

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

中 国 动 物 志

鸟纲 第十二卷

雀形目

鹟科 III

莺亚科 鶲亚科

国家自然科学基金重大项目

中国科学院知识创新工程重大项目

(国家自然科学基金委员会 中国科学院 国家科技部 资助)

科学出版社

北京

内 容 简 介

本志是十四卷鸟纲动物志中的第十二卷，记述了我国雀形目鶲科的莺亚科和鹟亚科共 26 属 135 种鸟类，是我国现阶段对此两亚科鸟类分类研究的总结。书中两亚科均包括总论和各论两个部分。总论包括形态学特征、生态学特征、分类学研究、地理分布等内容。各论按分类系统逐级进行分类记述并编制检索表，重点记述种级阶元，每种包含中文名、学名、别名、英文名、地理分布、鉴别特征、形态、生态等，对部分具有亚种分化的鸟类还进行了分类讨论，部分鸟类附有国内分布图。书中附有参考文献、英文摘要、中文名索引、学名索引、英文名索引及图版等。

本志是我国迄今记述莺及鹟鸟类的内容丰富而又较完整的基础资料之一。可供国内外鸟类学家、鸟类爱好者以及高等院校相关专业的师生参考。

图书在版编目(CIP)数据

中国动物志·鸟纲·第 12 卷·雀形目·鹟科 3、莺亚科、鹟亚科/郑作新等编著. —北京：科学出版社，2010

ISBN 978-7-03-021324-2

I. 中… II. 郑… III. ①动物志—中国 ②鸟纲—动物志—中国 ③雀形目—动物志—中国 IV. Q958.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 031863 号

责任编辑：霍春雁 吴伶伶/责任校对：钟 洋

责任印制：钱玉芬/封面设计：槐寿明

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010 年 4 月第 一 版

开本：787×1092 1/16

2010 年 4 月第一次印刷

印张：29 1/4 插页：2

印数：1—1 200

字数：651 000

定价：118.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

中国科学院中国动物志编辑委员会

主任：陈宜瑜

常务副主任：黄大卫

副主任：宋大祥 冯祚建

编委：(按姓氏笔画顺序排列)

卜文俊	马 勇	王应祥	尹文英
冯祚建	任国栋	刘瑞玉	刘锡兴
李新正	杨 定	杨大同	杨星科
杨思谅	吴 岷	吴燕如	何舜平
汪兴鉴	沈韫芬	宋大祥	张广学
张春光	张雅林	陈 军	陈宜瑜
陈清潮	武春生	金道超	周红章
郑光美	赵尔宓	陶 冶	黄大卫
薛大勇			

EDITORIAL COMMITTEE OF FAUNA SINICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

Chairman

Chen Yiyu

Executive Vice Chairman

Huang Dawei

Vice Chairmen

Song Daxiang (Sung Tahsiang)

Feng Zuojian

Members

Bu Wenjun	Wang Yingxiang
Chen Jun	Wu Chunsheng
Chen Qingchao	Wu Min
Chen Yiyu	Wu Yanru
Feng Zuojian	Xue Dayong
He Shunping	Yang Datong
Huang Dawei	Yang Ding
Jin Daochao	Yang Siliang
Li Xinzheng	Yang Xingke
Liu Ruiyu(Liu Juiyu)	Yin Wenying
Liu Xixing	Zhang Chunguang
Ma Yong(Ma Yung)	Zhang Guangxue
Ren Guodong	Zhang Yalin
Shen Yunfen	Zhao Ermi(Chao Ermī)
Song Daxiang (Sung Tahsiang)	Zheng Guangmei
Tao Ye	Zhou Hongzhang
Wang Xingjian	

