

缺,下唇3裂,中裂片大,反折向下,圆形,内面被短柔毛,侧裂片较小,直立,卵形。雄蕊4,后对着生于上唇基部,微伸出,花丝扁平无毛,较花药为短,花药线形,2室,室略叉开,长约2毫米,药隔明显,前对雄蕊较小,着生于下唇中裂片基部,不育。花柱超出花冠上唇,先端近相等2裂,裂片线形。花盘前方呈指状膨大。小坚果球形,直径约2.1毫米,淡褐色,具深窝点。花、果期6—9月。

产浙江。模式标本采自浙江杭州。

2b. 建德变种

var. **cheteana** (Sun ex C. H. Hu) C. Y. Wu et H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **12** (2): 212. 1974—*Orthodon hangchowensis* (Matsuda) C. Y. Wu var. *cheteana* Sun ex C. H. Hu in Act. Phytotax. Sin. **11** (1): 46. 1966.

这一变种与原变种不同在于轮伞花序疏离;苞片非覆瓦状,萼齿长钻形,近等长。

产浙江;生于路边。模式标本采自浙江建德石埭。

3. 苏州荠苔 土荆芥、天香油(浙江台州),香草(浙江龙泉)

Mosla soochowensis Matsuda in Bot. Mag. Tokyo **26**: 134. 1912; H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **12** (2): 212. 1974—*Orthodon soochowensis* (Matsuda) C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10** (3): 230. 1965; Hsu, 黄山植物的研究, 171. 1965 “soochouensis”.

一年生草本。茎高12—50厘米,纤细,多分枝,分枝纤细,伸长,茎、枝均四棱形,被疏短柔毛。叶线状披针形或披针形,长1.2—2.2(3.5)厘米,宽0.2—0.4(1.0)厘米,先端渐尖,基部渐狭成楔形,边缘具细锯齿但近基部全缘,上面榄绿色,被微柔毛,略被腺点,下面略淡,脉上被极疏短硬毛,满布深凹腺点;叶柄长2—7毫米,腹凹背凸,略被微柔毛。总状花序长2—5厘米,疏花;苞片小,近圆形至卵形,长1.5—2.5毫米,先端尾尖,上面被微柔毛,下面满布凹腺点,具肋;花梗纤细,长1—3毫米,果时伸长,被微柔毛。花萼钟形,长约3毫米,宽约2.1毫米,外面被疏柔毛及黄色腺体,内面在喉部被疏柔毛,萼齿5,二唇形,后3齿披针形,长约1.5毫米,连合至1/2,前2齿狭披针形,长2—2.2毫米,深裂,果时花萼增大,基部前方呈囊状。花冠紫色,长6—7毫米,外面被微柔毛,内面在下唇直至冠筒上略被短柔毛,冠檐二唇形,上唇直立,微凹,下唇3裂,中裂片较大。雄蕊4,后对雄蕊略伸出,前对不育,内藏。花柱超出花冠,先端相等2裂。花盘前方呈指状膨大。小坚果球形,直径约1毫米,褐色或黑褐色,具网纹。花期7—10月,果期9—11月。

产江苏,浙江,安徽及江西东部;生于草坡或路旁。模式标本采自江苏苏州。