

9. 川赤芍 图版 9: 1—2

Paeonia veitchii Lynch in Gard. Chon. Ser. 3, 46: 2, t. 1. 1909; Stern, Stud. Gen. Paeonia 115. 1946; 方文培, 植物分类学报 7 (4): 310, pl. 63, f. 2. 1958; 中国高等植物图鉴 1: 654, 图 1307. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 226, 图 191. 1974. ——*P. beresowskii* Kom. in Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 2: 5. 1921.

多年生草本。根圆柱形, 直径 1.5—2 厘米。茎高 30—80 厘米, 少有 1 米以上, 无毛。叶为二回三出复叶, 叶片轮廓宽卵形, 长 7.5—20 厘米; 小叶成羽状分裂, 裂片窄披针形至披针形, 宽 4—16 毫米, 顶端渐尖, 全缘, 表面深绿色, 沿叶脉疏生短柔毛, 背面淡绿色, 无毛; 叶柄长 3—9 厘米。花 2—4 朵, 生茎顶端及叶腋, 有时仅顶端一朵开放, 而叶腋有发育不好的花芽, 直径 4.2—10 厘米; 苞片 2—3, 分裂或不裂, 披针形, 大小不等; 萼片 4, 宽卵形, 长 1.7 厘米, 宽 1—1.4 厘米; 花瓣 6—9, 倒卵形, 长 2.3—4 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 紫红色或粉红色; 花丝长 5—10 毫米; 花盘肉质, 仅包裹心皮基部; 心皮 2—3 (—5), 密生黄色绒毛。蓇葖长 1—2 厘米, 密生黄色绒毛。花期 5—6 月, 果期 7 月。

分布于西藏东部、四川西部、青海东部、甘肃及陕西南部。在四川生海拔 2550—3700 米的山坡林下草丛中及路旁, 在其它地区生海拔 1800—2800 米的山坡疏林中。模式标本采自四川西部。

根供药用, 称“赤芍”, 能活血通经, 凉血散瘀, 清热解毒。

9b. 毛赤芍(变种)

Paeonia veitchii Lynch var. *woodwardii* (Stapf ex Cox) Stern in Journ. Roy. Soc. 68: 130. 1943 et Stud. Gen. Paeonia 117. 1946. ——*P. woodwardii* Stapf ex Cox, Pl. Introd. Farrer 43. 1930.

与川赤芍的区别: 叶片背面叶脉、叶缘、叶柄及萼片内面具短硬毛。

分布于四川、甘肃南部。生海拔 2500—3000 米的山坡草地和灌丛中。模式标本采自甘肃卓尼。

9c. 光果赤芍(变种)

Paeonia veitchii var. *leiocarpa* W. T. Wang et S. H. Wang in Addenda.

与川赤芍的区别: 心皮光滑、无毛。

分布于四川西部(金川)、甘肃南部(舟曲)。生海拔 2700 米的沟旁及林下。模式



川赤芍 *Paeonia veitchii* 1.植株;2.雄蕊。(冯晋庸绘)