本卷编写单位及人员分工

主持单位：中国科学院动物研究所

郑作新

总论：莺亚科，鹟亚科

各论：鹟亚科鹟属、方尾鹟属、黑枕王鹟属、寿带属、扇尾鹟属

卢汰春

各论：莺亚科树莺属、短翅莺属、大尾莺属、靴篱莺属、林莺属、柳莺属、

戴菊属、雀莺属、扇尾莺属、大草莺属

雷富民

各论：莺亚科蝗莺属、苇莺属

冼耀华

各论：鹟亚科林鹟属、姬鹟属、仙鹟属

协作单位：中国科学院昆明动物研究所

杨 岚

各论：莺亚科地莺属、鹟莺属、拟鹟莺属、宽嘴鹟莺属、缝叶莺属、鶲莺属

绘 图：郑汉彬 原北京 110 中学

Division of Compilation

Sponsoring Unit: Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences

ZHENG Zuoxin (Cheng Tso-Hsin)

General Account: Sylviinae, Muscicapinae

Species Account: Muscicapinae *Muscicapa*, *Culicicapa*, *Hypothymis*, *Terpsiphone*,
Rhipidura

LU Taichun

Species Account: Sylviinae *Cettia*, *Bradypterus*, *Megalurus*, *Hippolais*, *Sylvia*,
Phylloscopus, *Regulus*, *Leptopoecile*, *Cisticola*, *Graminicola*

LEI Fumin

Species Account: Sylviinae *Locustella*, *Acrocephalus*

XIAN Yaohua

Species Account: Muscicapinae *Rhinomyias*, *Ficedula*, *Niltava*

Participating Unit: Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences

YANG Lan

Species Account: Sylviinae *Tesia*, *Seicercus*, *Abroscopus*, *Tickellia*, *Orthotomus*,
Prinia

Illustrations: ZHENG Hanbin (Peking 110 Middle School)

前　　言

《中国动物志 鸟纲》按其分类系统排列共出版十四卷。本卷为第十二卷，是雀形目鹟科 Muscicapidae 的第 3 分册(前 2 分册分别为：第十卷鹟亚科 Turdinae, 1995 和第十一卷画眉亚科 Timaliinae, 1987)，记述了在我国分布的莺亚科 Sylvinae (18 属 95 种另 66 亚种)和鹟亚科 Muscicapinae (8 属 40 种另 18 亚种)共 26 属 135 种另 84 亚种鸟类。

自 1978 年《中国动物志 鸟纲 第四卷 鸡形目》出版以来，已经过去了近 20 年。近 20 年来，我先后主持编研出版了《中国动物志 鸟纲》第四卷、第二卷、第十一卷、第六卷、第十卷和第一卷。这第十二卷是我负责主持编研的最后一卷，也是最难编研的一卷。世界鸟类分类的权威著作 *Check-list of Birds of the World*, 其莺类和鹟类(第 11 卷)也是最后出版的一卷(E. Mayr and G. W. Cottrell, 1986 年)。莺类和鹟类之所以难写，一是因为过去对其标本的收集重视得不够，二是由于以往对它们的研究也欠深入。尤其是莺类，其种及亚种的分类依据往往就在那一眉纹、一翅斑上的差异，难免会被研究者忽视，生态方面的研究就更不用说了。因此，每当野外考察队出发时，我都要嘱咐队员：要重视对莺类和鹟类标本的采集，尽管它们很小、也不那么漂亮。动物志虽然是以往分类研究工作的总结，但绝不是照抄前人的文献记录，掌握第一手的标本资料，提出自己的观点和看法是非常重要的。

鹟科鸟类通常是中、小型的鸣禽，具有 10 枚初级飞羽，主要以虫类为食，分布大都限于东半球。莺和鹟是两类重要的鸟类，它们体型小巧，鸣声婉转，深受人们的喜爱。人们把“到处莺歌燕舞”当成是太平盛世的写照，画家把尾羽飘洒的“寿带”鸟看成是长寿的象征。莺类和鹟类还是重要的消灭农、林害虫的益鸟。然而，在人类过度砍伐森林时，却忘记了这正是在毁坏莺和鹟鸟类赖以生存的家园；当人类大量喷洒杀虫剂时，却没有想到这会给莺和鹟鸟类带来多么大的毒害。在人类对某些莺和鹟鸟类的情况所知甚少的时候，它们中的一些类群却正在悄悄地从地球上消失。

