

(—17) 毫米，深紫蓝色，玫瑰淡紫色或罕为白色，外面无鳞片，罕被毛，内面喉部被短柔毛，花冠裂片稍长于花管；雄蕊（8—）10（—12）枚，不等长，稍短于花冠，花丝下部分常被柔毛；子房长1.2—2.5毫米，被灰白色鳞片；花柱短（3.5—6毫米）或伸长（10—15毫米），光滑。蒴果卵圆形，长约5毫米，被鳞片。花期5—6月，果期7—9月。

产四川西南部、云南西北部及北部。生于高山草坡、岩坡及杜鹃灌丛中，海拔3 200—4 300米。模式标本采自四川与云南交界处（宁南县永宁以东）。

78. 青海杜鹃（植物分类学报）

Rhododendron qinghaiense Ching ex W. Y. Wang in Act. Phytotax. Sin. **20**: 56. 1982; 青海木本植物志 498. 图352. 1987.

常绿小灌木，多分枝。枝条向上逐渐密集，黑灰色，树皮纵裂，当年生枝长6—8毫米，密被栗色鳞片。叶密生枝顶，革质，长圆形，长6—8毫米，上面暗绿色，被灰白色鳞片，下面锈栗色，密被锈色鳞片；叶柄长1—1.5毫米。花芽长圆形或卵形，长约5毫米，被鳞片，芽鳞边缘有褐色腺毛。花序顶生，常具2花，花萼紫红色，膜质，深裂至基部，裂片长3—4毫米，被金黄色鳞片，具缘毛；花冠漏斗形，长约10毫米，花管较花冠裂片短，与花萼近等长，内面近喉部被长柔毛，裂片椭圆形，长约6毫米，外面无鳞片；雄蕊8，花丝近基部被长柔毛。蒴果长圆形，密被金黄色鳞片，成熟后5瓣深裂达基部。花果期5—7月。

产青海南部。生于山地阴坡，海拔4 300米。模式标本采自玉树。

79. 锈红杜鹃（云南植物志）

Rhododendron complexum Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **9**: 222. 1916; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 398. 1930; Philipson et M. N. Philipson in Not. Bot. Gard. **34**: 25. 1975; Cullen in ibid. **39**: 99. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 179. 1982; 云南植物志 **4**: 505. 图版140, 4—7. 1986; 横断山区维管植物下册 1433. 1994.

常绿小灌木，高8—60厘米，分枝多，植株圆形或齐头成垫状。幼枝被锈色鳞片。叶散生或簇生于分枝顶端，叶片革质，椭圆形，披针形至卵形，长3.5—12毫米，宽1.6—6.5毫米，顶端钝或圆形，具微短突尖或无，基部楔形或截形，边缘稍反卷，上面灰绿色至暗绿色，密被透明的鳞片，鳞片邻接至重叠，下面鳞片为单一的铁锈色，中心带红褐色，狭边为黄褐色，鳞片相互邻接；叶柄长0.5—2毫米，密被锈色鳞片。花序顶生，伞形总状，有花3—4（—6）朵；花梗长0.5—7.5毫米，被灰白色或琥珀色的鳞片；花萼小而退化，通常长约1毫米，裂片三角形至圆形，下部及边缘被鳞片，有时有缘毛；花冠管状漏斗形，长（9—）11—13毫米，淡紫白色至玫瑰紫色，花管长4—6毫米，稍短于花冠裂片，外面偶有毛，无鳞片，内面喉部被短柔毛；雄蕊5—6（—8），