

(7—) 8—10 (—12) 毫米，外面被淡白色鳞片；雄蕊 (8—) 10，不等长，花丝基部被毛；子房长 (1.5—) 2—2.5 毫米，基部有狭的柔毛带，上部密被淡色鳞片，花柱长 12—17 毫米，常较雄蕊长，基部被短柔毛和少数鳞片。蒴果卵圆形，长约 5 毫米，密被鳞片。花期 5—6 月，果期 7—9 月。

产西藏东南部、西南部及南部。生于桦木林、针-阔叶混交林下、灌丛中、开阔的林地及林缘，海拔 2 900—3 900 米。模式标本采自米林鲁霞。

### 106. 草原杜鹃 (中国四川杜鹃花) 豆叶杜鹃 (云南植物志)

**Rhododendron telmateium** Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **9**: 279. 1916; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 431. 1930; Philipson et M. N. Philipson in Not. Bot. Edinb. **34**: 47. 1975; Cullen in ibid. **39**: 104. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 210. 1982; 云南植物志 **4**: 512. 图版 143, 1—4. 1986; 中国四川杜鹃花 290. 1986; 横断山区维管植物下册 1437. 1994. ——*R. diacritum* Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **9**: 225. 1916. ——*R. drumonium* Balf. f. et W. W. Smith in ibid. **9**: 226. 1916. ——*R. idoneum* Balf. f. et W. W. Smith in ibid. **9**: 237. 1916. ——*R. pycnocladum* Balf. f. et W. W. Smith in ibid. **9**: 267. 1916.

小灌木，高 (0.1—) 1 米，分枝细瘦，多而密集常成垫状。当年枝密被褐色鳞片。叶芽鳞脱落。叶聚生于枝端或沿小枝散生，叶片披针形、狭椭圆形、宽椭圆形、长卵圆形或圆形，长 3—12 (—14) 毫米，宽 1.5—5 (—6.5) 毫米，顶端急尖至近圆形，具硬的小短尖头，边缘常浅波状，基部楔形，上面暗灰绿色，有时有光泽，密被重叠的淡金黄色鳞片，下面金黄褐色、淡橙色、棕色或赤褐色，密被重叠的两色鳞片，或罕单色，大多数鳞片淡黄至赤褐色，混杂有少数至多数暗褐至近黑褐色鳞片；叶柄长 0.3—3 毫米，密被鳞片。花序顶生，伞形，具 1—2 (3) 花；花芽鳞脱落或宿存；花梗长 0.5—1.5 (—2) 毫米，被鳞片，有时有微柔毛；萼长 0.5—2 (—3) 毫米，带红紫色或淡绿色，裂片披针形、三角形、卵形至圆形，常不等大，被淡色鳞片，边缘被鳞片，有或无长缘毛；花冠宽漏斗状，长 (6—) 7—11 (—14) 毫米，淡紫色、玫瑰红色至深蓝紫色，花管长 2—4 毫米，喉部被短柔毛，通常外面也有，并被疏或密的淡色鳞片，雄蕊 (8—) 10 (11) 枚，长度多变，多少与花冠等长，花丝在基部被白色短柔毛；子房长 1.5—2.5 (—3) 毫米，被淡黄色鳞片，基部有一窄的短柔毛带，花柱长 3—17 毫米，较雄蕊短、相等或较长，基部无毛或有毛，有时具少数鳞片，柱头截形或盘状。蒴果卵圆形至长圆形，长 3—4 毫米，被鳞片。花期 5—6 (7) 月，果期 8—10 月。

产云南西北部、北部及中部和四川西部及西南部。生于林缘、杜鹃灌丛、高山草地或岩坡，海拔 (2 700—) 3 200—3 800 (—5 000) 米。模式标本采自云南中甸高原山区。