

长6毫米，5片裂，被糙伏毛。花期5月，果期9月。

产贵州东北部。生于海拔1440米的山谷疏林中。模式标本采自贵州印江（梵净山护国寺）。

本种近于大关杜鹃 *R. atrovirens* Franch, 但不同在于本种的花萼极不明显，花冠淡红色，膜质，无紫色斑点，雄蕊8，花丝中部以下被微柔毛，易于区别。

291. 白花杜鹃（中国高等植物图鉴） 尖叶杜鹃（中国植物学会杂志），白杜鹃（广州植物志） 图版125：1—5

Rhododendron mucronatum (Blume) G. Don, Gen. Syst. 3: 846. 1834; Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 68. 1921; Rehd. in Stevenson, Spec Rhodod. 92. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 618. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 952. 1937; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 8. 1939; 广州植物志 466. 1956; 中国高等植物图鉴 3: 154. 图4262. 1974; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 35: 261. 1977; 华南杜鹃花志 39. 1983; 云南植物志 4: 448. 1986; 中国四川杜鹃花 340. 1986. — *Azalea rosmarinifolia* Burm. Fl. Ind. 43, t. 3. f. 3. 1768. — *A. mucronata* Blume in Cat. Gewass. Buitenz. 44. 1823; Bijdr. Fl. Nederl. 853. 1925. — *A. indica* var. *alba* Lindl. in Bot. Mag. Res. 10: t. 811. 1824. — *R. ledifolium* G. Don, Gen. Syst. 3: 846. 1834; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 27. 1889. — *R. argyi* Lévl. in Fedde, Rep. Spec. Nov. 12: 102. 1903 et in Mem. Real Acad. Cienc. Arts Barcelona, ser. 2. 12: 550. 1916.

