

米，无毛；宿存萼裂片长约5毫米。”

C. B. Clarke于1904年曾将采自云南思茅南山林的 A. Henry 11784 定为 *Rungia henryi* C. B. Clarke, 即南鼠尾黄(《云南种子植物名录》2: 1684. 1984.)。该种与本种相近，但作者仅见本种模式标本照片，未能将广西标本与云南标本相比较，而二者的分布也相近，是否同一种，有待仔细观察和比较花序和苞片特征后，再定。

### 13. 鼠尾黄(云南种子植物名录)

*Rungia stolonifera* C. B. Clarke, in Hook. f. Fl Brit. Ind. 4: 547. 1885; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 489. 1911; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 161—308. (?) 1912; 云南植物名录(下册): 1685. 1984.—*Justicia stolonifera* (C. B. Clarke) B. Hansen in Nordic Journ. Bot. 9 (2): 210. 1989.

直立草本，高30—60厘米，分枝，下部节上生根。茎4棱，节间相对面槽中有毛，线形钟乳体纵列。叶具柄，柄长0.5—1厘米，叶片卵形，长2.5—7.5厘米，宽1.8—3.8厘米，两端急尖，上面深绿色，背面淡绿色，边波状，几全缘，边缘稍被微毛，侧脉每边5条。穗状花序顶生和腋生；苞片倒卵形，匙形，顶端圆，被微毛，长4毫米，宽3毫米，具干膜质边缘；小苞片卵状披针形，几与苞片等长；花萼光滑，长1.3厘米，5深裂，裂片狭披针形，干膜质。花冠长1.2—1.6厘米，冠管长8毫米，宽2—3毫米，狭圆柱形，直立；冠檐长4毫米，2唇形，上唇三角形，直立，全缘，下唇3裂；花丝着生于冠檐基部，白色无毛，药室紫黑色，一上一下，下药色基部有白色距；花柱长，柱头圆形，伸出。蒴果长3—4毫米，几光滑；胎座自基部弹起。种子稍被腺状乳头状凸起，成熟时光滑。(模式标本未见)

产云南(寻甸、禄丰、峨山、景东、凤庆、腾冲、瑞丽、临沧、思茅、勐海、普安、蒙自、屏边、禄春、文山、临沧)。分布于印度东北部和孟加拉国，模式标本采自印度卡西山。

### 14. 台湾明萼草(台湾植物志)

*Rungia taiwanensis* Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 43 (2): 61. 1968; C. F. Hsieh & T. C. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974. et Fl. Taiwan 4: 658. 1978; ed. 2. 4: 676. 1998.—*Rungia parviflora* Nees var. *pectinata* sensu Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci Univ. Tokyo 22: 294. 1906. (Enumer. Pl. Form. ) non C. B. Clarke—*Rungia parviflora* sensu Masamune, List vasc. Pl. Taiwan 106. 1954. non Nees

草本，高达40厘米，茎匍匐，下部节上生根，节间稍有2列硬毛。叶膜质，具长柄，叶片卵状长圆形或长圆状披针形，长2.5—8厘米，宽2.1—3.5厘米，顶端渐尖，基部楔形或渐尖，边缘波状，两面近光滑。穗状花序长达4厘米，通常单一，顶生或腋生，总花梗长1—2厘米，不育苞片长圆状披针形，长8—9毫米，宽2—3毫米，干质边缘狭，具纤毛，能育苞片卵形或卵状披针形，干质边缘宽，被纤毛；小苞片卵形长约