

锈色柔毛；小叶多形，卵形或椭圆状卵形或长圆形，长6—12厘米，宽3—7厘米，先端急尖，基部圆形，顶生小叶基部楔形，边缘具粗锯齿或圆齿，叶面暗绿色，叶背粉绿色，被白粉，叶面沿中脉疏被柔毛或近无毛，叶背被锈色柔毛，脉上较密，侧脉和细脉在叶面凹陷，在叶背突起，小叶无柄。圆锥花序宽大，多分枝，雄花序长30—40厘米，雌花序较短，密被锈色柔毛；苞片披针形，长约1毫米，被微柔毛，小苞片极小；花白色，花梗长约1毫米，被微柔毛；雄花：花萼外面被微柔毛，裂片长卵形，长约1毫米，边缘具细睫毛；花瓣倒卵状长圆形，长约2毫米，开花时外卷；雄蕊伸出，花丝线形，长约2毫米，无毛，花药卵形，长约0.7毫米；子房不育；雌花：花萼裂片较短，长约0.6毫米，外面被微柔毛，边缘具细睫毛；花瓣椭圆状卵形，长约1.6毫米，边缘具细睫毛，里面下部被柔毛；雄蕊极短；花盘无毛；子房卵形，长约1毫米，密被白色微柔毛，花柱3，柱头头状。核果球形，略压扁，径4—5毫米，被具节柔毛和腺毛，成熟时红色，果核径3—4毫米。花期8—9月，果期10月。

我国除东北、内蒙古和新疆外，其余省区均有；生于海拔170—2700米的向阳山坡、沟谷、溪边的疏林或灌丛中。分布于印度、中南半岛、马来西亚、印度尼西亚、日本和朝鲜。

本种为五倍子蚜虫寄主植物，在幼枝和叶上形成虫瘿，即五倍子，可供鞣革、医药、塑料和墨水等工业上用。幼枝和叶可作土农药。果泡水代醋用，生食酸咸止渴。种子可榨油。根、叶、花及果均可供药用。

1b. 滨盐肤木(变种)(广州植物志) 盐霜白(岭南采药录)

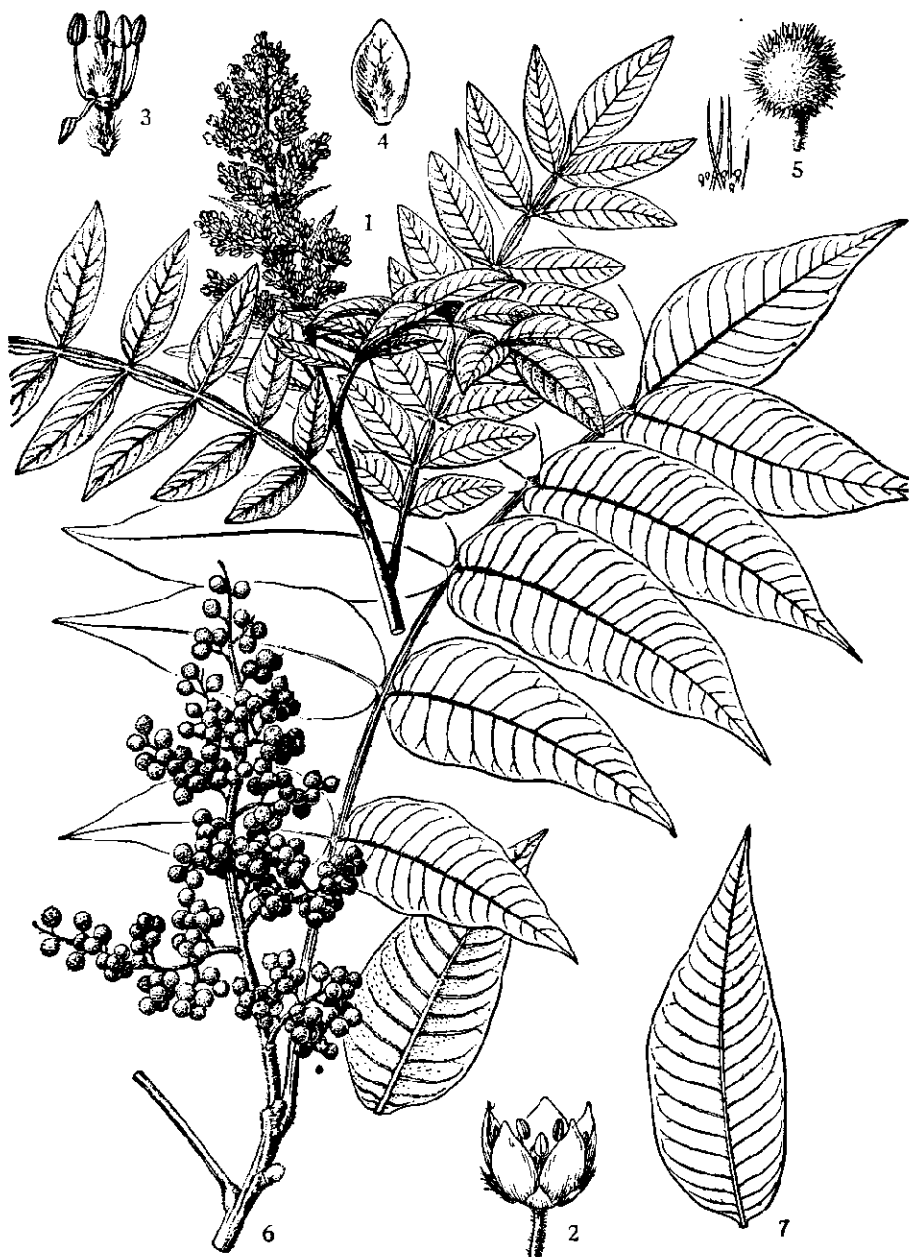
var. *roxburghii* (DC.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 20: 416. 1939; 广州植物志 447, 图 241. 1956; 中国高等植物图鉴 2: 633, 图 2995. 1972; 海南植物志 3, 109. 1974; 云南植物志 2: 389. 1979.—*Rhus semialata* var. *roxburghii* DC. Prodr. 2: 67. 1825; Kanehira, Forin. Trees rev. ed. 365, f. 320. 1936; H. L. Li, Wood. Fl. Taiw. 449. 1963, et in Fl. Taiw. 3: 569. 1977.—*R. roxburghii* Decaisne ex Steud. Nomend. Bot. ed. 2, 2: 452. 1841.—*R. semialata* f. *exalata* Franch. in Bull. Soc. Bot. Franch. 33: 466. 1886, nom. nud., et Pl. Delev. 148. 1889.—*R. semialata* Brandis, For. Fl. Brit. Ind. 119. 1874; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 10. 1876.—*R. javanica* Franch. var. *roxburghii* (DC.) Rehd. et Wils in Sarg. Pl. Wils. 2: 179. 1914.

