

*stolonifera* C. B. Clarke 在某些方面与本种颇有相似之处，但那种（据原记载）不仅有真正的花序，且花冠管的长度为冠檐的 2 倍（8.4 毫米/4.2 毫米），小苞片为长圆形，区别也清楚。

## 2. 囊花孩儿草（广西植物）

***Rungia bisaccata* D. Fang et H. S. Lo, in Guihaia 17 (1): 48. 1997.**

草本，高过 25 厘米。叶卵状椭圆形，长 5—13 厘米，宽 2.3—5.7 厘米，侧脉每边 5—7 条。穗状花序枝生于顶叶腋，偏向一侧；苞片 4 列，能育与不能育均为倒卵形，长 7—11 毫米，宽 4—8 毫米，顶端圆，疏被小缘毛；小苞片长圆状椭圆形，长约 10 毫米；萼裂片长约 7 毫米；花冠白带红色，长 18 毫米，两面稍有腺状微毛，管内有个乳头状小囊，上唇长 5 毫米，下唇 3 浅裂，中裂片较宽；雄蕊 2，下方一枚药室有距。子房和花柱无毛。

产广西（宁明，模式标本产地）。生于低海拔石灰岩山。

本种与密花孩儿草 *Rungia densiflora* H. S. Lo 的区别：那种苞片全能育，宽 1.5—3 毫米，具 3 脉，小苞片倒卵形，长约 6 毫米，花萼长约 4 毫米，花冠天蓝色，仅下唇中裂片外面被须毛，其余无毛，管内无囊突。

## 3. 中华孩儿草（中国高等植物图鉴） 明萼草（台湾植物志） 图版 40: 1—6

***Rungia chinensis* Benth. Fl. Hongkong: 266. 1861; Hayata, Icon. Pl. Form. 9: 85. 1920; Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Form. 2: 37. 1926, et in Journ. Trop. Agr. 7: 142. 1935; C. F. Hsieh et T. C. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974, et in Fl. Taiwan. 4: 658. pl. 1145. 1978; ed. 2. 4: 676. Pl. 309. 1998. 中国高等植物图鉴 4: 176. 1975.**

草本，基部匍匐，高达 70 厘米。茎纤细，4 棱，具沟槽。叶具柄，柄长 5—15 毫米，叶片卵形，椭圆形至椭圆状矩圆形，长 2.5—9 厘米，宽 1.8—3 厘米，顶端尖至近渐尖，基部宽楔形，侧脉每边 5—6 条。穗状花序较疏松，长 1—3（—7）厘米，宽约 1.5 厘米，顶生或生上部叶腋，具总花梗，长 1—2 厘米，小穗在花序轴上互生，密集；苞片椭圆形至匙形，长 7—8 毫米，疏生短柔毛，覆瓦状排列；小苞片 2，椭圆形，长约 5 毫米，具膜质边缘和睫毛；花萼裂片 5，条状披针形，长 3—4 毫米；花冠淡紫蓝色，长约 1.5 厘米，2 层形，上唇三角形，下唇 3 裂，外面被白色柔毛；雄蕊 2，药室不等高，下方 1 室具小矩。蒴果长约 6 毫米，开裂时胎座由蒴底弹起，种子 4 粒。

产安徽（祁门）、浙江（龙泉、昌化）、江西（石城、宁都、修水、黎川）、福建（长汀、建宁）、台湾（花莲、屏东、台东、南投、嘉义）、香港、广东（鼎湖、广州、连山）、广西（靖西、金秀）。生路旁和溪边。模式标本采自香港。

## 4. 密花孩儿草（植物分类学报）

***Rungia densiflora* H. S. Lo in Acta Phytotax. Sin. 16 (4): 94. 1978; 浙江植物志**

6: 82.f. 6—105.1993.

草本，茎稍粗壮，被2列倒生柔毛，节间长3—7厘米；小枝被白色皱曲柔毛。叶纸质，椭圆状卵形，卵形披针状卵形，长2—8.5厘米，宽1—3厘米，顶端渐尖，稍钝头，基部楔形或稍下沿，两面无毛或疏生短硬毛，侧脉6—8对，明显，在背面平扁；叶柄长0.5—2厘米，被柔毛。穗状花序顶生和腋生，长达3厘米，密花，总梗短；苞片4列，全都能育（有花），同形，通常匙形或有时倒卵形，长7—11毫米，宽1.5—3毫米，顶端圆或钝，3脉，无干膜质边檐，缘毛硬，上部稍密；小苞片2，倒卵形，长约6毫米，宽约2—3毫米，有干膜质边檐和缘毛；萼长约4毫米，深5裂，几达基部，裂片线状披针形；花冠天蓝色，长11—17毫米，冠管长6—9毫米，上唇直立，长三角形，长5—8毫米，顶端2短裂，下唇长圆形，长5—8毫米，顶端3裂，中裂较小，外面被毛；雄蕊2，花丝长5—7毫米，无毛，下方药室有白色的矩。蒴果长约6毫米。

产广东（连平，模式标本产地）、江西（新建、石城、宁都、修水）、安徽（旌德、祁门）、浙江（杭州、临安、诸暨、宁波、开化、衢州、遂昌、松阳、龙泉、缙云、温州、瑞安）。生于海拔400—800米潮湿的沟谷林下。

本种的花序和 *R. stolonifera* C. B. Clarke 类同，主要区别在于那种有平铺的习性；苞片卵形，长约4.2毫米，宽约0.2毫米，干膜质边檐很明显；小苞片与苞片近等长；蒴果小，长仅3—4毫米，此外它的分布地区在缅甸和我国云南省的南部。

台湾孩儿草 *R. taiwanensis* Yamazaki 的苞片顶端芒尖，叶缘有波状牙齿，和本种的区别是清楚的。

### 5. 广西孩儿草（广西植物）

***Rungia guangxiensis* H. S. Lo et D. Fang in Guihaia 17 (1): 46. 1997.**

草本，高约70厘米，枝暗紫色。叶椭圆形或近卵形，长9—17厘米，全缘，背面被微毛，侧脉每边7条。穗状花序在侧枝上顶生；苞片4列，能育苞片近长圆形，长7—8毫米，顶端圆，无毛；花萼长约2.5毫米；花冠红色，长17毫米，外面无毛，上唇顶端钝，下唇3浅裂；雄蕊2，下方一枚药室有距。

产广西（防城，模式标本产地）。生于近海滨密林中。

据原文献载：“本种近 *Rungia naoensis* B. Hansen，后者能育苞片近圆形，连同花萼被短柄的腺体，不育苞片卵形；花萼长5—6毫米，花冠白色，长13毫米，外面被短柔毛。”

### 6. 金沙鼠尾草（云南种子植物名录） 小苞孩儿草（植物分类学报）

***Rungia hirpex* R. Ben. in Bull. Mus. Par. 2 ser 2: 149. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 898. 1936; 云南种子植物名录（下册）: 1684. 1984.**

草本，散生，茎相对节间有2列簇生的微毛，其余光滑。叶具柄，卵形或矩圆形，向基部急尖并在叶柄处下延，顶端渐尖，叶长2.5—9厘米，宽1.5—4.5厘米，稀在叶