

组 2. 单室土蜜树组——Sect. *Neogoezzea* (Pax) Jabl. in Engl. Pflanzenr. **65**(IV. 147. VIII): 83. 1915. ——*Neogoezzea* Pax in Engl. Bot. Jahrb. 28, Beibl. 1:419. 1900. ——*Bridelia* subsect. *Dubiae* Gehrm. in Engl. Bot. Jahrb. 41, Beibl. **95**:12. 1908. ——*Bridelia* sect. *Dubiae* (Gehrm.) Jabl. in Engl. Pflanzenr. **65** (IV. 147. VIII): 85. 1915. ——*Bridelia* subsect. *Cleistanthoideae* Gehrm. in Engl. Bot. Jahrb. 41. Beibl. **95**:12. 1908. ——*Bridelia* sect. *Cleistanthoideae* (Gehrm.) Jabl. in Engl. Pflanzenr. **65**(IV. 147. VIII):71. 1915.

乔木或灌木。核果 1 室。

本组模式种为单室土蜜树 *Bridelia brideliifolia* (Pax) Fedde

我国产 3 种。

#### 6. 波叶土蜜树(新拟) 图版 10: 6—9

***Bridelia montana*** (Roxb.) Willd. Sp. Pl. 4(2): 978. 1805; Roxb. Fl. Ind. 3: 735. 1832; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2):500. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 269. 1887; Gehrm. in Engl. Bot. Jahrb. 41, Beibl. **95**:39. 1908; Jabl. in Engl. Pflanzenr. **65**(IV. 147. VIII): 86. 1915. ——*Cluytia montana* Roxb. Corom. Pl. 3:38, tab. 171. 1798.

