

华北至长江以南各省区均产；生于海拔（150—）300—1500（—2500）米的林中。分布于印度、中南半岛、朝鲜和日本。

根、叶及果入药，有清热解毒、散瘀生肌、止血、杀虫之效，治跌打骨折、湿疹疮毒、毒蛇咬伤，又可治尿血、血崩、白带、外伤出血、子宫下垂等症。种子油可制皂或掺合干性油作油漆。中果皮之漆蜡可制蜡烛、膏药和发蜡等。树皮可提栲胶。树干乳液可代生漆用。木材坚硬致密，可作细工用材。

### 11b. 江西野漆 图版 32: 1—3

*var. kiangsiense* C. Y. Wu, var. nov. in Addenda 140.

与原变种的不同点是顶芽被黄色绒毛，各部被疏柔毛，果序及果较小。

产江西东南部；生于海拔 550 米。模式标本采自江西安远。

### 11c. 小叶野漆

*var. microphyllum* C. Y. Wu et T. L. Ming, var. nov. in Addenda 140.

与原变种的不同点在于：矮小灌木，高 1—2 米，叶轴上部具狭翅，小叶 2—3 对，对生，革质，卵形或卵状披针形，较小，长 3—5 厘米，宽 0.9—1.9 厘米，先端长渐尖至尾状渐尖，无柄或具极短的柄，基部常具稀疏硬毛，侧脉细密平行，15—20 对。

产广西西北部；生于海拔 140—200 米的石灰山灌丛中。模式标本采自广西临桂。

### 12. 大花漆（云南植物志） 图版 33: 5—9

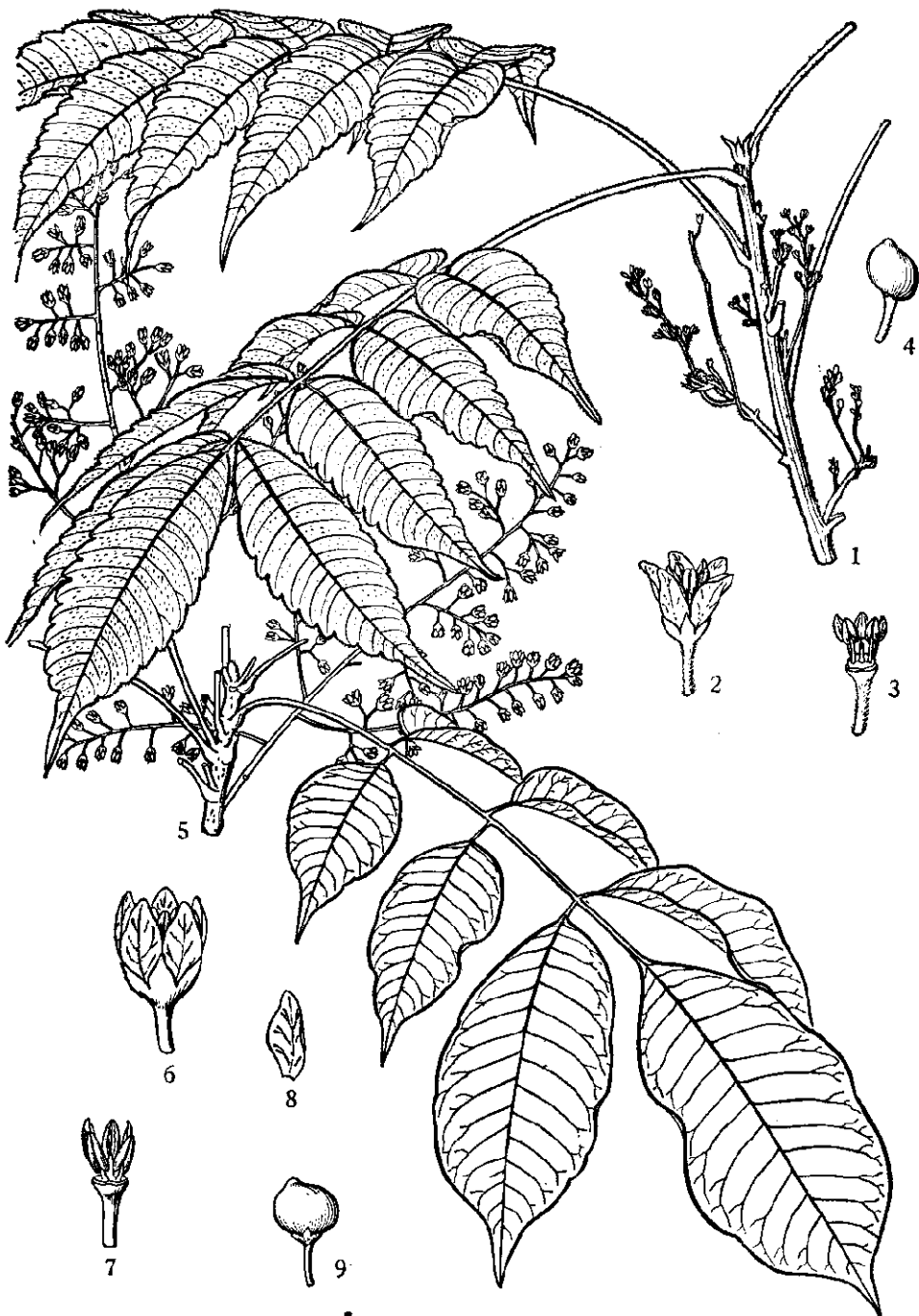
*Toxicodendron grandiflorum* C. Y. Wu et T. L. Ming, 云南植物志 2: 404, 图版 121, 5—9. 1979, p. p. excl. syn. *Rhus delavayi* var. *quinqejugia* Rehd. et Wils.

#### 12a. 大花漆（原变种）

*var. grandiflorum*

落叶乔木或灌木，高 3—8 米；幼枝紫褐色，无毛，被白粉；顶芽紫褐色，外面无毛。奇数羽状复叶互生，常集生于枝顶，长 20—30 厘米，有小叶 3—7 对，叶轴和叶柄纤细，紫色，无毛，常被白粉；叶柄长 4—6.5 厘米；小叶对生或近对生，纸质，倒卵状椭圆形或倒卵状长圆形或披针形，长 5.5—10 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端渐尖或急尖，基部阔楔形或楔形下延，全缘，两面无毛，叶背常被白粉，侧脉约 20 对，两面突起；小叶柄长约 5 毫米。圆锥花序长 15—25 厘米，稀达 30 厘米，与叶近等长，无毛，花大，淡黄色，径约 4 毫米；花梗长 2—3 毫米，无毛；花萼无毛，裂片阔卵形，长约 1 毫米，先端钝；花瓣椭圆形，长约 3 毫米，宽约 1.5 毫米，先端钝，具显著的褐色羽状脉，开花时不外卷；雄蕊 5，花丝钻形，长约 1.5 毫米，花药卵状长圆形，长约 2 毫米；花盘无毛；子房近球形，径约 0.5 毫米。果偏斜，压扁，先端偏离中心，长 6—7 毫米，宽 7—8 毫米，外果皮淡黄色，无毛，具光泽。

产云南（东南至西北部）、四川（西南部）；生于海拔 700—2700 米的山坡疏林或石山灌丛中。模式标本采自昆明。



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)