

卷；花丝线形，长约2毫米，中下部被微柔毛，在雌花中较短，长约1毫米，花药卵形；花盘厚，紫红色，无毛；子房球形，密被白色柔毛，径约1毫米，雄花中有不育子房。核果近球形，略压扁，径约4毫米，成熟时暗紫红色，被具节柔毛和腺毛；种子小。

产云南(东北至西北部)、贵州、湖南、湖北、陕西、甘肃、四川、西藏；生于海拔460—3000米的石灰山灌丛或密林中。模式标本采自湖北宜昌。

木材白色，质坚，可作家俱和农具用材。

5c. 毛叶麸杨(变种)

var. pilosa Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 378. 1883; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 635. 1933; 云南植物志 2: 392. 1979.

与上一变种的区别是：小枝、叶轴、叶柄和小叶背面均密被柔毛，叶轴无翅。

产云南西北部、四川西部和西藏东南部；生于海拔2000—3500米的高山峡谷或沟谷杂木林中。分布于克什米尔地区。

6. 青麸杨(中国树木分类学) 五倍子(陕西)，倍子树(贵州) 图版29: 7

Rhus potaninii Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 110. 1889; Bretschneider, Hist. Eur. Bot. Discov. China 1027. 1898; Pax. ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 432. 1900, et l. c. 36 (82): 71. 1905; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17, 416. 1910; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 177. 1914; Hers in Journ. N. China Branch. R. As. Soc. 53: 115. 1922; Listc. Ess. Lign. Honan Sept. 26. 1922; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 177. 1924; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7: 197. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 635. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 647. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 633, 图 2996. 1972.—*R. henryi* Diels in Bot. Jahrb. 29: 432. 1900.—*R. sinica* Koehne in Mitteil. Deutsch. Dendr. Ges. 181: 102, f. 5. 1910; Schneid. Ill. Handb. Laubholzk. 2: 1022. 1912.

落叶乔木，高5—8米；树皮灰褐色，小枝无毛。奇数羽状复叶有小叶3—5对，叶轴无翅，被微柔毛；小叶卵状长圆形或长圆状披针形，长5—10厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部多少偏斜，近圆形，全缘，两面沿中脉被微柔毛或近无毛；小叶具短柄。圆锥花序长10—20厘米，被微柔毛；苞片钻形，长约1毫米，被微柔毛；花白色，径2.5—3毫米；花梗长约1毫米，被微柔毛；花萼外面被微柔毛，裂片卵形，长约1毫米，边缘具细睫毛；花瓣卵形或卵状长圆形，长1.5—2毫米，宽约1毫米，两面被微柔毛，边缘具细睫毛，开花时先端外卷；花丝线形，长约2毫米，在雌花中较短，花药卵形；花盘厚，无毛；子房球形，径约0.7毫米，密被白色绒毛。核果近球形，略压扁，径3—4毫米，密被具节柔毛和腺毛，成熟时红色。

产云南、四川、甘肃、陕西、山西、河南；生于海拔900—2500米的山坡疏林或灌木中。

模式标本采自陕西。

12. 漆属——*Toxicodendron* (Tourn.) Mill.

[*Tourn. Inst. Rei. Herb.* 610. 1700] Mill. *Gard. Dist.*

Abridg. ed. 4, 1754; *F. A. Barkl. in Ann. Miss. Bot. Gard.* 24: 417. 1937; *W. T. Gillis in Rhodora* 73 (794): 161. 1971. ——*Rhus* L. *Sp. Pl.* 1: 265. 1753, p. p., et *Gen. Pl. ed.* 5, 129. 1754, p. p.; *DC. Prodr.* 2: 67. 1825, *sect. Sumac.* p. p.; *Engl. in DC. Monog. Phan.* 4: 376. 1883, *sect. Venenatae excl. R. laurina*, et in *Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam.* 3 (5): 168. 1896, *sect. venenatae*.

落叶乔木或灌木，稀为木质藤本，具白色乳汁，干后变黑，有臭气。叶互生，奇数羽状复叶或掌状3小叶；小叶对生，叶轴通常无翅。花序腋生，聚伞圆锥状或聚伞总状，果期通常下垂或花序轴粗壮而直立；花小，单性异株；苞片披针形，早落；花萼5裂，裂片覆瓦状排列，宿存；花瓣5，覆瓦状排列，通常具褐色羽状脉纹，开花时先端常外卷，雌花花瓣较小，雄蕊5，着生于花盘外面基部，花丝钻形或线形，在雌花中较短，花药长圆形或卵形，背着药，内向纵裂；花盘环状、盘状或杯状浅裂；子房基部埋入下凹花盘中，无柄，1室，1胚珠，胚珠悬垂于伸长的珠柄上，花柱3，基部多少合生。核果近球形或侧向压扁，无毛或被微柔毛或刺毛，但不被腺毛，外果皮薄，脆，常具光泽，成熟时与中果皮分离，中果皮厚，白色蜡质，具褐色纵向树脂道条纹，与内果皮连合，果核坚硬，骨质，通常有少数纵向条纹；种子具胚乳，胚大，通常横生，子叶状，扁平，胚轴多少伸长，上部向胚轴方向内弯。

