

时为线状钻形，长达 7 毫米，边缘篦齿状，疏被短刚毛；花冠白色至淡黄色，钟状漏斗形，长 4.5—4.8 厘米，裂片 5，匙形，长 3.3 厘米，花冠管圆筒状，长 1.5 厘米，宽约 5 毫米；雄蕊 10，不等长，长 3—4 厘米，花丝中部以下密被微柔毛；子房长 7 毫米，无毛，花柱比雄蕊长，长 4—4.2 厘米，无毛。 花期 5 月。

产湖南南部。生于山坡林缘。模式标本采自湖南宜章容家洞。

本种与毛棉杜鹃花 *R. moumainense* Hook. f. 相近，但本种的叶柄被短刚毛；花萼裂片呈三角形或线状钻形；花冠白色带淡黄色，易于区别。

267. 鹿角杜鹃 (中国高等植物图鉴) 岩杜鹃 (广西植物名录) 图版 119: 1—4

Rhododendron latoucheae Franch. in Bull. Soc. Bot. France, **46**: 210. 1899;
Wils. in Journ. Arn. Arb. **6**: 178. 1925; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod.
617. 1930; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. **12**: 17. 1939; 中国
高等植物图鉴 **3**: 160, 图 4271. 1974; M. N. Philip. et W. R. Philip. in Not. Bot.
Gard. Edinb. **40**: 226. 1982; 华南杜鹃花志, 75. 1983. — *R. wilsonae* Hemsl. et
Wils. in Kew. Bull. Misc. Inform. **1910**: 116. 1910; Wils. in Journ. Arn. Arb.
5: 106. 1924; et in ibid. **6**: 168. 1925, syn. nov. — *R. wilsonae* Hemsl. et Wils.
var. *ionanthum* Fang in Act. Phytotax. Sin. **21**: 463. 1983, syn. nov.

常绿灌木或小乔木，高2—3（—5）米；小枝开展，灰色或淡白色，无毛。叶集生枝顶，近于轮生，革质，卵状椭圆形或长圆状披针形，长5—8（—13）厘米，宽2.5—5.5厘米，先端短渐尖，基部楔形或近于圆形，边缘反卷，上面深绿色，具光泽，下面淡灰白色，中脉和侧脉显著凹陷，下面凸出，两面无毛；叶柄长1.2厘米，无毛。花芽长圆状锥形，顶端锐尖，鳞片倒卵形，外面无毛，边缘具微柔毛或细腺点。花单生枝顶叶腋，枝端具花1—4朵；花梗长1.5—2.7厘米，无毛；花萼不明显；花冠白色或带粉红色，长3.5—4厘米，直径约5毫米，5深裂，裂片开展，长圆形，顶端微凹，被微柔毛，花冠管长1.2—1.5厘米，向基部渐狭；雄蕊10，不等长，长2.7—3.5厘米，部分伸出花冠外，花丝扁平，中部以下被微柔毛；子房圆柱状，长7—9毫米，褐色，具纵沟，无毛，花柱长约3.5厘米，无毛，柱头5裂。蒴果圆柱形，长3.5—4厘米，直径约4毫米，具纵肋，先端截形，花柱宿存。花期3—4月，稀5—6月，果期7—10月。

产浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川和贵州，生于海拔1 000—2 000米的杂木林内。模式标本采自福建。

本种与西施花 *R. ellipticum* Maxim. 相近，但不同在于本种的叶卵状椭圆形或长圆状披针形；花芽鳞片边缘被微柔毛或细腺点，易于区别。——
作者仔细研究鄂西杜鹃 *R. wilsonae* Hemsl. et Wils. 及其变种紫兰花杜鹃 *R. wilsonae* Hemsl. et Wils. var. *ionanthum* Fang 模式标本的特征，认为与鹿角杜鹃相同，故将此二种归并于鹿角杜鹃之中。——
268. 西施花（台湾植物志）；毛叶杜鹃（中国高等植物图鉴）；图版 119：5—8。（图
145）



图版 119 1—4. 鹿角杜鹃 *Rhododendron latoocheae* Franch. : 1. 花枝; 2. 雄蕊; 3. 雌蕊;
4. 果实。5—8. 西施花 *Rhododendron ellipticum* Maxim. : 5. 花枝; 6. 雄蕊; 7. 雌蕊; 8.
果实. (冯先洁绘)