

本种与大白杜鹃 *R. decorum* Franch. 相近，但叶较小，长椭圆形，长 4.5—6.6 厘米；花较小，长仅 2.5—3 厘米；花梗细长，疏生疣体及短柄腺体，易于区别。

24. 贡嘎山杜鹃（植物研究）

Rhododendron gonggashanense W. K. Hu in Bull. Bot. Res. 8(3): 55. Pl. 5. 1988.

常绿灌木，高 3 米；幼枝绿色，近于无毛，老枝黄褐色，有明显的叶痕，花序下小枝直径 4 毫米。冬芽卵圆形，长 8 毫米，直径 5 毫米，无毛。叶革质，椭圆形至宽卵形，长 4.5—6.6 厘米，宽 2.8—4.5 厘米，先端钝圆有小突尖头，基部圆形或浅心形，边缘微卷，上面绿色，中脉微凹，侧脉 13 对，稍隆起，下面淡绿色，无毛，中脉凸起，侧脉和网状细脉均不明显；叶柄稍粗壮，长 1—2 厘米，黄色，无毛。顶生短总状花序，有花 15 朵；总轴长 2 厘米，近于无毛；花梗细长，长 2—2.2 厘米，淡绿色，多少具短柄腺体；花萼小，淡绿色，长近 2 毫米，外面有短柄腺体，裂片 7，齿状；花冠漏斗状钟形，长 3.2—3.5 厘米，直径 3.8—4.4 厘米，白色带粉红色，内面上方有黄色斑点，裂片 6—7，不整齐，长 1.2 厘米，宽 1.3—1.5 厘米，顶端有浅缺刻；雄蕊 12—15，不等长，长 1.4—1.9 厘米，花丝白色，纤细，无毛，花药长椭圆形，长约 1.5 毫米，雌蕊长 3 厘米，子房圆锥形，绿色，长近 5 毫米，密被白色短柄腺体，花柱长 2.5 厘米，疏被白色短柄腺体，柱头小，黄绿色，头状，宽约 1.5 毫米。花期 6 月。

产四川西部。生于海拔 3250 米的山坡灌丛中。模式标本采自四川康定贡嘎山莫溪沟。

本种与大白杜鹃 *R. decorum* Franch. 的亲缘相近，但叶片基部圆形或浅心形；总轴长 2 厘米，花梗长 2—2.2 厘米，子房及花柱均被白色短柄腺体，易于区别。

25. 喇叭杜鹃（中国高等植物图鉴） 图版 9: 6—9

Rhododendron discolor Franch. in Journ. Bot. 9: 391. 1895; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 542. 1913; Tagg. in Stevenson, Spec. Rhodod. 271. 1930; 中国高等植物图鉴 3: 104, 图 4161. 1974. — *R. fortunei* Lindl. var. *houlstonii* Rehd. et Wils. in idib. 1: 541. 1913. — *R. mandarinorum* Diels in Bot. Jahrb. 29: 510. 1900. — *R. houlstonii* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. Misc. Inform. 1910: 110. 1910. — *R. kirkii* Millais, Rhodod. ed. 1: 169. 1917 “non illegit.” — *R. kwangfuense* Chun et Fang in Act. Phytotax. Sin. 6: 170, t. 41. 1957. — *R. fortunei* Lindl. subsp. *discolor* (Franch.) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 330. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 234. 1982; 云南植物志 4: 366. 1986.

常绿灌木或小乔木，高 1.5—8 米；树皮褐色；枝粗壮，无毛。腋芽卵形，黄褐色，无毛，长 4—6 毫米。叶革质，长圆状椭圆形至长圆状披针形，长 9.5—18 厘米，宽 2.4—5.4 厘米或更宽，先端钝，基部楔形，稀略近心形，边缘反卷，上面深绿色，下面淡黄白色，无毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉约 21 对，在上面稍凹入，下面不明显；叶