

薄荷属一新变型——白花薄荷

刘晓龙

(安徽省芜湖中医学校)

郭新弧

(安徽师范大学生物系)

A NEW FORMA OF MENTHA HAPLOCALYX

Liu, Xiao Long

(Wuhu School of Traditional Chinese Medicine, Anhui.)

Guo, Xin Hu

(Department of Biology, Anhui Normal University.)

关键词 白花薄荷

Key word *Mentha haplocalyx* f. *alba*

白花薄荷 新变型

Mentha haplocalyx Briq. f. *alba* X. L. Liu et X. H. Guo, f. nov.

A var. *haplocalyce* differt caule usque 150 cm et ultra longo; corolla alba, dense glandulosa, sub fauce pubescentibus obsolete; staminibus brevioribus inclusis; pistillo sterili.

Anhui: Wuhu, alt. 30 m, in moist place, Oct, 26, 1987. X. L. Liu 870550 (Type, in Herb. Wuhu School of Traditional Chinese Medicine, Anhui).

本变型同原种 (*Mentha haplocalyx* Briq.) 不同在于: 茎长可达150cm以上; 花冠白色, 内面密被腺点, 喉部以下毛不明显; 雄蕊短, 不外伸; 雌蕊不育; 易与后者区别。

安徽: 芜湖, 海拔30m, 潮湿地, 1987年10月26日, 刘晓龙870550 (模式标本, 存安徽省芜湖中医学校标本室)。

本植物植株大, 产量高, 无性繁殖能力强, 生产上采用分株、分根繁殖, 极易成活, 在当地作薄荷药用, 具有一定的经济价值。至于该植物所含化学成分是否与薄荷 (*Mentha haplocalyx* Briq.) 完全相同, 有待进一步研究。

本文承李锡文教授指导并审核标本, 深表感谢。