

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.