

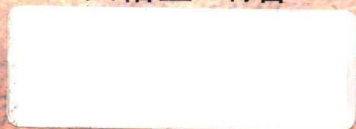


山东泰山科技专著出版基金资助出版

中国 古代野生动物 地理分布

Geographical Distribution of Wild
Animals in Ancient China

文榕生 编著



山东科学技术出版社
www.lkj.com.cn



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLISHING FUND

山东泰山科技专著出版基金资助出版

中国 古代野生动物 地理分布

Geographical Distribution of Wild
Animals in Ancient China

文榕生 编著

● 山东科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国古代野生动物地理分布/文榕生编著. — 济南:
山东科学技术出版社, 2013
ISBN 978-7-5331-6533-8

I. ①中… II. ①文… III. ①古动物—野生动物—
地理分布—中国 IV. ①Q915.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 060315 号

山东泰山科技专著出版基金资助出版

中国古代野生动物地理分布

文榕生 编著

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号
邮编: 250002 电话: (0531)82098088
网址: www.lkj.com.cn
电子邮件: sdkj@sdpress.com.cn

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号
邮编: 250002 电话: (0531)82098071

印刷者: 山东新华印刷厂潍坊厂

地址: 潍坊市潍州路 753 号
邮编: 261031 电话: (0536)2116806

开本: 889mm×1194mm 1/16

印张: 62.5

版次: 2013 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978-7-5331-6533-8

定价: 200.00 元



作者简介

文榕生

文榕生 1951 年出生,汉族,湖南益阳人,1964 年就读于北京大学附属中学初中,1968 年到山西农村插队,1974 年到工厂当工人,1981 年毕业于晋中师范专科学校英语系^①,现为中国科学院文献情报中心研究馆员。

长期从事图书馆学与历史地理学研究,迄今已发表论文 260 多篇(多刊于核心期刊,多篇被国内外重要刊物全文转载或摘译,多篇获奖);出版的学术专著(含合作)有:《中国历史时期植物与动物变迁研究》(重庆出版社 1995 年初版,2006 年重排再版)、《中国历史时期冬半年气候冷暖变迁》(科学出版社 1996 年)、《金丝猴研究》(上海科技教育出版社 2002 年,承担其中“历史时期中国金丝猴的分布与变迁”部分)、《大熊猫:人类共有的自然遗产》(中国林业出版社 2006 年,承担其中“古人心中神奇的大熊猫”部分)、《中国珍稀野生动物分布变迁》(山东科学技术出版社 2009 年)。

已获得较重要的奖项有:西南西北地区优秀科技图书奖一等奖(1996 年)、中国科学院自然科学奖二等奖(1997 年)、郭沫若中国历史学奖二等奖(2002 年)、中国图书馆学会第二届图书馆学情报学学术成果奖论文二等奖(2004 年)、全国城市出版社优秀图书一等奖(2006 年)、入选新闻出版总署首届“三个一百”原创图书出版工程(2007 年)、首届山东省新闻出版奖图书奖(2011 年)、入选新闻出版总署第三届“三个一百”原创图书出版工程(2011 年)。

^① 在《中国珍稀野生动物分布变迁》误作 1982 年毕业。

中国古北界生动物地理分布

吴征镒

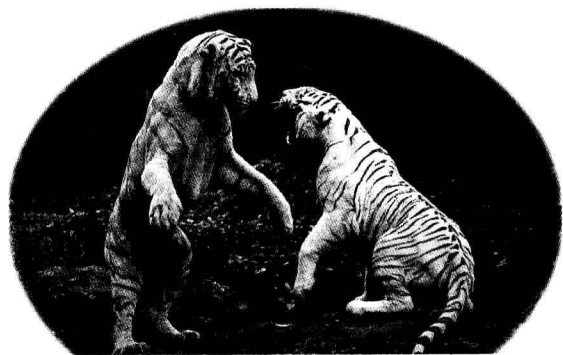
吴征镒(1916—),中国科学院昆明植物研究所研究员、名誉所长。我国著名的、具有国际声誉的植物学家,植物区系研究的权威学者,从事植物科学研究已逾60年,专长植物分类地理学和药用植物学。

