



自然之友 自然之友书系

FRIENDS OF NATURE

北京地区

常见野鸟

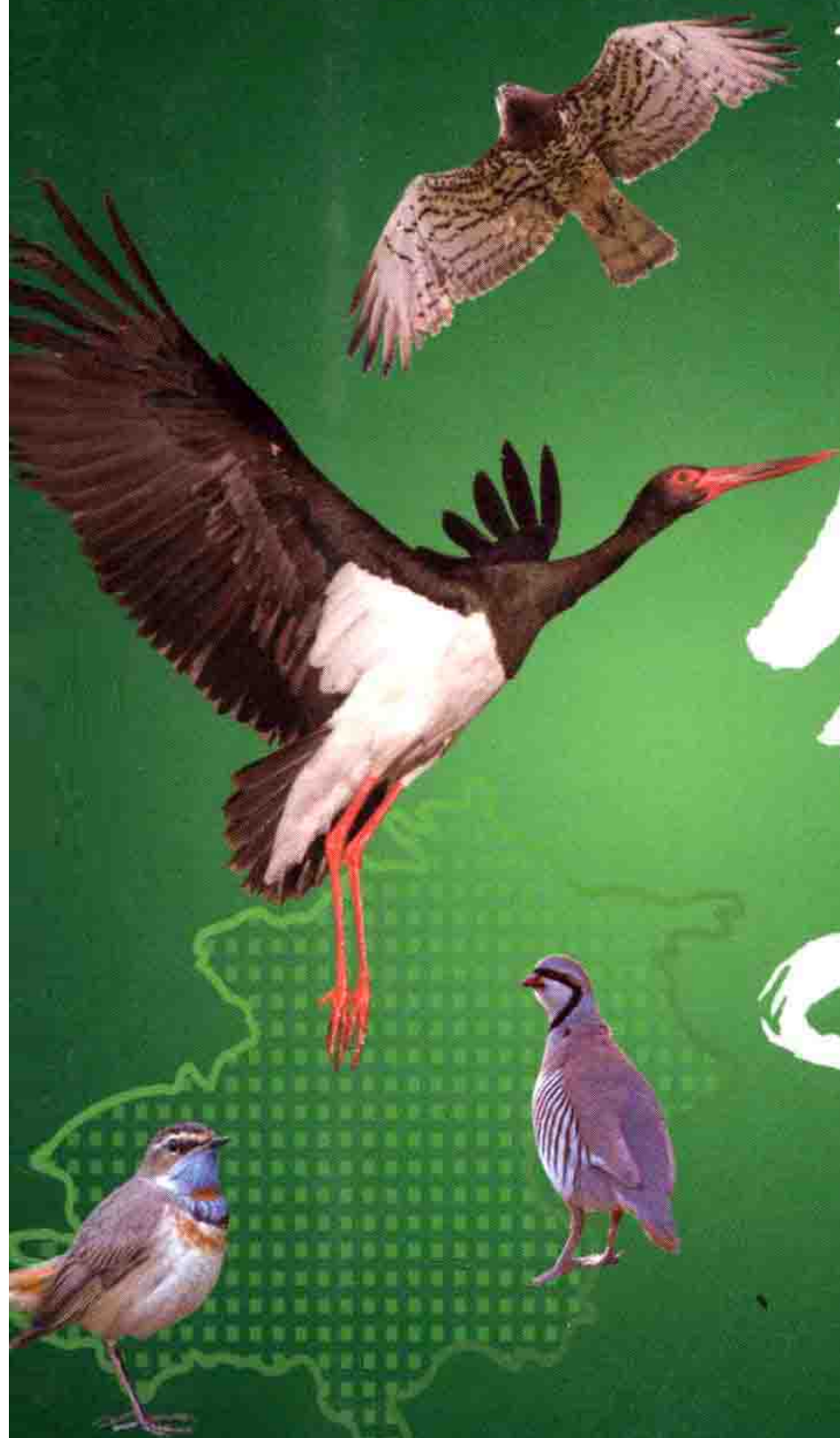
鸟

图鉴

自然之友野鸟会



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



有天蓝、地绿、水净的美好家园，才会有鸟儿美丽的身影

我们才能走向生态文明的新时代

常见野鸟图鉴
Wild Bird Guide Of Beijing



微信扫一扫
享受更多优质服务
赢取精美建筑图书

上架指导 生活

ISBN 978-7-111-43816-8

ISBN 978-7-111-43816-8



9 787111 438168 >

定价：69.80元



自然之友 自然之友书系
FRIENDS OF NATURE

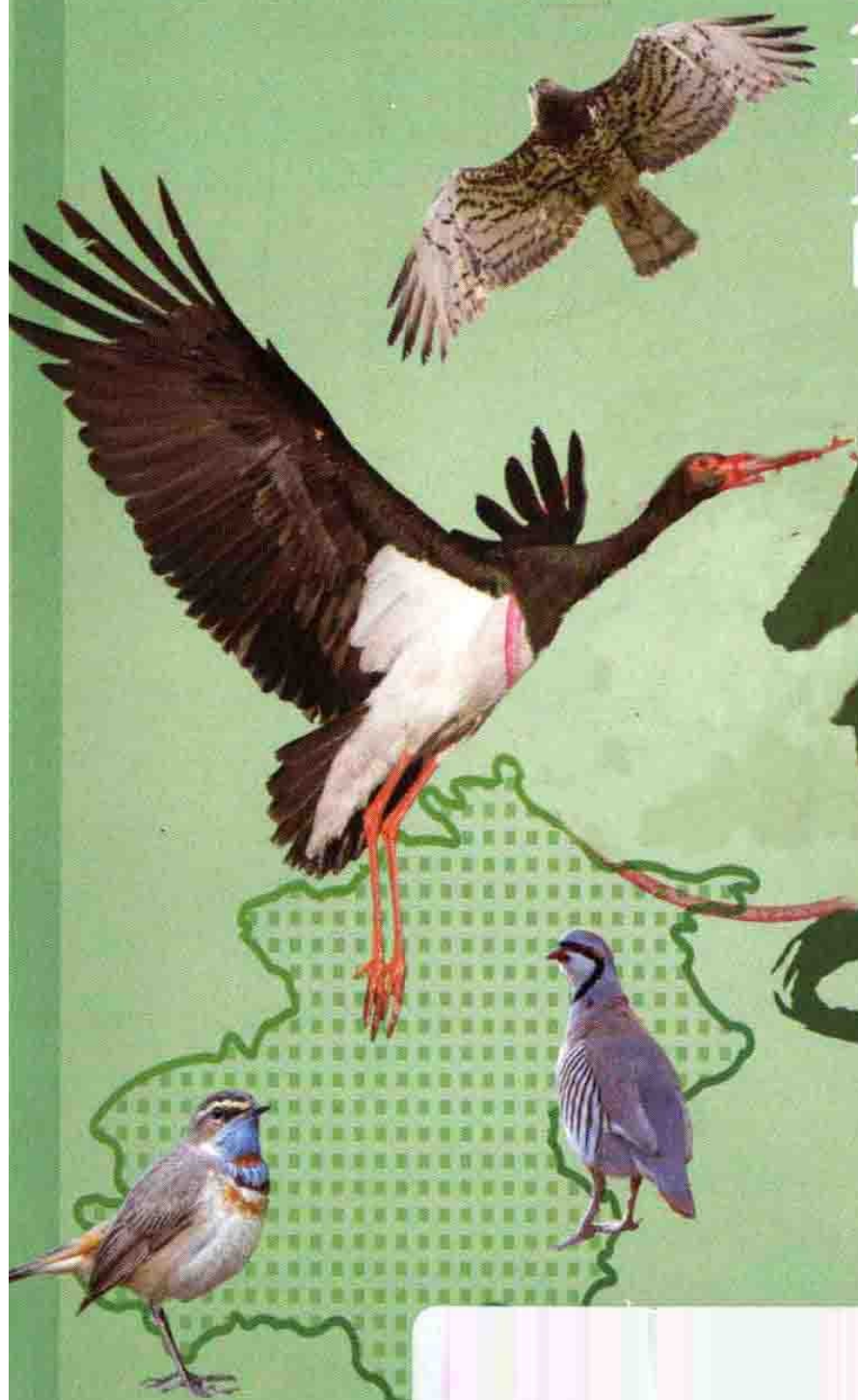
北京地区

常见野



图鉴

自然之友野



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本图鉴是在自然环境中辨识野生鸟类的工具书，共收录了315种鸟，隶属于18目64科。在野外看到一种鸟，通过形态快速检索、分类检索可以查到所属类群，然后辨别到种。每种鸟的野外辨识特征、雌雄、年龄、色型、季节羽色差异、亚种、鸟的体型大小与本图鉴比较、对生境的选择及分类的新发展等都以图文作了介绍。本图鉴还突出了北京的地方特色，每种鸟在北京的栖息地、留居时间、常见程度及保护级别等都以图示反映出来。

本图鉴是环境保护、野生动物管理、自然保护区的工作人员，科学研究人员，农、林、师范大专院校师生，中小学校师生及广大鸟类爱好者实用的工具书。

图书在版编目（CIP）数据

常见野鸟图鉴·北京地区/自然之友 野鸟会 编. —北京：机械工业出版社，2013.10

ISBN 978-7-111-43816-8

I. ①常… II. ①自… III. ①鸟类—北京市—图谱 IV. ①Q959.708-64

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第201540号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码100037）

策划编辑：赵 荣 责任编辑：赵 荣 於 薇

责任校对：薛 娜 封面设计：张 静

责任印制：乔 宇

北京画中画印刷有限公司印刷

2014年1月第1版第1次印刷

119mm×165mm·11.625印张·321千字

标准书号：ISBN 978-7-111-43816-8

定价：69.80元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心：（010）88361066

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：（010）68326294

机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：（010）88379649

机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：（010）88379203

封面无防伪标均为盗版

目录

4	序
6	前言
10	使用说明
14	形态快速检索
16	分类快速检索
18	鸚鵡目
21	鵝形目
23	鸛形目
39	雁形目
68	隼形目
104	鸡形目
110	鹤形目
122	鸽形目
164	沙鸡目
165	鸽形目
170	鹃形目
176	鸱形目

184	夜鷹目
185	雨燕目
188	佛法僧目
192	戴胜目
193	鸞形目
198	雀形目（百灵科—伯劳科）
230	雀形目（黄鹂科—岩鸲科）
253	雀形目（鶺鴒科）
278	雀形目（鶺鴒科—绣眼鸟科）
314	雀形目（攀雀科—鹀科）
358	北京观鸟地点简介
360	北京野鸟的保护
362	中文名索引
365	英文名索引
368	学名索引
371	参考文献



自然之友 自然之友书系
FRIENDS OF NATURE

北京地区 常见野鸟



自然之友野

图鉴



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本图鉴是在自然环境中辨识野生鸟类的工具书，共收录了315种鸟，隶属于18目64科。在野外看到一种鸟，通过形态快速检索、分类检索可以查到所属类群，然后辨别到种。每种鸟的野外辨识特征、雌雄、年龄、色型、季节羽色差异、亚种、鸟的体型大小与本图鉴比较、对生境的选择及分类的新发展等都以图文作了介绍。本图鉴还突出了北京的地方特色，每种鸟在北京的栖息地、留居时间、常见程度及保护级别等都以图示反映出来。

本图鉴是环境保护、野生动物管理、自然保护区的工作者，科研人员，农、林、师范大专院校师生，中小学校师生及广大鸟类爱好者实用的工具书。

图书在版编目（CIP）数据

常见野鸟图鉴. 北京地区 / 自然之友 野鸟会 编. —北京：机械工业出版社，2013. 10

ISBN 978-7-111-43816-8

I. ①常… II. ①自… III. ①鸟类—北京市—图谱 IV. ①Q959.708-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 201540 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：赵 荣 责任编辑：赵 荣 於 薇

责任校对：薛 娜 封面设计：张 静

责任印制：乔 宇

北京画中画印刷有限公司印刷

2014 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

119mm × 165mm · 11.625 印张 · 321 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-43816-8

定价：69.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心：（010）88361066

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：（010）68326294

机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：（010）88379649

机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：（010）88379203

封面无防伪标均为盗版

编委会名单

主 编：高 武

副 主 编：李 强 王瑞卿

文字编辑（依姓氏拼音为序）：

陈晓妮 冯 振 高 武 侯 湃 侯笑如 焦庆利

李兆楠 刘 伟 尚亚军 宋 晔 汪 周 王瑞卿

闻 丞 于 方 张 永 郑宏民

图片编辑：沈 越 宋 晔 吴秀山 焦庆利 李 强 王瑞卿

张 永 高 翔 颜晓勤 万绍平等

插图编辑：王瑞卿 要旭冉 舒晓奋 彭 明 赵玉玲

封 面：高 翔 刘 伟 宋 晔

校 对：舒晓奋 陆 莉

协 调：宁荣菊

序

北京是我国的首都，不仅有长城、故宫、天坛、颐和园等丰富的历史文化遗产，还有形态各异、种类繁多的生物资源。在众多生物类群之中，北京的鸟类资源尤其引人瞩目。据统计，北京已记录的鸟类有 400 多种，约占全国鸟类总种类的三分之一。其中既有麻雀、喜鹊、家燕、绿头鸭、四声杜鹃、小嘴乌鸦、大斑啄木鸟等常见物种，也包括黑鹳、金雕、大鸨、褐马鸡、东方白鹳、白尾海雕等珍稀濒危鸟类。这些鸟类生活在北京 1.68 万平方公里的土地上，是首都生物多样性的重要组成部分，在监测北京的生态环境、维护首都的生态平衡、促进北京的可持续发展方面发挥着重要的作用。

国内学者对北京鸟类进行专门研究已有五十多年的历史。早在 20 世纪 60 年代，北京师范大学的郑光美院士就曾对北京鸟类的生态分布进行过深入研究，并发表了多篇论文。北京自然博物馆的蔡其侃先生于 1987 年出版了具有很高学术价值的《北京鸟类志》。首都师范大学的高武先生等人对松山、百花山等地的鸟类进行了考察，并取得了一系列研究成果。

野外观鸟活动已成为一种新的休闲娱乐方式，深受北京市民的喜爱。进入新世纪以来，随着全国各地观鸟活动的兴起，北京的民间观鸟队伍也在不断发展扩大。1996 年自然之友观鸟组（现已更名为自然之友野鸟会）成立，2004 年北京观鸟会正式成立。与此同时，圆明园、沙河水库、房山十渡、香山植物园、延庆野鸭湖、门头沟小龙门林场等成为享誉中外的北京著名的观鸟胜地。

无论是在北京的鸟类学界还是在观鸟组织内部，高武先生都是一位有着崇高威望的动物学家，北京的山山水水到处都留下了他的身影。他是我十分敬佩的学者之一。在首都师范大学从事

动物学教学和研究几十年，高武先生勤勤恳恳地传道授业，不仅培养了一大批热爱鸟类的学生，而且出版了《北京野鸟图鉴》、《北京脊椎动物检索表》等多部学术专著。他也是最早在北京倡导和组织民间观鸟的学者之一，从早期的自然之友观鸟小组到野鸟会、北京观鸟会，一批批爱好者得益于他的指导而逐渐成为北京的观鸟骨干和护鸟先锋。

我非常高兴地得知高武先生等主持编写的《常见野鸟图鉴 北京地区》即将出版发行。对此我表示衷心祝贺！该书是在《北京野鸟图鉴》的基础上重新编写完成的，侧重野外鸟种的识别，兼有科学性、观赏性和实用性等特点，内容丰富，图文并茂。编委多为北京的观鸟高手，如李强、侯笑如、汪周、宋晔、沈越、闻丞、王瑞卿、焦庆利、郑宏民、冯振、刘伟等。全书共介绍了北京常见鸟类 315 种，不仅选择了近些年鸟友拍摄的精美的鸟类照片，还增加了近些年鸟类的地理分布和时间变化，全书最后还附上了北京观鸟地点简介和观鸟地点地图。我相信该书是一本出色的观鸟图鉴，其出版一定能受到广大读者的喜爱。

最后请允许我再次对《常见野鸟图鉴 北京地区》的出版表示热烈的祝贺！



北京师范大学教授
中国动物学会鸟类学分会秘书长

前言

中国大陆有组织的群众性观鸟活动已开展有 16 年了,《北京野鸟图鉴》出版也已有 11 年了。在自然之友野鸟会(原观鸟组)成立初期,由于没有观鸟用书,便翻拍了《香港及华南鸟类》及其他有关书籍中鸟类的图片,并根据蔡其侃的《北京鸟类志》和高武等的《北京脊椎动物检索表》中有关鸟类的记录,选编了一套北京常见的 300 余种鸟的照片,分装成 3 本小相册,这就是最初的北京观鸟用“图鉴”。由于北京观鸟群众的迫切要求,1998 年野鸟会(原观鸟组)开始编辑《北京野鸟图鉴》,2001 年 1 月该图鉴由北京出版社出版。近些年,北京地区观鸟活动发展很快,图鉴中鸟种的描述及鸟图已经不适应广大观鸟爱好者的需求了,亟待增补修改。

由于北京观鸟活动发展迅猛,参与人数不断增加,很多鸟友参与了多项鸟类调查,配备了高质量的观鸟望远镜,加强了观鸟的科学性,同时积累了丰富的野外识别鸟种的经验。近些年,数码摄影快速发展,涌现出了众多的摄鸟爱好者,不仅拍到了许多鸟的“标准照”,而且还获得了大量的生态照片。因此,这些对原来图鉴中文字的修改和照片的更新创造了条件。

《北京野鸟图鉴》的再版编委会,在李强的组织下于 2010 年 9 月 21 日正式成立,由野鸟会(原观鸟组)会长、自然之友办公室相关负责人和二十多位有丰富观鸟经验的鸟友组成,并根据每人的特长进行了撰写分工。同时,沈越收集整理照片,要旭冉、彭明、舒晓奋、王昀、赵玉玲等收集整理北京鸟类的记录。他们在编辑的两年多时间里召开了十多次编委会,研究修改文稿、精选照片。后期,李强组织焦庆利、王瑞卿、宋晔等编委又对文字和照片进行多次修改完善。新版书一改首版以标本描述式的文字介绍,更多地突出野外辨识的方法。图的选择也突出显示鸟种的野外识别特征,尤其是一些鸟种在雌雄、年龄、季节以及飞行等形态和羽色上的差异,以及在北京地区会出现不同亚种的,都以图文明确阐述。特别值得一提的是,由于闻丞在野外对鸢科鸟种的识别经验丰富,因此对鸢科鸟种的描述很是到位;另

外，猛禽的野外识别比较困难，宋晔以其深入的研究和丰富的实践经验，精心撰写文稿和挑选照片，本书中全新的猛禽野外辨识方法是以往图鉴没能做到的。

新版图鉴还突出了北京的地方特色，每种鸟近些年在北京的栖息地、留居时间、常见程度及保护级别等都以最新记录表示出来，更具有科学性、群众性、实用性，更能满足北京地区以及感兴趣的广大读者的需求。

这些新的改进都是编委们多年的观鸟经验和辛勤工作的成果。他们是：陈晓妮、冯振、高翔、高武、侯湃、侯笑如、焦庆利、李强、李兆楠、刘伟、彭明、尚亚军、沈越、舒晓奋、宋晔、汪周、王瑞卿、闻丞、要旭冉、于方、赵玉玲、张永、郑宏民等。王瑞卿在编辑的最后排版中做了大量工作，不仅将编委们的成果精心编排，还在鸟种的分类概括、识别特征的展示、生态类群、生境选择、常见程度等方面做了完美表述，特别是对一些分类的新进展以图文、表格等方式献给了读者。衷心感谢 60 多位摄影作者提供了数百张精美的鸟片。自然之友办公室负责会员工作的宁荣菊则在协调过程中起了很大作用。

为有更大的读者群，改版后的《北京野鸟图鉴》更名为《常见野鸟图鉴 北京地区》，将以全新的面貌展现在读者面前。届时将为广大观鸟爱好者、野生动物保护工作者、科学研究人员、大专院校师生、中小学校课程及研究性学习，提供一本非常实用的工具书。

《常见野鸟图鉴 北京地区》的出版将进一步推动北京群众性的观鸟活动和鸟类知识的普及，使市民更加关注首都鸟类和环境的保护。《常见野鸟图鉴 北京地区》的出版将为“绿色北京、科技北京、人文北京”及生态文明建设做出重要贡献。

高武
于首都师范大学

目录

4	序
6	前言
10	使用说明
14	形态快速检索
16	分类快速检索
18	鸚鵡目
21	鵝形目
23	鸛形目
39	雁形目
68	隼形目
104	鸡形目
110	鹤形目
122	鸽形目
164	沙鸡目
165	鸽形目
170	鹃形目
176	鸱形目

