

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。