

中国动物志

鸟纲 第十卷

雀形目

鶲科 1. 鹮亚科

科学出版社

(京)新登字 092 号

内 容 简 介

《中国动物志·鸟纲》共 14 卷，本书为第 10 卷，专论雀形目鶲科的鶲亚科，列有 18 属 82 种，另 43 个亚种。对所列各种都分述其地理分布、鉴别特征、形态描述、分类讨论，以及生态和经济意义等，并提出了不少在分类上有争议的问题。

本亚科分布广泛，觅食害虫，对农、林、牧各业很有益处。此外，许多种是有红胸或蓝胸的小型鸟，并善于发出宛转动听的鸣声，因而深得人们喜爱，是驰名中外的观赏鸟。

本书可供鸟类学研究人员、大专院校有关专业师生，以及环保、外贸、农林牧等部门的有关人员参阅。

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

中 国 动 物 志

鸟 纲 第十卷

雀 形 目

鶲科：1. 鶲亚科

郑作新 龙泽虞 卢汰春 编著

责任编辑 王爱琳

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1995 年 4 月第一版 开本：787×1092 1/16

1995 年 4 月第一次印刷 印张：16 1/4 插页：4

印数：1—1100 字数：363 000

ISBN 7-03-004328-6/Q·532

定价：39.80 元

59.162

144

中国科学院中国动物志编辑委员会主编

3k11/19

中国动物志

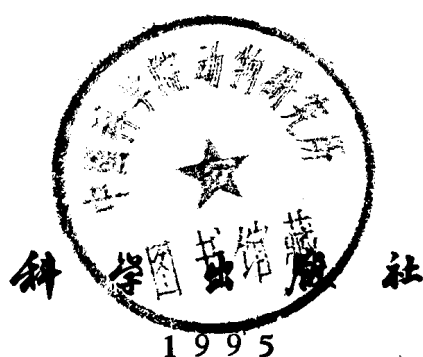
鸟 纲 第十卷

雀 形 目

鶲 科：I. 鶲 亚 科

郑作新 龙泽虞 卢汰春 编著

国家自然科学基金资助项目



15583

Editorial Committee of Fauna Sinica, Academia Sinica

FAUNA SINICA

AVES Vol. 10

Passeriformes

Muscicapidae I. Turdinae

By

Zheng Zuoxin (Cheng Tsohsin)
Long Zeyu and Lu Taichun

Supported by National Natural Science
Foundation

Science Press

Beijing, China
1995

中国科学院中国动物志编辑委员会

主任：朱弘复

副主任：郑作新 唐仲璋 宋大祥

编 委：（按姓氏笔画顺序排列）

马 勇	邓国藩	刘友樵	刘锡兴
刘瑞玉	朱弘复	齐钟彦	<u>成庆泰</u>
宋大祥	杨平澜	吴宝玲	吴燕如
陈宜瑜	陈清潮	陆宝麟	李思忠
沈懿芬	赵尔宓	赵仲岭	赵建铭
赵修复	郑乐怡	郑作新	<u>郑 重</u>
<u>唐仲璋</u>	徐延恭	黄大卫	<u>黄文几</u>
温廷桓	葛钟麟	蒲蛰龙	谭娟杰
潘清华	戴爱云		

**EDITORIAL COMMITTEE OF FAUNA SINICA,
ACADEMIA SINICA**

Chairman

Zhu Hongfu (Chu Hungfu)

Vice Chairmen

Zheng Zuoxin (Cheng Tsohsin)

Tang Zhongzhang (Tang, C. C.)

Song Daxiang (Sung Tahsiang)

Members

Chen Qingchao

Shen Yunfen

Chen Yiyu

Song Daxiang (Sung Tahsiang)

Cheng Qingtai (Cheng Chingtai)

Tan Juanjie

Dai Aiyun

Tang Zhongzhang (Tang, C. C.)

Deng Guofan (Teng Koufan)

Wen Tinghuan

Ge Zhonglin (Kouh, J. L.)