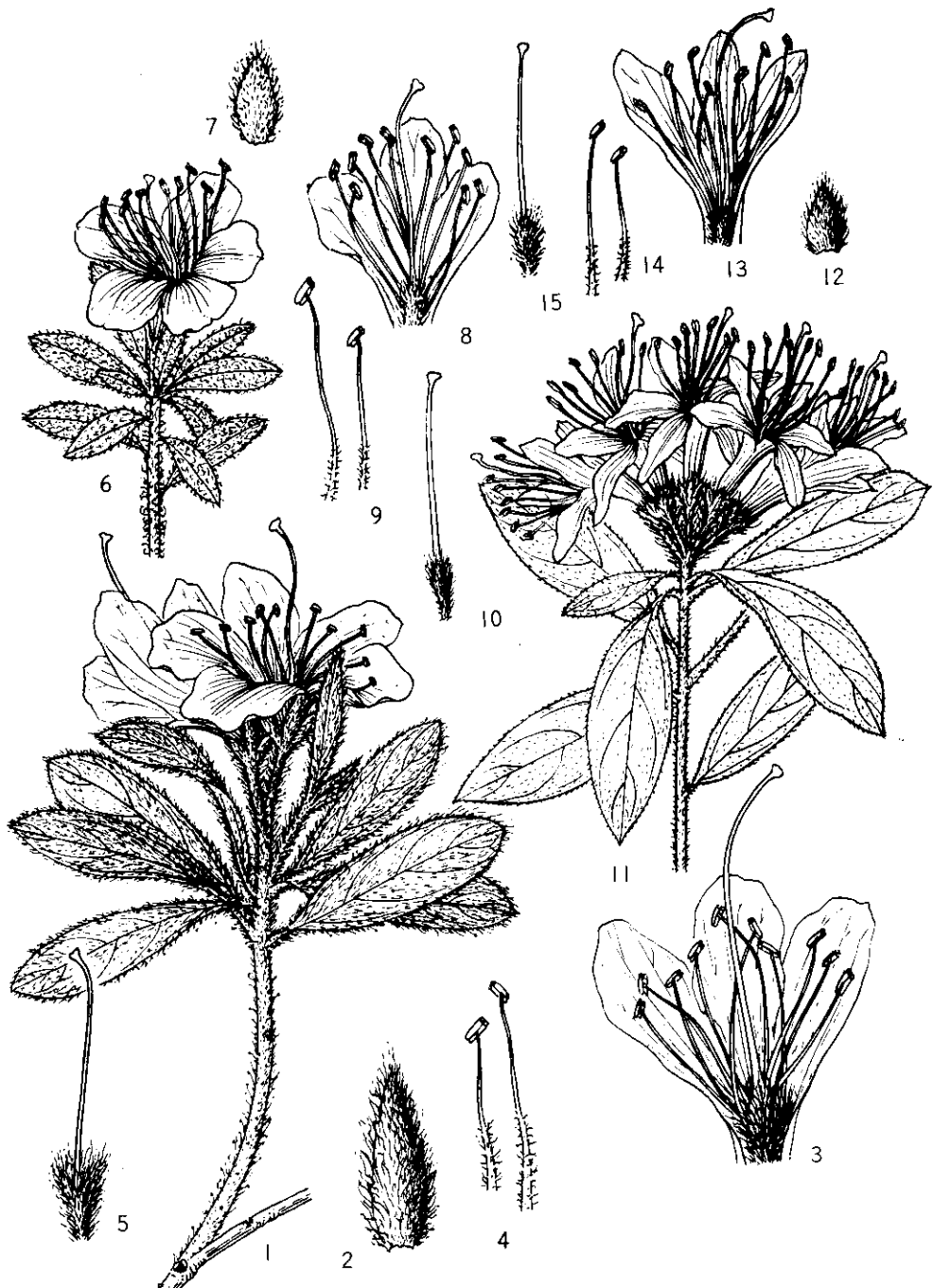
半常绿灌木，高1—2（—3）米；幼枝开展，分枝多，密被灰褐色开展的长柔毛，混生少数腺毛。叶纸质，披针形至卵状披针形或长圆状披针形，长2—6厘米，宽0.5—1.8厘米，先端钝尖至圆形，基部楔形，上面深绿色，疏被灰褐色贴生长糙伏毛，混生短腺毛，中脉、侧脉及细脉在上面凹陷，在下面凸出或明显可见；叶柄长2—4毫米，密被灰褐色扁平长糙伏毛和短腺毛。伞形花序顶生，具花1—3朵；花梗长达1.5厘米，密被淡黄褐色长柔毛和腺头毛；花萼大，绿色，裂片5，披针形，长1.2厘米，密被腺状短柔毛；花冠白色，有时淡红色，阔漏斗形，长3—4.5厘米，5深裂，裂片椭圆状卵形，长约与花冠管等长，无毛，也无紫斑；雄蕊10，不等长，花丝中部以下被微柔毛；子房卵球形，5室，长4毫米，直径2毫米，密被刚毛状糙伏毛和腺头毛，花柱伸出花冠外很长，无毛。蒴果圆锥状卵球形，长约1厘米。花期4—5月，果期6—7月。

产江苏、浙江、江西、福建、广东、广西、四川和云南。各大城市常见栽培；日本、越南、印度尼西亚、英国、美国广泛引种栽培。

本种与锦绣杜鹃 *R. pulchrum* Sweet 相似，但不同在于后者的幼枝、花梗、花萼裂片均无腺头毛；花冠蔷薇紫色，具深红色斑点，易于区别。

292. 长尖杜鹃（华南杜鹃花志） 长镰杜鹃（广西植物）

Rhododendron longifalcatum Tam in Guihaia 2(2): 73. f. 6. 1982, 华南杜鹃花



图版 125 1—5. 白花杜鹃 *Rhododendron mucronatum* (Bl.) G. Don: 1. 花枝; 2. 萼片; 3. 花的剖面; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊。6—10. 美艳杜鹃 *Rhododendron pulchroides* Chun et Fang: 6. 花枝; 7. 萼片; 8. 花的剖面; 9. 雄蕊; 10. 雌蕊。11—15. 润上杜鹃 *Rhododendron subflumineum* Tam: 11. 花枝; 12. 萼片; 13. 花的剖面; 14. 雄蕊; 15. 雌蕊。(吕发强绘)