

薄荷属一新变型——白花薄荷

刘晓龙

郭新弧

(安徽省芜湖中医学校)

(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 obsoletis; 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。