Wu Baoling (Woo Paoling)

Huang Dawei

Wu Yanru

Huang Wenji

Xu Yangong

Li Sizhong

Yang Pinglan (Young Bainley)

Liu Ruiyu (Liu Juiyu)

Zhao Ermi (Chao Ermie)

Liu Xixing

Zhao Zhungling (Chao Chungling)

Liu Youqiao

Zhao Jianming (Chao Chienming)

Lu Baolin (Luh Paoling)

Zhao Xiufu (Chao Hsiufu)

Ma Young (Ma Yung)

Zheng Leyi

Pao Qinghua (Pan Tsinghwa)

Zheng Zhong (Chung Cheng)

Pu Zhelong (Poo Chihlung)

Zheng Zuoxin (Cheng Tsohsin)

Qi Zhongyan (Tsi Chungyen)

Zhu Hongfu (Chu Hungfu)

本卷编写分工

主持单位：中国科学院动物研究所

郑作新：总论

各论：短翅鶲属、歌鶲属、鶲属、
溪鶲属、矶鶲属、噪鶲属。

龙泽虞：鵙鶲属、红尾鵙属、水鵙属、
短尾鵙属、地鵙属、大翅鵙属、
燕尾属、宽嘴鵙属、石鵙属、
鵙属。

卢汰春：地鶲属、鶲属。

郑汉滨（北京西城师范学校）：绘图

Division of Work

Sponsoring Unit: Institute of Zoology, Academia Sinica

Zheng Zuoxin: General Account

Systematic Account: *Brachypteryx*, *Luscinia*, *Tarsiger*,
Chaimarrornis, *Monticola*, *Myophonus*

Long Zeyu: *Copsychus*, *Phoenicurus*, *Rhyacornis*, *Hodgsonius*,
Cinclidium, *Grandala*, *Enicurus*, *Cochlea*, *Saxicola*,
Oenanthe

Lu Taichun: *Zoothera*, *Turdus*

Illustrations by Zheng Hanbin

(West City Normal School, Beijing)

前　　言

《中国动物志——鸟纲》分 14 卷，本书为第 10 卷，专论雀形目鹟科 (*Muscicapidae*) 的鹟亚科 (*Turdinae*)，计列 18 属 82 种，另 43 个亚种。本亚科的种类，大多数广泛分布于古北和东洋两界；余下的种类分布限于东洋界者则较古北界种类为多。

本亚科的大多数种类通称为鹟 (thrushes)，它们在外观形态上与一般噪鹛 (babblers or laughing thrushes) 实很相似，两类均拙于飞行，而善于奔驰，它们的嘴、翅及跗蹠等也很近似，但本亚科的幼鸟均具点斑，而噪鹛亚科的幼鸟却无点斑，这是这两亚科互相区别的一种显著特征。

欧亚各国人民都喜爱 robins。所谓 robins 就是本亚科中许多种具有红胸或蓝胸的小型鸟类。从前人们常把“robin”译订为“知更鸟”或“夜莺”等，但均未通用过。我在《中国鸟类分布名录》(1958) 中才开始把“robin”译订为“鹟”，而隶于 *Luscinia*；这一属的 robins 则订为“歌鹟”。国内常见的歌鹟，有“红点颏”、“蓝点颏”等。这些种类因擅于歌唱，曾经一度被推为最发达的鸣禽。于今虽通常不这样提，但它们的宛转动听的歌咏，深得大家喜爱，犹如 robins 在国外一样。

本卷的编写大纲，可列于下面。

I. 总论 概要地综述本亚科的形态学特征、生态学特征、分类研究、地理分布等，并附鸟体外观形态和测量。

II. 各论 简述各属的形态特征、地理分布等，各属列出种的检索·种的记述包括下列各项：

- (1) 名称：中名、拉丁学名、别名(地方名、古名等)及英文名。
- (2) 地理分布：先列国内的主要分布地点，而后附记国外的分布范围。
- (3) 鉴别特征：提出显而易见的区别特征。
- (4) 形态描述：雄性和雌性成鸟的繁殖羽，鸟体裸出部分的颜色，以及雌雄两性的量衡度(量度以毫米、衡度以克为单位)。
- (5) 分类讨论：包括学名订正、分类地位、分类系统、亲缘关系，及在分类上有争议的各种问题，旨在倡导系统分类研究的进展。生物进化是生物分类的理论基础，而系统分类研究则是对生物进化论的一种主要验证。
- (6) 亚种分化：所分的亚种，先列出检索，阐明每一亚种与相邻亚种的各项区别特征，而后划定分布范围，并提有关分类问题的讨论。凡是具有亚种分化的种类大都附有分布图。
- (7) 生态：记述各个种的栖息地、食物、鸣声、活动情况、相对数量、繁殖习性等。
- (8) 经济意义：包括直接用途，及对农、林、牧各业的益害关系。

