

福建省昆虫名录

赵修复

福建科学技术出版社

福建省昆虫名录

赵修复

福建科学技术出版社

1 9 8 1

福建省昆虫名录

赵修复

*

福建科学技术出版社出版

福建省新华书店发行

福建新华印刷厂印刷

开本187×1092毫米 1/16 41.5 印张 2插页 1053千字

1982年2月第1版

1982年2月第1次印刷

印数：1—1,600

书号：13211·1 定价：4.60元

序 言

昆虫是动物界中种类最多的一个类群。据统计，全世界已知的昆虫种类，就有一百万种左右，约占整个动物界的四分之三。未定名的种类，可能还有十倍于此数。而且，昆虫的个体数量也很多，分布范围极为广泛，只要有生物活动的地方，几乎都可找到它们的踪迹。昆虫与人类的生活和生产，都有密切的关系。有的昆虫，会为害农林作物和人畜健康，是人类的大敌；有的昆虫，会捕食或寄生害虫，对人类是有益的；有的昆虫，能生产出有价值的产品，如蜂蜜、蚕丝、白蜡、紫胶等，是属于资源性昆虫；此外，还有许多昆虫能传播花粉、制成药材，或分解动植物残体等，也都甚为重要。因此，认真搞好昆虫资源的调查研究，有效地保护和发展对人类有益的昆虫，控制和消灭各类有害的昆虫，是实现四个现代化不容忽视的一项重要任务。

《福建省昆虫名录》，是一本有关福建省昆虫资源及其利用研究的基本工具书。它系统地记载了我省迄今已知的昆虫种类；尽可能完备地反映我省在昆虫学方面做过什么工作？在分类区系研究方面有了什么基础？在防治或利用方面已达到什么水平？实为从事昆虫分类区系、分布和生物学研究、植物保护、卫生防疫以及商品检验等方面工作的同志所必备的参考书。

本书内容分为三大部分。第一部分是种类名录，是本书的主体，共记载我省迄今已知的昆虫4742种，分隶于29个目，347科，2436属。此外，还有350个仅知属名而未知种名者，另有309个仅有汉名而无学名者。目和科均按分类系统排列，属和种则按字母顺序排列，以便于查找。每种昆虫都列出它的学名、分布地点和文献资料等的有关著录。凡与本省纪录有关的异名、汉名、被害植物、寄主动物和天敌种类等，也都详为列举。

本书的第二部分是文献资料目录，计列出有关我省昆虫学各方面研究的文献资料1236篇。其中汉文资料1045篇，均按作者姓氏笔划（或单位名称第一个字的笔划）顺序编排；外文资料191篇，按作者姓氏第一个字母顺序编排。这些文献资料，是编写本书的材料依据。凡在本书第一部分各种昆虫名下所列的资料，均可按作者名称和著作年代，在本目录中找到相应文献的篇名及原出处，以资进一步查阅有关该昆虫的详细研究情况。

本书的第三部分是索引，计有“学名索引”、“汉名索引”、“被害植物名称索引”和“寄主动物名称索引”等四种。由这些索引所指示的页码，可以在第一部分查到相应虫子的名称、分布以及有关的参考文献资料等。

因此，本书实际上相当于福建省的昆虫学“辞典”。

本《名录》是在已故业师胡经甫教授的《福建省昆虫初步名单》的基础上，加以修订、补充而编成的。该《名单》发表于1932年，共列举我省昆虫1229种，是对当时我省已知昆虫种类的系统登记。从胡氏《名单》发表至今已四十七载，但却很少引起人们的注意。在这将近半个世纪的岁月里，我省已知昆虫的种类，大约又比那时，增加了三倍。尽管解放以来，我省在昆虫学的基础理论研究，以及害虫的防治和益虫的保护、利用方面，都有较大的发展，对主要农林作物的害虫种类，也有了较多的了解。但是，也应该看到，福建地处祖国的东南沿海，气候温暖，雨量充沛，山岭蜿蜒，溪河交错，植被复杂，生态条件优越。而且，就动

