

总 序

生物多样性保护研究、管理和监测等许多工作都需要翔实的物种名录作为基础。建立可靠的生物物种名录也是生物多样性信息学建设的首要工作。通过物种唯一的有效学名可查询关联到国内外相关数据库中该物种的所有资料，这一点在网络时代尤为重要，也是整合生物多样性信息最容易实现的一种方式。此外，“物种数目”也是一个国家生物多样性丰富程度的重要统计指标。然而，像中国这样生物种类非常丰富的国家，各生物类群研究基础不同，物种信息散见于不同的志书或不同时期的刊物中，加之分类系统及物种学名也在不断被修订。因此建立实时更新、资料翔实，且经过专家审订的全国性生物物种名录，对我国生物多样性保护具有重要的意义。

生物多样性信息学的发展推动了生物物种名录编研工作。比较有代表性的项目，如全球鱼类数据库（FishBase）、国际豆科数据库（ILDIS）、全球生物物种名录（CoL）、全球植物名录（TPL）和全球生物名称（GNA）等项目；最有影响的全球生物多样性信息网络（GBIF）也专门设立子项目处理生物物种名称（ECAT）。生物物种名录的核心是明确某个区域或某个类群的物种数量，处理分类学名称，厘清生物分类学上有效发表的拉丁学名的性质，即接受名还是异名及其演变过程；好的生物物种名录是生物分类学研究进展的重要标志，是各种志书编研必需的基础性工作。

自 2007 年以来，中国科学院生物多样性委员会组织国内外 100 多位分类学专家编辑中国生物物种名录；并于 2008 年 4 月正式发布《中国生物物种名录》光盘版和网络版（<http://www.sp2000.org.cn/>），此后，每年更新一次；2012 年版名录已于同年 9 月面世，包括 70 596 个物种（含种下等级）。该名录自发布受到广泛使用和好评，成为环境保护部物种普查和农业部作物野生近缘种普查的核心名录库，并为环境保护部中国年度环境公报物种数量的数据源，我国还是全球首个按年度连续发布全国生物物种名录的国家。

电子版名录发布以后，有大量的读者来信索取光盘或从网站上下载名录数据，取得了良好的社会效果。有很多读者和编者建议出版《中国生物物种名录》印刷版，以方便读者、扩大名录的影响。为此，在 2011 年 3 月 31 日中国科学院生物多样性委员会换届大会上正式征求委员的意见，与会者建议尽快编辑出版《中国生物物种名录》印刷版。该项工作得到原中国科学院生命科学与生物技术局的大力支持，设立专门项目，支持《中国生物物种名录》的编研，项目于 2013 年正式启动。

组织编研出版《中国生物物种名录》（印刷版）主要基于以下几点考虑。①及时反映和推动中国生物分类学工作。“三志”是本项工作的重要基础。从目前情况看，植物方面的基础相对较好，2004 年 10 月《中国植物志》80 卷 126 册全部正式出版，*Flora of China* 的编研也已完成；动物方面的基础相对薄弱，《中国动物志》虽已出版 130 余卷，但仍有很多类群没有出版；《中国孢子植物志》已出版 80 余卷，很多类群仍有待编研，且微生物名录数字化基础比较薄弱，在 2012 年版中国生物物种名录光盘版中仅收录 900 多种，而植物有 35 000 多种，动物有 24 000 多种。需要及时总结分类学研究成果，把新种和新的修订，包括分类系统修订的信息及时整合到生物物种名录中，以克服志书编写出版周期长的不足，让各个方面的读者和用户及时了解和使用新的分类学成果。②生物物种名称的审订和处理是志书编写的基础性工作，名录的编研出版可以推动生物志书的编研；相关学科如生物地理学、保护生物学、生态学等的研究工作

需要及时更新的生物物种名录。③政府部门和社会团体等在生物多样性保护和可持续利用的实践中, 希望及时得到中国物种多样性的统计信息。④全球生物物种名录等国际项目需要中国生物物种名录等区域性名录信息不断更新完善, 因此, 我们的工作也可以在一定程度上推动全球生物多样性编目与保护工作的进展。

编研出版《中国生物物种名录》(印刷版) 是一项艰巨的任务, 尽管不追求短期内涉及所有类群, 也是难度很大的。衷心感谢各位参编人员的严谨奉献, 感谢几位副主编和工作组的把关和协调, 特别感谢不幸过世的副主编刘瑞玉院士的积极支持。感谢国家出版基金和科学出版社的资助和支持, 保证了本系列丛书的顺利出版。在此, 对所有为《中国生物物种名录》编研出版付出艰辛努力的同仁表示诚挚的谢意。

虽然我们在《中国生物物种名录》网络版和光盘版的基础上, 组织有关专家重新审订和编写名录的印刷版。但限于资料和编研队伍等多方面因素, 肯定会有诸多不尽如人意之处, 恳请各位同行和专家批评指正, 以便不断更新完善。

陈宜瑜

2013年1月30日于北京

动物卷前言

《中国生物物种名录》(印刷版)动物卷是在该名录电子版的基础上,经编委会讨论协商,选择出部分关注度高、分类数据较完整、近年名录内容更新较多的动物类群,组织分类学专家再次进行审核修订,形成的中国动物名录的系列专著。它涵盖了在中国分布的脊椎动物全部类群、无脊椎动物的部分类群。目前计划出版 14 册,包括兽类(1 册)、鸟类(1 册)、爬行类(1 册)、两栖类(1 册)、鱼类(1 册)、无脊椎动物蜘蛛纲蜘蛛目(1 册)和部分昆虫(7 册)名录,以及脊椎动物总名录(1 册)。

动物卷各类群均列出了中文名、学名、异名、原始文献和国内分布,部分类群列出了国外分布和模式信息,还有部分类群将重要参考文献以其他文献的方式列出。在国内分布中,省级行政区按以下顺序排序:黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、天津、北京、山西、山东、河南、陕西、宁夏、甘肃、青海、新疆、安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖南、湖北、四川、重庆、贵州、云南、西藏、福建、台湾、广东、广西、海南、香港、澳门。为了便于国外读者阅读,将省级行政区英文缩写括注在中文名之后,缩写说明见前言后附表格。为规范和统一出版物中对系列书各分册的引用,我们还给出了引用方式的建议,见缩写词表格后的图书引用建议。

为了帮助各分册作者编辑名录内容,动物卷工作组建立了一个网络化的物种信息采集系统,先期将电子版的各分册内容导入,并为各作者开设了工作账号和工作空间。作者可以随时在网络平台上补充、修改和审定名录数据。在完成一个分册的名录内容后,按照名录印刷版的格式要求导出名录,形成完整规范的书稿。此平台极大地方便了作者的编撰工作,提高了印刷版名录的编辑效率。

据初步统计,共有 62 名动物分类学家参与了动物卷各分册的编写工作。编写分类学名录是一项繁琐、细致的工作,需要对研究的类群有充分了解,掌握本学科国内外的研究历史和最新动态。核对一个名称,查找一篇文献,都可能花费很多的时间精力。正是他们一丝不苟、精益求精的工作态度,不求名利的奉献精神,才使这套基础性、公益性的高质量成果得以面世。我们借此机会感谢各位专家学者默默无闻的贡献,向他们表示诚挚的敬意。

我们还要感谢丛书主编陈宜瑜,副主编洪德元、刘瑞玉、马克平、魏江春、郑光美给予动物卷编写工作的指导和支持,特别感谢马克平副主编大量具体细致的指导和帮助;感谢科学出版社编辑认真细致的编辑和联络工作。

随着分类学研究的进展,物种名录的内容也在不断更新。电子版名录在每年更新,印刷版名录也将在未来适当的时候再版。最新版的名录内容可以从物种 2000 中国节点的网站(<http://www.sp2000.org.cn/>)上获得。

《中国生物物种名录》动物卷工作组
2016 年 6 月

中国各省(自治区、直辖市和特区)名称和英文缩写

Abbreviations of provinces, autonomous regions and special administrative regions in China

Abb.	Regions	Abb.	Regions	Abb.	Regions	Abb.	Regions	Abb.	Regions	Abb.	Regions
AH	Anhui	GX	Guangxi	HK	Hong Kong	LN	Liaoning	SD	Shandong	XJ	Xinjiang
BJ	Beijing	GZ	Guizhou	HL	Heilongjiang	MC	Macau	SH	Shanghai	XZ	Xizang
CQ	Chongqing	HB	Hubei	HN	Hunan	NM	Inner Mongolia	SN	Shaanxi	YN	Yunnan
FJ	Fujian	HEB	Hebei	JL	Jilin	NX	Ningxia	SX	Shanxi	ZJ	Zhejiang
GD	Guangdong	HEN	Henan	JS	Jiangsu	QH	Qinghai	TJ	Tianjin		
GS	Gansu	HI	Hainan	JX	Jiangxi	SC	Sichuan	TW	Taiwan		

