

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

6毫米；花冠蓝色，长1.5厘米，外面被点状腺毛，冠檐2唇形，上唇阔，顶端3裂；雄蕊伸出，花冠喉部约3毫米，花丝光滑；子房光滑，花柱长约1厘米，光滑。蒴果卵形，长6毫米。（未见模式或其他标本）。

产台湾 [台中、南投（模式标本产地）、嘉义、高雄]。

据描述和孩儿草 *Rungia pectinata* 很难区分，可能应归并，但未见台湾标本，暂志于此，待看到台湾标本，作比较研究后，再作处理。

15. 云南孩儿草（植物分类学报）

Rungia yunnanensis H. S. Lo, in Acta Phytotax. Sin. 16 (4): 92. 1978.

草本。枝条粗壮，圆柱状，被倒生柔毛，节部肿胀。叶纸质，阔卵形，长约6—10厘米，顶端渐尖，基部稍下延，二面无毛，侧脉每边10—12条，稍密，弧形，靠近边缘彼此联结；叶柄长1.5—2厘米，被柔毛。穗状花序顶生或腋生，偏向一侧，长可达8厘米；苞片4列，不育苞片（无花）卵形，长1—1.2厘米，宽5—6毫米，顶端渐尖，干膜质边檐宽阔，缘粗糙；能育苞片（有花）长椭圆形，长约9毫米，宽约3毫米，具近干膜质边檐，其缘粗糙；小苞片2，椭圆形，长约6.5毫米，宽约3毫米，近干膜质；花萼长约7毫米，5深裂，几裂至基部，裂片渐尖，稍粗糙；花冠长约10毫米，被粉状柔毛；雄蕊2，花丝无毛，花药2室，药室一上一下，均近卵形，下方一室有距；花柱无毛。蒴果长9毫米，被粉状绒毛。

产云南（澄江，模式标本产地）。

本种的叶大，花序较长，偏向一侧，4列苞片中2列能育，另2列不育，且形状亦不相同，与 *R. chinensis* Benth 和 *R. hirpex* R. Ben. 都颇相近。前一种苞片顶端钝圆，缘毛长，呈流苏状，蒴果较小（约6.5毫米），叶的侧脉每边仅5—6条；后一种苞片披针状线形，宽仅2—2.5毫米，钝头，膜质边缘很狭，蒴果无毛，故二者又都与本种有明显区别。

亚族3. 爵床亚族 *Justiciinae* Bremek.

花萼4或5浅裂。花冠2唇形，或张开。雄蕊少数4，两强，通常仅2枚，花药1室或2室，具4雄蕊者短的雄蕊1室。两药室不等高，或平行，或叉开，或斜生于药隔，基部具距。蒴果具4种子，稀少数种子，基部通常扁和压扁且无种子。花序或轮状腋生或顶生，聚伞圆锥花序或穗状花序，花对生或偏向一侧的2列。苞片各异，或与小苞片较花萼长，或较花萼宽，或较花萼短。