

284. 那克哈杜鹃 (中国植物学会杂志) 中原氏杜鹃 (台湾植物志)

Rhododendron nakaharai Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **25**(19): 153. 1908 (Fl. Mont. Form.); Komatsu in Bot. Mag. Tokyo **32**: 14. 1918; Wils. in Wils. et Rehd., Monog. Azal. 54. 1921 et in Journ. Arn. Arb. **6**: 183. 1925; Rehd. in Stevenson, Spec. Rhodod. 93. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China **2**(2): 608. 1935; 台湾植物志 **4**: 31. 1978. — *R. serpyllifolium* Hayata in Tokyo Bot. Mag. **20**: 72. 1906. non. Miquel.

平卧矮灌木；小枝密集，刚硬，密被亮褐色扁平糙伏毛。叶集生枝端，纸质，卵形至长圆形或倒披针形至阔椭圆形，长 0.6—1.2 厘米，宽 0.5—1.2 厘米，先端钝，具短尖头，基部渐狭窄，边缘微反卷，全缘，上面深绿色，下面淡白色，两面密被糠皮状扁平糙伏毛；叶柄长约 2 毫米，密被糠皮状扁平糙伏毛。花 1—3 朵簇生枝顶；花梗直立，长约 1 厘米，密被长糙伏毛；花萼膜质，5 裂，裂片阔椭圆形至卵形，长 2 毫米，边缘被褐色长糙伏毛；花冠漏斗状钟形，鲜红色，长约 3.5 厘米，直径 4 厘米，深 5 裂，裂至中部，裂片倒卵状浑圆形，花冠管内面基部具长柔毛；雄蕊 10，长约为花冠之半，花丝近基部被长柔毛，花药长圆形，长 2 毫米，黑色；子房圆锥形，长约 2 毫米，密被短柔毛，花柱无毛。蒴果圆球形或近于卵球形，长约 8 毫米，被短柔毛。花期 6 月。

产我国台湾北部。生于海拔 700—1 000 米的草丛中。模式标本采自台北。

本种未见标本，是根据现有的文献资料记载整理的，待后见到标本时进行补充。

285. 砖红杜鹃 (中国高等植物图鉴) 河哈蒙杜鹃 (中国植物学会杂志)，金毛杜鹃 (台湾植物志) 图版 124: 7—11

Rhododendron oldhamii Maxim., in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Ser. 7. **16**(9): 34. (Rhodod. As. Or.) 1870; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 28. 1889; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **22**: 218. 1906 (Enum. Pl. Form.); Komatsu in Bot. Mag. Tokyo **32**: 11. 1918; Wils. in Wils. et Rehd. Monog. Azal. 66. 1921; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **6**: 185. 1925 et in Stevenson, Spec. Rhodod. 96. 1930; Fang in Journ. Bot. Soc. China **2**(2): 618. 1935; 中国高等植物图鉴 **3**: 154. 图 4261. 1974; 台湾植物志 **4**: 32. 1978. — *Azalea oldhamii* Hort. Veitch. apud Masters in Gard. Chron. n. ser. **17**: 524. 1882. — *R. oldhamii* Maxim. var. *glandulosum* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **25**(19): 153. 1908 (Fl. Mont. Form.).

半常绿灌木，高达 3 米；分枝繁多，小枝被开展红褐色扁平腺毛及微柔毛。叶薄革质，椭圆形或椭圆状披针形，长 2—7.8 厘米，宽 1.5—5 厘米，先端钝尖，具短尖头，基部宽楔形至圆形，边缘微反卷，具睫毛，上面干后深褐色，初时密被棕褐色短刚毛，后近于无毛，中脉和侧脉在上面下凹，下面显著凸起，密被亮棕褐色腺头短刚毛和稀疏的扁平毛；叶柄长 4—6 毫米，密被棕褐色腺状短刚毛及扁平毛。花芽卵球形，鳞片长卵形，沿