吴征镒1955年选聘为中国科学院学部委员(院士),1979年又当选为中国科学院主席团成员,兼任中国科学院昆明分院院长。后曾任云南省科委副主任、云南省科协主席。现任中国科学院资深院士,《中国植物志》(中、英文版)主编。自1980年后任美国植物学会终身外籍会员,瑞典植物地理学会名誉会员,苏联植物学会通讯会员。1997年当选世界自然保护协会ISCN理事。2008年获国家最高科学技术奖。2007年,在91岁高龄,应邀出任《中华大典·生物学典》主编。

内容提要

本书在较系统研究我国古代文献,尤其是古方志的基础上,主要采用原文献摘编的形式,对古文献中记载的野生动物资料深入发掘,认真进行鉴别、确认与梳理,较全面、系统与客观地反映古人对野生动物的分类、命名以及形态特征描述、生活习性与地理分布等相关信息的记载。一方面,以现代动物分类系统为基础,对古文献中所记载并已鉴定出的动物,涉及原生、刺胞、线形、环节、星虫、蠕虫、软体、节肢(甲壳、肢口、唇足、倍足、蛛形)、腕足、昆虫、棘皮、头索、鱼、两栖、爬行、鸟、哺乳等门(纲)的物种进行归类。另一方面,按照历史动物地理学原理,系统展现不同历史时期我国各地的野生动物分布状况,既涉及各省级行政区,还涉及大部分地(市)级行政区,甚至一些县级行政区的野生动物分布状况。不仅可以应用于动物资源的合理利用与保护、自然保护区规划与建设、自然环境的变迁、动物疫情流行和自然疫源地等研究,而且可为当前世界面临的动物多样性保护、环境变化等重大问题,提供动物物种与分布的演变历史资料,为在更大的时空范围内探讨其因果关系提供基础资料。

本书不仅适合动物、地理、历史地理、环境、气候、植物、林业、生态、自然史等专业人士阅读,或进行更深入研究,而且可供历史、人口、社会、经济等多种专业师生和有关科研人员参考使用。此外,对动物感兴趣的非专业人员,本书也具有某种科普作用。



A Brief Summary

This is a documentary book about the wild animals in ancient China. Based on the systematic study of ancient literature, introduction of the ancient classification of wild animals, their system naming, morphological characterization, their habits, geographical distribution and other related information are given in this book.

Volume one is the summary and introduction of the classification of the ancient animals identified in the ancient literature based on the modern animal classification system, including the animals in the following classes: Protozoa, Cnidaria, Nematomorpha, Annelida, Sipuncula, Echiura, Mollusca, Crustacea, Merostomata, Chilopoda, Diolopoda, Arachnida, Isecta, Brachiopoda, Echinodermata, Cephalochordata, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia, and so on.

Volume two shows the distribution of wild animals over the different regions in China at the different historical period, not only to the regions at administrative provinces level, but also in detail at cities and counties level. The information about the changes of the wild animals in their species and distribution history can be used on the protection and use of animal resources, nature and environmental preservation, study of environmental and weather changes, animal disease epidemic study. This information can also be used on the planning and protection of the current animal diversity study, on the study of the evolution of animal species and the relationships between the animal and the environment factors.

This is a documentary book and tool for professionals who specializing in the study of animals, geography, history, geography, environment, climate, plants, forestry, ecology, natural history and so on. Also can be a reference book for the students and researchers in the field of historical, demographic, social, and economic and so on. For those of non—professionals who are interested in animals, this book can be a popular science reading material.