物的地理分布而言，我省位于东洋区北缘，紧接古北区的南限，生物资源十分丰富多彩。因此，福建昆虫种类之多，必定远远超出本《名录》所列举者，有待继续探索研究。在已知的四千七百多种昆虫中，由中国人定名的种类，亦为数不多。可见，我们对于本省昆虫的了解，是十分薄弱的。今后必须加强研究，才能适应国民经济和卫生保健事业日益发展的需要。

本《名录》编写过程，历时二十余载。1974年初稿完成后，曾送请国内有关专家审阅，提出修改意见。初稿经修改后，于1978年再度送请审阅。由于专家们的帮助和支持，本书内容逐渐得以充实提高。协助审阅及提供有关文献资料的单位和同志有：中国科学院动物研究所陈世骧、蔡邦华、朱弘复、赵养昌、李传隆、赵建铭、吴燕如、廖定熹、章有为、陈一心、赵仲苓、虞佩玉、王今言、张广学、韩运发、李铁生、陈泰鲁，中国林业科学院萧刚柔，中国人民解放军医学科学院胡经甫、柳支英、陆宝麟、许荣满，天津南开大学萧采瑜、郑乐怡，天津博物馆刘胜利，上海昆虫研究所杨平澜、夏凯龄、范滋德、尹文英，军事医学科学院虞以新，第二军医大学瞿逢伊，宁夏农科院吴福桢，西北高原生物研究所印象初，西北农学院周尧，山西农学院汤彷徨，西南农学院蒋书楠，贵阳医学院孟庆华、金大雄，安徽农学院葛钟麟，南京农学院黄其林、田立新，浙江农业大学何俊华，华南农学院庞雄飞，广东中山大学华立中，广东昆虫研究所林平，华南热带作物学院钱庭玉，江西农业大学章士美，福建农学院黄邦侃，福建林学院李友恭，福建医科大学陈桂光，福建省卫生防疫站王敦清、陈亢川，福建省农科院高与栓，莆田地区农科所林光国，晋江地区农科所黄成裕，福建省农科院图书资料室等。

本书能够完成编写和出版，得到福建省科学技术委员会、我院各级领导和福建省科学技术出版社的支持和鼓励。

对于各方面同志们的协助、支持和鼓励，在此表示衷心的感谢！

在这漫长岁月的编纂过程中，我的爱人福建农学院图书馆许纯鎏同志，做了大量的文献资料收集和整理工作。由于我们能力有限，遗漏和错误在所难免，恳切希望读者提出宝贵意见，以利本书日后作进一步的修订。

位于我省的西北部，武夷山自然保护区境内的挂墩、大竹岚一带，成为中、外闻名的生物标本采集胜地，至今已有一百余年的历史。今年六月，福建省科委和省科协，又在武夷山自然保护区，召开了为期两周的福建省武夷山自然资源综合科学考察规划会议和武夷山自然保护区学术交流会议。紧接着于今年夏天，在武夷山自然保护区，举办了华东地区青少年生物夏令营。国务院于今年七月三日，正式批准将福建武夷山自然保护区列为国家的重点保护区。随着今后全省自然资源综合科学考察的深入开展，我们对于福建昆虫资源的知识也将更加丰富。笔者愿以本《名录》，作为开发我省昆虫资源的第一块踏步石，和大家一起，共同前进。

赵修复

1979年12月于福建农学院

几 点 说 明

一、本《名录》的资料来源，主要是根据公开发表的杂志或专著，但也参考了所能收集到的油印资料。这些资料，均按作者姓名笔划次序，列在本书的第二部分。属于油印的内部资料，均在篇名前冠以“*”符号。有许多油印资料，是基层单位的害虫防治总结报告，它反映了第一线的生产情况，是很宝贵的文献。但是，由于这类资料往往难于保存，也不易查到，因此在本书中引用较少。这是个遗憾。

