

脉两面均不明显，花梗短，长仅 1.5—2.2 厘米，花冠漏斗形而狭窄，长仅 2—2.8 厘米，乳白色或粉红色，5 裂，裂片顶端圆形。花期 4 月。

产广西北部。生于海拔 850—1720 米的山谷林中。模式标本采自广西龙胜。

本变种与原变种在花冠的大小、形状及叶片的脉纹均显著不同，另立一变种较为适宜。

119. 台湾杜鹃 (台湾植物志) 图版 52: 1—3

Rhododendron formosanum Hemsl. in Kew Bull. Misc. Inform. 1895: 183. 1895; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 28. 1930; Wood. Fl. Taiwan 689. f. 288. 1963; H. L. Li in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 4: 25, pl. 902. 1978; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 329. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 324. 1982.

灌木或小乔木，高约 2—6 米；小枝粗壮，花序下的枝，直径约 4 毫米，幼枝被淡棕色绒毛；老枝无毛。叶多密生于枝顶，革质，窄披针形或倒披针形，长 7—13 厘米，宽 2—3 (—4) 厘米，先端钝尖，基部楔形，边缘向下反卷，上面深绿色，无毛，下面被淡棕色紧贴的毛被，中脉在上面下陷，有细沟纹，在下面显著凸起，侧脉 13—17 对，在两面均微凸，不明显；叶柄圆柱状，长 1—2 厘米，上面平坦，有细沟槽，被丛卷毛。总状伞形花序，有花 10—20 朵；总轴长 1.5—2 厘米，被淡黄色柔毛；花梗粗壮，长 2—3 厘米，有稀疏丛卷毛；花萼小，仅具 5 个波状突起，长约 1 毫米，外面被毛；花冠宽漏斗状，长 4—4.5 厘米，白色或粉红色，下部有紫色斑点，5 裂，裂片圆形，长宽均为 2 厘米，顶端有缺；雄蕊 10—12，长 2.5—3 厘米，不等长，基部线形，被丛卷毛；雌蕊长 3.5—4.5 厘米，子房圆柱状，长约 4 毫米，密被棕色短绒毛，花柱无毛，柱头膨大。蒴果圆柱状，长约 1 厘米，直径 4 毫米，有淡棕色绒毛。花期 4 月，果期 7—8 月。

产我国台湾。生于海拔 800—2300 米的山坡阔叶林中。模式标本采自台湾屏东 (Pingtung)

本种与猴头杜鹃 *R. simiarum* Hance 十分相近，但本种叶片窄而长，长达 13 厘米，宽仅 2—3 厘米，花柱无毛等特征，较易于区别。

120. 倒矛杜鹃

Rhododendron oblancifolium Fangf. in Not. & Bot. Rhodod. 2: 25. f. 2. 1985; et in Act. Phytotax. Sin. 30: 551. 1992.

灌木，高约 2.5—5 米；枝条细瘦，当年生幼枝嫩绿色，有疏绒毛；老枝灰白色，常无毛。叶薄革质或羊皮质，倒披针形，长 6—10 厘米，宽 1.5—2 (—2.3) 厘米，先端渐尖或短尖，有短尖尾，基部渐狭成楔形，上面绿色，光滑无毛，下面有淡棕色毛被，中脉在上面下陷成浅沟，在下面显著隆起，无毛，侧脉在两面均不明显；叶柄短，长 0.5—1 厘米，上面平坦，常无毛。总状伞形花序，有花 3—5 朵；总轴长 2—4 毫米，有淡棕色柔毛；花梗长 1—2 厘米，有腺毛及短绒毛；花萼小，仅为 5 个波状突起，长不到 1 毫米；



图版 52 1—3. 台湾杜鹃 *Rhododendron formosanum* Hemsl.: 1. 花枝; 2. 雌蕊, 花萼及花梗一部分; 3. 雄蕊。4—7. 防城杜鹃 *Rhododendron fangchengense* Tam: 4. 叶片; 5. 花; 6. 雌蕊, 花萼及花梗一部分; 7. 雄蕊。(冯先洁绘)