图书引用建议(以本书为例)

中文出版物引用: 杨定, 张莉莉, 张魁艳, 等. 2018. 中国生物物种名录·第二卷动物·昆虫(VI)/双翅目(2)/短角亚目 虻类. 北京: 科学出版社: 引用内容所在页码

Suggested Citation: Yang D, Zhang L L, Zhang K Y. 2018. Species Catalogue of China. Vol. 2. Animals, Insecta (VI), Diptera (2), Orthorrhaphous Brachycera. Beijing: Science Press: Page number for cited contents

前 言

双翅目 *Diptera* 是昆虫纲中四大类群之一，包括蚊、蠓、蚋、虻、蝇等，与人类关系非常密切。该类群长期以来多采用三个亚目的分类系统，即分成长角亚目 *Nematocera*（蚊、蠓、蚋等）、短角亚目 *Brachycera*（虻类）和芒角亚目 *Aristocera*（蝇类）。目前一般采用 2 个亚目的分类系统，将虻类和蝇类合二为一，即分成长角亚目 *Nematocera* 和短角亚目 *Brachycera*。虻类是短角亚目中比较低等的类群，体多中至大型，较粗壮，高等虻类有明显的鬃；触角较短，一般三节，短于胸部，低等虻类第 3 节一般分亚节，但节间不十分明显，末端有细的端刺或触角芒；头部无额囊缝和新月片，下颚须 1-2 节； R_s 脉一般有 2-3 支，M 脉有 2-3 支，中室通常存在，臀室关闭或窄的开放。幼虫为半头式，蛹为裸蛹，但水虻科为围蛹。虻类昆虫中大多数种类为捕食性，如食虫虻、舞虻、长足虻和剑虻等，一些种类为寄生性，如蜂虻，为有益的天敌昆虫；一些种类具访花习性，如蜂虻和舞虻不少种类，为有益的传粉昆虫；虻科、鹬虻科和伪鹬虻科部分种类吸血传病，为人畜害虫。幼虫水生或陆生。

世界现生虻类昆虫已知 3 万余种，中国虻类昆虫区系较为丰富。本名录收录在中国分布的虻类昆虫 4 总科 18 科 325 属 3228 种，包括虻总科 34 属 581 种（虻科 14 属 459 种，鹬虻科 8 属 85 种，伪鹬虻科 3 属 7 种，食木虻科 1 属 1 种，臭虻科 5 属 11 种，肋角虻科 1 属 10 种，穴虻科 2 属 8 种），水虻总科 58 属 383 种（木虻科 3 属 37 种，水虻科 55 属 346 种），食虫虻总科 115 属 616 种（剑虻科 11 属 36 种，窗虻科 1 属 3 种，拟食虫虻科 2 属 2 种，食虫虻科 59 属 305 种，小头虻科 7 属 16 种，网翅虻科 4 属 17 种，蜂虻科 31 属 237 种），舞虻总科 118 属 1648 种（舞虻科 48 属 552 种，长足虻科 70 属 1096 种）。

本名录主要参考已出版的《中国动物志 昆虫纲 第 34 卷双翅目舞虻总科》（2004）、《中国动物志 昆虫纲 第 53 卷双翅目长足虻科》（2011）、《中国动物志 昆虫纲 第 59 卷双翅目虻科》（2013）、《中国动物志 昆虫纲 第 65 卷双翅目鹬虻科伪鹬虻科》（2016）、《中国蜂虻科志》（2012）、《中国水虻总科志》（2014）等专著整理完成。本名录收录了各属的学名、中名、异名、模式种信息及各种的学名、中名、异名、模式产地、分布等信息。同时提供了相关的分类研究参考文献。文稿承蒙中国科学院动物研究所朱朝东研究员、牛泽清博士审阅；中国科学院动物研究所纪力强研究员、周红章研究员、李枢强研究员和朱朝东研究员，中国科学院植物研究所马克平研究员和首都师范大学任东教授提出宝贵修改意见，作者在此表示衷心感谢。

名录编研还得到了国家自然科学基金（31772497、31672326、31272354、31201740、41301049、30970395）相关项目的资助。

本名录涉及面广，而作者知识有限，错误之处敬请读者批评指正。

编著者

2017 年 11 月

Preface

Order Diptera can be divided into two suborders, Nematocera and Brachycera, distinguished by the length and shape of antennae. The Brachycera is a large suborder containing about 120 families. Most species of orthorrhaphous Brachycera are predatory. The present catalogue deals specifically with the orthorrhaphous Brachycera in China, including 325 genera and 3228 species in 18 families of 4 superfamilies. There are 34 genera and 581 species of Tabanoidea (Tabanidae: 14 genera and 459 species; Rhagionidae: 8 genera and 85 species; Athericidae: 3 genera and 7 species; Xylophagidae: 1 genus and 1 species; Coenomyiidae: 5 genera and 11 species; Rachiceridae: 1 genera and 10 species; Vermileonidae: 2 genera and 8 species), 58 genera and 383 species of Stratiomyoidea (Xylomyidae: 3 genera and 37 species; Stratiomyidae: 55 genera and 346 species), 115 genera and 616 species of Asiloidea (Therevidae: 11 genera and 36 species; Scenopidae: 1 genus and 3 species; Mydidae: 2 genera and 2 species; Asilidae: 59 genera and 305 species; Acroceridae: 7 genera and 16 species; Nemestrinidae: 4 genera and 17 species; Bombyliidae: 31 genera and 237 species), 118 genera and 1648 species of Empidoidea (Empididae: 48 genera and 552 species; Dolichopodidae: 70 genera and 1096 species). The present catalogue includes the scientific name, the Chinese name, the synonym, and the type locality and distribution of each genus and species from China.

The catalogue was partially based on the following published books: *Fauna Sinica Insecta* 34 (2004), 53 (2011), 59 (2013), 65 (2016); *Bombyliidae of China* (2012); *Stratiomyoidea of China* (2014).

The present work was supported by the National Natural Science Foundation (No. 31772497, 31672326, 31272354, 31201740, 41301049, 30970395).

目 录

总序

动物卷前言

前言

虻总科 Tabanoidea	1	十一、窗虻科 Scenopidae.....	99
一、虻科 Tabanidae.....	1	十二、拟食虫虻科 Mydidae.....	99
二、鹬虻科 Rhagionidae.....	45	十三、食虫虻科 Asilidae.....	100
三、伪鹬虻科 Athericidae.....	52	十四、小头虻科 Acroceridae.....	124
四、食木虻科 Xylophagidae.....	53	十五、网翅虻科 Nemestrinidae.....	125
五、臭虻科 Coenomyiidae.....	53	十六、蜂虻科 Bombyliidae.....	127
六、肋角虻科 Rachiceridae.....	54	舞虻总科 Empidoidea.....	156
七、穴虻科 Vermileonidae.....	55	十七、舞虻科 Empididae.....	156
水虻总科 Stratiomyoidea	57	十八、长足虻科 Dolichopodidae.....	200
八、木虻科 Xylomyidae.....	57	参考文献.....	307
九、水虻科 Stratiomyidae.....	60	中文名索引.....	339
食虫虻总科 Asiloidea	96	学名索引.....	363
十、剑虻科 Therevidae.....	96		

虻总科 Tabanoidea

一、虻科 Tabanidae

斑虻亚科 Chrysopsinae

1. 斑虻属 *Chrysops* Meigen, 1803

Chrysops Meigen, 1803. Mag. Insektenkd. 2: 267. **Type species:** *Tabanus caecutiens* Linnaeus, 1758 (monotypy).

Heterochrysops Kröber, 1920. Zool. Jahrb. (Syst.) 43: 50. **Type species:** *Chrysops flavipes* Meigen, 1804; by designation of Bequaert, 1924. Synonymized by Chvála, 1988.

Silviochrysops Szilády, 1922. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 19: 125. **Type species:** *Silviochrysops flavescens* Szilády, 1922; by original designation. Synonymized by Stone, 1975.

Neochrysops Szilády, 1922. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 19: 126. **Type species:** *Neochrysops grandis* Szilády, 1922; by original designation. Synonymized by Stone, 1975.

Psylochrysops Szilády, 1926. Biol. Hung. 1 (7): 3 (new name for *Neochrysops* Szilády).

Chrysops: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 52.

(1) 先父斑虻 *Chrysops abavius* Philip, 1961

Chrysops abavius Philip, 1961. Pac. Ins. 3 (4): 478. **Type locality:** China (W. Hupeh: Lichuan distr., Suisapa).

