

贵州農志

贵州科技出版社

贵州兽类志

罗 蓉等 编著

贵州科技出版社

1993 · 6 · 贵阳

内 容 简 介

本书是第一部全面系统论述贵州兽类的专著。全书分总论和各论两部分。总论包括研究简史、自然概况，区系组成和地理区划，兽类资源的保护和利用，主要害鼠及鼠害控制，兽类的外形和头骨测量标准等部分。各论记述了迄今所知的兽类 9 目 29 科 138 种、29 个亚种，按分类系统简述目、科、属各阶元的主要特征和列出检索表；对每种兽类的形态、分类、生态、地理分布、经济意义等作了介绍。全书共有头骨和齿的结构插图 117 幅、彩色外形图 31 幅，分布图 24 幅。

本书对贵州兽类的保护和利用，鼠害防治工作，以及进一步研究贵州兽类，具有重要参考价值。可供大专院校生物系、有关的科研单位、农业、林业、环境保护、医药、卫生防疫、外贸和轻工等部门的有关工作人员参考。

黔新登（90）03号

贵州兽类志

罗 蓉等编著

贵州科技出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号 邮政编码 550001)

贵州新华印刷厂印刷 贵州省新华书店经销

787×1092 毫米 16 开本 27.5 印张 669 千字 8 插页

1993 年 10 月第 1 版 1993 年 10 月第 1 次印刷

ISBN7-80584-220-5 / Q · 006 定价：39.00 元

**THE MAMMALIAN FAUNA
OF GUIZHOU**

Editor in chief Lao Rong

**GUIZHOU SCIENCE AND TECHNOLOGY
PUBLISHING HOUSE**

1993 · 6

Abstract

This work is the first monograph of Guizhou Mammalia, which consists of two parts; the general account and the systematic account.

The general account contains; a brief history of research on mammals in Guizhou, the overview of natural environment, analysis of fauna and zoogeographical division, the present status of conservation and utilization of mammalian resources and the control of the main harmful mouse and rats.

In the systematic account, there are main characteristics and geographic distribution of each order, family and genus. Altogether 138 species and 29 subspecies of mammals, belonging to 9 orders and 25 families, have been recorded in Guizhou. Each species has been given scientific name, diagnosis, morpho—logical characters, ecology, subspecies differentiation, geographic distribution and economic significance. There are 41 of the 138 species recorded for the first time in Guizhou Province, i. e. *Murina leucogaster*, *Eothenomys olitor*, *Apodemus draco*, *Prionodon pardicolor*, *Felis chaus*, etc.

In this book, there are 31 color pictures and 24 distribution maps, marked with collecting localities. These maps are useful for the study of distribution of species.

《贵州动物志》

编辑委员会名单

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 主编 | 伍律 | | | | | | |
| 副主编 | 金大雄 | 郭振中 | | | | | |
| 编委 | (按姓氏笔划为序) | | | | | | |
| | 韦克 | 刘士芳 | 吴志康 | 李贵真 | 李德俊 | 危粹凡 | |
| | 杨仙楹 | 孟庆华 | 陈云 | 陈克贤 | 罗蓉 | 饶钦与 | |
| | 徐凤鸣 | 徐春贵 | 夏怀恩 | 梁智明 | 董谦 | 解德明 | |

编 著 者 名 单

主持单位 贵州师范大学（原贵阳师范学院）生物系

罗 蓉 总论、兔形目、犬科、鼬科、猪科、啮齿目分科检索

谢家骅 灵长目、熊科、灵猫科、牛科、食肉目分类特征

辜永河 鳞甲目、猫科、鹿科、偶蹄目分类特征

黎道洪 小鼠耳蝠、中华姬鼠、昭通绒鼠，食虫目、翼手目、啮齿目
分布图；中名索引、学名索引

参加单位 贵阳医学院生物教研室

梁智明* 攀鼩目、食虫目、翼手目、啮齿目

绘图

岩昆、王申裕、张彦荣（中国科学院动物研究所）

秦玉芬（贵州师范大学生物系）

* 现已调到暨南大学

PARTICIPATING INSTITUTES AND CONTRIBUTORS

Chief participating institute:

Department of Biology Guizhou Normal University

Lao Rong: General account. Lagomorpha. Canidae. Mustelidae. Suidae. Key to the families of Guizhou Rodentia.

