

厘米,由多数轮伞花序所组成;苞片近圆形或宽卵圆形,长约5毫米,宽6—7毫米,先端具尾状骤尖,尖头长1—1.5毫米,除边缘被小缘毛外余部无毛,极疏生腺点,染紫色;花梗长不及1毫米,近无毛,序轴被短柔毛。花萼钟形,长2—2.5毫米,外面被白色短硬毛,具腺点,萼齿5,三角形,近相等,先端刺芒尖头,边缘具缘毛。花冠玫瑰红紫色,长6—7毫米,微内弯,近漏斗形,外面密被柔毛,里面有毛环,冠筒基部宽约0.5毫米,向上渐宽,至喉部宽不及2毫米,冠檐二唇形,上唇直立,先端微缺,下唇开展,3裂,中裂片圆形,全缘,侧裂片截形或近圆形。雄蕊4,前对较长,均伸出,花丝无毛。花柱超出雄蕊,先端近相等2浅裂,裂片钻形。小坚果长圆形,长1.5毫米,黑棕色,具小疣。花、果期9—11月。

产辽宁,河北,山东,河南,江苏,江西,浙江,广东;生于山坡路旁或草丛中,海拔200—300米。朝鲜也有。模式标本采自朝鲜。

全草入药,据中华人民共和国药典记载,性辛,微温,功能发表解暑,散湿行水,主治夏月乘凉饮冷伤暑、头痛、发热、恶寒、无汗、腹痛、吐泻、水肿、脚气,用量8分至2钱。

30. 紫花香薷 野薄荷(浙江昌化),牙刷花(江西广昌),臭草(广东乐昌),荆芥草、假紫苏、土荆芥(广东宝安),金鸡草(广东怀集)

Elsholtzia argyi Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 8:425. 1910; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39:444. 1911; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13:359. 1939——*Elsholtzia macrostemon* Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56 (3): 458. 1937——*Elsholtzia cristata* auct. non Willd.:Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:151. 1915, p. p.——*Elsholtzia patrini* auct. non (Lepech.) Garcke: Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 9:91. 1935, p. p.

草本,高0.5—1米。茎四棱形,具槽,紫色,槽内被疏生或密集的白色短柔毛。叶卵形至阔卵形,长2—6厘米,宽1—3厘米,先端短渐尖,基部圆形至宽楔形,边缘在基部以上具圆齿或圆齿状锯齿,近基部全缘,上面绿色,被疏柔毛,下面淡绿色,沿叶脉被白色短柔毛,满布凹陷的腺点,侧脉5—6对,与中脉在两面微显著;叶柄长0.8—2.5厘米,具狭翅,腹凹背凸,被白色短柔毛。穗状花序长2—7厘米,生于茎、枝顶端,偏向一侧,由具8花的轮伞花序组成;苞片圆形,长宽约5毫米,先端骤然短尖,尖头刺芒状,长达2毫米,外面被白色柔毛及黄色透明腺点,常带紫色,内面无毛,边缘具缘毛;花梗长约1毫米,与序轴被白色柔毛。花萼管状,长约2.5毫米,外面被白色柔毛,萼齿5,钻形,近相等,先端具芒刺,边缘具长缘毛。花冠玫瑰红紫色,长约6毫

米，外面被白色柔毛，在上部具腺点，冠筒向上渐宽，至喉部宽达 2 毫米，冠檐二唇形，上唇直立，先端微缺，边缘被长柔毛，下唇稍开展，中裂片长圆形，先端通常具突尖，侧裂片弧形。雄蕊 4，前对较长，伸出，花丝无毛，花药黑紫色。花柱纤细，伸出，先端相等 2 浅裂。小坚果长圆形，长约 1 毫米，深棕色，外面具细微疣状凸起。花、果期 9—11 月。

产浙江，江苏，安徽，福建，江西，广东，广西，湖南，湖北，四川，贵州；生于山坡灌丛中，林下，溪旁及河边草地，海拔 200—1200 米。日本也有分布，越南有栽培。等模式标本采自江苏及贵州平坝。

31. 川滇香薷 木姜菜(四川道孚)

Elsholtzia souliei Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9:218. Martius 1911, non 1. c. 248. Aprilis 1911; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13:360. 1939—
Elsholtzia cristata auct. non Willd.: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:151. 1915, p. p.—*Elsholtzia patrini* auct. non (Lepech.) Garcke: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:935. 1936, p. p. min.

纤细草本，高 10—50 厘米。茎直立，自基部尖塔形分枝，小枝成 45° 张开，被白色弯卷的短柔毛。叶披针形，一般长 0.3—2 厘米，稀长达 4 厘米，宽 0.2—0.4 厘米，稀宽达 1.3 厘米，先端渐尖，基部渐狭，边缘具锯齿，上面绿色或常染紫红色，被微柔毛，下面较淡，被柔毛及淡黄色透明的腺点，侧脉约 4 对，与中脉在上面不明显下面隆起。穗状花序顶生，长 1.2—4 厘米，生于茎、枝顶上，由具多花的轮伞花序组成；苞片近圆形，长 4.5 毫米，宽 4 毫米，先端具芒尖，外面被白色柔毛，内面无毛，边缘具缘毛，脉稍带紫色。花萼管状，长约 2.5 毫米，外面被白色柔毛及腺点，萼齿 5，不相等，前 2 齿较长，先端刺芒状，边缘具缘毛。花冠紫色，长约 6 毫米，外面被白色短柔毛及腺点，冠筒自基部向上渐扩大，冠檐二唇形，上唇直立，先端微缺，边缘密被紫色具节长柔毛，下唇稍开展，3 裂，中裂片圆形，全缘，先端具小突尖，侧裂小，弧形，被极稀的缘毛。雄蕊 4，前对较长，均伸出，花丝无毛，花药黑紫色。花柱伸出，先端相等 2 浅裂。小坚果长圆形，长约 1.2 毫米，深棕色。花、果期 9—11 月。

产四川西部，云南；生于山坡、草丛，海拔 2800—3300 米。模式标本采自四川康定西部东俄洛。

全草入药，治小儿惊风。

32. 高原香薷 小红苏(云南昭通)，野木香叶(四川马尔康)

Elsholtzia feddei Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9:218. 1911; Hand.-