

志 2: 130. 1979; C. Chen 植物分类学报 21(4): 419. 1983

灌木，附生于树上，分枝多；茎幼时近四棱形，以后圆柱形，无毛，表皮木栓化，具皱纹。叶片坚纸质，披针状卵形至椭圆状卵形，顶端渐尖，基部楔形，长6—11厘米，宽2.2—4.5厘米，全缘，5基出脉，其中2脉近叶基部，叶面无毛，密布小窝点，基出脉平整，背面无毛，基出脉隆起，侧脉两面均不明显；叶柄长约3毫米，无毛。复聚伞花序，顶生，总梗长约3厘米，苞片及小苞片三角形，长约1毫米；花梗长约6毫米，花萼钟形，长约5毫米，边缘薄，具浅波状齿，齿不明显，萼管长约3毫米，四棱形，密布小瘤，无毛；花瓣菱状倒卵形，不对称，1侧偏斜，上部1侧具三角形小片，顶端具腺毛尖头，长约14毫米，宽约6毫米；雄蕊8，同形，其中4枚略长，花药线状披针形，基部具小瘤，药隔微膨大，略下延，呈不明显的距，长者长约14毫米，花药长6.5毫米，短者长约12毫米，花药长5.5毫米；子房下位，与萼管贴生，顶端平截，具小齿，8棱，无毛。浆果坛形，长约7毫米，直径约5毫米；果梗长约5毫米；种子倒卵形，光滑。花果期约9月。

产云南南部。生于海拔约1900米的山谷密林中。印度、锡金也有。

5. 台湾酸脚杆 台湾野牡丹藤(台湾)

Medinilla formosana Hayata Icon. Pl. Formos. 2: 110. 1912; Kanehira Formos. Trees rev. ed. 512. 1936; Masamune Short Fl. Formos. 152. 1936; H. Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 25. 1955; H. L. Li Woody Fl. Taiwan 657. fig. 264. 1963, err. fig. 263; H. Keng et H. L. Li Fl. Taiwan 3: 851. pl. 838. 1977; C. Chen 植物分类学报 21(4): 419. 1983

攀援灌木，小枝钝四棱形，具星散的皮孔，无毛，节上具1环短粗刺毛。叶对生或轮生，叶片纸质，长圆状倒卵形或倒卵状披针形，顶端骤然尾状渐尖，具钝头，基部楔形，长10—20厘米，宽3—6厘米，全缘，离基3出脉，于叶片中部尚有1对侧脉，两面无毛，叶面中脉微凹，背面基出脉隆起，侧脉微隆起；叶柄长5—8毫米，无毛。由聚伞花序组成圆锥花序，顶生或近顶生，长约25厘米，无毛，最末一次的总花梗长2—3厘米；苞片线形，长约3毫米；花梗长约6毫米，无毛；花萼近球形，四棱形，上部微缢缩，长3毫米，直径2.5毫米，无毛，檐部全缘或具不明显的4齿；花瓣4，倒卵形，上部偏斜，顶端钝，长约7毫米；雄蕊8，同形，等长，花丝长约4毫米，花药狭披针形，长3—4毫米，基部具小瘤，药隔微膨大，下延成短距；子房下位，与萼管贴生，顶端呈短圆锥形。浆果近球形，为宿存萼所包，直径约7毫米，无毛，顶端冠以宿存萼片。

产我国台湾南端及岛屿，见于海拔50—1000米的山间林中。模式标本采自台湾恒春。

6. 顶花酸脚杆(云南植物志) 酸藤子(云南)，美丁花(海南岛) 图版54: 6—8

Medinilla assamica (C. B. Clarke) C. Chen, 植物分类学报 21(4): 419. 1983
— *Anplectrum assamicum* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 546.
1879 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 25: 23. 1889 — *Diplectria assamica* (C. B.