Xie Jiahua: Primates. Ursidae. Viverridae. Bovidae. Characters of Carnivora.

Gu Youhe: Pholidota. Felidae. Cervidae. Characters of Artiodactyla.

Li Daohong: *Myotis davidii*. *Eothenomys olitor*. *Apodemus draco*. Distribution maps of Insectivora. Chiroptera. and Rodentia. Index of chinese names and scientific names.

Cooperative participating institute:

Department of Biology Medical College Guiyang

Liang Zhiming^{*}: Scandentia. Insectivora. Chiroptera. Rodentia.

Illustrations

Yan Kun, Wang Shenyu, Zhang Yanrong (Institute of Zoology, Academia Sinica)

Qin Yufen (Department of Biology, Guizhou Normal University)

* Now she works in Guangzhou Jinnan University

《贵州动物志》序

自然环境和自然资源是国家经济建设的物质基础，一个省的情况也是如此。只有从本省的实际出发，按照自然的和经济的规律制订发展规划，才能有的放矢，使其具有可靠的科学基础。动物是可更新的资源，也是维持生态平衡的重要环节，必须加以保护和合理利用，才能用之不尽，取之不竭，以保持人们赖以生存的优良环境。

贵州处于中亚热带湿润地区，隆起在四川盆地和广西丘陵盆地之间，西接云南高原，东临湖南丘陵山地。境内山峦起伏，河流密布，大娄山、苗岭纵横全省，地形复杂，植物繁茂，乌江、盘江分流南北，河谷深切，滩险水急。全省气候温和，雨量充沛，冬无严寒、夏无酷暑。上述种种自然条件，均有利于动物的生存和繁衍，其种类之众多，资源之丰富，可以想见。但过去有关动物的调查，或限于时日，或拘于地区，零星者居多，缺乏全面系统的探讨。如何查清这些资源，使之为社会主义经济建设服务，实为当务之急。

1974年春，在贵州省科学技术委员会及有关领导同志的支持下，由遵义医学院伍律教授组织我省有关专业人员，前往云雾山区进行了综合考察。同年秋，成立了《贵州动物志》编委会，由伍律教授任主编，金大雄教授和郭振中教授任副主编，并拟订计划，分工如下：遵义医学院负责两栖类、爬行类的撰写工作，并主持鱼类的调查及撰写工作；贵州省博物馆负责鸟类的撰写工作；贵阳医学院负责蚤目、吸虱目、蜱螨亚纲、蚊科、食虫目、翼手目、啮齿目的撰写工作；贵阳师范学院负责灵长目、鳞甲目、兔形目、食肉目、偶蹄目的撰写工作；贵州农学院负责主持农林昆虫的调查及撰写工作；贵州省兽医研究所负责家畜蠕虫的撰写工作。调查工作进行7年多，其范围包括30多个县（市），采集各类标本数万号，共计2455种（包括亚种）。撰写工作历时近4年，脊椎动物部分由伍律教授审改定稿，医学动物和农林昆虫部分由金大雄教授和郭振中教授分别审改定稿。

在调查工作中，得到了贵州省林业厅、贵州省农业厅、贵州省外贸局，贵阳市黔灵公园和各地（州、市）、县有关部门及国内有关研究所、大专院校的大力协助和支持。书稿撰写过程中，贵州人民出版社有关同志提供了不少宝贵意见。贵州省科学技术委员会朱煜如、黄威廉、刘屹夫、达昭、安迪伟、徐用武、胡培荣等负责同志经常给予指导，并帮助克服工作中的困难。杨仙楹、李德俊同志做了大量工作。《贵州动物志》能够问世，是和以上单位的支持以及有关同志的辛勤劳动分不开的，谨此一并致谢。

