

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;

小叶对生，纸质，卵形或卵状椭圆形或长圆形，长4—10厘米，宽2—4厘米，先端渐尖或急尖，基部不对称，圆形或阔楔形，全缘，叶面中脉密被卷曲微柔毛，其余被平伏微柔毛，叶背面密被柔毛或仅脉上较密，侧脉15—25对，两面突起，细脉在叶背略突；小叶无柄或具短柄。圆锥花序长8—15厘米，密被锈色绒毛，总梗长1.5—3厘米；花黄色，花梗长1.5毫米，被卷曲微柔毛；花萼无毛，裂片卵形，长约0.8毫米，先端钝；花瓣长圆形，长约1.6毫米，具暗褐色脉纹，无毛；雄蕊伸出，花丝线形，长约1.5毫米，花药卵形，长约0.5毫米，无毛，在雌花中雄蕊较短，花丝钻形；花盘无毛；子房球形，径约1毫米，无毛。核果极偏斜，压扁，先端偏于一侧，长约8毫米，宽6—7毫米，外果皮薄，具光泽，无毛，成熟时不裂，中果皮蜡质，果核坚硬。

长江以南各省区均产；生于海拔140—800（—2300）米的林中。朝鲜和日本亦有分布。

10. 尖叶漆 尾叶漆（云南植物志） 图版31：4—5

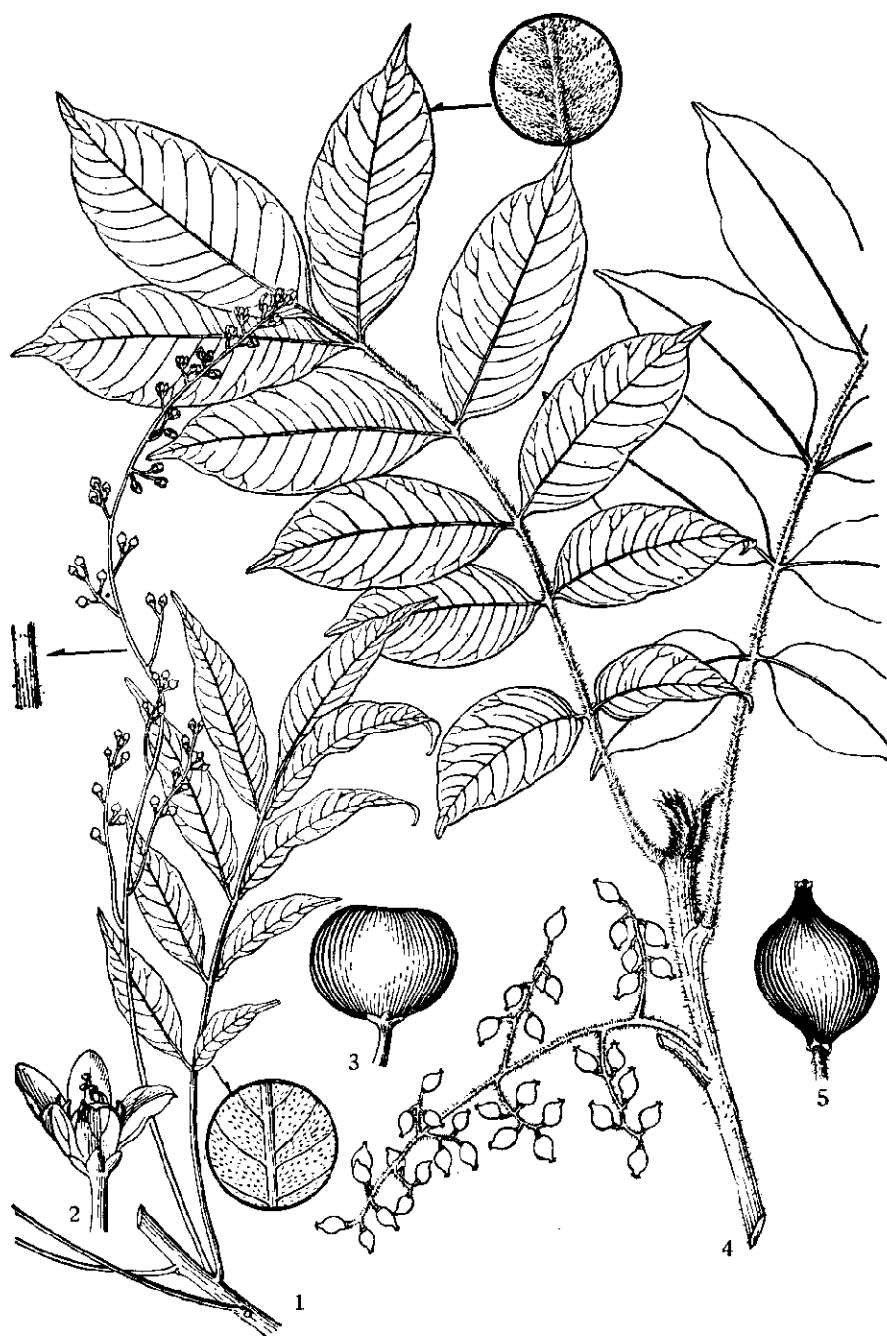
Toxicodendron acuminatum (DC.) C. Y. Wu et T. L. Ming, comb. nov.—

