

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.