

- 米..... 2. 绒毛漆 *T. wallichii* (Hook. f.) O. Kuntze
4. 叶轴、叶柄和花序无毛..... 3. 大叶漆 *T. hookeri* (Sahni et Bahadur) C. Y. Wu et T. L. Ming
3. 小叶无毛，稀沿叶背脉上疏被微柔毛；花序被毛
- 4. 裂果漆 *T. griffithii* (Hook. f.) O. Kuntze
2. 小枝、叶轴、叶柄及花序轴纤细，小叶片较小；果序下垂；果无毛或稀被短刺毛，成熟时外果皮不开裂。
6. 小枝、叶轴、叶柄及花序均被毛。
7. 花序总状或圆锥状，与叶等长或近等长或超过。
8. 小叶沿叶背中脉上被平伏柔毛，边缘无毛，小叶柄长4—7毫米；圆锥花序与叶等长或超过，分枝纤细；核果对称，横椭圆形..... 5. 漆 *T. vernicifluum* (Stokes) F. A. Barkl.
8. 小叶两面被毛，边缘具缘毛，无柄或具1—2毫米长的短柄；核果极不对称。
9. 各部被微硬毛；小叶2—3对，先端急尖，全缘或稀上半部具疏齿.....
- 6. 硬毛漆 *T. hirtellum* C. Y. Wu
9. 各部被平伏柔毛；小叶3—5对，先端长渐尖或尾状渐尖，边缘具圆齿.....
- 7. 云南漆 *T. yunnanense* C. Y. Wu
7. 花序圆锥状，长不超过叶长之半。
10. 小枝、叶轴及花序密被硬毛；小叶边缘具睫毛，无柄；核果宽过于长，被刺毛.....
- 8. 毛漆树 *T. trichocarpum* (Miq.) O. Kuntze
10. 小枝、叶轴及花序密被绒毛；小叶边缘无毛；核果长过于宽，无毛
- 9. 木蜡树 *T. sylvestre* (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze
6. 植物体各部无毛(稀花序被毛)。
11. 小叶2—3对，先端长尾尖，叶背被白粉；圆锥花序被微柔毛；核果对称，横椭圆形.....
- 10. 尖叶漆 *T. acuminatum* (DC.) C. Y. Wu et T. L. Ming
11. 花序无毛；核果极偏斜。
12. 乔木或小乔木；花序圆锥状。
13. 小叶薄革质，卵形或卵状椭圆形或卵状长圆形，先端长渐尖或尾状渐尖；花序不超过叶长之半；花瓣不具褐色羽状脉或不显..... 11. 野漆 *T. succedaneum* (L.) O. Kuntze
13. 小叶膜质至纸质，先端急尖或渐尖；花序与叶等长或近等长；花瓣明显具褐色羽状脉纹。
14. 小叶倒卵状椭圆形或倒卵状长圆形，先端急尖或渐尖，具钝头；花大，径约3—4毫米..... 12. 大花漆 *T. grandiflorum* C. Y. Wu et T. L. Ming
14. 小叶镰状披针形，先端渐尖，具细尖头；花小，径不过2毫米..... 13. 石山漆 *T. calcicolum* C. Y. Wu ex T. L. Ming
12. 矮小灌木，高不过1.5米；花序聚伞总状，与叶近等长.....
- 14. 小漆树 *T. delavayi* (Franch.) F. A. Barkl.
1. 攀援状灌木；掌状3小叶；雄蕊内藏；花丝钻形；果被刺毛.....
- 15. 麻漆藤 *T. radicans* (L.) O. Kuntze

1. 黄毛漆(云南植物志)

Toxicodendron fulvum (Craib) C. Y. Wu et T. L. Ming, 云南植物志 2:
394. 1979.—*Rhus fulva* Craib in Kew Bull. 361. 1926.
乔木，高约10米；小枝粗壮，径约1厘米，幼枝被锈色绒毛，后变无毛。奇数羽状复叶

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.