

下唇狭长，舟状。雄蕊 4，外伸，前对稍长，花丝被粗毛，后对基部具齿状附属器。花柱先端不相等 2 裂。花盘前方呈指状膨大。小坚果长圆形，黑褐色，光滑。花期 10 月至翌年 2 月。

产广西（博白），广东（西南部及海南）；生于山坡、路旁、山谷等处，海拔 100—1000 米。泰国，越南及印度尼西亚（苏门答腊、爪哇）间断分布。模式标本采自越南。

广西用花入药，可清肝火，散郁结，治痈肿疮毒、目赤肿痛、瘰疬。

93. 凉粉草属——*Mesona* Bl.

Bl. Bijdr. 838. 1826.

草本，直立或匍匐。叶具柄，边缘具齿。轮伞花序多数，组成顶生总状花序；苞片圆形，卵圆形或披针形，先端尾状突尖，无柄，有时具色泽；花梗细长，被毛。花萼开花时钟形，果时筒状或坛状筒形，具 10 脉及多脉横脉，果时其间形成小凹穴，上唇 3 裂，中裂片特大，下唇全缘，偶有微缺。花冠白或淡红色，冠筒极短，喉部极扩大，内面无毛环，冠檐二唇形，上唇宽大，截形或具 4 齿，下唇较长，全缘，舟状。雄蕊 4，斜伸出花冠，花丝分离，后对花丝基部具齿状附属器，花药汇合成 1 室。花柱丝状，超出雄蕊，先端不相等 2 浅裂，裂片钻形。花盘前方呈指状膨大。小坚果长圆形或卵圆形，黑色，光滑或不明显具小疣。

约 8—10 种，星散分布于印度东北部至东南亚及我国东南各省广大地区。我国产 2 种，见于台湾、浙江、江西、广东、广西西部及云南西部。

分种检索表

1. 叶狭卵圆形至阔卵圆形，长 2—5 厘米，宽 0.8—2.8 厘米，先端急尖或钝，基部急尖、钝或有时圆形，边缘具或浅或深的锯齿，叶柄长 2—15 毫米……………1. 凉粉草 *M. chinensis* Benth.
1. 叶狭椭圆形或卵圆状披针形，长 2—3.5 厘米，宽达 1.5 厘米，先端短渐尖，基部渐狭成短柄，边缘具锐齿，叶柄长 2—5 毫米……………2. 小花凉粉草 *M. parviflora* (Benth.) Briq.

1. 凉粉草（广州植物志）仙草（植物分类学报 8 卷 1 期），仙人草（广东梅县），仙人冻（本草拾遗），仙人冻、仙草、仙人伴（广东）图版 116

Mesona chinensis Benth. Fl. Hongk. 274. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 267. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 207. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 134. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 107. 1929; 侯宽昭，广州植物志 646. 1956; C. Y. Wu in

Act. Phytotax. Sin. 8(1): 64. 1959—*Mesona procumbens* Hemsl. in Ann. Bot. 9: 155. 1895; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 207. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 134. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 107. 1929; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1): 64. 1959—*Mesona elegans* Hayata in Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 22: 360, pl. XVI. 1906; in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 197. 1908—09 (descr. reimpr.); Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 468. 1911—*Mesona parviflora* auct. non (Benth.) Briq.: Hand-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56B (3): 459. 1937.

草本，直立或匍匐。茎高 15—100 厘米，分枝或少分枝，茎、枝四棱形，有时具槽，被脱落的长疏柔毛或细刚毛。叶狭卵圆形至阔卵圆形或近圆形，长 2—5 厘米，宽 0.8—2.8 厘米，在小枝上者较小，先端急尖或钝，基部急尖、钝或有时圆形，边缘具或浅或深锯齿，纸质或近膜质，两面被细刚毛或柔毛，或仅沿下面脉上被毛，或变无毛，侧脉 6—7 对，与中肋在上面平坦或微凹下面微隆起；叶柄长 2—15 毫米，被平展柔毛。轮伞花序多数，组成间断或近连续的顶生总状花序，此花序长 2—10 (13) 厘米，直立或斜向上，具短梗；苞片圆形或菱状卵圆形，稀为披针形，稍超过或短于花，具短或长的尾状突尖，通常具色泽；花梗细，长 3—4(5) 毫米，被短毛。花萼开花时钟形，长 2—2.5 毫米，密被白色疏柔毛，脉不明显，二唇形，上唇 3 裂，中裂片特大，先端急尖或钝，侧裂片小，下唇全缘，偶有微缺，果时花萼筒状或坛状筒形，长 3—5 毫米、10 脉及多数横脉极明显，其间形成小凹穴，近无毛或仅沿脉被毛。花冠白色或淡红色，小，长约 3 毫米，外被微柔毛，内面上唇片下方冠筒内略被微柔毛，冠筒极短，喉部极扩大，冠檐二唇形，上唇宽大，具 4 齿，2 侧齿较高，中央 2 齿不明显，有时近全缘，下唇全缘，舟状。雄蕊 4，斜外伸，前对较长，后对花丝基部具齿状附属器，其上被硬毛，花药汇合成一室。花柱远超出雄蕊之上，先端不相等 2 浅裂。小坚果长圆形，黑色。花、果期 7—10 月。

产台湾，浙江，江西，广东，广西西部；生于水沟边及干沙地草丛中。模式标本采自广东沿海岛屿。

植株晒干后可煎汁与米浆混和煮熟，冷却后即成黑色胶状物，质韧而软，以糖拌之可作夏天的解渴品，广东、广西常有出售，广州一带称为凉粉，梅县一带称作仙人拌、仙牛拌。

图版 116：凉粉草 *Mesona chinensis* Benth., 1. 植株；2. 苞片，内面观；3. 花，侧面观；4. 花萼纵剖，内面观；5. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；6. 雌蕊；7. 小坚果，背面观。（曾孝濂绘）

