

本变种与原变种不同在于花淡红色，花冠筒外面被细长的糙伏毛。花期6—7月。  
产云南西部。生于海拔2200米的常绿阔叶林缘或灌丛中。模式标本采自云南碧江。  
本种未见模式标本，仅根据原文译出。

### 315. 钝叶杜鹃（华南杜鹃花志） 石岩（涌幢小品）

**Rhododendron obtusum** (Lindl.) Planch. in Fl. des Serr. 9: 80. 1854; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 95. 1930; 华南杜鹃花志 54. 图6—1. 1983. — *Azalea obtusa* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 1: 152. 1846. — *R. obtusum* f.  $\alpha$  *honkirishima* Komatsu in Tokyo Bot. Mag. 32: 39. 1918.

矮灌木，高1米，稀达4米；小枝纤细，分枝繁多，常呈假轮生状，有时近于平卧，密被锈色糙伏毛。叶膜质，常簇生枝端，形状多变，椭圆形至椭圆状卵形或长圆状倒披针形至倒卵形，长1—2.5厘米，宽4—12毫米，先端钝尖或圆形，有时具短尖头，基部宽楔形，边缘被纤毛，上面鲜绿色，下面苍白绿色，两面散生淡灰色糙伏毛，沿中脉更明显，中脉在上面凹陷，下面凸起，侧脉在下面明显；叶柄长约2毫米，被灰白色糙伏毛。花芽卵球形，鳞片卵形，先端渐尖，边缘具糙伏毛，沿中脊具淡灰色糙伏毛。伞形花序，通常有花2—3朵；花梗长4—8毫米，密被扁平锈色糙伏毛；花萼裂片5，绿色，卵形，长达4毫米，被糙伏毛；花冠漏斗状钟形，红色至粉红色或淡红色，长1.5厘米，直径2.5厘米，裂片5，长圆形，长1厘米，宽约5毫米，顶端钝，有1裂片具深色斑点；雄蕊5，约与花冠等长，花丝无毛，花药淡黄褐色，子房密被褐色糙伏毛，花柱长2.5厘米，无毛。蒴果圆锥形至阔椭圆球形，长6毫米，密被锈色糙伏毛。

本种原产日本，是杜鹃花属中著名的栽培种，在我国东部及东南部均有栽培，变种及园艺品种甚多。

杜鹃花属的分类依据是花而不是叶，叶的大小和形状变异大，尤其是随着环境条件不同变异更大，因此作者未能采用二型叶组作为分种的依据。

### 316. 腺花杜鹃（四川大学学报“自然科学版”） 图版130: 1—5

**Rhododendron adenanthum** M. Y. He in Journ. Sichuan Univ. Nat. Sci. ed. 1984(1): 94. 1984.

小灌木，高1米；幼枝纤细，直径1毫米，密被棕褐色糙伏毛；老枝灰褐色，无毛或近于无毛。叶纸质，集生枝端，椭圆形或椭圆状卵形，长2.5—4厘米，宽0.9—1.3厘米，先端锐尖，基部宽楔形或近于圆形，上面绿色，疏被褐色糙伏毛，下面淡绿色，仅沿中脉和侧脉疏被棕褐色糙伏毛，中脉在上面微凹陷，下面凸出，侧脉在两面不明显；叶柄长3毫米，密被棕褐色糙伏毛。伞形花序顶生，常有花5朵；花梗长达4毫米，密被棕褐色绢状糙伏毛；花萼裂片三角状卵形，密被棕色绢状长糙伏毛；花冠漏斗状钟形，白色，长1—1.1厘米，花冠管圆筒状，长6—7毫米，直径4毫米，外面疏被棕褐色绢状糙伏毛及腺毛，内面被微柔毛，裂片5，不等大，椭圆形或长椭圆形，长5毫米，宽3—3.8毫米，上面3裂片具紫色斑点；雄蕊5，3长2短，长1.4—1.7厘米，伸出于花冠外，花丝