

柄长 0.5—1.5 厘米, 腹平背凸, 密被灰色卷曲柔毛。穗状花序于茎、枝上顶生, 长 5—10 厘米, 花时径约 1 厘米, 由具短梗的轮伞花序密集组成, 位于下方的轮伞花序稍疏离, 下部者靠近; 苞叶除最下部 1—2 对叶状, 其长度稍超过轮伞花序外, 向上均细小, 苞片状, 钻状披针形; 花梗长 0.5—1.5 毫米, 与总梗、序轴均密被灰黄色绒毛。花萼钟形, 长约 1.2 毫米, 宽约 1 毫米, 外面被黄白色绒毛, 内面仅齿上被黄白色绒毛, 余部无毛, 萼齿 5, 三角状钻形, 长约 0.4 毫米, 近相等。花冠淡黄白色, 长约 3.2 毫米, 外面稍被疏柔毛, 间夹有淡黄色腺点, 内面在冠筒中部以下有髯毛状毛环, 冠筒长约 2.2 毫米, 基部宽约 0.5 毫米, 向上渐宽, 至喉部宽达 1 毫米, 冠檐二唇形, 上唇直立, 长约 1 毫米, 先端微缺, 下唇开展, 3 裂, 中裂片近圆形, 长约 1 毫米, 边缘具缺刻, 侧裂片半圆形。雄蕊 4, 前对较长, 均伸出, 花丝扁平, 无毛, 花药卵圆形, 2 室。子房无毛。未成熟小坚果长圆形, 长约 1 毫米, 顶端圆形, 腹部具稜, 淡褐色, 无毛。花期 8 月。

产云南东南部; 生于灌木丛中, 海拔 1600—2000 米。模式标本采自云南蒙自。

6b. 小叶变种

var. *parvifolia* C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):339. 1974.

这一变种与原变种不同在于叶一般较小或极小, 长 1.5—4 厘米, 宽 0.8—2.3 厘米。

产四川西部, 云南西北部; 生于山坡阳处及水沟边, 海拔 1940—2600 米。模式标本采自四川马尔康。

7. 木香薷(东北植物检索表, 河北承德) 柴荆芥(北京昌平), 香荆芥、山菁(荆)芥(河北小五台山), 荆芥(河北赞皇), 臭荆芥(河北北部), 野荆芥(河南洛阳) 图版 66: 9—10

Elsholtzia stauntonii Benth. Labiat. Gen. et Sp. 161. 1833; et in DC. Prodr. **12**:160. 1848; Hance in Journ Linn. Soc. Bot. **13**:85. 1871; Franch. Pl. David. 233. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:278. 1890; Jack in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. **18**:288. 1909; Skan in Curtis's Bot. Mag. **138**:pl. 8460. 1912; Mottet in Rev Hort. Paris **1914**:58, pl. I. f. 13. 1914; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:148, 151. 1915; Bean in Trees & Shrubs **1**:410. 1915; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**:91. 1934, **13**:354. 1939; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 379. 1939—***Aphanochilus stauntonii*** (Benth.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:63.

1929.

直立半灌木，高 0.7—1.7 米。茎上部多分枝，小枝下部近圆柱形，上部钝四稜形，具槽及细条纹，带紫红色，被灰白色微柔毛。叶披针形至椭圆状披针形，长 8—12 厘米，宽 2.5—4 厘米，先端渐尖，基部渐狭至叶柄，边缘除基部及先端全缘外具锯齿状圆齿，上面绿色，除边缘及中脉被微柔毛外余部极无毛，下面白绿色，除中脉及侧脉略被微柔毛外余部无毛但密布细小腺点，侧脉 6—8 对，与中脉在上面明显凹陷下面明显隆起；叶柄长 4—6 毫米，腹凹背凸，常带紫色，被微柔毛。穗状花序伸长，长 3—12 厘米，生于茎枝及侧生小花枝顶上，位于茎枝上者较长，因而在茎或枝上俨如圆锥状，由具 5—10 花、近偏向于一侧的轮伞花序所组成；苞叶除花序最下方一对叶状且十分超出轮伞花序外，均呈苞片状，披针形或线状披针形，长 2—3 毫米，常染紫色；花梗长 0.5 毫米，与总梗、序轴被灰白微柔毛。花萼管状钟形，长约 2 毫米，宽约 1 毫米，外面密被灰白色绒毛，内面仅在萼齿上被灰白色绒毛，余部无毛，萼齿 5，卵状披针形，长约 0.5 毫米，近等大；果时花萼伸长，明显管状，长达 4 毫米，宽 1.5 毫米。花冠玫瑰红紫色，长约 9 毫米，外面被白色柔毛及稀疏腺点，内面约在冠筒中部花丝基部有斜向间断髯毛毛环，冠筒长约 6 毫米，基部宽约 1 毫米，向上渐宽，至喉部宽达 2.5 毫米，冠檐二唇形，上唇直立，长约 2 毫米，先端微缺，下唇开展，3 裂，中裂片近圆形，长约 3 毫米，侧裂片近卵圆，先端圆，较中裂片稍短。雄蕊 4，前对较长，十分伸出，花丝丝状，无毛，花药卵圆形，2 室。花柱与雄蕊等长或略超出，先端近相等 2 深裂，裂片线形。子房无毛。小坚果椭圆形，光滑。花、果期 7—10 月。

产河北，山西，河南，陕西，甘肃；生于谷地溪边或河川沿岸，草坡及石山上，海拔 700—1600 米。模式标本采自北京以北地区。

8. 白香薷 香薷(云南耿马)，麻永牙(云南傣语)，四方蒿(云南芒市) 图版 67:
3—4

Elsholtzia winitiana Craib in Kew Bull. Misc. Inf. 1918:368. 1918; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4:980, f. 102, 1—5. 1936.

直立草本，高 1—1.7 米。枝钝四稜形，具浅槽及细条纹，密被白色卷曲长柔毛。叶长圆状披针形，长 4—10 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具圆锯齿，薄纸质，上面灰绿色，极密被灰色柔毛，下面灰白色，极密被灰色柔毛及腺点，侧脉 6—7 对，与中脉在两面微隆起；叶柄长 0.7—1.5 厘米，腹平背凸，极密被灰色柔毛。穗状花序顶生及腋生，长 3—9 厘米，开花时径约 4 毫米，花后径不过 5—6 毫米，着生于茎、枝及小枝顶上，多数密集排列成圆锥花序：苞叶位于穗状花序下部者长圆状倒

