

萼稍短。

为我国特有种,仅见于云南景洪县(攸落山)。生于海拔 1415 米的林下。

本种在其他方面似近于母草 *L. crustacea* (L.) Muell 和梭萼母草 *L. oblonga* (Benth.) Merr. et Chun, 但在花序中存在早迟两种花的这一点上则与宽叶母草 *L. nummularifolia* (D. Don) Wettst. 相同,因此把 *Nummularia* 与 *Torenoides* 两个组联系起来。

### 3. 母草(广州植物志) 图版 12: 1—2

*Lindernia crustacea* (L.) F. Muell, Syst. Cens. Austral. Pl. 1: 97. 1882; 广州植物志 598. 图 318. 1956; Philcox. Kew Bull. 22: 17. p. 1. f. 9—12. 1968; 海南植物志 3: 507. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 30. 图 5473. 1975.——*Carparia crustacea* L. Mant 1: 87. 1767.——*Vandellia crustacea* (L.) Berth. Scroph. Ind. 35. 1835, et in DC. Prodr. 10: 413. 1846; Yamaz. Journ. Jap. Bot. 30: 178. 1955.

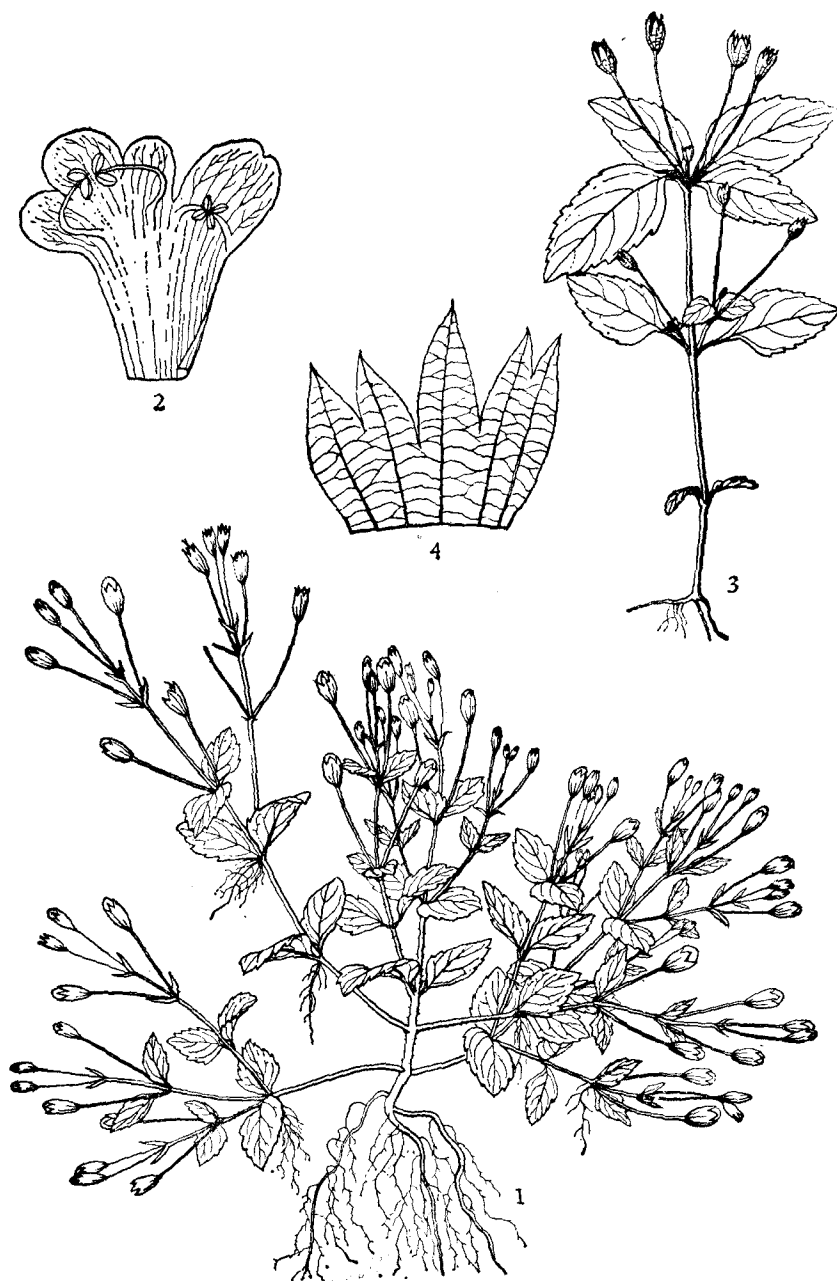
草本,根须状;高 10—20 厘米,常铺散成密丛,多分枝,枝弯曲上升,微方形有深沟纹,无毛。叶柄长 1—8 毫米;叶片三角状卵形或宽卵形,长 10—20 毫米,宽 5—11 毫米,顶端钝或短尖,基部宽楔形或近圆形,边缘有浅钝锯齿,上面近于无毛,下面沿叶脉有稀疏柔毛或近于无毛。花单生于叶腋或在茎枝之顶成极短的总状花序,花梗细弱,长 5—22 毫米,有沟纹,近于无毛;花萼坛状,长 3—5 毫米,成腹面较深,而侧、背均开裂较浅的 5 齿,齿三角状卵形,中肋明显,外面有稀疏粗毛;花冠紫色,长 5—8 毫米,管略长于萼,上唇直立,卵形,钝头,有时 2 浅裂,下唇 3 裂,中间裂片较大,仅稍长于上唇;雄蕊 4,全育,2 强;花柱常早落。蒴果椭圆形,与宿萼近等长;种子近球形,浅黄褐色,有明显的蜂窝状瘤突。花、果期全年。

分布我国浙江、江苏、安徽、江西、福建、台湾、广东海南岛、广西、云南、西藏东南部、四川、贵州、湖南、湖北、河南等省。热带和亚热带广布。生于田边、草地、路边等低湿处。

全草可药用。

### 4. 梭萼母草(广州植物志)

*Lindernia oblonga* (Benth.) Merr. et Chun, Sunyatsenia 5: 180. 1940; 广州植物志 598. 1956; 海南植物志 3: 507. 1974.——*Vandellia oblonga* Benth. Scroph. Ind. 35. 1835, et in DC. Prodr. 10: 413. 1846; Yamaz. Journ. Jap. Bot. 30: 178. 1955.——*Torenia oblonga* (Benth.) Hance, Ann. Sci.



1-2. 母草 *Lindernia crustacea* (L.) F. Muell,  
 1. 植株; 2. 花冠展开以示雄蕊。3-4. 网萼母草 *Lindernia dictyophora*  
 Tsoong, 3. 植株; 4. 花萼展开。(刘春荣、蔡淑琴绘)