

本种同砖红杜鹃 *R. oldhamii* Maxim. 相似，但不同在于后者的枝具腺状短柔毛和较大的花相区别；又与溪畔杜鹃 *R. rivulare* Hand.-Mazz. 相似，但后者的雄蕊 5；枝被腺毛相区别。

294. 美艳杜鹃（植物分类学报） 寡婆子树（广西） 图版 125: 6—10

*Rhododendron pulchroides* Chun et Fang in Act. Phytotax. Sin. 6: 164. et 171. Pl. 42: 1. 1957; 华南杜鹃花志 40. 1983.

落叶小灌木，高约 1 米；小枝短而纤细，褐色，被淡黄棕色皱曲长柔毛；老枝淡黄棕色或灰褐色，近于无毛。叶膜质，假轮生状，集生枝顶，长圆形或倒披针状椭圆形，通常长 1.5—2.5 厘米，宽 5—9 毫米，先端短钝尖，具硬的细尖头，基部宽楔形至近于圆形，边缘被淡黄棕色皱曲长柔毛，上面深绿色，干后黄绿色，下面淡绿色，两面密被淡黄棕色皱曲长柔毛，尤其在上面残留的毛基致使叶面粗糙，中脉在上面凹陷，下面凸出，侧脉和细脉在两面不明显；叶柄扁平，扭曲，长 2 毫米，被皱曲长柔毛。花芽宿存，鳞片椭圆状阔卵形，外面沿中部至顶端密被淡黄棕色皱曲长柔毛。伞形花序顶生，有花 1—4 朵；花梗长约 1 厘米，密被皱曲柔毛；花萼 5 裂，裂片椭圆状长卵形，长 3.5 毫米，宽 2 毫米，顶端钝尖，基部截平，边缘具裂片状锯齿，外面被皱曲柔毛；花冠紫色，漏斗状钟形，长 2.5—3 厘米，无毛，裂片 5，倒卵形，长 1.5 厘米；雄蕊 10，不等长，最长达 3.2 厘米，显著伸出于花冠外，花丝线形，中部以下被微柔毛，花药紫色；子房椭圆状长椭圆形，密被皱曲长柔毛，花柱长 4 厘米，丝状，无毛，柱头浅裂。果未见。花期 6 月。

