

滑，顶部被毛。

9种，1种产亚洲东部，8种产北美洲；我国产1种。

1. **藿香**（嘉祐本草） 合香（陕西周至，湖北利川），藿香（陕西洋县），苍告（陕西丹凤），山茴香、山灰香（河北内邱），红花小茴香、家茴香（河北内邱），香薷（河北蔚县），香荆芥花（河北），把蒿、猫巴蒿（辽宁），猫巴虎（辽宁东部及南部），猫尾巴香、山猫巴（辽宁本溪、北镇），仁丹草、野苏子（辽宁庄河），拉拉香（辽宁新宾）、八蒿（吉林饶河），白荷（江西虔南），薄荷（江西寻乌），土藿香（江苏太仓、徐州，四川重庆），大叶薄荷（浙江龙泉），山薄荷（浙江临安），野薄荷（浙江东阳），野藿香（浙江江山），小薄荷（湖北均县），鱼子苏（湖北平江），杏仁花（湖南新化），叶藿香、苏藿香、大薄荷、鸡苏（四川重庆），白薄荷（四川峨眉），鱼香（四川米易），紫苏草（四川康定），水麻叶（四川茂汶），青茎薄荷（广西），排香草、兜婆婆香（中国药用植物志） 图版53

**Agastache rugosa** (Fisch. et Mey.) O. Ktze. Rev. Gen. Pl. **2**:511. 1891; Briq. in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. **4, 3a**:234. 1897; Gilg in Engler, Bot. Jahrb. **34**(75):63. 1904; Matsum. Ind. Pl. Jap. **2**(2):535. 1912; Matsum. et Kudo in Bot. Mag. Tokyo **26**:296. 1912; Kudo in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **43**(8):16. 1921 (cum var. *hypoleuca* et f. *lanceolata* Kudo); Nakai in Bot. Mag. Tokyo **35**:169. 1921; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:220. 1929; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**:77. 1934; 孙雄才,科学社生物所论文集 **7**:229. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:915. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 374. 1929; Pojark. in Fl. URSS **20**:274. 1954——*Lophanthus rugosus* Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. **1**:31. 1835; Benth. in DG. Prodr. **12**:369. 1848; Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. **9**:218. 1859; Franch. Pl. David. **1**:237. 1884, in Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg. **24**:242. 1884, et in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris II, **10**:69. 1887; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:288. 1890; Diels in Engler Bot. Jahrb. **29**:553. 1900; Palibin in Act. Hort. Petrop. **21**:226. 1903; Komarov in ibid. **25**:349. 1907; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**:210. 1912; Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **7**:167, 245, 314. 1912, **8**:373. 1913; Dunn in ibid. **8**:160. 1913, **6**:165. 1915; Liu, Chihli Fl. 150. 1928; 胡先骕, 蔡希陶, 静生汇报 **2**:259. 1931; 孙雄才,科学社生物所论文集 **7**:234. 1932; Belval in Mas. Heade Notes Bot. Chin. **2**:103. 1933 —? *Lophanthus argyi* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**:18. 1913——

*Elsholtzia monostachya* Lévl. et Vaniot in Fedde, Repert. Sp. Nov. 8:424. 1910; Dunn in Journ. Linne. Soc. Bot. 39:445. 1911——*Lophanthus formosanus* Hayata, Icon. Pl. Formos. 8:87. 1919——? *Lophanthus chinensis* auct. non Benth.: Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. 19, Suppl. 1:375. 1843.

多年生草本。茎直立, 高0.5—1.5米, 四棱形, 粗达7—8毫米, 上部被极短的细毛, 下部无毛, 在上部具能育的分枝。叶心状卵形至长圆状披针形, 长4.5—11厘米, 宽3—6.5厘米, 向上渐小, 先端尾状长渐尖, 基部心形, 稀截形, 边缘具粗齿, 纸质, 上面橄榄绿色, 近无毛, 下面略淡, 被微柔毛及点状腺体; 叶柄长1.5—3.5厘米。轮伞花序多花, 在主茎或侧枝上组成顶生密集的圆筒形穗状花序, 穗状花序长2.5—12厘米, 直径1.8—2.5厘米; 花序基部的苞叶长不超过5毫米, 宽约1—2毫米, 披针状线形, 长渐尖, 苞片形状与之相似, 较小, 长约2—3毫米; 轮伞花序具短梗, 总梗长约3毫米, 被腺微柔毛。花萼管状倒圆锥形, 长约6毫米, 宽约2毫米, 被腺微柔毛及黄色小腺体, 多少染成浅紫色或紫红色, 喉部微斜, 萼齿三角状披针形, 后3齿长约2.2毫米, 前2齿稍短。花冠淡紫蓝色, 长约8毫米, 外被微柔毛, 冠筒基部宽约1.2毫米, 微超出萼, 向上渐宽, 至喉部宽约3毫米, 冠檐二唇形, 上唇直伸, 先端微缺, 下唇3裂, 中裂片较宽大, 长约2毫米, 宽约3.5毫米, 平展, 边缘波状, 基部宽, 侧裂片半圆形。雄蕊伸出花冠, 花丝细, 扁平, 无毛。花柱与雄蕊近等长, 丝状, 先端相等的2裂。花盘厚环状。子房裂片顶部具绒毛。成熟小坚果卵状长圆形, 长约1.8毫米, 宽约1.1毫米, 腹面具棱, 先端具短硬毛, 褐色。花期6—9月, 果期9—11月。

各地广泛分布, 常见栽培, 供药用。苏联, 朝鲜, 日本及北美洲有分布。

全草入药, 有止呕吐, 治霍乱腹痛, 驱逐肠胃充气, 清暑等效; 果可作香料; 叶及茎均富含挥发性芳香油, 有浓郁的香味, 为芳香油原料。

### 19. 扭藿香属——*Lophanthus* Adans.

Adans. Fam. Pl. 2:194, 572. 1763 p. p., quoad *Hyssopus*  
a. Linn.; emend. Benth. in Bot. Reg. 15:in textu post tab. 1282.  
1829——*Vleckia* Rafin. Fl. Tellur. 3:89. 1808 p. p., quoad  
*V. chinensis* Rafin., non *Vleckia* Rafin. in Med. Repos. N.

图版53: 蕙香 *Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O. Ktze. 1. 花枝; 2. 花, 侧面观;  
3. 花萼纵剖, 内面观; 4. 花冠纵剖, 内面观, 兼示雄蕊; 5. 雄蕊; 6. 小坚果, 腹面观。(王利生绘)

