

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**



图版 40 1—6. 中华孩儿草 *Rungia chinensis* Benth. : 1. 植株, 2、3. 苞片及小苞片, 4. 花, 5. 雄蕊,
6. 开裂蒴果。(林 泉绘)