184	夜鷹目
185	雨燕目
188	佛法僧目
192	戴胜目
193	鸞形目
198	雀形目（百灵科—伯劳科）
230	雀形目（黄鹂科—岩鸲科）
253	雀形目（鶺鴒科）
278	雀形目（鶺鴒科—绣眼鸟科）
314	雀形目（攀雀科—鹀科）
358	北京观鸟地点简介
360	北京野鸟的保护
362	中文名索引
365	英文名索引
368	学名索引
371	参考文献

使用说明

中文名	学名	英文名	保护级别	编号
科属	白肩雕 隼形目 鹰科 雕属	<i>Aquila heliaca</i>	Eastern Imperial Eagle	I VU 069
俗名				
图片			图片说明及作者姓名 ad. 邓翊光 摄	
说明正文	大型猛禽，雕属猛禽中体型较大的一种。成鸟全身深褐色。背面左右肩羽处有明显的白色斑块，翼下色暗，尾比乌雕略长，伴有暗色横纹，尾下覆羽色黄。亚成鸟为浅褐色，背、胸、腹及翅下覆羽密布纵纹，接近翼指的三枚初级飞羽色浅，形成明显白色区块。本种头后颈部有大片的浅色羽毛泛黄，可为其标志性的特征，翼指为7枚。喜于湿地附近活动。		分布地区 (红点所示为曾有观察记录的区域)	
生境			鸟与本书比例 	
			翼展长** L80cm WS190cm 体长*	
	在京出现时间和常见程度		生态类型	

*体长与翼展长均为大致长度，不同个体之间会存在差异
 ** 仅部分鸟种有翼展长数据

保护级别：

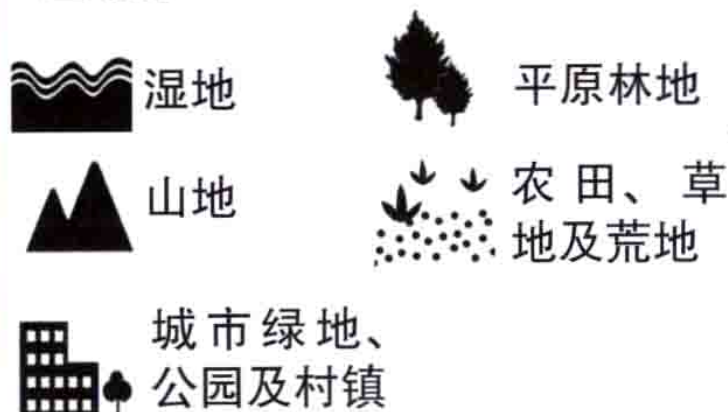
- I 国家一级重点保护动物
- II 国家二级重点保护动物
- CR 极危 (IUCN (国际自然保育联盟) 评估, 下同)
- EN 濒危
- VU 易危
- NT 近危
- 三 “三有” 动物^{*}
- 1 北京市一级重点保护动物
- 2 北京市二级重点保护动物

^{*} 三有动物是指有益的和有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。“三有”动物名录由国家林业局制定并公布。

生态类型：



生境：



英文缩写及符号含义：

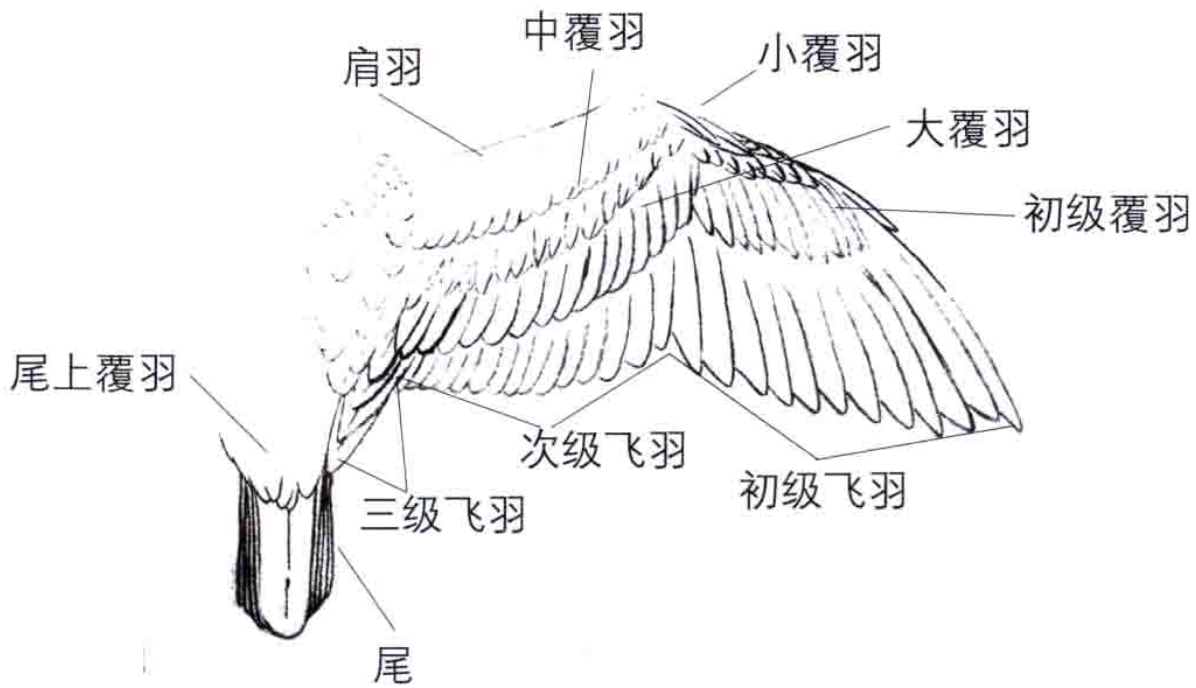
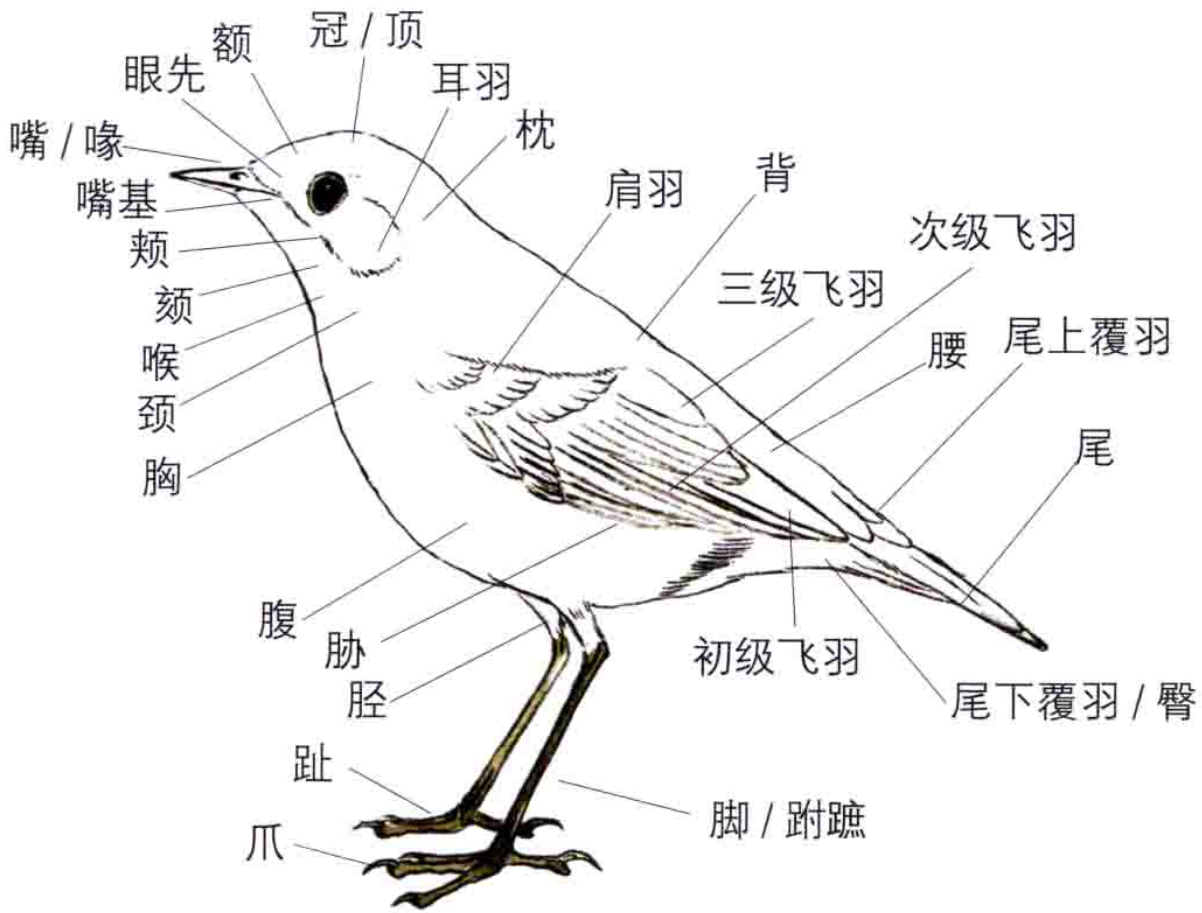
M. / ♂ 雄性	worn 蚀羽、磨损后羽色	win. 冬羽
F. / ♀ 雌性	1st.win. 第一年冬羽	sum. 夏羽
ad. 成熟鸟	brown morph 棕色型	L 体长
imm. 亚成鸟	white morph 白色型	WS 翼展
juv. 幼鸟	pale morph 浅色型	
br. 繁殖期	dark morph 深色型	
non-br. 非繁殖期	Intermediate 中间型	

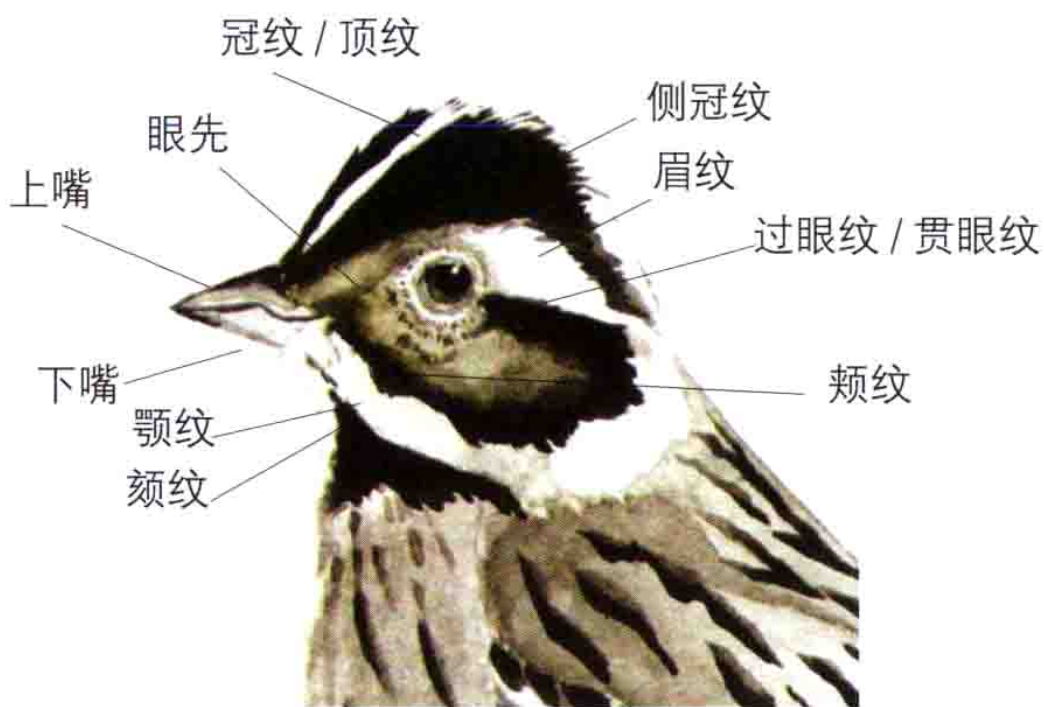
常见程度

(仅指在适宜生境的常见程度) :



使用说明





绘图：徐亮

鸟名生僻字读音（依本书中出现的顺序排列）

鸛鷓 pìtī
 鶉鶉 tíhú
 鴉 yán/jiān
 鸚 è
 鸞 kuáng
 隼 sǔn
 鴉 bǎo
 鸚 huán
 鸛 yù
 鴉 héng

滕 chéng
 鸛鶉 chī xiāo
 鴉 liè
 鸛鷓 jí líng
 鸛 liù
 鸛鷓 jiāoliáo
 鸛 qú
 鸛 jí
 鸛 shī
 鸛 wú

形态快速检索 (本页数字均为鸟种序号)



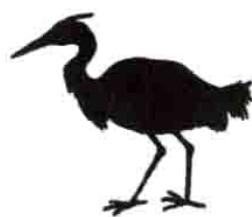
1-3



4



5



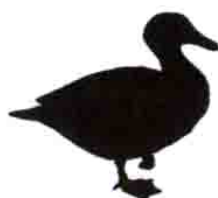
6-18



19-20



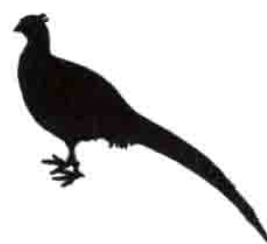
21



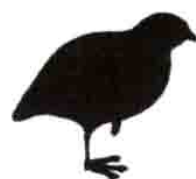
22-49



50-78



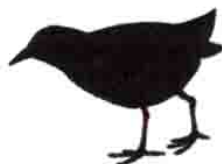
79-84



85



86-88



89-95



96



97



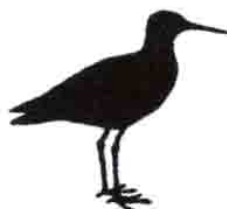
98-99



100



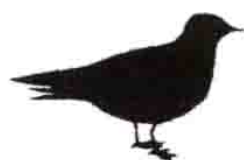
101-109



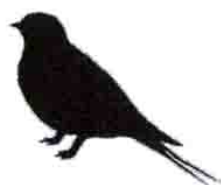
110-127



128-130



131-133



134



135-139



140-144



145-152



153



154-156



157-159



160



161



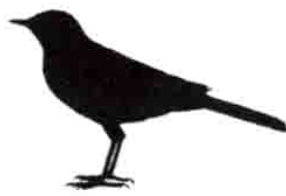
162-166



167-172



173-177



178-188



189



190



191-192



193-195



196



197-198



199-202



203-213



214



215



216-217



218-225



226-227



228-240



241-247



248



249



250



251-252



253-271



272-273



274-280



281-283



284



285-288



289-299



300-315

分类快速检索（以颜色区分）

鸮形目 鸺形目 鸺形目

雁形目

隼形目

鸡形目 鹤形目

鸽形目

沙鸡目 鸽形目 鹃形目

鸱形目 夜鹰目 雨燕目 佛法僧目 戴胜目 鸺形目

雀形目（百灵科—伯劳科）（百灵 燕 鸺鸺 鸺 山椒鸟 鸺 太平鸟 伯劳）

雀形目（黄鹌科—岩鹌科）（黄鹌 卷尾 棕鸟 鸺 鸺 河鸟 鸺鸺 岩鹌）

雀形目（鸺科）（歌鸺 林鸺 红尾鸺 水鸺 即鸟 矾鸺 鸺鸺 地鸺 鸺）

雀形目（鸺科—绣眼鸟科）（鸺 王鸺 噪鸺 鸦雀 扇尾鸺 鸺 戴菊 绣眼鸟）

雀形目（攀雀科—鸺科）（攀雀 长尾山雀 山雀 鸺 旋壁雀 旋木雀 雀 燕雀 鸺）

鸕鷀目 PODICIPEDIFORMES

鸕鷀

似鸭游禽，尾短小，嘴尖，脚位于身体后部，善潜水，具瓣状蹼。

鸬形目 PELECANIFORMES

鸬

体型巨大的水鸟。嘴大，并具有皮囊。

鸬

中等大小的水鸟。嘴细长，颈长，身形细长，腿短。游泳时吃水甚深，善潜水。

鸬形目 CICONIIFORMES

鹭、鸬

体型中等至大型的涉禽。嘴直，眼先具裸皮。飞行时颈部常缩成S形，腿向后伸直。栖息于各类湿地，食性很杂。鹭常栖息于树上，鸬常栖息于水边芦苇丛中。

鸬

大型涉禽。嘴粗壮有力。飞行时翼指明显，常借气流盘旋上升。飞行时颈、腿全伸直。

琵鹭

大型涉禽。嘴长，前端特化成汤匙状。

★ 鸕鶿目 鸕鶿科 水葫芦 王八鸭子



br. 吴秀山 摄

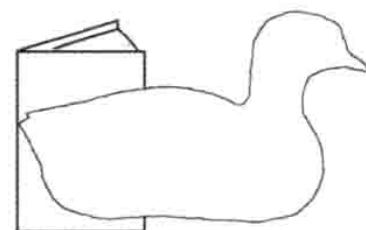
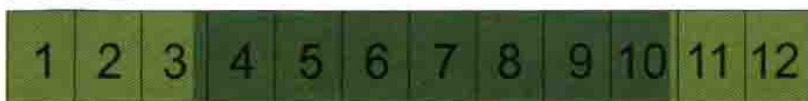


non-br. 吴秀山 摄



juv. 宋晔 摄

眼黄色。繁殖羽嘴黑色，基部乳黄色。头顶部、上体黑褐色。颊和前颈、颈侧栗红色。胸部灰褐色，胁部淡褐色，臀白。非繁殖羽喉白，上体灰褐色。颊、耳羽和颈侧淡棕褐色，前颈、前胸、胁淡黄褐色。幼鸟头颈有黑色条纹。常发出清脆的连串叫声，繁殖季有时可以看到成鸟背负幼鸟游泳，受惊扰常贴近水面飞一段后落到水面，或潜入水下。



L26cm

凤头鸕鷀

Podiceps cristatus

Great Crested Grebe

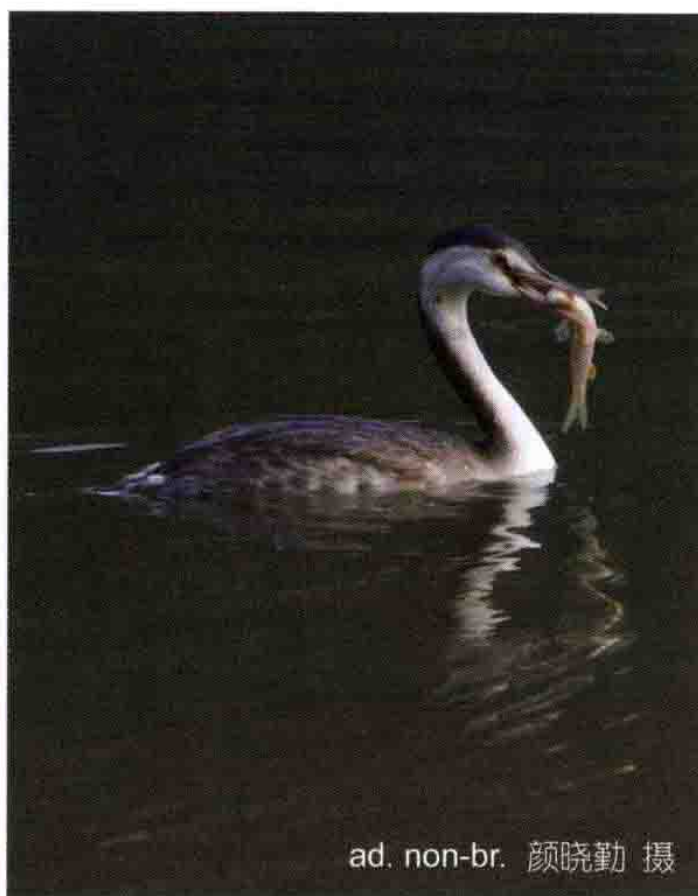
三 1 002

鸕鷀目 鸕鷀科

浪里白

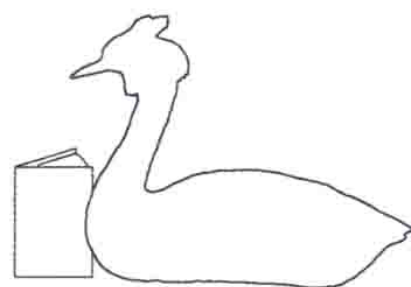


br. & juv. 吴秀山 摄

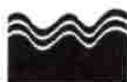


ad. non-br. 颜晓勤 摄

体型较大的鸕鷀。繁殖羽头侧至颈部白色，前额至头顶黑色，向后形成黑色冠羽。颈上部具有一圈棕栗色鬃毛状饰羽，先端黑色，极为醒目。后颈和背部黑褐色，前颈、胸、腹白色。眼红色，嘴粉红色，从口裂处到眼先有一条黑线。非繁殖羽色彩黯淡，冠羽不显，也无颈上饰羽。春季常见雌雄对舞的求偶行为。



