



人才队伍
院士
百千万人才
特殊津贴专家
杰出青年
首席科学家
首席专家
研究员
副研究员
院杰出青年
院优秀青年

王梅

时间: 2022年05月17日 16:09 来源: 作者:



王梅，女，博士，中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所副研究员。2016年毕业于首都师范大学生命科学院，获动物学博士学位。以叶蜂、扁叶蜂等重要林业害虫为主要研究对象，在分类学、形态学及系统发育学等领域取得了一系列科研成果。目前在国内外学术刊物上发表论文20余篇，获中国林科院优秀青年创新人才、中国昆虫学会青年科技奖、北京昆虫学会青年科技论文一等奖等，入选中国科协“青年人才托举工程”，以及国家林草局省部级百千万人才工程。

联系方式: wangmei@caf.ac.cn

工作经历:

2016年-2019年 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所，助理研究员；
2019年-至今，中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所，副研究员；

研究领域:

昆虫分类与系统发育、昆虫与植物之间的协同演化。

科研项目:

1. 中国林科院青年基金（2016.12—2018.11）；
2. 国家自然基金青年基金（2018.01—2020.12）；
3. 中国林科院人才项目基金（2019.01—2022.12）；
4. 中国科协“青年人才托举工程”项目（2018.11—2020.12）；
5. 林业行业制（修）订标准项目（2020.01-2021.12）；
6. 全国林草拔尖人才项目（2020.08-2024.08）；

代表性论文:

1. Wang M, Rasnitsyn AP, Zhang HC, Shih CK, Ren D, 2019. Revising the systematic position of the extinct family Daohugoidae (basal Hymenoptera). *Journal of Systematic Palaeontology*. 17(14): 1025–1035.
2. Wang M, Rasnitsyn AP, Yang ZQ, Shih CK, Wang HB, Ren D, 2017. Mirolydidae, a new family of Jurassic pamphilioid sawfly (Hymenoptera) highlighting mosaic evolution of lower Hymenoptera. *Scientific Reports*. 7: 43944.
3. Wang M, Rasnitsyn AP, Shih CK, Sharkey JM, Ren D, 2016. New fossils from China elucidating the phylogeny of Praesiricidae (Insecta: Hymenoptera). *Systematic Entomology*. 41: 41–55.
4. Wang M, Rasnitsyn AP, Li H, Shih CK, Sharkey JM, Ren D, 2016. Phylogenetic analyses elucidate the inter-relationships of Pamphilioidea (Hymenoptera, Symphyta). *Cladistics*. 32: 239–260.
5. Wang M, Rasnitsyn AP, Shih CK, Ren D, 2014. A new Cretaceous genus of xyelydid sawfly illuminating nygmata evolution in Hymenoptera. *BMC Evolutionary Biology*. 14: 131.
6. Wang M, Rasnitsyn AP, Ren D, 2013. A new sawfly fossil from the Lower Cretaceous of China elucidates the antennal evolution in lower Hymenoptera (Pamphilioidea: Praesiricidae: Archoxyelydinae subfam. n.). *Systematic Entomology*. 38: 577–584.