

裂片卵状长圆形至披针形，长约8毫米，外面被黄色疏鳞片，有缘毛；花冠漏斗状钟形，白色，长约2.5厘米，外面被疏鳞片，内面被疏短毛，5裂，裂片卵形，长约1厘米，短于花管；雄蕊10，不等长，花丝纤细，中部以下密生白色长毛；子房密生鳞片，花柱紫色，无毛。蒴果长椭圆形，长约1厘米，密被鳞片，花萼与花柱均宿存。花期4—5月，果期10月。

产四川西部（峨眉山、洪雅、宝兴、汉源）。生于灌丛中，海拔1 200—2 500米。模式标本采自峨眉山。

127. 长轴杜鹃（中国高等植物图鉴）

Rhododendron longistylum Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 514. 1913; Rev. Hort. 232. 1914.; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 805. 1930; Davidian in R. H. S. Rhodod. and Cam. Year Book, 199. 1963; 中国高等植物图鉴 3: 72. 1974, 在注释中; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 129. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 364. 1982; 横断山区维管植物下册 1424. 1994.

127a. 长轴杜鹃（原亚种）

Rhododendron longistylum Rehd. et Wils. subsp. **longistylum**

常绿灌木，高0.5—2米，枝条细长。幼枝疏被鳞片和短柔毛。叶倒卵形、长圆状倒卵形至倒披针形，长1.6—6厘米，宽0.6—1.5厘米，顶端急尖，具短突尖头，基部渐狭，上面暗绿色，疏生不久脱落的鳞片，沿主脉被短柔毛，下面灰麦黄色，被鳞片，鳞片不等大，金色与褐色，具宽边沿，相距为其直径的1—4倍；叶柄长2—6毫米，被鳞片和短柔毛。花序顶生，短总状，有花（1—）3朵，花序轴长3—10毫米，被鳞片及短柔毛；花梗长6—15毫米，被鳞片及短柔毛；花萼5裂，裂片长2—3.5毫米，长圆形、狭三角形或卵形，外面及边缘常散生鳞片和短柔毛；花冠管状漏斗形或漏斗状钟形，长1.3—2厘米，白色，或稍带红色，5裂，花管稍长于裂片，外面有时疏被鳞片，花管内面基部被柔毛；雄蕊10，不等长，伸出于花冠，花丝基部被毛；子房5室，在顶端被鳞片和短柔毛，花柱细长，伸出于花冠，无鳞片。蒴果圆锥状，长5—8毫米，被宿萼。花期4—5月，果期7—10月。

产四川西部和中部。生于灌丛、绝壁或岩坡，海拔1 000—2 300米。国外已有栽培。模式标本采自汶川县。

127b. 平卧长轴杜鹃（亚种）（云南植物研究）

Rhododendron longistylum Rehd. et. Wils. subsp. **decumbens** R. C. Fang in Act. Bot. Yunn 4: 249. f. 1. 1982; 云南植物志 4: 464. 1986.

本亚种与长轴杜鹃的区别在于幼枝、叶柄、花梗均无短柔毛。

产云南东北部。生石灰岩山坡，海拔1 700米。模式标本采自彝良。

仅见果标本。