随着科学技术的飞速发展，无论在宏观上还是在微观上，都有许多新的技术手段运用到分类学科的研究上。鸟类鸣声的研究使我国柳莺属的一些新种被发现；GPS 的应用使鸟类栖息地和迁徙路线的研究更为精确；分子生物学的发展和 DNA 检测的进步更促进了系统学和遗传多样性研究的不断创新。许多过去遗留的问题得以解决，许多过去的误差或偏差得到纠正。我们承认，在认识世界方面，特别是在对莺和鹟鸟类的认识上，我们仍处于初级阶段。近来对鹟科又提出别的分类法，可是都不很稳定，在这种情况下，本卷仍依以往分类系统。从某种意义上说，动物志的出版在起着“抛砖引玉”的作用。每一卷动物志的面世，都会引起学术界对相关动物类群的浓厚兴趣，并促进人们对该类

群的更深入、更全面的研究。

本卷的编研工作在多年前已经启动。洗耀华先生曾承担了鶲亚科部分属种的编写工作，并写出初稿，后因工作调动而未能继续完成。本卷仍由陈嘉坚统一绘制分布图并帮助索引和参考文献，郑汉彬绘画原色图版，在此一并致谢。

莺和鶲大多是我国的候鸟。我国还是其中许多种类的繁殖地或越冬地。在国际保护鸟类的事业中，我国起着重要的作用，也同样承担着研究它们的重要责任。在近年对莺和鶲鸟类的研究上，我看到了日益加强的国际交流与合作。我相信中国的鸟类学研究必将在世界上占有更重要的地位，我们的研究成果也必将进一步推动世界鸟类学研究的发展与进步，鸟类研究的新时代即将到来。

郑作新

1998年3月于北京

使用说明

一、鸟体的外观形态与测量

1. 鸟体的外观形态、分部说明(图 1)

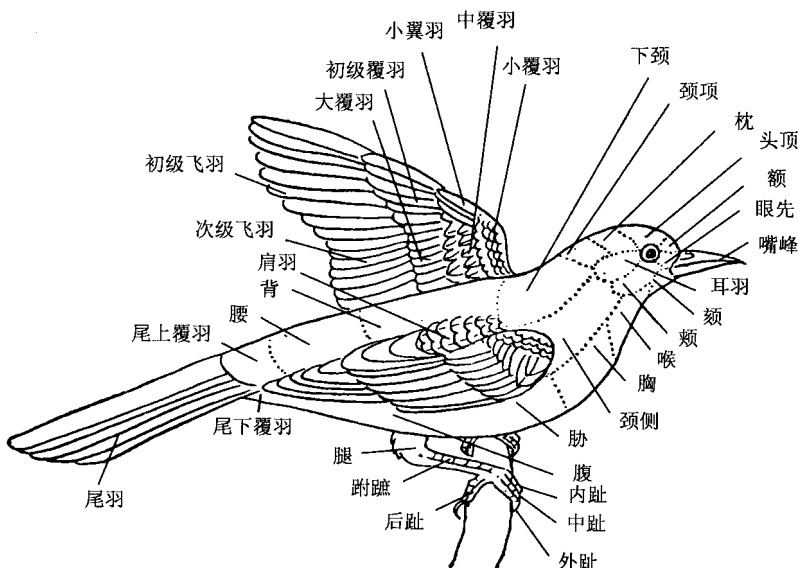


图 1 鸟体外形图

(1) 头部

上面(自前而后): 额、头顶及后头即枕。

侧面: 眼先、眼圈、颊及耳羽。

下面: 颊(或还包括颐的前部)。

(2) 颈部

上面: 后颈或更分为上颈(即项)及下颈。

侧面: 颈侧。

下面: 喉, 包括上喉(即颐)及下喉, 颈部特长的称前颈。

(3) 躯干

上面: 背(更可分为上背即肩间部及下背)、两肩及腰。

上背、两肩及翅的内侧覆羽等, 可统称为翕(xi, 音吸)。

侧面: 胸侧、腹侧及胁。

下面: 胸[包括前胸(即上胸)和后胸]、腹、肛周(即围肛羽)。

上列头、颈及躯干等的上面，统称为上体，其下面为下体。

(4) 翅(或翼)

