

残迹。花期4—5月，果期8—10月。

产陕西、湖北、湖南、河南、安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、四川、贵州及云南东北部。生于海拔620—2 000米的山脊阳处或林下。模式标本采自浙江宁波附近（系栽培植物）。

## 20. 团叶杜鹃（中国高等植物图鉴）

**Rhododendron orbiculare** Decne. in Fl. des Serres 22: 169. 1877; Hemsl. et Wils. in Kew Bull. Misc. Inform. 1910: 108. 1910; Rehd. et Wils. in Sarg., Pl. Wils. 1: 540. 1913; Tagg. in Stevenson, Spec. Rhodod. 280. 1930; 中国高等植物图鉴3: 105. 图4163. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 331. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 237. 1982; 中国四川杜鹃花 26—28. 1986. — *R. rotundifolium* Davidian in Journ. As. Soc. N. China Brand. 7: 216. 1873 (nom. subnudum.).

### 20a. 团叶杜鹃（原亚种） 图版10: 1—4

#### **Rhododendron orbiculare** Decne. subsp. **orbiculare**

常绿灌木，稀小乔木，高1—4.5米，稀达15米；树皮褐色；幼枝绿色，无毛，直径约5毫米，老枝黄褐色。顶生冬芽卵形至阔卵形，被稀疏的微柔毛，长8—15毫米。叶厚革质，常3—5枚在枝顶近于轮生，阔卵形至圆形，长5.5—11.5厘米，宽5.5—10.5厘米，先端钝圆有小突尖头，基部心状耳形，耳片常互相叠盖，上面深绿色，下面淡绿色至灰白色，在放大镜下可见有小毛残点，中脉在上面稍凹下，下面凸出，侧脉10—14对，在上面微凹下，网脉在两面稍凸起；叶柄圆柱形，长3—7厘米，淡绿色，有时带紫红色，近于光滑或有少数腺体。顶生伞房花序疏松，有花7—8朵；总轴长1.5—2.5厘米，多少具腺体；花梗长2.5—3.5厘米，黄绿色，有稀疏短柄腺体及白色微柔毛；花萼小，长1.5毫米，绿色带红色，基部略膨胀，边缘波状，有腺体；花冠钟形，长3.2—3.5厘米，宽4.5—6厘米，红蔷薇色，无毛，裂片7，宽卵形，长1.3—1.5厘米，宽约1.8厘米，顶端有浅缺刻；雄蕊14，不等长，长1—2厘米，花丝白色，无毛，花药椭圆形，黄色至褐色，长2.5毫米；子房柱状圆锥形，长8毫米，直径2.5毫米，淡红色，密被白色短柄腺体，花柱淡红色，长1.8厘米，无毛，柱头小，头状，宽约2.2毫米。蒴果圆柱形，弯曲，长2.2—3厘米，直径5—6毫米，绿色，有腺体残迹。花期5—6月，果期8—10月。

产四川西部和南部。生于海拔1 400—3 500（—4 000）米的岩石上或针叶林下。模式标本采于四川西部宝兴附近。

本亚种 Chamberlain 曾在1982年记载过广西有它的分布，我们在这次工作中尚未发现有广西的标本。

### 20b. 心基杜鹃（亚种）（中国高等植物图鉴） 图版10: 5

#### **Rhododendron orbiculare** Decne. subsp. **cardiobasis** (Sleumer) Chamb. [subsp.