本卷提出了不少在分类上有争议的问题，例如欧亚鸲、歌鸲、林鸲等，常被列为三个不同的属，即 *Erythacus*, *Luscinia* 及 *Tarsiger*，而今有些专家却把它们都归并为单一个属，或则在单个属下再设置亚属。又如金胸歌鸲与黑喉歌鸲究竟是一个种的两个不同色型，还是亲缘相近的两个不同的种，我国境内的白顶鹀 *Oenanthe pleschanka* 是否应降级为 *Oenanthe hispanica* 的一个亚种，我们对上列问题及其他分类疑难情况，都已在文中提出我们的观点，同时还把有关这些争议的新近文献资料列出，供作进一步研究的参考。

在研究、撰写过程中，承四川农业大学、四川南充师范学院、中国科学院昆明动物研究所等提供了有关标本。彩色图版及分布图由郑汉滨、王大安绘就。陈嘉坚协助校对，并编制索引，在此并表谢忱。

我国鸟类多采多姿。希望这一部书对国内鹟亚科，特别是鹟类、鹀类等小型鸟类进一步的研究，能起促进作用，同时增进人们对一般鸟类保护的关注，有助于我们祖国科学事业的发展。

郑作新

1992年2月

目 录

前言

总论	1
----	---

鶲科 (Muscicapidae)	1
-------------------	---

鶲亚科 (Turdinae)	2
----------------	---

(一) 形态特征	2
----------	---

(二) 生态特征	2
----------	---

(三) 地理分布	3
----------	---

(四) 分类研究	7
----------	---

附：鸟体的外观形态与测量	10
--------------	----

本卷分布图说明	12
---------	----

各论	13
----	----

I. 短翅鶲属 <i>Brachypteryx</i>	13
-----------------------------	----

1. 栗背短翅鶲 <i>B. stellata</i>	13
-----------------------------	----

2. 银腹短翅鶲 <i>B. hyperythra</i>	14
-------------------------------	----

3. 白喉短翅鶲 <i>B. leucophrys</i>	15
-------------------------------	----

4. 蓝短翅鶲 <i>B. montana</i>	17
---------------------------	----

II. 歌鶲属 <i>Luscinia</i>	20
-------------------------	----

5. [日本]歌鶲 <i>L. akahige</i>	21
-----------------------------	----

6. 红尾歌鶲 <i>L. sibilans</i>	23
----------------------------	----

7. 新疆歌鶲 <i>L. megarhynchos</i>	25
--------------------------------	----

8. 红喉歌鶲(红点颏) <i>L. calliope</i>	28
---------------------------------	----

9. 蓝喉歌鶲(蓝点颏) <i>L. svecica</i>	29
--------------------------------	----

10. 黑胸歌鶲 <i>L. pectoralis</i>	33
-------------------------------	----

11. 棕头歌鶲 <i>L. ruficeps</i>	36
-----------------------------	----

12. 金胸歌鶲 <i>L. pectardens</i>	37
-------------------------------	----

13. 黑喉歌鶲 <i>L. obscura</i>	39
----------------------------	----

14. 栗腹歌鶲 <i>L. brunnea</i>	40
----------------------------	----

15. 蓝歌鶲 <i>L. cyane</i>	43
-------------------------	----

III. 鸲属 <i>Tarsiger</i>	44
-------------------------	----

16. 红胁蓝尾鸲 <i>T. cyanurus</i>	45
------------------------------	----

17. 金色林鸲 <i>T. chrysaceus</i>	48
-------------------------------	----

18. 棕腹林鸲 <i>T. hyperythrus</i>	51
--------------------------------	----

19. 白眉林鸲 <i>T. indicus</i>	51
----------------------------	----

20. 栗背林鸽 <i>T. johnstoniae</i>	55
IV. 鹩属 <i>Copsychus</i>	55
21. 鹩 <i>C. saularis</i>	56
22. 白腰鹊鵙 <i>C. malabaricus</i>	59
