

3. 广西火焰花 (广西植物)

Phlogacanthus colaniae R. Ben. in Not. Syst. Paris 5 (2): 109.1934; et in H. Lec., Fl. Gen. Indo-Chine 4: 710.1935; 广西植物17 (1): 42.1997.

幼枝圆柱形, 后光滑。叶具柄, 卵形或卵状披针形, 基部渐尖或急尖, 顶端短渐尖, 边全缘或稍具圆齿, 上面光滑, 背面脉上稍被微毛, 长12—26厘米, 宽8—12厘米。花生于短聚伞花序, 对生于花轴上, 苞片小, 三角形, 长2毫米, 小苞片2, 线形, 长1毫米, 花序轴极少单生, 通常分枝, 苞片, 小苞片, 及花序轴被微毛。花萼5等裂, 基部连合, 裂片线形, 被微毛, 长3毫米。花冠长12毫米, 外面被微柔毛, 冠管为花冠长之半, 上半部一面膨胀, 喉部斜, 冠檐裂片不等, 上2片离基部1/3处联合。雄蕊2, 花丝光滑, 着生于冠管的中部, 不育雄蕊2, 短, 丝状, 有柔毛。子房与花柱光滑。蒴果长1.8—2厘米, 光滑无毛。

产广西 (龙州、大新、金秀)、云南 (沧源、云龙)、海南 (陵水)。生石灰岩, 海拔约200米。越南北部 (模式标本产地) 也有分布。

4. 火焰花 (中国高等植物图鉴) 图版32: 6—9

Phlogacanthus curviflorus (Wall.) Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 99.1832, et in DC. Prodr. 11: 320.1847; Hook. in Curtis' Bot. Mag. t. 3783.1840; T. Anders. in Journ. Linn. Soc. 9: 506.1868; Kurz, For. Fl. Burma 2: 246.1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 511.1884; 中国高等植物图鉴 4: 167.1975.——*Justicia curviflorus* Wall. Cat. n. 2429.182. and Pl. As. Rar. 2: 9. t. 112.1831.

灌木, 高达3米。叶椭圆形至矩圆形, 长12—30厘米, 宽9—15厘米, 顶端尖至渐尖, 基部宽楔形, 下延, 具柄, 柄长1.5—5厘米, 叶片上面密生小点状钟乳体, 光滑无毛, 背面被微毛, 脉上毛较密而明显, 侧脉12—17对。聚伞圆锥花序穗状, 顶生, 长14—18厘米, 宽6—8厘米; 花具梗, 梗长5—8毫米, 密被短绒毛; 苞片和小苞片微小; 花萼5裂至下部, 基部联合, 裂片三角状披针形, 长约5—7毫米, 密生微毛; 花冠紫红色, 长约5厘米, 外密被倒生黄褐微毛和腺毛, 花冠管长约4.2厘米, 略向下弯, 冠檐2唇形, 上唇2裂, 下唇3深裂; 雄蕊2, 着生近花冠管基部, 稍外露, 花药2室, 背着生, 椭圆形, 花丝基部附近有2退化雄蕊的残迹。蒴果长, 圆柱形, 约3.5厘米, 具10粒种子。

产云南南部 (瑞丽、潞西、镇康、耿马、西双版纳、普文、金平)。生于海拔400—1600米的林下。越南至印度东北也有。模式标本采自印度卡西山区。

5. 毛脉火焰花 (中国高等植物图鉴) 图版32: 10—12

Phlogacanthus pubinervius T. Anders. in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 508.1867; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 513.1884; Lévl., Cat. Pl. Yunnan: 6.1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 315.1935. 中国高等植物图鉴 4: 168.1975; Hara et ali.



图版 32 1—5. 穿心莲 *Andrographis paniculata* (Burm. f.) Nees: 1. 部分植株, 2. 花, 3. 蒴果, 4. 开裂蒴果, 5. 花粉粒。6—9. 火焰花 *Phlogacanthus curviflorus* (Wall.) Nees: 6. 花序, 7. 花, 8. 叶, 9. 蒴果。10—12. 毛脉火焰花 *P. pubinervis* T. Anders.: 10. 植株一部分, 11. 花, 12. 蒴果。13—15. 糙叶火焰花 *P. vitellinus* (Roxb.) T. Anders.: 13. 花序与叶, 14. 花, 15. 蒴果。16—19. 鳃冠花 *Cystacanthus paniculatus* T. Anders.: 16. 花序与叶, 17. 花冠剖面与雄蕊, 18. 花粉粒, 19. 花萼裂片。(余汉平、李爱莉绘)