

等,后面1枚在开花时几长于其他4枚两倍,花后长达15毫米,均极狭而为条形,有3脉,沿脉有细刺毛;花冠白色,长达12毫米,二唇状,上唇三角状卵形,全缘,下唇较长,3裂,中裂片较大,宽卵形,顶端圆,侧裂片较小,狭卵形;雄蕊4,全育,2强,前面2枚花丝基部生有肾脏形的附属物;花柱包于花冠内,柱头2片状。蒴果卵状椭圆形。

为我国特有种,仅见于广东海南岛。生于密林中。

本种近似越南东京产的 *Lindernia foliosa* Bonati,但植株没有根茎,花冠筒部内无毛,尤其以后方萼片极长,约为其他4枚的2倍,容易区别。

#### 7. 细茎母草(海南植物志)

**Lindernia pusilla** (Willd.) Boldingh, Zakfl. Landbouwstr. Java. 165. 1916; Philcox, Kew Bull. 22: 41. p. 9. f. 6—9. 1968. 海南植物志 3: 505. 1974.—*Gratiola pusilla* Willd. Sp. Pl. 1: 105. 1797.—*Lindernia hirta* (Cham. et Schlechtend.) Pennell, Journ. Arn. Arb. 24: 250. 1943; Li, Quart. Journ. Taiwan Museum 14: 5. 1961.—*Vandellia hirta* (Cham. et Schlechtend.) Yamaz. Journ. Jap. Bot. 30: 174. 1955.

一年生细弱草本,半直立,铺散或有时长蔓,长6—30厘米以上;节间即可长达6厘米以上,茎枝有沟棱,近无毛或有伸展的疏毛而节上有较密的粗毛。叶下部者有短柄,上部者无柄,叶片卵形至心形,偶有圆形,长达12毫米,宽约相等或较狭,顶端急尖或钝,基部楔形至近心形,边缘有少数不明显波状细齿或几全缘,常向背面反卷,上下两面有稀疏压平的粗毛,上面叶脉下陷,下面脉高出。花对生叶腋,在茎枝的顶端作近伞形的短缩总状花序,有花3—5朵,花梗细,长8—15毫米,有疏毛或近于无毛,无小苞片;萼仅基部联合,齿5枚,狭披针形,外被粗毛;花冠紫色,长约9毫米;上唇直立,宽卵形,先端微缺,下唇甚长于上唇,长约5.5毫米,向前伸展;雄蕊4,全育,前方一对花丝细长,其基部膝状弯曲;柱头片状。蒴果卵球形,与宿萼近等长;种子多数,矩圆形,有瘤突。花期5—9月,果期9—11月。

分布于我国广东海南岛、广西、云南南部和台湾。生于海拔850—1550米的水流旁潮湿处、田中和林下。印度,非洲和马来西亚也有分布。

#### 8. 粘毛母草(海南植物志)

**Lindernia viscosa** (Hornem.) Merr. Sp. Blanc. 14: 4. 1918; Li, Quart. Journ. Taiwan Museum. 14: 4. 1961; Philcox, Kew Bull. 22: 38. p. 9. f. 1—5. 1968; 海南植物志 3: 506. 1974.—*Gratiola viscosa* Hornem. Enum.