

具光泽，果梗粗壮，长约 2 毫米。

产四川西南部；生于海拔 1400 米的石灰山上。模式标本采自四川会理。

近于小漆树 *T. delavayi* (Franch.) F. A. Barkl., 但各部密被黄色微硬毛而不同。

#### 7. 云南漆(云南植物志) 图版 33: 1—4

**Toxicodendron yunnanense** C. Y. Wu 云南植物志 2: 401. 图版 121, 1—4. 1979, p. p. quoad specim. S. C. Huang 168 et H. T. Tsai 53503.

##### 7a. 云南漆(原变种)

###### var. **yunnanense**

小灌木，高 1—1.5 米；幼枝红褐色，被黄色柔毛；顶芽密被黄色绒毛。奇数羽状复叶互生，长 8—23 厘米，有小叶 3—4 对，叶轴上部具条纹或极狭的翅，叶轴和叶柄被黄色柔毛；叶柄长 3—8.5 厘米；小叶对生，纸质，卵状披针形或椭圆状披针形，自下而上逐渐增大，长 3.5—8.5 厘米，宽 1.2—3.8 厘米，顶生小叶长达 10.5 厘米，先端长渐尖或尾状渐尖，基部偏斜，阔楔形至圆形，边缘有波状圆齿，具缘毛，两面被黄色柔毛，脉上较密，侧脉两面突起；小叶柄极短或近无柄。小聚伞花序组成的总状花序长 3—9.5 厘米，比叶短，被黄色柔毛，总梗纤细而长；苞片披针形，被柔毛；花白色；花梗长约 2 毫米，被黄色柔毛；花萼无毛，裂片卵形，长约 0.7 毫米，先端钝；花瓣长圆形，长约 2 毫米，先端钝，无毛，具褐色羽状脉；雄蕊比花瓣短，花丝长约 0.5 毫米，花药长圆形，长约 1.2 毫米；花盘 5 浅裂，无毛；子房球形，径约 0.5 毫米。幼果斜卵形，压扁，先端偏于一侧，长 4—5 毫米，宽 5—6 毫米，外果皮无毛，具光泽。

产云南中部；生于海拔 1650—2200 米的沟谷林中。模式标本采自云南双柏。

近于小漆树 *T. delavayi* (Franch.) F. A. Barkl., 但各部被黄色柔毛，小叶边缘具波状圆齿，被缘毛，先端长渐尖或尾状渐尖，小叶片自下而上逐渐增大而不同。

##### 7b. 长序云南漆 图版 34: 1—3

var. **longipaniculatum** C. Y. Wu et T. L. Ming, var. nov. in Addenda 140.—*Toxicodendron yunnanense* C. Y. Wu 云南植物志 2: 401. 1979, p. p. excl. specim. S. C. Huang 168 et H. T. Tsai 53503.

这一变种与原变种的区别是小叶 3—5(—10) 对，狭披针形，全缘，花序长达 21 厘米。

产四川(西南部)和云南(中部)；生于海拔 400—2200 米。模式标本采自四川雷波。

#### 8. 毛漆树(中国树木分类学)

**Toxicodendron trichocarpum** (Miq.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 154. 1891; I. Linzevski in Komarov, Fl. URSS. 14: 538. 1949.—*Rhus trichocarpa* Miq. in Ann. Mus. Lugd.-Bat. 2: 84. 1866; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 379. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23: 148. 1886; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 180. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 155. 1927, et l. c.

14: 239. 1933; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 635. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 645. 1937; J. Ohwi, Fl. Jap. 729. 1956.—*R. echinocarpa* Lévl. in Fedde, Rep. Spec. Nov. 10: 475. 1912, et Fl. Kouy-Tchéou 411. 1915, excl. specim. Cavalierie 2003.

落叶乔木或灌木; 小枝灰色, 具褐色长圆形突起皮孔, 幼枝被黄褐色微硬毛; 顶芽大, 密被黄色绒毛。奇数羽状复叶互生, 有小叶4—7对, 叶轴圆柱形, 上面具槽, 稀最上部具不明显狭翅, 叶轴和叶柄被黄褐色微硬毛; 叶柄长5—7厘米, 基部膨大, 上面平; 小叶纸质, 卵形或倒卵状长圆形或椭圆形, 自下而上逐渐增大, 长4—10厘米, 宽2.5—4.5厘米, 先端渐尖, 具钝头, 基部略偏斜, 圆形至截形, 全缘, 稀边缘具粗齿, 叶面沿脉上被卷曲微柔毛, 其余疏被平伏柔毛或近无毛, 叶背沿中侧脉密被黄色柔毛, 其余疏被毛, 边缘具缘毛, 侧脉在叶背突起; 小叶无柄或近无柄。圆锥花序长10—20厘米, 密被黄褐色微硬毛, 为叶长之半, 分枝总状花序式, 长1.5—3厘米; 苞片狭线形, 长约1毫米; 花黄绿色; 花梗长约1.5毫米, 被毛; 花萼无毛, 裂片狭三角形, 长约0.8毫米, 无毛, 先端钝; 花瓣倒卵状长圆形, 长约2毫米, 无毛, 先端开花时外卷; 花丝线形, 长约1.5毫米, 花药卵形, 大, 长约0.8毫米; 花盘5浅裂, 无毛。核果扁圆形, 长5—6毫米, 宽7—8毫米, 外果皮薄, 黄色, 疏被短刺毛; 中果皮蜡质, 具纵向褐色树脂道条纹, 果核坚硬, 长4—5毫米, 宽约6毫米。花期6月, 果期7—9月。

产贵州、湖南、湖北、江西、福建、浙江、安徽; 生于海拔900—2500米的山坡密林或灌丛中。分布于日本和朝鲜。

本种小叶片有时呈波状或具粗齿。

9. 木蜡树(中国树木分类学) 七月倍(湖南), 山漆树(广西、安徽), 野毛漆(浙江), 野漆疮树(安徽) 图版34: 4—5

*Toxicodendron sylvestre* (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 154. 1891; 云南植物志 2: 400. 1979.—*Rhus sylvestris* Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Muench. 4 (3): 140. 1846; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 396. 1883; Miq. in Ann. Mus. Lugd.-Bat. 2: 84. 1886; Diels in Bot. Jahrb. 29: 433. 1900, et 1. c. 36 (82): 71. 1905; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 180. 1914; Merr. in Lingn. Agr. Rev. 4 (2): 128. 1927; Edinb. staff in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 17: 306. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 636. 1933; Kanehira, Form. Trees. rev. ed. 267. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 644, 图 537. 1937; J. Ohwi, Fl. Jap. 729. 1956; H. L. Li, Wood. Fl. Taiw. 449. 1963, et in Fl. Taiw. 3: 570. 1977; 中国高等植物图鉴 2: 635, 图 2999. 1972.

落叶乔木或小乔木, 高达10米; 幼枝和芽被黄褐色绒毛, 树皮灰褐色。奇数羽状复叶互生, 有小叶3—6对, 稀7对, 叶轴和叶柄圆柱形, 密被黄褐色绒毛; 叶柄长4—8厘米;