

本种与滇红毛杜鹃 *R. rufo-hirtum* Hand.-Mazz. 相近，但本种的叶较大，长4—6（—10—14）厘米，宽稀达7.5厘米，仅下面散生糙伏毛；花冠较短，长1.7—1.9厘米，花柱长2.4—2.9厘米，从基部向上长6毫米被糙伏毛，易于区别。

### 346. 腊黄杜鹃（华南杜鹃花志） 秆黄杜鹃（植物研究）

*Rhododendron subcerinum* Tam in Bull. Bot. Res. 2(4): 88. f. 1. 1982, 华南杜鹃花志 61 et 109. 图 10. 1983.

灌木；高1—2米；枝灰色，幼时密被灰褐色糙伏毛。叶革质，集生小枝顶端，倒卵形或倒卵状椭圆形，稀为狭椭圆形，长2.5—5.5厘米，宽2—2.5厘米，有时更狭，宽仅5—10毫米，先端急尖，有短尖头，基部楔形或狭楔形，边缘反卷，上面深绿色，干后秆黄色，下面淡绿色，两面散生糙伏毛，毛基部呈蜂窠状的孔，中脉在上面微凸起，下面显著凸起，被糙伏毛，侧脉在上面显著凹陷，斜升，未达叶缘连结；叶柄长约3—5毫米，初时疏被糙伏毛，后近无毛。花芽鳞片卵形，长约1.7厘米，被黄褐色绢状糙伏毛，边缘被睫毛。伞形花序顶生，有花约6朵；花梗长0.6—1厘米，被黄褐色糙伏毛；花萼杯状，裂片三角形，被糙伏毛；花冠红色，漏斗状钟形，长2厘米，花冠管圆筒状，长9毫米，直径4毫米，裂片5，匙形，开展，长1.1厘米；雄蕊5，不等长，伸出于花冠外，花丝扁平，白色，被微柔毛；子房圆锥状，被锈色糙伏毛，花柱长2.4厘米，下面1/3被糙伏毛。蒴果椭圆状，长1厘米，被灰褐色糙伏毛。花期10月。

产广东南部。模式标本采自广东阳春仙家洞。

未见模式标本，照原文描述。

### 347. 忍冬杜鹃（植物研究）

*Rhododendron loniceraeflorum* Tam in Bull. Bot. Res. 2(4): 81. Pl. 3. 1982, 华南杜鹃花志 34 et 97. 彩色图版 4. 1983.

灌木，小枝纤细，灰褐色；仅幼时被糙伏毛。叶薄革质，披针形或长圆状披针形，通常长3—5.5厘米，宽0.8—1.6厘米，两端尖或渐尖，有时基部狭楔形，边缘微反卷，上面绿色，疏被红褐色开展、长柔毛状糙伏毛，下面被薄层绵毛和锈色糙伏毛，中脉在上面微下凹，下面隆起，密被锈色糙伏毛，侧脉约6对，未达叶缘网结；叶柄极短，长仅3毫米或近于无柄。伞形花序顶生，有花4—6朵；花梗长8.5毫米，密被红褐色糙伏毛；花萼狭盘状，裂片5，三角形，长1.5毫米，宽1毫米，先端尖，边缘微啮蚀状；花冠狭漏斗状，淡红紫色，连同管长3.5厘米，花冠管圆筒状，长1.8—2.5厘米，直径3—7毫米，外面无毛，内面被微柔毛，裂片5，椭圆状卵形，长约1.3厘米，宽约1厘米，顶端钝；雄蕊5，近于等长，花丝长3.3—3.5厘米，中部以下被微柔毛；子房卵球形，长3毫米，直径2.5毫米，密被锈色糙伏毛，花柱细长，长达4.2厘米，基部疏被糙伏毛，柱头扁平，头状。蒴果卵球形，直径约4毫米，密被糙伏毛，花柱宿存。花期4月。

产福建南部。生于山坡阳地的杂木林中。模式标本采自福建安溪卢田鸿都大队苦田坑。

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