L55cm



鸕鷀目 鸕鷀科

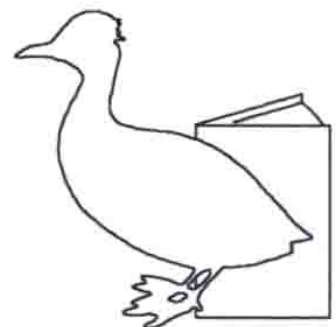


br. 张代富 摄



non-br. 宋晔 摄

眼红色，嘴黑，下嘴较上扬区别于角鸕鷀。次级飞羽白色，飞行时尤为明显。繁殖羽头、颈和上体黑色，眼后至耳羽具一扇形金黄色饰羽，两胁红褐色，下体白色。非繁殖羽上体黑褐色，下体白色。颊、颏、喉污白色，前颈、颈侧灰色，耳后无饰羽，无白色翼缘覆羽，亦可在飞行中与角鸕鷀区别。幼鸟似成鸟非繁殖羽，但褐色较重。



L30cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

卷羽鹈鹕

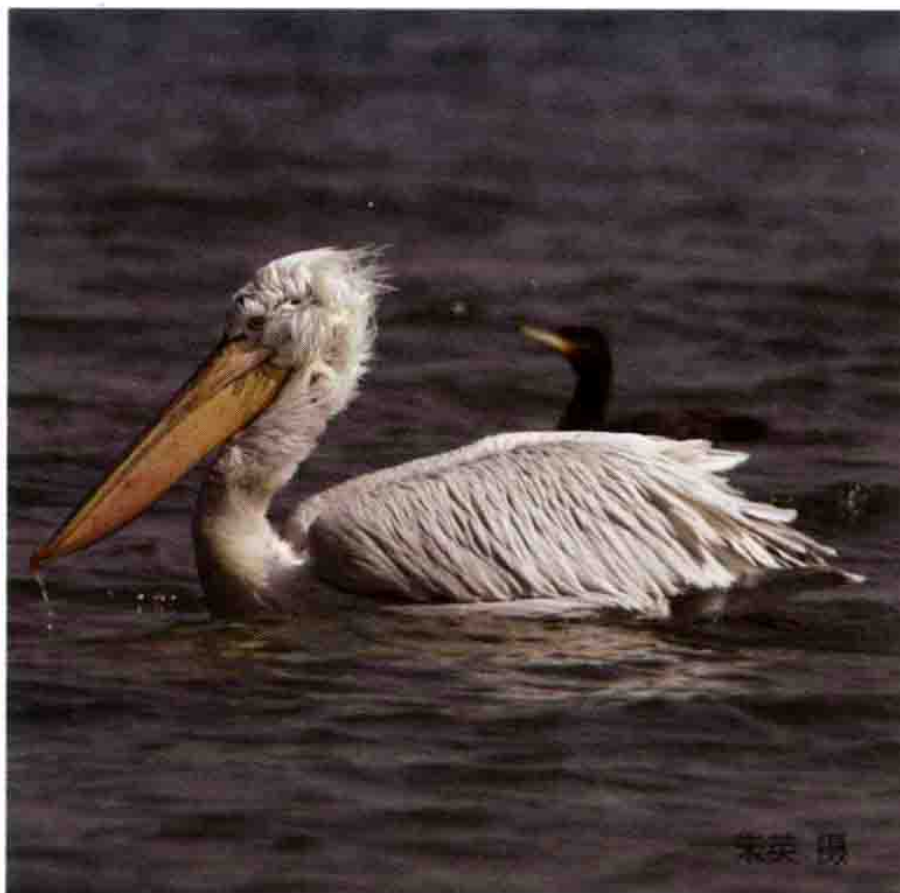
Pelecanus crispus

Dalmatian Pelican

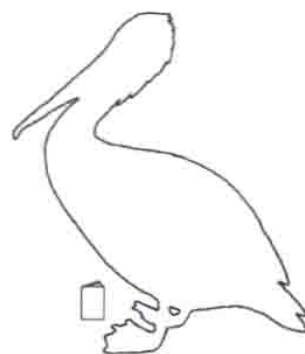
II VU 004

★ 鹈鹕形目 鹈鹕科

塘鹅 淘河



体型巨大的灰白色水鸟。枕部羽毛延长卷曲。眼周裸皮乳黄色或肉色。嘴长而扁平，下嘴粉红色，嘴下有一个橘黄色或淡黄色的大型喉囊。初级飞羽黑色。腿短。喜群居，栖息于开阔的水域，飞行时振翅缓慢。目前东亚种群数量可能不足百只，北京每年迁徙季均有零星记录。



L150cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

鸬鹚目 鸬鹚科

黑鱼郎 鱼鹰 水老鸦



br. 赵和平 摄



non-br. 沈越 摄

黑色水鸟。眼翠绿色，嘴长且前端钩状，喉囊橙黄色，背部具金属光泽，眼周和喉侧裸皮黄色。繁殖期头颈有白色丝状羽，下胁具白斑。常成群活动，飞行时排成一字或人字队形。游水时颈向上直伸，身体大部分沉入水下。潜入水下捕食鱼类。栖止时身体为垂直站立姿势。常伸开双翅晾晒。



L80cm



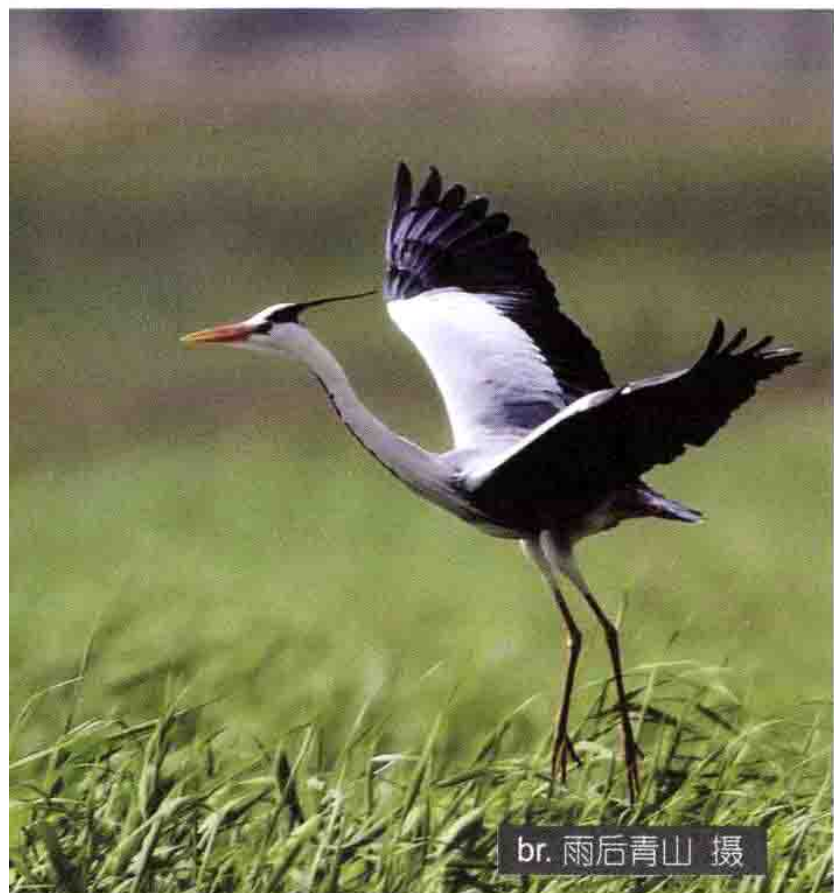
苍鹭

Ardea cinerea Grey Heron

三2 006

★ 鹤形目 鹭科

老等 灰鹭 青庄

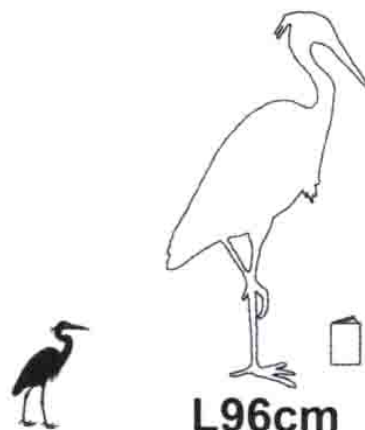


br. 雨后青山 摄



non-br. 吴秀山 摄

大型鹭。繁殖期头侧、枕和两条长辫状饰羽黑色。颈前有2~3列黑斑，上体苍灰色，头、颈和下体白色，飞羽及中覆羽黑色，停歇时折叠后形成体侧的大型黑色块斑。尾羽暗灰色。两肩有长尖而下垂的苍灰色饰羽，羽端分散。眼先裸皮黄绿色，嘴黄色。非繁殖期无饰羽。亚成鸟体色深灰，头、颈灰色较重，但无黑色。飞行时双翅缓慢扇动。常结小群，缩着脖子站立不动。





ad. 宋晔 摄

大型而纤细的鹭，嘴黄色，腿近粉色。栗褐色的颈部甚细长，并具两条蓝黑色纵纹，上体蓝黑色，肩栗褐色。繁殖期头顶蓝黑色，具2条黑色辫状冠羽，前颈下部具灰色饰羽。亚成鸟体色偏褐。多栖息于芦苇浓密之处。



L95cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

大白鹭

Ardea alba

Great Egret

三1 008

鹤形目 鹭科

白庄 白洼子



大型鹭。体纤细，嘴、颈和腿特别长，颈上具特殊的扭结。全身白色。繁殖期背和前颈下部生有蓑羽。眼黄色，眼先蓝绿色。嘴黑色，口裂延伸至眼的后方，与中白鹭相区别。腿和趾黑色。非繁殖期全身洁白，无蓑羽，嘴黄色，眼先黄色。



L95cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



br. 李宗丰 摄



non-br. 李宗丰 摄



宋晔 摄



大白鹭（上）与
中白鹭（下）眼
与口裂关系比较

高翔 摄

体型大小介于大、小白鹭之间。腿、脚和趾黑色。全身白色。繁殖期背和前颈下部有长的蓑羽。眼黄色，眼先黄色，嘴黑色。非繁殖期背和前颈无饰羽。嘴黄色，先端黑色。口裂止于眼下，可与大白鹭相区别。与大白鹭相比嘴较短。



L69cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

白鹭

Egretta garzetta Little Egret

三 2 010

鹤形目 鹭科

小白鹭

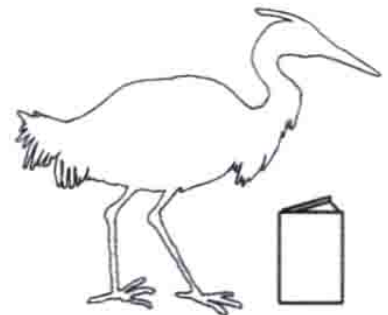


br. 高翔 摄



ad. non-br. 王瑞卿 摄

最为常见，广泛分布于各种湿地的白色鹭。体羽全白。繁殖期枕部着生2根狭长而后垂的冠羽。背和前颈具蓑羽。面部裸皮黄色、黄绿色及粉红色的个体均可见到。嘴黑色，趾绿黄色。非繁殖期全身白色，冠羽、蓑羽均消失。眼先黄绿色。亦有灰色型：全身羽色浅灰色。近似种黄嘴白鹭甚似白鹭，但仅栖息于沿海，繁殖期枕部饰羽丛状，眼先蓝色，嘴橙黄色；非繁殖期下嘴基部黄色，腿黄绿色，且颈、腿均比白鹭粗壮。



L60cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

011 牛背鹭 *Bubulcus coromandus* Eastern Cattle Egret 三2

鹤形目 鹭科 黄头鹭 畜鹭 放牛郎



br. 沈越 摄



non-br. 胡严 摄

似白鹭，但体型略小，黄色的嘴短粗，有的个体沾橙色，颈亦短粗。繁殖羽头、颈、上胸及背部中央淡黄至橙黄色，余部纯白，眼先裸皮黄色或粉红色，腿及趾暗黄至近黑。非繁殖羽几乎全白色。多栖息于草地、农田之中，捡食昆虫。



L50cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

池鹭

Ardeola bacchus Chinese Pond Heron

三 2 012

鹤形目 鹭科

红毛鹭 花洼子



non-br. 沈越 摄

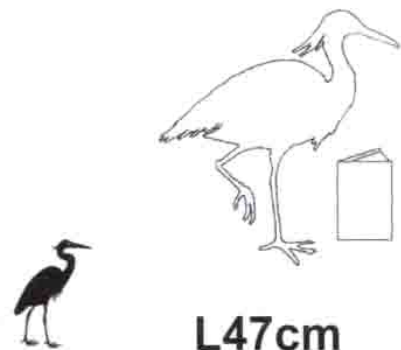


br. 沈越 摄

繁殖期头、后颈、颈侧及胸均为红栗色，具长达背部的冠羽。肩背部有蓝黑色，具蓑羽。颈、喉、下体、翅、尾白色，飞翔时翅、尾白色，背深色，非常显眼。眼黄色，眼先裸皮和脸黄绿色。嘴黄色，尖端黑色。非繁殖期无饰羽。头顶、颈侧及胸部具棕褐色纵条纹，背褐色。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



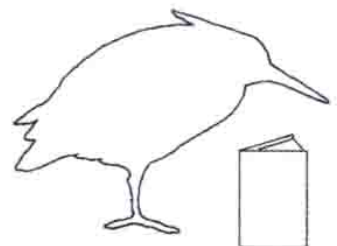
L47cm

鹤形目 鹭科 打鱼郎 绿蓑鹭



ad. 钱斌 摄

体形似夜鹭。成鸟眼黄色，眼先黄绿色，嘴黑色，眼下具一黑色横线。额、顶以及枕部黑绿色，具长的冠羽，上体灰绿色。颊、喉白色，下体灰色。翅黑绿色，翅上覆羽具白色羽缘。脚黄绿色。幼鸟体色暗褐，翅上具有白色斑点，下体皮黄色，有黑褐色纵形斑点。喜栖于长有树木的河岸、湖边，常独立于树杈或树桩上。



L46cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

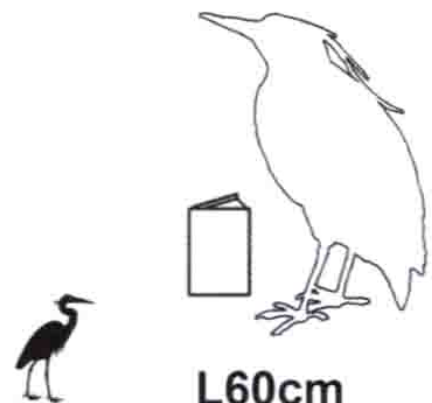
夜鹭

Nycticorax nycticorax Black-crowned Night Heron 三2 014

鹤形目 鹭科 灰洼子 夜洼子



体较粗胖，颈短。头顶及背深灰色，翅、腰、尾灰色，两胁淡灰色，其余白色。枕部向后延伸有2~3枚长形白色饰羽，下垂至背上。眼红色，眼先黄绿色，嘴黑色，下嘴基部黄色。胫的裸出部、跗跖和趾黄色。幼鸟嘴黄绿色，上体暗褐色，具白色斑。下体白，满布暗褐色细纵纹。常见于各种湿地。



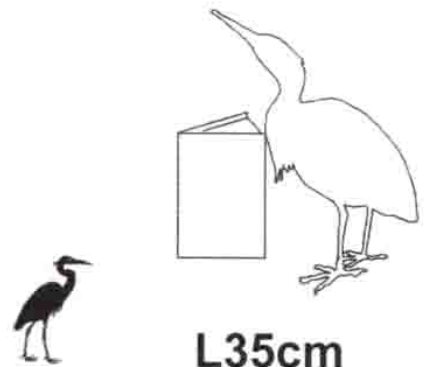
鹤形目 鹭科 小水骆驼



眼黄色，眼先黄绿色，瞳孔圆形。嘴黄绿色，嘴峰暗褐色。雄鸟头顶和枕部灰黑色，头侧、颈侧黄白色。上体黄褐色，腹和翅覆羽土黄色，飞羽和尾羽黑色，飞行时上体呈两种颜色，极易识别。脚、趾黄绿色。雌鸟头顶为栗褐色，颈至胸有淡褐色纵纹。背部具暗褐色纵纹。幼鸟全身具深色纵纹。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



紫背苇鳉 *Ixobrychus eurhythmus* Schrenck's Bittern 三 2 016

鹤形目 鹭科 紫小水骆驼



ad. M. 青花 摄

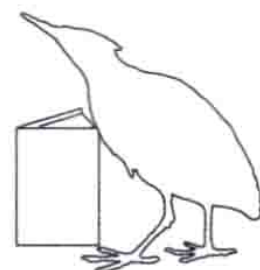


ad. F. 宋晔 摄

眼黄色，瞳孔狭长近似“一”字，嘴黄色，嘴峰黑褐色，眼先黄色。雄鸟头顶暗栗褐色，其余上体紫栗色。腹面淡土黄色，从喉至胸有一栗褐色纵纹。飞羽黑色，翅覆羽灰黄色，尾具黑色端斑。飞行时背部、飞羽与翅上覆羽明显呈三种颜色。脚、趾黄绿色。雌鸟从头顶至背紫栗色，背部有小的白色斑点，下体棕黄色，具黑色纵纹。



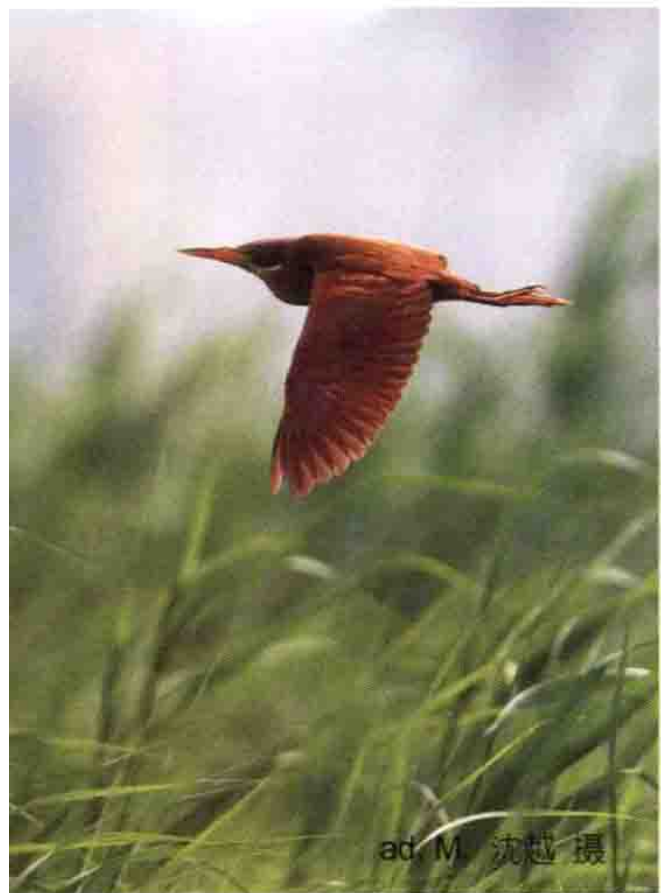
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L35cm

017 栗苇鳉 *Ixobrychus cinnamomeus* Cinnamon Bittern 三 2

鹤形目 鹭科 红小水骆驼



ad. M. 沈越 摄

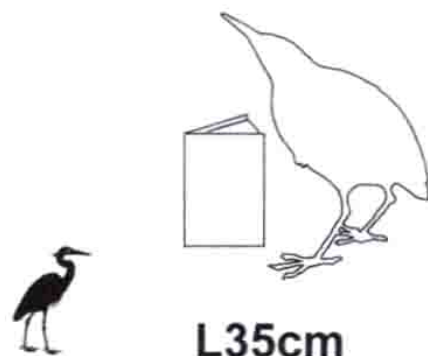


ad. M. 张代量 摄

眼黄色，瞳孔狭长近似“一”字，眼先黄绿色，繁殖期玫瑰红色，嘴黄褐色，嘴峰黑褐色。雄性上体从头顶至尾及飞羽、翅上覆羽为一致的栗红色，飞行时明显可见背与翅一色；下体淡褐色，喉至胸具一褐色纵纹。胸侧缀有黑白两色斑点。脚黄绿色。雌性成鸟头顶棕黑，上体栗棕色，杂有白色斑点，下体棕黄色，从颈至胸有数条黑褐色纵纹。亚成鸟下体具纵纹及横斑，上体具点斑。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



大麻鵝

Botaurus Stellaris

Great Bittern

三2 018

鹤形目 鹭科

大水骆驼 蒲鸡



ad. 李强 摄



王瑞卿 摄

体大粗胖的鵝。颈和脚较粗短。眼黄色，眼先灰褐色。嘴黄褐色，嘴峰暗褐色。额、头顶和枕黑色，上体黄褐色，具多列黑色锚状纵纹。下体淡黄褐色，中央具一褐色粗纵纹，胁部具深褐色锚状纵纹。偏好芦苇地，遇到危险时常静立不动，嘴垂直向上以模拟芦苇。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



