

面明显下陷；叶柄长4—6毫米，扁平，有狭翅，疏被鳞片，两侧有小刚毛。花芽鳞圆卵形。花序顶生，2—4（—5）花伞形着生；小苞片线状匙形；花梗长0.6—1.2厘米，密被粗毛，散生鳞片；花萼绿色，深5裂，裂片卵状披针形，长0.8—1.2厘米，外面基部有小鳞片，其余洁净，边缘密生长睫毛；花冠宽漏斗状，长3—4.6厘米，黄色，外面近于无鳞片；雄蕊10，不等长，长雄蕊与花冠等长，花丝基部密被柔毛；子房5室，密被鳞片和粗毛，或上部被粗毛，花柱细长，长过于花冠，无鳞片。蒴果（据原描述）圆锥状或卵圆形，长6—9毫米，直径5—7毫米，被鳞片，上部有刚毛，为宿存萼片包被。花期5—6月。

产云南贡山、西藏察隅。生于海拔3 400米左右的悬崖、山坡上或高山林内。模式标本采自西藏察隅。

17. 少鳞杜鹃（云南植物志）

Rhododendron yungchangense Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **36**: 123. 1978; id. in ibid. **39**: 53. 1980; 云南植物志 **4**: 475. 1986.

灌木，高0.8—1.3米。幼枝有细刚毛，毛不稳定地宿存。叶片狭椭圆形或狭倒卵形，至基部逐渐成楔形，顶端钝，长7—10厘米，宽2.8—3.8厘米，上面深褐绿色，无毛也无鳞片，幼时边缘有丝状纤毛，随后脱落，叶下面淡灰绿色，具乳突，疏生金黄色不等大的鳞片；叶柄被鳞片，有丝状刚毛。花序有花（1—）2—4朵；花梗疏生鳞片；花萼显著，5裂，裂片长圆形，长约7毫米，显著被丝状缘毛；花冠漏斗状钟形，长6厘米，筒部长3.2厘米，白色略呈淡红，外部无毛也无鳞片；雄蕊10，花丝基部被短柔毛；子房被鳞片，花柱仅基部疏生几个鳞片。蒴果长圆状圆柱形，被鳞片，长1.2—1.6厘米。

产云南西部（保山以北、北纬 $25^{\circ}12'$ ）。生于陡岩或山谷边，海拔2 100—2 450米。模式标本采自云南西部保山县。

以上描述是根据J. Cullen的记载，在云南标本中至今尚未能找到这个种。J. Cullen并指出本种以其无鳞片的花柱，无鳞片也无毛的花冠以及独特的花萼而易于识别。

18. 树枫杜鹃（植物分类学报） 图版9: 5—6

Rhododendron changii (Fang) Fang in Act. Phytotax. Sin. **21**: 465. 图版1: 1. 1983. — *R. valentinianum* Forrest ex Hutch. var. *changii* Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. **12**: 71. 1939; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 42. 1980, in nota; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 106. 1982.

灌木，高1—1.5米。枝略呈圆柱状，幼枝带紫色，有细刚毛。叶通常聚生枝顶，革质，长圆状椭圆形或近于长圆形，长3—4.5（—5.5）厘米，宽2—2.5（—3）厘米，顶端和基部近圆形，边缘干后微向背面弯，密具缘毛，上面暗绿色，无鳞片，下面灰绿色，密被鳞片，鳞片近于邻接，侧脉在两面不显；叶柄长3毫米或近于无柄，有刚毛和