序

遵文榕生先生嘱，忝为其新作《中国古代野生动物地理分布》作序。

文先生新作近 200 万言。该作整理了我国部分历史文献中野生动物栖息、繁衍、分布的记录，并遵照现代动物地理学分类原理，揭示了不同历史时期我国主要野生动物的分布特征，是文先生继其《中国珍稀野生动物分布变迁》付梓后又一重要研究成果。

我国历史文献中富含大量宝贵的野生动物生存和生活的信息，但这些信息隐藏在海量文献里，且多错讹。综合运用文献学、历史学、动物学、地理学等学科的知识，摘录、考订、鉴别、梳理历史时期我国野生动物的分布特征无疑是一项重大的科研工程。据《中国地方志联合目录》载，我国现存于国内外的各种地方志 8 264 种。文先生在没有科研经费支持的条件下，几乎是尽一人之力检索、翻阅了其中 470 余种方志，并经科学校勘、辨伪和考证，整理了这些方志中记载的 1 200 余种野生动物，如原生、刺胞、线形、环节、星虫、蠕虫、软体、节肢（甲壳、肢口、唇足、倍足、蛛形）、腕足、昆虫、棘皮、头索、鱼、两栖、爬行、鸟、哺乳等门（纲）的分布信息，在此基础上分析了秦汉以降我国主要野生动物的分布特征，研究对象的空间尺度大部分被细化至地（市）级行政区，少部分甚至被细化至县级。可谓艰辛无比、付出无计。文先生的精神和毅力令人敬佩！

文先生是我国著名历史地理学家文焕然之子，虽逢时不佳，仅受过非地理学专业的大专教育，然家学渊源、志向坚笃。他利用从事图书馆业务

工作之“地利”，广泛涉猎，潜心治学，数十年耕耘不辍，积小流而成江河，终有所成。作为文焕然先生未竟事业的追随者，在拜读文先生大作后，至为欣慰。

文先生“积土成山”而致风雨兴焉。在治学过程中，国内外许多专家学者曾对其研究给予指导和帮助，有关部门亦曾以出版基金或其他方式对其成果出版给予支持。相信在今后的岁月里，文先生必将春风浸身，取得更大成就。

衷心祝贺《中国古代野生动物地理分布》问世及其对我国历史地理学的贡献。

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guo Qiang' (郭强), written in a cursive style.

2013 年元月

目 录

上编 综述

| | |
|-------------------------|----|
| 第一章 引言 | 3 |
| 第二章 基本概念 | 4 |
| 第一节 野生动物 | 5 |
| 第二节 时间 | 7 |
| 第三节 空间 | 7 |
| 第四节 物种 | 11 |
| 第五节 生态环境 | 26 |
| 第三章 文献的选取 | 42 |
| 第一节 方志的优势 | 42 |
| 第二节 选取方志的标准与规范 | 43 |
| 第三节 规定方志选取产生的不足 | 67 |
| 第四节 分类规范 | 68 |
| 第五节 空间规范 | 79 |
| 第四章 野生动物地理分布的显示 | 82 |
| 第一节 古方志体例与形式差异 | 82 |
| 第二节 对异地同物的特殊记载处置 | 82 |
| 第三节 涉及多门类的概括性称谓处置 | 83 |
| 第四节 含多级政区方志的处置 | 83 |
| 参考文献 | 86 |