二、本《名录》是以胡经甫1932年的《福建省昆虫初步名单》为基础的，一般不去追溯1932年以前的资料。该《名单》曾列举了许多“世界广布种”。胡氏认为，这些世界广布种在福建一定也有分布。但是，实际上并非尽然。本《名录》在编写时，已将一些我省确无分布纪录的种类剔除。但仍有一部分种类，究竟在我省是否有分布，尚无法一一查对，只好按照胡氏《名单》保留下来。再则，胡氏1932年的《名单》中有许多种类，在胡氏后来的著作（《中国昆虫目录》1~6卷，1936~1941）中却查不到，究系何故，尚未可知，只好一并保留下来，以待后稽。

三、在本《名录》中，有350种昆虫只有属名而无种名，另有309种只有汉名而无学名。还有一些，虽有学名，但可能仅系借助于某种图鉴之类的书籍“对”出来的，不一定可靠，难免有些张冠李戴。此外，还有个别项目后面标有“？”符号者，表示原作者对其中某些细节还有疑问。这些，都反映了我们昆虫学基础研究甚为薄弱，有待今后进一步鉴定和澄清。

四、一些常见的害虫或益虫，除了学名之外，通常还有汉名。有时一种虫子，有两个以上汉名并列。这些汉名，都是按原始的文献资料照录，未作任何取舍选择。汉名的统一工作，是一种复杂而细致的工作，有待于昆虫工作者的共同努力。

五、本书所列的异名，仅限于与福建省纪录有关的部分。

六、本《名录》所列举的分布地点，一般只到县、市一级，但也有一些列出具体的采集地点。长期以来，由于行政区划的某些变更，使得个别地点的纪录，可能发生混乱。但在本《名录》中，一般仍沿用原参考资料的地点纪录，不作更改。

七、本《名录》有791种昆虫，在种名前面冠以“§”符号。这些是原始记载自福建省的新种。这样的种类，约占本省已知种类数目的六分之一。从历史上看，在我省从事大规模采集昆虫标本者，有过两起：1937年4月至1938年7月，德国人Klapperich曾在光泽、邵武和崇安县的挂墩一带作广泛采集，实际工作375天，共采去昆虫标本16万号，存于西德的一个博物馆内；抗日战争期间，马骏超在建阳县的大竹岚一带采集五、六年之久，共采去昆虫标本60万号。许多国家的昆虫学家，根据他们所采集的标本，进行分类研究，在许多国家的杂志上，发表了这个地区的昆虫新种。由于我们查阅的文献资料不够详尽，可能会有许多遗漏。我们估计，福建省昆虫新种的纪录，一定会比上列的数字更多。

八、凡在种类名录的“资料”项下写有“（通讯）”二字者，是指某一作者直接提供的资料，其中包含该作者尚未发表的一些纪录。

目 录

序言

几点说明

一、种类名录	(1)
缨尾目 Thysanura	(1)
双尾目 Diplura	(1)
弹尾目 Collembola	(2)
原尾目 Protura	(3)
直翅目 Orthoptera	(3)
蜚蠊目 Blattariae	(13)
螳螂目 Mantodea	(16)
竹节虫目 Phasmida	(16)
革翅目 Dermaptera	(16)
纺足目 Embiidina	(17)
等翅目 Isoptera	(17)
蜉蝣目 Ephemeroidea	(20)
蜻蜓目 Odonata	(21)
𫌀 翅目 Plecoptera	(31)
缨翅目 Thysanoptera	(33)
嗜虫目 Corrodentia	(36)
虱目 Anoplura	(37)
食毛目 Mallophaga	(38)
半翅目 Hemiptera	(40)
同翅目 Homoptera	(67)
脉翅目 Neuroptera	(103)
长翅目 Mecoptera	(105)
鞘翅目 Coleoptera	(105)
拈翅目 Strepsiptera	(220)
毛翅目 Trichoptera	(221)
鳞翅目 Lepidoptera	(224)
膜翅目 Hymenoptera	(286)
双翅目 Diptera	(336)
蚤目 Siphonaptera	(375)
二、文献资料目录	(379)
(一) 中文资料	(379)

(二) 西文资料	(417)
三、索引	(428)
(一) 学名索引	(428)
(二) 汉名索引	(522)
(三) 被害植物名称索引	(532)
(四) 寄主动物名称索引	(590)
四、福建省各目昆虫科、属、种数一览表	(591)
五、英文摘要	(592)
补遗	(593)
(一) 种类名录	(594)
(二) 文献资料目录	(652)