Rhus acuminata DC. Prodr. 2: 68. 1825.—*R. succedanea* L. var. *acuminata* (DC.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 12. 1876; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 400. 1883; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 87: 124. 1938.—*Toxicodendron caudatum* C. C. Huang ex T. L. Ming, 云南植物志 2: 400, 图版 120, 4—5. 1979. syn. nov.—*Toxicodendron succedaneum* var. *acuminatum* (Hook. f.) C. Y. Wu et T. L. Ming, 云南植物志 2: 403. 1979, p. p. quoad syn.

乔木，高4—7.5米；小枝灰褐色，径约4毫米，具椭圆形突起的皮孔；顶芽褐色，外面无毛，里面被黄色绒毛。奇数羽状复叶互生，有小叶2—4对，无毛，长16—28厘米，叶轴和叶柄纤细；叶柄长5—10厘米；小叶对生，纸质，椭圆形或长圆形，自下而上逐渐增大，长5—11厘米，宽2—5厘米，先端长尾尖，基部圆形或阔楔形，全缘，叶背粉绿色，被白粉，两面无毛，侧脉细密，15—25对，近平行；小叶柄短，长3—5毫米。圆锥花序长达12厘米，序轴及分枝纤细，被微柔毛；花黄绿色，花梗长1.5—2毫米，被微柔毛；花萼外面被微柔毛，5裂，裂片卵形，长约1毫米，先端钝；花瓣5，长圆形，长2.5—3毫米，宽约1毫米，具褐色羽状脉，开花时外卷；雄蕊5，长约2毫米，花药卵形，与花丝等长；花盘盘状，5裂；子房卵形，无毛。果横椭圆形，不偏斜，长4—5毫米，宽5—6毫米，无毛，略具光泽。

产云南（西南部）和西藏（南部）；生于海拔1650—2600米的林中。分布于印度、尼泊尔、不丹和克什米尔地区。

本种近于野漆 *T. succedaneum* (L.) O. Kuntze，但小叶仅2—4对，纸质，干后绿色，先端长尾尖，叶背显著被白粉，侧脉达25对，纤细而密，水平直出而平行；花序轴、花梗及花萼均被微柔毛，果横椭圆形，不偏斜。



1—3.长序云南漆 *Toxicodendron yunnanense* C. Y. Wu var. *longipaniculatum* C. Y. Wu et T. L. Ming; 1.花枝; 2.花; 3.果。4—5.木漆树 *Toxicodendron sylvestre* (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze; 4.果枝;5.果。(杨建昆绘)