

神农架菊属一新变种

刘启宏 张树藩

(中国科学院武汉植物研究所)

A NEW VARIETY OF *DENDRANTHEMA* GAERTN.
FROM SHENNONGJIA OF HUBEI

Liu Qihong and Zhang Shufan

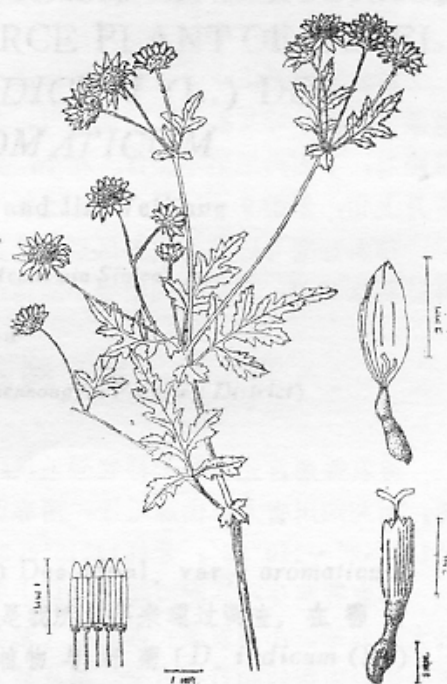
(Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica)

神农香菊 新变种 (见图)

Dendranthema indicum (L.) Des Monl.
var. *aromaticum* Q. H. Liu et S. F. Zhang,
var. nov.

A typo recedit foliis floribusque fragrantibus, foliis minoribus, atro-virides, supra nervis conspicuis elevatis, subtus glandulis minutissimis obsita; capitulis minoribus saepe non ultra 1.5 cm. diametro.

Hubei, Shennongjia Tianmenya, alt. 2100m. 12. IX. 1978. Zhao Zien 59 (Holotypus in Herb. Wuhan Inst. Bot. Acad. Sin. conserv.); Xiao Shennongjia, alt. 2200m., 4. X. 1958. Qian Minzhi 1265; Shennongjia, Changyanwu, alt. 2760m., 12. IX. 1982. Liu Qihong 2022; Shennongjia, alt. 1500-2700 m., 3. IX. 1980. Sino-American Botanical Expedition 132, 959; Shennongjia, alt. 2300m., 3. IX. 1976. Shennongjia Bot. Exped. 31988.



神农香菊 *Dendranthema indicum* (L.) Des. Monl. var. *aromaticum* Q. H. Liu et S. F. Zhang, var. nov. 陈革新绘图

本文于1983年7月19日收到

*本文承蒙孙祥钟教授、傅书遇先生审阅，谨以致谢。

本变种与原变种的主要区别在于花、叶具浓香气，叶片较小，深绿色，上面叶脉明显隆起，下面具极小腺体；头状花序较小，通常直径不超过1.5厘米。

生于2000米以上高山旷地或灌丛边。与少数原变种混生成群落，有一定数量。

湖北，神农架天门垭，海拔2100米，1978年9月12日，赵子恩59号（主模式标本存中国科学院武汉植物研究所标本室）；小神农架，海拔2200米，1958年10月4日，钱敏之1265号；神农架长岩屋，海拔2760米，1982年9月12日，刘启宏2022号；神农架，海拔1500-2700米，1980年9月3日，中美联合植物考查队132号，959号；神农架，海拔2300米，1976年9月3日，鄂西神农架植物考查队31988号。