下编 野生动物地理分布状况

| | |
|------------------------|-----|
| 第一章 华北地区野生动物地理分布 | 89 |
| 第一节 北京野生动物地理分布 | 117 |
| 第二节 天津野生动物地理分布 | 123 |
| 第三节 河北野生动物地理分布 | 127 |
| 第四节 山西野生动物地理分布 | 149 |
| 第五节 内蒙古野生动物地理分布 | 159 |
| 第二章 东北地区野生动物地理分布 | 162 |
| 第一节 辽宁野生动物地理分布 | 169 |
| 第二节 吉林野生动物地理分布 | 171 |
| 第三节 黑龙江野生动物地理分布 | 186 |
| 第三章 华东地区野生动物地理分布 | 197 |
| 第一节 上海野生动物地理分布 | 197 |
| 第二节 江苏野生动物地理分布 | 234 |
| 第三节 浙江野生动物地理分布 | 261 |
| 第四节 安徽野生动物地理分布 | 340 |
| 第五节 福建野生动物地理分布 | 371 |
| 第六节 江西野生动物地理分布 | 422 |
| 第七节 山东野生动物地理分布 | 451 |
| 第八节 台湾野生动物地理分布 | 469 |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 第四章 中南地区野生动物地理分布 | 566 | 第三节 贵州野生动物地理分布 | 866 |
| 第一节 河南野生动物地理分布 | 621 | 第四节 云南野生动物地理分布 | 879 |
| 第二节 湖北野生动物地理分布 | 632 | 第五节 西藏野生动物地理分布 | 898 |
| 第三节 湖南野生动物地理分布 | 647 | 第六章 西北地区野生动物地理分布 | 905 |
| 第四节 广东野生动物地理分布 | 706 | 第一节 陕西野生动物地理分布 | 905 |
| 第五节 广西野生动物地理分布 | 743 | 第二节 甘肃野生动物地理分布 | 932 |
| 第六节 海南野生动物地理分布 | 773 | 第三节 青海野生动物地理分布 | 942 |
| 第七节 澳门野生动物地理分布 | 828 | 第四节 宁夏野生动物地理分布 | 949 |
| 第五章 西南地区野生动物地理分布 | 830 | 第五节 新疆野生动物地理分布 | 952 |
| 第一节 重庆野生动物地理分布 | 830 | 附表 引用方志目录 | 969 |
| 第二节 四川野生动物地理分布 | 836 | 后 记 | 983 |



CONTENTS

PART ONE: Review

| | | |
|-------------------|--|----|
| Chapter 1 | Introduction | 3 |
| Chapter 2 | Basic concept | 4 |
| Section 1 | Wild animals | 5 |
| Section 2 | Time | 7 |
| Section 3 | Space | 7 |
| Section 4 | Species | 11 |
| Section 5 | Environment | 26 |
| Chapter 3 | The selection of the literature | 42 |
| Section 1 | Chronicles of advantages | 42 |
| Section 2 | Chronicles of selected standards and specifications | 43 |
| Section 3 | Select the resulting lack of provisions Fangzhi | 67 |
| Section 4 | Classification Specification | 68 |
| Section 5 | Space Specification | 79 |
| Chapter 4 | Shows the geographical distribution of wild animals | 82 |
| Section 1 | Chronicles of ancient differences in style and form | 82 |
| Section 2 | For off-site disposal of records with a special material | 82 |
| Section 3 | Title involving more general categories of disposal | 83 |
| Section 4 | With multi-level Administrative Region Chronicles disposal | 83 |
| References | | 86 |

PART TWO: Geographical distribution of wild animals

| | | |
|------------------|---|-----|
| Chapter 1 | Geographical distribution of wild animals in North China | 89 |
| Section 1 | Beijing geographical distribution of wild animals | 117 |

