

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.

Mazz. in Act. Hort. Göthob. **13**:359. 1939 —— *Elsholtzia patrini* auct. non (Lepech.) Gärcke; Hand. Mazz. in Act. Hort. Gothob. **9**:91. 1934, p. p.

细小草本，高3—20厘米。茎自基部分枝，小枝尤其是在下部的依伏或上升，被短柔毛。叶卵形，长4—24毫米，宽3—14毫米，先端钝，基部圆形或阔楔形，边缘具圆齿，上面绿色，下面较淡，或下面常带紫色，上面密被短柔毛，下面被短柔毛，但沿脉上较长而密，腺点稀疏或不明显，侧脉约5对，与中脉在上面略凹陷下面显著；叶柄长2—8毫米，扁平，被短柔毛。穗状花序长1—1.5厘米，生于茎、枝顶端，偏于一侧，由多花轮伞花序组成；苞片圆形，长宽约3毫米，先端具芒尖，外面被柔毛，在脉上尤为明显；边缘具缘毛，内面无毛，脉紫色；花梗短，与序轴被白色柔毛。花萼管状，长约2毫米，外面被白色柔毛，萼齿5，披针状钻形，具缘毛、长短不相等，通常前2枚较长，先端刺芒状。花冠红紫色，长约8毫米，外被柔毛及稀疏的腺点，冠筒自基部向上扩展，冠檐二唇形，上唇直立，先端微缺，被长缘毛，全缘，下唇较开展，3裂，中裂片圆形，全缘，侧裂片弧形。雄蕊4，前对较长，均伸出，花丝无毛。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。花果期9—11月。

产四川、云南及西藏；生于路边、草坡及林下，海拔2800—3200米。模式标本采自四川康定西部东俄洛。

可分四个变型。一、原变型 f. **feddei**。二、粗壮变型 f. **robusta** C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):345. 1974 亦称小荆芥(北京)，木香菜(四川马尔康)，与原变型不同在于植株较粗壮，叶较大，产河北、山西、陕西、甘肃、青海、四川、云南，生于谷地、村边、路旁、林下或田野，海拔1550—3700米，模式标本采自四川康定。三、异叶变型 f. **heterophylla** C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):345. 1974 与原变型不同在于叶卵形、倒卵形、椭圆形至近圆形，产四川西部，海拔3700—4600米的坡地上，模式标本采自四川康定。四、疏苞变型 f. **remotibracteata** C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. phytotax. Sin. **12** (3):345. 1974 与原变型不同在于苞片圆形而疏离，产四川，生于谷地，海拔2600—3500米，模式标本采自四川。

云南昭通用全草治感冒。

33. 香薷(植物名实图考，引名医别录) 水芳花、山苏子(黑龙江、吉林、河北、山西)，青龙刀香薷(黑龙江)，荆芥、小荆芥、拉拉香、小叶苏子(辽宁)、蜜蜂草、水荆芥、臭香麻、真荆芥(河北)，臭荆芥(辽宁、甘肃华池、河北)，荆芥(甘肃成县)，边枝花(浙江)，酒饼叶(广西阳朔)，排香草(广西)，山苏子、香草、蜜蜂草(福建福州)、野紫苏(四川灌