

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。