一、种类名录

缨尾目 Order THYSANURA

石蛃科 Family MACHILIDAE

§ *Pedotonus fukiensis* Silvestri

资料：Silvestri, 1936

分布：福建

衣鱼科 Family LEPISMATIDAE

Cterolepisma villosa (Fabricius)

汉名：毛衣鱼

资料：赵养昌，1966

分布：遍及我国各省

为害：谷类、豆类、图书、纸张、衣服等

Lepisma saccharinum Linnaeus

异名：*Lepisma sp.*

汉名：衣鱼

资料：胡经甫，1932；张慎勤，1943；

马骏超，1945

分布：世界广布种；邵武、永安

为害：纸张、书籍、毛织物

注：本种在我国是否有，尚待调查
(赵养昌1966)

双尾目 Order DIPLURA

双尾科 Family CAMPODEIDAE

Lepidocampa polettii Silvestri

资料：胡经甫，1935

分布：福州

Metriocampa sahi Silvestri

资料：胡经甫，1935

分布：福州(鼓山)

蛱蝶科 Family JAPYGINAE

Parajapyx isabellae (Grassi)

汉名：副铗蝶

资料：胡经甫，1935；周尧，1966

分布：福州(鼓山)

弹尾目 Order COLLEMBOLA

跳虫科 Family PODURIDAE

Podura aquatica Linnaeus

汉名：黑跳虫

资料：胡经甫，1932；马骏超，1945

分布：邵武

球甲跳虫科 Family HYPOGASTRURIDAE

Hypogastrura comminis Folsom

异名：*Achorutes comminis*

资料：胡经甫，1935；马骏超，1945；

周尧，1950

分布：福州、邵武

拟跳虫科 Family ONYCHIURIDAE

Onychiurus sp.

汉名：拟跳虫

资料：马骏超，1945

分布：邵武

为害：植物幼苗

长角跳虫科 Family ENTOMOBRYIDAE

Entomobrya socia Denis

资料：胡经甫，1935；周尧，1950

分布：福州

Entomobrya transitoria Denis

资料：胡经甫，1935；周尧，1950

分布：福州

Orchesella sinensis Denis

资料：胡经甫，1935；周尧，1950

分布：福州

茶长角跳虫

资料：茶科所、昆虫组，1976

分布：浦城、崇安（桐木）、云霄

圆 跳 虫 科 Family SMINTHURIDAE

Ptenothrix mirabilis Denis

资料：胡经甫，1935

分布：福州

Sminthurus pruinosus Tullb.

