

<<亲近奇异的昆虫>>

图书基本信息

书名：<<亲近奇异的昆虫>>

13位ISBN编号：9787562446026

10位ISBN编号：7562446024

出版时间：2008-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：张巍巍

页数：78

字数：72000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<亲近奇异的昆虫>>

内容概要

这本小书仅仅介绍了数十种昆虫，在选择种类的时候，我们兼顾到了美丽与特异、习见与珍稀等多方面的因素，甚至有些种类的照片在这以前的任何书上都是找不到的。我们无意使这本小书成为鉴别昆虫种类的专业书籍，而是希望青少年朋友能够通过它对昆虫有个最基本的感性认识。

<<亲近奇异的昆虫>>

作者简介

张巍巍，自幼喜爱昆虫。

曾热衷于昆虫标本的采集、昆虫邮品的收藏以及昆虫摄影、绘画等。

近年业余从事昆虫分类研究，已发表竹节虫及天蚕蛾新属、新种若干，并出版有相关研究专著及科普书籍。

<<亲近奇异的昆虫>>

书籍目录

蜉蝣黄蜻碧伟蜓大团扇春蜓色螳德国小蠊黑翅土白蚁钳螋棉蝗东方螻蛄丽眼斑螳白带足刺竹节虫介壳虫蚱蝉大青叶蝉碧蛾蜡蝉龙眼鸡红袖蜡蝉水黾金绿宽盾蝽环斑猛猎蝽草蛉蚁蛉中国虎甲川步甲黄缘真龙虱七星瓢虫豆芫菁窗萤朱肩丽叩甲巨锯陶锹甲大云斑鳃金龟独角仙二纹柱萤叶甲竹象黑带蚜蝇长喙天蛾枯球箩纹蛾绿尾天蚕蛾直纹稻弄蝶金凤蝶宽尾凤蝶青凤蝶菜粉蝶小红蛱蝶翠蓝眼蛱蝶二尾蛱蝶枯叶蛱蝶虎斑蝶金环胡蜂日本弓背蚁意大利蜜蜂

<<亲近奇异的昆虫>>

章节摘录

蜉蝣 蜉蝣为蜉蝣目昆虫的统称，是现存最古老的有翅昆虫。

身体细长，体态轻盈，显得十分柔软。

蜉蝣复眼通常发达，单眼3个，触角短，口器退化。

一般前翅较大，三角形，翅脉发达呈网状；后翅较小或退化。

蜉蝣的尾须细长，有些种类还具有中尾丝。

蜉蝣飞行时在空中随风飘动，飞行姿态十分优雅美丽。

蜉蝣生活周期极短，常被人当作是朝生暮死的代名词。

蜉蝣的拉丁文和法文名称源自希腊文，意为“仅一天的生命”，在德文中的称谓也是“仅有一天生命的昆虫”之意。

在英文中，蜉蝣一般通称为“五月的飞虫”，指其在春夏之交常大量出现。

蜉蝣的成虫不取食，具有较强的趋光性。

蜉蝣为不完全变态，稚虫水生；蜉蝣还是昆虫当中唯一具有亚成虫和成虫两个成虫期的类群。

全世界蜉蝣种类已知2300多种，我国目前已知300多种，很多种类都有待进一步的发现。

黄蜻 黄蜻是最常见的蜻蜓种类，它们经常成群飞舞，数量十分庞大，黄蜻分布非常广，几乎遍及全国各地，从城市到山区均可见到。

成虫飞翔于空中，捕捉蚊、蝇等小型昆虫。

黄蜻的成虫体长32~40 mm。

身体赤黄至红色，头顶中央突起，顶端黄色，下方黑褐色，后头褐色。

前胸黑褐，前叶上方和背板有白斑；合胸背前方赤褐，具细毛。

翅透明，赤黄色；后翅臀域浅茶褐色。

足黑色、腿节及前、中足胫节有黄色纹。

腹部赤黄，第1腹节背板有黄色横斑，第4~10背板各具黑色斑一块。

肛附器基部黑褐色，端部黑褐色。

黄蜻的雌雄色彩斑纹差异不大。

黄蜻1~2年完成1代。

成虫产卵于水草茎叶上，孵化后生活于水中。

稚虫多在静水中生活，以水中的蜉蝣生物及水生昆虫的幼龄虫体为食。

.....

<<亲近奇异的昆虫>>

编辑推荐

雄性独角仙绝不容许其他的同性个体老呆在自己的取食领地。
战斗有时一触即发，有时却又相峙很久。
但若有异性存在，战斗多会来得很快，战败者不是灰溜溜地逃走，就是在瞬间内便被掀下树去。

<<亲近奇异的昆虫>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>