

6—8 厘米, 宽 3—4.5 厘米, 全缘, 离基 3 出脉, 两面无毛, 叶面基出脉微凹, 背面基出脉隆起, 侧脉不明显; 叶柄长 8—15 毫米, 无毛。花 4—5 数, 聚伞花序, 生于已落叶的叶腋, 有花 3—5 朵, 长 2—3 厘米, 总梗长 4—8 毫米, 无毛; 花萼管状, 长 8—12 毫米, 顶端平截, 裂片不明显, 从基部至中部有明显的小瘤体, 无毛; 花瓣白色, 长椭圆形, 顶端圆形, 偏斜, 基部渐狭, 长约 2 厘米, 宽 8—10 毫米, 无毛; 雄蕊 8—10, 花丝近等长, 长 12—15 毫米, 花药线状披针形, 镰状弯曲, 不等长, 长者长约 15 毫米, 短者长约 7 毫米, 基部具小瘤, 药隔下延呈短距, 距长 1—2 毫米; 子房下位, 近球形。浆果近球状壶形, 为宿存萼所包; 宿存萼长约 14 毫米, 具小瘤体, 萼檐长约 4 毫米。花期 6—7 月, 果期 8—9 月。

产广东(仅海南岛), 常见于低海拔至中海拔地区林中, 荫处、水旁岩石上或攀援于树上。模式标本采自广东海南岛保亭。

#### 10. 滇酸脚杆(云南植物志)

*Medinilla yunnanensis* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 39. 1944; 云南植物志 2: 132. 1979; C. Chen 植物分类学报 21(4): 420. 1983.

灌木, 高 1—2 米。茎四棱形, 皮木栓化, 无毛; 枝条粗壮, 肉质。叶片纸质, 长圆状卵形至椭圆形, 顶端渐尖或短渐尖, 基部楔形, 长 7—14 厘米, 宽 2.5—4.8 厘米, 全缘, 离基 3 出脉, 两面无毛, 叶面密布小窝点, 基出脉平整, 侧脉不明显, 背面基出脉隆起, 侧脉不明显; 叶柄极短, 长约 4 毫米。聚伞花序, 有花 1—3 朵, 2—3 个簇生于老茎叶腋, 总梗长约 4 毫米; 苞片小, 卵状三角形; 花梗长 3—5 毫米, 多少被糠秕; 花萼漏斗形, 长约 4 毫米, 裂片微波状, 不明显, 具小尖头; 花瓣 4, 倒卵形, 长 5—6 毫米, 宽约 3 毫米; 雄蕊 8, 等长, 花丝长约 2—3 毫米, 花药线形, 长 5—6 毫米, 基部具 1 对小瘤, 药隔微膨大, 下延成短距。浆果坛形, 长 1.1 厘米, 直径 6—8 毫米, 果梗长约 6 毫米; 种子倒卵状楔形, 光滑。花期未详, 果期约 4 月。

产西藏、云南、广西。海拔 1000—1600 米的山谷林中、林缘及陡坡林下。模式标本采自云南思茅。

西藏墨脱地区的一标本, 与本种极相似, 但标本不全, 无法鉴定, 暂作本种处理。

#### 11. 海南美丁花(海南植物志)

*Medinilla hainanensis* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 292. pl. 64. 1935; 海南植物志 2: 38. 1965; C. Chen 植物分类学报 21(4): 420. 1983.

灌木, 附生于树上; 茎略肉质, 钝四棱形, 无毛。叶片坚纸质或近革质, 长圆形或长圆状椭圆形, 顶端渐尖, 基部广楔形或钝, 长 5—13 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 全缘, 3 基出脉, 两面无毛, 叶面基出脉微凹, 背面基出脉隆起, 侧脉不明显; 叶柄极短或几无。花未详, 果序单生或近簇生, 生于叶腋, 长 2—2.5 厘米, 无毛; 果梗长 5—10 毫米, 无毛。浆果卵形, 4 室, 为宿存萼所包; 宿存萼长 6—7 毫米, 直径 3—4 毫米, 顶端平截, 具高约 1 毫米的萼片。果期约 10 月。