

产广东(仅海南岛)。生于中海拔及高海拔的林中,罕见。模式标本采自海南岛五指山。

### 12. 墨脱酸脚杆

**Medinilla rubicunda** (Jack) Blume var. **tibetica** C. Chen, 植物分类学报, 21(4): 420. 1983.

灌木, 茎灰褐色, 树皮木栓化, 具疏皮孔, 幼时被锈毛。叶片坚纸质或近革质, 椭圆形, 顶端骤然短渐尖, 基部宽楔形或近圆形, 长约 13.5 厘米, 宽 6 厘米, 全缘, 3—5 出脉, 5 脉时外侧两脉极近边缘, 中间脉离基部约 5 毫米, 两面无毛, 基出脉叶面微隆起, 背面隆起, 侧脉不明显; 叶柄长约 2.5 厘米, 无毛。聚伞花序腋生, 有花 3—5 朵, 总梗长约 5 毫米, 被微柔毛, 花梗长约 5 毫米, 被微柔毛, 基部具 2 小苞片, 小苞片锐三角形, 长约 1 毫米; 花萼漏斗形, 长约 6.5 毫米, 被微柔毛, 裂片不明显, 檐部膜质, 离檐部约 2 毫米处具 1 波状环; 花瓣菱状倒卵形, 偏斜, 顶端平截, 长 1.5 厘米, 宽 8 毫米, 无毛; 雄蕊同型, 长约 13.5 毫米, 花药披针形, 弯曲呈镰刀状, 药隔微膨大, 后方微膨大, 前方呈 2 小瘤; 子房卵形, 平截, 顶端具略膜质边缘, 无毛。果未详。花期约 8 月。

产我国西藏, 山坡阔叶林中。模式标本采自西藏墨脱。

本变种与原变种 **M. rubicunda** Blume var. **rubicunda** 的最大区别是, 花萼近檐部处具一波状环, 花瓣倒卵形; 叶具柄, 柄长约 2.5 厘米, 小枝被锈毛等。

### 13. 细点酸脚杆

**Medinilla fuligineo-glandulifera** C. Chen, 植物分类学报, 21(4): 420. 1983.

灌木, 高约 50 厘米, 分枝多; 茎灰褐色, 树皮木栓化, 略具皱纹, 幼时钝四棱形, 以后圆柱形, 无毛。叶片坚纸质或近纸质, 椭圆形, 顶端骤然短渐尖, 基部宽楔形或近圆形, 长 7—13.5 厘米, 宽 3.5—6.5 厘米, 全缘, 3 基出脉, 两面无毛, 基出脉两面隆起, 侧脉不明显, 背面密布小腺点; 叶柄长约 1 厘米, 无毛。聚伞花序腋生, 有花 3—5 朵, 总梗长约 1 毫米, 密被微柔毛, 花梗长约 2 毫米, 顶端具 2 小苞片; 小苞片三角形, 包萼基部; 花萼钟形, 长约 4 毫米, 被微柔毛, 裂片锐三角形, 长约 0.5 毫米; 花瓣倒卵形, 顶端圆形, 长约 1 厘米, 宽约 6 毫米, 背面被小腺点; 雄蕊同型, 等长, 花丝长 4.5—5 毫米, 花药长约 4 毫米, 药隔膨大, 基部下延呈 1 短距, 向前伸几呈盘状; 子房倒圆锥形, 无冠, 无毛。果坛状球形, 淡红色, 顶端平截, 长与直径约 5 毫米, 无毛, 檐部具 4 小点尖头; 种子倒卵形, 光滑。花期 8—9 月, 果期约 9 月。

产我国西藏。生于海拔约 1750 米的山坡阔叶林中。

本种与广布于印度至新加坡等地的 **M. rubicunda** Blume var. **rubicunda** 比较近似, 但本种叶具 3 出脉, 而非离基 3—5 出脉, 叶柄长约 1 厘米; 总梗长约 1 毫米等, 可以区别。

### 14. 沙巴酸脚杆(云南植物志)

**Medinilla petelotii** Merr. in Univ. Cal. Publ. Bot. 13: 137. 1926; S. Y.