

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. 漆 *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F. A. Barkl.: 1.果枝; 2.花; 3.花被。4—5.类  
叶漆 *Toxicodendron acuminatum* (DC.) C. Y. Wu et T. L. Ming: 4.果枝; 5.果。(李锡麟绘)