019 黑鹳

Ciconia nigra Black Stork

鹳形目 鹳科 老鹳 锅鹳 乌鹳

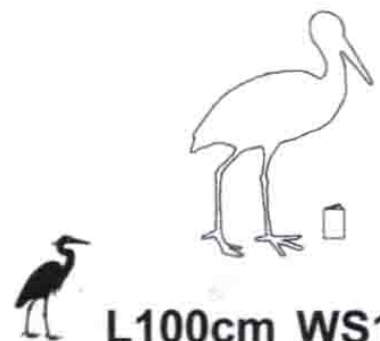
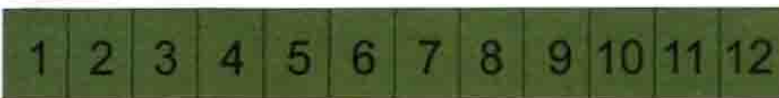
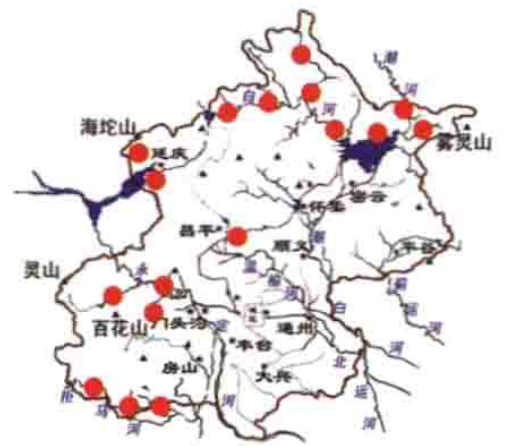


imm. 高翔 摄



ad. 孙少海 摄

眼褐色或黑色，嘴红色，眼周、脚均为红色。头、颈、上体和上胸黑色，具金属光泽。下胸、腹、两胁和尾下覆羽白色。亚成鸟似成鸟，但以褐色取代成鸟黑色部分，无金属光泽。营巢于悬崖之上。



L100cm WS190cm

东方白鹳

Ciconia boyciana

Oriental White Stork

| EN 020

鹤形目 鹤科

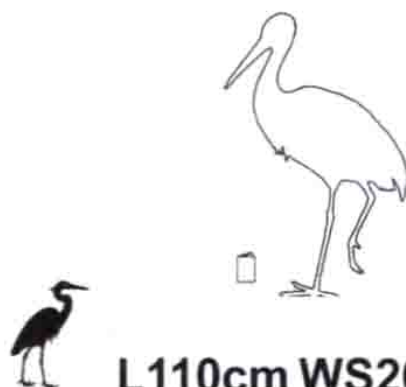
老鹳



眼乳白色，眼周裸皮、眼先和喉朱红色，粗厚而直的嘴黑色，脚长，红色。除飞羽、大覆羽、初级覆羽外，体羽和尾羽皆白色。主要栖息于开阔的草地和沼泽地。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L110cm WS200cm

021 白琵鹭 *Platalea leucorodia* Eurasian Spoonbill

鹤形目 琵鹭科 琵琶嘴鹭 琵琶鹭



non-br. 沈越 摄



br. 宋晔 摄

全身白色的大型涉禽。眼周、喉裸皮黄色，眼先黑色。嘴长直而平扁，中段狭窄，先端扩展成匙状，形如琵琶，黑色，先端黄色，亚成体嘴偏粉色。脚黑色。繁殖期枕部具白至橙黄色发丝状冠羽，前颈下部具橙黄色环带。飞行时可见初级飞羽尖端黑色。觅食时将嘴在水中左右摇摆，通过触觉捕捉食物。



L85cm WS130cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

雁形目 ANSERIFORMES

天鹅

大型鸭科水鸟。北半球各种天鹅均全身洁白，雌雄同色。颈至少与身体等长。幼鸟绒灰或污白色。取食时将头伸入水下，头颈因此常沾染呈黄色。

雁

大到中型鸭科水鸟。颈较天鹅短。

麻鸭

体型介于雁与河鸭之间，嘴端略上翘。

浮水鸭（河鸭）

中等至小型鸭科鸟类，嘴扁平，觅食时头部深入水下，臀部翘出水面，绝少潜水。

潜水鸭

与河鸭相比腿更靠近臀部，游泳时吃水更深，尾部更贴近水面。栖息于大面积开阔水域，常潜入水中觅食。

秋沙鸭

嘴尖、细长，先端有钩，边缘有锯齿状突起，善潜水，与其他鸭类相比更常见于山间溪谷中。

022 疣鼻天鹅 *Cygnus olor* Mute Swan

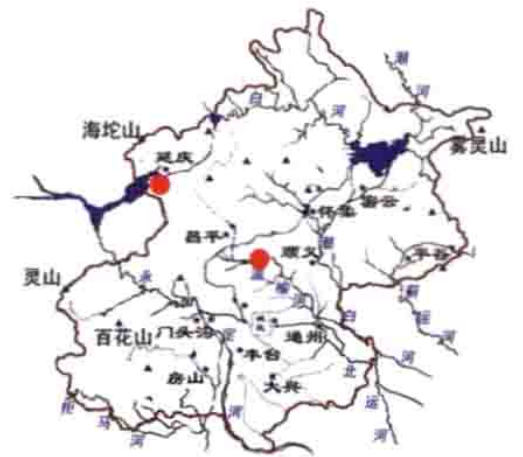
||

★雁形目 鸭科 赤嘴天鹅 瘤鹄 哑声天鹅



高翔 摄

嘴橘红色，前额基部有黑色疣状突，雌鸟疣状突较小。眼先、嘴基和喙缘黑色。脚黑色。头颈较其他天鹅更常成S形。幼鸟为绒灰或污白，嘴灰紫。常成对或家族式活动。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L150cm

大天鹅

Cygnus cygnus

Whooper Swan

||

023

雁形目 鸭科

鹄 黄嘴天鹅



ad. (左一) & juv. 宋晔 摄

体型介于疣鼻天鹅和小天鹅之间。嘴黑，嘴基黄色延伸至鼻孔之下，呈近似三角形。幼鸟以粉色取代嘴上的黄色。脚黑色。栖息于开阔水域。



L140cm

024 小天鹅

Cygnus columbianus Tundra Swan

||

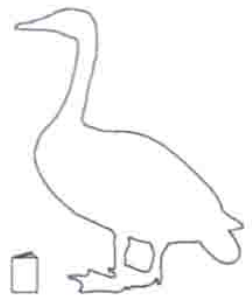
雁形目 鸭科

嘶声天鹅 短嘴天鹅



ad. 李强 摄

中国体型最小的天鹅。嘴黑，嘴基黄斑向前延伸不超过鼻孔，近似梯形。脚黑。幼鸟嘴基粉红色。



L110cm

鸿雁

Anser cygnoides Swan Goose

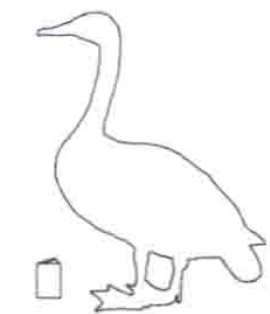
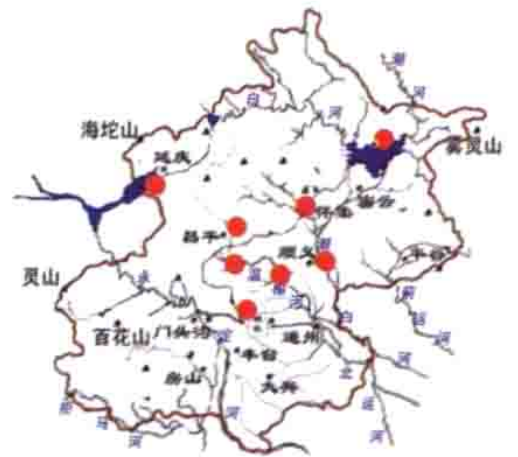
VU Ⅲ 1 025

雁形目 鸭科

原鹅 大雁



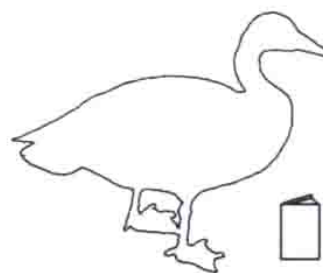
嘴黑，粗壮，与头长近似相当，额基与嘴之间有一棕白色细纹。头顶到后颈暗棕褐色，前颈近白色，对比明显。前颈下部和胸肉桂色，胁部具暗棕色纹，尾下覆羽白色。停歇时上体棕色，具白色横纹。脚橙色。鸿雁是中国家鹅的祖先，与家鹅相似，但上嘴基部没有疣状突起。



L140cm

短嘴豆雁 *Anser serrirostris* 张永 摄豆雁 *Anser fabalis* 陈霄鸞 摄

嘴黑，前端具一橙黄色斑。头、颈棕褐色，上体灰褐色，有白色羽缘，下体浅褐色。尾上覆羽白色，尾羽暗褐色具白色端斑。脚橘黄色。近来有研究表明豆雁应分为两种：豆雁 (*Anser fabalis*) 嘴长，下嘴直，类似鸿雁；短嘴豆雁 (*Anser serrirostris* Tundra Bean Goose) 嘴短而粗壮，嘴基厚，下嘴向外弯曲，类似白额雁。二者食性、生态位也可能分别类似鸿雁和白额雁。



L80cm

白额雁

Anser albifrons Greater White-fronted Goose

|| 027

雁形目 鸭科

大雁

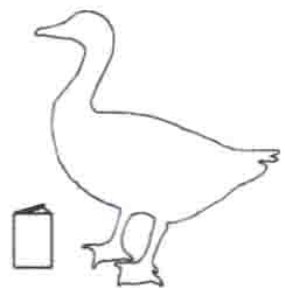


ad. 沈越 摄

嘴粉红色，嘴基至前额白色。头顶至后颈暗褐色，背部灰褐色具淡褐色羽缘，下体浅灰色。脚橘黄色。与小白额雁相似，但小白额雁体小，喙和颈较短，额上白色沿至顶上，具黄色眼圈。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L70cm



吴秀山 摄



焦庆利 摄

嘴、脚均为肉粉色。头顶、后颈灰褐色，背褐色，具白色羽缘。下腹及尾下覆羽白色，游泳时显著。飞行时可见翼上覆羽浅灰色而飞羽黑色，对比明显。



L85cm

赤麻鸭

Tadorna ferruginea Ruddy Shelduck

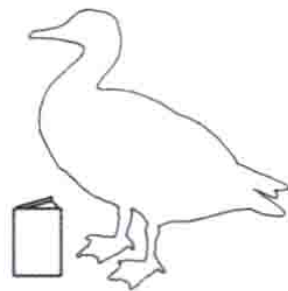
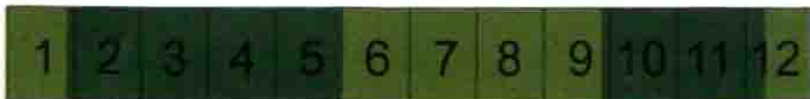
三 2 029

雁形目 鸭科

黄鸭



全身棕黄色，脸颊发白。嘴、脚、尾和翅尖黑色。翅上覆羽白色，翼镜铜绿色，飞行时对比明显。雄鸟在繁殖季节颈部具一黑色环。



L62cm

雁形目 鸭科 冠鸭

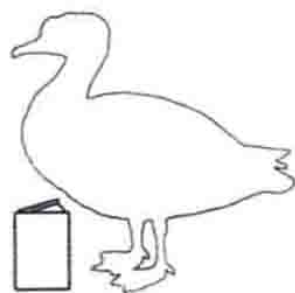


张代富 摄



br.M. 孙少海 摄

嘴红色，繁殖期雄鸟嘴基部有一红色瘤状物。脚肉红色，爪黑色。头和上颈黑色，具绿色光泽。下颈、背、腰、尾覆羽、尾羽及下体大部均为白色，自背至胸有一条宽的栗色环带。

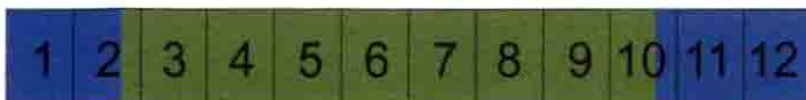
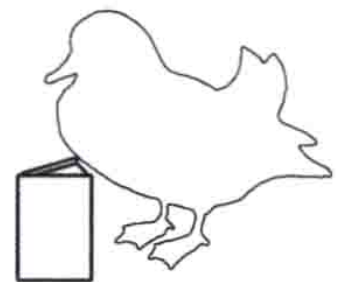


L59cm

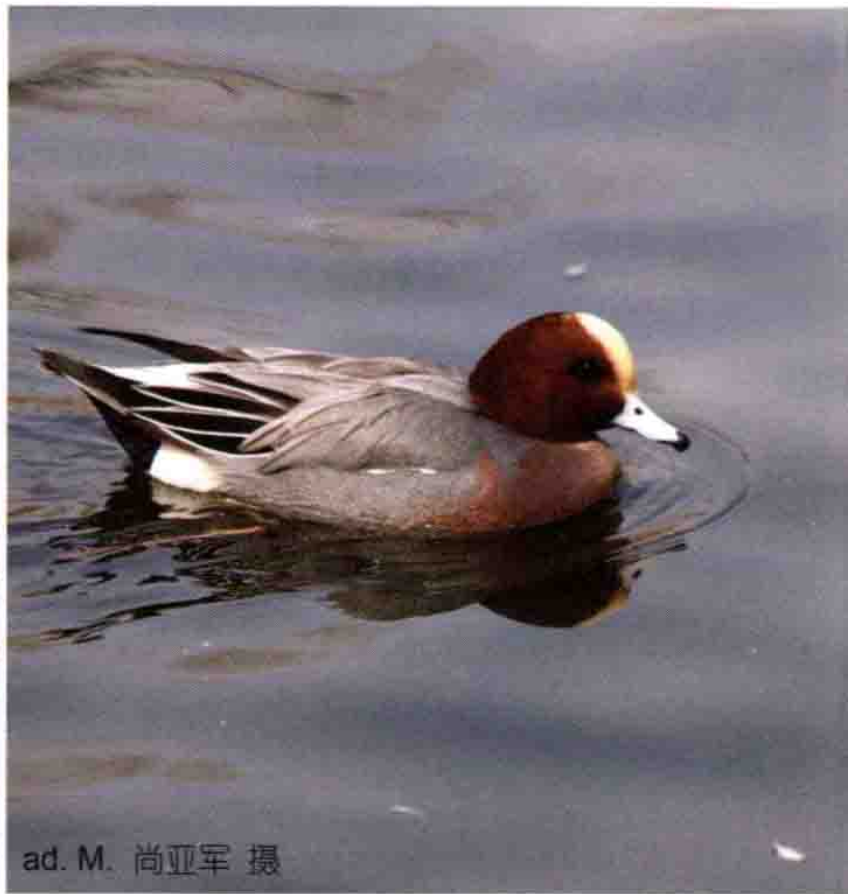




鸭类中体型较小的种类。雄鸟嘴红色，有宽而长的白色眉纹，向后延伸至颈部。颈侧栗色，领羽蓬松。额、顶蓝绿色。胸部暗紫色，具两道白色纵纹。繁殖期具独特的棕黄色直立“帆状饰羽”，非繁殖期失去饰羽，类似雌鸟，但嘴为红色。雌鸟暗褐色，嘴灰，具白色眼圈及眼后纹，胸、胁杂以皮黄色斑点。繁殖于山间溪流，在城市公园中也有繁殖。



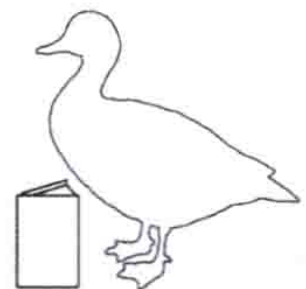
L42cm



嘴短小，浅灰色，颈短。雄鸟头、颈棕红色，额至头顶有一乳黄色纵带，胸部赭石色。背、胁灰白色，杂以暗褐色波状细纹。尾下覆羽黑色。翼镜翠绿色，前后具黑色边缘。翅上覆羽白色，在体侧形成显著的白色带斑。雌鸟棕褐色，下体浅红褐色。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L50cm

罗纹鸭

Anas falcate

Falcated Teal

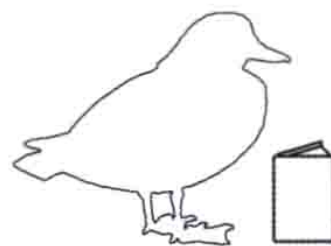
三 2 033

雁形目 鸭科

镰刀毛鸭 扁头鸭



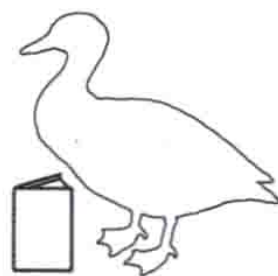
雄鸟头顶暗栗色，额基具一小白斑，喉白，具一黑色颈环，头颈余部暗绿色，具金属光泽。胸、胁部白色，具密集的黑色细纹。三级飞羽长而下垂。尾下覆羽黄色，具黑色边缘。雌鸟暗褐色，头及颈色浅，两胁略带扇贝形纹。



L50cm

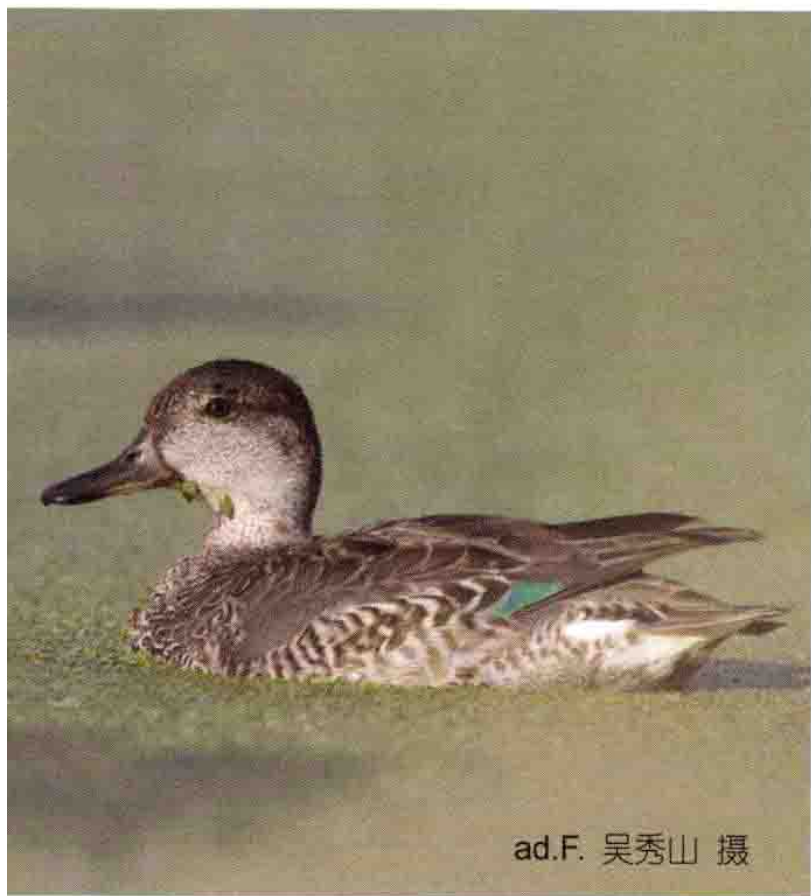


雄鸟嘴深灰色，较细，上体暗褐色，胸、背具白色细鳞纹。中覆羽红褐色，翅具黑白两色的翼镜，游动时体侧有时露出白色翼镜，飞翔时明显。尾下覆羽黑色。雌鸟似雄鸟，嘴橙黄色，上缘黑色。



L52cm



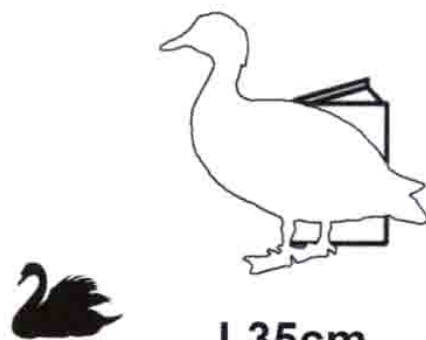


ad.F. 吴秀山 摄



ad.M. 沈越 摄

雄鸟嘴、脚黑色，头和颈部深栗色，自眼周向后有一宽阔绿色斑。上体具黑白相间的细纹，翼镜绿色。尾下覆羽黑色，两侧各具一三角形黄色斑。飞行时振翅迅速。雌鸟褐色具暗色斑纹，与雌白眉鸭相似，区别在于整体更显棕色且翼镜绿色。美洲绿翅鸭（*Anas carolinensis* Green-winged Teal）似绿翅鸭，但体侧有一明显白色纵纹，曾记录于北戴河。



