

薷(云南大理),与原变型不同在于雄蕊均内藏,叶稍小,长圆形,产四川,贵州,云南,模式标本采自云南巍山。三为**长穗变型** f. **leptostachya** C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):337. 1974,与原变型不同在于穗状花序细长,轮伞花序较疏离,叶狭长而渐尖,产陕西南部,模式标本采自陕西洋县。

云南用根入药,治风湿关节痛;贵州用叶入药,外敷烂脚丫、白壳癞及疥疮。此外植株亦含芳香油,但出油率甚低。

3b. 光叶变种

var. glabrifolia C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):338
1974.

这一变种与原变种不同在于叶较小,长圆形,背面除沿脉被极稀疏的微柔毛外余部无毛。

产四川西北部;生于山坡、路旁、河边及沟边,海拔2550—3200米。模式标本采自四川松潘。

3c. 小叶变种

var. parvifolia C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):338
1974.

这一变种与原变种不同在于叶较小,长圆形;花序一般较简单,细而短。

产四川,云南;生于林中或石灰岩山上,海拔3100—3800米。模式标本采自云南德钦。

4. 光香薷 图版 67:1—2

Elsholtzia glabra C. Y. Wu et S. C. Huang in Act. Phytotax. Sin. **12** (3):338
1974.

灌木,高1.5—2.5米。小枝钝四棱形,具四槽,除花梗基部疏生微柔毛外,余部光滑无毛。叶菱状披针形,长6—15厘米,宽2—4.6厘米,先端渐尖,基部楔状下延,边缘在基部以上有圆齿状锯齿,近基部全缘,上面榄绿色,沿中脉及侧脉较密被余部极散布微柔毛,下面淡绿色,仅沿中脉及侧脉略被微柔毛,余部极无毛,两面满布松脂状

图版 66: 1—6. 香薷(原变种) **Elsholtzia ciliata** (Thunb.) Hyland. var. **ciliata**, 1. 植株上部,示花序; 2. 花,侧面观; 3. 花萼纵剖,内面观; 4. 花冠纵剖,内面观,兼示雄蕊; 5. 雌蕊; 6. 小坚果,腹面观。7—8. 鸡骨柴(原变种) **Elsholtzia fruticosa** (D. Don) Rehd. var. **fruticosa**, 7. 植株上部,示花序; 8. 叶背面一部分,示腺点。9—10. 木香薷 **Elsholtzia stauntonii** Benth., 9. 植株上部,示花序;10. 叶。(曾孝濂绘)