

生稍硬的缘毛；花冠短钟状，长1—1.2厘米，黄色，疏生鳞片，裂片匙状卵形，长于筒部，3裂片有红色斑点；雄蕊10，长0.8—1厘米，花丝中部被微柔毛；子房密被微柔毛和鳞片，花柱长5毫米，通常弯弓状。蒴果长圆形，长0.9—1.2厘米，直径3.5毫米，被微毛，密被腺鳞。花期7—9月，果期11—1月。

产广东（乐昌）、广西（龙胜、融水）。生于山谷疏林中岩石上或山顶阳处，海拔1 200—1 400米。模式标本采自广西龙胜。

### 173. 马关杜鹃（云南植物研究）

*Rhododendron maguanense* K. M. Feng in Act. Bot. Yunn. 5: 268. 图2. 1983; 云南植物志4: 781. 1986.

灌木，高1—2米。幼枝纤细，褐色，密被粗糙的疣状腺体。叶革质，聚生，倒卵形，长1.2—2.2厘米，宽0.8—1.1厘米，顶端圆，微缺，具短尖头，基部楔形，边缘反卷，上面绿色，下面淡绿色，疏生小鳞片，鳞片下陷状，相距为其直径的2—3倍或部分相距为其直径，侧脉3—4对，在上面凹入，下面不显；叶柄长3—4毫米，有鳞片。花序顶生，1—2花；花梗长2—2.5厘米，褐紫色，被鳞片；萼长约1毫米，5裂，裂片卵状三角形，外面被鳞片；花冠钟状，长8—10毫米，金黄色，5深裂，裂片长圆形，长5—6毫米，筒部长约4毫米，外面被鳞片；雄蕊10，不等长，长7—8毫米，花丝中部以下被长柔毛；子房密被鳞片，花柱长3—4毫米，无毛，柱头头状。蒴果未见。

产云南东南部（麻栗坡至马关间的老君山）。生于山间灌丛中，海拔2 000—2 600米。模式标本采自老君山。

### 174. 雷波杜鹃（植物研究）

*Rhododendron leiboense* Z. J. Zhao in Bull. Bot. Res. 7 (3): 57. fig. 1. 1987.

附生灌木，高约1米。幼枝纤细，疏生小腺体。叶革质，集生枝顶，近轮生，叶片椭圆形、匙形、卵状匙形，长1.6—2.4厘米，宽0.6—1.2厘米，顶端平截微凹，基部渐狭，上面深绿色，无毛，无鳞片，下面淡黄色，疏生鳞片，鳞片相距为直径的2—3倍，侧脉不显。花序顶生，2朵花，伞形着生；花梗褐色，纤细，长1.5—2厘米，密生鳞片；花萼小，长约2毫米，基部密生鳞片，5裂，裂片三角形，顶端圆形；花冠钟状，长约1.2厘米，黄色，外面疏生鳞片，花冠筒部长约8毫米；雄蕊10，不等长，长7—10毫米，短于花冠，花药长约2毫米；子房密被鳞片，花柱粗壮，直立或稍弯，长3—4毫米，柱头头状，平截。蒴果未见。

产四川中南部（雷波、峨眉至洪雅）。海拔1 460米。模式标本采自雷波。

据原作者：本种相似于缺顶杜鹃 *R. emarginatum* Hemsl. et Wils.，但枝纤细，花萼裂片三角形，花成对，顶生而不同。