



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: 狭胸天牛类雄性外生殖器分类研究——附一新种

作者: 吴蔚文, 蒋书楠

摘要: 该文就狭胸天牛类3属6种雄性外生殖器的形态结构, 比较研究其系统发育及其归属, 并记录太谷芫天牛 *Manti theus tazguensts* sp. nov. 一新种和重新描述细点音天牛的雄性外生殖器。狭胸天牛类属较原始的类群, 祖征为中茎突中央加厚, 边缘极薄; 阳基侧突基部还保留着一条横裂。狭胸天牛属与音天牛属和芫天牛属关系较密切, 应为姊妹群, 狭胸天牛属较始, 其衍征为中茎突较长的分开, 内囊具基骨片、骨化细长管和大小较一致骨化微刺。音天牛属和芫天牛属为姊妹群, 芫天牛较原始, 音天牛较进化, 其衍征为阳基侧突背面因基部裂缝消失而完全合并, 骨化细长管较细; 外部形态表现为触角较短, 较圆; 中胸发音器中央无缝; 而芫天牛内囊基骨片明显易见。

关键词: 狭胸天牛类; 雄性外生殖器; 系统发育; 太谷芫天牛新种; 细点音天牛

这篇文章摘要已经被浏览 38 次, 全文被下载 24 次。

[下载PDF文件 \(597976 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>