Chrysops abavius: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 96. 分布 (**Distribution**): 陕西 (SN)、湖北 (HB)、四川 (SC)

(2) 铜色斑虻 *Chrysops aeneus* Pechuman, 1943

Chrysops aeneus Pechuman, 1943. Proc. Ent. Soc. Wash. 45 (2): 43. **Type locality:** China (Sichuan: Yellow Dragon Gorge, near Songpan).

Chrysops aeneus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 80. 分布 (**Distribution**): 四川 (SC)

(3) 联瘤斑虻 *Chrysops angaricus* Olsufjev, 1937

Chrysops angaricus Olsufjev, 1937. Fauna U. S. S. R., Dipt. (New series no. 9) 7 (2): 85. **Type locality:** Russia (Far East: Tolbuzino area, Amur River).

Chrysops angaricus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 104.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、内蒙古 (NM); 俄罗斯、蒙古国

(4) 煤色斑虻 *Chrysops anthrax* Olsufjev, 1937

Chrysops anthrax Olsufjev, 1937. Fauna U. S. S. R., Dipt. 7 (2): 74. **Type locality:** Russia (Primorye: Lake Chanka).

Chrysops anthrax: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 106.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL); 俄罗斯

(5) 黑尾斑虻 *Chrysops caecutiens* (Linnaeus, 1758)

Tabanus caecutiens Linnaeus, 1758. Syst. Nat. Ed. 10, Vol. 1: 602. **Type locality:** Europe.

Tabanus lugubris Linnaeus, 1761. Fauna Svecica, ed. 2: 464. **Type locality:** Sweden.

Tabanus maritimus Scopoli, 1763. Entomologia carniolica exhibens insecta carnioliae, indigena et distributa in ordinibus, genera, species, varietates, methodo Linnaeana: 374. **Type locality:** Around Adriatic Sea.

Tabanus coecutiens Muller, 1775. Des Ritters Carl von Linné vollständiges Natursystem 5 (2): 897. Misspelling.

Tabanus nubilosus Harris, 1776. Expos. Eng. Ins.: 28. **Type locality:** England (Southeast).

Chrysops crudelis Wiedemann, 1828. Aussereurop. Zweifl. Insekt. 1: 195. **Type locality:** Unknown.

Chrysops ludens Loew, 1858. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 8: 628. **Type locality:** Turkey (Patara).

Chrysops caecutiens f. *meridionalis* Strobl, 1906. Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Madrid) (1905) 3: 277. **Type locality:** Spain (Madrid: Escorial).

Chrysops hermanni Kröber, 1920. Zool. Jahrb. (Syst.) 43: 117. **Type locality:** Azerbaijan (Lenkoran).

Chrysops caecutiens var. *trifenestratus* Kröber, 1920. Zool. Jahrb. (Syst.) 43: 119. **Type locality:** Spain (Sicily, "Bickenbach a Bergstrasse").

Chrysops caecutiens f. *niger* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 51. **Type locality:** England (Lyndhurst, Rugby).

Chrysops caecutiens f. *nigrescens* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 51. **Type locality:** England.

Chrysops caecutiens f. *obsolescens* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 51. **Type locality:** England.

Chrysops caecutiens f. *clarus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 52. **Type locality:** England.

Chrysops caecutiens f. *fulvus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 52. **Type locality:** England.

Chrysops caecutiens f. *hyalinatus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 52. **Type locality:** England (Eastleigh).

Chrysops caecutiens f. *obsoletus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc.

S. Engl. 6 (1930): 52. **Type locality:** Switzerland.

Chrysops caecutiens: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 78.

分布 (**Distribution**): 新疆 (XJ); 俄罗斯、蒙古国、瑞典、英国、土耳其、西班牙、阿塞拜疆、瑞士; 亚洲 (中部)、欧洲

(6) 察哈尔斑虻 *Chrysops chaharicus* Chen et Quo, 1949

Chrysops chaharicus Chen et Quo, 1949. Chinese J. Zool. 3: 6. **Type locality:** China (Hebei: Yangkiaping).

Chrysops chaharicus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 76.

分布 (**Distribution**): 辽宁 (LN)、河北 (HEB)、山西 (SX)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)

(7) 舟山斑虻 *Chrysops chusanensis* Ôuchi, 1939

Chrysops chusanensis Ôuchi, 1939. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 180. **Type locality:** China (Zhejiang: Chusan Island).

Chrysops chusanensis Ôuchi, 1943. Shanghai Sizen. Ken. Ihō (In Japanese) 13 (6): 475. **Type locality:** China (Zhejiang: Chusan Island).

Chrysops subchusanensis Wang et Liu, 1990. Contr. Shanghai Inst. Entomol. 9: 173. **Type locality:** China (Sichuan: Guanxian).

分布 (**Distribution**): 浙江 (ZJ)、湖北 (HB)、四川 (SC)、福建 (FJ)、广西 (GX)

(8) 迪庆斑虻 *Chrysops deqenensis* Yang et Xu, 1995

Chrysops deqenensis Yang et Xu, 1995. Acta Ent. Sin. 38 (3): 367. **Type locality:** China (Yunnan: Diqing).

Chrysops deqenensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 91.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN)

(9) 三角斑虻 *Chrysops designatus* Ricardo, 1911

Chrysops designatus Ricardo, 1911. Rec. Indian Mus. 4: 383. **Type locality:** Nepal (Sarah), India (Naini Tal Distr.: Jaulasal).

Chrysops designatus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 92.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN); 印度、尼泊尔

(10) 蹄斑斑虻 *Chrysops dispar* (Fabricius, 1798)

Tabanus dispar Fabricius, 1798. Ent. Syst. Suppl. [4]: 567. **Type locality:** India (Tamil Nadu: Tharangambadi).

Haematopota lunatus Gray In: Griffith et Pidgeon, 1832. Anim. kingd.: 696. **Type locality:** Not given.

Chrysops bifasciata Macquart, 1838. Dipt. Exot. Tome premier: 157. **Type locality:** India (West Bengal).

Chrysops ligatus Walker, 1848. List Dipt. Colln Br. Mus. 1: 195. **Type locality:** India (N. Bengal).

Chrysops terminalis Walker, 1848. List Dipt. Colln Br. Mus. 1: 195. **Type locality:** East Indies.

Chrysops semicirculus Walker, 1848. List Dipt. Colln Br. Mus. 1: 196. **Type locality:** East Indies.

Chrysops manilensis Schiner, 1868. Reise der österreichischen Fregatte Novara. Zoology 2, abt. 1, sect. B: 104. **Type locality:** Philippines (Luzon: Manila).

Chrysops impar Rondani, 1875. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 7: 460. **Type locality:** Malaysia (Sarawak).

Chrysops dispar: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 56.

分布 (**Distribution**): 贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、台湾 (TW)、广东 (GD)、广西 (GX)、海南 (HI); 印度、尼泊尔、缅甸、越南、老挝、泰国、斯里兰卡、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚

(11) 分点斑虻 *Chrysops dissectus* Loew, 1858

Chrysops dissectus Loew, 1858. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 8: 618. **Type locality:** Russia (Siberia).

Chrysops bipunctatus Motschulsky, 1859. Bull. Soc. Nat. Moscou 32: 505. **Type locality:** Russia (Nikolayevsk on Amur River).

Chrysops amurensis Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersburg 15: 459. **Type locality:** Russia (Amur River).

Chrysops binoculatus Szilády, 1919. Arch. Naturgesch. 83A (4) (1917): 105. **Type locality:** Russia (Far East: Amur River, Chome, upperhalf of "Gorin-Mundung").

Chrysops apunctus Philip, 1956. Jpn. J. Sanit. Zool. 7: 223. **Type locality:** China (Kirin Prov.: Yablonia Station).

Chrysops dissectus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 87.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM); 俄罗斯、蒙古国、朝鲜、日本

(12) 黄瘤斑虻 *Chrysops flavescens* (Szilády, 1922)

Silviochrysops flavescens Szilády, 1922. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 19: 126. **Type locality:** China (Taiwan).

Silvius fascipennis Kröber, 1922. Arch. Naturgesch. Abt. A, 88 (8): 132. **Type locality:** China (Taiwan).

Chrysops fasciatipennis Shiraki, 1932. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 259. Misspelling.

Chrysops flavocallus Xu et Chen, 1977. Acta Ent. Sin. 20 (3): 337. **Type locality:** China (Liaoning: Yingkou).

Chrysops flavescens: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 100.

