

花序下的小枝直径3—4毫米。冬芽腋生，卵圆形，长5毫米，近于无毛。叶革质，长圆状椭圆形，稀倒卵状椭圆形，长4—6.3厘米，宽2—3厘米，先端钝圆，有突尖头，基部圆形，稀近浅心形，边缘反卷，幼时有褐色纤毛，上面暗绿色，无毛，下面淡黄绿色，中脉在上面稍凹下，下面凸出，在近基部被褐色柔毛，侧脉13—15对，细脉网状，在下面侧脉和细脉均不发育；叶柄长8—15毫米，疏被褐色粗伏毛。顶生短总状伞形花序，有花3—4朵；总轴长5—6毫米，被稀疏的微柔毛；苞片近于匙形，长1.2厘米，宽约5毫米，先端有小突尖头，外面密被灰白色柔毛，内面无毛；花梗长1—2厘米，密被淡黄色短柔毛；花萼小，长约1.7毫米，外面被淡黄色短柔毛，裂齿5，三角形；花冠钟形，长3.5厘米，直径4.3厘米，紫红色至粉红色，内面基部有深紫红色斑块，裂片5，扁圆形，长1.5厘米，宽约2厘米，顶端有缺刻；雄蕊10，不等长，长1.3—2.6厘米，花丝下部有白色微柔毛，花药倒卵形，长1.6—2毫米，棕色；子房卵状椭圆形，长4—5毫米，直径3毫米，密被白色（后变为黄褐色）长毛，花柱长2.5厘米，无毛，柱头头状，黄色，宽约2.2毫米。蒴果长圆柱形，长2—2.5厘米，直径7毫米，深褐色，有明显的肋纹和毛被残迹。花期4—5月，果期9—10月。

产广西东北部和贵州东北部。生于海拔1800—2500米的山顶灌丛或森林中。模式标本采自贵州印江梵净山。

本种与麻花杜鹃 *R. maculiferum* Franch. 相近，但叶较小，坚硬，长4—6.3厘米，宽仅2—3厘米，侧脉不发育；花序上仅有花3—4朵；花萼和花梗密被淡黄色短柔毛，极易区别。

66. 资源杜鹃（华南杜鹃花志）

Rhododendron ziyuanense Tam, Survey Rhodod. South China 19 et 95, f. 1. 1983.

乔木或灌木，高达5米；枝粗壮，褐色；小枝多分枝，淡灰色或灰黄色，嫩时疏被粗腺毛。芽卵圆形。叶革质，坚硬，生小枝顶端，长圆状披针形，长5—7厘米，宽1.5—2.5厘米，先端渐尖，有短尖头，基部楔形或近楔形，边缘波状反卷，上面暗绿色，无毛，下面淡绿色，稍有网隙，干时两面几同色，中脉在上面深凹陷，下面明显凸出，有疣状腺体，侧脉约14对；叶柄粗壮，长7—12毫米，老时有疣状突起。总状伞形花序，有花3—5朵；花梗纤细，直立，有小纵条纹，褐色，长1.5厘米，被微柔毛；花萼浅盘状，被淡褐色微柔毛，边缘波状或5裂，裂片多少呈齿状；花冠宽钟形，长3厘米，直径5厘米，白色（开放时淡红色——据采集者），裂片5，宽卵形至圆形，长1.2厘米，宽1.5厘米，上方3枚有暗红色斑；雄蕊10，不等长，长0.9—2厘米，花丝白色，近基部稍肿大，密被淡黄色微柔毛，花药暗红色；子房圆柱形，长4毫米，有6棱，密被铁锈色尘状细腺毛，花柱长约2.5厘米，无毛，柱头头状有浅裂。蒴果圆柱形，稍弯曲，长1.5—2厘米，成熟时黑褐色，表面粗糙，近于无毛。花期5月，果期10月。

产广西东北部。生于海拔1700米左右的山林下。模式标本采自广西资源唐家山。