资料：胡经甫，1932

分布：世界广布种

Sminthurus viridis Linnaeus

资料：胡经甫，1932

分布：世界广布种

原 尾 目 Order PROTURA

古 蚬 科 Family EOSENTOMIDAE

Eosentomon brevicorpusculum Yin

汉名：短身古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：长汀、龙岩

Eosentomon collarum Yin

汉名：领结古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平、龙岩、漳州

Eosentomon communis Yin

汉名：普通古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平、漳州

§ *Eosentomon linearis* Yin

汉名：线列古蚬

资料：尹文英，1979

分布：长汀

Eosentomon meihwa Yin

汉名：梅花古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平

Eosentomon minustigmum Yin

汉名：小孔古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平、长汀、龙岩、漳州

Eosentomon novemchaetum Yin

汉名：九毛古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：漳州

Eosentomon orientalis Yin

汉名：东方古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平、长汀、龙岩、漳州

Eosentomon unirecessum Yin

汉名：单龛古蚬

资料：尹文英，1979（通讯）

分布：南平

直 翅 目 Order ORTHOPTERA

螽 蜢 科 Family TETTIGONIIDAE

Atlanticus paipalis Rehn et Hebard

分布：福建

资料：胡经甫，1932

- Conocephalus gladiatus* Redtenbacher
 汉名：螽斯，长翅草螽
 资料：农事试验场，1941；昆虫组，1976
 分布：福建
- Conocephalus maculatus* LeGiullou
 异名：*Xiphidion maculatum*
 汉名：斑螽斯、斑翅草螽
 资料：Ebner, 1937；马骏超, 1942；李凤荪, 1952；昆虫组, 1976；薯虫组, 1978
 分布：福建；闽南诸县；沙县、永安、霞浦、惠安、晋江
 为害：水稻、棉、杂草、甘薯
- Conocephalus (Xiphidion) melas* (De Haan)
 资料：Ebner, 1937
 分布：厦门
- Decticus sinensis* Walker
 资料：胡经甫, 1932
 分布：福建
- Ducetia thymifolia* Fabricius
 汉名：青螽斯
 资料：黄荣玉, 1964
 分布：龙溪
 为害：柑桔
- Ducetia* sp.
 汉名：螽斯
 资料：茶科所、昆虫组, 1976
 分布：福建
 为害：茶
- Euconocephalus acuminatus* Fabricius
 汉名：凸额螽斯
 资料：农事试验场, 1941；马骏超, 1945
 分布：福建；邵武
 为害：水稻、小麦
- Euconocephalus varius* Walker
 异名：*Heteropternis varia*
 汉名：凹额螽斯
- 资料：胡经甫, 1932；昆虫组, 1976；茶科所, 昆虫组, 1976
 分布：福建；沙县，漳平
 为害：水稻，茶（卵产枝内为害）
- Gampsocleis gratiosa* Br. G
 资料：Ebner, 1937
 分布：福州
- Gampsocleis sinensis* (Walker)
 资料：胡经甫, 1932、1935
 分布：福建
- Hexacentrus unicolor* Serville
 资料：胡经甫, 1935；Ebner, 1937
 分布：福州
- Holochlora japonica* Brunner von Wattenwyl
 汉名：日本螽斯
 资料：Ebner, 1937；漳州农学院, 1962；森保组, 1973
 分布：福建；福州、厦门、诏安
 为害：柑桔、桑、咖啡
- Holochlora nawae* Matsumura et Shiraki
 汉名：绿螽斯
 资料：森保组, 1973
 分布：福州
 为害：柑桔、桑
- Homorocoryphus lineosus* (Walker)
 资料：Ebner, 1937
 分布：福州
- Mecopoda elongata* (Linnaeus)
 资料：马骏超, 1945；李凤荪, 1952；茶科所、昆虫组, 1976
 分布：福建
 为害：茶
- Phaneroptera* sp.
 汉名：黄脊螽斯
 资料：薯虫组, 1978
 分布：沙县、漳浦
 为害：甘薯
- Phaula gracilis* Matsumura et Shiraki

汉名: 桔螽蜥	资料: 薯虫组, 1978
资料: 华南热作院, 1979	分布: 霞浦
分布: 厦门	为害: 甘薯
为害: 芒果、柑桔	绿色螽蜥
Pyrgocorypha velutina Redtenbacher	资料: 森保组, 1977
资料: Ebner, 1937	分布: 南平
分布: 福州	为害: 侧柏
螽蜥 2 种	绿螽蜥
资料: 农事试验场, 1941	资料: 茶科所、昆虫组, 1976
分布: 福建	分布: 浦城、崇安、邵武、安溪、云霄
为害: 茶(产卵枝内)	为害: 茶
螽蜥 2 种	褐螽蜥
资料: 园艺系 1975	资料: 茶科所、昆虫组, 1976
分布: 莆田 同安	分布: 崇安、福安、沙县、平和、云霄、永春
为害: 龙眼	为害: 茶
螽蜥	

灶马科 Family STENOPELMATIDAE

Diestrammena japonica Karny

汉名: 灶马
资料: 马骏超, 1945
分布: 邵武

蟋蟀科 Family GRYLLIDAE

Acheta bimaculatus De Geer

汉名: 蕉黑蟋蟀
资料: 黄盈、柳晶莹, 1978
分布: 仙游、泉州、龙海、云霄
为害: 甘蔗

Brachytrupes portentosus Lichtenstein

汉名: 大蟋蟀
资料: 胡经甫, 1932、1935; 马骏超, 1941、1942、1945; 李凤荪, 1952; 黄承裕, 1957; 漳州农学院, 1962; 张, 1963; 经济作物组, 1972; 龙溪地区所旱作组, 1972; 森保组, 1973、1977; 茶叶系, 1974; 茶科所、昆虫组,