V. 红尾鸽属 <i>Phoenicurus</i>	62
23. 贺兰山红尾鸽 <i>P. alaschanicus</i>	63
24. 红背红尾鸽 <i>P. erythronotus</i>	65
25. 蓝头红尾鸽 <i>P. caeruleocephalus</i>	67
26. 赭红尾鸽 <i>P. ochruros</i>	69
27. 黑喉红尾鸽 <i>P. hodgsoni</i>	73
28. 蓝额红尾鸽 <i>P. frontalis</i>	75
29. 白喉红尾鸽 <i>P. schisticeps</i>	77
30. 北红尾鸽 <i>P. auroreus</i>	79
31. 红腹红尾鸽 <i>P. erythrogaster</i>	83
VI. 水鸽属 <i>Rhyacornis</i>	86
32. 红尾水鸽 <i>R. fuliginosus</i>	86
VII. 短翅鸽属 <i>Hodgsonius</i>	90
33. 短翅鸽 <i>H. phoenicuroides</i>	90
VIII. 地鸽属 <i>Cinclidium</i>	93
34. 白尾斑地鸽 <i>C. leucurum</i>	93
35. 蓝额长脚地鸽 <i>C. frontale</i>	96
IX. 大翅鸽属 <i>Grandala</i>	98
36. 蓝大翅鸽 <i>G. coelicolor</i>	98
X. 燕尾属 <i>Enicurus</i>	99
37. 小燕尾 <i>E. scouleri</i>	99
38. 灰背燕尾 <i>E. schistaceus</i>	103
39. 黑背燕尾 <i>E. leschenaultii</i>	103
40. 斑背燕尾 <i>E. maculatus</i>	107
XI. 宽嘴鸽属 <i>Cochoa</i>	109
41. 紫宽嘴鸽 <i>C. purpurea</i>	111
42. 绿宽嘴鸽 <i>C. viridis</i>	111
XII. 石鵖属 <i>Saxicola</i>	112
43. 白喉石鵖 <i>S. insignis</i>	113
44. 黑喉石鵖 <i>S. torquata</i>	114
45. 白斑黑石鵖 <i>S. caprata</i>	118
46. 黑白林鵖 <i>S. ierdoni</i>	120
47. 灰林鵖 <i>S. ferrea</i>	121
XIII. 鹨属 <i>Oenanthe</i>	125

48. 沙鵖 <i>O. isabellina</i>	126
49. 穗鵖 <i>O. oenanthe</i>	128
50. 漠鵖 <i>O. deserti</i>	130
51. 白顶鵖 <i>O. hispanica</i>	133
XIV. 溪鶲属 <i>Chaimarrornis</i>	136
52. 白顶溪鶲 <i>C. leucocephalus</i>	137
XV. 矶鶲属 <i>Monticola</i>	139
53. 白背矶鶲 <i>M. saxatilis</i>	140
54. 蓝头[白喉]矶鶲 <i>M. cinclorhynchus</i>	142
55. 栗腹矶鶲 <i>M. rufiventris</i>	145
56. 蓝矶鶲 <i>M. solitarius</i>	147
XVI. 噪鶲属 <i>Myiochromeus</i>	151
57. 紫噪鶲 <i>M. caeruleus</i>	153
58. 台湾紫噪鶲 <i>M. insularis</i>	155
XVII. 地鶲属 <i>Zoothera</i>	156
59. 橙头地鶲 <i>Z. citrina</i>	157
60. 白眉地鶲 <i>Z. sibirica</i>	161
61. 光背地鶲 <i>Z. mollissima</i>	165
62. 长尾地鶲 <i>Z. dixoni</i>	167
63. 虎斑地鶲 <i>Z. dauma</i>	169
64. 长嘴地鶲 <i>Z. marginata</i>	174
XVIII. 鶲属 <i>Turdus</i>	175
65. 黑胸鶲 <i>T. dissimilis</i>	176
66. 灰背鶲 <i>T. hortulorum</i>	178
67. 乌灰鶲 <i>T. cardis</i>	182
68. 白颈鶲 <i>T. albocinctus</i>	184
69. 灰翅鶲 <i>T. boulboul</i>	186
70. 乌鶲 <i>T. merula</i>	189
71. 岛鶲 <i>T. poliocephalus</i>	194
72. 灰头鶲 <i>T. rubrocanus</i>	195
73. 棕背黑头鶲 <i>T. kessleri</i>	198
74. 褐头鶲 <i>T. feae</i>	201
75. 白腹鶲 <i>T. pallidus</i>	202
76. 白眉鶲 <i>T. obscurus</i>	204
77. 赤胸鶲 <i>T. chrysolaus</i>	205
78. 赤颈鶲 <i>T. ruficollis</i>	208
79. 斑鶲 <i>T. naumannii</i>	212
80. 田鶲 <i>T. pilaris</i>	217
81. 宝兴歌鶲 <i>T. mupinensis</i>	218
82. 榆鶲 <i>T. viscivorus</i>	221