由于经验不足，水平有限，缺点错漏在所难免，欢迎读者批评指正。

《贵州动物志》编委会

1984年3月

前 言

本世纪以来，随着人口的急剧增长，自然环境受到的破坏日益严重，大自然千百万年来形成的各种各样的生物，迅速地不断从地球上消失。为了工农业生产和卫生保健事业的持续发展，为了全人类有一个良好的生活环境，保护生物的多样性，保护生物赖以生存的栖息地，已成为当今世界各国政府和人民群众极为关注的一项工作。

贵州地处云贵高原东部斜坡，自然环境条件复杂，兽类资源丰富。但是，也和全世界一样，本世纪以来，特别是 50 年代以后，不少兽类的数量迅速减少，分布区也不断缩小，有的已濒于灭绝。为了做好全省的兽类保护和合理利用工作以及鼠害防治工作，生产管理部门、教学科研部门的同志及广大群众迫切要求了解贵州省的兽类资源状况。但是，对贵州兽类的研究，过去虽有部分学者做了一些工作，但均局限于部分地区或某一类群。为了编写《贵州兽类志》，从 1974 年起，在贵州省科学技术委员会领导下，编者及有关人员对全省兽类进行了较全面的调查。参加调查的有罗蓉、谢家骅、辜永河、梁智明、黎道洪、常绍明、袁卫平、李雄、刘志昌、谢虎生、张翼、胡国庆、罗协平等 10 余人。这次调查，历时 10 余载，遍及全省 9 个专（州）或市的 40 多个县（市），共获得 5000 多号标本。经对这些标本的整理、鉴定，并研究了昆明动物所收藏的贵州动物标本，已知贵州现有兽类 138 种，29 个亚种，分属于 9 目 29 科。调查中还获得了许多宝贵的生态资料和地理分布资料；收集整理了部分专区、县的毛皮收购统计资料，丰富了本书的内容。

本书总论、灵长目、鳞甲目、兔形目、食肉目、偶蹄目的初稿完成于 1982 年。承王廷正同志审阅了鳞甲目、猫科、鹿科的稿件；盛和林同志审阅了鼬科的文稿。贵州动物志主编伍律教授全面修改了上述文稿。攀鼩目、食虫目、翼手目、啮齿目的文稿于 1990 至 1991 年完成。书中插图系岩昆、王申裕、张彦荣和秦玉芬几位同志绘制。

在编写过程中，中国科学院昆明动物研究所提供了所收藏的贵州标本及文献资料，中国科学院北京动物研究所、广东省昆虫研究所、贵阳医学院生物教研室和寄生虫教研室、贵州省防疫站也提供了部分标本和资料。贵州省博物馆陈云馆长、贵州省科委杨仙楹处长、动物志编委会办公室负责人李德俊、李子忠几位同志，对促成本书的完稿作了不少工作。伍律、金大雄、郭振中、黄文几、彭鸿绶几位先生以及李志祥、王应祥、马世来、汪松、高耀亭、郑永烈、冯祚建、全国祥、王廷正、盛和林、马逸清、王岐山、沈定荣等同志给予许多支持和帮助，贵州师范大学生物系张碧鲜同帮助拍摄照片。在此一并致以衷心的感谢。

由于有些兽类标本和生态资料不易获得以及编写水平所限，书中错误和不妥之处在所难免，敬希读者指正。

编者

1992 年 6 月贵阳

目 录

总 论

| | |
|-------------------------|------|
| 一、研究简史 | (1) |
| 二、自然概况 | (2) |
| 三、区系组成和地理区划 | (3) |
| 四、兽类资源的保护和利用 | (23) |
| 五、主要害鼠和鼠害控制 | (25) |
| 六、兽类的外形及头骨量度和齿的结构 | (27) |

