

毛。茎下部叶近无柄，上部叶无柄，叶片倒卵圆形至长圆形，长1.2—3厘米，宽0.4—1.2厘米，先端钝，基部圆形至阔楔形，边缘每侧具3—6疏生的圆齿或粗锯齿，上面被短而平贴的长柔毛，下面主要沿脉上被开展的长柔毛，余部散布腺点。轮伞花序具2—6花，除主茎基部外，遍布全株；花梗长4—5毫米。花萼筒状钟形，长2.8毫米，前方基部极膨大，与花梗均被夹生有腺毛的长柔毛，萼齿5，三角形，近等大，前2齿稍狭，长约为萼筒的1/2。花冠淡紫色，长约6毫米左右，约为花萼的二倍，外面微微被毛，唇片内具一簇短柔毛，中裂片长圆形，前缘微呈波状，侧裂片卵状斜三角形。雄蕊稍露出。花盘小，全缘。子房圆球形，被白色泡状毛。小坚果卵圆形，长约1毫米，微显网纹，合生面为果长1/2。花期7—8月，果期8月以后。

产新疆北部，甘肃西部；生于水沟旁，海拔约1000米。自苏联西伯利亚西部至欧洲全部均有。模式标本采自苏联西伯利亚西部。

据国外报道本种含芳香油、苦味质及鞣质，自古以来入药，且药用价值很高，主要用于防腐、强壮、驱虫、防鼠疫以及治疗肺病。

2. 沼泽香科科 图版3:8—9

Teucrium scordioides Schreb. Fl. Vert. Unilab. 37. 1774; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 679. 1836, et in DC. Prodr. 12:586. 1848; Juz. in Fl. URSS 20: 50. 1954; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(4):330, pl. LXVI, f. 8—9. 1965.

多年生草本，具匍匐根茎，其上有许多须根及匍匐枝。茎通常直立，高达60厘米，中部以上多分枝，被密而长的绵状长柔毛，毛长达2毫米，四棱形，具细条纹。叶全部无柄，叶片倒卵圆形至长圆形，长1—3.2厘米，宽0.4—1.2厘米，先端钝，在主茎上者基部耳状抱茎，上部茎叶基部圆形，上面在中脉上有长达2毫米极密的绵状长柔毛，其余部分及叶下面均被有不甚匀称的明显长柔毛，边缘每侧具5—12圆齿。轮伞花序具2—6花，除主茎基部外，遍布全株；花梗长4—5毫米。花萼筒状钟形，长不及3毫米，前方基部极膨大，与花梗均被夹生有腺毛的长柔毛，萼齿5，三角形，近等大，长约为萼筒1/2。花冠紫色，长不及6毫米，约为花萼的二倍，外面被微柔毛，唇片内具簇生短柔毛，中裂片圆形，全缘，侧裂片狭卵状斜三角形。雄蕊稍露出。花盘小，全缘。子房圆球形，被白色泡状毛。成熟小坚果未见。花期7月。

产新疆北部；生于沼泽边及湿草地。苏联，伊朗至地中海及大西洋沿岸也有。模式标本采自希腊克里特岛。

本种可入药，据报道苏联高加索地区还用作调味香料。

组 2. 穗花香科科组——Sect. *Stachyobotrys* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 672. 1835; Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3a: 213. 1897, p. p.; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 292. 1929, p. p.; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(4): 330. 1965——Sect. *Pycnobotrys* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 671. 1836, p. p.——Sect. *Scorodonia* Benth. I. c. 674. 1836, p. p.

轮伞花序具2—4花,于茎及分枝上部组成假穗状花序;花萼稍呈二唇形,喉部内无睫毛;花冠后方弯缺宽阔;雄蕊伸出;花盘微4裂;小坚果无网纹。

3. 裂苞香科科 图版4:9—14

Teucrium veronicoides Maxim. in Bull. Acad. St. Pétersb. 23: 388. 1877, Mél. Biol. Bull. Acad. St. Pétersb. 9: 826. 1877; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 291. 1929; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(4): 330. pl. I.XVII. f. 9-14. 1965.

多年生草本,具匍匐茎。茎直立,多分枝,高20—40厘米,被平展长柔毛。叶柄长1—2厘米,被平展长柔毛;茎中部叶片正圆形至卵圆状正三角形,长2—4厘米,宽1.8—3厘米,茎下部及分枝上的叶甚小,有时近肾形,长0.7—1.3厘米,宽0.5—1.5厘米,先端钝或急尖,基部平截或近心形,边缘具重圆齿,上面被平贴的长柔毛,下面除脉上被长柔毛外,余部被短柔毛。轮伞花序2花,在主茎及分枝的上部组成疏生长5—10厘米的假穗状花序;苞片卵圆形,常3裂,与序轴及花梗均被长柔毛;花梗长2.5—3.5毫米。花萼钟形,长3—4毫米,宽2—2.5毫米,中部略膨大,萼齿5,正三角形,几等大,先端钝,除边缘具睫毛外几无毛。花冠紫红色,长7—8毫米,外面近无毛,唇片舌状伸出,中裂片近圆形,侧裂片卵圆状斜三角形,几等大。雄蕊稍伸出。花盘浅盘状,微4裂。小坚果栗棕色,长圆状倒卵形,长1.2毫米,光滑,无网纹,合生面超过果长2/3。 花期7月。

产辽宁,湖南,四川,云南;生于山地林下,海拔1800—2500米。朝鲜,日本也有。模式标本采自日本。

4. 血见愁(岭南采药录) 山藿香(四川峨眉、广东、福建、广西),肺形草、布地锦(福建),皱面草、方枝苦草、方骨苦草、野薄荷(广东),贼子草、假紫苏(广东海南),野苏麻、蛇药(云南红河),水苏麻、山黄荆、四棱香(四川叙永),冲天泡(湖南临武)

Teucrium viscidum Bl. Bijdr. 827. 1825; Merr. Enum. Philipp. Fl. Pl. 409. 1922; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 295; Mukerj. in Rec. Bot. Surv. Ind. 14(1): 218. 1940; S. Chow in Act. Phytotax. Sin. 10(4): 330, pl.

图版 3

