

灌木或小乔木；小枝圆柱形，紫褐色，幼枝被灰色微绒毛，后变无毛，疏生棕色小皮孔。奇数羽状复叶长20—30厘米，有小叶4—8对，叶轴和叶柄被灰色微绒毛，无翅；小叶对生，纸质，卵状披针形或披针形，长5—9.5厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖，基部偏斜，全缘或略具粗锯齿，略背卷，叶面脉上被灰色微绒毛，其余稀疏或近无毛，叶背密被白色绢状微绒毛，侧脉约11对，中脉和侧脉在叶面微凹，叶背突起，网脉不显；小叶无柄。圆锥花序长达20厘米，被灰黄色微绒毛；花小，白色，花梗长1—2毫米，被灰黄色微绒毛；花萼裂片卵形，长约5毫米，外面被微柔毛，边缘具细睫毛；花瓣倒卵状长圆形，长约2毫米，里面中脉被白色长柔毛，边缘具细睫毛；花丝线形，与花药等长；花盘无毛；子房球形，被白色长柔毛。核果径约4毫米，被白色长柔毛和红色腺毛。

产广东(沿海地区)，湖南(宜章)、福建、台湾；生于海拔800—1500米的山坡、旷野疏林中。模式标本采自广东。

5. 旁遮普欃杨

Rhus punjabensis Stewart in Brandis, For. Fl. Brit. Ind. 120. 1874; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 10. 1876; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 378. 1883.

5a. 旁遮普欃杨(原变种)

var. *punjabensis*

原变种产印度旁遮普，我国不产。

5b. 红欃杨(变种) 漆倍子(四川)，倍子树(贵州)，旱倍子(湖北) 图版29: 6

var. *sinica* (Diels) Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 176. 1914; Edinb. staff in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 14: 388. 1924; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7: 197. 1926, et l. c. 14: 238. 1933; 陈嵘，中国树木分类学 646. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 634, 图 2994. 1972; 云南植物志 2: 391, 图版 118, 6. 1979.—*R. sinica* Diels in Bot. Jahrb. 29: 432. 1900.—*R. echinocarpa* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 475. 1912, et Fl. Kouy-Tchéou 411. 1915, p. p. quoad specim. Cavalerie 2003.—*R. esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 181. 1913, et Fl. Kouy-Tchéou 411. 1915.—? *R. mairei* Lévl. Sart. Yunnan 2. 1916, et Cat. Pl. Yunnan 269. 1917.

落叶乔木或小乔木，高4—15米，树皮灰褐色，小枝被微柔毛。奇数羽状复叶有小叶3—6对，叶轴上部具狭翅，极稀不明显；小叶卵状长圆形或长圆形，长5—12厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖或长渐尖，基部圆形或近心形，全缘，叶背疏被微柔毛或仅脉上被毛，侧脉较密，约20对，不达边缘，在叶背明显突起；小叶无柄或近无柄。圆锥花序长15—20厘米，密被微绒毛；苞片钻形，长1—2厘米，被微绒毛；花小，径约3毫米，白色；花梗短，长约1毫米；花萼外面疏被微柔毛，裂片狭三角形，长约1毫米，宽约0.5毫米，边缘具细睫毛；花瓣长圆形，长约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