

68. 幼枝被开展的疏柔毛状糙伏毛；花冠玫瑰色，长2.8—3.4厘米；花柱近基部疏被糙伏毛 ..... 344. 蕉黄杜鹃 *R. spadiceum* Tam
68. 幼枝被平贴糙伏毛。
69. 花冠红色或粉红色，长约2厘米；花柱长2.4—2.9厘米，近基部被糙伏毛。
70. 叶长卵形或椭圆状长卵形，长4—6（—14）厘米，宽1.5—3（—7.5）厘米，基部近圆形 ..... 345. 河边杜鹃 *R. flumineum* Fang et M. Y. He
70. 叶倒卵形或倒卵状椭圆形，稀狭椭圆形，长2.5—3.5厘米，宽常2—2.5厘米，基部楔形或狭楔形，上面干后秆黄色 ..... 346. 腊黄杜鹃 *R. subcerinum* Tam
69. 花冠淡红紫色，长约3.5厘米；花柱长4.2厘米，基部疏被糙伏毛；叶披针形或长圆状披针形 ..... 347. 忍冬杜鹃 *R. loniceraeiflorum* Tam
56. 花柱比部分雄蕊长，伸出冠外；叶椭圆状长卵形，长2—5.5（—10）厘米，宽0.8—1.9（—4.8）厘米；花冠连同管长8毫米，雄蕊比花冠长；花柱与部分雄蕊等长，长1.2厘米，中部以下被糙伏毛 ..... 348. 细瘦杜鹃 *R. tenue* Ching ex Fang et M. Y. He

278. 台北杜鹃（中国高等植物图鉴） 甘奈海杜鹃（中国植物学会杂志），乌来杜鹃（台湾植物志） 图版123: 6—9

**Rhododendron kanehirai** Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 28. 1921 et in Journ. Arn. Arb. 6: 182. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 85. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 608. 1935; 中国高等植物图鉴 3: 146. 图4245. 1974; 台湾植物志 4: 27. 1978.

落叶灌木，高1—3米；分枝繁多，幼枝纤细，密被栗褐色扁平糙伏毛，老枝黑褐色，有残存毛。叶线状披针形或线状倒披针形至倒卵形，长1.5—4.8厘米，宽0.2—1.5厘米，先端钝尖，具短尖头，基部渐狭，边缘微反卷，全缘或不明显的圆锯齿，被糙伏毛，上面深绿色，下面苍白色，中脉和侧脉在上面凹陷，下面凸出，两面散生亮栗褐色糙伏毛；叶柄长1—3毫米，密被栗褐色糙伏毛。花芽卵球状，鳞片阔卵形，外面沿中脉被刚毛，边缘具纤毛。花1—3朵生枝顶；花梗长3—6毫米，直立，密被栗褐色扁平糙伏毛；花萼裂片5，卵形至椭圆形，长2—4毫米，具亮栗褐色糙伏毛，边缘具长睫毛；花冠狭漏斗形，长3.5—4厘米，洋红色至深红色，花冠管长1.8—2厘米，向基部狭窄，5裂，裂片卵形或长卵形；雄蕊10，不等长，比花冠短，花丝线形，中部以下被微柔毛，花药卵形，长2毫米；子房卵球形，长3毫米，密被栗褐色刚毛状糙伏毛，花柱比雄蕊长，微伸出于花冠外，近基部有少许糙伏毛，柱头褐色，头状。蒴果长圆柱形，长6—8毫米，具刚毛状糙伏毛。 花期4月，果期不详。

特产我国台湾北部。生于山地丘陵。模式标本采自台湾省台北。

本种与皋月杜鹃 *R. indicum* (Linn.) Sweet 相近，但不同在于后者的叶较小；花通常1朵，雄蕊5，花柱粗壮而光滑，易于区别。

#### 279. 薄片杜鹃（华南杜鹃花志）

**Rhododendron tenuilaminare** Tam, Survey Rhodod. South China 48, 102. f. 25. 1983.

灌木，高1米。枝圆柱形，灰白色，皮呈不规则的条状剥落；小枝褐色，密被灰白色绢状糙伏毛。叶纸质，长圆形或长圆状倒卵形，长2.5—5厘米，宽1—1.8厘米，先端具短尖头，基部狭楔形，边缘波状，具不明显的细圆齿，上面深绿色，下面浅绿色，两面被褐色糙伏毛，中脉在上面纤细，下面较粗，两面凸出，侧脉在两面不明显；叶柄长约2—5毫米，被褐色糙伏毛。花芽卵球形，长约1厘米，鳞片卵形，长8—9毫米，宽约6毫米，沿中脉至顶端被糙伏毛，边缘具睫毛。伞形花序顶生，有花3朵；花梗长5—6毫米，密被绢状灰褐色糙伏毛；花萼宽2毫米，边缘截形，密被银白色糙伏毛；花冠粉红色带淡紫色，狭漏斗状钟形，长3.2厘米，花冠管圆筒形，长1厘米，宽3—6毫米，疏被短柔毛，裂片5，倒卵形，先端钝或近于圆形，长2.2厘米，宽1厘米，上部裂片具红色斑点，外面疏被柔毛；雄蕊7，不等长，长2.5—2.9厘米，花丝粉红色，中部以下被微柔毛；子房卵球形，长4毫米，径3毫米，密被银灰色糙伏毛，花柱红色，长3.3厘米，基部被疏长柔毛。蒴果卵球形，长9毫米，直径约5毫米，被糙伏毛。

产广东北部。生于山地灌丛中。模式标本采自广东从化（吕田）。

本种与岭南杜鹃 *R. mariae* Hance 相近，但不同在于本种的叶长圆形或长圆状倒卵形；伞形花序具花3朵；雄蕊7；花柱长3.3厘米，基部被疏长柔毛。

未见模式标本，仅根据原文编译。

280. 台红毛杜鹃（中国植物学会杂志） 红毛杜鹃（台湾植物志） 图版123：1—5

***Rhododendron rubropilosum*** Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30(1): 173. 1911; Kanehira, Form. Trees, 326. f. 11. 1917; Komatsu in Tokyo Bot. Mag. 32: 16. 1918; Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 52. 1921 et in Journ. Arn. Arb. 6: 182. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 99. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 609. 1935; 台湾植物志 4: 35—36. 1978. — *R. caryophyllum* Hayata, Icon. Pl. Form. 3: 130. pl. 23. 1913; Kanehira, in ibid. 318. 1917. — *R. randaiense* Hayata, in ibid. 5: Suppl. 43. 1917.

灌木，高达3米；分枝繁密，幼枝细长，密被红褐色扁平糙伏毛；老枝淡黄灰褐色，无毛。叶革质，集生枝顶，长圆披针形或卵状披针形，长1.5—4.5厘米，宽0.5—1.9厘米，先端锐尖，具短尖头，基部楔形，边缘全缘，微反卷，上面深绿色，下面淡绿色，幼时两面密被淡黄棕色绢状扁平糙伏毛，成长后上面被棕褐色或灰白色糙伏毛，毛基圆形，凸起，下面密被淡黄棕色或红褐色扁平糙伏毛，杂以白色微柔毛，中脉和侧脉在上面凹陷，下面凸出；叶柄长3—6毫米，被扁平糙伏毛。花芽卵球形，鳞片卵形，先端锐尖，外面沿中部被锈红色糙伏毛，内面近顶部被毛。伞形花序顶生，具花2—4朵；花梗长6毫米，被淡黄棕色绢状糙伏毛；花萼5裂，裂片长圆形，长1.5—4毫米，被淡黄棕色绢状糙伏毛；花冠粉红色，阔漏斗形，长1.7厘米，直径达2.5厘米，裂片5，开展，长圆形，长7毫米，内面具粉红色斑点，花冠管长1厘米；雄蕊7—10，不等长，部分伸出花