L35cm

绿头鸭

Anas platyrhynchos Mallard

三2 037

雁形目 鸭科

官鸭 大红腿鸭 大麻鸭

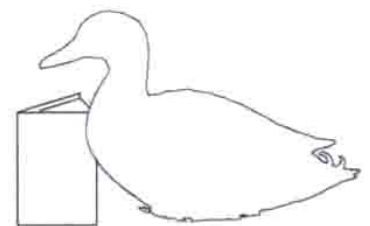


ad. 王瑞卿 摄



ad.M. (右) & F. (左) 王瑞卿 摄

北京地区最常见的鸭类，是家鸭的祖先之一。雄鸟头、颈黑绿色，具金属光泽，颈具白环。嘴黄绿色，脚橙红色。胸栗色，尾上覆羽黑色，中央尾羽黑色，且向上卷曲，外侧尾羽白色。翅、胁和腹灰白色，翼镜紫色，上下缘具白边。雌鸟棕黄色，杂有褐色斑纹，嘴橙色杂有黑斑，具黑褐色过眼纹。



L57cm

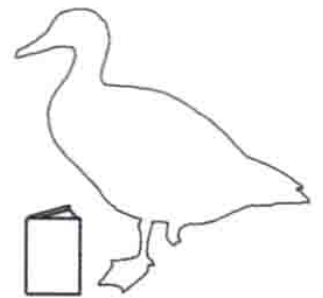
038 斑嘴鸭 *Anas zonorhyncha* Chinese Spot-billed Duck 三二

雁形目 鸭科 黄嘴尖鸭 火燎鸭 麻鸭



ad. 宋晔 摄

体大的河鸭。雌雄相似。嘴黑色，具橙黄色端斑，嘴最尖端黑色。脚橙黄色。体羽暗棕褐色。脸、颈、胸部色浅，在野外观察与余部对比明显。头顶深色，具黑色过眼纹和明显白色眉纹。翼镜蓝绿色闪紫色光泽。



L60cm



针尾鸭

Anas acuta Northern Pintail

三 2 039

雁形目 鸭科

尖尾鸭 长尾鸭

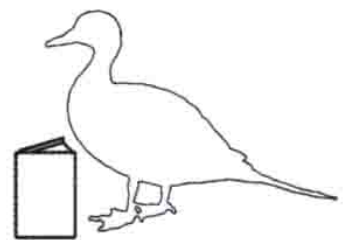


ad.M. 沈越 摄



ad.F. 朱英 摄

嘴铅黑色，头、颈暗褐色，颈侧有上尖下宽的白色纵带延伸至胸腹部。翼镜绿色，前缘具砖红色块斑。雄性的中央一对尾羽黑色，且特别延长。背、胁部灰褐色，胁部满杂以波状横斑。尾下覆羽黑色。雌鸟褐色，尾亦尖长。



L ♂ 70cm ♀ 55cm

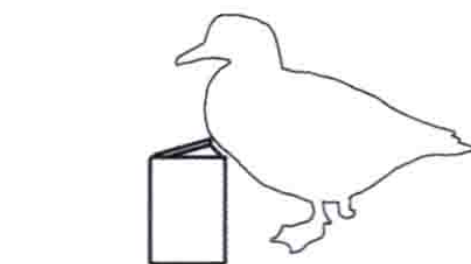


ad.M. 沈越 摄



ad.F. 沈越 摄

雄鸟额、顶黑褐色，头部其余淡栗色，具白色细纹。眉纹宽，白色，一直延伸至头后，特别醒目。上体棕褐色，内侧肩羽黑白两色，延长成尖形。翼镜绿色，前后缘具宽的白边。胁棕白色，具灰白色波形细纹。雌鸟似绿翅鸭雌鸟，但更偏灰褐色，有不清晰白色眉纹，嘴基有一不明显白点。



L40cm

琵琶鸭

Ansa clypeata

Northern Shoveler

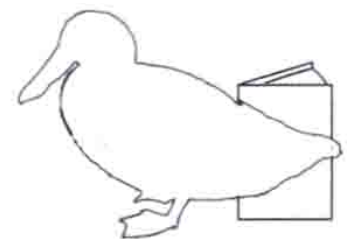
三2 041

雁形目 鸭科

铲土鸭 宽嘴鸭



雄鸟眼金黄色，雌鸟淡褐色。上嘴末端扩大成铲状，整个嘴为琵琶形，雄鸟嘴黑色，雌鸟嘴黄褐色。雄鸟头颈暗绿色，具光泽。背黑色，胸部白色，腹和两胁栗色，对比鲜明。翼镜绿色。雌鸟暗褐色。

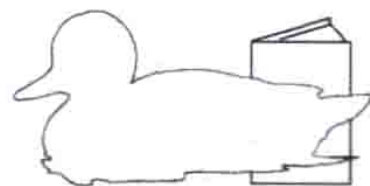


L48cm



ad.M. (高) & F. (低) 拍摄于 湖南

雄鸟嘴红，眼红色。头大且圆，锈红色，枕部淡棕黄色，总体感觉头部较圆、较大呈红色。颈、胸黑色，两肋白色，尾上及尾下覆羽黑色，尾褐色。雌鸟嘴灰色，端部发黄。体褐色，额、头顶至后颈暗棕褐色，颊、喉及颈侧白色。



L55cm

红头潜鸭

Aythya ferina

Common Pochard

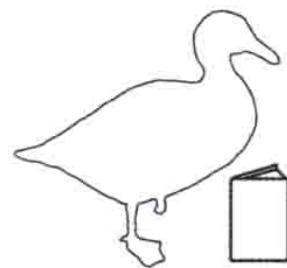
三2 043

雁形目 鸭科

红头鸭



眼红色。雄鸟头栗红色，具明显隆起，最高点在眼上方，嘴铅蓝色，基部和端部黑色，均与相似种帆背潜鸭相区别。上体灰色，具黑色细纹。胸黑色。腰和尾上、下覆羽黑色，尾羽灰褐色。雌鸟眼褐色，背灰色，头、胸及尾褐色，脸部具一黄褐色过眼的浅色细线及眼圈。

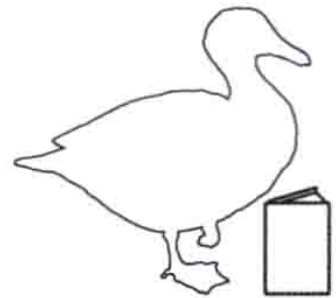


L47cm



ad.M. 焦庆利 摄

雄鸟眼白色，嘴深灰色，尖端和嘴基黑色，脚铅灰色。头、颈暗绿色，具光泽，头部与身体比例明显大于白眼潜鸭。上部褐色，胸部暗栗色。两胁前端灰白色，后端淡褐色，亦与白眼潜鸭相区别。尾下覆羽白色。雌鸟似雄鸟，但发暗褐色，胁部白色不显著，眼褐色，有别于凤头潜鸭雌鸟。曾是北京地区常见潜鸭，但因过度捕猎及栖息地被破坏致使目前极度濒危，存在极大的灭绝风险。



L45cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

白眼潜鸭

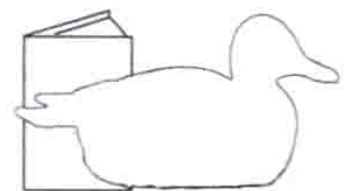
Aythya nyroca Ferruginous Pochard NT 三2 045

雁形目 鸭科



M. (左) & F. (右) 张明 摄

嘴铅色。雄鸟头、颈、背深褐色，胸及两肋略浅，眼白色。雌鸟棕褐色，眼褐色。侧看头部羽冠高耸。无论雌雄，尾下覆羽均为白色，甚为明显。



L41cm

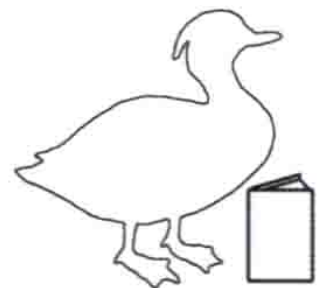
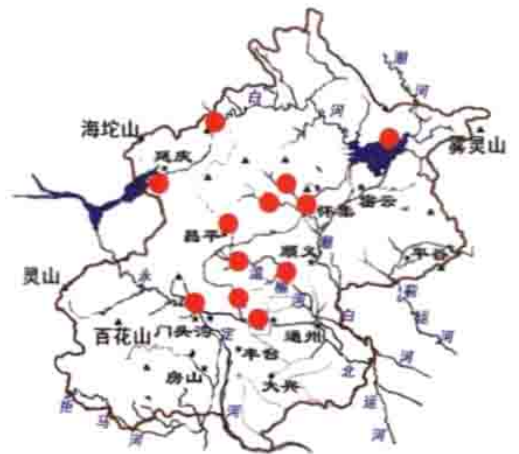


ad.F. 李强 摄



ad.M. 沈越 摄

眼黄色，嘴蓝灰色，端部黑色。雄鸟腹、两胁和翼镜白色，余部黑色。大部分雄鸟头上具有黑色冠羽。雌鸟冠羽较短或无冠羽，有的个体嘴基部具小白斑。相似种斑背潜鸭体型更大，雄鸟背部颜色浅，雌鸟嘴基具大白斑。



L45cm



鹊鸭

Bucephala clangula

Common Goldeneye

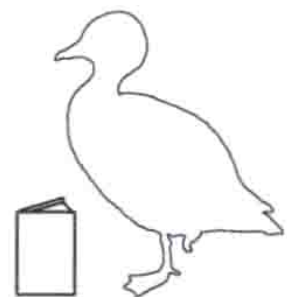
三 2 047

雁形目 鸭科

喜鹊鸭 白颊鸭 金眼鸭



无论雌雄眼金黄色。雄鸟头深绿色具金属光泽。颊近嘴基处具一大型白色圆斑。背黑色，颈、胸、腹、体侧白色，肩白色具黑色斜纹。雌鸟嘴深灰色，嘴端橙色，头顶褐色，颈基具一白色环，上体浅褐色，胸、肋灰色，其余下体白色。



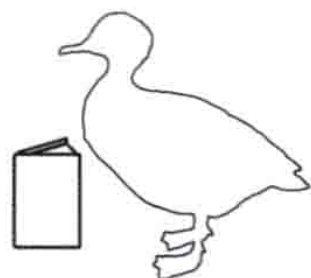
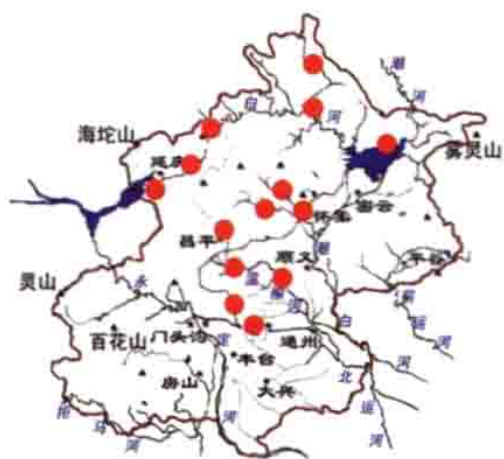
L46cm

雁形目 鸭科 白秋沙鸭 小鱼鸭 鱼猴子



ad.M. (右) & F. (左) 孙少海 摄

小型秋沙鸭。雄鸟黑白相间，非常显眼。雌鸟额及后颈栗褐色，颊、颈侧、颏、喉白色，头部两种颜色反差明显。余部灰褐色。雌鸟与非繁殖羽角鸬鹚类似，但角鸬鹚顶黑、胸部白色，体型也更小。



L42cm

普通秋沙鸭 *Mergus merganser* Common Merganser 三2 049

雁形目 鸭科 拉他鸭子



M.(左)&F.(右) 宋晔 摄



M. 宋晔 摄



F. 宋晔 摄

眼褐色，嘴暗红色，脚红色。雄鸟头和上颈绿色，具金属光泽，枕部具短的冠羽，下颈、胸、下体和体侧白色，背黑色，翅具大型白斑。雌鸟头和上颈褐色，上体灰色，下体白色，冠羽棕褐色。翼镜白色。与红胸秋沙鸭雌鸟相比，颈部褐色与白色分界明显。



L62cm



隼形目 FALCONIFORMES

鸮

喜生活在水域周边的偏大型猛禽，喜食活鱼，足底密布倒刺。

蜂鹰

森林栖息的偏大型猛禽，嗜袭击蜂巢食蜂类。

鸢

体型偏大，栖息地多样化，适应能力强。中央尾羽短导致尾羽内凹形成独特的“叉尾”或“鱼尾”。

海雕

水域周边生活的大型猛禽，身体强壮，中央尾羽突出呈楔形，嘴型很大，可捕捉鸭子等水鸟和大鱼。

秃鹫

喜山区生活的巨大猛禽，翼宽大，尾短，头部随年龄增长越发裸露。喜食动物尸体。

短趾雕

喜食蛇的猛禽，体型偏大，体色靓丽。

鹞

和湿地关系密切的一类中型猛禽。常见其像蝴蝶般飘飞于芦苇丛中和草滩上捕食小鸟，气质优雅。本属猛禽腿细长，裸足。很多种类拥有白色的尾上覆羽——即所谓“白腰”，雌雄外观差距巨大，雄鸟多靓丽。

鹰

喜栖息于林地中的小型至中型猛禽。羽色多艳丽，由泛红及褐色的横、纵纹路组成。翼形短而浑圆，尾长、腿长、裸足。

鸢

喜爱栖息于林地或者林缘的中型猛禽，翅形狭长，翅后缘平直。掠食性弱，喜食虫等小型猎物。

鸢

喜旷野栖息捕食的中型至偏大型猛禽，色型多样化。尾短，嘴较细弱。仰视本属猛禽飞行可见：翼指端部发黑、覆羽色深，与飞羽基部的浅色区域对比形成大片鲜明“└”形白色区块，可在飞行状态下以此作依据快速识别。北京可见3种。

雕

多为强健的大型猛禽。身体以棕褐色为主，亚成鸟多有些标志性的白色羽毛。翅展宽大，头显尖细，尾较短，停落状态下可见腿被毛覆盖。偏好在山地、湿地等开阔地带猎食，可袭击较大猎物。

隼

都为小至中型猛禽，喜栖息于旷野。翅形为三角形，翼尖收拢，没有其余日行性猛禽所具备的明显翼指。在脸部，隼属猛禽虹膜为深黑色，很多种类在眼下可见深色髭纹或称鬓斑。除喙端部下弯带钩外，上喙中部还具一坚硬的小齿突。

★隼形目 鵟科 鱼鹰



肖怀民 摄

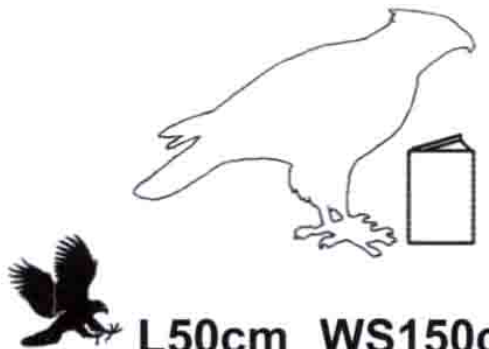
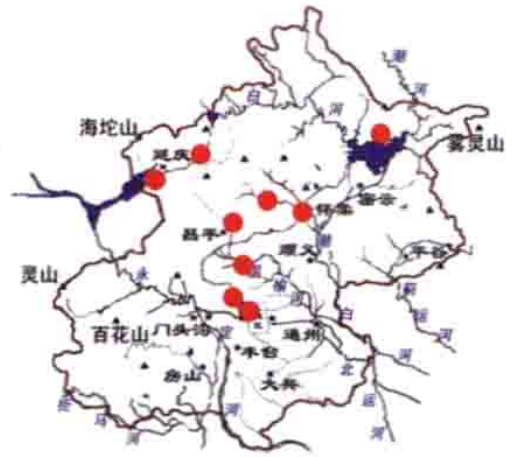


ad.M. 宋晔 摄



ad.F. 宋晔 摄

体型偏大、黑白双色的靓丽猛禽。头白，眼后有黑褐色斑至后颈。身体与翅下覆羽洁白，雌鸟胸前可见较为明显的深褐色块。飞行时翅形极狭长、中间弯折，呈“M”型。翼指5枚，尾短，身体偏瘦，停落时可见青灰色裸足，常在水域周围停落，伺机抓鱼。



L50cm WS150cm

凤头蜂鹰 *Pernis ptilorhynchus* Oriental Honey-buzzard || 051

隼形目 鹰科 花豹



ad.M. 宋晔 摄



ad.F. 宋晔 摄

体型偏大的猛禽。色型极度多样化，可从甚白至甚黑各具不同花纹。亚成鸟尾上有细横纹，翼指端黑，虹膜色深。成年雄鸟具极粗重的黑色翅后缘与尾后缘，尾部有粗横斑，虹膜色深。成年雌鸟尾具中等宽度横纹或横纹，颇显浑浊混乱，虹膜为黄色。本种飞行时可由其6枚翼指、较大体型、尖细长的脖颈与较长的尾部快速识别。飞行气质沉稳缓慢，过境时常可见其盘旋聚众，结大群过境。



L58cm WS130cm

凤头蜂鹰 *Pernis ptilorhynchus* Oriental Honey-buzzard



imm. 沈越 摄



pale morph F. 宋晔 摄



dark morph imm. 宋晔 摄



ad.F 洪董 摄

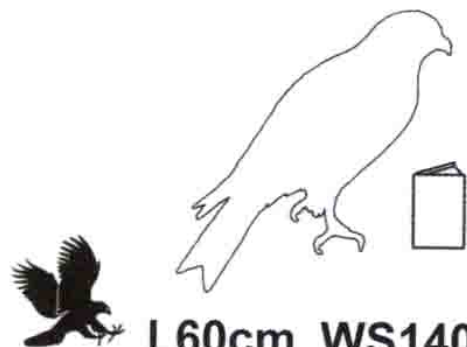
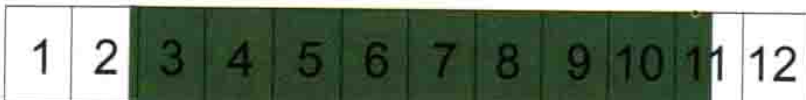


imm. 颜晓勤 摄



ad. 焦庆利 摄

体型偏大的猛禽。亚成鸟似成鸟，全身褐色，但背部、胸腹与覆羽可见不规则的白斑点及纵纹，成鸟身体褐色较纯，停落状态下可见其淡灰色裸足。本种体型虽大但显瘦弱，飞行时可见初级飞羽基部发白形成明显的白斑，独特的叉形尾有时打开成为外端平直的“喇叭形”。翼指6枚。有时会翻食人类垃圾寻找肉食，亦能于湖泊抓食死鱼。



L60cm WS140cm

053 白尾海雕

Haliaeetus albicilla

White-tailed Sea Eagle

隼形目 鹰科

白尾雕 白尾鹫



ad. 王文桐 摄

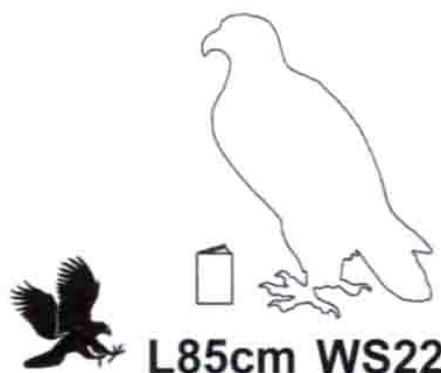


imm. 肖怀民 摄



ad. 宋晔 摄

体型很大的猛禽。成年鸟全身纯褐色，尾短而中央外凸，洁白醒目，嘴大色黄。亚成鸟全身褐色，伴有不规则的斑驳白羽，但仍可见其镶黑边的标志性白尾，嘴色深。飞行时可见本种宽大的翅膀和7枚翼指。停落状态下可见大腿被毛覆盖，小腿裸露发黄，比较粗壮。



L85cm WS220cm

秃鹫

Aegypius monachus Cinereous Vulture

II NT 054

隼形目 鹰科

坐山雕



肖怀民 摄



宋晔 摄



颜晓勤 摄

巨大体型的猛禽。常结小群飞行或于山体上停落。身体深褐色，亚成鸟嘴黑，随年龄增长，嘴色由基部开始向浅色变化，头有较多绒羽亦慢慢脱落。颈虽长但喜缩起。飞行时可见其翼形长方、宽大，7枚翼指外伸突出，头与尾的比例极小，可以此区别雕属猛禽。全身羽毛常呈破烂状态。