飞羽：初级飞羽、次级飞羽及三级飞羽(即最内侧的次级飞羽)。

覆羽：初级覆羽、次级覆羽(更分为大覆羽、中覆羽、小覆羽)。

小翼羽：位近翼角处。

此外还有腋羽，位于翅膀基部的下面。

(5) 尾

尾羽包括中央尾羽、外侧尾羽。

尾上覆羽及尾下覆羽。

(6) 嘴

上嘴，包括嘴峰、蜡膜及鼻孔等。

下嘴。

(7) 后肢(脚)

腿、胫、跗蹠、趾及距。

2. 鸟体的测量

通常在分类上所征引的，计有下列各项(图2)：

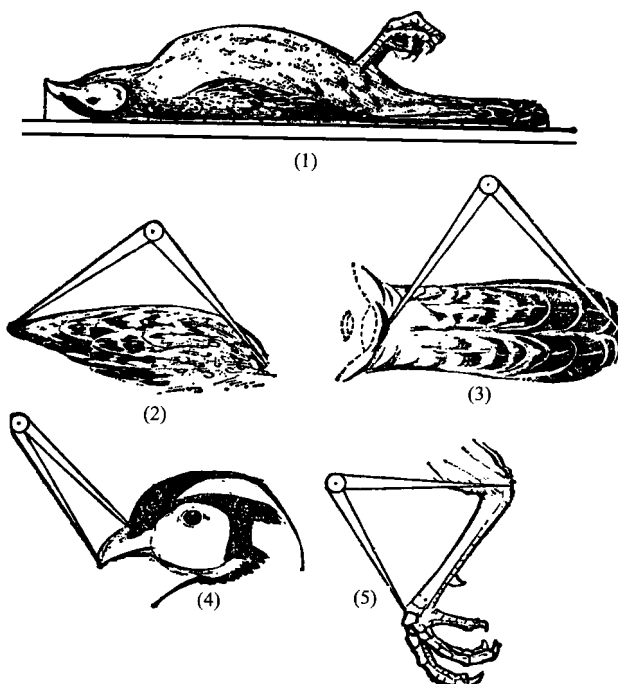


图2 鸟体测量法

(1) 全长

自嘴的先端量至尾羽的末端。

(2) 翅长

自翼角(即腕关节)量至最长飞羽先端的直线长度。

(3) 尾长

自中央尾羽基部量至最长尾羽末端的直线长度。

(4) 嘴峰长

自嘴基额羽着生处量至上嘴先端的直线长度。

(5) 跗蹠长

自胫骨与跗蹠骨关节处，量至跗蹠与中趾关节处最下方整片鳞之下缘的直线长度。

二、本卷分布图说明

(1) 繁殖区以粗线为界；界线尚未证实的，改为虚线。

(2) 矢号(↓)示迁徙路线。

(3) 越冬区标以平行的细斜线。

(4) 不同种类(种或亚种)的繁殖鸟或留鸟，注以 1、2、3 等不同号码；迁徙和越冬种类，则将号码加以圆圈，如 ①②③ 等。

(5) 图中所用的 ⊙○●等符号，表示标本采得的地点。

(6) § 表示迷鸟或偶见的种类。

目 录

前言

使用说明

一、莺亚科 <i>Sylviinae</i> Hartert, 1910	(1)
总论	(1)
(一) 形态学特征	(1)
(二) 生态学特征	(1)
(三) 分类学研究	(2)
(四) 地理分布	(5)
各论	(11)
I. 地莺属 <i>Tesia</i> Hodgson, 1837	(12)
1. 灰腹地莺 <i>Tesia cyaniventer</i> Hodgson, 1837	(13)
2. 金冠地莺 <i>Tesia olivea</i> (Horsfield et McClelland 1839)	(15)
3. 栗头地莺 <i>Tesia castaneocoronata</i> (Burton, 1835)	(18)
II. 树莺属 <i>Cettia</i> Bonaparte, 1834	(20)
4. 鳞头树莺 <i>Cettia squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	(21)
5. 淡脚树莺 <i>Cettia pallidipes</i> (Blanford, 1872)	(24)
