**GAN SU MENG KE ZHI** 

# 甘肃虹和志









刘增加 罗芳◎主编

**GAN SU MENG KE ZHI** 

# 甘肃虻科志

刘增加 罗芳◎主编

责任编辑:张荣装帧设计:博恩文化













#### 图书在版编目(CIP)数据

甘肃虻科志 / 刘增加,罗芳主编. —兰州:甘肃科学技术出版社,2015.6 ISBN 978-7-5424-2203-3

I.①甘··· Ⅱ.①刘··· ②罗··· Ⅲ.①虻科—昆虫志—甘肃省 Ⅳ.①Q969.44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 125867 号

出版人 吉西平

责任编辑 张 荣(0931-8773023)

装帧设计 博恩文化

出版发行 甘肃科学技术出版社(兰州市读者大道 568 号 0931-8773237)

印 刷 甘肃天河印刷有限责任公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 12.5

字 数 300 千

插 页 5

版 次 2015年7月第1版 2015年7月第1次印刷

印 数 1~1000

书 号 ISBN 978-7-5424-2203-3

定 价 38.00元

一、姆虻属(Genus Chrysops Meigen, 1803)





图1 察哈尔斑虻 (chrysops chaharicus)

图 2 四川斑虻 (chrysops szechuanensis)

图 3 莫氏斑虻 (chrysops mlokosiewiczi)



图 4 帕氏斑虻 (chrysops potanini)



图 5 娌氏斑虻 (chrysops ricardoae)



图 6 宽条斑虻 (chrysops semiignitus)



图7 中华斑虻 (chrysops sinensis)



图 8 合瘤斑虻 (chrysops suavis)



图 9 范氏斑虻 (chrysops vanderwulpi)

### 二、麻虻属(Genus Haematopota Meigen,1803)



图 10 触角麻虻 (Haematopota antennata)



图 11 脱粉麻虻 (Haematopota desertorum)



图 12 甘肃麻虻 (Haematopota kansuensis)



图 13 苍白麻虻 (Haematopota pallens)



图 14 祁连山麻虻 (Haematopota qilianshanensis)



图 15 塔氏麻虻 (Haematopota tamerlani)



图 16 土耳其麻虻 (Haematopota turkestanica)



图 17 低额麻虻 (Haematopota ustulata)



图 18 骚扰麻虻 (Haematopota vexativa)

#### 3

## 三、黄虻属(Genus Atylotus Osten-Sacken, 1876)



图 19 黄条黄虻 (Atylotus flavoguttatus)



图 20 霍氏黄虻 (Atylotus horvathi)



图 21 骚扰黄 (Atylotus miser)



图 22 淡跗黄虻 (Atylotus pallitarsis)



图 23 黑胫黄虻 (Atylotus rusticus)

#### 四、瘤虻属(Genus Hybomitra Enderlein, 1922)



图 24 高山瘤虻 (Hybomitra alticola)

图 25 釉黑瘤虻 (Hybomitra baphoscota)

图 26 膨条瘤虻 (Hybomitra expollicata)



图 27 全黒瘤虻 (Hybomitra holonigera)

图 28 甘肃瘤虻 (Hybomitra kansui)

图 29 六盘山瘤虻 (Hybomitra liupanshanensis)



图 30 白缘瘤虻 (Hybomitra marginialba)



图 31 蜂形瘤虻 (Hybomitra mimapis)



图 32 岷山瘤虻 (Hybomitra minshanensis)



图 33 突额瘤虻 (Hybomitra montana)

图 34 亮脸瘤虻 (Hybomitra nitelofaciata)

图 35 赭尾瘤虻 (Hybomitra ochroterma)



图 36 峨眉山瘤虻 (Hybomitra omeishanensis)



图 37 祁连山瘤虻 (Hybomitra qilianshanensis)



图 38 青海瘤虻 (Hybomitra qinhaiensis)



图 39 懒行瘤虻 (Hybomitra tradigrada)



图 40 寨氏瘤虻 (Hybomitra zaitzevi)

#### 6

#### 五、蛤属(Genus Tabanus Linnaeus, 1758)



图 41 原野虻 (Tabanus amaenus)



图 42 宝鸡虻 (Tabanus baojiensis)



图 43 缅甸虻 (Tabanus birmanicus)