与原变种的区别仅在于叶轴无翅。

产云南、四川、贵州、广西、广东、台湾、江西、湖南；生于海拔280—2800米的山坡、沟谷的疏林或灌丛中。

2. 川麸杨(云南植物志) 图版29, 1—5

Rhus wilsonii Hemsl. in Kew Bull. 155. 1906; 云南植物志 2: 389, 图版 118, 1—5, 1979.



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)

灌木，高1—4米；小枝枣红色，圆柱形，具条纹，幼枝密被灰黄色柔毛。奇数羽状复叶长10—20厘米，有小叶5—9（—13）对，叶轴具叶状翅，宽2—4毫米，每对小叶间距2—4厘米，叶轴和叶柄被微硬毛和柔毛，叶柄短，长1—2厘米；小叶卵形或长圆形，长2—6厘米，宽0.8—2厘米，先端圆形，具小尖头，稀急尖或微凹，基部不对称，楔形或略成圆形，全缘或极稀具稀疏锯齿，叶面被糙伏毛，叶背粉绿色，被微硬毛，无点，具细小乳突体，中脉和侧脉在叶面微凹，在叶背明显突起；小叶无柄或近无柄。圆锥花序顶生或近顶生，长3—10厘米，密被灰白色柔毛；苞片披针形，长1—3毫米，小苞片小，被毛；花淡黄色，径约3毫米；花梗长1—3毫米，被柔毛；花萼裂片三角状卵形，先端圆形，长约1毫米，无毛或被稀疏腺毛，边缘具稀疏细睫毛；花瓣卵状长圆形，长约2毫米，先端圆形，具褐色羽状脉，里面中下部具白色髯毛；在雌花中雄蕊长约1毫米，花丝与花药等长，无毛，花药卵形；花盘波状5浅裂，无毛；子房被柔毛，花柱3，无毛。果近球形，略压扁，径约4毫米，被具节柔毛和腺毛，成熟时红色。花期4—6月，果期9—10月。

产云南（东北部）和四川（西南部）；生于海拔350—1300（—2300）米的石灰山灌丛中。模式标本采自四川西南部。

3. 滇麸杨（云南植物志）

Rhus teniana Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 637. 1933; 云南植物志 2: 389. 1979.

灌木，高1—3米；小枝淡枣红色，被灰白色微柔毛，后变无毛，具稀疏黄色小皮孔。奇数羽状复叶长11—19厘米，有小叶7对，叶轴具叶状翅，宽4—6毫米，每对小叶间距1.8—2厘米；小叶薄纸质，互生或近对生，披针形，长2.5—6厘米，宽0.8—1.6厘米，先端急尖或微凹，基部偏斜，阔楔形或近圆形，全缘，叶面具稀疏腺乳突体，沿中脉被微柔毛，叶背粉绿色，具密而不显的棕黄色斑点和极稀疏腺乳突体，沿中脉被糙伏毛，侧脉密而近平行，11—14对，中侧脉在叶面平，在叶背突起；小叶无柄。圆锥花序顶生，长约3厘米，花序轴及分枝被灰色微绒毛；苞片披针形，小苞片小，无毛；花黄白色，花梗长1—2毫米，被微绒毛；花萼外面近基部疏被柔毛，裂片三角状卵形，长约1毫米，边缘具细睫毛；花瓣卵状长圆形，长约2毫米，先端圆形，里面沿中脉被糙伏毛；在雌花中雄蕊较短，长约1毫米，花丝压扁，与花药等长；花盘无毛；子房密被白色柔毛，花柱3。果未见。

产云南西北部；生于海拔1900米的沟边灌丛中。模式标本采自云南大姚。

相近种川麸杨 *Rhus wilsonii* Hemsl. 其小叶表面被糙伏毛，叶背被硬毛，无点，具稀疏细小的腺乳突而与本种不同。

4. 白背麸杨

Rhus hypoleuca Champ. ex Benth. in Hook. *Kew Journ. Bot.* 4: 43. 1852; Benth. *Fl. Hongk.* 69. 1861; Engl. in DC. *Monog. Phan.* 4: 378. 1883; H. L. Li, *Wood. Fl. Taiw.* 448. 1963, et in *Fl. Taiw.* 3: 569. 1977.