6. 日本树莺 <i>Cettia diphone</i> (Kittlitz, 1830)	(25)
7. 强脚树莺 <i>Cettia fortipes</i> (Hodgson, 1845)	(30)
8. 大树莺 <i>Cettia major</i> (Moore, 1854)	(34)
9. 异色树莺 <i>Cettia flavolivaceus</i> (Blyth, 1845)	(36)
10. 黄腹树莺 <i>Cettia robustipes</i> (Swinhoe, 1866)	(39)
11. 棕顶树莺 <i>Cettia brunnifrons</i> (Hodgson, 1845)	(42)
12. 宽尾树莺 <i>Cettia cetti</i> (Marmora, 1820)	(45)
III. 短翅莺属 <i>Bradypterus</i> Swainson, 1837	(47)
13. 斑胸短翅莺 <i>Bradypterus thoracicus</i> (Blyth, 1845)	(48)
14. 巨嘴短翅莺 <i>Bradypterus major</i> (Brooks, 1872)	(52)
15. 中华短翅莺 <i>Bradypterus tacsanowskii</i> (Swinhoe, 1871)	(54)
16. 棕褐短翅莺 <i>Bradypterus luteoventris</i> (Hodgson, 1845)	(56)
17. 高山短翅莺 <i>Bradypterus seebohmi</i> (Ogilvie-Grant, 1895)	(59)
IV. 大尾莺属 <i>Megalurus</i> Horsfield, 1821	(62)
18. 沼泽大尾莺 <i>Megalurus palustris</i> Horsfield, 1821	(63)
19. 斑背大尾莺 <i>Megalurus pryeri</i> Seebohm, 1884	(65)
V. 蝗莺属 <i>Locustella</i> Kaup, 1829	(67)
20. 小蝗莺 <i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	(68)
21. 北蝗莺 <i>Locustella ochotensis</i> (Middendorff, 1853)	(72)
22. 史氏蝗莺 <i>Locustella pleskei</i> Taczanovski, 1889	(75)

