

奇数羽状复叶长达 13 厘米, 有小叶 2—4 对, 无毛; 叶柄长 3.5—5 厘米; 小叶对生, 纸质, 卵状披针形或披针形, 较小, 长 3.5—5.5 厘米, 宽 1.2—2.5 厘米, 先端急尖或渐尖, 基部略偏斜, 阔楔形或圆形, 全缘或上半部具疏锯齿, 两面无毛, 叶背被白粉, 侧脉 12—16 对, 两面突起; 小叶具短柄, 长 1—2 毫米或近无柄。花序总状, 比叶短, 长 6—8.5 厘米, 无毛; 总梗纤细, 长 4—5 厘米; 苞片披针形, 长约 1 毫米; 花小, 淡黄色, 径约 2 毫米; 花梗长约 1 毫米; 花萼无毛, 裂片三角形, 先端钝, 长约 0.8 毫米, 具 1—3 条褐色脉纹; 花瓣长圆形, 先端钝, 长约 2 毫米, 具褐色羽状脉; 雄蕊长约 1.5 毫米, 花丝钻形, 与花药等长, 花药长圆形; 花盘 10 裂; 子房卵圆形, 径约 1 毫米, 无毛。核果斜卵形, 略压扁, 径约 6 毫米, 无毛, 具光泽, 果核淡黄色, 坚硬。

产云南、四川(西南部); 生于海拔 1100—2500 米的阳坡林下或灌丛中。模式标本采自云南鹤庆。

14b. 多叶小漆树(变种)

var. quinquejugum (Rehd. et Wils.) C. Y. Wu et T. L. Ming, comb. nov.— *Rhus delavayi* var. *quinquejuga* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 184. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 636. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 645. 1937.—*Toxicodendron grandiflorum* C. Y. Wu et T. L. Ming, 云南植物志 2: 404. 1979, p. p. quad syn. *Rhus delavayi* var. *quinquejuga*.

这一变种与原变种的主要区别在于小叶 4—5 对, 稀较多, 小叶基部明显偏斜, 芽和幼叶两面微被毛, 后变无毛。

产云南(中部至西北部)、四川(西南部); 生于海拔 1900—2400 米的林下或灌丛中。模式标本采自四川康定。

在《云南植物志》第二卷中误并入大花漆 *T. grandiflorum* 中。

14c. 狹叶小漆树(变种)

var. angustifolium C. Y. Wu 云南植物志 2: 407. 1979.

与原变种的显著区别在于小叶远较狭, 狹披针形或线状披针形, 长 4—9 厘米, 宽 0.5—1.5 厘米, 先端渐尖或急尖, 基部不对称。

产云南(东北部)和四川(西南部); 生于海拔 1100—2500 米的阳坡林下和灌丛中。模式标本采自云南鹤庆。

15. 毒漆藤

Toxicodendron radicans (L.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 153, pl. 26, 2. 1891; F. A. Barkl. in Ann. Miss. Bot. Gard. 24: 425. 1937; Gillis in Rhodora 73 (794): 186. 1971; 云南植物志 2: 407. 1979.—*Rhus radicans* L. Sp. Pl. 1: 265. 1753.

15a. 毒漆藤(原亚种)