1976; 薯虫组, 1978; 黄成裕, 1978; 黄盈、柳晶莹, 1978; 华南热作院, 1979
分布: 全省普遍; 沿海常见; 崇安、福清、平潭、莆田、仙游、安溪、南安、惠安、晋江、厦门、同安、长泰、龙海、南靖、平和、云霄、东山、诏安、漳浦
为害: 大豆、花生、绿豆、六月豆、九月豆、金钱草、甘薯、芝麻、芋麻、甘蔗、大麦、小麦、白菜、芥菜苗、茶、马尾松、杉、柏、大麻黄、樟、柿、相思树等树苗, 三叶橡胶、咖啡、胡椒、香

- 叶、天竺葵、丁香萝勒
Gryllodes aspersus var. *hemelytrus*
Saussure
 异名: *Miogryllus hemelytra?*
Scapsipedus aspersus
Gryllodes hemelytrus
 汉名: 小油葫芦
 资料: 胡经甫, 1932、1935; 马骏超,
 1942; 李凤荪, 1952
 分布: 福建; 厦门
 为害: 棉?
Gryllodes berthellus Saussure
 资料: 胡经甫, 1932
 分布: 厦门
Gryllodes koshunensis Shiraki
 资料: 胡经甫, 1932、1935
 分布: 厦门
Gryllodes minusculus Walker
 资料: 胡经甫, 1932
 分布: 厦门
Gryllodes sigillatus Walker
 资料: 胡经甫, 1932、1935
 分布: 厦门
Gryllus chinensis Weber
 汉名: 小油葫芦
 资料: 胡经甫, 1929、1932、1935; 李
 凤荪, 1952; 昆虫组, 1976
 分布: 福建; 厦门
 为害: 水稻、小麦、甘薯、大豆等
Gryllus melanocephalus Walker
 资料: 杨名声, 1938
 分布: 福建
Gryllus mitratus Burmeister
 汉名: 油葫芦
 资料: 马骏超, 1942、1945; 薯虫组, 1978
 分布: 崇安、邵武、永安、晋江、同
 安、长汀
 为害: 棉? 甘薯
Gryllus ornatus Shiraki
 汉名: 花头蟋蟀
- 资料: 薯虫组, 1978
 分布: 沙县
 为害: 甘薯
Gryllus testaceus Walker
 汉名: 油葫芦
 资料: 胡经甫, 1935; 森保组, 1973、
 1977; 昆虫组, 1976; 茶科所、
 昆虫组, 1976
 分布: 全省普遍
 为害: 水稻、小麦、大豆、茶树幼枝、
 各种树木幼苗
Homeogryllus japonicus (De Haan)
 资料: 胡经甫, 1929、1932、1935
 分布: 厦门
Homoeoxiphia lycooides Walker
 汉名: 金钟儿
 资料: 马骏超, 1945
 分布: 邵武
Landreva cara Walker
 汉名: 短翅蟋蟀
 资料: 马骏超, 1945
 分布: 邵武
Liogryllus bimaculatus De Geer
 异名: *Achela bimaculata*
Gryllus bimaculatus
 汉名: 双斑蟋蟀、甘蔗黑蟋蟀、蔗芽蟋蟀
 资料: 胡经甫, 1929、1932、1935; 马
 骏超, 1942、1945; 李凤荪,
 1952; 黄荣玉, 1964; 甘蔗协作
 组, 1974; 茶科所、昆虫组,
 1976; 昆虫组, 1976
 分布: 福建; 厦门
 为害: 柑桔、茶、棉? 水稻、甘薯、甘蔗
Miogryllus sp. nr. *hemelytra*
 资料: 徐应祺, 1931
 分布: 厦门
Nemobius chibae Shiraki
 资料: 胡经甫, 1932、1935; 李凤荪,
 1952
 分布: 福建; 厦门