23. 鸲蝗莺 <i>Locustella lusciniooides</i> (Savi, 1824)	(76)
24. 黑斑蝗莺 <i>Locustella naevia</i> Boddaert, 1783	(77)
25. 矛斑蝗莺 <i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	(78)
26. 苍眉蝗莺 <i>Locustella fasciolata</i> (G. R. Gray, 1860)	(81)
VII. 莺属 <i>Acrocephalus</i> Naumann, 1811	(83)
27. 大苇莺 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> Linnaeus, 1758	(84)
28. 东方大苇莺 <i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	(87)
29. 噪大苇莺 <i>Acrocephalus stentoreus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	(90)
30. 芦苇莺 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Herman, 1804)	(93)
31. 黑眉苇莺 <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	(94)
32. 稻田苇莺 <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	(96)
33. 钝翅[稻田]苇莺 <i>Acrocephalus concinens</i> (Swinhoe, 1870)	(100)
34. 水蒲苇莺 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	(102)
35. 布氏苇莺 <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	(103)
36. 细纹苇莺 <i>Acrocephalus sorghophilus</i> (Swinhoe, 1863)	(104)
37. 厚嘴苇莺 <i>Acrocephalus aedon</i> (Pallas, 1776)	(106)
VIII. 篱莺属 <i>Hippolais</i> Balderstein, 1827	(110)
38. 鞍篱莺 <i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	(111)
39. 草绿篱莺 <i>Hippolais pallida</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	(114)
IX. 林莺属 <i>Sylvia</i> Scopoli, 1769	(115)
40. 横斑林莺 <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	(116)
41. 灰[白喉]林莺 <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	(118)
42. 白喉林莺 <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	(121)
43. 漠地林莺 <i>Sylvia nana</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1828—1833)	(125)
X. 柳莺属 <i>Phylloscopus</i> Boie, 1826	(128)
44. 叽咋柳莺 <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	(130)
45. 东方叽咋柳莺 <i>Phylloscopus sindianus</i> Brooks, 1879	(132)
46. 林柳莺 <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	(135)
47. 黄腹柳莺 <i>Phylloscopus affinis</i> (Tickell, 1833)	(136)
48. 棕腹柳莺 <i>Phylloscopus subaffinis</i> Ogilvie-Grant, 1900	(138)
49. 灰柳莺 <i>Phylloscopus griseolus</i> Blyth, 1847	(142)
50. 褐柳莺 <i>Phylloscopus fuscatus</i> Blyth, 1842	(144)
51. 烟柳莺 <i>Phylloscopus fuligiventer</i> (Hodgson, 1845)	(147)
52. 棕眉柳莺 <i>Phylloscopus armandii</i> (Milne-Edwards, 1865)	(150)
53. 巨嘴柳莺 <i>Phylloscopus schwarzi</i> (Radde, 1863)	(153)
54. 橙斑翅柳莺 <i>Phylloscopus pulcher</i> Blyth et Hodgson, 1845	(156)
55. 黄眉柳莺 <i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	(158)
56. 黄腰柳莺 <i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	(163)
57. 四川柳莺 <i>Phylloscopus sichuanensis</i> Alström et al., 1992	(168)
58. 灰喉柳莺 <i>Phylloscopus maculipennis</i> (Blyth, 1867)	(171)
59. 极北柳莺 <i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	(174)