英文摘要 (ABSTRACT)	223
参考文献.....	225
中名索引.....	227
英文名索引.....	228
学名索引.....	231
中国动物志已出版书目.....	240
图版.....	245

总 论

鶲 科 (*Muscicapidae*)

这是鸟纲雀形目（见本志第八卷）中拥有最多种数的一个科。这科曾经被分为若干科，可是彼此间有不少居间类型，难于确切地划分。目前一般学者都倾向于合并的意见，就是把它们都归并为单一个科。它们大都是小、中型的鸣禽，大都分布于东半球，主要食虫，具有 10 枚初级飞羽。依据 Mayr 和 Greenway (1956)，这一科包括下列诸亚科：

鶲亚科 *Turdinae*

画眉(或噪鹛)亚科 *Timaliinae*

鹀雀(或鹀嘴)亚科 *Paradoxonithinae*

蚋莺亚科 *Polioptilinae*

莺亚科 *Sylviinae*

细尾鹛莺亚科 *Malurinae*

鹟亚科 *Muscicapinae*

王鹟亚科 *Monarchinae*

厚头啸鹟亚科 *Pachycephalinae*

在上列的 9 个亚科中，见于中国境内的，仅有鶲、画眉、莺、鹟等亚科。郑作新 (1958) 把鹀雀作为一个属，归并于画眉亚科，因而在国内只有 4 个亚科，现把这 4 个亚科典型种类的比较明显性状，列于表 1。

表 1 鶲科各亚科典型种类的形态特征比较表

亚科 特征	鶲亚科	画眉 (噪鹛)亚科	莺亚科	鹟亚科
嘴	嘴形侧扁，长度适中，而稍粗健	一般似鶲，有的稍长而曲，上嘴有时具缺刻	嘴形细小，有时较长，或粗或细，或直或曲	嘴形宽阔而平扁；嘴须特别发达
翅	短圆或长而尖	短而圆	长度适中，呈圆状	短圆，或长而稍尖
跗蹠	通常粗健；大都具靴鳞	粗健；跗蹠部后缘光滑前缘具盾鳞但界限有时不很明显	大都短细而弱；具靴鳞，有时前缘具盾鳞	短弱；前缘具盾鳞
幼鸟	羽具点斑	羽色较成鸟稍淡；无点斑	羽色较成鸟稍鲜亮；无点斑	羽具点斑

鶲科 4 亚科检索

1. 幼鸟体羽点斑 2
- 幼鸟体羽不具点斑 3
2. 嘴稍粗长而侧扁 鹂亚科 *Turdinae*
- 嘴形宽阔而平扁 鸲亚科 *Muscicapinae*
3. 嘴形细小；跗蹠短细而弱 莺亚科 *Sylviinae*
- 嘴稍粗健；跗蹠粗健 画眉亚科 *Timaliinae*

