

米的山谷、河边灌木林中。模式标本采自广西龙胜。

本种的枝，叶光滑无毛；花冠宽钟状，5深裂；花梗，子房及花柱下部密被红色腺头硬毛等特征较易于同其它种类相区别。

104. 川西杜鹃（中国高等植物图鉴）

Rhododendron sikangense Fang in Act. Phytotax. Sin. 2: 81. t. 7. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 116. 图 4185. 1974; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 271. 1982. — *R. cookeanum* Davidian in Rhodod. Year-book 16: 105. 1961.

104a. 川西杜鹃（原变种）

Rhododendron sikangense Fang var. **sikangense**

小乔木或灌木，高3—5米；当年生幼枝被白色绒毛，后变无毛；老枝灰色，有层状剥落。叶革质，长圆状椭圆形或椭圆状披针形，长8—12厘米，宽2.5—3.5厘米，先端锐尖，基部宽楔形或圆形，上面深绿色微有乳头状突起，下面淡绿色，平滑，两面无毛；中脉在上面下陷成浅沟纹，在下面显著隆起，在近叶基处及叶柄上有易脱落的星状毛，侧脉12—15对，在两面仅微现；叶柄长1—1.5厘米，上面平坦有沟纹，下面圆柱状，幼时被毛，后变无毛。总状伞形花序，有花8—12朵，总轴长1—2厘米，被白色绒毛；花梗粗壮，长1—2厘米，有同样的毛，每花下有一苞片，椭圆形或披针形，长约2.5厘米，宽0.8—1厘米，膜质，两面被密柔毛；花萼小，5裂，裂片三角形，长约2毫米，顶端锐尖，外面被毛；花冠钟状，长3—3.5厘米，口径3—4厘米，淡紫红色，有深紫色斑点，5裂，裂片近于圆形，长1.5厘米，宽约2厘米，顶端有凹缺；雄蕊10，长1.5—3厘米，不等长；花丝基部有开展的短柔毛；子房长卵圆形，长5毫米，被分枝毛，花柱粗壮，无毛，柱头小，微膨大。蒴果圆柱状，长1.5—2厘米，直径4—5毫米，成熟后9—10裂，被褐色厚毛。花期6—7月，果期9月。

产四川西部和西南部。生于海拔2800—3100米的山坡灌木丛中。模式标本采自四川天全（二郎山）。

本种花期较晚，花冠淡紫红色；子房密被分枝毛，花梗上亦密被绒毛，叶片下面基部的中脉上亦有易脱落的星状毛十分特殊，较易于区别。

104b. 优美杜鹃（变种）（云南植物研究）

Rhododendron sikangense Fang var. **exquistum** (T. L. Ming) T. L. Ming in Act. Bot. Yunn. 6: 165. 1984; 云南植物志 4: 15. 1986. — *R. exquisitum* auct. non Hutch.: T. L. Ming in ibid. 3: 121. f. 3: 6—10. 1981. — *R. sikangense* auct. non Fang: Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 271. 1982, pro parte.

本种与原变种的区别是叶较宽，椭圆形至宽椭圆形，长7—9厘米，宽3—5.5厘米，先端急尖，基部截形至浅心形。

产云南东北部。生于海拔3360—4500米灌丛或混交林中。模式标本采自云南禄劝（乌蒙山）。