各 论

| | |
|---|------|
| 哺乳纲 MAMMALIA | (31) |
| 攀鼩目 SCANDENTIA | (32) |
| 树鼩科 Tupaiidae | (32) |
| 树鼩属 <i>Tupaia</i> Kaffles | (32) |
| 中缅树鼩 <i>Tupaia belangeri</i> (Wagner) | (33) |
| 食虫目 INSECTIVORA | (36) |
| 猬科 Erinaceidae | (36) |
| 中国鼩猬属 <i>Neotetracus</i> Trouessart | (37) |
| 中国鼩猬 <i>Neotetracus sinensis</i> Trouessart | (37) |
| 鼹科 Talpidae | (38) |
| 长尾鼩鼹属 <i>Scaptonyx</i> Milne—Edwards | (39) |
| 长尾鼩鼹 <i>Scaptonyx fusicaudus</i> Milne—Edwards | (39) |
| 缺齿鼹属 <i>Mogera</i> Pomel | (40) |
| 华南缺齿鼹 <i>Mogera insularis</i> (Swinhoe) | (41) |
| 鼩鼱科 Soricidae | (42) |
| 微尾鼩属 <i>Blarinella</i> Thomas | (43) |
| 微尾鼩 <i>Blarinella quadraticauda</i> (Milne—Edwards) | (43) |
| 缺齿长尾鼩属 <i>Chodsigoa</i> Kastschenko | (44) |
| 大缺齿长尾鼩 <i>Chodsigoa salenskii</i> (Kastschenko) | (45) |
| 小缺齿长尾鼩 <i>Chodsigoa parva</i> Allen | (46) |
| 臭鼩属 <i>Suncus</i> Ehrenberg | (47) |

| | |
|---|-------|
| 臭鼩 <i>Suncus murinus</i> (Linnaeus) | (47) |
| 麝鼩属 <i>Crocidura</i> Wagler | (49) |
| 长尾小麝鼩 <i>Crocidura horsfieldi</i> (Tomes) | (50) |
| 小麝鼩 <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas) | (51) |
| 中麝鼩 <i>Crocidura russula</i> Hermann | (52) |
| 灰麝鼩 <i>Crocidura attenuat</i> Milne—Edwards | (55) |
| 长尾大麝鼩 <i>Crocidura dracula</i> Thomas | (58) |
| 短尾鼩属 <i>Anourosorex</i> Anderson | (59) |
| 四川短尾鼩 <i>Anourosorex squamipes</i> Milne—Edwards | (59) |
| 水麝鼩属 <i>Chummarogale</i> Anderson | (61) |
| 喜马拉雅水麝鼩 <i>Chummarogale himalayica</i> (Gray) | (61) |
| 翼手目 CHIROPTERA | (64) |
| 狐蝠科 Pteropodidae | (65) |
| 果蝠属 <i>Rousettus</i> Gray | (65) |
| 棕果蝠 <i>Rousettus leschenaulti</i> (Desmarest) | (65) |
| 鞘尾蝠科 Emballonuridae | (67) |
| 墓蝠属 <i>Taphozous</i> Geoffroy | (67) |
| 黑臀墓蝠 <i>Taphozous melanopogon</i> Temminck | (67) |
| 假吸血蝠科 Megadermatidae | (69) |
| 假吸血蝠属 <i>Megaderma</i> Geoffroy | (69) |
| 印度假吸血蝠 <i>Megaderma lyra</i> Geoffroy | (69) |
| 菊头蝠科 Rhinolophidae | (71) |
| 菊头蝠属 <i>Rhinolophus</i> Lacepede | (72) |
| 马铁菊头蝠 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber) | (74) |
| 中菊头蝠 <i>Rhinolophus affinis</i> Horsfield | (79) |
| 栗黄菊头蝠 <i>Rhinolophus rouxi</i> Temminck | (80) |
| 托氏菊头蝠 <i>Rhinolophus thomasi</i> Andersen | (82) |
| 角菊头蝠 <i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck | (83) |
| 小菊头蝠 <i>Rhinolophus blythii</i> Andersen | (85) |
| 三叶菊头蝠 <i>Rhinolophus trisfoliatus</i> Temminck | (88) |
| 大菊头蝠 <i>Rhinolophus luctus</i> Temminck | (88) |
| 绒毛菊头蝠 <i>Rhinolophus pearsoni</i> Horsfield | (90) |
| 贵州菊头蝠 <i>Rhinolophus rex</i> G. M. ALLEN | (92) |
| 大耳菊头蝠 <i>Rhinolophus macrotis</i> Blyth | (94) |
| 蹄蝠科 Hipposideridae | (95) |
| 蹄蝠属 <i>Hipposideros</i> Gray | (96) |
| 中蹄蝠 <i>Hipposideros larvatus</i> (Horsfield) | (96) |
| 双色蹄蝠 <i>Hipposideros bicolor</i> (Temminck) | (100) |

