

Hu in Journ. Arn. Arb. 33: 169. 1952; 云南植物志 2: 132. 1979; C. Chen 植物分类学报 21(4): 421. 1983—*M. tsaii* H. L. Li l. c. 25: 39. 1944.

灌木，高0.4—1.5米；具匍匐茎，逐节生根，分枝多，常附生于树上；茎直立或弯曲上升，四棱形，幼时棱上具明显的狭翅，具皮孔，以后近圆柱形，具密皮孔而粗糙。叶片坚纸质或略厚，倒卵形或椭圆形，顶端渐尖，基部楔形，微下延，长(6.5—)11—16(—23)厘米，宽(2.2—)4.5—8(—9)厘米，全缘，离基5出脉，其中外侧2脉近叶基部，叶面密布小窝点，无毛，基出脉微隆起，侧脉不明显，背面被糠秕状小突起，基出脉隆起，明显；叶柄短，长约5毫米，略具翅。聚伞花序，生于无叶老茎上或匍匐茎上，有花3—7朵，总梗长约1.2厘米，无毛；苞片及小苞片成对，广卵形，被疏糠秕；花梗3—7毫米，花萼漏斗形，具钝四棱，长6—7毫米，被糠秕及小突起，裂片浅波状，不明显，顶端具小刺尖头；花瓣4，粉红色，近圆形，顶端圆形，长8—9毫米，宽8毫米；雄蕊8，等长，花丝与花药等长，花药长约4毫米，基部具线状突起，长达花药的1/2，药隔膨大，基部下延呈1短距；子房下位，卵形，无冠，无毛。浆果坛形，长1.8厘米，直径1.2厘米，果梗长2—2.5厘米；种子倒卵形，光滑。花期8—10月，果期5—6月。

产云南西北部及东南部。生于海拔800—1400米的山谷、山坡密林中树上附生，河边林中或有时在林下。越南也有。

### 15. 糠秕酸脚杆 野牡丹藤、兰屿野牡丹藤(台湾)

*Medinilla hayataiana* H. Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 26. pl. 6. 1955; H. L. Li Woody Fl. Taiwan, 657. fig. 263. 1963, err. fig. 264; H. Keng et H. L. Li in Fl. Taiwan 3: 851. pl. 839. 1977; C. Chen 植物分类学报 21(4): 421. 1983—*M. kawakamii* Hayata Gen. Ind. Fl. Formos. 29. 1916, nom. nud.; Sasaki List Pl. Formos. 310. 1928; Masamune Short Fl. Formos. 152. 1936.

攀援灌木，小枝四棱形，具星散的极明显的皮孔；叶柄、叶背脉上及花序被极细的褐色糠秕。叶轮生，每节约4枚，节上具1环短粗刺毛；叶片纸质，长圆状卵形，顶端尾状渐尖，基部钝或楔形，长9—12厘米，宽2.5—3厘米，全缘，5基出脉，叶面基出脉微凹，无毛，背面基出脉隆起，被极细的褐色糠秕，侧脉不明显；叶柄长约1厘米。由聚伞花序组成大圆锥花序，侧生于落叶的枝上，长15—30厘米，总梗长约为有花部分的1倍半，最末一次的总梗长3—4厘米，具苞片；花梗长约5毫米，具小苞片；花萼坛形，长约6毫米，檐部具不明显的4齿；花瓣4，粉红色，卵形，顶端钝，长约9毫米；雄蕊8，同形，等长，花丝长6—7毫米，花药线状披针形，长7—8毫米，基部具小疣，药隔微膨大，下延近基部成短距；子房下位，球形，顶端短圆锥形。果未详。花期7—8月。

产我国台湾。见于海拔400—500米的小岛上热带雨林中。模式标本采自台湾兰屿。

### 16. 酸脚杆(云南植物志) 图版56: 1—5

*Medinilla lanceata* (Nayar) C. Chen, 植物分类学报 21(4): 421. 1983.—