L100cm WS280cm

055 短趾雕

Circaetus gallicus

Short-toed Snake Eagle



隼形目 鹰科

蛇雕



ad. 孙少海 摄



ad. 张建国 摄

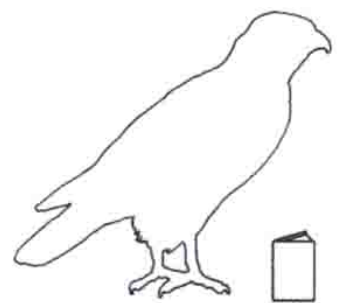


imm. 颜晓勤 摄

体型偏大的猛禽。头部、胸部为褐色，翅下及腹部白色，有深色点状斑，尾亦白，有细横纹。亚成鸟较成鸟色浅，尾羽较长。翼指为6枚。在停落状态下见其脚爪为铅灰色，明显腿短。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L65cm WS175cm



ad.M. 1 型 贾云国 摄



ad.M. 2 型 宋晔 摄

中型猛禽，鸮属猛禽中体型偏大且色型复杂的一种。雄鸟有三种体色。其一：腹部及翅下纯白，翼指附近发黑，头颈黑色，与胸口白色交接处由参差的细纵纹连接，尾色纯无纹，背及翅上有大片黑色色块。其二：似一，但头部为灰褐色，尾亦发灰无纹。其三：整体发褐色，胸腹有大量褐色纵纹，白腰不明显，中央尾羽洁白，翅下飞羽上有不如白尾鸮雌鸟明显的黑色横斑。雌鸟眼黄，也有两种体色。其一：似“雄鸟三”但是无白



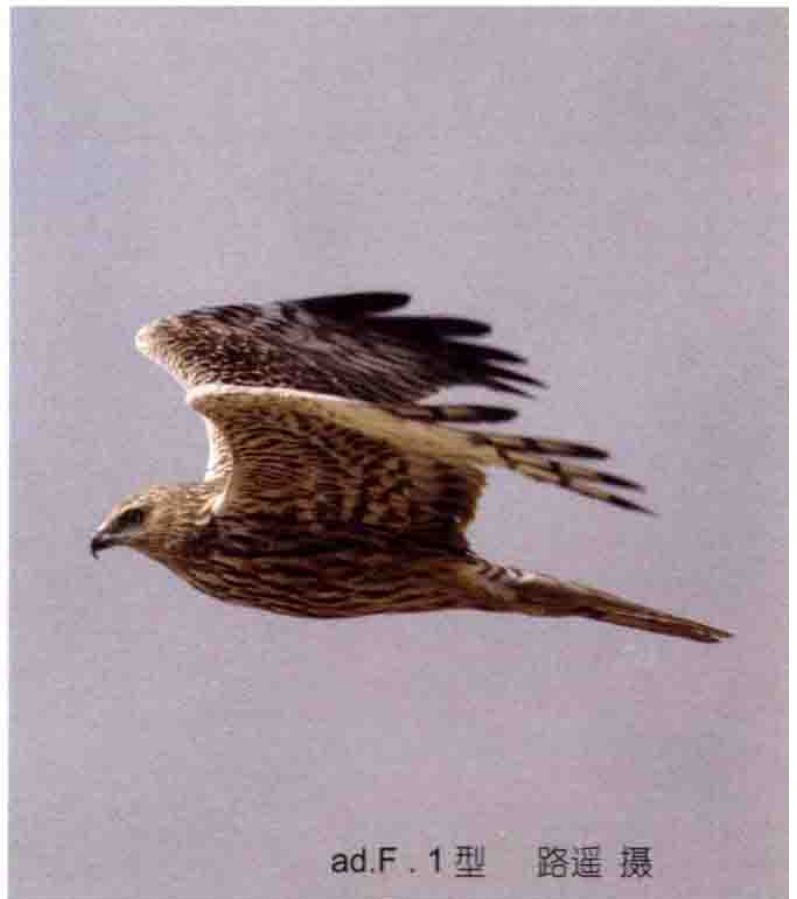
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L50cm WS120cm



色的中央尾羽，仅有不甚洁白的白腰。其二：为纯褐色，胸部发白，翅下可见白色无横纹的翅窗，无白腰，尾亦褐色无纹。亚成鸟眼为褐色，体色变化很多，但多为褐色，似“雌鸟二”，翅下可见洁白无纹的翅窗，头胸可有不同程度的发白，无白腰。本种嘴型较大外凸，可以此区别鹊鵟和白尾鵟，翼指5枚。



白腹鹞

Circus spilonotus

Eastern Marsh Harrier



ad.F. 2型 宋晔 摄



imm. 颜晓勤 摄



M.1 型与 F.1 型交配 姚立宇 摄

隼形目 鹰科 白尾泽鹞

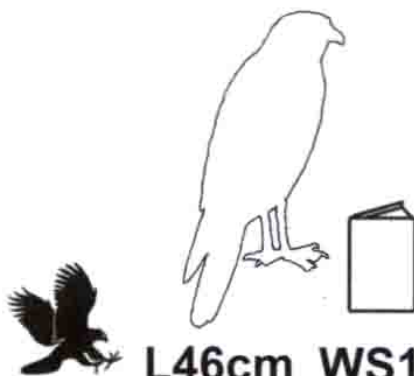
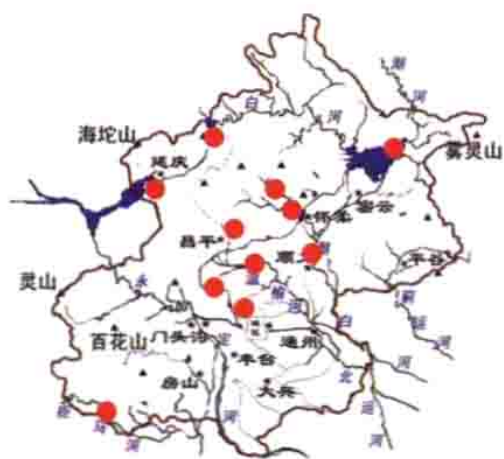


ad.M. 焦庆利 摄



imm. 宋晔 摄

中型猛禽，鹞属猛禽中体型偏小的一种。雄鸟眼黄，头、颈、背、尾均为灰色，翼指附近发黑，腹白，翼下全白，翼后缘有灰色外缘。雌鸟眼黄，整体为褐色，胸腹黄色有褐色纵纹，白腰明显，飞行时可见翅下飞羽上有几条显著的黑色横斑。亚成鸟似雌鸟，但胸腹色更深，眼为褐色。翼指为5枚。



L46cm WS115cm

隼形目 鹰科 喜鹊鹞 喜鹊鹰



ad.M. 关克 摄

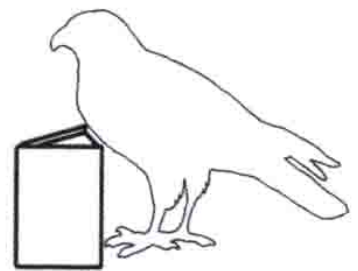


ad.F. 张明 摄



imm. 张明 摄

中型猛禽，鹞属猛禽中体型偏小的一种。雄鸟眼黄，头胸色黑，与白色的身体衔接处颜色整齐分离。俯瞰其飞行时可见后背标志性的“三叉戟”形边缘齐整的黑色带。仰视其飞行可见腹部发白、翅下亦白，翼指附近发黑，尾白无纹。雌鸟眼黄似白尾鹞雌，但从腹部即开始发白，连接至腰。翅下飞羽的黑色横斑也不及雌性白尾鹞显著。亚成鸟眼褐色，体色为纯褐色，有白腰。翅下长有横纹的初级飞羽色浅发白，次级飞羽色暗深亦有纹，尾有深色横纹。本种翼指5枚。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

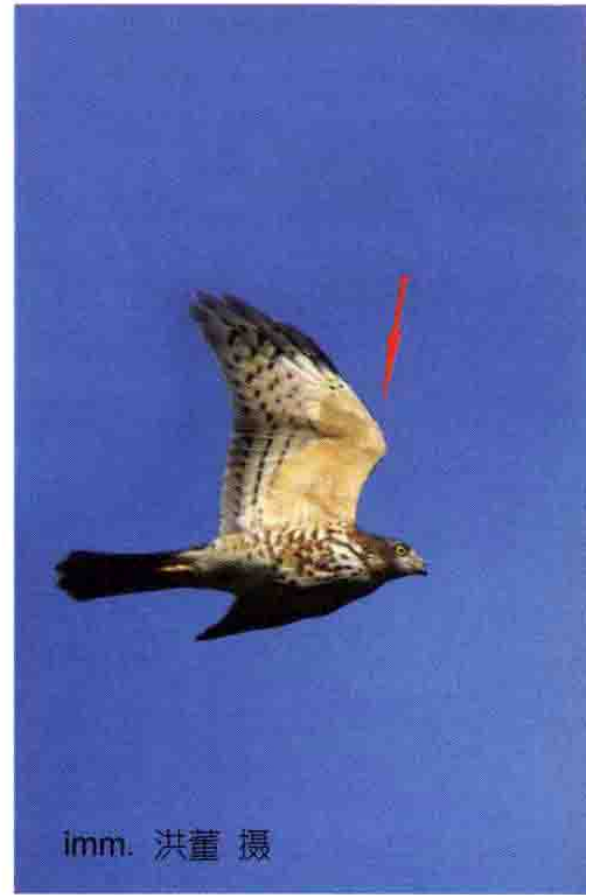


L40cm WS120cm

隼形目 鹰科 鸽子鹰 鹞子



ad. M. 万绍平 摄



imm. 洪董 摄

甚小型的猛禽，仅比日本松雀鹰稍大。亚成鸟背褐色可见些许白斑，有粗重的喉中线，胸部有褐色粗纵纹，腹部有由心形斑组成的粗横纹。成年雄性头、背青灰色，无明显喉中线，胸腹多整体呈橙色，有些个体颜色较浅发白，眼为红黑色。雌性成鸟似雄鸟，但拥有黄色清亮的虹膜。本种自远处即可见橘色隆起的蜡膜，颇独特。飞行状态下可见翼指端部发黑，翅型较其他鹰属猛禽狭窄，翅后缘平直，尾较短，翼指仅为4枚，翅下覆羽纯色无纹。眼显得较大。本种掠食性较弱，多食青蛙、蜥蜴等。北京近年有繁殖记录。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L30cm WS55cm

日本松雀鹰

Accipiter gularis Japanese Sparrowhawk || 060

隼形目 鹰科 松子鹰 松儿



imm. 洪婉萍 摄

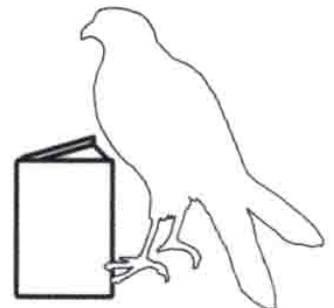


ad.M. 张鹏 摄



ad.F. 宋晔 摄

本种为国内全体鹰科猛禽中体型最娇小的一个种类。亚成鸟喉部可见清晰的喉中线，胸部可见明显的褐色纵纹，腹部两侧有粗横纹，头部和背亦为褐色。成年雄性头部与背色发灰，眼与亚成鸟与雌鸟的黄色虹膜相比更为深色，呈现不同程度的深红色或深橘色，胸腹可见大片红褐色淡色块，其中隐约可见模糊的横纹。喉白，有不粗重的喉中线。成年雌鸟背褐色，胸腹由清晰横纹组成似雀鹰，隐约可见喉中线，但尾较雀鹰短，颈较雀鹰长。本种飞行时振翅急促有力似鸠鸽。眼部比例占头部相对别的鹰种较大，有5枚翼指。性凶猛，善袭击小雀。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L27cm WS50cm

隼形目 鹰科 细胸 (雄) 鹞子 (雌)



F. 王文桐 摄

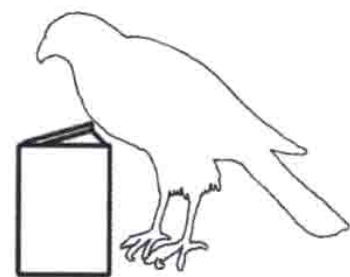


ad. M. 高翔 摄



ad. M. 宋晔 摄

小型猛禽，鹰属猛禽中体型中等的一种。淡红或褐色细横纹密布于白色胸腹部。雌鸟背色发褐色，雄鸟可由发灰的背色与泛红的“脸蛋”识别。飞行时可见6枚翼指，尾甚长。停落状态下可观察到其喉部密布细碎纵纹。亚成鸟胸前纹路略为混乱，可有些许纵纹出现。本种多在公园、树林活动袭击小雀，迁徙期过境量巨大。



L35cm WS65cm



苍鹰

Accipiter gentilis Northern Goshawk

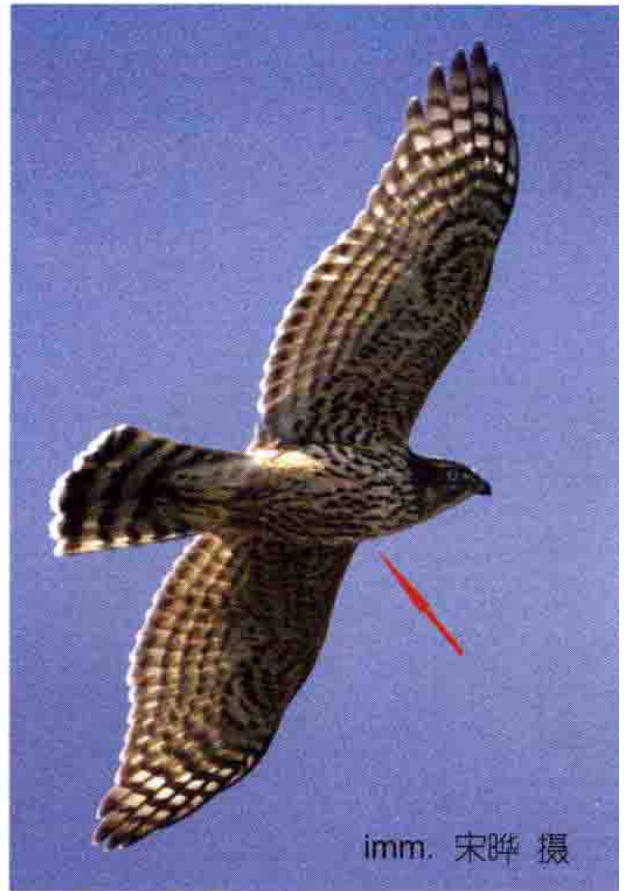
|| 062

隼形目 鹰科

鸡鹰 (雄) 兔鹰 (雌) 黄鹰 (幼)

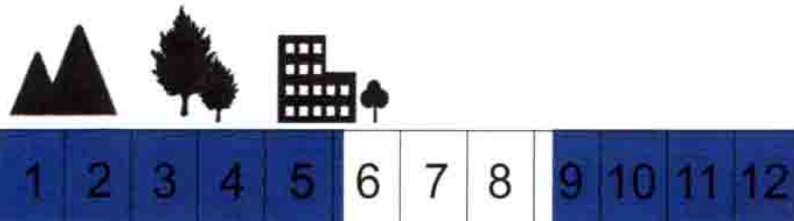
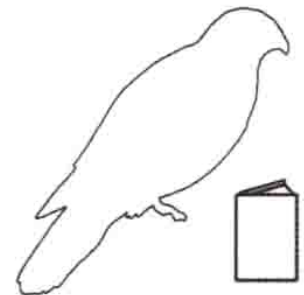


ad. 万绍平 摄



imm. 宋晔 摄

中型猛禽，鹰属猛禽中最壮硕的一种。亚成鸟背褐色分布有不规则的白斑，胸腹底色暗黄，布有深褐色纵纹，隐约可见喉中线。成年个体羽色似雀鹰，但胸腹底色较洁白，颈较雀鹰长，可见大量极细的深色横纹密布，头顶颜色深，远观似戴一“头盔”。本种飞行时可见翼指6枚，停落状态下可观察到细碎纵纹密布于喉部似雀鹰，但体格、嘴与腿明显比雀鹰粗壮。本种性凶悍，可攻击兔、雉等大型目标。



L55cm WS110cm

063 灰脸鵟鹰 *Butastur indicus* Grey-faced Buzzard

隼形目 鹰科 灰面鵟 屎鹰

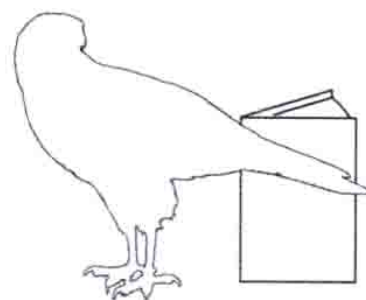


imm. 许益源 摄



ad. 宋晔 摄

中等体型的猛禽。亚成鸟胸腹由点状斑串连成深色纵纹，有些个体似苍鹰亚成鸟，但翅形与翼指数目有明显差别，且具有白净的喉部及醒目的喉中线。成鸟喉中线亦明显，胸腹密布红褐色横纹，胸口处可连成整片色块。本种飞行时可见5枚翼指，端部发黑，飞行气质稳重，振翅较缓。停落状态下可见黄色裸足与面部粗重白眉纹及灰色脸颊。本种可集大群过境本区域。



L45cm WS105cm



韩冬 摄



宋晔 摄



宋晔 摄

中型猛禽，鵟属猛禽中体型较小的一种，头短粗、身材圆胖，常见色型胸腹分布有不规则的深褐色斑块。尾色淡，上有细横纹。停栖状态下可见黄色裸足。在栖息地觅食时可见其低空振翅悬停，翼指5枚，迁徙时可见结群，过境量巨大。



L45cm WS130cm

隼形目 鷹科 花豹

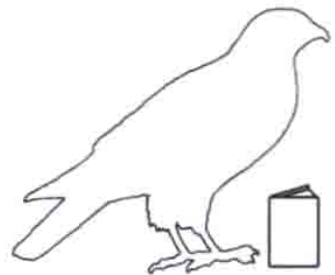


王昀 攝



孙少海 攝

偏大的猛禽，鵟属猛禽中体型很大的一种，头显尖细，翅展较普通鵟明显宽大。自下仰视其飞行，常见的中间色型胸部大片纯白色，腹两侧有褐色斑块，常不连接。尾有多道明显细横纹。俯瞰其飞行时，初级飞羽基部呈现明显洁白“翅窗”，尾亦发白，可以此区别普通鵟。停落状态下可见黄色足，常被毛覆盖或半覆盖。另有一深色型，亦不罕见——全身深褐色似雕，区别为：翼指仅为5枚，嘴型腿型皆弱，翅下颜色也有不同。



L70cm WS155cm



大鵟

Buteo hemilasius Upland Buzzard



宋晔 摄



dark morph 宋晔 摄



宋晔 摄

隼形目 鹰科 雪花豹



张雪峰 摄



姜秋敏 摄



宋晔 摄



万绍平 摄

中型猛禽，鸢属猛禽中体型中等的一种。头短体圆，尾与翅较普通鸢略长。常见色型胸部及尾部甚洁白，翅后缘与尾后缘俱存在明显黑边（幼鸟略淡），可以此为依据区分其他鸢属猛禽。在停落状态下，本种腿被毛完全覆盖，可区别于普通鸢。在栖息地觅食时可见其定点振翅悬停。翼指5枚。



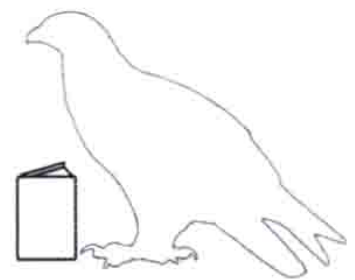
L55cm WS135cm



大型猛禽，雕属猛禽中体型稍小的一种。成鸟全身浓褐近黑，仰视其飞行可见翼下初级飞羽基部有不甚明显的月牙形淡色区。亚成鸟身体有不规则的小块淡斑，俯瞰其飞行可见背部及翼上有两条由白斑点组成的白色带及一些不规则的白斑，翼指为7枚。本种有洁白的尾上覆羽即“白腰”，在停落状态下容易观察到。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

