

产江苏(宜兴)、福建(崇安、南靖、建阳、泰宁)、广东(徐闻、阳春)、海南[海口(模式标本产地, 见到模式标本)、琼海、万宁、陵水、保亭、崖县、昌江、白沙]、湖南(桂东、洞口、新宁、武冈)、重庆(南川、奉节)、江西(贵溪、资溪)、贵州(毕节、普安、习水)、云南(临沧、思茅、景东、西畴)。通常生于低海拔地区的沟谷边或林下, 常见。

5. 广西山蓝(广西植物)

Peristrophe guangxiensis H. S. Lo et D. Fang in Guihaia 17 (1): 44. 1997.

草本, 高约30厘米。叶狭椭圆形, 长1.5—5厘米, 宽5—11毫米, 被小缘毛, 两面散生微疏毛, 叶脉和叶柄上被短柔毛。花序生于小枝顶端; 总苞片2, 狹卵形, 长7—12毫米, 先端急尖或稍钝; 花萼5深裂, 裂片长2.5毫米; 花冠红色, 长2.1厘米, 外面除冠管中部之下和上唇近边缘无毛外, 其余被短柔毛, 上唇长约10毫米, 下唇3浅裂, 裂片长约1毫米; 雄蕊2, 药室基部均无距; 子房和花柱无毛。

产广西(上林)。(模式标本未见)

据原文载: 本种与海南山蓝 *Peristrophe floribunda* (Hemsl.) C. Y. Wu et H. S. Lo 近缘, 但后者叶卵形或披针形, 长达9厘米, 宽3.5厘米; 总苞片卵形或披针形, 远较大, 先端渐尖; 花冠外被倒生柔毛。

6. 九头狮子草(植物名实图考) 接长草, 土细辛(植物名实图考) 图版37: 7—10

Peristrophe japonica (Thunb.) Bremek. In Boissiera 7: 194. 1943; C. F. Hsieh et T. C. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 172. 1975. 1975; C. Z. Zheng in Fl. Chejiang. 6: 80. f. 6: 103. 1993; 湖北植物大全: 506. 1993.—*Dianthera japonica* Thunb., Fl. Jap. 21. t. 4. 1784.—*Justicia crinita* Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2: 338. 1794.—*Dicliptera crinita* Nees in DC. Prodr. 11: 485. 1847; F. B. Forbes et W. B. Hemsley in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 248. 1890.—*Peristrophe chinensis* Nees in DC. Prodr. 11: 494. 1847.—*Dicliptera buergeriana* Miq. Ann. Mus. Lugd.-Batav. 2: 125. 1865—1866; Franch. & Saerat. Enum. Pl. Jap. 1: 356. 1875; Franch. Pl. David. 1: 230. 1884.—*Dicliptera japonica* (Thunb.) Makino in Bot. Mag. Tok. 17: 90. 1903; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 898. 1936.—*Dicliptera uraiensis* Hayata, Icon. Pl. Form. 9: 85. 1920.

草本, 高20—50厘米。叶卵状矩圆形, 长5—12厘米, 宽2.5—4厘米, 顶端渐尖或尾尖, 基部钝或急尖。花序顶生或腋生于上部叶腋, 由2—8(10)聚伞花序组成, 每个聚伞花序下托以2枚总苞状苞片, 一大一小, 卵形, 几倒卵形, 长1.5—2.5厘米, 宽5—12毫米, 顶端急尖, 基部宽楔形或平截, 全缘, 近无毛, 羽脉明显, 内有1至少数花; 花萼裂片5, 钻形, 长约3毫米; 花冠粉红色至微紫色, 长2.5—3厘米, 外疏