

Leptosiphonium venustum (Hance) E. Hossain in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (3): 408.1973; 中国高等植物图鉴 4: 155.t. 5723.1975; H. S. Lo in Bull. Bot. Res. 1 (4): 102.1981.——*Ruellia venusta* Hance in Journ. Bot. 6: 92.1868; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 238.1891; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 197.1912.——*Ruellia seclusa* S. Moore in Journ. Bot. 14: 208.1876; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 238.1891; 植物研究 1 (4): 102.1981.、

草本，茎直立，不分枝或少分枝，高达 60 厘米。叶矩圆状披针形，披针形或倒披针形，长 5—12 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端尖，基部楔形，下沿，具短柄，边略呈浅波状。花单生上部叶腋或数朵集生枝端；苞片披针形，长 5—7 毫米；花萼长 7—8 毫米，5 深裂至中部或中部以下，裂片狭披针形；花冠淡紫色，漏斗状，全长 4—5.5 厘米，冠管细长，长 2.2—3.5 厘米；冠檐 5 裂，裂片几相等，长 7—17 毫米，顶端浅波状；雄蕊 4，2 强，药室纵裂，药隔斧形；子房无毛，花柱疏生短柔毛，柱头 2 裂。

产广东（清远）、福建（南平、长汀、建阳）、江西（九江、安福、修水、萍乡、瑞金、龙南）。生林下或山坡草地。模式产广东清远飞来寺。

10. 喜花草属* *Eranthemum* L.

L. Sp. Pl. 9.1753; id. Gen. Pl. ed. 5.9.1754; Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 76 et 106.p. p.; id. in DC. Prdor. 11: 445.1847.——*Daedalacanthus* T. Anders. in Thwaites, Enum. Pl. Zeyl. 229.1860; C. B. Clarke in Fl. Brit. Ind. 4: 418.1885.

小灌木或多年生直立草本。叶具叶柄；叶片椭圆形、卵形至披针形，全缘、浅波状或具圆齿。穗状花序通常顶生；苞片大，长于花萼，具羽状脉，小苞片通常短于花萼；花萼 5 裂，通常狭三角形；花冠高脚碟状，花冠管细长；喉部短，冠檐 5 裂，裂片近相等，近圆形或倒卵形，伸展；雄蕊 4，外方 2 雄蕊发育，着生于喉下部，花丝褶（plica）几延至花冠管基部，不外露或外露，内方的不育雄蕊棍棒状或线状，花药长圆形；花粉粒圆球形，3 孔，具蜂窝状纹饰，纹孔中具小突起；子房每室有 2 胚珠，花柱无毛或有毛，柱头后裂片极短于前裂片，背腹扁。蒴果棒状，每室具 2 种子，具珠柄钩。种子两侧扁，被贴伏长毛，遇水伸展。

约 30 种，分布于亚洲热带至亚热带地区、印度、斯里兰卡，东至小巽他群岛。我国 4 种，分布于南部及西南部；常见栽培 1 种。

属名模式：*Eranthemum capense* L.

* 喜花草属 *Eranthemum* L. 又名可爱花属（广州植物志）。

分种检索表

1. 叶椭圆形或长卵形至披针形。

2. 叶卵形。

3. 苞片无缘毛，叶两面无毛，侧脉10对…………… 1. 喜花草 *E. pulchellum* Andrews.

3. 苞片有缘毛，叶背面脉上有毛，侧脉5对…………… 2. 华南可爱花 *E. austrosinense* H. S. Lo

2. 叶长卵形至披针形，苞片有头状腺毛……………

…………… 3. 云南可爱花 *E. splendens* (T. Anders.) Hort. ex Siebert et Voss

1. 叶椭圆形，稀卵形…………… 4. 毛冠可爱花 *E. pubipetalum* S. Z. Huang

1. 喜花草 (中国高等植物图鉴) 可爱花 (广州植物志), 爱春花 (种子植物名称), 蓝花仔 (香港) 图版 6: 6—12

Eranthemum pulchellum Andrews. Bot. Repos. 2: t. 88.1800; H. Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nep. 3: 140.1982.—*Justicia nervosa* Vahl, Enum. Pl. 1: 144.1804; Sims in Bot. Mag. 33: t. 1358.1811.—*Eranthemum nervosum* (Vahl) R. Br. ex Roem. et Shult. Syst. Veg. 1: 174.1817; Nees in Wall., Pl. As. Rar. 3: 106.1832 et DC. Prodr. 11: 445.1847; 广州植物志 617. 图. 327.1956; 海南植物志 3: 551.1974; 中国高等植物图鉴 4: 156.1975.—*Daedalacanthus nervosus* (Vahl) T. Anders. in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 487.1867.

灌木，高可达2米，枝4棱形，无毛或近无毛。叶对生，具叶柄，长1—3厘米；叶片通常卵形，有时椭圆形，长9—20厘米，宽4—8厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部圆或宽楔形并下延，两面无毛或近无毛，全缘或有不明显的钝齿，侧脉每边8—10条，连同中肋在叶两面凸起，背面明显。穗状花序顶生和腋生，长3—10厘米，具覆瓦状排列的苞片；苞片大，叶状，白绿色，倒卵形或椭圆形，长1—2.5厘米，顶端渐尖或短尾尖，具绿色羽状脉，无缘毛；小苞片线状披针形，短于花萼；花萼白色，长6—8毫米；花冠蓝色或白色，高脚碟状，花冠管长约3厘米，外被微柔毛，冠檐裂片5，通常倒卵形，近相等，长约7毫米；雄蕊2枚，稍外露。蒴果长1—1.6厘米，有种子4粒。

分布于印度及热带喜马拉雅地区。在我国南部和西南部栽培于庭园供观赏。

2. 华南可爱花 (植物分类学报)

Eranthemum austrosinense H. S. Lo in Acta Phytotax. Sin. 17 (4): 85.1979.—*Daedalacanthus nervosus* auct. non (Vahl) T. Anders. (1867); Hance in Journ. Bot. 16: 13.1878; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 238.1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inform. add. ser. 10: 198.1912.

直立草本；茎、枝4棱形，被柔毛，节部肿胀。叶厚纸质，具长0.7—2.5厘米的