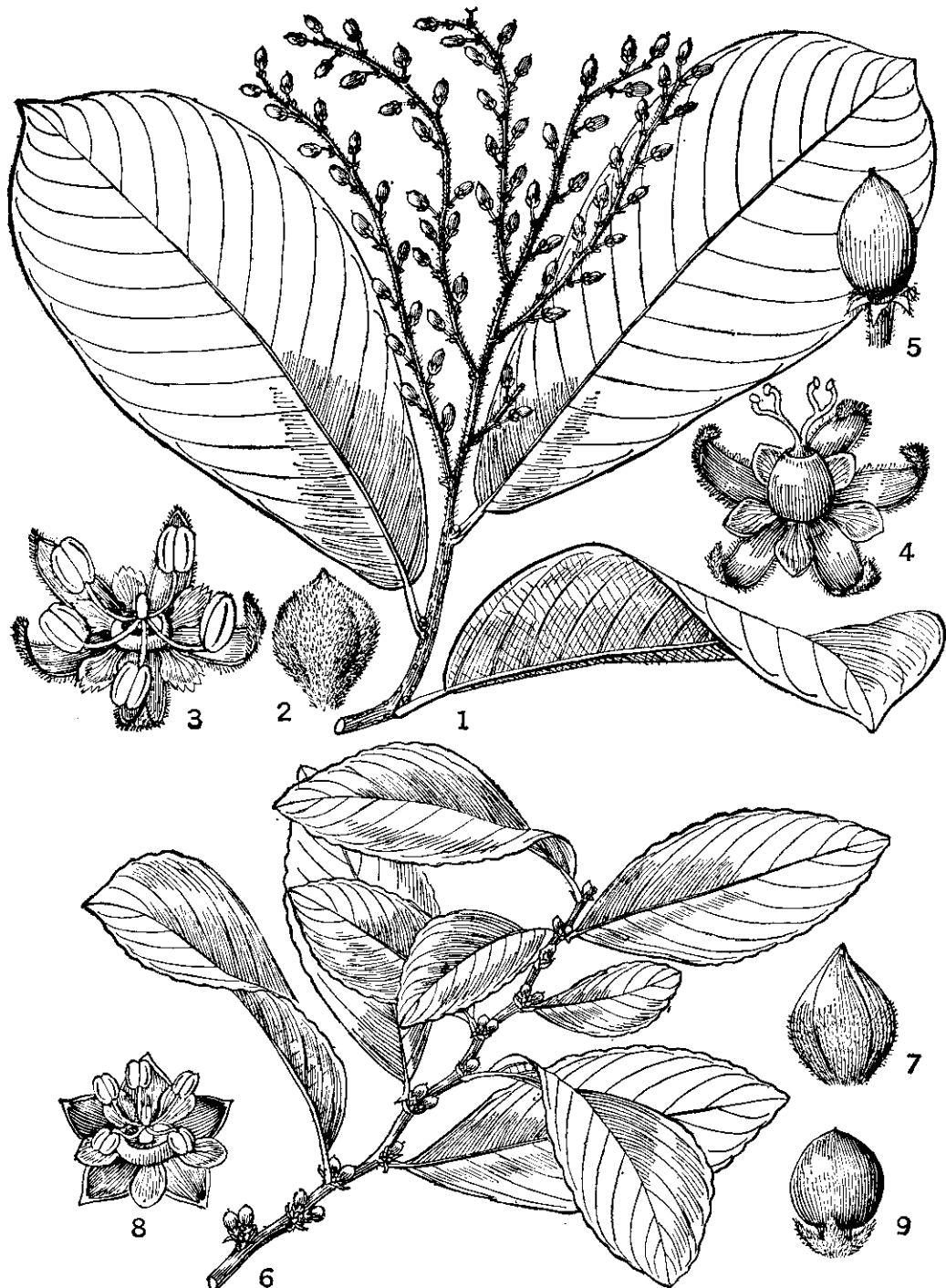
乔木；除幼枝条、叶背脉、苞片被短柔毛或疏柔毛外，其余均无毛。叶片纸质，倒卵形，少数椭圆形，长 6—16 厘米，宽 2.5—10 厘米，顶端急尖至钝，基部宽楔形，叶面具光泽，叶背灰绿色，边缘浅波状；叶脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边 8—18 条，斜升；叶柄长 3—10 毫米；托叶线状披针形，长 3—5 毫米。花小，雌雄同株，组成腋生团伞花序；花梗极短；苞片多数，小而短；雄花：长约 2.5 毫米；萼片卵状三角形；花瓣宽卵形，全缘；花盘杯状；雌花：长 2.5—3 毫米，直径 3—4 毫米；花梗极短；萼片窄三角形；花瓣卵形；花盘包围子房；子房卵圆形，花柱 2，长达 1 毫米，顶端 2 裂。核果圆球形，直径约 5 毫米，1 室，有宿存的萼片。染色体基数  $x = 13$ 。

产于云南东南部，生于海拔 1000—2000 米的山地疏林中。分布于印度、不丹、锡金和尼泊尔等。模式标本采自印度东部。

#### 7. 膜叶土蜜树(新拟)

***Bridelia pubescens*** Kurz in Journ. As. Soc. Bengal **42**: 241. 1873, et For Fl. 367. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5:270. 1887; Gehrm. in Engl. Bot. Jahrb. 41, Beibl. **95**:37. 1908; Jabl. Engl. Pflanzenr. **65**(IV. 147. VIII):73. 1915; Airy Shaw in Kew Bull. **26**(2):230. 1972.

乔木，高达 15 米；除小枝、叶背、托叶、花梗和萼片被柔毛或短柔毛外，其余均无毛。叶片膜质或近膜质，倒卵形、长圆形或椭圆状披针形，长 5—15 厘米，宽 2.5—7.5 厘米，顶端急尖至渐尖，基部钝至圆；侧脉每边 7—12 条，在叶背凸起；叶柄长 4—10 毫米；托叶线状



1—5.大叶土蜜树 *Bridelia fordii* Hance: 1.果枝; 2.花蕾; 3.雄花; 4.雌花; 5.核果。6—9.波叶土蜜树 *B. mantona* (Roxb.) Willd.: 6.果枝; 7.花蕾; 8.雄花; 9.核果。(黄少容绘)