

药用。叶治外伤出血、跌打损伤；根治感冒、神经衰弱、月经不调等。树皮可提取栲胶，含鞣质 8.08%。

2. 密脉土蜜树(植物分类学报) 图版 9:1—3

Bridelia spinosa (Roxb.) Willd. Sp. Pl. 4(2):979. 1805; Roxb. Fl. Ind. 3:735. 1832; P.T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26:63. 1988. non Hort. ex DC. (1833), nec Wight (1852). ——*Clutia retusa* Linn. Sp. Pl. 1042. 1753. ——*Cluytia spinosa* Roxb. Corom. Pl. 2: 38, tab. 172. 1798. ——*Bridelia retusa* (Linn.) Spreng. Syst. Veg. 3: 48. 1826; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 493. 1866; Baill. Étud. Gén. Euphorb. tab. 25, fig. 25—35. 1858; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2:368. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 268. 1887; Gehrm. in Engl. Bot. Jahrb. 41, Beibl. 95:30. 1908; Jabl. in Engl. Pflanzenr. 65(IV. 147. VIII): 69. 1915; Ridl. in Fl. Malaya Penins. 4: 184. 1924; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:487. 1926; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2): 230. 1972; non A. Juss. (1824), nec Baill. (1858).

乔木，高达 20 米；除嫩枝、叶背、叶柄、托叶和雌花萼片外面被短柔毛外，其余均无毛。叶片革质，长圆形、椭圆状长圆形或卵状长圆形，长 10—18 厘米，宽 5—7 厘米，顶端钝至圆，稀微凹，基部圆至浅心形；叶脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边 16—26 条，近平行横出，至叶缘前分叉连结，网脉近平行，与侧脉垂直连结；叶柄长约 1 厘米；托叶小，长 3—5 毫米，早落。花雌雄异株，组成密集的腋生团伞花序；苞片狭三角形，边缘有睫毛；花梗长约 1 毫米；雄花：萼片狭卵形，长约 1.2 毫米；花瓣宽倒卵形，长 1 毫米，边缘有细齿；花盘环状；花丝基部合生，花药椭圆形，长 0.25 毫米；退化雌蕊倒卵状；雌花：萼片卵状三角形，长 2 毫米；花瓣倒卵形，长 1 毫米，全缘；花盘环状，包围着子房；子房卵圆形，花柱 2，分离，顶端 2 裂。核果圆球状，直径 7—9 毫米，2 室。染色体基数 $x = 14$ 。花期 8—10 月，果期 10—12 月。

产于云南西部和西南部，生于海拔 1150 米的山地疏林中。分布于印度、斯里兰卡、缅甸、老挝、泰国、印度尼西亚和马来西亚等。模式标本采自印度。

3. 贵州土蜜树(新拟)

Bridelia pierrei Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 70:434. 1923, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:494. 1926; Airy Shaw in Kew Bull. 23: 68. 1969, et 26:229. 1972.

乔木，高达 10 米；枝条黄褐色；除老叶上面、花瓣、花盘、子房及核果无毛外，其余均密被短柔毛或柔毛。叶片纸质，长卵形、椭圆形或倒卵形，长 13—27 厘米，宽 7.5—15.5 厘米，顶端钝，基部圆或浅心形，叶面仅中脉上被短柔毛；中脉和侧脉在叶面扁平或略凹陷，在叶背凸起，侧脉每边 10—13 条，与中脉成 45° 角斜升，网脉明显，近平行，与侧脉近垂直；叶柄长 1.2—2.5 厘米；托叶卵形。团伞花序腋生；苞片小，线形或长圆形；雄花：萼片



1—3. 密脉土蜜树 *Bridelia spinosa* (Roxb.) Willd.: 1.花枝; 2.花蕾; 3.雌花。4—7.禾串树
B. ineulana Hance: 4.果核; 5.花蕾; 6.雄花; 7.雌花。(黄少容绘)