

## 247. 红萼杜鹃 (中国高等植物图鉴)

*Rhododendron meddianum* Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 136. 1920; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 742. 1930; Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 163: t. 9636. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 90. 图 4134. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 121. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 423. 1982; 云南植物志 4: 406, 图版 110: 7—10. 1986.

## 247a. 红萼杜鹃 (原变种) 图版 113: 1—4

*Rhododendron meddianum* Forrest var. *meddianum*

常绿灌木, 高约 1—2 米; 幼枝粗壮, 光滑无毛, 花序下的枝粗约 8—10 毫米, 有明显的叶痕, 老枝灰白色, 树皮层状剥落。冬芽椭圆形, 长约 1 厘米, 鳞片近于圆形, 边缘有睫毛。叶多密生于枝顶, 革质, 倒卵状椭圆形或宽椭圆形, 长 6—10 厘米, 宽 3—5 厘米, 中部以上最宽, 先端钝圆, 有小尖头, 下部渐窄, 基部圆形或宽楔形, 边缘微向下反卷, 上面绿色, 微被白粉, 下面淡绿色, 两面无毛, 中脉在上面平坦, 在下面微凸起, 侧脉 13—15 对, 在两面均平坦, 微现; 叶柄扁平, 长 1—1.5 厘米, 宽 5—6 毫米, 上面平坦, 具槽, 下面隆起。总状伞形花序, 常 5—10 花, 总轴短, 长仅 2—3 毫米, 无毛; 花梗长 1—1.5 厘米, 无毛; 花萼杯状, 长 5—8 毫米, 深红色, 5 裂, 裂片不等大; 花冠管状钟形或漏斗状, 长约 4—5 厘米, 深红色, 5 裂, 裂片近于圆形, 长 1.5—2 厘米, 宽 2.5—3 厘米, 顶端深缺; 雄蕊 10, 长 3—4 厘米, 不等长, 花丝线形, 无毛; 子房圆柱状锥形, 长 5 毫米, 花柱长于雄蕊而与花冠近等长, 光滑无毛, 柱头微膨大。蒴果圆柱状, 长 1.5—2 厘米, 微弯曲, 无毛或腺体。花期 4—6 月, 果期 9 月。

产云南西南部。生于海拔 3 000—3 700 米的杜鹃灌木丛中。缅甸东北部也有分布。模式标本采自云南腾冲。

本种与蓝果杜鹃 *R. cyanocarpum* (Franch.) W. W. Smith 相近, 但是本种的叶柄短, 长仅 1—1.5 厘米, 花梗长 1—1.5 厘米; 花萼、花冠均为深红色等不同, 并且在分布区上, 蓝果杜鹃仅产于大理, 而本种产于云南西部的瑞丽、腾冲等地。亦近于杂色杜鹃 *R. eclectum* Balf. f. Forrest, 但是本种叶片较大, 长达 6—10 厘米显著不同。

## 247b. 腺房红萼杜鹃 (变种) (云南植物志)

*Rhododendron meddianum* Forrest var. *atrokermesinum* Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 742. 1930; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 121. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 423. 1982; 云南植物志 4: 406. 1986.

本变种与原变种的区别在于本变种的叶薄革质, 花冠较大, 长达 4.5—5.5 厘米, 深紫红色, 有黑红色斑点, 当年生幼枝及花梗上有稀疏腺体, 子房上有蜜腺体等特征不同。

产云南西部。生于海拔 3 300 米的岩石坡林下和杜鹃灌丛中。缅甸东北部也有分布。模式标本采自泸水附近。

## 248. 蓝果杜鹃 (中国高等植物图鉴) 图版 112: 1—3