60. 乌嘴柳莺 <i>Phylloscopus magnirostris</i> Blyth, 1843.....	(177)
61. 暗绿柳莺 <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837—1838).....	(180)
62. 双斑绿柳莺 <i>Phylloscopus plumbeitarsus</i> Swinhoe, 1861	(185)
63. 灰脚柳莺 <i>Phylloscopus tenellipes</i> Swinhoe, 1860	(188)
64. 冕柳莺 <i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck et Schlegel, 1850).....	(192)
65. 冠纹柳莺 <i>Phylloscopus reguloides</i> Blyth, 1842	(195)
66. 峨眉柳莺 <i>Phylloscopus emeiensis</i> Alström et Olsson, 1995	(199)
67. 海南柳莺 <i>Phylloscopus hainanus</i> Olsson et al., 1993	(202)
68. 白斑尾柳莺 <i>Phylloscopus davisoni</i> (Oates, 1889).....	(204)
69. 黑眉柳莺 <i>Phylloscopus ricketti</i> (Slater, 1897).....	(207)
X. 戴菊属 <i>Regulus</i> Cuvier, 1800	(210)
70. 戴菊 <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758).....	(210)
71. 台湾戴菊 <i>Regulus goodfellowi</i> Ogilvie-Grant, 1906	(216)
XI. 鸲莺属 <i>Seicercus</i> Swainson, 1837	(217)
72. 栗头鹟莺 <i>Seicercus castaniceps</i> (Blyth, 1845).....	(218)
73. 金眶鹟莺 <i>Seicercus burkii</i> (Burton, 1835)	(222)
74. 灰头鹟莺 <i>Seicercus xanthosthos</i> (G. R. Gray, 1846).....	(229)
75. 白眶鹟莺 <i>Seicercus affinis</i> (Hodgson, 1854).....	(231)
76. 灰脸鹟莺 <i>Seicercus poliocephalus</i> (Blyth, 1847).....	(234)
XII. 拟鹟莺属 <i>Abroscopus</i> Stuart Baker, 1930	(236)
77. 黄腹拟鹟莺 <i>Abroscopus superciliaris</i> (Blyth, 1859).....	(237)
78. 黑脸拟鹟莺 <i>Abroscopus schisticeps</i> (G. R. Gray, 1846).....	(240)
79. 棕脸拟鹟莺 <i>Abroscopus albogularis</i> (Horsfield et Moore, 1854)	(244)
XIII. 宽嘴鹟莺属 <i>Tickellia</i> Jerdon et Blyth, 1861	(247)
80. 宽嘴鹟莺 <i>Tickellia hodgsoni</i> (Horsfield et Moore, 1854).....	(247)
XIV. 雀莺属 <i>Leptopoecile</i> Severtzov, 1873	(250)
81. 花彩雀莺 <i>Leptopoecile sophiae</i> Severtzov, 1873	(251)
82. 凤头雀莺 <i>Leptopoecile elegans</i> Przevalski, 1887	(255)
XV. 缝叶莺属 <i>Orthotomus</i> Horsfield, 1821	(257)
83. 金头缝叶莺 <i>Orthotomus cucullatus</i> Temminck, 1836	(257)
84. 长尾缝叶莺 <i>Orthotomus sutorius</i> (Pennant, 1769).....	(260)
85. 黑喉缝叶莺 <i>Orthotomus atrogularis</i> Temminck, 1836	(263)
XVI. 扇尾莺属 <i>Cisticola</i> Kaup, 1829	(266)
86. 棕扇尾莺 <i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	(266)
87. 金头扇尾莺 <i>Cisticola exilis</i> (Vigors et Horsfield, 1827)	(269)
XVII. 大草莺属 <i>Graminicola</i> Jerdon, 1863	(272)
88. 大草莺 <i>Graminicola bengalensis</i> Jerdon, 1863	(272)
XVIII. 鸲莺属 <i>Prinia</i> Horsfield, 1821	(274)
89. 灰胸鹟莺 <i>Prinia hodgsonii</i> Blyth, 1844	(276)
90. 暗冕鹟莺 <i>Prinia rufescens</i> Blyth, 1847	(280)
91. 褐头鹟莺 <i>Prinia subflava</i> (Gmelin, 1789)	(282)

