

本种与圆头杜鹃 *R. semnoides* Tagg et Forrest 和粗枝杜鹃 *R. basilicum* Balf. f. et Forrest 相近，但是本种的叶片较大，长达 20—28 厘米，下面有淡灰棕色粘结成点状的毛被，叶柄扁平，有明显的窄翅，易于识别。

#### 41. 圆头杜鹃（中国高等植物图鉴） 图版 17: 5—9

*Rhododendron semnoides* Tagg et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 15: 116. 1926; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 315. 1930; Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 156: t. 18. 1948; 中国高等植物图鉴 3: 133. 图 4219. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 330. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 253. 1982; 云南植物志 4: 358. 1986; 西藏植物志 3: 609. 1986.

小乔木或灌木，高约 5—6 米；枝条粗壮，花序下的枝粗约 8—10 毫米，有灰白色绒毛。叶多密生于枝顶，厚革质，倒卵状椭圆形或狭倒卵形，长 17—24 厘米，宽 5—9.5 厘米，中部以上最宽，先端圆形，有一凸起的小尖头，基部渐狭并以窄狭下延至叶柄，上面绿色，无毛，下面有两层毛被，上层毛被淡黄色，杯状复毛，边缘细裂，下层毛被薄而紧贴，灰白色，中脉在上面平坦或下陷成小沟纹，在下面显著隆起，侧脉 13—15 对，在上面微下陷，在下面显著隆起；叶柄扁平，长 1—1.5 厘米，宽约 1 厘米，下面有绒毛。总状伞形花序，有 15—20 花；总轴粗壮，长 2—3 厘米，被锈色绒毛；花梗长 3—4 厘米，有淡棕色绒毛；花萼小，盘状，有 8 个三角形的小齿裂，长约 1—2 毫米，外面被毛；花冠钟状，长 4.5—5 厘米，白色或粉红色，基部有深红色的斑点，8 裂，裂片半圆形，长约 1 厘米，宽约 1.5 厘米，顶端有凹缺；雄蕊 16，长 2—3 厘米，不等长，花丝基部有微柔毛，花药长卵圆形，长达 3 毫米；子房卵状锥形，长约 1 厘米，粗约 6 毫米，被密淡棕色绒毛，花柱长 2.5 厘米，无毛，柱头膨大成头状。蒴果长 2.5—3.5 厘米，直径约 1 厘米，密被锈色毛。花期 5—6 月，果期 9—10 月。

产云南西北部、西藏东南部。生于海拔 3 500—3 900 米的杜鹃林或针叶树林中。模式标本采自我国西藏察隅。

本种与粗枝杜鹃 *R. basilicum* Balf. f. et W. W. Smith 相近，但是本种花轴较短，长仅 2—3 厘米，花冠粉红色或白色，花丝基部有微柔毛等显著不同。

#### 42. 粗枝杜鹃（云南植物研究） 图版 18: 1—4

*Rhododendron basilicum* Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 214. 1916; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 239. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 783. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 130. 图 4214. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 330. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 253. 1982, pro parte; 云南植物志 4: 354. 图版 95: 1—5. 1986. — *R. regale* Balf. f. et K. Ward in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 156. 1920. — *R. megaphyllum* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 138. 1920.

灌木或小乔木，高约 3—10 米；小枝粗壮，直径 8—15 毫米，有灰白色至淡黄褐色绒



图版 17 1—4. 宽柄杜鹃 *Rhododendron rothschildii* Davidian; 1. 花枝; 2. 雌蕊, 花萼及花梗一部分; 3. 雄蕊; 4. 叶下面一部分示毛被及毛。5—9. 圆头杜鹃 *Rhododendron semnoides* Tagg et Forrest; 5. 叶片; 6. 花; 7. 雌蕊, 花萼及花梗一部分; 8. 雄蕊; 9. 叶下面一部分示毛被及毛。(冯先洁绘)