| | |
|---|-------|
| 大蹄蝠 <i>Hipposideros armiger</i> (Hodgson) | (102) |
| 黄大蹄蝠 <i>Hipposideros pratti</i> Thomas | (104) |
| 三叶蹄蝠属 <i>Aselliscus</i> Tate | (106) |
| 三叶蹄蝠 <i>Aselliscus wheeleri</i> (Osgood) | (106) |
| 犬吻蝠科 Molossidae | (108) |
| 犬吻蝠属 <i>Tadarida</i> Rafinesque | (108) |
| 皱唇犬吻蝠 <i>Tadarida plicata</i> (Buchanan) | (108) |
| 蝙蝠科 Vespertilionidae | (109) |
| 鼠耳蝠属 <i>Myotis</i> Kaup | (110) |
| 西南鼠耳蝠 <i>Myotis altarium</i> Thomas | (111) |
| 大鼠耳蝠 <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen) | (112) |
| 绯鼠耳蝠 <i>Myotis formosus</i> Hodgson | (116) |
| 水鼠耳蝠 <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl) | (116) |
| 毛腿鼠耳蝠 <i>Myotis fimbriatus</i> (Peters) | (118) |
| 长指鼠耳蝠 <i>Myotis longipes</i> Dobson | (119) |
| 小鼠耳蝠 <i>Myotis davidii</i> (Peters) | (121) |
| 棕蝠属 <i>Eptesicus</i> Rafinesque | (121) |
| 大棕蝠 <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber | (121) |
| 山蝠属 <i>Nyctalus</i> Bowdich | (123) |
| 山蝠 <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | (123) |
| 伏翼属 <i>Pipistrellus</i> Kaup | (125) |
| 普通伏翼 <i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck) | (126) |
| 印度伏翼 <i>Pipistrellus coromandra</i> Gray | (128) |
| 灰伏翼 <i>Pipistrellus pulveratus</i> Peters | (131) |
| 印度小伏翼 <i>Pipistrellus mimus</i> Wroughton | (132) |
| 南蝠属 <i>Ia</i> Thomas | (133) |
| 南蝠 <i>Ia io</i> Thomas | (133) |
| 扁颅蝠属 <i>Tylonycteris</i> Peters | (136) |
| 扁颅蝠 <i>Tylonycteris pachypus</i> (Temminck) | (136) |
| 斑蝠属 <i>Scotomantoides</i> Dobson | (138) |
| 斑蝠 <i>Scotomantoides ornatus</i> (Blyth) | (139) |
| 大耳黄蝠属 <i>Nycticeius</i> Rafinesque | (141) |
| 大耳黄蝠 <i>Nycticeius emarginatus</i> (Dobson) | (142) |
| 长翼蝠属 <i>Miniopterus</i> Bonaparte | (143) |
| 普通长翼蝠 <i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl) | (143) |
| 管鼻蝠属 <i>Murina</i> Gray | (148) |
| 白腹管鼻蝠 <i>Murina leucogaster</i> Milne—Edwards | (148) |
| 彩蝠属 <i>Kerivoula</i> Gray | (149) |

