

毫米，有乳白色或淡黄色柔毛；花梗粗壮，长1—1.5厘米，有淡黄色短绒毛；花萼小，5裂，裂片三角状卵形，长2—3毫米，不等大；花冠钟状，基部宽阔，紫红色，长4—6厘米，口部直径5—6厘米，基部直径1.2—1.5厘米，有5个紫红色蜜腺囊，5裂，裂片近于圆形，长2厘米，宽2—3厘米，顶端有缺刻；雄蕊10，长2.5—5.5厘米，花丝紫色，无毛，花药椭圆形，长达5毫米；雌蕊长4—5.5厘米，子房圆柱状锥形，长5—8毫米，被灰白色短绒毛，花柱粗壮，长3.5—4.5厘米，无毛，柱头膨大成头状。蒴果圆柱形，长2—3厘米，直径9—12毫米，初被白毛，以后无毛，10室。花期3—5月，果期6—10月。

产四川西南部、峨眉山一带。生于海拔1700—1800的山坡林缘。模式标本采自四川峨眉山。

本种叶片长圆状椭圆形，细脉在上下两面均显著凸起；花梗粗壮而短，长仅1—1.5厘米，花冠淡紫色，长5—6厘米，钟状，基部宽阔，而与相近种银叶杜鹃 *R. argyrophyllum* Franch. 粉白杜鹃 *R. hypoglauicum* Hemsl. 显著不同，它们的花冠短，长仅2—3厘米，基部狭窄，区别甚易。

117. 短柄杜鹃（植物分类学报）

Rhododendron brevipetiolum Fang f. in *Act. Phytotax. Sin.* 22: 420. 1984; 中国四川杜鹃花 183. 1986.

灌木，高约3米；小枝粗壮，直径约5毫米，当年生者浅褐色，有稀疏柔毛和腺体，多年生者，淡灰色，近于无毛。叶常5—6枚密生于枝顶，革质，长圆形或长椭圆形，长8—12厘米，宽3—5厘米，先端钝圆或短尖，基部宽楔形或近于圆形，上面淡绿色，无毛，下面淡黄绿色，有紧贴的薄毛被；中脉在上面凹陷，在下面显著凸起，侧脉16—19对，在上面微凹，在下面为毛被所覆盖；叶柄粗壮，褐色，长约1厘米，上面平坦，有浅沟纹，下面圆柱状，有稀疏绒毛。总状伞形花序，常有5—7花，总轴短，长仅5—7毫米，密被灰色绒毛；花梗粗壮，长约1厘米，被白色硬毛及长柄腺体；花萼小，5裂，萼片卵形，长2—3毫米，外面有稀疏绒毛；花冠钟状，深红色，长4—5厘米，上部直径约4厘米，基部宽阔，有5个紫红色的蜜腺囊，5裂，裂片半圆形，长1—1.3厘米，宽2—2.5厘米，顶端有凹缺；雄蕊10，长2.5—3.5厘米，不等长，花丝细瘦，无毛，花药卵圆形，紫色，长约2毫米；子房圆锥状，长约6—7毫米，被长柄腺体及硬毛，花柱长3—3.5厘米，无毛，柱头膨大而成头状。果未见。花期4月。

产四川西部。生于海拔1900米的溪边常绿阔叶林中。较潮湿的环境。模式标本采自四川荣经（泥巴山）。

本种与大钟杜鹃 *R. ririei* Hemsl. et Wils. 十分相近，区别在于本种的叶下面具淡黄色的毛被，花冠深红色，子房及花梗上有长柄腺体及硬毛等不同。

118. 猴头杜鹃（中国高等植物图鉴） 南华杜鹃（中国植物图谱）

Rhododendron simiarum Hance in *Journ. Bot.* 22: 22. 1884; Dann et Tutcher