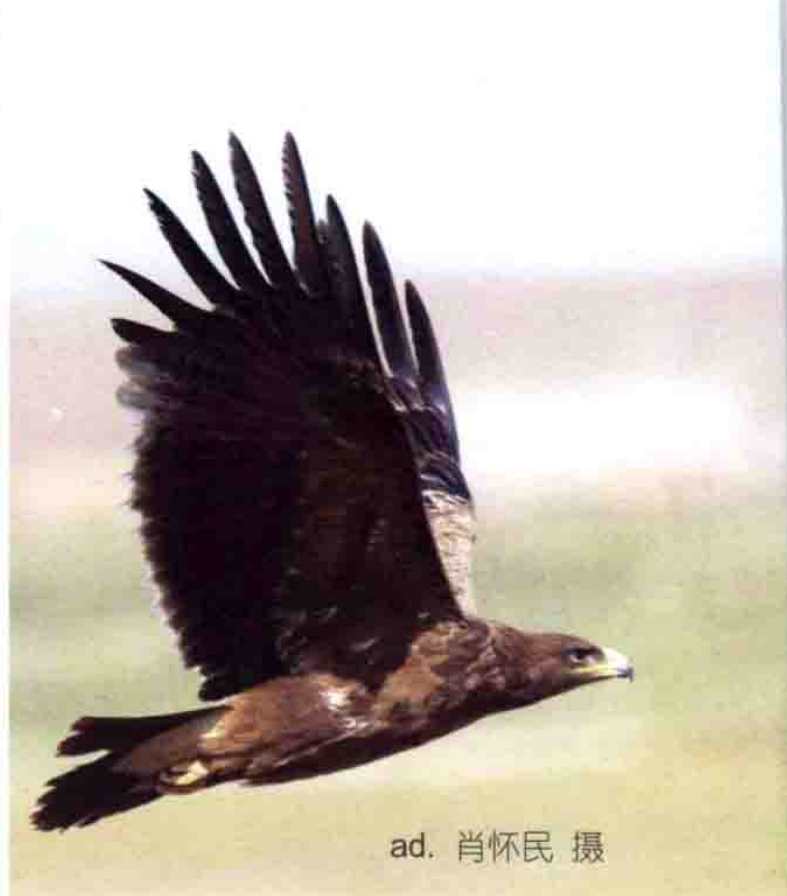


L65cm WS165cm

隼形目 鹰科 大花儿雕 大花皂雕

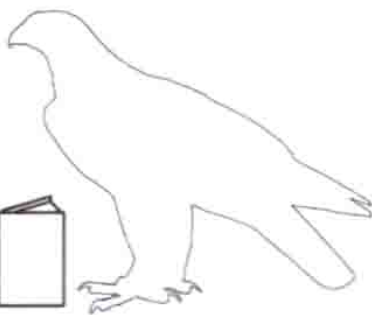


imm. 张永 摄



ad. 肖怀民 摄

大型猛禽，雕属猛禽中体型较大的一种。成鸟全身深褐近黑。翅下覆羽色深，飞羽略浅可见其上密布黑色横纹。亚成鸟体色为浅褐色或褐色，翅下可见显著的白色宽带分割了飞羽与覆羽，随年龄增长，此带慢慢缩减。翼指为7枚。本种嘴裂长度可达眼睛后部，较其他雕长。喜生活于宽阔草场等旷野地带。



L70cm WS185cm



白肩雕

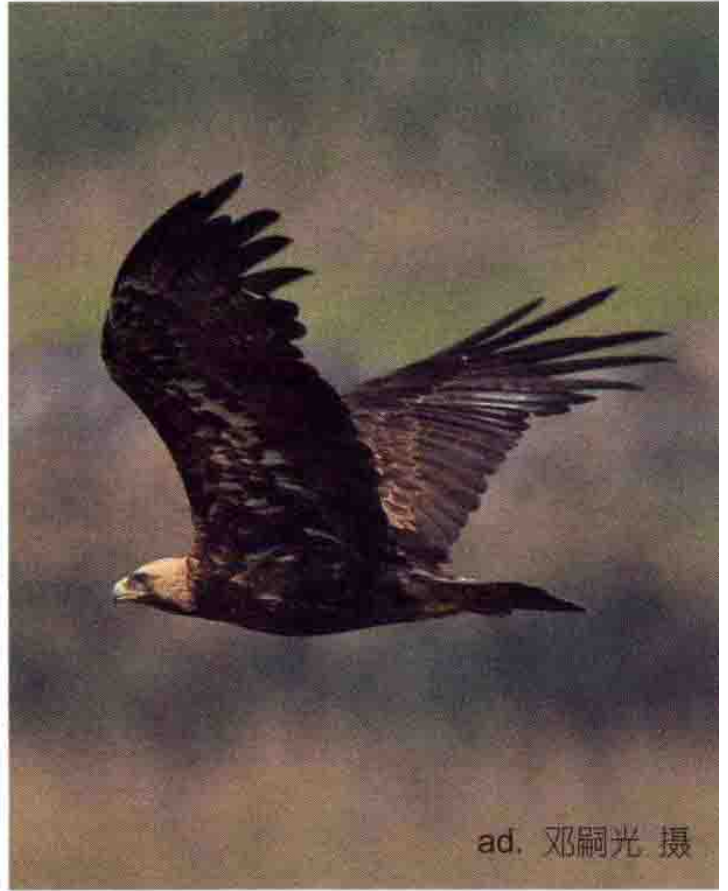
Aquila heliaca

Eastern Imperial Eagle

I VU 069

隼形目 鹰科

御雕

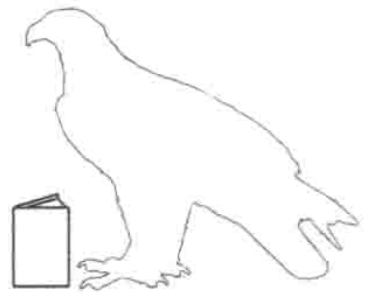


ad. 邓嗣光 摄

大型猛禽，雕属猛禽中体型较大的一种。成鸟全身深褐色。背面左右肩羽处有明显的白色斑块，翼下色暗，尾比乌雕略长，伴有暗色横纹，尾下覆羽色黄。亚成鸟为浅褐色，背、胸、腹及翅下覆羽密布纵纹，接近翼指的三枚初级飞羽色浅，形成明显白色区块。本种头后颈部有大片的浅色泛黄羽毛，可为其标志性的特征，翼指为7枚。喜于湿地附近活动。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L80cm WS190cm

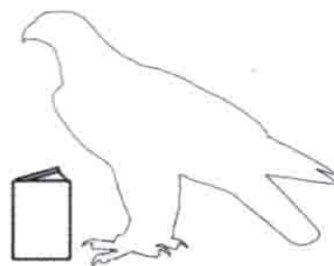


ad. 邢锐 摄



imm. 赵超 摄

大型猛禽，极为强健的褐色雕，成鸟翅下飞羽色较覆羽浅，尾略长。亚成鸟翅下飞羽可见两块显著的大白斑，尾亦有大片洁白，伴以黑色外缘，随年龄增长，白色缩减。本种头后、颈部可见大片浅色羽毛，泛金黄色，翼指为7枚。喜于山地生活。



L85cm WS210cm



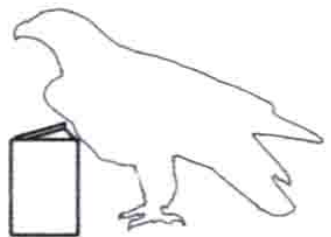


pale morph 刘哲青 摄



dark morph 宋晔 摄

中型猛禽，本地区雕属猛禽中体型最娇小的一种。可见有深色浅色两个色型，本区域所见多为深色型。尾较其他雕长。尾两侧端部转角尖锐。飞行时可见其标志性的肩羽，两块显著的白色斑块似“车灯”，于迎面飞来时最容易观察到，比同样可能具有此特征的风头蜂鹰、白腹鹞等猛禽更显著。深色型为黄褐至深褐色身体，翅下覆羽色深，飞羽略浅，覆羽与飞羽之间还有一黑色长带相隔。浅色型翅下紧接翼指的三枚初级飞羽色淡，翅下覆羽白，头为淡褐色，胸有褐色纵纹，飞羽发黑。翼指为6枚。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L50cm WS125cm



ad.M. 孙少海 摄

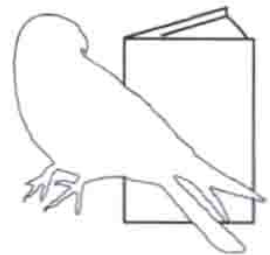


ad.F. 宋晔 摄



ad.M. 宋晔 摄

小型猛禽，体型小巧的隼，似红隼但更小，中央尾羽比红隼突出。雄鸟头部为纯蓝灰色，髭斑不明显，背色红而无斑，可与红隼雄鸟区别，飞行状态下仰视可见其翅下较为洁白，外缘发黑。雌鸟背部横斑窄，胸腹部纵纹显著，髭斑比红隼细弱。本种停落状态下近距离可见黄或白色的爪（指甲）而与红隼区别，喜集群，多以昆虫为主食。



L30cm WS66cm

红隼

Falco tinnunculus Common Kestrel

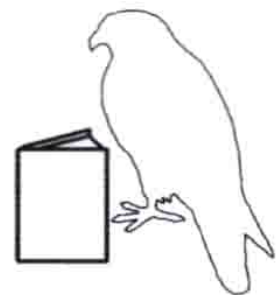
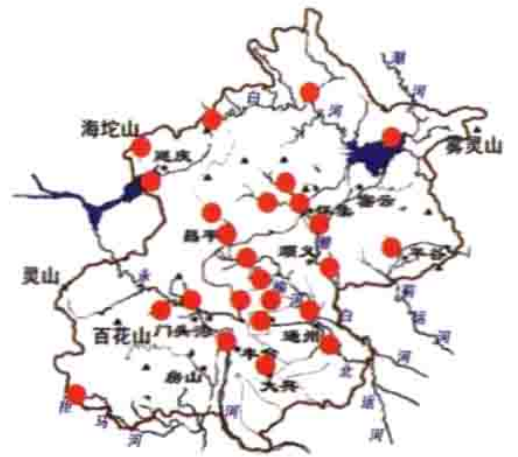
|| 073

隼形目 隼科

红鹰 红鹞子



小型猛禽，体型偏小的隼。由雄鸟布有黑色斑点的砖红色后背而得名，雄鸟尾白无纹，仅有粗重的黑色外缘。雌鸟背色发红褐色，密布深色横斑，头亦同背色，尾有多道横带伴有粗重的深色外缘。本种尾长，眼下有明显鬓斑，胸腹部浅黄色，可见深色纵纹。喜在空中定点振翅悬停捕食，在乡村、城市中常常可以看见它的身影。



L33cm WS68m

隼形目 隼科 阿穆尔隼 青燕子 红腿鹞子



imm. 宋晔 摄



ad.M. 宋晔 摄

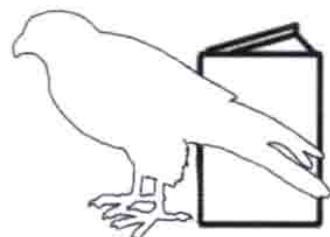


ad.M. 宋晔 摄



ad.F. 宋晔 摄

小型猛禽，体型偏小的隼，身材似燕隼。雄鸟背、头、胸、腹、尾为深灰色，下腹及尾下覆羽发红，眼圈、嘴、腿发红，飞行时可见其纯白色的翼下覆羽与纯黑色的飞羽形成强烈对比。雌鸟腹白，可见点状斑连成纵纹，背深灰色有黑色横斑，头色深，于眼下及耳后长有两块突出斑块似燕隼头部，但没有后者显著。飞行状态下可见清晰粗重的黑色翅后缘，下腹部至尾下覆羽、脚、嘴、眼圈发橘黄，爪（指甲）色黄。亚成鸟似雌鸟，但黄色部分不明显。本种喜食昆虫，过境量巨大。



L31cm WS67cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

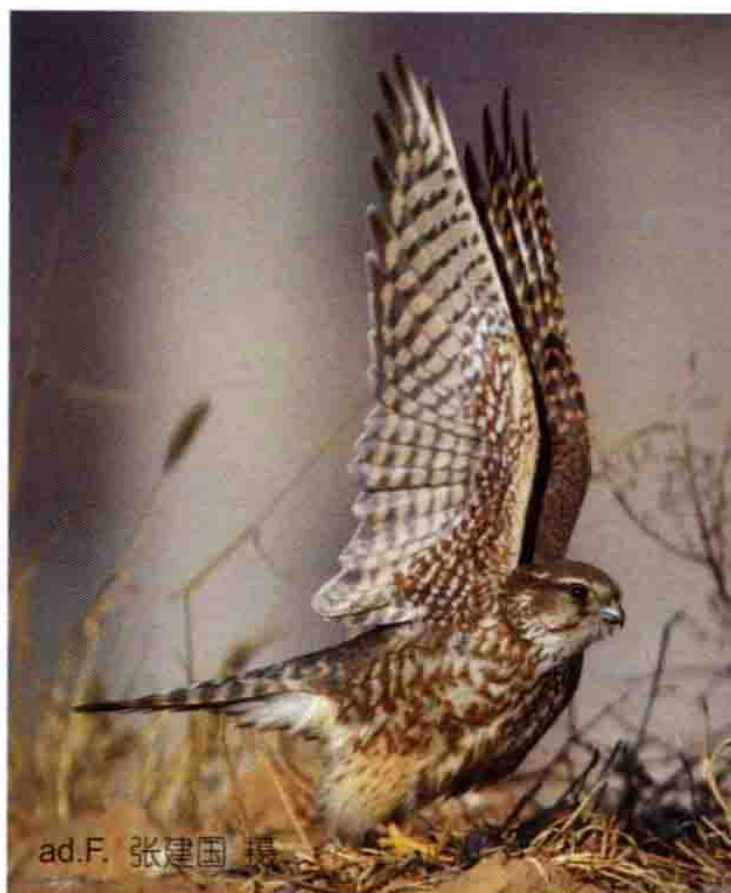
灰背隼

Falco columbarius Merlin

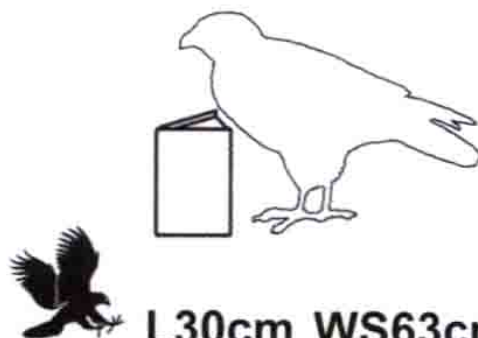
|| 075

隼形目 隼科

鸽子鹰



小型猛禽，体型偏小的隼。雄鸟背色青灰，头亦泛青，可见青色鬃斑。胸腹土黄色有褐色纵纹。雌鸟似红隼，但整体偏红褐色，有比雄鸟更明显的眉纹，腹白色，有褐色纵纹，背上长有不规则的小白斑可与红隼区分。本种飞行时可见其翅下飞羽、覆羽密布深褐色斑点，飞行气质迅速激烈，常低空直线突击小鸟。



隼形目 隼科 青燕 燕虎 青条子

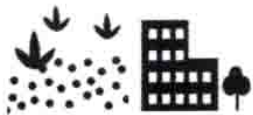


ad. 宋晔 摄



imm. 宋晔 摄

小型猛禽，体型偏小的隼，但翅极狭长似大雨燕。停落状态下翅尖略长过尾端。雌雄近似，成鸟体白具黑色粗纵纹，尾很长。头部色黑，于眼下、耳部伸出两道粗重的鬓斑，似戴一顶“头盔”，下腹部至尾下覆羽发红，眼圈、嘴、腿发黄，爪（指甲）色黑。幼鸟似成鸟但体色略发暗黄，臀部无红色。本种常在空中利用高速捕捉小鸟及大昆虫，边飞边食。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L30cm WS76cm

猎隼

Falco cherrug Saker Falcon

II VU 077

隼形目 隼科

兔虎 白鹰



中型猛禽，体型很大的隼。嘴与爪比游隼小。成鸟体洁白，胸白净，胸腹部分布有黑色点状斑，眼下可见细而清晰的鬃斑。亚成鸟体底色发黄有深褐色纵纹，似游隼亚成，但眼下鬃斑较淡，尾下覆羽常无纹路而显白净。本种粗壮有力，可猎杀兔子等大型猎物。



隼形目 隼科 鸭虎 花梨鹰



ad. 谷国强 摄

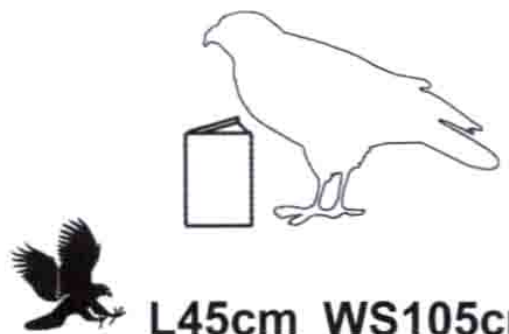


ad. 姚立宇 摄



imm. 宋晔 摄

中型猛禽，体型偏大的隼。嘴与爪比猎隼大，眼圈比猎隼明显。成鸟体洁白，腹部、翅下覆羽、尾下覆羽可见密布细横纹，眼下鬃斑极粗重，头部“头盔”最为明显。亚成鸟体色发黄，密布褐色细纵纹，眼下鬃斑或不及成鸟明显。本种身体粗壮且保持了鸟类飞行的速度记录，善于袭击鸠鸽、鸭子等大型猎物。



L45cm WS105cm

鸡形目 GALLIFORMES

鹑与雉

身材圆胖，嘴短粗有力，善于行走，不善飞。

鹤形目 GRUIFORMES

三趾鹑

形似鹑的小型鹤形目鸟。脚仅具三趾。

鹤

姿态优雅的大型涉禽。颈部较细，后趾退化而位高，绝不停歇于树上。飞行时颈、腿均伸直。叫声明亮。

秧鸡

体型肥胖的中小型涉禽。趾甚长，尾短，常上翘。多数性情羞涩，常晨昏活动，出没在水边。

鸨

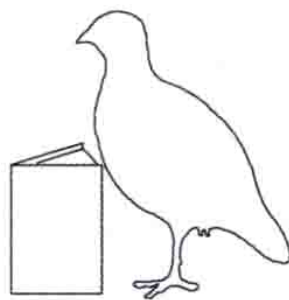
颈、腿均长而粗的大型鸟类，以灰、棕、皮黄等色为主，栖息于半荒漠地带或草地。其中大鸨是能够飞翔的体重最重的鸟类。

★鸡形目 雉科 嘎嘎鸡



ad. 宋晔 摄

喙亮红色。眼周红色，虹膜黑色，脚暗红。黑色过眼纹延伸至头侧和前胸，并闭合形成领环。脸、颊及喉部奶白色，胸部灰色，背部棕褐色，下体余部棕黄。两胁具黑栗色并列的横纹，发出“ga-ga”的叫声。



L36cm



斑翅山鹧

Perdix dauurica

Daurian Partridge

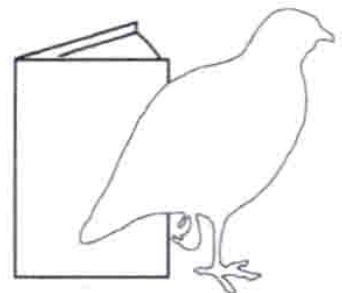
三 2 080

鸡形目 雉科

斑翅 沙拌鸡



喙短而弯，灰色，颊部棕色，头部及上体羽呈沙褐色，杂以白色纵纹。喉侧羽毛呈须状。颈、胁灰色，胁部具栗色纵纹。胸褐色，腹部具黑褐色马蹄状斑块。冬季常集大群。



L28cm

鸡形目 雉科 鹌鹑

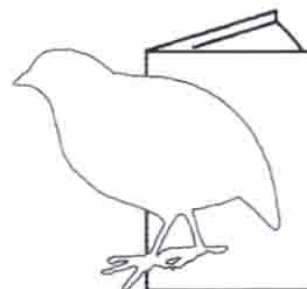


br.M. 赵和平 摄



non-br. 万经平 摄

小型圆胖的鸟，具奶白色长眉纹。喙短而灰。背部棕褐色，具浅黄色纵纹，并杂以污白色及黑色细横纹。下体灰白。雄鸟繁殖羽颈、喉红褐色，胸、胁部沾褐色，具细纵纹。非繁殖羽雄鸟及雌鸟喉部色浅，雌鸟胸部具点斑，尾甚短。野外观察时经常见到的状态是被惊起，直线飞行一段距离后即落入草中。此等大小、体型在华北地区只与黄脚三趾鹌类似，但飞行时鹌鹑背部均为棕褐色。而黄脚三趾鹌背部、翼上覆羽及飞羽颜色均不相同，停歇时可见鹌鹑体型略大，脚、喙、虹膜等处颜色均与黄脚三趾鹌不同。