<i>Nemobius yezoensis</i> Shiraki	<i>Scapsipedus micado</i> Saussure
资料：胡经甫，1932	资料：胡经甫，1932、1935
分布：厦门	分布：厦门
<i>Nemobius</i> sp.	<i>Trigonidium cicindeloides</i> Rambur
资料：胡经甫，1932	汉名：小黑蟀
分布：厦门	资料：薯虫组，1978
<i>Oecanthus indicus</i> Saussure	分布：福鼎、霞浦、福清、晋江
汉名：台湾树蟀	为害：甘薯
资料：茶科所、昆虫组，1976	蟋蟀
分布：崇安	资料：马骏超，1941
<i>Oecanthus</i> sp.	分布：福建
汉名：树蟀	为害：水稻
资料：薯虫组，1978	树蟀
分布：霞浦	资料：园艺系，1975
为害：甘薯	分布：莆田
<i>Pteromomobius nitidus</i> (Bolivar)	为害：龙眼
异名： <i>Nemobius nitidus</i>	黑蟋蟀
资料：胡经甫，1935；Bey-Bienko, 1956	资料：森保组，1977
分布：福建；厦门	分布：南平
	为害：树木苗木

蚁 蟋 科 Family MYRMECOPHILIDAE

<i>Myrmecophila</i> sp.
资料：马骏超，1945；赵修复（未发 表）
分布：福州，邵武
注：生活在棘蚁巢内

蝼 蛴 科 Family GRYLLOTALPIDAE

<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beau- vois	蔗协作组，1974；蔗麻所， 1975；昆虫组，1975、1976；茶 科所、昆虫组、1976；薯虫组， 1978；黄盈、柳晶莹，1978
汉名：蝼蛄、非洲蝼蛄	分布：全省普遍；厦门、仙游、晋江、 同安、龙海
资料：胡经甫，1932；徐应祺，1934； 马骏超，1935、1945；农事试验 场，1941；陈瀛，1947；李凤 荪，1952；农业厅，1958；漳州 农学院，1962；经济作物组， 1972；森保组，1973、1977；甘	为害：作物根部、茶树根部、各种树木 幼苗、水稻、麦、甘薯

蚤蝼科 Family TRIDACTYLIDAE

Tridactylus flavomaculatus Matsumura

资料：胡经甫，1932

分布：厦门

Tridactylus japonicus De Haan

汉名：跳站、跳蝼、蚤蝼

资料：马骏超，1942、1945；昆虫组，1976；茶科所、昆虫组，1976；薯虫组，1978；黄邦侃、齐石成，1978

分布：福建；福州、崇安、邵武、莆田、仙游、永安、德化、厦门、长汀、漳浦、东山

为害：棉？偶害姜叶、水稻

跳站

资料：黄盈、柳晶莹，1978

分布：漳浦

为害：甘蔗（嫩叶）

蝗科 Family ACRIDIDAE (异名：LOCUSTIDAE)

Acrida cinerea (Thunberg)

异名：*Acrida lata*

Acrida chinensis

Truxalis chinensis

Truxalis cinereus

汉名：中华蚱蜢

资料：胡经甫，1932；茶科所、昆虫组，1976；薯虫组，1978

分布：福建；福州、惠安、晋江

为害：茶、甘薯

Acrida willemsei Dirsh

异名：*Acrida turrita*

资料：胡经甫，1932、1935；马骏超，1945

分布：福州、厦门

Aiolopus tamulus (Fabricius)

异名：*Epacromia tamulus*

汉名：花胫绿纹蝗、红腿蝗、花胫蜢

资料：胡经甫，1932；马骏超，1942；夏凯龄，1958；昆虫组，1976；茶科所、昆虫组，1976；薯虫组，1978

分布：福建；崇安、建瓯、政和、沙县、晋江

为害：水稻、甘蔗、茶、甘薯、棉？

Apalacris varicornis Walker

汉名：异角胸斑蝗

资料：Tinkham, 1940；夏凯龄，1958

分布：福建

Atractomorpha brevicornis brevicornis (Thunberg)

