

Rhododendron polyraphidoideum Tam var. **montanum** Tam in Bull. Res. 2(4): 85. 1982, 华南杜鹃花志 58 et 106. 1983.

本变种与原变种不同在于本变种的花柱中部以下或近基部被深褐色糙伏毛。花期8月，果期10—11月。

产湖南南部、广东西部、广西中部。生于海拔850—1450米的山顶、密林中。模式标本采自广西（大明山）。

301. 南平杜鹃（植物研究）

Rhododendron nanopingense Tam in Bull. Bot. Res. 2(4): 82. 1982, 华南杜鹃花志 58 et 107. 图8. 1983.

灌木；枝灰褐色，圆柱形，无毛；小枝纤细，近于轮生，幼时密被黄褐色绢状糙伏毛。叶革质，椭圆形或长圆状椭圆形，长2—3.5厘米，宽0.9—1.8厘米，先端渐尖，常有短尾状尖头，基部狭楔形或近于圆形，有时两侧不对称，边缘反卷，全缘，被刺状缘毛，上面干后黑褐色，被白色绢状糙伏毛，下面栗褐色，被糙伏毛；中脉在上面凹陷，下面凸出，侧脉4对，在两面可见；叶柄长4—10毫米，密被褐色糙伏毛。花芽鳞片长卵形，长约1厘米，宽约5毫米，先端短尖，具小尖头，基部宽楔形，沿脊被黄褐色糙伏毛。伞形花序顶生，有花3—4朵；花梗长8—10毫米，密被锈色糙伏毛，幼时为花芽所包；花萼裂片5，为不明显的钝三角形；花冠狭漏斗形，长约1.5厘米，花冠管圆筒状，长9毫米，直径约2.5毫米，无毛，裂片5，倒卵状长圆形，顶端具钝尖头，长约7毫米，无斑点；雄蕊5，不等长，长2.2—2.7厘米，伸出于花冠外，花丝近基部被微柔毛；子房卵珠形，长2毫米，密被锈色糙伏毛，花柱比部分雄蕊短，长2.3—2.4厘米，无毛。花期3—4月。

产福建中部。模式标本采自福建南平。

本种与毛果杜鹃 *R. seniavini* Maxim. 相近，但不同在于叶下面被毛较薄；花冠管外面无毛，花冠裂片无紫色斑点；花柱短于部分雄蕊，无毛，易于区别。

未见模式标本，仅依据原始文献记载的特征，整理而成。

302. 南边杜鹃（广西植物）

Rhododendron meridionale Tam, Survey Rhodod. South China 49 et 103. 1983. — *R. meridionalis* Tam in Guihaia 2(2): 71. f. 4. 1982. — *R. chrysocalyx* auct. non Lévl. et Van Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 7. 1939, quoad specimen cit. R. C. Ching 8063, 8088 e Kwangsi.

302a. 南边杜鹃（原变种） 图版126: 2—3

Rhododendron meridionale Tam var. **meridionale**

直立灌木，高3米；小枝细瘦，分枝繁多，被锈色糙伏毛，后近于无毛。叶近于革质，聚生枝端，披针形或狭披针形，长1.5—4厘米，稀5—7.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端短尾状渐尖，基部狭楔形，边缘波状，反卷，上面深绿色，干后紫褐色，有光泽，近