



### 孙长海 老师

#### 个人简历

孙长海，男，昆虫系副教授。1991年8月于南京农业大学植保系任教辅，主要从事标本的采集、制作与整理工作，具有较为丰富的标本采集经验。1991年9月至1994年8月，师从田立新教授、杨莲芳教授攻读硕士学位。1994年8月毕业后留校任教，并从事科研工作。科研上主要从事毛翅目原石蛾科、径石蛾科及等翅石蛾科、纹石蛾科昆虫的分类研究。2001年2月至2002年2月在国家留学基金委的资助下，在奥地利国家科学院 Lunz生物试验站进修一年，与世界毛翅目专家 Dr. Malicky对我国毛翅目原石蛾科、等翅石蛾科昆虫进行合作研究。至今已累计发表关于毛翅目昆虫分类的论文多篇，发表（含合作发表）毛翅目新种90多个，其中原石蛾科 60个，等翅石蛾科 31个，径石蛾科2个，为摸清我国毛翅目昆虫的多样性奠定了一个初步基础。在教学上，主要承担了本科生“普通昆虫学”、“昆虫研究法”及硕士研究生“昆虫分类学”等课程的教学。

#### 研究方向

昆虫分类

#### 研究成果

1. Oláh, J., J. C. Morse, and C. Sun. 2008. Status of four Chinese species of Hydropsychinae (Trichoptera: Hydropsychidae). BRAUERIA 35: 9-10.
2. Sun, C. and H. Malicky. 2002. 22 new species of Philopotamidae (Trichoptera) from China. Linzer Biologische Beiträge 34: 521-540.
3. Sun, Changhai. 2007. Descriptions of three new species of Philopotamidae from China. BRAUERIA: 19-20.
4. Yang, L., C. Sun, B. Wang, J. C. Morse, and A. Rossiter. 2005. Present status of Chinese Trichoptera, with an annotated checklist. in 11th International Symposium on Trichoptera. Tokai University Press, Hadano-shi, Kanagawa, Japan.
5. 单林娜, 杨莲芳, 孙长海. 2004. 具钩竖毛螯石蛾(毛翅目, 螯石蛾科)幼虫的线粒体DNA鉴定和记述. 动物分类学报: 434-439.
6. 孙长海. 2007. 等翅石蛾科(昆虫纲: 毛翅目)两新种记述. 南京农业大学学报: 71-73.
7. 孙长海. 2007. 梳等翅石蛾属二新种记述(毛翅目: 等翅石蛾科). 昆虫分类学报: 51-55.
8. 孙长海, 桂富荣, 杨莲芳. 2001. 云南等翅石蛾科五新种记述(毛翅目). 昆虫分类学报: 193-200.
9. 孙长海, 杨莲芳, J. C. Morse. 2009. 中国弓石蛾亚科新纪录属及新种记述(毛翅目, 纹石蛾科). 动物分类学报: 912-916.
10. 孙长海, 杨莲芳, J. C. Morse. 2011. 短脉纹石蛾属(毛翅目: 纹石蛾科)广西3个新种记述. 南京农业大学学报 34: 57-60.
11. 杨莲芳, 孙长海, 杨维芳. 2001. 毛翅目. Pages 506-519 in 吴鸿 潘承文, editors. 天目山昆虫. 科学出版社, 北京.
12. 袁红银, 孙长海, 杨莲芳. 2007. 中国江西裸齿角石蛾属二新种(毛翅目, 齿角石蛾科). 动物分类学报 32: 947-951.
13. 袁红银, 杨莲芳, 孙长海. 2008. 中国裸齿角石蛾属三新种(毛翅目, 齿角石蛾科). 动物分类学报: 380-384.
14. 周蕾, 孙长海, 杨莲芳. 2009. 中国小石蛾属四新种记述(毛翅目, 小石蛾科). 动物分类学报 34: 905 - 911.
15. 周蕾, 孙长海, 杨莲芳. 2009. 中国小石蛾属研究及二新种二新纪录种记述(毛翅目, 小石蛾科). 动物分类学报: 353-359.

#### 联系方式

025-84395241 (Tel) Email: chsun@njau.edu.cn

