

鳞片。花序顶生，有（2—）3—4花，伞形着生；花梗长5—8毫米，被鳞片，无毛；花萼长1厘米，裂片长圆状卵形，外面被鳞片，无缘毛；花冠漏斗状钟形，长3.5—4厘米，黄色，外面被鳞片，筒部长1.8—2厘米，裂片近圆形，长1.5—2厘米；雄蕊10，近与花冠等长或较短，花丝下部2/3被白色微柔毛；子房5室，密被鳞片，花柱长4—4.5厘米，洁净。蒴果长圆状卵球形，长1.2—1.5厘米。

产四川南川金佛山。生于灌丛，海拔1 600—2 000米。模式标本采自该地。

据原作者：本种与毛梗杜鹃（现名毛柄杜鹃）*R. valentinianum* Forrest ex Hutch. 相近，但本种的花较大，花冠长4厘米，外面仅有鳞片，花梗和花萼无刚毛，花柱无鳞片。

19. 线萼杜鹃（云南植物研究）

Rhododendron linearilobum R. C. Fang et A. L. Chang in Act. Bot. Yunn. 4: 250.

图2. 1982; 云南植物志4: 473. 1986.

灌木，高1米。幼枝密被锈黄色绵毛，老枝毛渐少，毛被覆盖小而疏生的鳞片。叶片狭长圆状倒卵形，长4—7.5厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端钝，具短尖头，基部楔形渐狭，上面无鳞片，沿中脉被绵毛，下面密被鳞片，鳞片褐色，近等大，相距为其直径的1—2倍或小于直径但不邻接，有时沿中脉疏被绵毛，成长叶的中脉、侧脉和网脉在上面下陷在下面凸起；叶柄长0.6—1.8厘米，密被锈黄色绵毛，毛被覆有小鳞片。花序顶生，2—4花伞形着生；花梗粗壮，长0.6—1.5厘米，被鳞片和微柔毛或疏被锈黄色绵毛；花萼5裂至基部，裂片带红色，线形，长6—12毫米，宽约2毫米，边缘密生锈黄色长纤毛；以后渐脱落，外面疏生鳞片，至基部变密；花冠狭漏斗状，长约4厘米，花冠管长2厘米，颜色不详，外部洁净，仅花冠管基部被微柔毛；雄蕊10，不等长，短于花冠，花丝基部有微柔毛；子房5室，外面密被鳞毛，花柱伸出花冠外，基部有少数鳞片和短柔毛。蒴果椭圆体形，长5—9毫米，短于或等于宿存萼裂片长度。

花期3月，果期10—11月。

产云南屏边、西畴（法斗）。生于海拔2 200米的石灰岩山坡。模式标本采自屏边。

20. 南岭杜鹃（中国高等植物图鉴） 北江杜鹃（广西） 图版9: 3—4

Rhododendron levinei Merr. in Philipp. Journ. Sci. 13: 153. 1916; Metc. in Lingn. Sci. Journ. 13: 521. f. 1. 1934; Chun in Sunyatsenia 4: 249. 1940; 中国高等植物图鉴3: 35. 图4023. 1974; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 40. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 276. 1982; 华南杜鹃花志12. 1983; 广东植物志1: 317. 图342. 1987; 福建植物志4: 220. 1989; 贵州植物志3: 200. 1990.

灌木或小乔木，高1—4米。幼枝疏生鳞片和长硬毛，以后渐脱落。叶片革质，椭圆形或椭圆状倒卵形，长4—8厘米，宽2—4厘米，顶端钝至宽圆，有时微凹，具短尖