

10. 叶边缘为锐尖的疏齿；苞片针状或线状披针形，与花梗等长或略超过；花萼长约2毫米；花冠为花萼长的2倍多………10. 小鱼仙草 *M. dianthera* (Buch.-Ham.) Maxim.
10. 叶具圆齿或圆齿状锯齿。
11. 叶倒卵形或菱形，先端钝；苞片卵状披针形至披针形，其长远超过花梗；花冠长微超过花萼………11. 长苞芥兰 *M. longibracteata* (C. Y. Wu) C. Y. Wu et H. W. Li
11. 叶卵形或卵状披针形，先端钝或锐尖；苞片披针形，与花梗等长；花萼长不及2毫米，花冠长近为花萼之3倍………12. 台湾芥兰 *M. formosana* Maxim.

组1. 石芥兰组——Sect. *Orthodon* C. Y. Wu et Hsuan in *Act. Phytotax. Sin.* **10** (3): 230. 1965.

萼5齿近相等；苞片较宽，卵状披针形至圆形或圆倒卵形，覆瓦状排列或稀疏排列。

1. 石香薷(湖南、江西，植物名实图考) 香薷草、细叶香薷(湖南)，蓼刀竹(江西寻乌)，小香薷(江西景德镇、贵州梵净山)，小叶香薷(江西德兴)，香草(江西宜黄)，满山香(江西吉安)，小茴香(江西定南)，青香薷(江西)，香薷(江西彭泽、福建福州、广东连县、广西、四川叙永)，种芥、凉芥(广西桂林)，沙药、香茹草(广西临桂)，细叶香薷、土香薷、土香草、石艾、土荆芥、七星剑(广西)，还魂草(广东罗浮山)，细叶七星剑、野香薷(广东)，辣辣草、土黄连(贵州正安) 图版63: 1—8

Mosla chinensis Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. **11**: 805. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 280. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 162. 1913; et in ibid. **6**: 155. 1915; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 985. 1936; H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* **12**(2): 211. 1974——*Orthodon chinensis* (Maxim.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 75. 1929——*Mosla fordii* Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. **12**: 525. 1886; et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **31**: 89. 1887——*Orthodon fordii* (Maxim.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 39. 1934; et in Beih. Bot. Centralbl. **56B** (3): 458. 1937——*Calamintha ciliata* Vaniot in Bull. Acad. Internat. Géogr. Bot. **14**: 184. 1904.

直立草本。茎高9—40厘米，纤细，自基部多分枝，或植株矮小不分枝，被白色疏柔毛。叶线状长圆形至线状披针形，长1.3—2.8(3.3)厘米，宽2—4(7)毫米，先端渐尖或急尖，基部渐狭或楔形，边缘具疏而不明显的浅锯齿，上面榄绿色，下面较淡，两面均被疏短柔毛及棕色凹陷腺点；叶柄长3—5毫米，被疏短柔毛。总状花序头状，长1—3厘米；苞片覆瓦状排列，偶见稀疏排列，圆倒卵形，长4—7毫米，宽3—5毫米，先端短尾尖，全缘，两面被疏柔毛，下面具凹陷腺点，边缘具睫毛，5脉，自基部掌状生

出；花梗短，被疏柔毛。花萼钟形，长约3毫米，宽约1.6毫米，外面被白色绵毛及腺体，内面在喉部以上被白色绵毛，下部无毛，萼齿5，钻形，长约为花萼长之 $\frac{2}{3}$ ，果时花萼增大。花冠紫红、淡红至白色，长约5毫米，略伸出于苞片，外面被微柔毛，内面在下唇之下方冠筒上略被微柔毛，余部无毛。雄蕊及雌蕊内藏。花盘前方呈指状膨大。小坚果球形，直径约1.2毫米，灰褐色，具深雕纹，无毛。花期6—9月，果期7—11月。

产山东，江苏，浙江，安徽，江西，湖南，湖北，贵州，四川，广西，广东，福建及台湾；生于草坡或林下，海拔至1400米。越南北部也有。模式标本采自福建福州。

民间用全草入药，治中暑发热、感冒恶寒、胃痛呕吐、急性肠胃炎、痢疾、跌打瘀痛、下肢水肿、颜面浮肿，消化不良、皮肤湿疹搔痒、多发性疖肿，此外亦为治毒蛇咬伤要药。

2. 杭州石芥苔

Mosla hangchowensis Matsuda in Bot. Mag. Tokyo **26**: 344. 1912; H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. **12** (2): 212. 1974—*Orthodon hangchowensis* (Matsuda) C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **10** (3): 230. 1965; Sun ex C. H. Hu in ibid. **11** (1): 46. 1965.

2a. 杭州石芥苔(原变种) 图版 63: 9—10

var. **hangchowensis**

一年生草本。茎高50—60厘米，多分枝，分枝纤弱，茎、枝均四稜形，被短柔毛及棕色腺体，有时具混生的平展疏柔毛。叶披针形，长1.5—4.2厘米，宽0.5—1.3厘米，先端急尖，基部宽楔形，边缘具疏锯齿，纸质，上面榄绿色，下面灰白色，两面均被短柔毛及满布的棕色凹陷腺点；叶柄长0.5—1.4厘米，腹凹背凸，被短柔毛及棕色凹陷腺点。总状花序顶生于主茎及分枝上，长1—4厘米，密花或有时疏花；苞片大，宽卵形或近圆形，长5—6毫米，宽4—5毫米，先端急尖或尾尖，下面具凹陷的腺点，边缘具睫毛，绿色或紫色；花梗短，被短柔毛。花萼钟形，长约3.5毫米，宽约2.5毫米，外被疏柔毛，内面无毛，萼齿5，披针形，长约为花萼长 $\frac{3}{4}$ ，后齿略长。花冠紫色，为花萼长之3倍，外面被短柔毛，内面在下唇之下方冠筒上略被短柔毛，冠檐二唇形，上唇微

图版 63: 1—8. 石香薷 **Mosla chinensis** Maxim., 1. 植株上部，示花序；2. 叶上面一部分；3. 苞片，外面观；4. 花，侧面观；5. 花萼纵剖，内面观；6. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；7. 雌蕊；8. 小坚果，背面观。9—10. 杭州石芥苔(原变种) **Mosla hangchowensis** Matsum. var. **hangchowensis**, 9. 植株上部，示花序；10. 叶上面一部分。(曾孝濂绘)