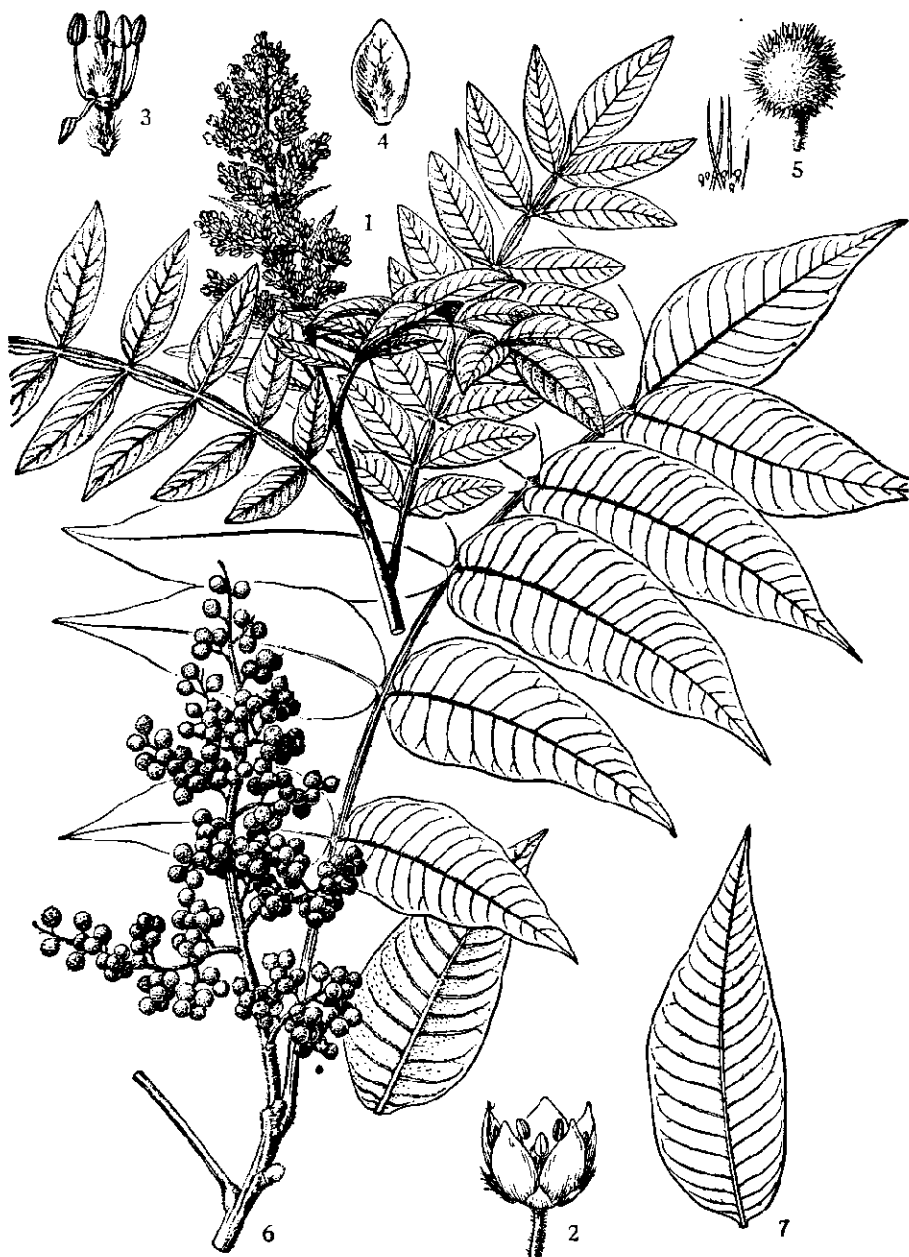
约20余种，分布亚洲东部和北美至中美，我国有15种，主要分布于长江以南各省区。

本属乳液含漆酚，人体接触易引起过敏性皮肤红肿、痒痛、丘疹，误食引起呕吐、疲倦、瞳孔放大、昏迷等中毒症状。

本属从*Rhus* L. 中分出，其区别点是乳液含漆酚，有毒，花序腋生，果期通常下垂；外果皮不被腺毛，具光泽，成熟时与中果皮分离，中果皮厚，白色，蜡质，与内果皮连合。

分 种 检 索 表

1. 乔木或灌木；叶为奇数羽状复叶；雄蕊伸出，花丝线形。
 2. 小枝、叶柄和花序轴粗壮；小叶片较大；果序直立；外果皮被微柔毛，成熟时不规则开裂。
 3. 小叶背面被锈色毛。
 4. 叶轴、叶柄和花序密被锈色绒毛。
 5. 小叶长圆形，远较狭，叶背毛被极密，细脉在叶面微凹；花序与叶近等长，总梗长达20厘米……
 1. 黄毛漆 *T. fulvum* (Craib) C. Y. Wu et T. L. Ming
 5. 小叶卵形或椭圆形或长圆状椭圆形，细脉在叶面略突；花序不超过叶长之半，总梗长3—9厘米



1—5. 川黔杨 *Rhus wilsonii* Hemsl.: 1. 花枝; 2.花; 3.花 (去花萼和花瓣); 4.花瓣; 5.果及毛(放大)。6. 红黔杨 *Rhus punjabensis* Stewart var. *sinica* (Diels) Rehd. et Wils.; 6.果枝。7. 青黔杨 *Rhus potaninii* Maxim.: 7.小叶背面。(李锡畴绘)