

互生，长30—70厘米，有小叶4—6对，叶轴和叶柄被锈色柔毛，叶轴上面略具槽；叶柄基部上面扁平，小叶对生或近对生，革质，长圆形，长8—14厘米，宽3.5—4厘米，先端渐尖或急尖，基部偏斜，圆形或截形，全缘或稀上部具不明显细锯齿，叶面干后暗绿色或变褐色，中脉疏被微柔毛或近无毛，叶背密被锈色绒毛，侧脉约25对，在叶背突起，细脉在叶面微凹，叶背明显突起；小叶柄长1—2毫米，上部小叶近无柄。圆锥花序腋生，长20—33厘米，与叶近等长，密被锈色绒毛，果时近无毛，总梗粗壮，长8—20厘米；苞片线形，早落，长达1.7毫米；花无梗或近无梗；花萼裂片长圆形或阔卵形，长约0.5毫米，外面疏被毛或近无毛；花瓣长圆形，比萼片略长，无毛。核果近球形，略压扁，径5—6毫米，外果皮薄，黄色，具光泽，疏被微柔毛，成熟时不规则开裂，裂片外卷，中果皮厚，蜡质，具纵向褐色树脂道条纹。

产云南南部；生于海拔1000米石灰山疏林中。分布于泰国北部。

2. 绒毛漆(云南植物志)

Toxicodendron wallichii (Hook. f.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 154. 1891; 云南植物志 2: 394. 1979.—*Rhus vernicifera* DC. Prodr. 2: 68. 1825, p. p. quoad. specim. Nepal.—*R. juglandifolia* Wall. Cat. 996. 1828, nom nud., non Willd.—*R. wallichii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 11. 1876; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 402. 1883.

2a. 绒毛漆(原变种)

var. *wallichii*

乔木，高5—7米或更高；小枝圆柱形，粗壮，径约8毫米，密被锈色绒毛，具皮孔。奇数羽状复叶互生，长达30厘米，叶轴和叶柄圆柱形，密被锈色绒毛，有小叶3—5对；小叶对生，革质，下部小叶卵形，上部小叶椭圆形或长圆形，长10—13厘米，宽5—7厘米，先端渐尖，基部圆形或近心形，全缘，叶面微被毛或仅中脉上被毛，叶背被锈色绒毛，侧脉20—25对，平行，侧脉和细脉在叶背突起；小叶柄短，长1—3毫米，密被绒毛。圆锥花序腋生，长12—15厘米，不超过叶长之半，密被锈色绒毛，总梗具小皮孔；花淡黄白色，无梗或近无梗；花萼小，无毛，裂片长约0.7毫米；花瓣长圆形，长约2毫米；雄蕊与花瓣等长；花盘5浅裂；子房圆球形，被锈色绒毛。果序直立，果密集排列，球形，径8—10毫米，外果皮薄，被微柔毛，略具光泽，成熟时不规则开裂，中果皮厚，白色蜡质，具纵向褐色树脂道条纹，果核骨质，压扁，先端微凹。

产我国西藏南部(吉隆)，生于海拔1850—2400米常绿阔叶林中。分布于印度北部、尼泊尔。

2b. 小果绒毛漆(变种) 图版30: 1

var. *microcarpum* C. C. Huang ex T. L. Ming, 云南植物志 2: 394, 图版119, 1. 1979.