

2厘米的短枝。叶片厚纸质，卵形或有时披针状卵形，顶端渐尖，稍钝头，基部阔楔尖或近圆形，全缘，两面被短硬毛，干时上面黑色，背面黄褐色，茎叶长1.5—3厘米，宽0.5—1.8厘米，枝叶较小，长0.5—1.5厘米，宽3—9毫米，生于短枝上的，长多数不超过5毫米；中脉在上面稍隆起，在背面凸起，侧脉每边3—5条，弧形上升；叶柄长2—5毫米。花白色，近无梗，腋生，通常单生或有时2—3朵成束；苞片具柄，圆形或近圆形，直径2—5毫米；小苞片微小或无；萼长约4.5毫米，被短硬毛，5深裂，裂片线状披针形；花冠平展时长约6毫米，外面密被柔毛，管稍扩大，冠檐2唇形，上唇直立，三角形，内凹，顶端收缩，微缺，下唇伸展，浅3裂，雄蕊2枚，着生于喉部，花丝长约2.5毫米，外伸，花药2室，药室高低不等，较低1室的基部有距；子房近卵形，长约1毫米，无毛，花柱长约3毫米。蒴果近卵形，长约6毫米，无毛；种子4粒，阔卵形，两侧压扁，长约0.6毫米，具瘤状小凸点。花期7—11月。

产海南[乐东(模式标本产地，见到模式标本)、东方]。生于中海拔密林下。为海南特产。

6. 贵州赛爵床(植物研究)

Calophanoides kouytchensis (Lévl.) H. S. Lo, in Acta Phytotax. Sin. 17 (4): 86. 1979. — *Ruellia repens* L. var. *kouytchensis* Lévl. in Fedde Rep. 13: 175. 1914. — *Justicia kouytchensis* (Lévl.) E. Hossain in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (3): 407. 1973.

草本。茎下部匍匐，节上生根，茎膝曲膨大，叶矩圆形，长菱形，顶端长渐尖，近尾尖，基部楔形，下延成柄，全缘，顶部叶上半部具稀疏波状锯齿，叶片长5.5—11.5厘米，宽3.5—5.5厘米，膜质，每边侧脉6—7条，两面被短毛，下面脉上较密，叶柄具狭翅，长1—2.5厘米。花单一或3出聚伞花序，腋生；苞片倒卵形至圆形，先端钝圆，基部宽楔形，长7—8毫米，具羽脉3条，有1—2毫米短柄，小苞片钻形，长1—2毫米。花萼5深裂几至基部，萼片披针形，近相等，长1厘米，中肋绿色，余白色，被柔毛；花冠长1.4厘米，白色，2唇形，上唇直立，浅2裂，下唇3浅裂，开展；雄蕊2，着生于花冠喉部，花丝长5毫米，无毛，药室矩圆形，上下叠生，下方一枚较小，有白色距；子房，花柱光滑无毛，花柱长9毫米，柱头圆，稍大。(未见到模式或模式产地有关标本，仅据原描述人检索表)

产贵州(兴义、安顺)、云南(砚山、丘北)。模式标本(Cavalerie 3979)采自贵州安顺。

7. 广西赛爵床(植物分类学报)

Calophanoides kwangsiensis H. S. Lo, in Acta Phytotax. Sin. 17 (4): 86—87. 1979. — *Justicia kwangsiensis* (H. S. Lo) H. S. Lo, 广西植物 17 (1): 50. 1997.

直立灌木，全株无毛，小枝，叶，苞片和萼均密生小点状，灰白色的钟乳体；枝粗