| | |
|---|-------|
| 彩蝠 <i>Kerivoula picta</i> (Pallas) | (149) |
| 灵长目 PRIMATES | (151) |
| 猴科 Cercopithecidae | (151) |
| 猕猴属 <i>Macaca</i> Lacepede | (152) |
| 猕猴 <i>Macaca mulatta</i> Zimmermann | (152) |
| 藏酋猴 <i>Macaca thibetana</i> Milne—Edwards | (155) |
| 仰鼻猴属 <i>Rhinopithecus</i> Milne—Edwards | (159) |
| 黔金丝猴 <i>Rhinopithecus brelichi</i> Thomas | (159) |
| 叶猴属 <i>Presbytis</i> Eschscholtz | (165) |
| 黑叶猴 <i>Presbytis francoisi</i> Pousargues | (165) |
| 鱗甲目 PHOLIDOTA | (169) |
| 穿山甲科 Manidae | (169) |
| 穿山甲属 <i>Manis</i> Linnaeus | (169) |
| 穿山甲 <i>Manis pentadactyla</i> Linnaeus | (169) |
| 兔形目 LAGOMORPHA | (173) |
| 兔科 Leporidae | (173) |
| 兔属 <i>Lepus</i> Linnaeus | (174) |
| 华南兔 <i>Lepus sinensis</i> Gray | (174) |
| 草兔 <i>Lepus capensis</i> Linnaeus | (176) |
| 云南兔 <i>Lepus comus</i> G.Allen | (181) |
| 啮齿目 RODENTIA | (185) |
| 松鼠科 Sciuridae | (187) |
| 丽松鼠属 <i>Callosciurus</i> Gray | (188) |
| 赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus</i> Pallas | (188) |
| 花松鼠属 <i>Tamiops</i> J. Allen | (192) |
| 隐纹花松鼠 <i>Tamiops swinhonis</i> Milne—Edwards | (192) |
| 长吻松鼠属 <i>Dremomys</i> Heude | (195) |
| 珀氏长吻松鼠 <i>Dremomys pernyi</i> Milne—Edwards | (196) |
| 红颊长吻松鼠 <i>Dremomys rufigenis</i> Blanford | (204) |
| 岩松鼠属 <i>Sciurotamias</i> Miller | (205) |
| 岩松鼠 <i>Sciurotamias davidianus</i> Milne—Edwards | (206) |
| 鼯鼠科 Petauristidae | (208) |
| 毛足飞鼠属 <i>Belomys</i> Thomas | (211) |
| 毛足飞鼠 <i>Belomys pearsoni</i> Gray | (211) |
| 复齿鼯鼠属 <i>Trogopterus</i> Heude | (212) |
| 复齿鼯鼠 <i>Trogopterus xanthipes</i> (Milne—Edwards) | (213) |
| 鼯鼠属 <i>Petaurista</i> Link | (214) |
| 红白鼯鼠 <i>Petaurista alborufus</i> (Milne—Edwards) | (215) |

