

长9—14毫米，花丝基部被柔毛；子房长2—2.5毫米，被灰白色鳞片，花柱长约15毫米，超出雄蕊，紫色，近基部被毛。蒴果卵圆形，长约5毫米，被鳞片。花期4—5月，果期6—7月。

产云南西北部。生于开阔的砾石草地、牧场，海拔3300—3500米。模式标本采自维西（立地坪）。

76. 暗叶杜鹃（新拟）

Rhododendron amundsenianum Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math.-Nat. Kl. **58**: 25. 1921; Philipson et M. N. Philipson in Not. Bot. Gard. Edinb. **34**: 29. 1975; Cullen in ibid. **39**: 100. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 175. 1982; 横断山区维管植物下册 1434. 1994.

常绿灌木，高0.5（—1）米，分枝短。幼枝密被暗褐色脱落性的鳞片。叶多数簇生于枝端，叶片近革质，长圆状卵形、宽椭圆形至圆形，长9—15（—18）毫米，宽5—7（—9）毫米，顶端圆形，具短而反折的短突尖，基部截形或宽楔形，边缘近反卷，上面绿色，无光泽，被琥珀色鳞片，鳞片邻接或叠置，下面鳞片均为锈褐色，邻接或有的稍不邻接，具狭的半透明、金黄色边沿；叶柄长1—2毫米，被鳞片。花序顶生，伞形总状，约具花3朵；花梗长2—3毫米，密被鳞片；花萼长4—5毫米，裂片卵形，其中央具一鳞片带，边缘密被缘毛；花柱长15毫米，下部被柔毛。蒴果卵珠形，长约5毫米，被鳞片。花期4—5月。

产四川西南部。生于高山上，海拔3900—4250米。模式标本采自西昌与德昌境内的螺吉山。

77. 永宁杜鹃（云南植物志） 图版23: 11

Rhododendron yungningense Balf. f. ex Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 436. 1930; Philipson et M. N. Philipson in Not. Bot. Gard. Edinb. **34**: 26. 1975; Cullen in ibid. **39**: 99. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 214. 1982; 云南植物志 **4**: 507. 图版141, 6—9. 1986; 横断山区维管植物下册 1434. 1994. ——*R. glomerulatum* Hutch. in Gard. Chron. **91**: 428. 1932.

常绿灌木，直立成圆形，高1（—1.3）米，分枝密集。幼枝被褐色鳞片。叶芽鳞脱落。叶散生于枝上，叶片近革质，椭圆形，宽椭圆形，长圆形至长圆状披针形，长（6—）8—20毫米，宽（2—）4—8毫米，顶端急尖或钝，有明显或不明显的短尖头，基部楔形，边缘稍反卷，上面灰或暗绿色，无光泽，被相邻接的淡白色鳞片，下面淡绿色，被褐色至铁褐色鳞片，鳞片常邻接或有时稍重叠；叶柄长1—3毫米，被浅黄至暗黄色鳞片。花序顶生，伞形总状，有花3—4（—6）朵；花梗长2—3毫米，被灰白或黄褐色鳞片；花萼长（0.5—）2—3毫米，裂片常不等大，三角形、卵形或圆形，近基部及中央部分常有淡色鳞片，边缘常被长缘毛或少数鳞片；花冠宽漏斗状，长11—15