分布 (**Distribution**): 辽宁 (LN)、北京 (BJ)、上海 (SH)、浙江 (ZJ)、台湾 (TW)

(13) 黄胸斑虻 *Chrysops flaviscutellatus* Philip, 1963

Chrysops flaviscutellatus Philip, 1963. Pac. Ins. 5 (1): 3. **Type locality:** Vietnam (Dak Song: 76 km SW of Ban Me Thout).

Chrysops flaviscutellatus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 62.

分布 (**Distribution**): 江西 (JX)、湖南 (HN)、四川 (SC)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、广东 (GD)、广西 (GX)、海南 (HI); 越南、马来西亚

(14) 黄带斑蛇 *Chrysops flavocinctus* Ricardo, 1902

Chrysops flavocinctus Ricardo, 1902. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 9: 380. **Type locality:** India (Assam; Khasi Hills).

Chrysops flavocinctus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 54.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN)、西藏 (XZ)、海南 (HI); 缅甸、印度、马来西亚、泰国、? 斯里兰卡

(15) 大型斑蛇 *Chrysops grandis* (Szilády, 1922)

Neochrysops grandis Szilády, 1922. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 19: 127. **Type locality:** China (Taiwan: Toa Tsui Kutsu, Taihorin, Koshun).

Chrysops grandis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 58.

分布 (**Distribution**): 台湾 (TW)

(16) 日本斑蛇 *Chrysops japonicus* Wiedemann, 1828

Chrysops japonicus Wiedemann, 1828. Aussereurop. Zweifl. Insekt. 1: 203. **Type locality:** Japan.

Chrysops aterrimus Kirby, 1884. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 13: 457. **Type locality:** Japan (“Eucosca Dock”).

Chrysops japonicus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 71.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN); 俄罗斯、朝鲜、日本

(17) 辽宁斑蛇 *Chrysops liaoningensis* Xu et Chen, 1977

Chrysops liaoningensis Xu et Chen, 1977. Acta Ent. Sin. 20 (3): 338. **Type locality:** China (Liaoning: Donggou).

Chrysops liaoningensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 111.

分布 (**Distribution**): 辽宁 (LN)

(18) 玛氏斑蛇 *Chrysops makerovi* Pleske, 1910

Chrysops makerovi Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersburg 15: 469. **Type locality:** Russia (Transbaikalien).

Chrysops nigricornis Matsumura, 1911. J. Coll. Agric. Tohoku Imp. Univ. Sapporo 4 (1): 66. **Type locality:** Russia (Sachalin: Solowiyofka).

Chrysops loewi Kröber, 1920. Zool. Jahrb. (Syst.) 43: 106. **Type locality:** Russia (Siberia).

Chrysops makerovi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 84.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、内蒙古 (NM)、甘肃 (GS); 俄罗斯、日本

(19) 莫氏斑蛇 *Chrysops mlokosiewiczii* Bigot, 1880

Chrysops mlokosiewiczii Bigot, 1880. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 10: 146. **Type locality:** Russia (Caucasus).

Chrysops iranensis Bigot, 1892. Mem. Soc. Zool. Fr. 5: 602. **Type locality:** Iran (“Perse sept.”).

Chrysops (Heterochrysops) mlokosiewiczii var. *oxianus* Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersburg 15: 458. **Type locality:**

Uzbekistan.

Chrysops (Heterochrysops) mlokosiewiczii var. *obscura* Kröber, 1923. Arch. Naturgesch. 89A (12): 109. **Type locality:** Russia (Kaukasus).

Heterochrysops obscurus Kröber, 1929. Zool. Jahrb. (Syst.) 56: 478. **Type locality:** China.

Chrysops mlokosiewiczii: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 64.

分布 (**Distribution**): 吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、天津 (TJ)、北京 (BJ)、山西 (SX)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)、新疆 (XJ)、浙江 (ZJ)、福建 (FJ)、台湾 (TW)、广东 (GD); 俄罗斯; 亚洲 (中部)

(20) 黑足斑蛇 *Chrysops nigripes* Zetterstedt, 1838

Chrysops nigripes Zetterstedt, 1838. Insecta Lapponica. Dipterologis Scandinaviae, Sect. 3, Diptera: 519. **Type locality:** Norway (“Lapponia-Finmarkiae” at Bossekop, North Cape).

Chrysops lapponicus Loew, 1858. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 8: 624. **Type locality:** “Lapland”.

Chrysops nigripes: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 102.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、内蒙古 (NM)、台湾 (TW); 俄罗斯、朝鲜、日本、立陶宛、芬兰、挪威、瑞典

(21) 副三角斑蛇 *Chrysops paradesignata* Liu et Wang, 1977

Chrysops paradesignata Liu et Wang In: Wang, 1977. Acta Ent. Sin. 20 (1): 106. **Type locality:** China (Yunnan: Jinping).

Chrysops paradesignata: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 94.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN)、西藏 (XZ)

(22) 毕氏斑蛇 *Chrysops pettegrewi* Ricardo, 1913

Chrysops pettegrewi Ricardo, 1913. Ann. Mag. Nat. Hist. 11: 542. **Type locality:** India (Manipur: Ukru).

Chrysops zhamensis Zhu, Xu et Zhang, 1995. Contributions to Epidemiological Survey in China 1: 104. **Type locality:** China (Tibet: Zham).

Chrysops pettegrewi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 70.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN)、西藏 (XZ); 印度

(23) 帕氏斑蛇 *Chrysops potanini* Pleske, 1910

Chrysops potanini Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersburg 15: 468. **Type locality:** China (Sichuan: “Je-tschau”).

Chrysops potanini: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 73.

分布 (**Distribution**): 山西 (SX)、陕西 (SN)、甘肃 (GS)、安徽 (AH)、浙江 (ZJ)、四川 (SC)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ); 日本

(24) 黄缘斑虻 *Chrysops relictus* Meigen, 1820

Chrysops relictus Meigen, 1820. Syst. Besch.: 69. **Type locality:** ? Germany.

Chrysops melanopleurus Wahlberg, 1848. Öfvers. K. Vetensk-Akad. Förh. 5: 200. **Type locality:** Norway (Dowre, Sweden: “inter Palajoensu ad fluvium Muonio et montem Pajtasvara, Lapponiae Torenensis”).

Chrysops morio Zetterstedt, 1849. Dipt. Scand. 8: 2944. **Type locality:** Norway (Dowre).

Chrysops relictus f. *chlorosis* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 58. **Type locality:** Southern Ireland and England (Suffolk: Sundbury).

Chrysops relictus f. *clarus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 58. **Type locality:** England (Thamas Marshes and Hampshire on Hengistbury Head).

Chrysops relictus f. *conspicuus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 58. **Type locality:** Ireland (Southern: Kenmare).

Chrysops relictus f. *inconspicuus* Goffe, 1931. Trans. Ent. Soc. S. Engl. 6 (1930): 58. **Type locality:** England (Norfolk: Hunsstanton).

Chrysops relictus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 81. **分布 (Distribution):** 新疆 (XJ); 俄罗斯、蒙古国; 欧洲

(25) 婁氏斑虻 *Chrysops ricardoae* Pleske, 1910

Chrysops ricardoae Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersbourg 15: 461. **Type locality:** Kazakhstan (Dzhambul).

Chrysops przewalskii Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersbourg 15: 464. **Type locality:** China (Ordos Prov.: Chuan-che).

Chrysops wagneri Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersbourg 15: 466. **Type locality:** Russia (Siberia: “am Argun-Flusse in Transbaikalien”).

Chrysops dissectus var. *mongolicus* Szilády, 1919. Arch. Naturgesch. 83A (4) (1917): 109. **Type locality:** Russia (Siberia).

Chrysops pseudoricardoae Kröber, 1920. Zool. Jahrb. (Syst.) 43: 78. **Type locality:** Turkmenistan [“Djarbent (Iligebiet)”].

Chrysops chiefengensis Ôuchi, 1939. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 183. **Type locality:** China (Manchoukou: Chiefeng).

Chrysops chiefengensis var. *pokotensis* Ôuchi, 1939. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 184. **Type locality:** China (Manchoukou: Pokotu).

Chrysops ricardoae volgensis Olsufjev, 1972. Russ. Ent. Obozr. 51: 446. **Type locality:** Russia (okr. Leninska Volgogradskoj obl).

Chrysops ricardoae jakutensis Olsufjev, 1972. Russ. Ent. Obozr. 51: 447. **Type locality:** Russia (Siberia: Chomustach Namskogo rajona, Jakutija).

Chrysops ricardoae: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 88.

分布 (Distribution): 黑龙江 (HL)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)、新疆 (XJ);

俄罗斯、蒙古国; 亚洲 (中部)

(26) 宽条斑虻 *Chrysops semiignitus* Kröber, 1930

Chrysops semiignitus Kröber, 1930. Zool. Anz. 90: 69. **Type locality:** China (Sichuan: Kangding, Tatsienlu).

