

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(江苏太苍、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、兜娄婆香(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. 1932 ——? *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. Linn. 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，微超出于萼，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*
α. 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: 藿香 *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. 雌蕊; 6. 小坚果, 腹面观。(王利生绘)

