

毛环。不育雄蕊的药室明显。小坚果比萼筒短,近球形,基部略锐尖,具疏网纹,基部小窝明显,同色。

在此次编写工作中,未见到我国产的标本中有符合原描写特征的,据 Kudo, Maxim., Franch. et Savat. 及 Hemsl. 记载,本种产辽宁,吉林,江苏(Poli 采),安徽。日本有分布。模式标本采自日本。由于未见到上述作者所依据的标本,今按原描写摘出,暂列于此。

8. 无叶芥蕓

Mosla exfoliata (C. Y. Wu) C. Y. Wu et H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **12**(2):213. 1974——*Orthodon exfoliatus* C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10**(3): 232. 1965.

一年生直立草本。茎高 20—35 厘米,紫红色,四稜形,具槽,具分枝,被灰色向下的短柔毛,常无叶。穗状花序极多数,即每一分枝即为一花序,长短不等,在 1—10 厘米之间;苞片卵状披针形,长 2.5—3.5 毫米,宽 1—1.5 毫米,为花梗长之 1.5—2 倍,先端锐尖或渐尖,基部渐狭,全缘,被缘毛,两面被灰色短柔毛。花萼钟形,长约 3.5 毫米,宽约 2.5 毫米,外面在萼筒上被长柔毛,余部被疏柔毛,二唇形,后 3 齿三角形,中齿稍短,前 2 齿披针形,略长,果时花萼稍增大,长达 5 毫米,宽 4 毫米。花冠紫色,微超出花萼,外面被微柔毛。小坚果未见。

产四川;生于开矿山地。模式标本采自四川巴县北碚缙云寺。

9. 小花芥蕓 荆芥、野香薷、细叶七星剑(广东),薄荷、酒饼叶(广西),痱子草(贵州正安)

Mosla cavaleriei Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **9**:247. 1911; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:155. 1915; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **4**:986. 1936; H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **12**(2):213. 1974——*Orthodon cavaleriei* (Lévl.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:81. 1929.

一年生草本。茎高 25—100 厘米,具分枝,具花的侧枝短,四稜形,具槽,被稀疏的具节长柔毛及混生的微柔毛。叶卵形或卵状披针形,长 2—5 厘米,宽 1—2.5 厘米,先端急尖,基部圆形至阔楔形,边缘具细锯齿,近基部全缘,纸质,上面榄绿色,被具节疏柔毛,下面较淡,除被具节疏柔毛外满布凹陷小腺点;叶柄纤细,长 1—2 厘米,腹凹背凸,被具节疏柔毛。总状花序小,顶生于主茎及侧枝上,长 2.5—4.5 厘米,果时长达 8 厘米;苞片极小,卵状披针形,与花梗近等长或略超出花梗,被疏柔毛;花梗细而短,长约 1 毫米,与序轴被具节小疏柔毛。花萼长约 1.2 毫米,宽约 1.2 毫米,外面被疏柔