Chrysops plateauna Wang, 1978. Acta Ent. Sin. 21 (4): 437. **Type locality:** China (Szechuan: Maerhkang).

Chrysops semiignitus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 75.

分布 (Distribution): 甘肃 (GS)、青海 (QH)、四川 (SC)、西藏 (XZ)

(27) 林脸斑虻 *Chrysops silvifacies* Philip, 1963

Chrysops silvifacies Philip, 1963. Pac. Ins. 5 (3): 533. **Type locality:** Vietnam (15 km NW of Dalat).

Chrysops atrinus Wang, 1986. Acta Zootaxon. Sin. 11 (2): 218. **Type locality:** China (Yunnan: Lushui, Pianma).

Chrysops intercalatus Wang et Xu, 1988. J. Southwest Agric. Univ. 10 (3): 267. **Type locality:** China (Tibet: Medog).

Chrysops silvifacies: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 68.

分布 (Distribution): 云南 (YN)、西藏 (XZ); 越南

(28) 中华斑虻 *Chrysops sinensis* Walker, 1856

Chrysops sinensis Walker, 1856. Ins. Saunders. Dipt. 1 (pt. 5): 453. **Type locality:** China.

Chrysops sinensis var. *balteatus* Szilády, 1926. Ann. Mus. Natl. Hung. 24: 598. **Type locality:** China.

Chrysops sinensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 107.

分布 (Distribution): 吉林 (JL)、辽宁 (LN)、河北 (HEB)、天津 (TJ)、北京 (BJ)、山西 (SX)、山东 (SD)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)、安徽 (AH)、江苏 (JS)、上海 (SH)、浙江 (ZJ)、江西 (JX)、湖南 (HN)、湖北 (HB)、四川 (SC)、重庆 (CQ)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、台湾 (TW)、广东 (GD)、广西 (GX)、香港 (HK)

(29) 斯氏斑虻 *Chrysops stackelbergiellus* Olsufjev, 1967

Chrysops stackelbergiellus Olsufjev, 1967. Russ. Ent. Obozr. 46: 379. **Type locality:** China (“Pekin”).

Chrysops stackelbergiellus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 110.

分布 (Distribution): 辽宁 (LN)、河北 (HEB)、天津 (TJ)、北京 (BJ)

(30) 条纹斑虻 *Chrysops striatulus* Pechuman, 1943

Chrysops striatulus Pechuman, 1943. Proc. Ent. Soc. Wash. 45 (2): 42. **Type locality:** China (Sichuan: Suifu).

Chrysops striatulus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 99.

分布 (**Distribution**): 陕西 (SN)、湖南 (HN)、湖北 (HB)、四川 (SC)、重庆 (CQ)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)

(31) 合瘤斑蛇 *Chrysops suavis* Loew, 1858

Chrysops suavis Loew, 1858. Wien. Entomol. Monatschr. 2: 103. **Type locality**: Japan.

Chrysops sakhalinensis Pleske, 1910. Annu. Mus. Zool. St. Petersburg 15: 472. **Type locality**: Russia (Sakhalin).

Chrysops suavius Takagi, 1941. Rep. Inst. Horse-Dis. Manchoukuo 16 (2): 16. Misspelling.

Chrysops suavis var. *kunashiri* Olsufjev, 1977. Fauna U. S. S. R., Dipt. (New series no. 113) 7 (2): 116. **Type locality**: Japan (Hokkaido: Kunashir).

Chrysops suavis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 113.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)、青海 (QH)、新疆 (XJ)、四川 (SC)、台湾 (TW); 俄罗斯、蒙古国、朝鲜、日本

(32) 四川斑蛇 *Chrysops szechuanensis* Kröber, 1933

Chrysops szechuanensis Kröber, 1933. Ark. Zool. 26 A (8): 2. **Type locality**: China (Sichuan).

Chrysops szechuanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 114.

分布 (**Distribution**): 陕西 (SN)、四川 (SC)

(33) 塔里木斑蛇 *Chrysops tarimi* Olsufjev, 1979

Chrysops tarimi Olsufjev, 1979. Russ. Ent. Obozr. 58: 630. **Type locality**: China (Xinjiang: Kashi).

Chrysops tarimi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 98.

分布 (**Distribution**): 新疆 (XJ)

(34) 真实斑蛇 *Chrysops validus* Loew, 1858

Chrysops validus Loew, 1858. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 8: 619. **Type locality**: Russia (Siberia).

Chrysops validus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 83.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM); 俄罗斯、蒙古国、朝鲜、日本

(35) 范氏斑蛇 *Chrysops vanderwulpi* Kröber, 1929

Chrysops vanderwulpi Kröber, 1929. Zool. Jahrb. (Syst.) 56: 467 (as new name of *striatus* van der Wulp, 1885: 79). **Type locality**: China (Fujian: Amoy).

Chrysops striatus van der Wulp, 1885. Notes Leyden Mus. 7: 79. A junior homonym of *Chrysops striatus* Osten Sacken, 1875. **Type locality**: China (Fujian: Xiamen).

Chrysops vanderwulpi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 60.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、天津 (TJ)、北京 (BJ)、山西 (SX)、山东 (SD)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、宁夏

(NX)、甘肃 (GS)、安徽 (AH)、江苏 (JS)、上海 (SH)、浙江 (ZJ)、江西 (JX)、湖南 (HN)、湖北 (HB)、四川 (SC)、重庆 (CQ)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、台湾 (TW)、广东 (GD)、广西 (GX)、海南 (HI)、香港 (HK)、澳门 (MC); 俄罗斯、朝鲜、日本、越南

(36) 云南斑蛇 *Chrysops yunnanensis* Liu et Wang, 1977

Chrysops silvifacies yunnanensis Liu et Wang In: Wang, 1977. Acta Ent. Sin. 20 (1): 107. **Type locality**: China (Yunnan: Menghai County).

Chrysops yunnanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 66.

分布 (**Distribution**): 贵州 (GZ)、云南 (YN)

2. 胃蛇属 *Gastroxides* Saunders, 1841

Gastroxides Saunders, 1841. Trans. Ent. Soc. Lond. 3 (1): 59. **Type species**: *Gastroxides ater* Saunders, 1841 (monotypy).

Ditylomyia Bigot, 1859. Revue Mag. Zool. (2) 11: 305. **Type species**: *Ditylomyia ornata* Bigot, 1859 (monotypy). Synonymized by Stone, 1975.

Gastroxides: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 39.

(37) 素木胃蛇 *Gastroxides shirakii* Ôuchi, 1939

Gastroxides shirakii Ôuchi, 1939. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 188. **Type locality**: China (Fujian: Wuyi Mountain).

Gastroxides shirakii: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 39.

分布 (**Distribution**): 福建 (FJ)

3. 格蛇属 *Gressittia* Philip et Mackerras, 1960

Gressittia Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 290. **Type species**: *Gastroxides fuscus* Schuurmans Stekhoven, 1926; by original designation.

Gressittia: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 116.

(38) 宝兴格蛇 *Gressittia baoxingensis* Wang et Liu, 1990

Gressittia baoxingensis Wang et Liu, 1990. Contr. Shanghai Inst. Entomol. 9: 171. **Type locality**: China (Sichuan: Baoxing).

Gressittia birumis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 118.

分布 (**Distribution**): 四川 (SC)

(39) 二标格蛇 *Gressittia birumis* Philip et Mackerras, 1960

Gressittia birumis Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 292. **Type locality**: China (Hubei: Lichuan).

Gressittia birumis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 120.

分布 (Distribution): 湖北 (HB)、四川 (SC)、福建 (FJ)

(40) 峨眉山格虻 *Gressittia emeishanensis* Wang et Liu, 1990

Gressittia emeishanensis Wang et Liu, 1990. Contr. Shanghai Inst. Entomol. 9: 172. **Type locality:** China (Sichuan: Emei Mountain).

Gressittia emeishanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 117.

分布 (Distribution): 四川 (SC)

4. 林虻属 *Silvius* Meigen, 1820

Silvius Meigen, 1820. Syst. Besch.: 27. **Type species:** *Tabanus vituli* Fabricius, 1805 (monotypy).

Silvius (*Neosilvius*) Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 310. **Type species:** *Silvius* (*Neosilvius*) *formosensis* Ricardo, 1913; by original designation.

Silvius (*Heterosilvius*) Olsufjev, 1970. Russ. Ent. Obozr. 49: 683. **Type species:** *Silvius* (*Heterosilvius*) *zaitzevi* Olsufjev, 1941; by original designation.

