

Arb. 7: 196. 1926, p. p.; A. Penzés, 植物学报 7 (3): 168, pl. 4, f. 8. 1958; 中国高等植物图鉴 2: 640, 图 3009, 1972.

叶多为阔椭圆形,稀圆形,叶背、尤其沿脉上和叶柄密被柔毛;花序无毛或近无毛而与前一变种相区别。

产贵州、四川、甘肃、陕西、山西、山东、河南、湖北、江苏、浙江;生于海拔800—1500米的山坡林中。间断分布于欧洲东南部,经叙利亚至苏联(高加索)。

1d. 粉背黄栌(变种)

var. *glaucophylla* C. Y. Wu 云南植物志 2: 386. 1979——*C. coggygria* auct. non Scop., Diels in Bot. Jahrb. 29: 432. 1900, et l. c. 36 (82): 71. 1905; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 635. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 639, 图 3008. 1972, p. p.——*C. coggygria* Scop. var. *laevis* auct. non (Wall.) Engl., Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. 17: 416. 1910.——*C. coggygria* Scop. var. *pubescens* auct. non Engl., Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 175. 1914, p. p.; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7: 196. 1926, p. p.

叶卵圆形,较大,长3.5—10厘米,宽2.5—7.5厘米,无毛,但叶背显著被白粉;叶柄较长,1.5—3.3厘米,与欧洲产的原变种显著不同。

产云南、四川、甘肃、陕西;生于海拔1620—2400米的山坡或沟边灌丛中。模式标本采自云南中甸。

2. 四川黄栌(植物学报)

Cotinus szechuanensis A. Penzés, 植物学报 7(3): 169, pl. 4, f. 9. 1958.

灌木,高2—5米;小枝圆柱形,灰褐色,无毛。叶互生,薄纸质,近圆形或阔卵形,长2—6厘米,宽2—5厘米,先端圆形,稍微凹或略急尖,基部圆形,叶面无毛,叶背脉腋显著具髯毛,侧脉在叶背突起;叶柄纤细,长1—3厘米,无毛。圆锥花序顶生,分枝纤细,无毛;花梗长3—4毫米,花后不孕花花梗伸长,被淡紫色长柔毛;花萼无毛,裂片卵状三角形,长约1毫米;花瓣椭圆状长圆形,长约1.5毫米,无毛;在雌花中雄蕊较短,花药卵形;花盘无毛;子房肾形,无毛,径约0.7毫米,略压扁,花柱3,偏于一侧。核果肾形,长约4.5毫米,宽约3毫米,外果皮无毛,具脉纹。

产四川(西北部);生于海拔800—1900米的山坡草地或杂木林中。模式标本采自四川理县。

3. 矮黄栌(云南植物志) 图版28: 7—9

Cotinus nana W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 9: 101. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 635. 1933; 云南植物志 2: 387, 图版 117, 7—9. 1979.

矮小灌木,高0.5—1.5米,小枝圆柱形,幼枝紫褐色,无毛。叶互生,较小,革质,圆形