

Rhododendron kwangsiense Hu ex Tam var. **obovatifolium** Tam in Guihaia 3(3):

178. 1983.

本变种不同于原变种在于叶倒卵形，先端近圆形，两面密被褐色糙伏毛。花期4月。

产广东西南部。模式标本采自广东信宜（大务山）。

314. 亮毛杜鹃（中国高等植物图鉴） 小杜鹃（中国植物学会杂志）

Rhododendron microphyton Franch. in Bull. Soc. Bot. France, 33: 235. 1886; Wils. in Wils. et Rehd. Monog. Azal. 57. 1921; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 91. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 612. 1935 et in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. 12(1): 7. 1939; 陈嵘, 中国树木分类学 948. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 147. 图 4248. 1974; 云南植物志 4: 452. 图 121: 1—4. 1986; 中国四川杜鹃花 334. 1986.

314a. 亮毛杜鹃（原变种） 图版 130: 10—13

Rhododendron microphyton Franch. var. **microphyton**

常绿直立灌木，高1—2米，稀达3—5米；分枝繁多，小枝密被红棕色扁平糙伏毛。叶革质，椭圆形或卵状披针形，长0.5—3.2厘米，宽达1.3厘米，先端尖锐，具短尖头，基部楔形或略钝，边缘具细圆齿，向上被褐色扁平糙伏毛，上面深绿色，下面淡绿色，两面散生红褐色糙伏毛，沿中脉更明显；叶柄长2—5毫米，密被红棕色扁平糙伏毛。花芽卵球形，鳞片5—10，外面上部密被一簇灰黄色长毛，边缘具细睫毛。伞形花序顶生，有花3—7朵，稀具1—2个侧生花序；花梗长3—6毫米，密被亮红棕色扁平糙伏毛；花萼小，5浅裂，裂片披针形，密被红棕色长糙伏毛；花冠漏斗形，蔷薇色或近于白色，长至2厘米，花冠管狭圆筒形，长8—10毫米，裂片5，开展，长圆形，顶端圆形，上方3裂片具红色或紫色斑点；雄蕊5，伸出于花冠外，花丝线状，基部扁平，中部以下被微柔毛，花药长圆形，淡紫色；子房卵球形，长4毫米，5室，密被亮红棕色长糙伏毛，花柱细长，长过雄蕊，无毛。蒴果卵球形，长达8毫米，密被亮红棕色糙伏毛并混生微柔毛，花柱宿存。花期3—6月，稀至9月，果期7—12月。

产广西西北部、四川西南部、贵州西部及西南部、云南西北部和西部及东南部。生于海拔1300—3200米的山脊或灌丛中，通常在海拔2000米尤为普遍。模式标本采自云南大理。

四川米易县用花止鼻血。

本种与贵定杜鹃 R. fuchsiifolium Lévl. 相似，但不同在于本种的花冠裂片外面无腺毛；花柱比雄蕊长，无毛；叶两面散生红棕色扁平糙伏毛，易于区别。

314b. 碧江亮毛杜鹃（变种）（云南植物研究）

Rhododendron microphyton Franch. var. **trichanthum** A. L. Chang ex R. C. Fang in Act. Bot. Yunn. 4: 249. 1982; 云南植物志 4: 452. 1986.