| | |
|---|-------|
| 灰白大鼯鼠 <i>Petaurista philippensis</i> (Elliot) | (216) |
| 无斑小鼯鼠 <i>Petaurista petaurista</i> (Pallas) | (219) |
| 低泡飞鼠属 <i>Petinomys</i> Cuvier | (222) |
| 海南低泡飞鼠 <i>Petinomys electilis</i> (G.Allen) | (222) |
| 仓鼠科 Cricetidae | (224) |
| 绒鼠属 <i>Eothenomys</i> Miller | (225) |
| 黑腹绒鼠 <i>Eothenomys melanogaster</i> Milne—Edwards | (225) |
| 大绒鼠 <i>Eothenomys muletus</i> (Thomas) | (227) |
| 滇绒鼠 <i>Eothenomys eleusis</i> Thomas | (230) |
| 昭通绒鼠 <i>Eothenomys olitor</i> Thomas | (232) |
| 田鼠属 <i>Microtus</i> Schrank | (233) |
| 东方田鼠 <i>Microtus fortis</i> Buchner | (233) |
| 刺山鼠科 Platacanthomyidae | (235) |
| 猪尾鼠属 <i>Typhlomys</i> Milne—Edwards | (236) |
| 猪尾鼠 <i>Typhlomys cinereus</i> Milne—Edwards | (236) |
| 竹鼠科 Rhizomyidae | (238) |
| 竹鼠属 <i>Rhizomys</i> Gray | (239) |
| 普通竹鼠 <i>Rhizomys sinensis</i> Gray | (240) |
| 暗褐竹鼠 <i>Rhizomys wardi</i> Thomas | (241) |
| 白花竹鼠 <i>Rhizomys pruinosus</i> Blyth | (242) |
| 鼠科 Muridae | (246) |
| 巢鼠属 <i>Micromys</i> Dehne | (248) |
| 巢鼠 <i>Micromys minutus</i> Pallas | (248) |
| 姬鼠属 <i>Apodemus</i> Kaup | (251) |
| 黑线姬鼠 <i>Apodemus agrarius</i> Pallas | (252) |
| 高山姬鼠 <i>Apodemus chevrieri</i> (Milne—Edwards) | (256) |
| 中华姬鼠 <i>Apodemus draco</i> Barrett—Hamilton | (258) |
| 家鼠属 <i>Rattus</i> Fischer | (259) |
| 黑家鼠 <i>Rattus rattus</i> Linnaeus | (262) |
| 黄胸鼠 <i>Rattus flavipectus</i> (Milne—Edwards) | (266) |
| 大足鼠 <i>Rattus nitidus</i> Hodgson | (270) |
| 拟家鼠 <i>Rattus rattoides</i> (HODgson) | (272) |
| 褐家鼠 <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout) | (276) |
| 青毛巨鼠 <i>Rattus bowersi</i> (Anderson) | (279) |
| 社鼠 <i>Rattus niviventer</i> Hodgson | (283) |
| 针毛鼠 <i>Rattus huang</i> (Bonhote) | (285) |
| 白腹巨鼠 <i>Rattus coxingi</i> Swinhoe | (287) |
| 黑尾鼠 <i>Rattus cremoriventer</i> Miller | (290) |

| | |
|---|-------|
| 灰腹鼠 <i>Rattus eha</i> Wroughton | (292) |
| 短尾锋毛鼠 <i>Rattus musschenbroekii</i> (Jentink) | (293) |
| 小泡巨鼠 <i>Rattus edwardsi</i> (Thomas) | (293) |
| 小家鼠属 <i>Mus</i> Linnaeus | (298) |
| 锡金小家鼠 <i>Mus pahari</i> Thomas | (299) |
| 小家鼠 <i>Mus musculus</i> Linnaeus | (301) |
| 麦秆小家鼠 <i>Mus caroli</i> Bonhote | (303) |
| 板齿鼠属 <i>Bandicota</i> Gray | (304) |
| 大板齿鼠 <i>Bandicota indica</i> (Bechstein) | (304) |
| 豪猪科 <i>Hystricidae</i> | (306) |
| 帚尾豪猪属 <i>Atherurus</i> Cuvier | (306) |
| 帚尾豪猪 <i>Atherurus macrourus</i> Linnaeus | (307) |
| 豪猪属 <i>Hystrix</i> Linnaeus | (308) |
| 豪猪 <i>Hystrix hodgsoni</i> Gray | (308) |
| 食肉目 CARNIVORA | (310) |
| 犬科 <i>Canidae</i> | (311) |
| 犬属 <i>Canis</i> Linnaeus | (311) |
| 狼 <i>Canis lupus</i> Linnaeus | (312) |
| 狐属 <i>Vulpes</i> Oken | (313) |
| 赤狐 <i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus | (314) |
| 貉属 <i>Nyctereutes</i> Temminck | (316) |
| 貉 <i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray | (317) |
| 豺属 <i>Cuon</i> Hodgson | (319) |
| 豺 <i>Cuon alpinus</i> Pallas | (319) |
| 熊科 <i>Ursidae</i> | (320) |
| 黑熊属 <i>Selenarctos</i> Heude | (321) |
| 黑熊 <i>Selenarctos thibetanus</i> G. Cuvier | (321) |
| 鼬科 <i>Mustelidae</i> | (324) |
| 貂属 <i>Martes</i> Pinel | (325) |
| 青鼬 <i>Martes flavigula</i> Boddaert | (325) |
| 鼬属 <i>Mustela</i> Linnaeus | (327) |
| 黄腹鼬 <i>Mustela kathiah</i> Hodgson | (327) |
| 黄鼬 <i>Mustela sibirica</i> Pallas | (329) |
| 背纹鼬 <i>Mustela strigidorsa</i> Gray | (334) |
| 鼬獾属 <i>Melogale</i> Geoffroy | (334) |
| 鼬獾 <i>Melogale moschata</i> Gray | (335) |
| 狗獾属 <i>Meles</i> Brisson | (339) |
| 狗獾 <i>Meles meles</i> Linnaeus | (339) |