92. 黄腹鹪莺 <i>Prinia flaviventris</i> (Delessert, 1840)	(287)
93. 山鹪莺 <i>Prinia criniger</i> (Hodgson, 1836)	(290)
94. 褐山鹪莺 <i>Prinia polychroa</i> (Temminck, 1828)	(296)
95. 黑喉山鹪莺 <i>Prinia atrogularis</i> (Moore, 1854)	(299)
二、鹟亚科 Muscicapinae (Hartert, 1910)	(303)
总论	(303)
(一) 形态学特征	(303)
(二) 生态学特征	(303)
(三) 分类学研究	(304)
(四) 地理分布	(304)
各论	(307)
XIX. 林鶲属 <i>Rhinomyias</i> Sharpe, 1879	(307)
96. 白喉林鶲 <i>Rhinomyias brunneata</i> (Slater, 1897)	(308)
XX. 姬鹟属 <i>Ficedula</i> Brisson, 1760	(308)
97. 白眉[姬]鹟 <i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	(311)
98. 黄眉[姬]鹟 <i>Ficedula narcissina</i> (Temminck, 1835)	(314)
99. 鸲[姬]鹟 <i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1835)	(317)
100. 红喉[姬]鹟 <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1793)	(320)
101. 橙胸[姬]鹟 <i>Ficedula strophiata</i> (Hodgson, 1837)	(322)
102. 白喉[姬]鹟 <i>Ficedula monileger</i> (Hodgson, 1845)	(325)
103. 棕胸蓝[姬]鹟 <i>Ficedula hyperythra</i> (Blyth, 1842)	(326)
104. 锈胸蓝[姬]鹟 <i>Ficedula hodgsonii</i> (Verreaux, 1870)	(329)
105. 小斑[姬]鹟 <i>Ficedula westermanni</i> (Sharpe, 1888)	(331)
106. 白眉蓝[姬]鹟 <i>Ficedula superciliaris</i> (Jerdon, 1840)	(334)
107. 灰蓝[姬]鹟 <i>Ficedula leucomelanura</i> (Hodgson, 1845)	(336)
108. 玉头[姬]鹟 <i>Ficedula sapphira</i> (Blyth, 1843)	(339)
109. 白腹蓝[姬]鹟 <i>Ficedula cyanomelana</i> (Temminck, 1838)	(343)
XXI. 仙鹟属 <i>Niltava</i> Hodgson, 1837	(346)
110. 大仙鹟 <i>Niltava grandis</i> (Blyth, 1842)	(348)
111. 小仙鹟 <i>Niltava macgrigoriae</i> (Burton, 1835)	(351)
112. 棕腹大仙鹟 <i>Niltava davidi</i> La Touche, 1907	(353)
113. 棕腹仙鹟 <i>Niltava sundara</i> Hodgson, 1837	(356)
114. 棕腹蓝仙鹟 <i>Niltava vivida</i> (Swinhoe, 1864)	(359)
115. 淡颊仙鹟 <i>Niltava poliogenys</i> (Brooks, 1879)	(362)
116. 纯蓝仙鹟 <i>Niltava unicolor</i> (Blyth, 1843)	(362)
117. 白尾蓝仙鹟 <i>Niltava concreta</i> (S. Muller, 1835)	(365)
118. 海南蓝仙鹟 <i>Niltava hainana</i> (Ogilvie-Grant, 1899)	(366)
119. 蓝喉仙鹟 <i>Niltava rubeculoides</i> (Vigors, 1831)	(368)
120. 山蓝仙鹟 <i>Niltava banyumas</i> (Horsfield, 1821)	(371)
121. 侏蓝仙鹟 <i>Niltava hodgsoni</i> (Moore, 1854)	(373)
XXII. 鶲属 <i>Muscicapa</i> Brisson, 1760	(374)

122. 斑鹟 <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764).....	(376)
123. 乌鹟 <i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789	(378)
124. 灰纹鹟 <i>Muscicapa griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	(382)
125. 北灰鹟 <i>Muscicapa latirostris</i> Raffles, 1822	(384)
126. 褐胸鹟 <i>Muscicapa muttui</i> (Layard, 1854)	(386)
127. 棕尾鹟 <i>Muscicapa ferruginea</i> (Hodgson, 1845).....	(388)
128. 铜蓝鹟 <i>Muscicapa thalassina</i> Swainson, 1838.....	(390)
XXIII. 方尾鹟属 <i>Culicicapa</i> Swinhoe, 1871	(392)
129. 方尾鹟 <i>Culicicapa ceylonensis</i> (Swainson, 1820).....	(392)
XXIV. 黑枕王鹟属 <i>Hypothymis</i> Boie, 1826	(395)
130. 黑枕王鹟 <i>Hypothymis azurea</i> (Boddaert, 1783).....	(395)
XXV. 寿带属 <i>Terpsiphone</i> Gloger, 1827	(397)
131. 寿带[鸟] <i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	(397)
132. 紫寿带[鸟] <i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	(401)
XXVI. 扇尾鹟属 <i>Rhipidura</i> Vigors et Horsfield, 1826	(404)
133. 白眉扇尾鹟 <i>Rhipidura aureola</i> Lesson, 1831	(404)
134. 白喉扇尾鹟 <i>Rhipidura albicollis</i> (Vieillot, 1818)	(405)
135. 黄腹扇尾鹟 <i>Rhipidura hypoxantha</i> Blyth, 1843	(407)
参考文献	(409)
英文摘要	(414)
中名索引	(415)
学名索引	(418)
英文名索引	(423)
《中国动物志》已出版书目	(426)
图版	