图 44 佛光虻指名亚种 (Tabanus budda budda)



图 45 朝鲜虻 (Tabanus coreanus)



图 46 斐氏虻 (Tabanus filipjevi)



图 47 汉氏虻 (Tabanus haysi)



图 48 杭州虻 (Tabanus hongchowensis)



图 49 鸡公山虻 (Tabanus jigongshanensis)

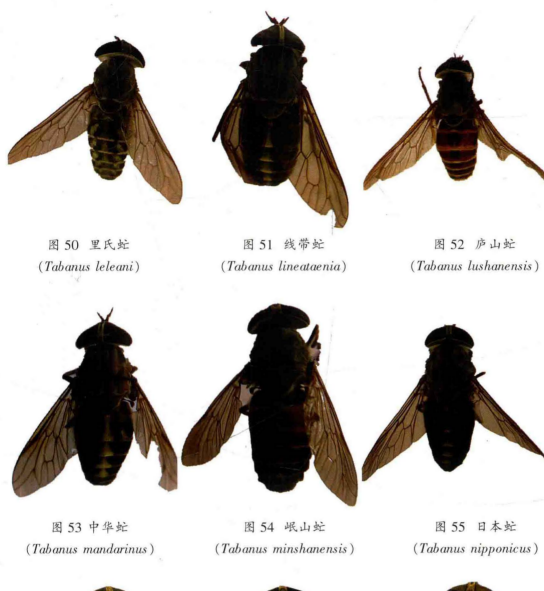




图 56 灰背虻 (Tabanus onoi)



图 57 副菌虻 (Tabanus parabactrianus)



图 58 秦岭虻 (Tabanus qinlingensis)



图 59 多砂虻 (Tabanus sabuletorum)



图 60 山东虻 (Tabanus shandungensis)



图 61 重脉虻 (Tabanus signatipennis)



图 62 华丽虻 (Tabanus splendens)



图 63 业利果 (Tabanus subcordiger)



图 64 天目山虻 (Tabanus tianmushanensis)



图 65 渭河虻 (Tabanus weiheensis)

## 内容提要

《甘肃虻科志》是甘肃省现阶段虻类研究的系统总结。共记载虻科2亚科6属83种(包括亚种),分两篇,第一篇为总论,包含虻科的研究简史、鉴别特征、分类系统、区系特点、生物学、医学重要性、防治、调查与标本制作方法。第二篇为各论,记载虻科2亚科83种(包括亚种),即斑虻亚科Chrysopsinae:斑虻属Chrysops 10种;虻亚科Tabaninae:麻虻属Haematopota 10种、黄虻属Atylotus6种、瘤虻属Hybomitra27种、虻属Tabanus29种和指虻属Isshikia1种。每一虻种均包括学名、鉴别特征、形态描述、观察标本、生物学、地理分布、讨论分析和医学意义等项内容。书中附有各级分类阶元的检索表。书中附有插图114幅和图版图65幅。

虻科是重要医学害虫之一,是马传染性贫血病、锥虫病、野兔热和炭疽等病的传播媒介,有重要的医学、兽医学意义,也是影响农、林、牧业经济发展的重要害虫。本书可供从事昆虫学、寄生虫学、流行病学、地方病和畜牧兽医等工作人员及科研、教学和疾病预防控制工作人员参考。

## 编委会

主编 刘增加 罗 芳 副主编 何 静 袁 健 王绪明 石淑珍编 圣 王 伟 王 芸 王绪明 石淑珍 刘小云 刘增加 李志清 李 庆 何 静 罗 芳 张 军民 张继军 宫占威 袁 健 韩雪玲 廖爱苗

## 前言

虹类是重要的医学昆虫之一,也是兽医昆虫的组成部分,与医学和兽医学有密切关系,在甘肃省有近80年的研究历史。《甘肃省双翅目虻科志》是作者对甘肃省现阶段虻类研究的系统总结,也查阅、分析和考证了前人文献资料。共记载虻科2亚科6属83种(包括亚种),分两篇,第一篇为总论,包含虻科的研究简史、鉴别特征、分类系统、区系特点、生物学、医学重要性、防治、调查与标本制作方法。第二篇为各论,记载虻科2亚科83种(包括亚种),即斑虻亚科Chrysopsinae: 斑虻属Chrysops 10种; 虻亚科Tabaninae: 麻虻属Haematopota 10种、黄虻属Atylotus 6种、瘤虻属Hybomitra 27种、虻属Tabanus 29种和指虻属Isshikia 1种。每一虻种均包括学名、鉴别特征、形态描述、观察标本、生物学、地理分布、讨论分析和医学意义等项内容。书中附有各级分类阶元的检索表,对某些同物异名、同名异种和错误记载作了讨论和澄清。

