

直到顶等特征，在本亚组内都是十分突出的，较易于与其它种相区别。

128. 岷江杜鹃（中国四川杜鹃花）

Rhododendron hunnewellianum Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 535. 1913; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 29. 1930; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 329. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 322. 1982; 中国四川杜鹃花 115. 1986. —— *R. leucolasium* Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. 17: 196. 1921.

128a. 岷江杜鹃（原亚种） 图版 50: 1—3

Rhododendron hunnewellianum Rehd. et Wils. subsp. **hunnewellianum**

灌木，高约 2—5 米；枝条粗壮，花序下的枝条直径约 4—5 毫米；当年生幼枝有灰色绒毛；老枝无毛但有裂纹。叶革质，狭窄披针形至狭倒披针形，长 7—13 厘米，宽 1.5—2.8 厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘微向下卷，上面深绿色，无毛，下面有灰白色毛被，上层为疏松绒毛，下层毛被紧贴，中脉在上面下陷呈浅沟，在下面显著隆起，侧脉 15—20 对，在上面微现，在下面为毛被所覆盖；叶柄长 1—1.5 厘米，上面平坦或有浅沟，下面圆柱状，初有毛，后变无毛。总状伞形花序，有 3—7 花；总轴短，长仅 5—10 毫米，近于无毛；花梗长 1—2 厘米，有稀疏绒毛及腺体；花萼小，盘状，有 5 个波状突起，长约 1 毫米；花冠宽钟状，长 4—4.5 厘米，乳白色至粉红色，筒部有紫色斑点，5 裂，裂片圆形，长约 1.5—2 厘米，顶端有缺；雄蕊 10，微短于花冠，长 2—3.5 厘米，不等长，花丝基部微有毛；雌蕊常伸出花冠之外；子房圆柱状锥形，长约 7 毫米，密被绒毛，花柱长 4—4.2 厘米，基部有绒毛，上部光滑，柱头膨大，红色。蒴果圆柱状，长 2—2.5 厘米，直径约 6 毫米，被棕色绒毛。花期 4—5 月，果期 7—9 月。

产四川西部及西北部，沿岷江流域两岸普遍生长。生于海拔 1 200—1 900 米的山坡，溪边常绿阔叶林中。模式标本采自四川汶川。

本种叶片狭窄披针形，下面有灰白色的毛被，子房有绒毛，花柱基部亦有毛，较易于与相近种相区别。

128b. 黄毛岷江杜鹃（亚种）

Rhododendron hunnewellianum Rehd. et Wils. subsp. **rockii** (Wils.) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 329. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 323. 1982. —— *R. rockii* Wils. in Journ. Arn. Arb. 9: 103. 1928; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 27. 1939; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 35. 1930.

与原亚种的区别在于叶片略小，长仅 7—12 厘米，下面有淡黄色或黄棕色的毛被。花期 4—5 月。

产甘肃南部、四川西北部。生于海拔 1 600—2 400 米的山坡、山谷林中。模式标本采自甘肃。