

## 安徽省唇形科植物地理分布新记录

郭新弧 薛兆文 王学文 刘晓龙

(安徽师范大学生物系) (安徽省科委) (安徽省生物研究所) (芜湖中医学校)

### NEW RECORDED TAXA OF LABIATAE FROM ANHUI PROVINCE

Guo Xin-hu

(Department of Biology, Anhui Teacher's University)

Xue Zhao-wen

(Science Committee of Anhui Province)

Wang Xue-wen

(Anhui Institute of Biologie)

Liu Xiao-long

(Wuhu School of Traditional Chinese Medicine)

**Key words:** *Paraphlomis foliata*; *Meehanian fargesis*; *Prunella vulgaris*; *Scutellaria*;  
*Salvia honania*

**关键词** 曲茎假糙苏; 走茎华龙头花; 白花夏枯草; 缩茎韩信草; 河南鼠尾草

在安徽省植物志的编写过程中, 陆续发现了一些唇形科植物的地理分布新记录, 除前已报道外, 现继续报道于下:

#### 1. 曲茎假糙苏

*Paraphlomis foliata* (Dunn) C. Y. Wu et H. W. Li in *Act. Phytotax.*  
*Sin.* 10 (1): 66, 1965.

文献记载本种分布于福建、广东及江西。现发现在安徽歙县与浙江交界的清凉峰山亦有分布, 至此它的分布北界已推至北纬30°以北, 垂直高度也达海拔1000米以上。本种茎叶密被具节长柔毛, 易与安徽省产的另一小刺毛假糙苏 (*P. setulosa* C. Y. Wu et H. W. Li) 和中间假糙苏 (*P. intermedia* C. Y. Wu et H. W. Li) 相区别。

安徽: 歙县, 清凉峰, 海拔1000米以上山地矮林下, 郭新弧800023。安徽分布新记录。

#### 2. 走茎华龙头花

*Meehanian fargesis* (Lévl.) C. Y. Wu var. *radicans* (Vaniot) C. Y. Wu in  
*Act. Phytotax. Sin.* 8(1): 13, 1959.

部分标本承李锡文教授鉴定, 深表谢忱。

文献记载分布于浙江、江西、湖北、广东、四川、贵州及云南等省。现发现安徽皖南山区和大别山区均有分布。本变种与原变种的区别为茎粗壮，多分枝，常形成长而横走的葡萄茎，在茎最上部的1—3节常腋生双花。

安徽：青阳县，九华山药材栽培场下，海拔800米左右的山坡草丛中。郭新弧等581。安徽分布新记录。

### 3. 白花夏枯草

*Prunella vulgaris* L. var. *leucantha* Schur. sec. Bailey, Man. Cult. Pls., rev. ed., 853, 1949.

文献记载产于四川南部。现发现安徽石台县有分布。本变种与原变种区别为植株较矮小(高常在20厘米以下)，花白色。

安徽：石台县，大演乡，海拔140米，林缘草丛中，郭新弧840403。安徽分布新记录。

### 4. 缩茎韩信草

*Scutellaria indica* L. var. *subacaulis* (Sun et C. H. Hu) C. Y. Wu et C. Chen 云南植物志, 1: 553, 1976.

文献记载产于河南、江苏、浙江、福建、江西、湖南、广东及云南等省。现发现安徽皖南山区和大别山区均有分布。本变种与原变种的区别为节间十分缩短，体高常在7厘米以下，叶多聚生茎顶，宽卵形或三角状卵圆形，长1.6—4.5(5.2)厘米，宽1.2—4(4.4)厘米，花序密集，短。

安徽：祁门，新安乡，来龙岗，海拔300米，山坡林下。郭新弧830865。安徽分布新记录。

### 5. 河南飘尾草

*Salvia honania* L. H. Bailey in Gentes Herb. 1: 42, 14. 1920; 黄泳琴, 中国植物志 66: 156, 1977.

多年生草本。花萼筒基部和背面染有紫红色斑晕，外面密被腺毛，内面上部密被短硬毛；花冠黄色。

安徽：霍山县，佛子岭水库大坝一带。1983年11月引入芜湖市，芜湖中医学院药圃，郭新弧840014、刘晓龙840450。

分布：河南南部、湖北(英山、孝感、圻春、随县、麻城、红安等地)。安徽分布新记录。