Silvius: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 43.

(41) 锚胛林虻 *Silvius anchoricallus* Chen, 1982

Silvius anchoricallus Chen, 1982. Acta Zootaxon. Sin. 7 (2): 193. **Type locality:** China (Liaoning: Kuandian).

Silvius anchoricallus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 47.

分布 (Distribution): 辽宁 (LN)

(42) 崇明林虻 *Silvius chongmingensis* Zhang et Xu, 1990

Silvius chongmingensis Zhang et Xu, 1990. Blood-sucking Dipt. Ins. 2: 96. **Type locality:** China (Shanghai: Chongming Island).

Silvius chongmingensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 46.

分布 (Distribution): 上海 (SH)

(43) 心胛林虻 *Silvius cordicallus* Chen et Quo, 1949

Silvius cordicallus Chen et Quo, 1949. Chinese J. Zool. 3: 8. **Type locality:** China (Zhejiang: Tienmu mountain).

Silvius cordicallus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 44.

分布 (Distribution): 浙江 (ZJ)、贵州 (GZ)

(44) 台岛林虻 *Silvius formosensis* Ricardo, 1913

Silvius formosensis Ricardo, 1913. Ann. Hist. Nat. Mus. Natl. Hung. 11: 173. **Type locality:** China (Taiwan: Toyenmongai).

Silvius formosensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 50.

分布 (Distribution): 湖北 (HB)、台湾 (TW); 日本

(45) 峨眉山林虻 *Silvius omeishanensis* Wang, 1992

Silvius omeishanensis Wang, 1992. Sinozoologia 9: 327. **Type**

locality: China (Sichuan: Emei Mountain).

Silvius omeishanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 49.

分布 (Distribution): 四川 (SC)

(46) 素木林虻 *Silvius shirakii* Philip et Mackerras, 1960

Silvius shirakii Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 316. **Type locality:** China (Taiwan: Musha). New name for *Silvius nigripennis* Shiraki, 1932 (preoccupied by *nigripennis* Ricardo, 1917).

Silvius nigripennis Shiraki, 1932. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 259.

Silvius shirakii: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 45.

分布 (Distribution): 台湾 (TW); 日本

(47) 宜宾林虻 *Silvius suifui* Philip et Mackerras, 1960

Silvius suifui Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 311. **Type locality:** China (Sichuan: Jao Gi).

Silvius suifui: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 51.

分布 (Distribution): 湖北 (HB)、四川 (SC)

5. 少节虻属 *Thaumastomyia* Philip et Mackerras, 1960

Thaumastomyia Philip et Mackerras, 1960. Philipp. J. Sci. 88 (1959): 285. **Type species:** *Merycomyia haitiensis* Stone, 1953; by original designation.

Thaumastomyia: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 41.

(48) 海淀少节虻 *Thaumastomyia haitiensis* (Stone, 1953)

Merycomyia haitiensis Stone, 1953. J. Wash. Acad. Sci. 43: 255. **Type locality:** China (Beijing: "Haitien").

Thaumastomyia haitiensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 41.

分布 (Distribution): 北京 (BJ); 朝鲜

距虻亚科 **Pangoniinae**

6. 距虻属 *Pangonius* Latreille, 1802

Pangonius Latreille, 1802. Hist. Nat. Crust. Ins. 3: 437. **Type species:** *Tabanus proboscideus* Fabricius, 1794; by designation of Latreille, 1810.

Tanyglossa Meigen, 1804. Klass. Besch. 1 (2): 174. **Type species:** *Tanyglossa ferrugineus* Meigen, 1804; by original designation. Synonymized by Chvála, 1988.

Tacina Walker, 1850. Insecta Saundersiana, Diptera. Part I: 9. **Type species:** *Pangonia micans* Meigen, 1820; by designation

of Enderlein, 1925. Synonymized by Chvála, 1988.
Dasyilvius Enderlein, 1922. Mitt. Zool. Mus. Berl. 10: 343.
Type species: *Pangonia variegata* Fabricius, 1805; by original designation. Synonymized by Chvála, 1988.
Melanopangonius Szilády, 1923. Biol. Hung. 1 (1): 30. **Type species:** *Tabanus haustellatus* Fabricius, 1781; by designation of Leclercq, 1960. Synonymized by Chvála, 1988.
Pangonius: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 37.

(49) 中华距虻 *Pangonius sinensis* Enderlein, 1932

Pangonius sinensis Enderlein, 1932. Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 3: 64. **Type locality:** China.
Pangonius sinensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 37.
分布 (Distribution): 中国

7. 长喙虻属 *Philoliche* Wiedemann, 1828

Philoliche Wiedemann, 1828. Aussereurop. Zweifl. Insekt. 1: 95.
Type species: *Tabanus rostratus* Linnaeus, 1764; by designation of Coquillett, 1910.
Pangonia subg. *Nuceria* Walker, 1850. Insecta Saundersiana, Diptera. Part I: 7. **Type species:** *Pangonia (Nuceria) longirostris* Hardwicke, 1823; by designation of Coquillett, 1910. Synonymized by Stone, 1975.
Corizoneura Rondani, 1863. Diptera exotica revisa et annotata novis nonnullis descriptis: 85. **Type species:** *Pangonia appendiculata* Macquart, 1838; by designation of Coquillett, 1910. Synonymized by Stone, 1975.
Siridorhina Enderlein, 1922. Mitt. Zool. Mus. Berl. 10: 336. **Type species:** *Pangonia longirostris* Hardwicke, 1823; by designation of Coquillett, 1910. Synonymized by Stone, 1975.
Philoliche: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 32.

(50) 长喙长喙虻 *Philoliche longirostris* (Hardwicke, 1823)

Pangonia longirostris Hardwicke, 1823. Trans. Linn. Soc. London 14: 135. **Type locality:** Nepal.
Philoliche longirostris: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 33.
分布 (Distribution): 西藏 (XZ); 尼泊尔、印度

8. 石虻属 *Stonemyia* Brennan, 1935

Stonemyia Brennan, 1935. Kans. Univ. Sci. Bull. 22 [=whole ser., 32]: 360. **Type species:** *Pangonia tranquilla* Osten Sacken, 1875 (monotypy).
Stonemyia: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 35.

(51) 巴氏石虻 *Stonemyia bazini* (Surcouf, 1922)

Buplex bazini Surcouf, 1922. Ann. Soc. Ent. Fr. 91: 243. **Type locality:** China (Kiangsi: Kou-ling).
Pangonia (Corizoneura) chekiangensis Ôuchi, 1939. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 185. **Type locality:** China (Zhejiang:

Tienmu mountain).

Stonemyia bazini: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 35.
分布 (Distribution): 浙江 (ZJ)、江西 (JX)

虻亚科 Tabaninae

9. 黄虻属 *Atylotus* Osten Sacken, 1876

Atylotus Osten Sacken, 1876. Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 2: 426 (as subgenus of *Tabanus* Linnaeus, 1758). **Type species:** *Tabanus bicolor* Wiedemann, 1821; by designation of Hine, 1900: 247.
Ochrops Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 93 (as subgenus of *Tabanus* Linnaeus, 1758). **Type species:** *Tabanus plebejus* Fallen, 1817; by designation of Enderlein, 1925: 365. Synonymized by Stone, 1975; synonymized by Chvála, 1988.
Baikalia Surcouf, 1921. Genera Ins. 175: 39. **Type species:** *Baikalia vaillanti* Surcouf, 1921. Genera Ins. 175: 39; by original designation. Synonymized by Chvála, 1988.
Dasystypia Enderlein, 1922. Mitt. Zool. Mus. Berl. 10: 347. **Type species:** *Tabanus rusticus* Linnaeus, 1767; by original designation. Synonymized by Stone, 1975; synonymized by Chvála, 1988.
Baikalomysia Stackelberg, 1926. Revue Microbiol. Epidemiol. Parasit. (Saratov) 5: 53 (new name for *Baikalia* Surcouf, 1921).
Abatylotus Philip, 1948. Bull. Soc. Fouad Ier Ent. 32: 79. **Type species:** *Tabanus agrestis* Weidemann, 1828; by original designation. Synonymized by Chvála, 1988.
Atylotus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 239.

