

毛和腺体，花柱亦被稀疏绒毛及腺体。花期3—4月。

产贵州西部、云南东南部。常生于1700—2400米的山坡常绿阔叶林中。越南北部也有分布。模式标本采自云南蒙自。

93. 迷人杜鹃（中国高等植物图鉴）

Rhododendron agastum Balf. f. et W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. 27: 178. 1917; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 335. 1930; Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 162: t. 9577. 1939; 中国高等植物图鉴3: 117. 图4187. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 117. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 301. 1982.

93a. 迷人杜鹃（原变种） 图版41: 1—3

Rhododendron agastum Balf. f. et W. W. Smith var. **agastum**

常绿灌木，高约2—3米；枝条粗壮，幼枝嫩绿色，被稀疏丛卷毛及少数腺体；老枝淡棕色，光滑无毛，有明显的痕。叶多密生于枝顶，常6—9枚，革质，椭圆形至椭圆状披针形，长7—12厘米，宽2—5厘米，先端钝圆或微有短尖头，基部宽楔形或近于圆形，上面绿色，平滑无毛，下面淡黄绿色，有薄层毛被，中脉在上面下陷成浅沟纹，在下面显著隆起，侧脉12—13对，在上面不明显，在下面微隆起，细脉亦微现，交织成网状；叶柄圆柱状，长1—2厘米，被稀疏短绒毛及腺体。总状伞形花序，有花4—10朵，花序总轴长1.5—3厘米，有少许腺体及疏柔毛；花梗粗壮，长1—1.5厘米，被腺体；花萼小，盘状，5—7裂，裂片宽三角形，外面和边缘有腺体；花冠钟状漏斗形，长3.5—5.5厘米，口径3—5厘米，粉红色，具紫红色斑点，5裂，裂片近于圆形，长1.5—1.7厘米，宽2—2.2厘米，顶端有凹缺；雄蕊10—14，长2—3厘米，不等长。花丝细瘦，基部有微柔毛，花药长圆形，长2—3毫米；雌蕊与花冠近等长；子房密被腺体及硬毛，花柱长2.5—4厘米，通体有稀疏腺体，柱头微膨大。蒴果长约3厘米，直径约1厘米，微弯曲。花期4—5月，果期7—8月。

产云南西部及北部、贵州东部。生于海拔1900—2500米的山坡常绿阔叶林中。模式标本采自云南漾濞。

本种叶下面有薄层毛被，中脉及侧脉显著隆起成网状，子房密被腺体及硬毛，花柱通体有腺体等特征十分显著，较易于区别。

93b. 光柱迷人杜鹃（变种）（云南植物研究） 图版39: 4—6

Rhododendron agastum Balf. f. et W. W. Smith var. **pennivenium** (Balf. f. et Forrest) T. L. Ming in Act. Bot. Yunn. 6(2): 152. 1984. — *R. pennivenium* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 55. 1920; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 356. 1930; 云南植物志4: 379. 1986. — *R. tanastylum* Balf. f. et K. Ward var. *pennivenium* (Balf. f. et Forrest) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 117. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: