

有花3—6朵，先花后叶或与叶同时开放；花梗长1.2厘米，密被腺毛；花萼5裂，裂片卵状椭圆形，长7毫米，外面及边缘具腺毛；花冠蔷薇色或白色至粉红色，辐状漏斗形，长2.7—3.2厘米，裂片5，阔倒卵形，上方3枚具红棕色斑点，花冠管长9毫米，外面被微柔毛；雄蕊10，不等长，部分伸出于花冠外，花丝扁平，中部以下被微柔毛；子房卵球形，具腺毛，花柱比雄蕊长，中部以下具短柄腺毛。蒴果长圆球形，黑褐色，长达1.7厘米，密被腺毛。花期5月，果期6—9月。

产辽宁南部和东南部、内蒙古；朝鲜、日本也有分布。常生于低海拔的山地阴山阔叶林下或灌丛中。模式标本采自朝鲜东北部。

本种与产于日本的五叶躄躅 *R. quinquefolium* Bisset et Moore 相近，但不同在于本种的花冠粉红色，具红棕色斑点；子房和花柱均具腺毛；叶较大，长5—7.5厘米，易于区别。

276. 丁香杜鹃（中国高等植物图鉴） 华丽杜鹃（中国植物学会杂志）

Rhododendron farrerae Tate ex Sweet, Brit. Fl. Gard. Ser. 2, 1: t. 95. 1831; Franch. in Journ. de Bot. 9: 394. 1895; Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 79. 1921; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 112. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China 2(2): 605. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 954. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 144. 图4242. 1974; 华南杜鹃花志 28. 1983. — *Azalea squamata* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 1: 152. 1846. — *A. farrerae* K. Koch, Dendrologie 2: 1. 178. 1872. — *R. farrerae* Tate ex Sweet var. *typicum* Diels in Engler's Bot. Jahrb. 29: 514. 1900.

落叶灌木，高1.5—3米。枝短而坚硬，黄褐色，幼时被铁锈色长柔毛，后渐近无毛。叶近于革质，常集生枝顶，卵形，长2—3厘米，稀达5.5厘米，宽1—2厘米，先端钝，具软角质的短尖头，基部圆形，边缘具开展的睫毛，中脉和侧脉在上面下凹，下面凸出，两面中脉近叶基处被锈色糙伏毛或无毛；叶柄长约2毫米，密被锈色柔毛。花1—2朵顶生，先花后叶；花梗长6毫米，密被锈红色柔毛；花萼极不明显，裂片被锈色长柔毛；花冠辐状漏斗形，紫丁香色，径3.8—5厘米，花冠管短而狭筒状，5裂，裂片开展，上方3裂片极少分裂，边缘多波状，其中1裂片最小，具紫红色斑点，无毛，下方2裂片大而深裂；雄蕊8—10，不等长，比花冠短，花丝中部以下被短腺毛；子房卵球形，密被红棕色长柔毛，花柱弯曲，无毛，柱头微裂。蒴果长圆柱形，长约1厘米，密被锈色柔毛；果梗长1厘米，弯曲，密被红棕色长柔毛。花期5—6月，果期7—8月。

产江西、福建、湖南、广东、广西。生于海拔800—2100米的山地密林中。模式标本采自广东。

本种与满山红 *R. mariesii* Hemsl. et Wils. 相似，但不同在于本种的叶较小，先端钝，基部近圆形；叶柄较短，通常长仅2毫米，密被锈色长柔毛，花冠紫丁香色；果柄弯曲，易于区别。