



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 中国细蚁亚科系统分类研究(膜翅目: 蚁科)

作者: 徐正会

摘要: 记载中国细蚁亚科Leptanillinae昆虫2属。报道细蚁属*Leptanilla* Emery 3种: 湖南细蚁*L. hunanensis* Tang, Li *et* Chen分布于湖南省, 台湾细蚁*L. taiwanensis* Ogata, Terayama *et* Masuko分布于台湾省, 云南细蚁*L. yunnanensis* sp. nov. 分布于云南省。原细蚁属*Protanilla* Taylor为中国新记录属, 在云南省采集并描述该属2新种: 单色原细蚁*P. concolor* sp. nov. 和双色原细蚁*P. bicolor* sp. nov.。编制了细蚁亚科这2属的工蚁分属检索表和中国分布种工蚁分种检索表。

关键词: 膜翅目; 蚁科; 细蚁亚科; 系统分类; 中国

这篇文章摘要已经被浏览 51 次, 全文被下载 28 次。

[下载PDF文件 \(277741 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>