本卷专论鶲亚科(*Turdinae*)。

鶲亚科 (*Turdinae*)**(一) 形态特征**

体形大小一般适中，有些种类较小。嘴形细长稍强，上嘴端部有时微具缺刻。鼻孔稍距前额，因而很明显。舌非管状，而具一片芦苇叶似的舌端；嘴须存在。翅通常长而尖，具10枚初级飞羽；第1枚常甚短。尾短而呈平截状，有时长而呈凸尾状；尾羽12枚，偶尔10枚或14枚。跗蹠长而粗壮，通常具靴鳞。幼鸟的体羽具点斑。成鸟每年仅有秋季换羽。雌雄两性彼此相似或不相似。

这一亚科的羽色，通常为褐、灰、蓝、黑等交融混和，有时杂以少许红色，但罕有绿或黄色。其他特征，参看本科的记述。

(二) 生态特征

鶲亚科的鸟类大都是陆栖的，主要在开阔的草地及近水的地方，不少种类是大多栖在树上的。它们所栖息的陆地多种多样，从干旱的沙漠、近北极的冻原以至稠密的热带雨林；有些种类常见于人类活动的地方，如农田、园圃、草坪等，与人相当接近。它们之中，有的是留鸟，有的却是随季节而迁徙的候鸟。飞行力强弱不一；鸣声也这样，有些种类却有非常动听的歌声。

食性随种随地而有变异，不能笼统地一概而论。鶲科下的不同亚科，虽然通称为食虫性的鸟，但鶲亚科却兼食其他动物，如蠕虫、蜗牛、蜘蛛等，还嗜吃果实和其他植物性物质。

巢呈杯状，由杂草、苔藓、地衣及类似的物质等筑成，置于树林或灌丛间，有的则在树洞、石缝、谷仓、岸墩，或在人类建筑物的突出壁架上。卵每产2—6枚，偶尔更多，色淡而常具细点。孵卵期约13—14天。雏鸟为晚成性，留巢期约为12—15天。雌性亲鸟大都承担筑巢、孵卵等；雏鸟的养育则由双亲共同担任。

(三) 地理 分 布

鶲亚科鸟类，除南极和新西兰外，遍布全世界。现把我国所记录得的鶲亚科的种和亚种及其在我国境内的分布范围，列于表 2。

表 2 中国鳩亞科的种类及其分布* **

种类	分布				古北界		东洋界	
	东北区	华北区	蒙新区	青藏区	西南区	华中区	华南区	
	1	2	3	4	5	6	7	
1.栗背短翅鸫 <i>Brachypteryx stellata</i>								
(1) 指名亚种 <i>B. s. stellata</i>					+			
2.锈腹短翅鸫 <i>Brachypteryx hyperythra</i>					+			
3.白喉短翅鸫 <i>Brachypteryx leucophrys</i>					+			
(1) 西南亚种 <i>B. l. nipalensis</i>					+			
(2) 华南亚种 <i>B. l. caroliniae</i>					+			
4.蓝短翅鸫 <i>Brachypteryx montana</i>						+	○	○
(1) 西南亚种 <i>B. m. cruralis</i>						○	+	+
(2) 华南亚种 <i>B. m. sinensis</i>						+		
(3) 台湾亚种 <i>B. m. goodfellowi</i>								
5.〔日本〕歌鸲 <i>Luscinia akahige</i>							-	-
(1) 指名亚种 <i>L. a. akahige</i>							-	-
6.红尾歌鸲 <i>Luscinia sibilans</i>	+	-					-	-
(1) 指名亚种 <i>L. s. sibilans</i>							-	-
7.新疆歌鸲 <i>Luscinia megarhynchos</i>	+	+	+					
(1) 新疆亚种 <i>L. m. hafizi</i>	+	+	+					
8.红点颏 <i>Luscinia calliope</i>	+	+	+		+	-	+	-
9.蓝点颏 <i>Luscinia svecica</i>	+	-	-		-	-	-	-
(1) 指名亚种 <i>L. s. svecica</i>	+	-	-		-	-	-	-
(2) 北疆亚种 <i>L. s. saturatior</i>	+	+	+		+	+	-	-
(3) 新疆亚种 <i>L. s. kobdensis</i>			+		+			
(4) 青海亚种 <i>L. s. przewalskii</i>			-		-			
(5) 藏西亚种 <i>L. s. abbotti</i>			-		-			
10.黑胸歌鸲 <i>Luscinia pectoralis</i>					+			
(1) 新疆亚种 <i>L. p. bailloni</i>					+			
(2) 青藏亚种 <i>L. p. tschebaiewi</i>					+			
(3) 藏南亚种 <i>L. p. confusa</i>					-			
11.棕头歌鸲 <i>Luscinia ruficeps</i>	+							
12.金胸歌鸲 <i>Luscinia pectardens</i>		+						
13.黑喉歌鸲 <i>Luscinia obscura</i>						+		

