关键词:

2

有 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

Engl i sh

: 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: 云南泉蝇属三新种(双翅目:花蝇科)

作者: 薛万琦

摘要: 本文记述采自云南省泉蝇属3新种。1. 分布于云南省泸水片马的尖阳泉种蝇

Pegomya aci sophal la sp. Nov.,该种近似于四川产的黄前基泉蝇Pegomya flavi precoxa Li et Deng, 1983,但新种雄额宽于前单眼,侧颜等于触角宽,最长芒毛短于芒基粗;中足和后足基节黄色,后胫前背鬃3;第五腹板突立;阳茎端阳体和侧阳体等长,侧尾叶端部较宽大,表面有皱纹。2. 分布于云南泸水片马的环阳泉蝇Pegomya cri cophal la sp. Nov.,该种近似毛笋泉蝇Pegomya phyl lostachys Fan, 1964,但新种雄尾器特殊,侧阳体呈环状,前阳基侧突单纯,后阳基侧突具小分支,第五腹板侧叶除基部具赘叶外,在端部具骨化的赘叶,其边缘具小齿。3. 分布于云南泸水片马的葫叶泉蝇Pegomy lageni forceps sp. Nov.,该种近似黄前基泉蝇Pegomya flavi precoxa Li et Deng, 1983,但新种雄性触角淡棕色,侧颜约等于触角宽,颊高为侧颜宽的2倍;小盾端部带褐色;翅脉淡棕色;中足后足基节黄色,中胫后鬃3,后股中部具2~3根后腹鬃,后胫前背鬃3;雄性尾器不同,后阳基侧突前枝的端部为菱形,侧尾叶端部后面观略宽大,肛尾叶近萌

关键词: 双翅目; 花蝇科; 泉蝇属; 新种; 中国

这篇文章摘要已经被浏览 38 次,全文被下载 19 次。

形,阳体的端阳体较短而细。模式标本保存于沈阳师范大学昆虫研究所。

下载PDF文件 (216624 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

『 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有® 2009