

略超出花冠，下部被鳞片。蒴果卵珠状长圆形，长1.1厘米，密被鳞片，5裂。

产云南东南部（金平、屏边）。海拔2 000—2 300米的林中，通常附生在大树上，模式标本采自金平。

本种与云上杜鹃 *R. pachypodium* Balf. f. et W. W. Smith 相似，但花冠鲜黄色，较短小，深裂至中部；叶片也较小，习性为附生而不同。

原名“林生杜鹃”因与 *R. lanigerum* Tagg（*云南植物研究* 6: 147. 1984）同名，在其后出版的《西藏植物志》3，《中国植物志》57 (2) 亦已沿用，故将此种中名更改。

## 28. 附生杜鹃（*云南植物志*） 图版10: 1—2

**Rhododendron dendricola** Hutch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 60. 1919; id. in Stevenson, Spec. Rhodod. 460. 1930; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 48. 1980; Davidian. Rhodod. Spec. 1: 238. 1982; 云南植物志 4: 479. 图版130, 1—3. 1986; 横断山区维管植物下册 1423. 1994. ——*R. notatum* Hutch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 16: 177. 1931. ——*R. atentsiense* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien, 18: 14. 1921.

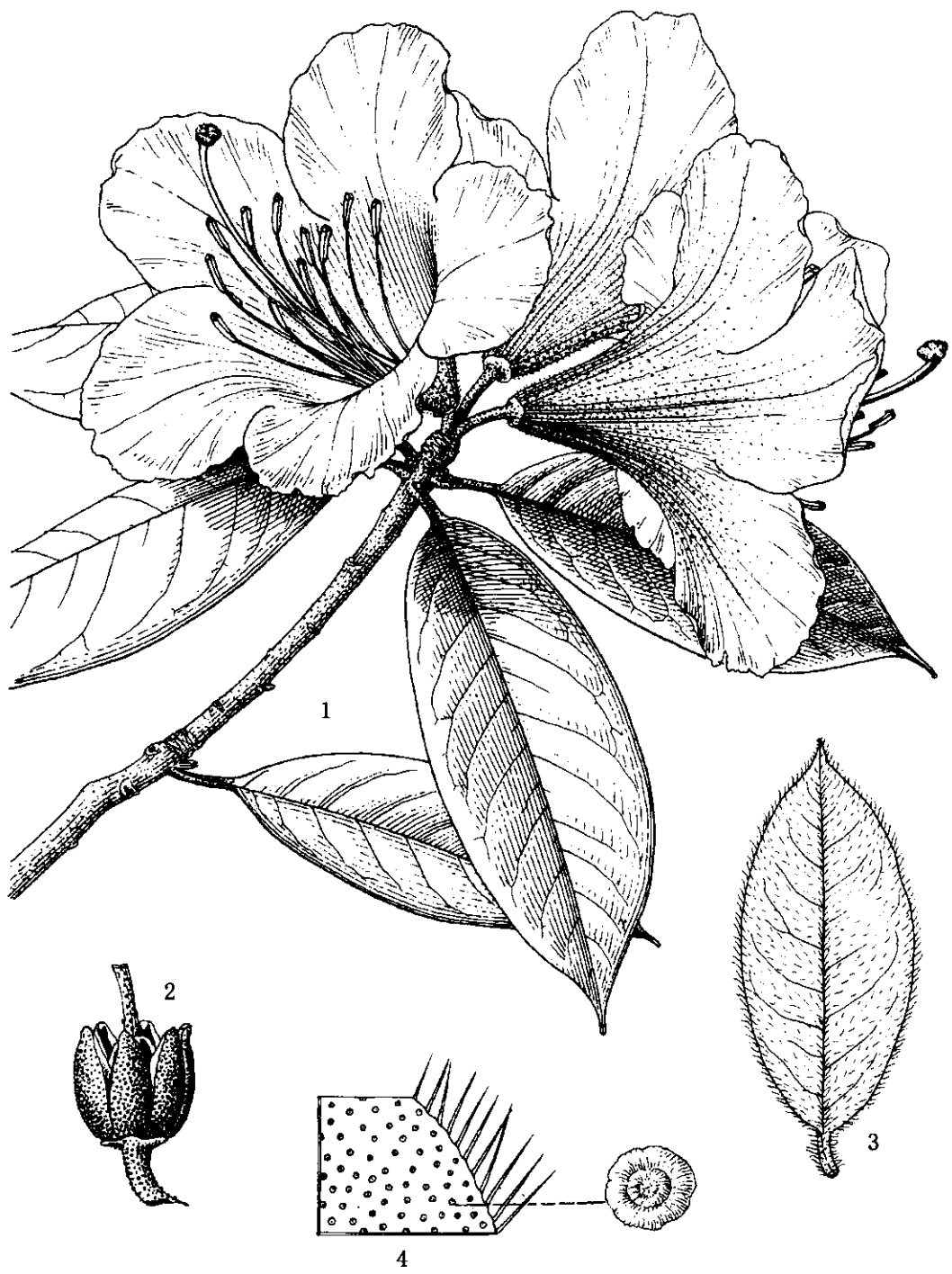
灌木，高1—3.5米，有时附生。幼枝绿色，细长，疏被褐色或褐红色腺鳞，老枝灰色，鳞片渐脱落。叶聚生枝条上部，大小不一，长圆状椭圆形或倒卵状椭圆形，长7—12厘米，宽2—4.5厘米，顶端钝，突尖，或有时锐尖，基部渐狭，有时稍钝圆，上面疏生褐色鳞片，下面粉绿色，密被红褐色鳞片，鳞片大小略不相等，相距小于直径或为直径的1—4倍，中脉在上面略下陷或近于平坦，在背面突起，侧脉约8对，纤细，在两面不明显；叶柄长0.5—1.3厘米，疏被鳞片。花序顶生，有花2—3朵，伞形着生；花梗长约1厘米，密被鳞片；花萼不发育，环状，密生鳞片，无睫毛；花冠芳香，宽漏斗状，长7厘米，白色带淡红色晕，内面基部有黄色斑块，5裂至花冠的1/3，裂片圆形，开展，花冠外面被鳞片，筒部被灰白微柔毛；雄蕊10，不等长，长度达花冠裂片中部，花丝下部被柔毛；子房6室，密被鳞片，花柱近于与花冠等长，下半部疏被鳞片。蒴果长圆状卵形，长1.5—2厘米，密被褐色鳞片。花期4—5月，果期5—11月。

产云南西北部（贡山、福贡、碧江）。生于杂木林中岩石上或陡岩灌丛中，有时附生于林中树上，海拔1 350—1 900米。缅甸北部也有。

本种叶背面鳞片的疏密程度颇有变异，但通常所见相距均大于其直径，偶尔在同一植株上可见到相距小于其直径的。

## 29. 红晕杜鹃（*云南植物志*） 图版11: 3—4

**Rhododendron roseatum** Hutch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 57. 1919; id. in Stevenson, Spec. Rhodod. 473. 1930; Sleumer in Blumea, Suppl. IV. 44. 1958. pro syn., sub nom. *R. cilicalyx*; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 51. 1980; Davidian,



图版 10 1—2. 附生杜鹃 *Rhododendron dendricola* Hutch. : 1. 花枝; 2. 果。3—4. 瞳毛杜鹃 *Rhododendron ciliatum* Hook. : 3. 一片叶; 4. 叶下面示鳞片。(冀朝桢绘)