

卵圆形，花丝下部被疏柔毛，子房密被鳞片，花柱光滑无毛。果未见。花期7—8月。

产西藏南部。生于山坡铁杉林下，海拔3 000米。模式标本采自墨脱。

121. 肉红杜鹃（西藏植物志）

Rhododendron igneum Cowan in Not. Bot. Gard. Edinb. **19**: 235. 1937; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 222B. 1930; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 126. 1980, in syn.; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 113. 1982, in obs.; 西藏植物志 **3**: 647. 1986.

灌木，高(2.5—)3—4米。分枝淡黄绿色，细长，当年生枝锈色，散生少数鳞片。叶稀疏，纸质，宽椭圆形、椭圆形，有时近于倒卵形，长3—7厘米，宽2—3厘米，顶端急尖或钝，具明显的短尖头，基部钝或稍狭，上面绿色，网脉明显，散生带黄白色的鳞片，下面苍白淡黄绿色，鳞片相距为其直径或为其2倍，侧脉每边约10—12；叶柄长5—6毫米，密被鳞片。花序近顶生或生于主枝和短侧枝上，有花2—3朵；花梗长约1厘米，密被鳞片；花萼小，膜质，长约1.5毫米，杯状，被鳞片，深5裂达中部，裂片近等长，边缘被毛及鳞片；花冠管状，长约2厘米，鲜红色，裂片5—6，三角状或近卵形，长约4毫米；雄蕊10—12，长2—2.5厘米，稍长于花冠，花药小，花丝基部疏生柔毛，子房密被鳞片，花柱伸出于花冠，基部被毛。果未见。花期7月。

产西藏东南部。生于密林或杂木林中，海拔2 800米。模式标本采自隆子。

122. 侧花杜鹃（云南植物志）

Rhododendron lateriflorum R. C. Fang et A. L. Chang in Not. Bot. Gard. Edinb. **41**: 160. fig. 5. 1983; 云南植物志 **4**: 483. 图版131, 1. 1986; 横断山区维管植物下册 1424. 1994.

常绿灌木，高5米。幼枝灰褐色，密被小而不透明的鳞片，老枝灰色，鳞片渐脱落。叶革质，狭长圆形至披针形，长4.5—8厘米，宽0.9—1.9厘米，顶端锐尖，明显具短尖头，基部楔形，上面密被小鳞片，幼叶中脉上有微柔毛，下面灰白色，密被鳞片和短柔毛，中脉上毛更明显，鳞片小，等大，透明或不透明，相距为其直径的1—2倍，中脉在上面凹陷，在下面凸起，侧脉约13对，在上面极不明显，在下面微凸起；叶柄长0.8—1.4厘米，密被小鳞片。花未见。果序腋生，有2—3个果，着生成短总状，果梗弯弓状，长2—3厘米，密被小鳞片；蒴果柱状，长1—1.5厘米，直径4—5毫米，密被小鳞片，5裂，宿存花柱细长，基部密生开展的短柔毛；宿萼短小，萼片三角状，长约1毫米，外面被鳞片。果期10—11月。

产云南西北部。生于山坡阔叶林或灌丛中，海拔2 700—3 400米。模式标本采自贡山。

因未见花标本，叶下面鳞片等大，其分类位置尚不能完全肯定。