产广西北部。生于海拔 1000 米的河旁、岩石疏阴处。模式标本采自广西龙胜（平水乡桃善村红滩笔架山）。

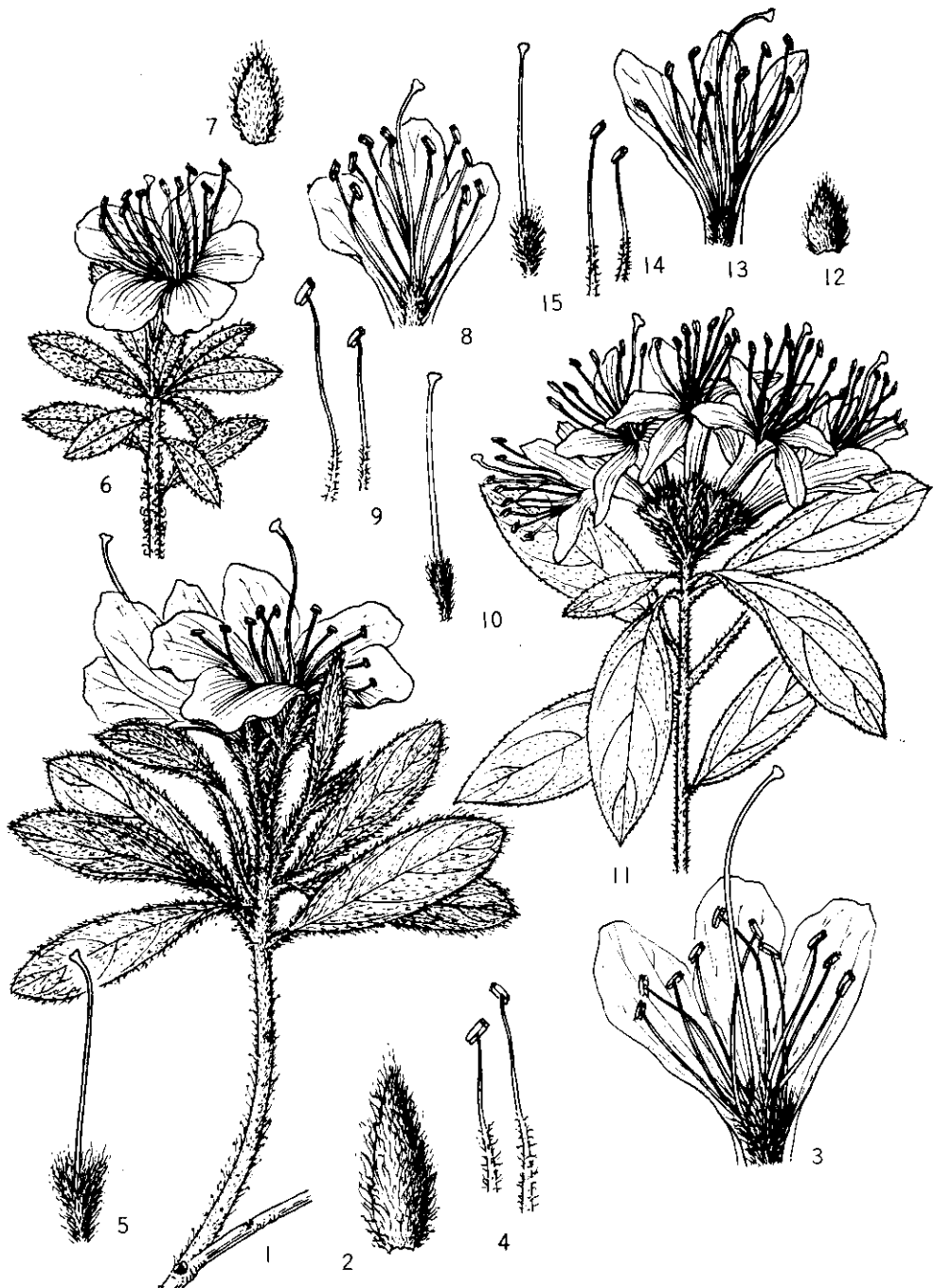
本种特多的淡黄棕色皱曲长柔毛，叶大小不等，假轮生状；萼片具少数粗大牙齿；雄蕊显著伸出于花冠之外，在本组中是特殊的，可能与锦绣杜鹃 *R. pulchrum* Sweet 有密切的亲缘关系。

本种自 1955 年 6 月 12 日采到标本以后未发现再次采到标本，只能根据原种标本描述。但模式标本上贴的采集记录有误，如海拔 850 米；乔木，高 4 米；花粉红色，1955 年 4 月 13 日，均与原始文献不同。但标本确是该种的标本。

295. 背绒杜鹃（植物研究） 图版 126: 4—6

*Rhododendron hypolematosum* Tam in Bull. Bot. Res. 2(1): 90. f. 2. 1982, 华南杜鹃花志 48. 图 26. 1983.

灌木，高 1—2 米；枝圆柱形，直立或下垂，灰褐色，被糙伏毛。叶革质，散生，卵形或椭圆状卵形，通常长 1.8—2 厘米，宽约 8 毫米，先端渐尖，具短尖头或凸尖，基部宽楔形，边缘明显地反卷，上面微粗糙，疏生长柔毛状糙伏毛，下面被一层平贴的绵毛和锈色糙伏毛，中脉在上面下凹，下面凸出，侧脉约 4 对，在上面隐约可见，下面不明显；叶柄长约 3—4 毫米，密被糙伏毛。花芽卵形，鳞片阔卵形，长 6 毫米，宽 4 毫米，先端微凹，边缘具腺状睫毛，外面散生糙伏毛。伞形花序顶生，具花 3—4 朵；花梗长 6 毫



图版 125 1—5. 白花杜鹃 *Rhododendron mucronatum* (Bl.) G. Don: 1. 花枝; 2. 萼片; 3. 花剖面; 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)