| | |
|---|-------|
| 猪獾属 <i>Arctonyx</i> F. Cuvier | (342) |
| 猪獾 <i>Arctonyx collaris</i> F. Cuvier | (342) |
| 水獭属 <i>Lutra</i> Brisson | (345) |
| 水獭 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus | (345) |
| 灵猫科 Viverridae | (347) |
| 大灵猫属 <i>Viverra</i> Linnaeus | (348) |
| 大灵猫 <i>Viverra zibetha</i> Linnaeus | (348) |
| 小灵猫属 <i>Viverricula</i> Hodgson | (350) |
| 小灵猫 <i>Viverricula indica</i> Desmarest | (350) |
| 灵狸属 <i>Prionodon</i> Horsfield | (352) |
| 斑灵狸 <i>Prionodon pardicolor</i> Hodgson | (353) |
| 花面狸属 <i>Paguma</i> Gray | (354) |
| 花面狸 <i>Paguma larvata</i> Hamilton-Smith | (355) |
| 獴属 <i>Herpestes</i> Illiger | (357) |
| 红颊獴 <i>Herpestes javanicus</i> Geoffroy | (357) |
| 食蟹獴 <i>Herpestes urva</i> Hodgson | (359) |
| 猫科 Felidae | (361) |
| 猫属 <i>Felis</i> Linnaeus | (361) |
| 丛林猫 <i>Felis chaus</i> Guldenstaedt | (362) |
| 豹猫 <i>Felis bengalensis</i> Kerr | (363) |
| 金猫属 <i>Profelis</i> Severtzov | (367) |
| 金猫 <i>Profelis temmincki</i> Vigors Horsfield | (367) |
| 云豹属 <i>Neofelis</i> Gray | (369) |
| 云豹 <i>Neofelis nebulosa</i> Griffith | (369) |
| 豹属 <i>Panthera</i> Oken | (371) |
| 豹 <i>Panthera pardus</i> Linnaeus | (372) |
| 虎 <i>Panthera tigris</i> Linnaeus | (374) |
| 偶蹄目 ARTIODACTYLA | (377) |
| 猪科 Suidae | (377) |
| 野猪属 <i>Sus</i> Linnaeus | (378) |
| 野猪 <i>Sus scrofa</i> Linnaeus | (378) |
| 鹿科 Cervidae | (381) |
| 麝属 <i>Moschus</i> Linnaeus | (382) |
| 林麝 <i>Moschus berezovskii</i> Flerov | (382) |
| 麇属 <i>Muntiacus</i> Rafinesque | (385) |
| 赤麂 <i>Muntiacus muntjak</i> (Zimmermann) | (386) |
| 小麂 <i>Muntiacus reevesi</i> Ogilby | (389) |
| 毛冠鹿属 <i>Elaphodus</i> Milne-Edwards | (392) |