

两个,长(5—)9—26厘米,总梗长(4—)8—24厘米,有花3—12朵,苞片2至多枚,披针形或钻形,被刺毛;花梗长5—12毫米,或近无梗,被糠秕状微柔毛及极疏的刺毛;花萼长约5毫米,被糠秕状微柔毛,漏斗形,具四棱,具8脉,4条隆起,常被疏刺毛,裂片广三角状卵形或不甚明显,顶端具小尖头及疏刺毛;花瓣粉红色或玫瑰色,稀红色,卵形或近椭圆形,长约6毫米;雄蕊4,粉红色,长约13毫米,花药长7毫米,药隔膨大,基部伸延成短距;子房卵形,顶端具膜质冠,冠缘不整齐。蒴果漏斗形,具四棱,直径约4毫米,冠微露出宿存萼;宿存萼被糠秕状微柔毛。花期12月或3—5月,果期5—6月。

产云南东南部。生于海拔1000—1680米,稀达2000米的山谷、山坡密林下,荫湿处,土质肥沃的地方。越南北部也有。模式标本采自云南蒙自。

李惠林将本种误并入异药花属 *Stapfiophyton* H. L. Li, 而该属的主要特征是雄蕊极不等长,花药基部不突出,无附属体,药隔不膨大,无距,与本种的雄蕊特征完全不同。

25. 红敷地发 (广西) 石发、石莲(广西)

Phyllagathis elattandra Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 116. 1932—*Stapfiophyton elattandra* (Diels) H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 29. 1944.

多年生草本,具地下走茎,粗约1厘米,有明显的叶痕;茎极短,有叶2—3对。叶片纸质,椭圆形,稀倒卵形或近圆形,顶端钝或微凹,基部心形或钝,长10—22厘米,宽7—15厘米,近圆形者长达20厘米,宽18厘米,全缘或偶尔有极不明显的疏细齿,基出脉7—9,近边缘两条极不明显,叶面脉平整,被极疏的短刺毛,背面被糠秕或有时脉上被极疏的短刺毛,脉隆起;叶柄长4—8厘米,粗壮,有时具翅。伞形花序或由伞形花序组成仅有1对分枝的圆锥花序,顶生,总梗(或花萼)长8—10厘米,被糠秕或杂有极疏的腺毛,苞片早落,花梗长约1厘米,四棱形,与花萼均被糠秕及疏腺毛;花萼漏斗形,四棱形,长约5毫米,裂片小,齿状,不明显;花瓣粉红色、红色、至紫红色,长圆状卵形,略偏斜,顶端渐尖,长约10毫米,宽约5毫米;雄蕊8,其中4枚退化,能育雄蕊长13毫米,花药长约7毫米,基部无瘤,药隔下延成短距;子房卵形,顶端具膜质冠,冠缘具细缘毛。蒴果杯形,顶端平截,为宿存萼所包;宿存萼长约6毫米,宽4毫米,具8脉,四棱形,棱上具狭翅,被腺毛,其余具糠秕。花期9—11月,果期1—3月。

产广西、广东(海南岛未发现)。生于海拔200—910(—2000)米的山坡、山谷疏林下,岩石上湿土。模式标本采自广东云浮。

全株作药用,治痨咳及各种疮疥。

26. 锦香草 (中国高等植物图鉴)

Phyllagathis cavaleriei (Lévl. et Van.) Guillaum. in Lecte. Not. Syst. 2: 325. 1913 et in Bull. Soc. Bot. France 60: 273. 1913; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 227. 1914; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 115. 1932, excl. syn. *P. tandahkeei*; H. L. Li Journ. Arn. Arb. 25: 30. 1944, excl. syn. *P. tankahkeei*; 中国高等植

物图鉴 2: 1009. 图 3748. 1972—*Allomorpha cavaleriei* Lévl. et Van. in Mem. Soc. Nat. Sci. Nat. Math. Cherbourg 35: 394. 1906; Lévl. in Fedde Repert. Nov. Sp. 4: 94. 1907—*Oxyspora cavaleriei* Lévl. in herb., l. c. (1906 et 1907), pro syn. *Allomorpha cavaleriei*.

26a. 锦香草 (原变种) 熊巴掌、熊巴耳、猫耳朵草、铺地毡(广西)

var. **cavaleriei**

草本, 高 10—15 厘米; 茎直立或匍匐, 逐节生根, 近肉质, 密被长粗毛, 四棱形、通常无分枝。叶片纸质或近膜质, 广卵形、广椭圆形或圆形, 顶端广急尖至近圆形, 有时微凹, 基部心形, 长 6—12.5(—16) 厘米, 宽 4.5—11(—14) 厘米, 边缘具不明显的细浅波齿及缘毛, 7—9 基出脉, 两面绿色或有时背面紫红色, 叶面具疏糙伏毛状长粗毛, 脉平整, 背面仅基出脉及侧脉被平展的长粗毛, 有时毛脱落, 脉隆起; 叶柄长 1.5—9 厘米, 密被长粗毛。伞形花序, 顶生, 总花梗长 4—17 厘米, 被长粗毛, 稀几无毛或无毛; 苞片倒卵形或近倒披针形, 有时呈突尖三角形, 被粗毛, 通常仅有 4 枚, 长约 1 厘米或更大, 有时超过 4 枚, 但极小; 花梗长 3—8 毫米, 与花萼均被糠秕; 花萼漏斗形, 四棱形, 长约 5 毫米, 裂片广卵形, 顶端点尖, 长约 1 毫米; 花瓣粉红色至紫色, 广倒卵形, 上部略偏斜, 顶端急尖, 长约 5 毫米; 雄蕊近等长, 长 8—10 毫米, 花药长 4—5 毫米, 基部具小瘤或瘤不甚明显, 药隔下延呈短距; 子房杯形, 顶端具冠。蒴果杯形, 顶端冠 4 裂, 伸出宿存萼外约 2 毫米, 直径约 6 毫米; 宿存萼具 8 纵肋, 果梗伸长, 被糠秕。花期 6—8 月, 果期 7—9 月。

产湖南、广西、广东(海南岛未发现)、贵州、云南。生于海拔 400—1500 米的山谷、山坡疏、密林下荫湿的地方或水沟旁。模式标本采自贵州平坝。

本种叶形及植株所被毛被变化很大, 有的植株带紫红色或几无毛。

全株烧灰治耳朵出脓(可能是中耳炎?); 亦作猪饲料。

26b. 短毛熊巴掌 (变种)(云南植物志) 猫耳朵、熊巴耳(广西), 猪婆耳、豆角消(江西), 虎耳、叶下红(福建)

var. **tankahkeei** (Merr.) C. Y. Wu ex C. Chen, 云南植物志 2: 111. 1979
—*Phyllagathis tankahkeei* Merr. in Lingn. Sci. Journ. 7: 316. 1929; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 115. 1932.

本变种与前者的区别是, 叶背于基出脉及侧脉上, 除被平展的长粗毛外, 尚有短刺毛; 花萼有时被疏长刺毛。花期 5—8 月, 果期 8—10 月。

产云南、贵州、湖南、广西、广东(海南岛未发现)、江西、福建。生于海拔 300—1400 米的山谷、山坡密林下荫湿的地方及水旁。模式标本采自福建南平。

全株药用, 有清凉作用, 又用叶嫩肉吃有滋补作用; 也作猪饲料。

26c. 长柄熊巴掌 (变种)

var. **wilsoniana** Guillaum. in Lecte. Not. Syst. 2: 325. 1913 et in Bull.