

直径3毫米，密被红棕色糙伏毛。花期3—6月，果期7—11月。

产安徽、江西、福建、湖南、广东、广西、贵州。生于海拔500—1250米的山丘灌丛中。模式标本采自广东清远（飞来寺）。

作者研究了多姿杜鹃 *R. gratiosum* Tam、青留杜鹃 *R. papyrociliare* Tam 及双角杜鹃 *R. bicorniculatum* Tam 的模式或副模式标本的特征，认为它们均与岭南杜鹃 *R. mariae* Hance 的区别甚微，难以分开，故此合并。

313. 广西杜鹃（广西植物名录）

Rhododendron kwangsiense Hu ex Tam, Survey Rhodod. South China 56 et 105. f. 7. 1983 et in Guihaia 3(3): 177. f. 1. 1983. — *R. kwangsiense* Hu, 中国高等植物图鉴 3: 149. 图 4252. 1974. nom. seminud. — *R. kwangsiense* Hu ex Fang in Bull. Bot. Res. 3(4): 40. f. 2. 1983. — *R. kwangsiense* Hu ex Tam var. *salicinum* Tam in Guihaia 3(3): 178. 1983, 华南杜鹃花志 56 et 106. 1983, syn. nov. — *R. kwangsiense* Hu ex Tam. var. *subfalcatum* Tam, in ibid. 3(3): 178. 1983, 华南杜鹃花志 56 et 106. 1983, syn. nov.

313a. 广西杜鹃（原变种） 图版 129: 9—12

Rhododendron kwangsiense Hu ex Tam var. *kwangsiense*

近常绿灌木，高1—3米；分枝繁多，幼枝纤细，密被棕褐色糙伏毛；老枝干后淡紫褐色，无毛。叶革质，集生枝顶，披针形或椭圆状披针形，长1.5—3.6（—6）厘米，宽1—2厘米，先端渐尖，具短尖头，基部楔形，边缘微反卷，具不明显的钝齿，上面深绿色，无毛或沿中脉被褐色糙伏毛，下面淡绿色，散生糙伏毛，中脉和侧脉在上面凹陷，下面凸起，侧脉未达叶缘隐匿不现；叶柄长3—6毫米，密被棕褐色糙伏毛。花芽粘结，卵形，鳞片卵状披针形，外面近顶端被红棕色糙伏毛，边缘具绢状睫毛。伞形花序顶生，有花5—8朵，稀更多；花梗长5—7毫米，密被红棕色糙伏毛；花萼极不明显，密被红棕色糙伏毛；花冠狭漏斗形，长2—2.5厘米，直径3厘米，紫红色或淡紫色，花冠管狭圆筒状，长1.2—1.5厘米，裂片5，长披针形，长约1厘米，顶端具尖头；雄蕊5，近于等长，长约2.7厘米，伸出于花冠外，花丝扁平，无毛，花药长圆形，长2.5毫米；子房卵球形，长3毫米，黑褐色，密被栗褐色糙伏毛，花柱长2.8厘米，比雄蕊长，棕褐色，无毛，柱头扩大，黑色。蒴果长卵球形，长达6毫米，直径4毫米，密被棕褐色糙伏毛。花期5—6月，果期7—11月。

产湖南西北及西南部、广东西部、广西东北部和北部、贵州东南部。生于海拔1000—1800米的疏林或灌丛中。湖南、贵州为新分布。模式标本采自广西龙胜。

本种与岭南杜鹃 *R. mariae* Hance 相近，但不同在于本种的叶纸质而较小，披针形或椭圆状披针形，宽仅1—2厘米；花冠较长，长达2.5厘米，花冠裂片先端锐尖，易于区别。

313b. 钝圆杜鹃（变种）（广西植物）