

密被锈色绢状糙伏毛，柱头深褐色，头状。蒴果宿存，圆锥状，长4—5毫米，5裂爿。花期4—5月。

产江西西南部。生于山地灌丛中。模式标本采自江西遂川（左安公社）。

本种与背绒杜鹃 *R. hypolematosum* Tam 相近，但不同在于本种的叶较大；雄蕊伸出花冠外，花丝无毛；花柱比雄蕊短，中部以下密被锈色绢状糙伏毛，易于区别。

322. 两广杜鹃（中国高等植物图鉴） 增城杜鹃（防治选编），细石榴树（广东增城）

***Rhododendron tsoi* Merr.** in Journ. Lingnan. Sci. 13: 42. 1934; 中国高等植物图鉴 3: 148. 图 4250. 1974; 华南杜鹃花志 64. 1983.

半常绿灌木，高0.5—1米；幼枝纤细，坚硬，圆柱形，密被栗褐色糙伏毛；老枝灰褐色，无毛。叶革质，常簇生枝端，椭圆形或倒卵状阔椭圆形，长0.5—1.4厘米，宽0.4—0.9厘米，先端钝或近圆形，常具短尖头，基部急尖，边缘微反卷，疏生刚毛状睫毛，上面栗褐色，疏生糙伏毛或近于无毛，下面淡白色，被糙伏毛，尤中脉上的毛更密，中脉在上面凹陷，下面凸出，侧脉在两面不明显；叶柄长1—2.5毫米，被栗褐色糙伏毛。花芽较小，近于纺锤形，鳞片卵形至长圆形，干膜质，先端近于截平，疏被短腺毛，边缘具睫毛。伞形花序有花3—5朵；花梗长3—4毫米，密被栗褐色糙伏毛；花萼小，先端近于截形，被糙伏毛；花冠狭漏斗形，蔷薇色，长约1厘米，花冠管长3—4毫米，外面无毛，内面被疏柔毛，裂片5，长圆形至长圆状卵形，长5—6毫米，宽3—4毫米，顶端圆形，无毛；雄蕊5，长9毫米，略短于花冠，花丝扁平，中部以下被微柔毛，花药长圆形，长2毫米；子房卵球形，密被栗褐色糙伏毛，花柱长7毫米，密被栗褐色糙伏毛。蒴果长圆状卵球形，长4—5毫米，被栗褐色糙伏毛。花期4—5月，果期6—8月。

产广东南部、广西中部及西南部。生于海拔750—1600米的干旱的山地或疏林中。模式标本采自广东增城（南昆山）。

本种与亮毛杜鹃 *R. microphyton* Franch. 相近，但本种的叶较小，椭圆形或倒卵状阔椭圆形；花较小，长仅1厘米，花柱上密被栗褐色糙伏毛，易于区别。

作者未见到模式标本的花，而只见到幼果及1枚成熟的果实，幼果之宿存花柱被栗褐色糙伏毛，与原种记载不符合；《中国高等植物图鉴》描述花柱无毛，其附图中的花柱有毛，有待进一步查明有花的模式标本。描述据原文记载。

323. 棕毛杜鹃（四川大学学报） 图版131: 9—12

***Rhododendron fuscipilum* M. Y. He** in Journ. Sichuan Univ. Nat. Sci. ed. 1984(1): 94. Pl. 3. 1984.

灌木，枝纤细，圆柱形；幼枝淡紫色，密被棕褐色糙伏毛；老枝灰褐色或深褐色，无毛。叶厚纸质，披针形或椭圆状披针形，长1.8—4.5厘米，宽0.7—1.8厘米，先端锐尖，基部楔形或近于圆形，边缘微反卷，被糙伏毛，上面淡紫褐色，初时疏生糙伏毛，后仅沿中脉被糙伏毛，下面淡黄褐色，疏被棕褐色糙伏毛，中脉和侧脉在上面微凹陷，下面