异名：*Atractomorpha bedeli*

汉名：长额负蝗

资料：茶科所、昆虫组，1976

分布：福建

为害：茶

Atractomorpha crenulata (Fabricius)

汉名：短额负蝗

资料：薯虫组，1978

分布：闽侯、福鼎、周宁、霞浦、福清、惠安、晋江、厦门、同安、长泰、漳浦、云霄、东山、诏安

为害：甘薯

Atractomorpha sinensis Bolivar

异名：*Atractomorpha ambigua*

汉名：尖头蚱蜢，短额负蝗，拟短额负蝗

资料：胡经甫，1932、1935；马骏超，1942；陈瀛，1947；李凤荪，

1952；昆虫组，1976；茶科所，1978

- 昆虫组, 1976; 森保组, 1977
分布: 全省普遍; 福州、邵武、南平、三明、永安、德化、安溪、厦门、长汀、平和、云霄
为害: 棉茎叶、水稻、甘薯、柳、乌柏、竹、茶
- Catantops brachycerus* Willemsen
汉名: 短角斑腿蝗
资料: Tinkham, 1940; 夏凯龄, 1958; 昆虫组, 1976; 茶科所、昆虫组, 1976; 薯虫组, 1978
分布: 福建; 福州、浦城、崇安、沙县、长泰、安溪、龙海
为害: 水稻、小麦、甘蔗、甘薯、茶
- Catantops humilis* Serville
汉名: 稻斑腿褐蝗
资料: 杨名声, 1938; 昆虫组, 1976
分布: 福建; 龙溪
为害: 水稻
- Catantops pinguis* (Stål)
汉名: 红褐斑腿蝗、赤胫蝗、稻红褐蝗
资料: 胡经甫, 1932、1935; Tinkham, 1940; 马骏超, 1942; 李凤荪, 1952; 夏凯龄, 1958; 漳州农学院, 1962; 昆虫组, 1976; 茶科所、昆虫组, 1976;
分布: 福建; 永安、龙溪、诏安
为害: 禾本科植物、棉、油棕、茶
- Catantops splendens* (Thunberg)
汉名: 线斑腿蝗
资料: 胡经甫, 1932、1935; Tinkham, 1940; 李凤荪, 1952; 夏凯龄, 1958; 漳州农学院, 1962; 昆虫组, 1976; 茶科所、昆虫组, 1976
分布: 福建; 崇安、诏安
为害: 水稻、小麦、甘蔗、茶、油棕
- Ceracris fasciata* (Brunner von Wattenwyl)
汉名: 异翅竹蝗、白角竹蝗
- 资料: 夏凯龄, 1958; 森保组, 1973、1977
分布: 福建; 福州、长汀
为害: 竹、树木
- Ceracris hoffmanni* Uvarov
汉名: 小灰竹蝗
资料: 森保组, 1973
分布: 福建
为害: 竹
- Ceracris kiangsu* Tsai
汉名: 黄脊竹蝗
资料: 马骏超, 1932; 李凤荪, 1952; 毛行圆, 1955; 夏凯龄, 1958; 复旦大学, 1959; 森保组, 1973、1977; 徐天森、赵锦年, 1975; 昆虫组, 1976; 黄邦侃、齐石成, 1978
分布: 福建; 闽北、闽西; 浦城、崇安、光泽、邵武、松溪、建瓯、顺昌、南平、福鼎、泰宁、建宁、沙县、永安、长汀、连城、龙岩
为害: 竹、水稻
- Ceracris nigricornis* Walker
汉名: 青脊竹蝗
资料: 胡经甫, 1935; 马骏超, 1942; 李凤荪, 1952; 毛行圆, 1955; 复旦大学, 1959; 森保组, 1973、1977; 徐天森、赵锦年, 1975; 昆虫组, 1976
分布: 福建; 邵武、南平、永安、龙岩
为害: 竹、水稻
- Ceracris nigricornis* laeta (Bolívar)
汉名: 大青脊竹蝗
资料: 李友恭, 1978 (通讯) —— 南平 (后坪)
为害: 竹
- Ceracris* sp.
资料: 胡经甫, 1932
分布: 福建