

[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: 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 s o p h a l l a* sp. Nov., 该种近似于四川产的黄前基泉蝇 *Pegomya flaviprecoxa* 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 cric o p h a l l a* sp. Nov., 该种近似毛笋泉蝇 *Pegomya phyllostachys* 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 l a g e n i f o r c e p s* sp. Nov., 该种近似黄前基泉蝇 *Pegomya flaviprecoxa* 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, 肛尾叶近葫芦形, 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。

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。

[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

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>