| | | |
|-------------------|--|------------|
| Section 2 | Tianjin geographical distribution of wild animals | 123 |
| Section 3 | Hebei geographical distribution of wild animals | 127 |
| Section 4 | Shangxi geographical distribution of wild animals | 149 |
| Section 5 | Inner Mongolia geographical distribution of wild animals | 159 |
| Chapter 2 | Geographical distribution of wild animals in Northeast China | 162 |
| Section 1 | Liaoning geographical distribution of wild animals | 169 |
| Section 2 | Jilin geographical distribution of wild animals | 171 |
| Section 3 | Heilongjiang geographical distribution of wild animals | 186 |
| Chapter 3 | Geographical distribution of wild animals in East China | 197 |
| Section 1 | Shanghai geographical distribution of wild animals | 197 |
| Section 2 | Jiangsu geographical distribution of wild animals | 234 |
| Section 3 | Zhejiang geographical distribution of wild animals | 261 |
| Section 4 | Anhui geographical distribution of wild animals | 340 |
| Section 5 | Fujian geographical distribution of wild animals | 371 |
| Section 6 | Jiangxi geographical distribution of wild animals | 422 |
| Section 7 | Shandong geographical distribution of wild animals | 451 |
| Section 8 | Taiwan geographical distribution of wild animals | 469 |
| Chapter 4 | Geographical distribution of wild animals in Central and Southern China | 566 |
| Section 1 | Henan geographical distribution of wild animals | 621 |
| Section 2 | Hubei geographical distribution of wild animals | 632 |
| Section 3 | Hunan geographical distribution of wild animals | 647 |
| Section 4 | Guangdong geographical distribution of wild animals | 706 |
| Section 5 | Guangxi geographical distribution of wild animals | 743 |
| Section 6 | Hainan geographical distribution of wild animals | 773 |
| Section 7 | Macao geographical distribution of wild animals | 828 |
| Chapter 5 | Geographical distribution of wild animals in Southwestern China | 830 |
| Section 1 | Chongqing geographical distribution of wild animals | 830 |
| Section 2 | Sichuan geographical distribution of wild animals | 836 |
| Section 3 | Guizhou geographical distribution of wild animals | 866 |
| Section 4 | Yunnan geographical distribution of wild animals | 879 |
| Section 5 | Tibet geographical distribution of wild animals | 898 |
| Chapter 6 | Geographical distribution of wild animals in Northwestern China | 905 |
| Section 1 | Shaanxi geographical distribution of wild animals | 905 |
| Section 2 | Gansu geographical distribution of wild animals | 932 |
| Section 3 | Qinghai geographical distribution of wild animals | 942 |
| Section 4 | Ningxia geographical distribution of wild animals | 949 |
| Section 5 | Xinjiang geographical distribution of wild animals | 952 |
| Postscript | | 983 |

上编 综述

对中国古代野生动物地理分布的研究尽管十分稚嫩，尽管涉及历史学、地理学、动物学、文献学、文字学以及现代动物地理、生态环境与古生物、考古等诸多学科领域，但也有需要进行界定或说明的一些独具特色的具体问题，诸如研究范畴、作用、概念、方法等。

| | | |
|------|---------------|------|
| 第一章 | 引言 | / 3 |
| 第二章 | 基本概念 | / 4 |
| 第一节 | 野生动物 | / 5 |
| 第二节 | 时间 | / 7 |
| 第三节 | 空间 | / 7 |
| 第四节 | 物种 | / 11 |
| 第五节 | 生态环境 | / 26 |
| 第三章 | 文献的选取 | / 42 |
| 第一节 | 方志的优势 | / 42 |
| 第二节 | 选取方志的标准与规范 | / 43 |
| 第三节 | 规定方志选取产生的不足 | / 67 |
| 第四节 | 分类规范 | / 68 |
| 第五节 | 空间规范 | / 79 |
| 第四章 | 野生动物地理分布的显示 | / 82 |
| 第一节 | 古方志体例与形式差异 | / 82 |
| 第二节 | 对异地同物的特殊记载处置 | / 82 |
| 第三节 | 涉及多门类的概括性称谓处置 | / 83 |
| 第四节 | 含多级政区方志的处置 | / 83 |
| 参考文献 | | / 86 |

第一章 引言

野生动物是构成地表生物的一部分,既与人类的亲缘关系接近(是人类难以割舍的伴侣),又是人类驯化动物之祖先,还是生态环境状况的标志与影响生态环境的要素之一,使得人类不得不从早期对野生动物的粗浅认知,进而由孤立到形成系统,由表面到更加深入,由单一方法到综合研究,不断扩展视野,探索自然奥秘。研究野生动物不仅可以应用于动物资源的合理利用与保护、自然保护区规划与建设、自然环境的变迁、动物疫情流行和自然疫源地等研究,而且可为当前世界面临的动物多样性保护、环境变化等重大问题提供动物物种与分布的演变历史资料,为在更大的时空范围内探讨其因果关系提供基础资料。

