

2种,分布印度、我国至马来西亚等地。我国1种,分布于广东(仅海南岛)。

1. 藤牡丹(海南植物志) 图版52: 5—6

Diplectria barbata (Wall. ex C. B. Clarke) Franken et Roos in Blumea 24: 415. fig. 3, A. 1978——*Melastoma barbatum* Wall. Cat. n. 4082. 1831, nom. nud. ——*Anplectrum barbatum* Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 84. 1871, nom. nud.; ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 256. 1879; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 566. 1891——*Backeria barbata* Raizada in Ind. For. 94: 435. 1968——*Anplectrum glaucum* auct. non Triana; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 545. 1879, p. p.; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 869. 1921, pro t. 96: f. 1, 2, p. 918, t. 100 pro text.; Merr. & Chun in Sunyatsenia 5: 144. 1940; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 37. 1944; 海南植物志 2: 36. 图308. 1965.

攀援灌木或藤本,长3—4米;幼枝钝四棱形,被疏星状毛,以后近圆柱形,无毛,空心,节上环纹明显。叶片坚纸质或近纸质,长圆形、宽披针形或长圆状卵形,顶端渐尖,基部微心形或浅心形,长8—12厘米,宽2.8—4厘米,全缘,基出脉5,最外两条近边缘,幼时两面被星状毛,以后几无毛,叶面基出脉微凹,侧脉不明显,背面基出脉及侧脉隆起,有时多少被星状毛,细脉不明显;叶柄长约5毫米,密被星状毛,具槽,槽两侧有1排刚毛。由聚伞花序组成的圆锥花序,顶生,长约22厘米,宽约12厘米,多花,密被星状毛,花序中常夹有叶,苞片早落,小苞片小,三角形,长不到1毫米,与花梗、花萼密被星状毛,花梗长2—5毫米;花萼管状钟形,长5—7毫米,檐部膜质,裂片不明显;花瓣白色,广卵形,顶端急尖,长约7毫米,宽6毫米;雄蕊长者长约12毫米,花药长约8毫米,成熟时呈U字形弯曲,基部前方具2小瘤,后方具三角形片状短距,短者不育,长约2.5毫米,花药片状,卵形,长约1毫米,边缘具啮蚀状细齿,基部具2线形片状体,长约1毫米,背部具尾状长距,距长约2毫米;子房卵形,顶端平截,具隔片。浆果近球形,顶端平截,为宿存萼所包。花期6月或11月,果期6—7月。

产广东(仅海南岛)。生于海拔约400米的密林中,常攀援于乔木上。印度、越南至马来西亚均有。

21. 酸脚杆属——*Medinilla* Gaud.

Gaud. in Freyc. Voy. Bot. 484. t. 106. 1826; DC. Prodr. 3: 167. 1828; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 759. 1867; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 572. 1891; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 260. 1958; 海南植物志 2: 37. 1965; Maxwell in Gard. Bull. Sing.



1—2.翅茎蜂斗草 *S. alata* Chun et How ex C.Chen var. *alata*: 1.花枝,2.花纵剖(去花瓣)。
 3—4.败蕊无距花 *Stapfiophyton degeneratum* C.Chen: 3.植株上部,4.花纵剖(去花瓣)。
 5—6.蕺牡丹 *Diplectria barbata* (Wall. ex C. B. Clarke) Franden et Roos: 5.果枝,6.花纵剖(去花瓣)。(吴锡麟绘)