

61a. 峨马杜鹃 (原变种) 图版 27: 6—11

Rhododendron ochraceum Rehd. et Wils. var. **ochraceum**

灌木，高2—6米；幼枝被黄白色短柔毛和腺毛，一年生枝黑褐色，在花序下小枝直径3—3.5毫米。冬芽长卵圆形，长1.5厘米，直径约4毫米，被灰色绒毛。叶薄革质，倒披针形，长5—8.5厘米，宽1.2—2.5厘米，先端突尖或尾状渐尖，基部圆形或宽楔形，边缘微反卷，上面亮绿色至暗绿色，下面密被薄的淡黄褐色绒毛状丛卷毛，中脉在上面稍凹下，下面隆起，密被丛卷毛，侧脉11—13对，在上面不明显，下面没入毛被中；叶柄细圆柱形，长1—1.5厘米，散生短柔毛及有腺头的长毛。顶生短总状伞形花序，有花8—12朵；总轴长约6毫米，被黄褐色柔毛；花梗长6—12毫米，密被淡黄白色有腺头的细毛；花萼小，杯状，长约1.5毫米，红色，裂齿5，不整齐，宽三角形，先端急尖，外被微柔毛；花冠宽钟形，长2.7—3厘米，直径3—3.3厘米，深紫红色，无毛，裂片5，近于圆形，长约1厘米，宽约1.2厘米，顶端有缺刻；雄蕊10—12，不等长，长1.2—1.9厘米，花丝白色，无毛，花药紫黑色，长圆形，长1.2—1.3毫米；子房圆锥形，长3.5毫米，直径3毫米，密被淡白色有腺头的粗毛，花柱长2.3厘米，无毛，柱头小，头状，宽约1.3毫米。蒴果圆柱形，长1.8—2.5厘米，直径3—5毫米，直或弯曲，有毛被残迹。花期5—7月，果期8—9月。

产四川东南部和西南部、云南东北部。生于海拔1850—2800米的密林下。模式标本采自四川西部瓦屋山。

61b. 短果峨马杜鹃 (变种) (植物研究) 图版 27: 1—5

Rhododendron ochraceum Rehd. et Wils. var. **brevicarpum** W. K. Hu in Bull. Bot. Res. 8(3): 56. 1988.

本变种与原变种的区别在于叶片下面有海绵质的毛被；花冠狭钟形，长达4厘米；蒴果较短，长仅1.3厘米，直径6毫米，有宿存具腺头的刚毛。

产四川东南部。生于海拔1700—2960米的竹林内或森林中。模式标本采自四川南川金佛山。

62. 绒毛杜鹃 (峨眉植物图志)

Rhododendron pachytrichum Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 231. 1886 et in Nouv. Arch. Mus. Paris, Ser. 2, 10: 49 (Pl. Davidian 2: 87. 1888) 1888; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 530. 1913; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 152. 1930; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 31. 1939; et Fang, Icon. Pl. Omei. 1(1): Pl. 22. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 87, 图4128. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 118. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 270. 1982, pro parte, excl. syn. R. monosematum Hutch.; 峨眉山杜鹃花 48, 图15. 1986; 中国四川杜鹃花 89—91. 1986; 云南植物志 4: 390. 1986.