现代科学研究已经明确,野生动物的繁衍与栖息处于一定的时间、空间中,它们与地貌、气候、水文、土壤、植被、其他动物等的多样性相适应,并保持着相对平衡状态;当外部环境发生复杂或剧烈突变时,不仅造成野生动物种群数量的增减,而且使得它们的分布发生变迁,甚至发生物种灭绝,或产生变异,出现新物种(文榕生,2009b)。但是,人们有意识地对野生动物地理分布(亦称动物地理,主体也是野生动物)的研究历史并不长,尤其是对于历史时期动物地理分布与变迁的研究就更短暂。

经前辈专家学者披荆斩棘,历史地理学已经由曾经的历史学附庸改造为现代地理学分支学科,并作为完整的地理学的不可或缺的重要组成部分,是我国具有特色的地理学科(王守春,2011),但由于研究历史动物地理的难度更大,力量依然薄弱,期待更多有志者加盟。

对于动物地理学,现已明确是

自然地理学的分支学科。研究动物在地球表面分布规律的学科。目的是研究现代和古代动物的地理分布(分布区)以及决定这种分布的因素和规律,并阐明现代地区动物区系的形成和发展的途径。对研究种的形成过程有重要的理论意义;对狩猎、渔业、农业和林业,对寄生虫和携带病原体的动物研究,以及对自然保护、利用、驯化、改造动物区系等工作都有指导意义(《辞海》编辑委员会,2010)。

尽管现代各门类动物的地理分布在《中国动物志》及反映一些区域的动物资源调查、考察的文献中已屡见不鲜,然而采用现代动物分类体系较系统展现中国古代野生动物地理分布状况的著作,迄今尚未闻见。笔者愿意对此展开初步尝试,以此作为动物地理的基础与重要研究内容之一。

第二章 基本概念

探讨野生动物的地理分布与变迁,笔者认为应具备物种、时间、空间、环境四要素,它们是有机整体,缺一不可。只有同时或基本具备这些要素,才可鉴别与获取令人信服的野生动物地理分布的证据。试看以下列举的不同情况:

● 例一,李白的千古绝唱:

《早发白帝城》

《水经注》:江关都尉治公孙述名之为白帝。《太平寰宇记》:公孙述据蜀,自称曰白帝,更复曰白帝城。《一统志》:白帝城在夔州府治东。

朝辞白帝彩云间,千里江陵一日还 盛弘之《荆州记》:朝发白帝,暮宿江陵,凡一千二百余里,虽飞云,迅鸟不能过也。《一统志》:隋置荆州,治江陵。大业初,罢州为南郡。天宝初,改江陵郡。两岸猿声啼不住《水经注》:“三峡七百里中两岸连山略无绝处,常有高猿长啸。”梁元帝诗:“寒猿猿声出。”萧子显诗:“猿啼回入风”。轻舟已过万重山^①。

此乃记述唐乾元二年(759)春,李白因永王璘案,被肃宗从京城长安(今陕西西安市)流放夜郎(今贵州桐梓一带),取道四川赴贬谪地;行至白帝城(今重庆奉节东),忽闻赦书,惊喜交加,旋即放舟东下江陵(今

湖北荆州市)的情景。尽管此诗是借景抒情,但李白的记述,无论从地名、距离、代步工具,还是从对环境描写等看,基本是今三峡一带历史情况,属实。尤其是涉及的“猿”,无论是李白之前的(晋)《女儿子》、(南朝宋)盛弘之《荆州记》、(北魏)《水经注》,还是李白之后的(唐)刘禹锡《竹枝词九篇·第八篇》、(宋)范成大《八场平闻猿》、(宋)徐照《猿皮》、(明)何宇度《益部谈资》以及这一带明清方志记载,皆证实是长臂猿,甚至是黑长臂猿(*Hylobates concolor*)(文榕生,2009b)。

