

Rhododendron chionanthum Tagg et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 15: 309. 1927; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 521. 1930; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 332. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 390. 1982.

常绿灌木，高 0.6—0.9 米；树皮灰褐色，薄片状剥落；花序下小枝的直径 3—4 毫米，被刚毛，芽鳞多少宿存。叶聚生小枝顶端，倒卵形或阔倒披针形，长 4—8.5 厘米，宽 1.5—3 厘米，先端钝，有小突尖头，基部钝或呈楔形，边缘微反卷，上面深绿色，近于无毛，有明显的皱纹，下面被黄褐色不连续的丛卷毛，中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉 7—9 对，在上面深凹入，下面不显，几为毛被所掩盖；叶柄长 4—10 毫米，两侧叶基下延而呈翅状，近于无毛。顶生伞形花序，有花 4—6 朵，松散；总轴短，长约 4 毫米，疏被棕色短毛；花梗长 1.5—1.8 厘米，散生腺头刚毛；花萼长 2—3 (—8) 毫米，裂片 5，长圆状椭圆形，边缘有睫毛；花冠管状钟形，长 3—3.5 厘米，直径 3.3—3.7 厘米，白色，裂片 5，近于圆形，长 1.2 厘米，宽 1.5 厘米，有浅缺刻；雄蕊 10，不等长，长 1.5—2 厘米，花丝无毛，花药长圆形，长 2 毫米；子房卵球形，长 5 毫米，先端截形，略有肋纹，被黄棕色绒毛，花柱长 2 厘米，无毛，柱头小，头状。果未见。花期 7 月。

产云南西部。生于海拔 3 900—4 400 米的石坡上或高山草原中。缅甸东北部也有分布。模式标本采自缅甸东北部。

213. 似血杜鹃 (中国高等植物图鉴)

Rhododendron haematodes Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 232. 1886; Millais, Rhodod. ser. 2. 153. 1924; Stapf. in Curtis's Bot. Mag. 153: t. 9165. 1927; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 523. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 784. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 94, 图 4141. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 333. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 390. 1982; 云南植物志 4: 435. 1986. — *R. haematodes* Franch. var. *calycinum* Franch. in ibid. 33: 232. 1886. — *R. haematodes* Franch. var. *hypoleucum* Franch. in ibid. 33: 232. 1886.

213a. 似血杜鹃 (原亚种) 图版 93: 1—4

Rhododendron haematodes Franch. subsp. **haematodes**.

常绿小灌木，高 1.5—3 米；树皮灰白色；幼枝粗壮，密被浅锈色绒毛，混生少数细刚毛或无。冬芽卵圆形，长 1.5 厘米，具有锈色绒毛，芽鳞宿存。叶革质，长圆形至倒卵形。长 2.7—7.5 厘米，宽 0.7—3.2 厘米，先端钝尖至圆形，有小尖头，基部楔形，稀近于圆形，边缘反卷，上面亮深绿色，成长后无毛，下面密被两层毛被，上层毛被淡黄褐色至红褐色，下层毛被白色，紧贴，中脉在上面凹下，下面稍隆起，常没入毛被中，侧脉 7—10 对，在上面稍凹下；叶柄略粗壮，长 0.5—1.2 厘米，密被棕色绒毛，中间杂有细刚