

Rhodod. Spec. 1: 258. 1982.

小乔木或大灌木，有时附生，高2—3米。枝被鳞片，无毛。叶片革质，长圆状披针形，倒披针形或长圆状椭圆形，长10—13厘米，宽3—4.4厘米，顶端渐尖或突然渐尖，有小短尖头，基部楔形，上面暗绿色，无鳞片，侧脉10—14对，下陷，下面淡灰绿或淡绿，鳞片大，大小不等，棕色或暗棕色，相距为其直径的1—3倍，中脉和侧脉凸起；叶柄长0.8—1厘米，上面有沟槽，密被鳞片，无毛或微被刚毛。花序顶生，伞形，3—6花；花序轴长2—3毫米，被鳞片和短柔毛，花梗粗壮，长0.8—1.5厘米，密被鳞片，无毛；花萼不发育，长1毫米，外面被鳞片，边缘具长毛或无毛；花冠极香，漏斗状，长6—7厘米，乳黄或乳白色，内面基部有一绿色斑块，5裂，裂片边缘略具小圆齿或全缘，花冠外面全被鳞片，筒部全被短柔毛；雄蕊10，不等长，长3.5—5厘米，花丝下部密被毛；子房6室，顶部平截密被鳞片，无毛，花柱长于花冠，长6—7厘米，下半部被鳞片。蒴果长圆状广椭圆形，基部歪斜，长1.7厘米，直径8—9毫米，具棱突，密被鳞片。

产西藏南部（瓦弄，近Rima）。生于沟谷林内、岩石坡混交林内或峭壁上。海拔1 500—2 200米。印度东北部也有。

本种在国内尚未见到标本。描述系据Davidian 1982年的著述。

34. 武鸣杜鹃（植物分类学报）

Rhododendron wumingense Fang in Act. Phytotax. Sin. 21: 464. 图9. 1983.

灌木，高2—4米。枝细长，圆柱形，顶端直径1—2毫米，幼枝紫绿色，被鳞片，无毛或疏生刚毛。叶厚革质，长圆状倒卵形或长圆状椭圆形，长3.5—4.5厘米，宽1.8—2.1厘米，顶端近圆形，稀锐尖，有短尖头，基部渐狭或宽楔形，边缘疏生刚毛，干后微向背面弯，上面暗绿色，无鳞片，下面灰色，被鳞片，鳞片金黄色，相距为其直距的2倍，有侧脉10—12对；叶柄长4—6毫米，被淡黄色鳞片。花序顶生，通常2朵花，伞形着生；花梗长6—8毫米，散生淡黄色鳞片；花萼短小，淡黄紫色，裂片5，三角状，外面被鳞片；花冠宽漏斗状，长4—5厘米，白色，外面疏生鳞片，无毛，筒部长2.5—2.8厘米，宽1.6厘米；雄蕊9—10，不等长，长2.5—4厘米，花丝中部以下被长柔毛或白色短柔毛；子房5室，密被鳞片，花柱长约5厘米，全部被鳞片。蒴果长圆状圆锥形，长8—9毫米，密被褐色鳞片。

产广西中南部。海拔980米。模式标本采于广西武鸣公益山。

据原作者：本种与贵州的安顺杜鹃 *R. lyi* Lévl.（现改级称为长柱睫萼杜鹃 *R. ciliocalyx* Franch. subsp. *lyi* (Lévl.) R. C. Fang）相近，但本种的叶较小，常为长圆状倒卵形或长圆状椭圆形，长3.5—4.5厘米，宽1.8—2.1厘米，边缘有稀疏刚毛，花较小，通常2朵顶生成伞形花序，花柱较花冠稍长，果实较小，仅长8—9毫米，直径5毫米，易于辨别。