● 例二,杜甫的著名描述四景的《绝句四首》之三:

两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。

窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。

据考证^②,该诗是唐宝应元年(762)四月,杜甫作于今四川成都。黄鹂,据《御选唐诗·七言绝句》中注:“陆玑《诗疏》:黄鸟,鹂鹀也,或谓之黄栗留。”实际上,陆玑更有多种名称记述^③。今动物分类学确认是黑枕黄鹂(*Oriolus chinensis*)。尽管今白鹭属有多物种,但据《尔雅注疏》^④与《本草纲目》^⑤的释义,结合杜

^①据《御选唐诗·七言绝句》,只取相关考证。

又,宋·杨齐贤集注;元·萧士赧补注《李太白集分类补注》称:《早发白帝城》一作《白帝下江陵》。“轻舟已过万重山”一作“须臾过却万重山”;齐贤曰:“白帝城,公孙述所筑。后为刘备屯戍之地,改名永安。夔州陆路至江陵府,九百四十五里。”

^②据《补注杜诗》中,黄鹤补注:“诗云:‘门泊东吴万里船’,以公别诗参考,则泊船乃上元宝应间事。又诗云:‘因惊四月雨声寒’,当是宝应元年四月作。若永泰元年春,公亦在草堂。而四月,严武卒,公行出蜀,恐非此年作。盖以笋长而别开门,则未有去草堂之意也。”

又据《旧唐书·严武传》记载,严武“泰元年四月,以疾终,时年四十”。

^③三国吴·陆玑撰《毛诗草木鸟兽虫鱼疏·黄鸟于飞》:“黄鸟,黄鹂鹀也。或谓之黄栗留。幽州人谓之黄莺,或谓之黄鸟。一名仓庚,一名商庚,一名鷦黄,一名楚雀。齐人谓之转黍。关西谓之黄鸟。当萋熟时来,在桑间,故里语曰:黄栗留,看我麦黄萋熟。亦是应节趋时之鸟。或谓之黄袍。”

^④晋·郭璞注;唐·陆德明音义;宋·邢昺疏《尔雅注疏·释鸟》:“鹭,春锄。注:白鹭也。头翅背上皆有长翰毛。今江东人取以为睫,名之曰白鹭。音义(鹭,音路。《毛诗传》云:白鸟也。《字林》:音卢。春,舒容反。锄,仕居反。翰,音汗。睫字,又作映,音接。《说文》云:目旁毛也。三苍,云背毛也。睫,力知反。鹭,西雷反,又西河反)疏(鹭,一名春锄。郭云:白鹭也。《诗·陈风》云:值其鹭羽。陆玑疏云:鹭,水鸟也。好而洁白,故谓之白鸟。齐鲁之间,谓之春锄。辽东乐浪、吴扬州皆谓之白鹭。青脚,高尺七八寸,尾如鹰尾,喙长三寸,头上有长毛十数枚,长尺余,毵毵然,与众毛异。好欲取鱼时,则弭之。今吴人亦养焉)。”

^⑤明·李时珍撰《本草纲目·禽·鹭》:【释名】鹭鹭(《禽经》)、丝禽(陆龟蒙)、雪客(李昉所命)、春锄(《尔雅》)、白鸟(时珍曰:《禽经》云:鹭飞则霜,鹭飞则露。步于浅水,好自低昂如春如锄之状。故青、齐间,谓之春锄。辽东、吴、杨,皆云白鹭)。

【集解】时珍曰:鹭,水鸟也。林栖,水食。群飞成序,洁白如雪。头细,而长脚,青,善翘,高尺余。解指,短尾,喙长三寸。顶有长毛十数茎,毵毵然如丝。欲取鱼,则弭之。