

[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: 木瓜榕上昆虫群落结构及分布特征

作者: 彭艳琼, 杨大荣^{1*}, 王秋艳¹, 周芳², 罗进荣²

摘要: 对西双版纳热带雨林木瓜榕上的昆虫群落结构和分布特征进行了研究。结果表明: 样地内共采集到木瓜榕树上昆虫48974号, 隶属9个目, 30个科, 56属, 70种。主要是鞘翅目、鳞翅目、膜翅目、同翅目、双翅目、等翅目、半翅目、脉翅目和缨翅目的科、属和种类。属和种以鞘翅目和膜翅目类群最丰富; 个体数量是膜翅目最多, 高达68.79%, 其中56.58%是传粉类昆虫。从垂直分布规律看: 种类和数量是老茎结果部位最高, 占71.34%, 在青果期和熟果期表现最丰富; 树冠与叶片部位次之, 比率为15.68%; 根部再次之(9.55%); 枝杈和主干最低, 仅占3.42%。在不同季节中, 雨季的种类和个体数量最高, 为35.96%; 干热季节次之(34.22%), 干凉季节最低(29.82%)。

关键词: 木瓜榕; 昆虫群落结构; 分布

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 27 次。

[下载PDF文件 \(379888 字节\)](#)

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>