

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

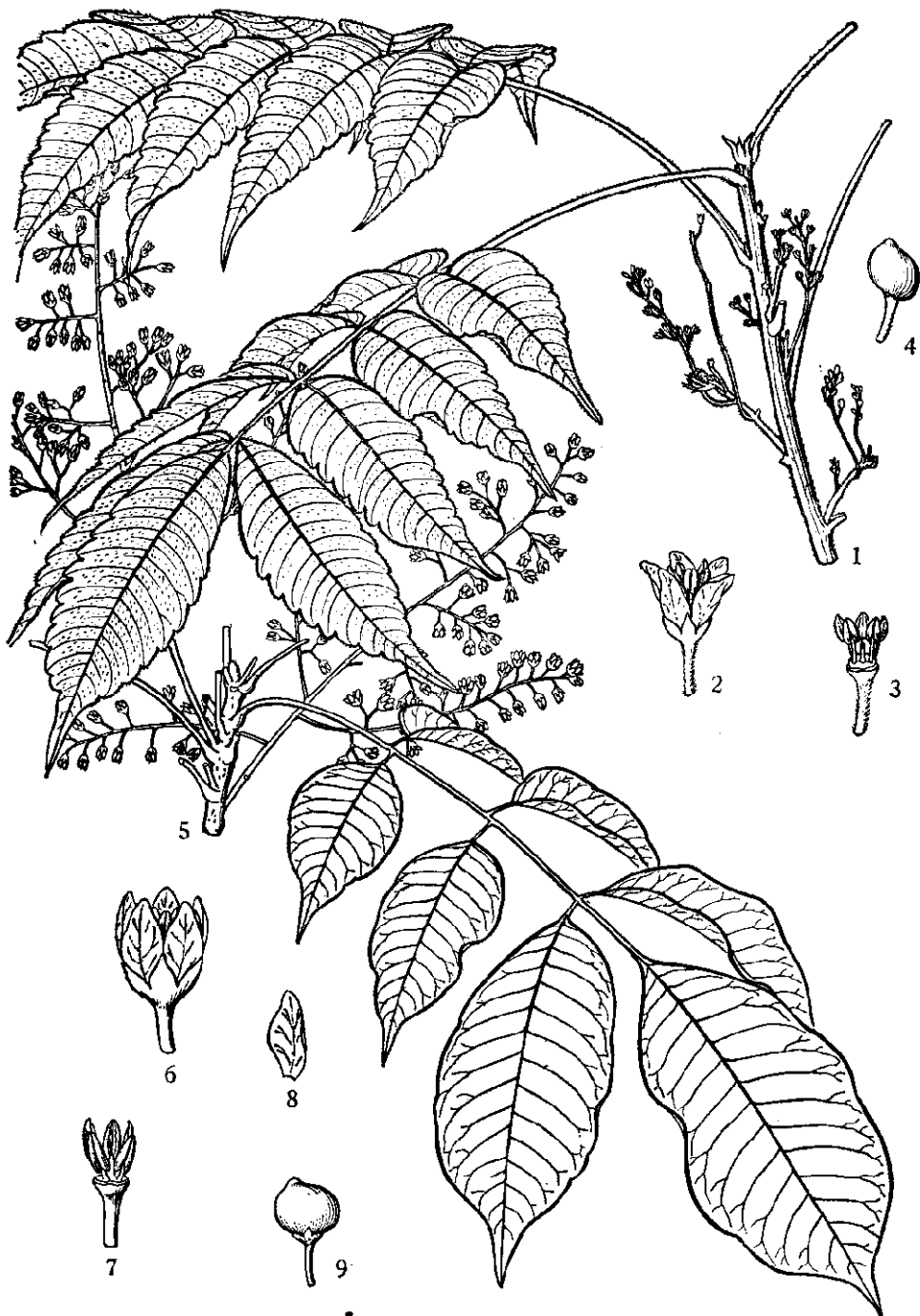
var. *longipaniculatum* C. Y. Wu et T. L. Ming, var. nov. in Addenda 140.—*Toxicodendron yunnanense* C. Y. Wu 云南植物志 2: 401. 1979, p. p. excl. specim. S. C. Huang 168 et H. T. Tsai 53503.

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.



1—4. 云南漆 *Toxicodendron yunnanense* C. Y. Wu: 1.花枝; 2.花; 3.花(去花萼和花瓣); 4.幼果。5—9. 大花漆 *Toxicodendron grandiflorum* C. Y. Wu et T. L. Ming: 5.花枝; 6.花; 7.花(去花萼和花瓣); 8.花瓣; 9.果。(李锡聘绘)