

著不同，区别较易。

115. 钝头杜鹃（云南植物研究）

Rhodoendron farinosum Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 340. 1914; Tagg in Stevenson, Sp. Rhodod. 25. 1930; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 269. 1934; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 35: 260. 1977 et in ibid. 39: 321. 1982; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 329. 1979; 云南植物志 4: 386. 1986.

常绿灌木，高约 1—2 米；幼枝粗壮，花序下的枝直径约 4—5 毫米，幼时有淡灰色厚绒毛，以后逐渐脱落至无毛。叶常 5—7 枚密生于枝顶，革质，倒卵形至长圆状椭圆形，长 5—8 厘米，宽 2—3 厘米，先端钝尖或近于圆形，基部楔形，上面绿色，光滑无毛，但有明显的皱纹，下面有乳白色至淡棕色的厚毛被，上层毛被绵毛状，下层毛被薄而紧贴，中脉及侧脉均在上面下陷，在下面隆起，侧脉 12—14 对；叶柄粗壮，长约 1 厘米，上面平坦，下面圆柱状，被乳白色绒毛。顶生总状伞形花序，约 5—6 花；总轴短，锥形，长约 5 毫米，被绒毛；花梗长约 1—1.5 厘米，被乳白色至褐色厚绒毛；花萼小，5 裂，裂片为三角形小齿，被红棕色毛；花冠钟状，长约 3—3.5 厘米，乳白色，外面无毛，内面在基部被短绒毛，5 裂，裂片圆形，长约 1 厘米，宽约 1.5—2 厘米，有凹缺；雄蕊 10，长 1.5—2.5 厘米，花丝在下部被短柔毛；子房卵圆形或柱状卵圆形，长 5—7 毫米，被淡棕色厚绒毛及分枝毛，花柱无毛。果未见。

产云南东北部、金沙江沿岸。生于海拔 3 200 米的山坡灌丛中。模式标本采自云南巧家药山。

本种与繁花杜鹃 *R. floribundum* Franch. 及皱叶杜鹃 *R. denudatum* Lévl. 十分相近，但是本种叶片较小，长仅 5—8 厘米，先端钝圆，子房有淡棕色厚绒毛及分枝毛不同。

116. 大钟杜鹃（中国高等植物图鉴） 来丽杜鹃（峨眉植物图志） 图版 51: 1—3

Rhododendron ririei Hemsl. et Wils. in Kew Bull. Misc. Inform. 1910: 111. 1910; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 34. 1930; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 26. 1939; et Icon. Pl. Omei. 1(1): pl. 21. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 119. 图 4192. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 329. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 328. 1982.

常绿灌木或小乔木，高约 2—5 米；树皮淡灰色或灰棕色，有裂纹及层状剥落；幼枝粗壮，嫩绿色，无毛。叶革质，常 3—5 枚密生于枝顶，叶片长圆状椭圆形或倒卵状椭圆形，长 7.5—13 厘米，宽 2.5—4 厘米，先端急尖，基部宽楔形或近于圆形，边缘质薄向下反卷，上面深绿色，无毛，下面有银白色紧贴的薄层毛被，中脉在上面下陷呈细沟纹，在下面显著隆起，侧脉 13—14 对，在两面仅微现，细脉在两面均微凸起，尤以在下面更明显；叶柄粗壮，长 1—2 厘米，无毛。顶生总状伞形花序，有花 5—10 朵；总轴长 5—8