

Rhododendron oreodoxa Franch. var. *fargesii* (Franch.) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 331. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 240. 1982. — *R. fargesii* Franch. in Journ. Bot. 9: 390. 1895; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 540. 1913; Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 143: t. 8736. 1917; Tagg. in Stevenson, Spec. Rhodod. 284. 1930; 中国高等植物图鉴 3: 107. 图 4167. 1974. — *R. erubescens* Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 142: t. 8643. 1916; Tagg. in ibid. 283. 1930; 中国高等植物图鉴 3: 107. 图 4168. 1974; 中国四川杜鹃花 32—35. 1986.

本变种与原变种的区别在于子房具有柄腺体；花冠通常有 6—7 枚裂片。

产甘肃南部、陕西南部、湖北西部、四川东北部和西部。生于海拔 1800—3500 米的灌丛或森林中。模式标本采自四川东部。

15. 鄂西杜鹃 (新拟)

Rhododendron praeteritum Hutch. in Gard. Chron. 71: 149. 1922; Tagg. in Stevenson, Spec. Rhodod. 286. 1930 "praeteritum"; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 331. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 240. 1982.

15a. 鄂西杜鹃 (原变种) 图版 7: 1—2

Rhododendron praeteritum Hutch. var. *praeteritum*

灌木；幼枝淡绿色，疏被白色微柔毛，老枝红褐色，在花序下的小枝直径 5 毫米。叶革质，倒卵状长圆形或长圆状椭圆形，长 6.5—8.5 厘米，宽 3.1—4.5 厘米，先端钝或宽圆形，有小突尖头，基部圆形至截形，边缘反卷，上面暗绿色，略有皱纹，中脉凹下，侧脉 12—16 对，稍凹陷，下面苍白绿色，除中脉及其附近有散生的柔毛外，其余无毛，中脉凸出；叶柄粗壮，长 1—2 厘米，幼时具散生的微柔毛，后变为无毛。顶生短总状伞形花序，有花 7—10 朵；总轴长 1.5 厘米，散生白色微柔毛；花梗长 1.8—2 厘米，幼时被微柔毛，后变为无毛；花萼小，长约 1 毫米，外面无毛，裂片 5，宽三角形；花冠宽钟形，长 2—4 厘米，直径 1.7—2 厘米，白色或淡红色，内面基部有 5 枚深色的蜜腺囊，裂片 5，宽卵形，长 7—15 毫米，宽 8—25 毫米，顶端有缺刻；雄蕊 10，不等长，长 1.2—3.5 厘米，花丝基部有白色微柔毛，花药长圆形，长 1.6 毫米；子房长卵圆形，长 4 毫米，直径 2.5 毫米，有浅沟纹，光滑无毛，花柱长 1.2 厘米，无毛，柱头小，头状，宽约 1.2 毫米。幼果长圆状卵形，长 1.5 厘米，有浅肋纹。花期 5 月，果期 9 月。

产湖北西部、甘肃西部及青海东部。生于海拔 3300 米左右。模式标本采自英国邱园引种植物。

本种花的描述系根据干枯的花记载的，故在形状大小上与原记载多少有些出入，待以后见到好的具花标本时再作进一步地研究，修改或补充。

本种与山光杜鹃 *R. oreodoxa* Franch. 相近，但花冠仅有 5 枚裂片，花梗无腺体，易于区别。