

本种与广西杜鹃 *R. kwangsiense* Hu ex Tam 相近，但本种的花丝长 3.3—3.5 厘米，中部以下被微柔毛；花冠长 1.8—3.5 厘米，裂片椭圆状卵形，顶端钝；花柱长达 4.2 厘米，基部被稀疏的糙伏毛，易于区别。

348. 细瘦杜鹃（植物研究）

Rhododendron tenué Ching ex Fang et M. Y. He in Bull. Bot. Res. 2(2): 87. f. 5. 1982 et in Journ. Rhodod. Spec. Foundation 1: 106. 1984.

灌木；小枝细瘦，直径 1—1.5 毫米；幼枝密被棕褐色糙伏毛，后近无毛。叶密集枝端，薄纸质，椭圆状长卵形，长 2—5.5（—10）厘米，宽 0.8—1.9 厘米，极稀达 4.8 厘米，先端锐尖，基部宽楔形或近于圆形，边缘具不明显的钝圆齿，上面深绿色，幼时散生棕褐色糙伏毛，下面淡绿色，除中脉疏被深棕色扁平糙伏毛外，其余散生糙伏毛，中脉在上面下凹，下面显著凸起，侧脉 3—6 对，仅在下面明显，未达叶缘连结；叶柄长 2—5 毫米，稀达 1 厘米，被棕褐色糙伏毛。伞形花序顶生，常有花 2—3 朵；花梗长 4—5 毫米，密被棕色扁平糙伏毛；花萼极不发达；花冠漏斗形，连同管长 8 毫米，花冠管长 5 毫米，内面被微柔毛；雄蕊 5，不等长，3 枚较长的达 1.2 厘米，2 枚短的微比花冠长，花丝基部扁平，被短柔毛；子房卵球形，被糙伏毛，花柱与部分雄蕊等长，长 1.2 厘米，中部以下被亮棕褐色糙伏毛，柱头 5 浅裂。蒴果圆锥形，长 5—6 毫米，直径 4 毫米，密被棕褐色糙伏毛；果梗长 0.8—1.3 厘米，被糙伏毛。花期 5—6 月，果期 7—11 月。

产广西东北部。生于海拔约 1500 米的山坡密林中。模式标本采自广西兴安（九区雷公田至塘同）。

组 3. 假映山红组 —— Sect. 3. *Tsusiopsis* Sleumer in Engler's Bot. Jahrb. 74: 552. 1949. — Ser. *Azalea* suber. *Tashiroi* senseu Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 121. 1930.

枝具伏生扁平短柔毛；叶常绿，革质，2—3 枚轮生枝端；花同叶枝同时出自一顶生花芽。

本组的模式种：大武杜鹃 *R. tashiroi* Maxim.

本组只有 1 种。分布于日本南部的九州至琉球群岛。我国台湾西南部大武山有记录。

349. 大武杜鹃（台湾植物志） 塔西洛杜鹃（中国植物学会杂志） 图版 135: 7—11

Rhododendron tashiroi Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. ser. 3, 31: 164. (in Mél. Biol. 12: 489.) 1887; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 31. 1889; Wils. in Journ. Arn. Arb. 6: 171. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 123. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 607. 1935; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 551. Pl. 509. 1936; 台湾植物志 4: 38. 1978.

常绿灌木，高 1.5—4 米，稀达 6 米；分枝多，纤细，幼枝疏被棕褐色柔毛，后近于