

毫米，弯曲。花期5—6月，果期8—9月。

产云南西北部、西藏东南部。生于海拔3 300—3 700米的山坡灌木丛中。缅甸东北部也有分布。模式标本采自云南贡山。

本种花梗、叶柄及幼枝上均有腺毛，叶片基部心形，下面有疏松的棕色薄毛被；花萼大，萼片卵形或长圆形，长4—5（—9）毫米；花冠白色或乳黄色等特征，不同于本亚组内其他种。

74. 多变杜鹃（中国高等植物图鉴）

Rhododendron selense Franch. in Morot Journ. de Bot. 12: 257. 1898; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 721. 1930; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 118. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 277. 1982; 中国高等植物图鉴3: 111. 图4175. 1974; 云南植物志4: 401. 1986. — *R. pagophilum* Balf. f. et K. Ward. in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 256. 1916. — *R. axium* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 30. 1920. — *R. metrium* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 52. 1920. — *R. nanothamnum* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 53. 1920. — *R. chalarocladum* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 240. 1922. — *R. probum* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 288. 1922. — *R. selense* Franch. var. *probum* (Balf. f. et Forrest) Cowan et Davidian in Rhodod. Year-book 6: 158. 1952. — *R. selense* Franch. var. *pagophilum* (Balf. f. et K. Ward) Cowan et Davidian in ibid. 6: 158. 1952.

74a. 多变杜鹃（原亚种） 图版33: 1—3

Rhododendron selense Franch. subsp. *selense*

小灌木，高1—2米；枝条粗壮，幼枝嫩绿色，有短柄腺体；老枝灰白色，光滑无毛。叶4—5枚，多密生于枝顶，薄革质或纸质，长圆状椭圆形或倒卵形，长4—8厘米，宽2.5—4厘米，先端有细尖头，基部圆形，两侧常不对称，两面无毛，中脉在上面微下陷，在下面微隆起，侧脉9—13对，在两面均不显；叶柄长1—2厘米，有稀疏短柄腺体。总状伞形花序，有4—7花；总轴长2—4厘米，无毛；花梗长1—2厘米，有具柄腺体；花萼小，常5裂，裂片长约2毫米，顶端圆形，外面及边缘有腺体；花冠漏斗状，长2.5—3.5厘米，基部狭窄，粉红色至蔷薇色，5裂，裂片半圆形，长约1厘米，顶端微凹缺；雄蕊10，长1.5—2.5厘米，不等长，花丝下部微被毛，花药长圆形，长2毫米；子房圆柱状，长约4毫米，密被腺体，花柱长约2.5厘米，无毛和腺体。蒴果圆柱状，长1.2—2.5厘米，直径3—4毫米，常弯弓形。花期5—6月，果期7—8月。

产四川西南部、云南西北部和西藏东部。生于海拔2 800—4 000米的高山冷杉林下和杜鹃灌丛中。模式标本采自云南贡山夕拉。

本种幼枝、花梗上有具柄腺体，无毛；叶片两面无毛；花冠粉红色等特征，可以同本亚组内其他种相区别。