

披针形，前 2 齿稍长，齿先端均刺芒状。花冠淡黄色，长 5—6.5 毫米，外被疏柔毛，内面无毛，冠筒基部宽 0.5 毫米，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，在凹缺处被长缘毛，下唇稍开展，3 裂，中裂片近圆形，侧裂片半圆形，边缘均啮蚀状。雄蕊 4，前对较长，外露，花丝无毛，花药卵圆形，2 室。花柱纤细，内藏，先端近相等 2 裂，裂片近线形。小坚果长圆形，长约 1 毫米，黑褐色。花期 9—10 月，果期 10—11 月。

产云南西北及东北部，四川西南部；生于林边、草坡或溪沟边潮湿地，海拔 2200—3600 米。模式标本采自云南中甸。

23b. 全苞变种

var. **holostegia** Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 13: 361. 1939.

这一变种与原变种不同在于苞片全缘或仅具 1—2 齿；花白色。

产云南东北部；生于山麓耕地附近，海拔约 2940 米。模式标本采自云南会泽。

组 3. 香薷组——Sect. *Elsholtzia* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 164. 1833; in DC. Prodr. 12: 163. 1848; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 1181. 1876.

穗状花序与阔卵形苞片偏向于一侧；花药线形，药室叉开。

24. 湖南香薷

Elsholtzia hunanensis Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 935. 1936; in Act. Hort. Göthob. 13: 354. 1939, in clavi.

一年生草本。茎直立，高 40—50 厘米，通常多分枝，稍粗壮，四棱形，与小枝及叶柄密被皱波状疏柔毛及腺点。叶卵圆形或阔卵圆形，长 4—10 厘米，宽与长近相等或为长的 1/2，先端稍长渐尖，稀近圆形，基部圆形或正中为浅心形，边缘常至最基部为圆齿状牙齿，最下部齿增大，革质，上面被较长及较疏生的短伏毛，下面密被腺点，主沿侧脉上被与上面相同的毛被，侧脉 5—6 对，弧形，长而开展，常带紫色，网脉稀疏，在下面明显；叶柄纤细，长为叶片 1/2，稀为 1/3。穗状花序生于茎及枝顶端，亦有腋生，具短梗，长 5—12 厘米；苞片疏散覆瓦状，近圆形，具突尖，长约 3 毫米，具艳色，略被腺点，外面被极细的小糙伏毛，边缘密被柔软长纤毛。花萼具短柄，被长柔毛，喉部无毛，萼齿比萼筒长很多，后 2 齿狭披针形，锐尖，前 3 齿较短而宽，先端钝，具极短的短尖。花冠玫瑰红色，长 2—3 毫米，稍超出花萼，外面疏被疏柔毛，冠筒直伸，自基部渐扩大，具疏柔毛毛环，上唇稍短于冠筒，近四方状圆形，微缺，下唇稍短于上唇，3 裂至本身基部，中裂片较长，微缺，侧裂片较小，圆形。雄蕊微露，花药二强，圆形。花