

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

脉被毛，和边缘有毛。穗状花序顶生于茎和枝顶。苞片对生，4列，一对不育，另一对能育，披针状线形，钝，边檐狭，粗糙和有缘毛，苞片长10—14毫米，宽2—2.5毫米；小苞片矩圆状披针形，长6毫米，宽2毫米，几透明，边缘有缘毛。花萼线形，急尖，光滑，几裂至基部，裂片长5毫米；花冠长14毫米，冠管圆柱形，下唇3裂，上唇三角形，顶端近截形。雄蕊2，着生在喉部，花药下方一室基部有短距。子房光滑。蒴果长7—8毫米。光滑。(未见模式标本)

产云南(大关、盐津)。生于海拔500—600米处。模式标本采自云南盐津老鸦滩。

7. 长柄孩儿草(广西植物)

Rungia longipes D. Fang et H. S. Lo in Guihaia 17 (1): 49. 1997.

草本。高约0.5米。叶薄纸质至纸质，卵形或椭圆形，长约10.5—17厘米，宽4—8.5厘米，边有波状浅齿，背脉上被短柔毛，侧脉每边6—7条；叶柄长(1—)4—4.5厘米，被柔毛。穗状花序腋生，长2.5—11厘米，偏向一侧；苞片4列，不育苞片(无花)椭圆形至倒卵状椭圆形，长(6—)10—12厘米，能育苞片(有花)倒卵状椭圆形，长约12毫米，均疏被几不明显的小缘毛；小苞片和能育苞片同形；宿存的花萼裂片钻状，长6—9毫米，花冠未见。未成熟蒴果长约10毫米，外被短柔毛。(仅见模式标本照片)

产广西(龙州)。生于沟谷林中。模式标本采自广西龙州大青山。

8. 矮孩儿草(植物分类学报)

Rungia mina H. S. Lo, in Acta Phytotax. Sinica 16 (4): 93. 1978; C. Y. Wu et al. 云南种子植物名录(下册): 1684. 1984.

矮小草本，高6—10厘米；茎细瘦，基部直径约1毫米，不分枝或有矮小分枝，被倒生白色腺毛状柔毛，上部很密。叶卵形或阔卵形，长0.5—2厘米，宽0.4—1厘米，顶端钝，基部阔楔形，全缘，二面疏生柔毛，边缘少粗糙；侧脉每边2—3条；叶柄长2—5毫米，密被柔毛。穗状花序顶生和腋生，紧密，球状或卵状，长5—10毫米，无总花梗；苞片全部有花，倒卵形或匙状倒卵形，长3.8—4毫米，顶端钝圆，有时具硬尖，边檐干膜质，小苞片2，干膜质，深凹，呈舟状，长约3毫米，边缘均被多节的长毛；萼5深裂，裂片线状披针形，长1.5—1.7毫米，渐尖；花冠紫色，平展时长约3.8毫米，冠管长1毫米，上唇直立，阔三角形，长约1.5毫米，下唇阔大，伸展，长约1.8毫米，裂片3，近圆形，径0.5毫米，中裂片外面被疏毛；花丝长约1.5毫米，药室卵形，下方一室有白色的距。蒴果长2.7毫米，有喙，且常有宿存花柱，无毛。

产云南(思茅、景洪)。生于海拔1400米疏林下湿润处。模式标本采自云南思茅。

本种易与孩儿草*Rungia pectinata* (L.) Nees混淆，但二者有极不相同的花序。孩儿草的4列苞片中有2列无花，花序偏向一侧。