(52) 郝图黄虻 *Atylotus chodukini* (Olsufjev, 1952)

Tabanus (Ochrops) chodukini Olsufjev, 1952. Ent. Obozr. 32: 314. **Type locality:** Kazakhstan ("bereg oz. Su-Singan").
Atylotus chodukini var. *callosus* Olsufjev, 1977. Fauna U. S. S. R., Dipt. (New series no. 113) 7 (2): 268. **Type locality:** Tajikistan (Gissaro-Darvaz).
Atylotus chodukini: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 261.
分布 (Distribution): 新疆 (XJ); 俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦

(53) 黄条黄虻 *Atylotus flavoguttatus* (Szilády, 1915)

Ochrops flavoguttatus Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 98. **Type locality:** Russia (Caucasus).
Ochrops flavoguttatus quadripunctatus Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 99. **Type locality:** ???
Atylotus flavoguttatus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 244.
分布 (Distribution): 新疆 (XJ); 亚洲 (中部和西部)、欧洲 (南部)、非洲 (北部)

(54) 宽角黄虻 *Atylotus fulvus* (Meigen, 1804)

Tabanus fulvus Meigen, 1804. Klass. Besch. 1 (2): 170. **Type**

locality: Germany (Elberfeld).

Tabanus sanguisorba Harris, 1776. Expos. Eng. Ins.: 28. **Type locality:** England.

Tabanus sanguisuga Harris, 1776. Expos. Eng. Ins.: 29. Misspelling.

Tabanus ochroleucus Meigen, 1804. Klass. Beschr. 1 (2): 170. **Type locality:** Europe.

Tabanus rufipes Meigen, 1820. Syst. Beschr.: 59. **Type locality:** France (by Bidauban between Antibes and Nizza).

Atylotus bituberculatus Bigot, 1892. Mem. Soc. Zool. Fr. 5: 659. **Type locality:** ? China.

Dasystypia tunesica Enderlein, 1925. Mitt. Zool. Mus. Berl. 11: 371. **Type locality:** Tunisia (Tunis).

Dasystypia fulva var. *flavifemur* Enderlein, 1925. Mitt. Zool. Mus. Berl. 11: 371. **Type locality:** France (Süd-Frankreich).

Tabanus (Ochrops) fulvus aureus Hauser, 1941. Izv. Akad. Nauk Azerb. S. S. R. 2: 71. **Type locality:** Russia (Caucasus: Nagornyi Karabach, Charlanskij rajon).

Tabanus (Ochrops) fulvus transcaucasicus Bogatchev et Samedov, 1949. Izv. Akad. Nauk Azerb. S. S. R. 5: 68. **Type locality:** Azerbaijan (Nakhichevan: oz Batabad; Urumys and r. Paragatchaj).

Atylotus fulvus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 258. **分布 (Distribution):** 新疆 (XJ); 俄罗斯、摩洛哥; 亚洲 (中部和西部)、欧洲

(55) 霍氏黄虻 *Atylotus horvathi* (Szilády, 1926)

Tabanus (Ochrops) horvathi Szilády, 1926. Ann. Mus. Natl. Hung. 24: 601. **Type locality:** Japan.

Atylotus horvathi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 259.

分布 (Distribution): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、北京 (BJ)、山东 (SD)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、甘肃 (GS)、江苏 (JS)、浙江 (ZJ)、湖北 (HB)、四川 (SC)、重庆 (CQ)、贵州 (GZ)、福建 (FJ)、台湾 (TW)、广东 (GD); 俄罗斯、朝鲜、日本

(56) 建设黄虻 *Atylotus jianshei* Sun et Xu, 2008

Atylotus jianshei Sun et Xu, 2008. Acta Parasitol. Med. Entomol. Sin. 15 (3): 176. **Type locality:** China (Yunnan: Lijiang).

Atylotus jianshei: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 250.

分布 (Distribution): 云南 (YN)

(57) 骚扰黄虻 *Atylotus miser* (Szilády, 1915)

Ochrops miser Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 103. **Type locality:** Russia (Ussuri).

Atylotus bivittatus Matsumura, 1916. Thousand Ins. Japan., Add. Vol. 2 (Diptera): 384. **Type locality:** Japan (Honshu: Kyoto Pref., Midoroike).

Atylotus bivittateinus Takahasi, 1962. Fauna Japonica, Tabanidae: 62 (as new name of *bivittatus* Matsumura, 1916).

Atylotus miser: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 254. **分布 (Distribution):** 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、天津 (TJ)、北京 (BJ)、山西 (SX)、山东 (SD)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、宁夏 (NX)、甘肃 (GS)、青海 (QH)、安徽 (AH)、江苏 (JS)、上海 (SH)、浙江 (ZJ)、湖北 (HB)、四川 (SC)、重庆 (CQ)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、广东 (GD)、广西 (GX)、香港 (HK); 俄罗斯、蒙古国、朝鲜、日本

(58) 无脚黄虻 *Atylotus negativus* (Ricardo, 1911)

Tabanus negativus Ricardo, 1911. Rec. Indian Mus. 4: 137. **Type locality:** China (Taiwan: Tai-nan, Takao).

Atylotus negativus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 241.

分布 (Distribution): 台湾 (TW)、香港 (HK)

(59) 淡跗黄虻 *Atylotus pallitarsis* (Olsufjev, 1936)

Tabanus (Ochrops) pallitarsis Olsufjev, 1936. Parasit. Sb. Zool. Inst. Moskva. 6: 236. **Type locality:** Russia (Novosibirskoj).

Atylotus pallitarsis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 253.

分布 (Distribution): 吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、北京 (BJ)、陕西 (SN)、甘肃 (GS)、新疆 (XJ)、湖北 (HB)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ); 俄罗斯、蒙古国; 亚洲 (中部)、欧洲

(60) 窄条黄虻 *Atylotus petiolateinus* Leclercq, 1967

Atylotus petiolateinus Leclercq, 1967. Mem. Inst. R. Sci. Nat. Belg. 80 (1966): 131. **Type locality:** China.

Tabanus petiolatus Szilády, 1926. Ann. Mus. Natl. Hung. 24: 602. **Type locality:** China ("Mittelchina").

Atylotus petiolateinus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 250.

分布 (Distribution): 华中

(61) 暗黄黄虻西伯利亚亚种 *Atylotus plebeius sibiricus* (Olsufjev, 1936)

Tabanus (Ochrops) plebeius sibiricus Olsufjev, 1936. Parasit. Sb. Zool. Inst. Moskva. 6: 236. **Type locality:** Russia (Novosibirskoj).

Atylotus plebeius sibiricus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 242.

分布 (Distribution): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL); 俄罗斯

(62) 斜纹黄虻 *Atylotus pulchellus* (Loew, 1858)

Tabanus pulchellus Loew, 1858. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 8: 597. **Type locality:** Asia Minor.

Tabanus cyprianus Ricardo, 1911. Rec. Indian Mus. 4: 248. **Type locality:** Cyprus (Kelopside).

Ochrops karybenthinus Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 103. **Type locality:** Turkmenistan (Karybenth).

Atylotus pulchellus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 246.

分布(**Distribution**): 吉林(JL)、内蒙古(NM)、河南(HEN)、陕西(SN)、宁夏(NX)、甘肃(GS)、新疆(XJ); 俄罗斯; 亚洲(西部)、欧洲、非洲(北部)

(63) 四列黄虻 *Atylotus quadrifarius* (Loew, 1874)

Tabanus quadrifarius Loew, 1874. Z. Ges. Naturw. Berl. 43 [=n. s. 9]: 414. **Type locality**: Russia (Sarepta: Krasnoarmejsk).

Tabanus agrestis var. *rufipes* Szilády, 1915. Ent. Mitt. 4: 106.

Type locality: France (Camargue: Lattes).

Tabanus agrestis var. *lattesica* Strand, 1925. Arch. Naturgesch. 90 (A) 6 [1924]: 14. (as new name of *rufipes* Szilády, 1915).

Atylotus agrestis afghanisticus Moucha et Chvála, 1959. Sb. Ent. Odd. nar. Mus. Praze. 33: 279. **Type locality**: Afghanistan (Kabul region).

Atylotus quadrifarius: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 252.

分布(**Distribution**): 吉林(JL)、辽宁(LN)、内蒙古(NM)、河南(HEN)、陕西(SN)、甘肃(GS)、新疆(XJ); 俄罗斯、蒙古国、阿富汗、伊拉克、伊朗、土耳其、摩洛哥; 欧洲

(64) 黑胫黄虻 *Atylotus rusticus* (Linnaeus, 1767)

Tabanus rusticus Linnaeus, 1767. Syst. Nat. Ed. 12, 1 (2): 1000. **Type locality**: Europe (in Svecia).

Tabanus ruralis Zetterstedt, 1838. Insecta Lapponica. Dipterologis Scandinaviae, Sect. 3, Diptera: 517. **Type locality**: Sweden (Vasterbotten: Lappland, Lycksele).

Tabanus (Ochrops) rusticus var. *parallelifrons* Szilády, 1923. Biol. Hung. 1 (1): 11. **Type locality**: Kazakhstan (Akmolinsk).

