

部茎叶大，长圆形或卵状长圆形，无柄，基部箭状抱茎，上部叶渐小，披针形，或长圆状披针形，顶端急尖，基部耳状抱茎。头状花序数个，在茎端排成疏伞房状，长10—15毫米；花序梗长10—30毫米，无苞片，总苞坛状或陀螺状，长10—12毫米，宽9—12毫米，基部无小苞片；总苞片1层，明显短于小花之半，10—13，线状披针形，顶端渐尖，边缘窄膜质，无毛，小花多数，约50，花冠橙红色，管部细，檐部5裂，裂片披针形，长1.6—2.2毫米，瘦果圆柱形，长约3毫米，具5肋，被微毛；冠毛白色，长约4毫米。

原产非洲，在世界各国广泛栽培。我国北京、河北、西安植物园和各公园常有栽培，供观赏。

《秦岭植物志》（1985）中所载的一点红 *E. sonchifolia* (L.) DC. 无论是从描述或是图，都可以看出该种乃是本种的错误鉴定。

2. 一点红（亨利氏植物名录） 红背叶、羊蹄草、野木耳菜、花古帽（贵州）、牛奶奶、红头草（云南）、叶下红，片红青，红背果（海南）、紫背叶（台湾） 图版68: 1—2

***Emilia sonchifolia* (L.) DC.** in Wight, Contr. Ind. Bot. 24. 1834, et Prodr. 6: 302. 1838; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 449. 1888; Garabedian in Kew Bull. 1924; 141. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 185. 1927; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2: 525. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1119. 1936 et in Acta Hort. Gorthob. 12: 285. 1938; Chang in Sunyatsenia 3: 300. 1937; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B 16: 178. 1942; 侯宽昭, 广州植物志 529. 1956; S.Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 244. 1966; Koyama in Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. Biol. 2: 158. 1969; 海南植物志 3: 418. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 551. 图6515. 1975; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 34: 360. 1976; 李惠林, 台湾植物志 4: 853, pl. 1224. 1978; 江苏植物志下册 880. 1982; 贵州植物志 9: 225. 1989; 安徽植物志 4: 604. 1991; 河北植物志 3: 128. 1991; 福建植物志 5: 296. 1992. ——*Cacalia sonchifolia* L. Sp. Pl. 835. 1753. ——*Senecio sonchifolius* (L.) Moench. Meth. Suppl. 231. 1802. ——*Crassocephalum sonchifolium* (L.) Less. in Linnaeae 6: 252. 1831. ——*Emilia sinica* Miq. in Journ. Bot. Neerl. L: 105. 1861.

一年生草本，根垂直。茎直立或斜升，高25—40厘米，稍弯，通常自基部分枝，灰绿色，无毛或被疏短毛。叶质较厚，下部叶密集，大头羽状分裂，长5—10厘米，宽2.5—6.5厘米，顶生裂片大，宽卵状三角形，顶端钝或近圆形，具不规则的齿，侧生裂片通常1对，长圆形或长圆状披针形，顶端钝或尖，具波状齿，上面深绿色，下面常变紫色，两面被短卷毛；中部茎叶疏生，较小，卵状披针形或长圆状披针形，无柄，基

部箭状抱茎，顶端急尖，全缘或有不规则细齿；上部叶少数，线形。头状花序长8毫米，后伸长达14毫米，在开花前下垂，花后直立，通常2—5，在枝端排列成疏伞房状；花序梗细，长2.5—5厘米，无苞片，总苞圆柱形，长8—14毫米，宽5—8毫米，基部无小苞片；总苞片1层，8—9，长圆状线形或线形，黄绿色，约与小花等长，顶端渐尖，边缘窄膜质，背面无毛。小花粉红色或紫色，长约9毫米，管部细长，檐部渐扩大，具5深裂瘦果圆柱形，长3—4毫米，具5棱，肋间被微毛；冠毛丰富，白色，细软。花果期7—10月。

产云南（昆明、大姚、楚雄、广通、开远、峨山、玉溪、易门）、贵州（绥阳、兴义、安龙、册亨、赤水）、四川、湖北、湖南、江苏（宜兴）、浙江（杭州、宁波）、安徽（舒城、霍山、金寨及皖南山区）、广东（汕头、广州）、海南（儋县、安定、崖县、陵水、琼中）、福建、台湾。常生于山坡荒地、田埂、路旁，海拔800—2100米。北京栽培，逸生。亚洲热带、亚热带和非洲广布。模式采自斯里兰卡。

全草药用，消炎，止痢，主治腮腺炎、乳腺炎、小儿疳积、皮肤湿疹等症。

### 3. 小一点红（云南种子植物名录） 细红背叶（广州植物志），耳挖草

*Emilia prenanthoidea* DC. Prodr. 6: 302. 1838; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 449. 1888; Garabedian in Kew Bull. 1924: 140. 1924; 侯宽昭，广州植物志 530. 1956; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 243. 1966; Koyama in Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. Biol. 2: 158. 1969; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. 34: 360. 1976, in adnot; 贵州植物志 9: 227. 1989; 福建植物志 5: 396. 1993. ——*Emilia angustifolia* DC. 1. c. 6: 303. 1838.

一年生草本，茎直立或斜升，高30—90厘米，无毛或被疏短毛。基部叶小，倒卵形或倒卵状长圆形，顶端钝，基部渐狭成长柄，全缘或具疏齿，中部茎叶长圆形或线状长圆形，长5—9厘米，宽1—3厘米，顶端钝或尖，无柄，抱茎，箭形或具宽耳，边缘具波状齿，上面绿色，下面有时紫色，两面无毛或近无毛，上部叶小线状披针形，头状花序在茎枝端排列成疏伞房状；花序梗细纤，长3—10厘米；总苞圆柱形或狭钟形，长8—12毫米，宽5—10毫米，基部无小苞片；总苞片10，长12毫米，长圆形，宽1—2毫米，短于小花，边缘膜质。背面无毛。小花花冠红色或紫红色，长10毫米，管部细，檐部5齿裂，裂片披针形；花柱分枝顶端增粗。瘦果圆柱形，长约3毫米，具5肋，无毛；冠毛丰富，白色，细软。花果期5—10月。

产云南（昭通、思茅、保山、临沧）、贵州（兴仁、贞丰、独山、荔波、雷山、凯里、天柱、黎平）、广东、广西、浙江、福建。生山坡路旁、疏林或林中潮湿处，海拔550—2000米。印度至中南半岛也有分布。



图版 68 1—2. 一点红 *Emilia sonchifolia* L. : 1. 植株; 2. 小花及瘦果。3—5. 紫子  
菜 *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. 3. 植株; 4, 5. 小花及瘦果。(张泰利绘)