续表 2

种类	分布				古北界		东洋界				
	东北区	华北区	蒙新区	青藏区			西南区	华中区	华南区		
					1	2	3	4	5	6	7
14.栗腹歌鸲 <i>Luscinia brunneaa</i>								+			
15.蓝歌鸲 <i>Luscinia cyane</i>								-	-	-	-
(1) 指名亚种 <i>L. c. cyane</i>	+	-						-	-	-	-
(2) 东南亚种 <i>L. c. bochaeensis</i>								-	-	-	-
16.红胁蓝尾鸲 <i>Tarsiger cyanurus</i>								-	-	-	-
(1) 指名亚种 <i>T. c. cyanurus</i>	+	-						-	-	-	-
(2) 西南亚种 <i>T. c. rufilatus</i>		+						+	-	-	-
17.金色林鸲 <i>Tarsiger chrysaeus</i>								+	+	○	
(1) 指名亚种 <i>T. c. chrysaeus</i>								+	+		
18.棕腹林鸲 <i>Tarsiger hyperythrus</i>								+	+		
19.白眉林鸲 <i>Tarsiger indicus</i>								+	+	○	
(1) 指名亚种 <i>T. i. indicus</i>								+	+		+
(2) 西南亚种 <i>T. i. yunnanensis</i>								+	+		
(3) 台湾亚种 <i>T. i. formosanus</i>											+
20.栗背林鸲 <i>Tarsiger johnstoniae</i>											+
21.鶲鳽 <i>Copyschus saularis</i>									+	+	+
(1) 云南亚种 <i>C. s. erimelas</i>								+	+		+
(2) 华南亚种 <i>C. s. prosthopellus</i>								+	+		
22.白腰鶲鳽 <i>Copsychus malabaricus</i>									+		+
(1) 云南亚种 <i>C. m. interpositus</i>											+
(2) 海南亚种 <i>C. m. minor</i>											
23.贺兰山红尾鸲 <i>Phoenicurus alaschanicus</i>						○	+				
24.红背红尾鸲 <i>Phoenicurus erythronotus</i>	+					+					
25.蓝头红尾鸲 <i>Phoenicurus caeruleocephalus</i>						+					
26.褚红尾鸲 <i>Phoenicurus ochruros</i>						+					
(1) 北疆亚种 <i>P. o. phoenicuroides</i>	+					+					
(2) 南疆亚种 <i>P. o. zerophilus</i>						+		○			
(3) 普通亚种 <i>P. o. rufiventris</i>	+					+		+			
27.黑喉红尾鸲 <i>Phoenicurus hodgsoni</i>						+		+	+	-	
28.蓝额红尾鸲 <i>Phoenicurus frontalis</i>						+	○	+	+	+	
29.白喉红尾鸲 <i>Phoenicurus schisticeps</i>						+	○	+	+		
30.北红尾鸲 <i>Phoenicurus auroreus</i>							○			-	
(1) 指名亚种 <i>P. a. auroreus</i>	+					+				-	
(2) 青藏亚种 <i>P. a. leucopterus</i>						+				-	
31.红腹红尾鸲 <i>Phoenicurus erythrogaster</i>						+		○	-		
(1) 普通亚种 <i>P. e. grandis</i>						+		○			
32.红尾水鸡 <i>Rhyacornis fuliginosus</i>						+			+	+	
(1) 指名亚种 <i>R. f. fuliginosus</i>						+	○		+	+	
(2) 台湾亚种 <i>R. f. affinis</i>								+	+		+
33.短翅鸲 <i>Hodgsonius phoenicuroides</i>											+