Tabanus (Ochrops) rusticus var. *hungaricus* Strand, 1925. Arch. Naturgesch. 90 (A) 6 [1924]: 32. **Type locality**: Hungary.

Tabanus (Ochrops) rusticus var. *strobl* Strand, 1925. Arch. Naturgesch. 90 (A) 6 [1924]: 32. **Type locality**: Austria (Steiermark: Admong).

Tabanus (Atylotus) rusticus ochraceus Olsufjev et Melnikova, 1962. Russ. Ent. Obozr. 41: 576. **Type locality**: Crimea (“Gornoj Krym”).

Atylotus rusticus: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 256.

分布(**Distribution**): 黑龙江(HL)、吉林(JL)、辽宁(LN)、内蒙古(NM)、河北(HEB)、北京(BJ)、山西(SX)、山东(SD)、陕西(SN)、宁夏(NX)、甘肃(GS)、青海(QH)、新疆(XJ)、四川(SC)、云南(YN); 俄罗斯、蒙古国、土耳其; 亚洲(中部)、欧洲、非洲(北部)

(65) 中华黄虻 *Atylotus sinensis* (Szilády, 1926)

Tabanus (Ochrops) sinensis Szilády, 1926. Ann. Mus. Natl. Hung. 24: 601. **Type locality**: China (Hong Kong).

Atylotus sinensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 247.

分布(**Distribution**): 北京(BJ)、浙江(ZJ)、福建(FJ)、

香港(HK)

(66) 亚角黄虻 *Atylotus sublunaticornis* (Zetterstedt, 1842)

Tabanus sublunaticornis Zetterstedt, 1842. Dipt. Scand. 1: 118.

Type locality: Norway (Vaerdalen: Kalahog).

Atylotus sublunaticornis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 243.

分布(**Distribution**): 黑龙江(HL)、吉林(JL); 蒙古国、俄罗斯; 欧洲

10. 少环虻属 *Glaucops* Szilády, 1923

Glaucops Szilády, 1923. Biol. Hung. 1 (1): 17. **Type species**: *Tabanus hirsutus* Villers, 1789 (monotypy).

Glaucops: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 422.

(67) 舟山少环虻 *Glaucops chusanensis* (Ôuchi, 1943)

Tabanus (Glaucops) chusanensis Ôuchi, 1943. Shanghai Sizen. Ken. Ihō (In Japanese). 13 (6): 512. **Type locality**: China (Zhejiang: Zhoushan).

Glaucops chusanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 423.

分布(**Distribution**): 河南(HEN)、陕西(SN)、浙江(ZJ)、福建(FJ)

11. 麻虻属 *Haematopota* Meigen, 1803

Haematopota Meigen, 1803. Mag. Insektenkd. 2: 267. **Type species**: *Tabanus pluvialis* Linnaeus, 1758 (monotypy).

Chrysozona Meigen, 1800. Nouv. Class. Mouches: 23. **Type species**: *Tabanus pluvialis* Linnaeus, 1758; by designation of Coquillett, 1910. Suppressed by I. C. Z. N. 1963, Opinion 678: 339.

Potisa Surcouf, 1909. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 15: 454. **Type species**: *Haematopota pachycera* Bigot, 1890; by original designation. Synonymized by Stone, 1975.

Haematopota: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 122.

(68) 白线麻虻 *Haematopota albalinea* Xu et Liao, 1985

Haematopota albalinea Xu et Liao, 1985. Acta Zootaxon. Sin. 10 (3): 285. **Type locality**: China (Guangxi: Pingxiang).

Haematopota albalinea: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 128.

分布(**Distribution**): 广西(GX)

(69) 触角麻虻 *Haematopota antennata* (Shiraki, 1932)

Chrysozona antennata Shiraki, 1932. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 265. **Type locality**: Korea (Tokusen).

Haematopota antennata: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 193.

分布 (**Distribution**): 吉林 (JL)、辽宁 (LN)、河北 (HEB)、北京 (BJ)、山西 (SX)、山东 (SD)、河南 (HEN)、陕西 (SN)、甘肃 (GS)、江苏 (JS)、浙江 (ZJ)、湖北 (HB)、广东 (GD); 朝鲜

(70) 阿萨姆麻蛇 *Haematopota assamensis* Ricardo, 1911

Haematopota assamensis Ricardo, 1911. Rec. Indian Mus. 4: 343. **Type locality**: India (Assam: Khasi Hills).

Haematopota assamensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 135.

分布 (**Distribution**): 四川 (SC)、贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ)、广西 (GX); 印度、尼泊尔、越南、泰国

(71) 白条麻蛇 *Haematopota atrata* Szilády, 1926

Haematopota atrata Szilády, 1926. Biol. Hung. 1 (7): 7. **Type locality**: China (Guangdong: Guangzhou).

Haematopota atrata: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 125.

分布 (**Distribution**): 福建 (FJ)、广东 (GD)、广西 (GX)、海南 (HI)

(72) 巴山麻蛇 *Haematopota bashanensis* Li et Yang, 1991

Haematopota bashanensis Li et Yang, 1991. Acta Zootaxon. Sin. 16 (4): 459. **Type locality**: China (Shaanxi: Zhenba).

Haematopota bashanensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 204.

分布 (**Distribution**): 陕西 (SN)

(73) 棕角麻蛇 *Haematopota brunnicornis* Wang, 1988

Haematopota brunnicornis Wang, 1988. Acta Ent. Sin. 31 (4): 430. **Type locality**: China (Sichuan: Litang County, Kangga).

Haematopota brunnicornis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 166.

分布 (**Distribution**): 四川 (SC)

(74) 缅甸麻蛇 *Haematopota burmanica* Senior-White, 1922

Haematopota burmanica Senior-White, 1922. Mem. Dep. Agric. India. Ent. Ser. 7: 147. **Type locality**: Myanmar (Bendaung: N Toungoe).

Haematopota burmanica: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 144.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN); 缅甸

(75) 浙江麻蛇 *Haematopota chekiangensis* Ôuchi, 1940

Haematopota chekiangensis Ôuchi, 1940. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 256. **Type locality**: China (Zhejiang: Tienmu mountain).

Haematopota chekiangensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 227.

分布 (**Distribution**): 河南 (HEN)、陕西 (SN)、甘肃 (GS)、浙江 (ZJ)、湖北 (HB)、云南 (YN)

(76) 成勇麻蛇 *Haematopota chengyongi* Xu et Guo, 2005

Haematopota chengyongi Xu et Guo, 2005. Acta Parasitol. Med. Entomol. Sin. 12 (1): 25. **Type locality**: China (Yunnan: Cangyuan County).

Haematopota chengyongi: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 235.

分布 (**Distribution**): 云南 (YN)

(77) 中国麻蛇 *Haematopota chinensis* Ôuchi, 1940

Haematopota chinensis Ôuchi, 1940. J. Shanghai Sci. Inst. (III) 4: 253. **Type locality**: China (Zhejiang: Tienmu mountain).

Haematopota chinensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 147.

分布 (**Distribution**): 陕西 (SN)、浙江 (ZJ)、福建 (FJ)

(78) 缝腿麻蛇 *Haematopota cilipes* Bigot, 1890

Haematopota cilipes Bigot, 1890. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris (3) 2: 205. **Type locality**: Laos.

Haematopota cilipes: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 140.

分布 (**Distribution**): 贵州 (GZ)、云南 (YN)、福建 (FJ); 老挝、柬埔寨、印度、缅甸、泰国

(79) 德格麻蛇 *Haematopota degenensis* Wang, 1988

Haematopota degenensis Wang, 1988. Sinozoologia 6: 269. **Type locality**: China (Sichuan: Dege).

Haematopota degenensis: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 167.

分布 (**Distribution**): 四川 (SC)

(80) 脱粉麻蛇 *Haematopota desertorum* Szilády, 1923

Haematopota desertorum Szilády, 1923. Biol. Hung. 1 (1): 35. **Type locality**: Russia (Amur District).

Chrysozona yamadai Shiraki, 1932. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 262. **Type locality**: China (Manchuria: Koshurei).

Haematopota desertorum: Xu et Sun, 2013. Fauna Sinica Insecta 59: 176.

分布 (**Distribution**): 黑龙江 (HL)、吉林 (JL)、辽宁 (LN)、内蒙古 (NM)、河北 (HEB)、北京 (BJ)、山西 (SX)、陕西 (SN)、甘肃 (GS); 俄罗斯、蒙古国

(81) 二郎山麻蛇 *Haematopota erlangshanensis* Xu, 1980

Haematopota erlangshanensis Xu, 1980. Zool. Res. 1 (3): 397. **Type locality**: China (Sichuan: Erlangshan).