

冠外，花丝线形，近基部被疏柔毛；子房卵球形，长3毫米，干后黑褐色，密被淡黄棕色糙伏毛，花柱比雄蕊长，长约2厘米，近基部被棕褐色扁平糙伏毛。蒴果圆锥状卵球形，长5—7毫米，直径4毫米，密被棕褐色糙伏毛。花期7月，果期8—10月。

特产于我国台湾中部。常生于海拔1000—3300米的山地林中。欧美也有栽培。模式标本采自台湾中部山区。

本种与毛果杜鹃 *R. seniavini* Maxim. 相似，但不同在于后者的花冠管外面被疏柔毛；雄蕊5，花丝基部扁平，无毛，易于区别。

281. 毛花柱杜鹃（中国植物学会杂志） 埔里杜鹃（台湾植物志）

Rhododendron lasiostylum Hayata, Icon. Pl. Form. 3: 135. 1913; Kanehira, Form. Trees, 321. 1917; Komatsu in Bot. Mag. Tokyo 32: 14. 1918; Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 50. 1921 et in Journ. Arn. Arb. 6: 182. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 86. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 609. 1935; 台湾植物志 4: 28. 1978.

矮小灌木，高约1—2米；枝密集，小枝密被褐色或灰褐色扁平糙伏毛。叶纸质，长圆形或长圆状披针形或倒卵形，长3—4.5厘米；宽2—3厘米，先端钝圆，具短尖头，基部楔形，边缘全缘，上面绿色，下面淡绿色，中脉在上面凹陷，下面凸出，两面密被灰色至红棕色扁平糙毛；叶柄长3—9毫米，密被灰色扁平糙伏毛。花芽卵球形，鳞片外面沿中脊至顶端被糙伏毛，边缘具睫毛。伞形花序顶生，具花2—4朵；花梗长5—9毫米，密被褐色糙伏毛；花萼5裂，裂片椭圆状长圆形，长2—3毫米，宽1毫米，外面被疏柔毛，边缘具长睫毛；花冠漏斗形，粉红色，长1.5—2厘米，裂片5，长圆形，不等大，长约1厘米，顶端钝至圆形；雄蕊10，不等长，部分伸出花冠外，花丝扁平，中部以下具乳头状细毛，花药长圆形，长1.5毫米，先端截形至微凹，基部不明显的锐尖；子房卵状圆锥形，长2毫米，密被褐色糙伏毛，花柱下垂，丝状，长1.4厘米，中部以下被淡褐色毛。蒴果长圆筒状卵球形，长8毫米，直径2.5毫米，密被糙伏毛。花期6月。

产我国台湾中部山区。生于海拔500—2650米的森林中，无栽培种。模式标本采自台湾。

未见本种模式标本，原文及专著记载本种的雄蕊是10，但李惠林在《台湾植物志》四卷上描述雄蕊5。作者只能根据原始文献及专著的记载写成。

282. 海南杜鹃（中国植物学会杂志） 图版123: 10—14

Rhododendron hainanense Merr. in Philip. Journ. Sci. 21: 350. 1922 et Lingens. Sci. Journ. 5: 142. 1927; Wils. in Journ. Arn. Arb. 6: 182. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 83. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 610. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 953. 1937; 海南植物志 3: 142. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 146. 图4246. 1974; 华南杜鹃花志 41. 1983. — *R. simsii* auct. non Planch.: Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 44. 1934.