

*blanda* Wall. ex Hook. in Curtis's Bot. Mag. **58**: 3091. 1831—*Moschosma polystachyum* auct. non (Linn.) Benth.: C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8** (1): 62. 1959, p. p. quoad pl. Yunnan.

直立草本，高1—1.5米。茎、枝四棱形，具槽，密被短柔毛。叶椭圆形至椭圆状披针形，长3—16厘米，宽0.8—4.5厘米，先端渐尖，基部狭楔形，边缘具锯齿，上面绿色，被微柔毛及腺点，下面灰绿色，除叶脉被平伏毛外余部无毛，侧脉6—8对，与中脉两面明显；叶柄长0.3—1.5厘米，腹凹背凸，密被短柔毛。穗状花序顶生或腋生，近偏向一侧，一般长4—8厘米，最长可达20厘米，由具短梗、7—10花的多数轮伞花序所组成；苞叶除花序下部一对叶状外均呈苞片状，钻形至披针状钻形，长1.5—3毫米，外被短柔毛；花梗长不及1毫米，与总梗、序轴被短柔毛。花萼圆柱形，长2—2.5毫米，外被平伏毛，萼齿5，披针形，后齿较前齿稍长；果时花萼基部略膨大，卵球形。花冠白色，长3—4毫米，外面被平伏毛，内面近无毛，冠筒基部宽1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，下唇开展，3裂，中裂片近圆形，稍内凹，侧裂片半圆形，全缘。雄蕊4，前对较长，伸出，花丝丝状，近无毛，花药卵圆形，2室。花柱超出雄蕊，先端近相等2浅裂。小坚果长圆形，长约0.8毫米，黄褐色，光滑。花期6—10月，果期10—12月。

产云南，广西西部及贵州东南部；生于林中旷处、沟边或路旁，海拔800—2500米。尼泊尔，锡金，不丹，印度北部，缅甸，泰国，老挝，越南北部，印度尼西亚也有。模式标本采自尼泊尔。

茎叶含芳香油0.5—1%，油主要成分为香薷酮，不宜直接用于化妆品工业。但全草入药，治夜盲症、痢疾、感冒、咽喉炎、扁桃腺炎、风火牙痛、龋齿痛、急性胃肠炎、腹痛、创伤出血、火烧伤、腋臭、小儿疳积、急慢性肾盂肾炎等症。

### 15. 穗状香薷 图版68: 2

***Elsholtzia stachyodes*** (Link) C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **12** (3): 340. 1974—*Hyptis stachyodes* Link, Enum. Pl. Hort. Berol. **2**: 106. 1822—*Perilla leptostachya* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 115. 1825—*Mentha blanda* DC. Pl. Rar. Hort. Genev. **1**: 27. t. 8. 1825—*Aphanochilus incisus*, *A. foetens* et *A. paniculatus* Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282. 1829; in Wall. Cat. n. 1551, 1552, 1557, 1828, nom.; in Wall. Pl. Asiat. Rar. **1**: 29, 30. 1830, pro syn. *A. foetens* Benth; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 64. 1929—*Mentha paniculata* Roxb. Fl. Ind. **3**: 4. 1832—*Mentha incisa* Wall. ex Benth. Labiat. Gen. et Sp. 162. 1833

—*Mentha foetens* Wall. ex Benth. Labiat. Gen. et Sp. 162. 1833—*Elsholtzia incisa* (Benth.) Benth. Labiat. Gen. et Sp. 162. 1833; in DC. Prodr. 12: 161. 1848; Hook f. Fl. Brit. Ind. 4: 644. 1885; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 150. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 935. 1936; in Act. Hort. Göthob. 13: 354. 1939; Mukerji. Lab. Ind. 89. 1940; Murata in Hara, Fl. E. Himalaya 274. 1966; et in Act. Phytotax. Geobot. 24: 81. 1969.

柔弱草本，高0.3—1米。茎直立，钝四稜形，具槽，黄褐色或常带紫红色，幼时略被卷曲白色短柔毛，其后毛多少脱落，多分枝，分枝具花序。叶菱状卵圆形，长2.5—6厘米，宽1.5—3.5厘米，先端骤渐尖，基部楔形或阔楔形，下延至叶柄成狭翅，边缘在基部以上具整齐或近整齐缺刻状锯齿，薄纸质，上面绿色，散布白色短柔毛，下面淡绿色，仅沿脉上被短柔毛，余部散布淡黄色凹陷腺点，侧脉约4对，与中脉在上面微显著下面明显隆起；叶柄长0.5—4厘米，通常长度几与叶片相等，腹面具槽，槽上密被余部疏被白色微柔毛。穗状花序顶生及腋生，位于茎、枝顶上者较长，长4—8.5厘米，腋生枝上者最短，长仅1.5厘米，开花时粗可达6(8)毫米，通常粗5毫米，由疏花多少不连续的轮伞花序所组成；苞片钻状线形，具肋，常超出花冠；花梗短，长0.5毫米，与序轴被白色短柔毛。花萼钟形，长约1.5毫米，外面密被白色柔毛，内面齿上略被微柔毛，萼齿5，披针形，近相等，果时花萼略增大，管状钟形，长约2毫米。花冠白色，有时为紫红色，长约为花萼长之二倍，外面被短柔毛，内无毛，冠筒向上渐宽大，冠檐二唇形，上唇直立，先端微缺，下唇开展，3裂，中裂片椭圆形，侧裂片先端圆形。雄蕊4，前对不发育，后对内藏或微露出。花柱微露出，先端近相等2裂。小坚果椭圆形，淡黄色。花、果期9—12月。

产陕西，湖北，四川，贵州，云南，广西，广东，浙江，安徽；生于开旷山坡、路旁、荒地、林中旷处或石灰岩上，海拔800—2800米。尼泊尔，印度北部至缅甸也有。模式标本采自尼泊尔。

系8. 密穗系——Ser. Communes C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. 12 (3): 343. 1974.

直立草本；穗状花序圆柱形，紧密；花冠4裂，上唇全缘或微缺。

16. **吉龙草**(云南西双版纳) 邪罗香菜(云南) 图版68:3—4

**Elsholtzia communis** (Coll. et Hemsl.) Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 7: 47, 54, 313. 1912, quoad syn. tantum.—*Dysophylla communis* Coll. et Hemsl. in