虻种描述是根据采自甘肃省的标本,并尽可能地核对其他省的标本,对个体变异给予了关注。虻种名称和形态名词,主要是沿用王遵明主编的《中国经济昆虫志》和许荣满、孙毅主编的《中国动物志昆虫纲第五十九卷双翅目虻科》(2013)所采用的名称和名词。

《甘肃虻科志》得以与读者见面,首先源于全军医学科研"十一五"计划专项基金的资助,并得到兰州军区卫生部和兰州军区疾病预防控制中心领导和各部门的大力支持;也得到陕西、甘肃、宁夏、青海和新疆等五省区疾病预防控制中心有关部门的大力支持和惠赠文献资料,军事医学科学院微生物流行病学研究所著名虻科专家许荣满研究员和中国科学院动物研究所著名虻科专家王遵明研究员惠赠有关标本和文献资料,尤其在书稿完成初稿后得到许荣满研究员的审阅,并提出了许多宝贵意见,我们逐一作了修改完善;虞以新、吴元钦、于心、陈汉彬和台湾的连日清等诸位教授在文献方面曾给予支持和帮助,在此一并深表谢忱!

本书编写过程中,尽力避免差错。但由于编者水平所限,加之涉及面广、工作量较大, 遗漏与错误之处在所难免,敬请广大读者不吝赐教。

> 编者 2015年6月

# 目 录

#### 第一篇 总 论

第一章 虻科研究简史(	3)
第二章 鉴别特征	6)
第一节 成虫(	7)
第二节 卵、幼虫、蛹	5)
第三章 虻的分类系统	7)
第一节 分类系统	7)
第二节 中国虻科分亚科及分属检索表(1	8)
第四章 区系和地理区划 (2	0)
第一节 区系特征(2	0)
第二节 地理区划(2	1)
第五章 虻类的生物学	1)
第一节 生活史	1)
第二节 生态习性	3)
第六章 危害	9)
第一节 刺叮骚扰性危害	9)
第二节 与疾病的关系(4	0)
第七章 防治	2)
第一节 防护措施	2)
第二节 药物杀灭	3)
第三节 环境治理(4	.5)
第八章 调研技术方法 ·····(4	6)
第一节 调查方法(4	6)
第二节 标本采集	7)

第三节	标本制作与保存	(48)
第四节	成虫形态描述分类法	(51)
第五节	饲养技术	(52)
	第二篇 各 论	
-章 斑虹	工工科 Subfamily Chrysopsinae Lutz, 1909 ·····	(58)
第一节	属检索表	
一、斑虻	属 Genus Chrysops Meigen, 1803 ·····	(59)
(二)分科	中形态描述	(60)
1. 察哈尔	K斑虻 Chrysops chaharicus Chen et Quo, 1949 ·····	(60)
3. 玛氏琼	E虻 Chrysops makerovi Pleske, 1910 ·····	(63)
4. 莫氏球	E虻 Chrysops mlokosiewiczi Bigot, 1880 ·····	(64)
5. 帕氏斑	E虻 Chrysops potanini Pleske, 1910 ······	(65)
6. 娌氏球	E虻 Chrysops ricardoae Pleske, 1910 ·····	(66)
7. 宽条珠	E虻 Chrysops semiignitus Kröber, 1930 ······	(67)
		7
(一)分和	<b>中检索表</b>	(74)
1. 触角床	朱虻 Haematopota antennata (Shiraki,1932) ······	(75)
8. 土耳其	其麻虻 Haematopota turkestanica (Kröber, 1922) ······	(83)
	第第  章第一((1.2.3.4.5.6.7.8.9.10]第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.8.9.5.6.7.9.10)第一(1.2.3.4.5.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6	第四节 成虫形态描述分类法 第五节 饲养技术 <b>第二篇 各 论</b> 章 斑虻亚科 Subfamily Chrysopsinae Lutz, 1909