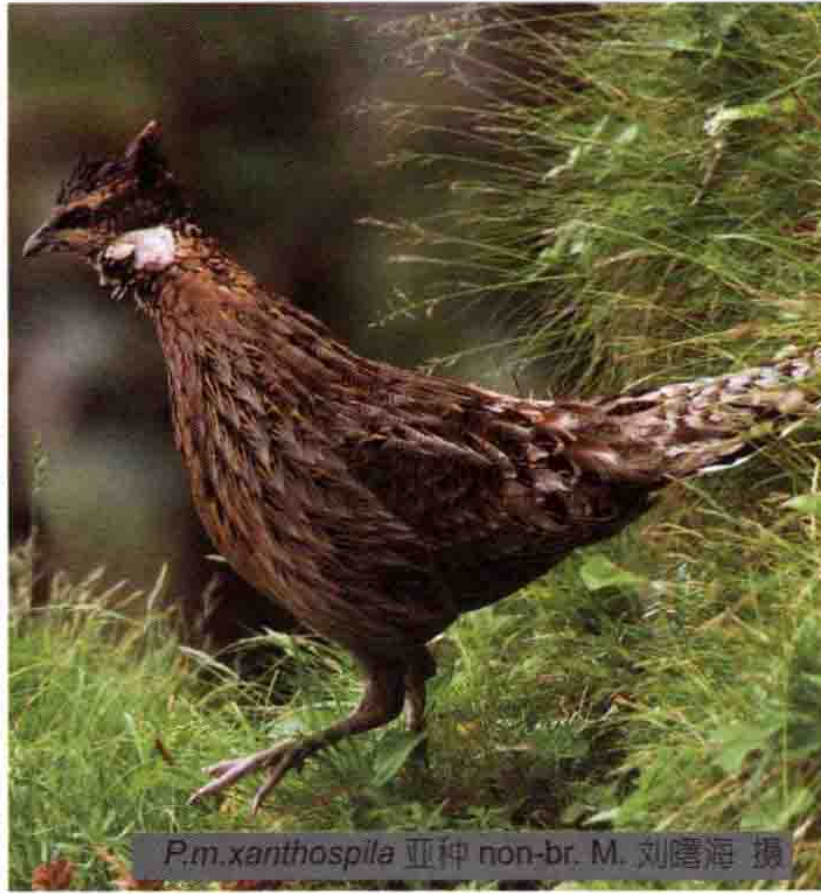


L18cm

鸡形目 雉科 松鸡 角鸡



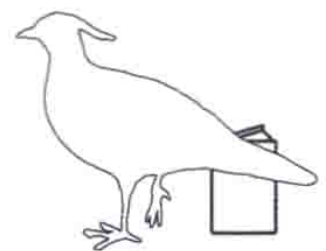
P.m.darwini 亚种 br. M. 钱斌 摄



P.m.xanthospila 亚种 non-br. M. 刘曙海 摄

嘴黑，雄鸟头部呈金属暗绿色，并具长冠羽。颈部两侧各有一白斑，背部灰褐色，各羽具“V”字形黑纹，纹间有白色羽轴纹。下体深栗色。雌鸟棕褐色，头部无绿色，下体淡黄。栖息于海拔 1000 米以上的山地针阔混交林的岩坡灌丛中。叫声似雉鸡，但连续三声。

注: *P.m.darwini* 亚种分布于中国华中、华东、华南一带，华北无分布，*P.m.xanthospila* 亚种分布于华北。



L53cm

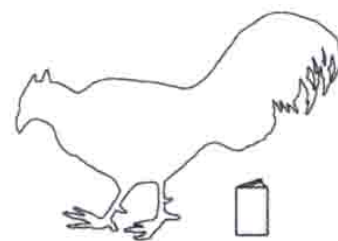


083 褐马鸡 *Crossoptilon mantchuricum* Brown Eared Pheasant | VU

鸡形目 雉科 角鸡 耳鸡



喙下弯，黄色，眼周具红色裸皮，脚红，全身褐色。头部耳后有两簇白色耳羽，呈短角状，腰及尾上覆羽白色，尾羽白色，端部黑色，尾羽羽枝披散下垂。多栖息于海拔 1000 米以上的针阔混交林。



L100cm



环颈雉

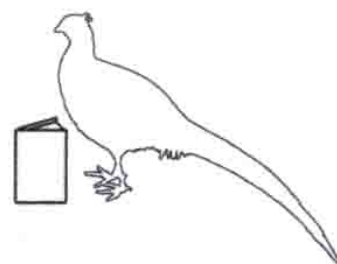
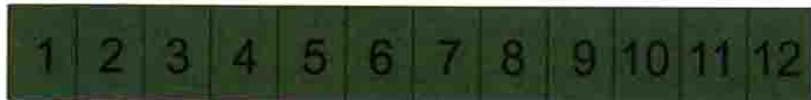
Phasianus colchicus Common Pheasant 三 2 084

鸡形目 雉科

雉鸡 野鸡 山鸡



我国最为常见的雉类，亚种众多。在分布区内自北向西向南，颈部白环逐渐变细，直至消失。嘴黄色，雄鸟头具金属绿色光泽，眉纹白色，眼周具红色裸皮。胸部棕红色，腹部棕色，并杂以黑斑，背部颜色较浅。翅灰色，不飞行时看似腰部灰色。尾羽尖长，具黑色横斑。雌鸟棕黄色，亦具长尾羽。叫声为明亮的“gang-gang”两声。



L90cm

085 黄脚三趾鹑 *Turnix tanki* Yellow-legged Buttonquail 三

★ 鹤形目 三趾鹑科 水鹌鹑 黄地闷子 三爪爬

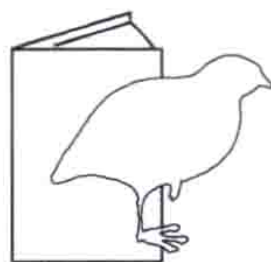


白勇 摄

背棕栗色，具黑褐色斑块，颈、喉部和腹部中央淡黄白色，下颈、胸棕栗色，两胁具黑褐色近圆形点斑，脚黄色，三趾。一般栖息于平原或中低山地区，活动于灌木丛、草地、沼泽地及耕作地，尤喜麦田、稻茬地。善隐蔽，善奔跑。形似日本鹌鹑，区别见日本鹌鹑页叙述。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L17cm

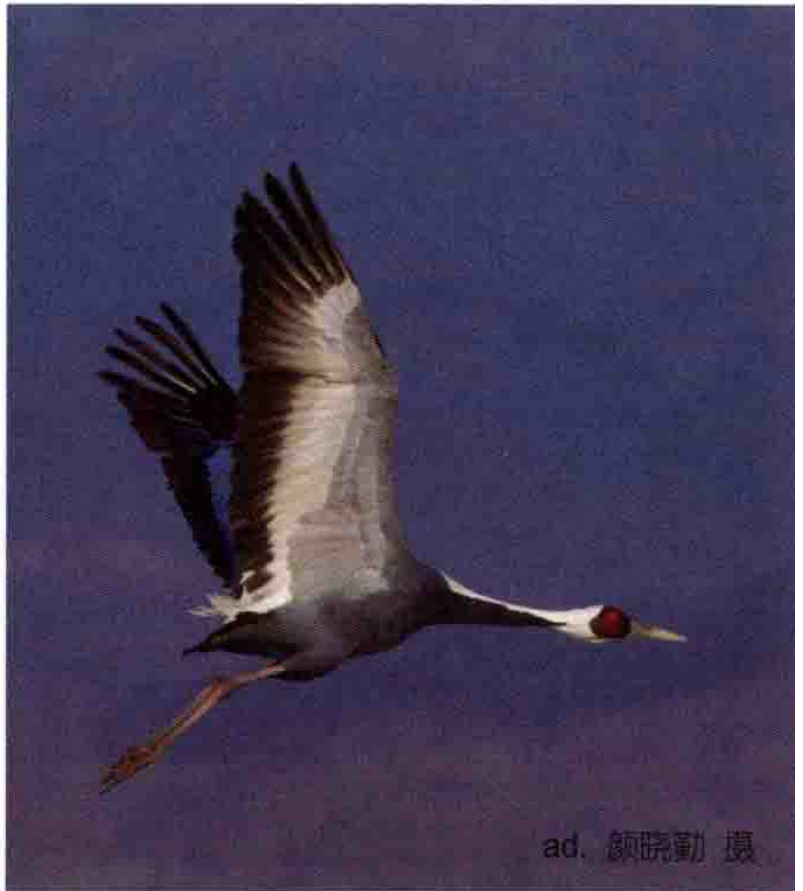
白枕鹤

Grus vipio

White-naped Crane

II VU 086

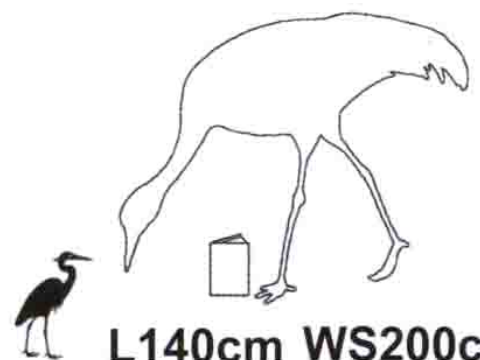
鹤形目 鹤科 白顶鹤



灰白色鹤。眼周红色裸皮被黑灰色包围，耳羽处有一灰点。喉及颈后部白色，胸及颈前的灰色延至颈侧成狭窄的尖线条，体羽为不同程度的灰色，飞行时可见黑色的初级和次级飞羽。亚成鸟似成鸟，但颈部有黄棕色羽毛。嘴黄色，脚粉红色。

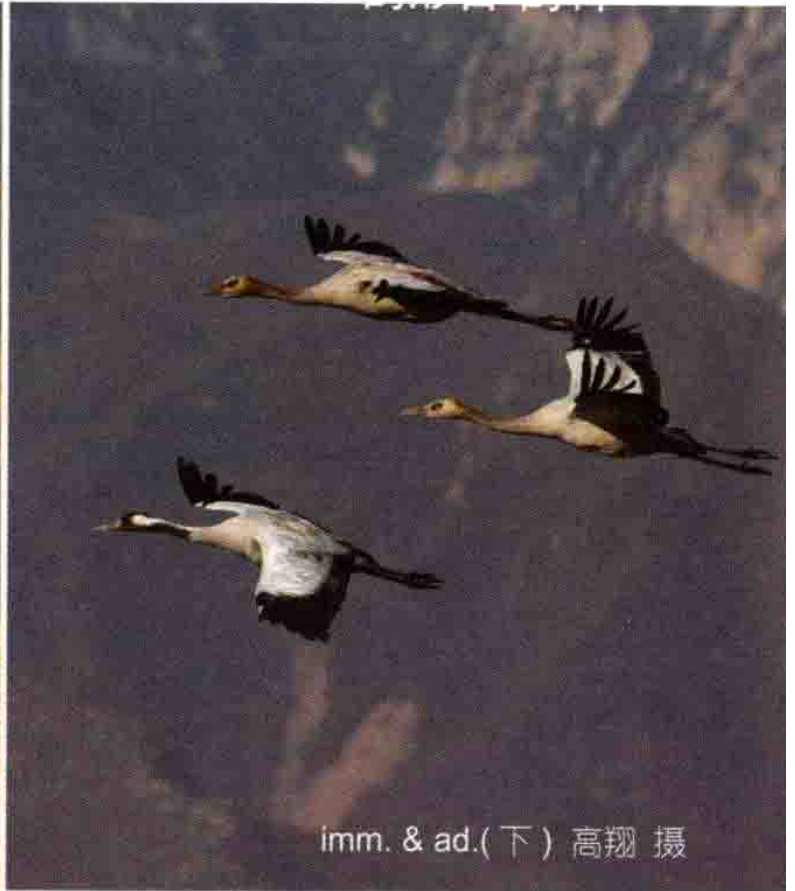


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



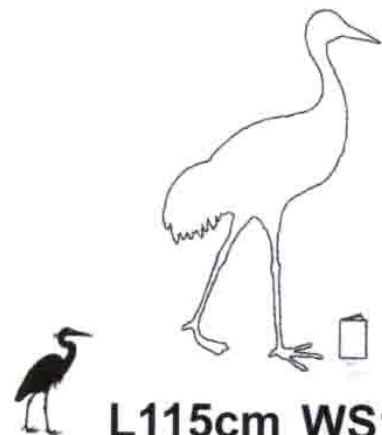
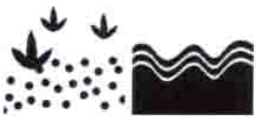


ad. 沈越 摄



imm. & ad.(下) 高翔 摄

灰色鹤，雌雄同色。前顶冠黑色，中心红色，头、上颈大部分为黑色，眼后、耳羽至颈侧灰白色。灰色的三级飞羽为镰刀状，羽端黑色，飞行时可见黑色的初级和次级飞羽，尾羽灰色，体羽其余部分灰色。亚成鸟似成鸟，体色较淡，头颈部及覆羽沾有黄棕色。嘴污绿色，脚黑色。



L115cm WS190cm

白头鹤

Grus monacha

Hooded Crane

I VU 088

鹤形目 鹤科



imm.(中)& ad. 袁晓 摄

体型较小的深灰色鹤。头颈白色，额、眼先黑色，头顶裸露部分呈红色，飞羽黑色。亚成鸟头、颈沾有黄棕色。飞行时，白色的颈部与深色的躯体和翅膀对比明显。嘴偏绿，脚近黑色。



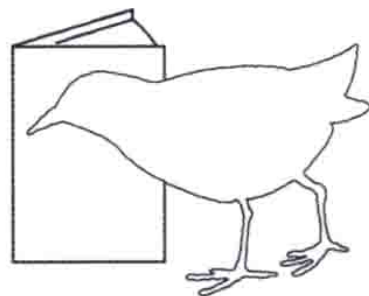
L97cm WS170cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

西方秧鸡 (*R. aquaticus*) 张永 摄普通秧鸡 (*R. indicus*) 张永 摄

颈较长,嘴长,暗红色,嘴峰黑色,略下弯。眼红,有明显的过眼纹。上体褐色,具黑色纵纹,颊喉部污白色,颊褐色,前颈、胸部灰色,两胁黑褐色,具白色横斑纹。脚肉色。有著者认为分布于新疆、青海北部、四川西部、甘肃西部的新疆亚种应为独立种,称为西方秧鸡(*Rallus aquaticus* Water Rail),其与普通秧鸡的区别在于颊、前颈和胸部灰蓝色,过眼纹不明显,嘴的颜色也有所不同。这一亚种/种于2012年在北京有记录。



L29cm



白胸苦恶鸟 *Amauromis phoenicurus* White-breasted Waterhen 三 090

鹤形目 秧鸡科 白面鸡 白胸秧鸡

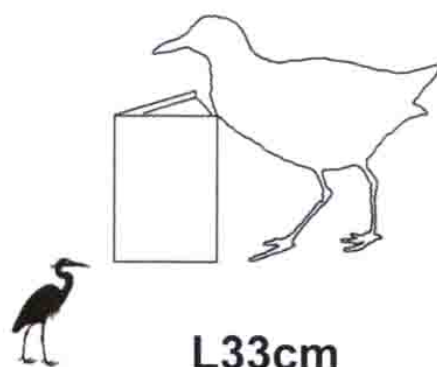


王昀 摄

大型秧鸡。上体黑色，额、脸、前颈至上腹中央白色，下腹和尾下覆羽栗红色。嘴黄绿色，上嘴基红色，脚绿黄色。叫声为单调的“苦恶、苦恶”，可持续一段时间。会栖息至矮树之上，较其他秧鸡更为胆大。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

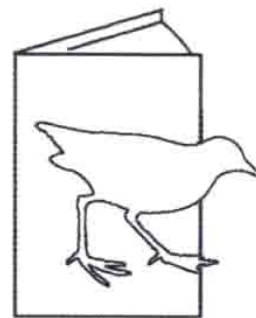


L33cm



张岩 摄

成鸟嘴暗绿色，眼红色，具一棕色下弯的过眼纹。翅短。上体橄榄褐色杂以黑白斑纹，脸、前颈、上腹近灰，腹、尾下覆羽具黑白两色横斑纹。脚绿褐色。幼鸟眼橙棕色，嘴偏灰。



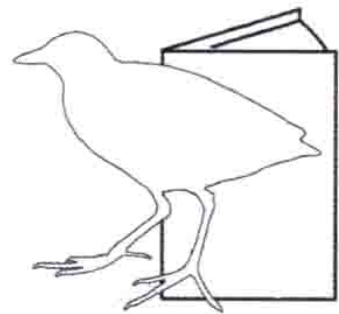
L18cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



喙深灰而短，眼深红色，脚红色。上体栗褐色，额、前颈和上腹砖红色，喉部偏白。尾下覆羽黑褐色，具白色横斑。脚珊瑚红色。栖息、觅食于水域附近的芦苇丛、草丛和水稻田中，善隐蔽。



L20cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

鹤形目 秧鸡科 水鸡

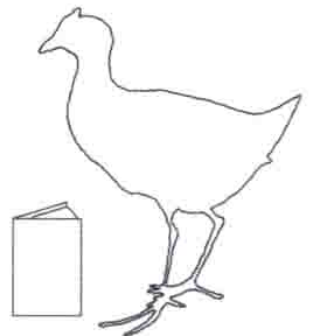


ad.F 钱焮 摄



ad.M 朱英 摄

黑水鸡的超大版。嘴黄色，脚黄绿色。雄鸟全身黑色，繁殖期脚红色，头部有鸡冠状红色额甲突起。雌鸟褐色，具黑斑，下体土黄色。嘴黄绿色，脚绿褐色。黄昏时连续鸣叫，声音响亮，似“咚咚咚”之声。



L ♂ 40cm ♀ 32cm

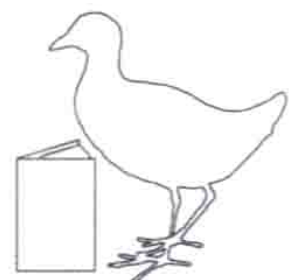


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

鹤形目 秧鸡科 红骨顶



眼暗红色，全身黑色，两胁具宽阔白色条纹，尾下覆羽两侧白色、中央黑色。额甲板至嘴基部鲜红色，嘴端淡黄绿色。脚黄绿色，跗关节以上红色。亚成鸟全身浅褐色，嘴粉，亦具胁部白色条纹。善游泳，游泳时尾部常翘起。



L31cm

鹤形目 秧鸡科 白骨顶 水姑丁

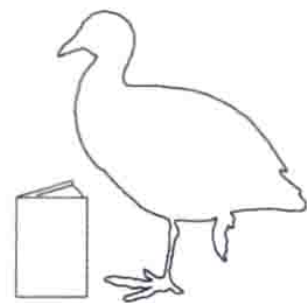


imm. 卫桐 摄



ad. 吴秀山 摄

全身黑色。嘴和额甲板白色，次级飞羽具白色羽端，飞行时可见飞羽色浅。脚灰色，各趾具瓣蹼。幼鸟浅褐色，与同龄黑水鸡相比无白色尾下覆羽。善游泳，游泳时头部不停前伸，似在点头。常集群活动。



L40cm



大鸨

Otis tarda Great Bustard

I VU 096

鹤形目 鸨科

地鸨 老鸨 独豹 野雁

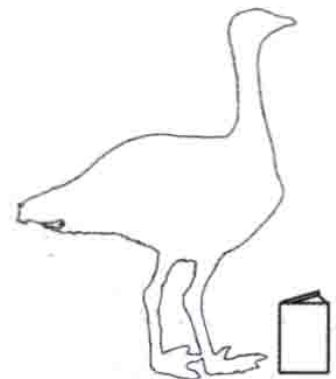


ad.M. (左) & F. (右) 孙少海 摄



孙少海 摄

雄鸟体粗壮，颈长而粗，喉部具胡须状羽，头、颈和前胸深灰色，上体棕色，杂以黑斑和虫蠹状细纹。下体灰白色，尾短，尾端呈白色。脚粗而长，具3趾。雌鸟与雄鸟相似，但体型小，喉部无“胡须”。栖息于水域附近潮湿的草地。善于奔驰，飞翔速度较慢，极少鸣叫。



L ♂ 100cm ♀ 80cm

鸻形目 CHARADRIIFORMES

鸻嘴鹬

腿较短，嘴长且下弯的独特涉禽。

长脚鹬、反嘴鹬

腿、嘴均极为细长的涉禽。

燕鸻

翼长、嘴短、尖且向下弯的一小亚科鸟类。主要在飞行时捕食昆虫，飞行及落地时均似燕。

鸻、麦鸡

身体显得圆且结实的小型至中型涉禽，嘴短，善于行走，常集群。

沙锥

矮而圆胖，腿短粗，喙长且直的涉禽。保护色出众，常隐匿不动，使观测者很难发现，一旦惊起则迅速飞走。不同种类极为类似，野外区分难度很大。

鹬和滨鹬

腿、嘴均较长的中至小型涉禽，多数种类在水边取食软体动物和蠕虫。滨鹬喜好集群，常不停奔跑，显得颇为忙碌。有些种类的非繁殖羽极为类似。

鸥

嘴粗壮有力，飞行有力，性凶猛。

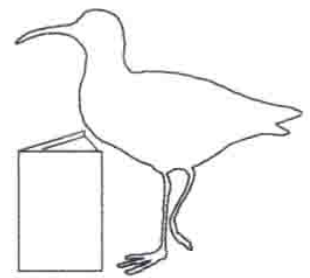
燕鸥

体型较鸥小，嘴较鸥细长，叉尾，翅长且尖，飞行轻盈。



孙少海 摄

灰、白色鷓。深红色的嘴细长且下弯，腿粉红色，眼褐或红色。头顶、眼先至喉部黑色，一道黑色的横带将其灰色的上胸与白色的下部隔开，黑带具白色边缘。飞行时两翅具明显的大白斑。幼鸟上体具皮黄色鳞状纹，黑色斑纹不甚清楚，嘴及腿浅粉色。栖息于山地多砾石的河流，近年来随着山区溪流不断进行旅游开发，其生存状况日益堪忧。

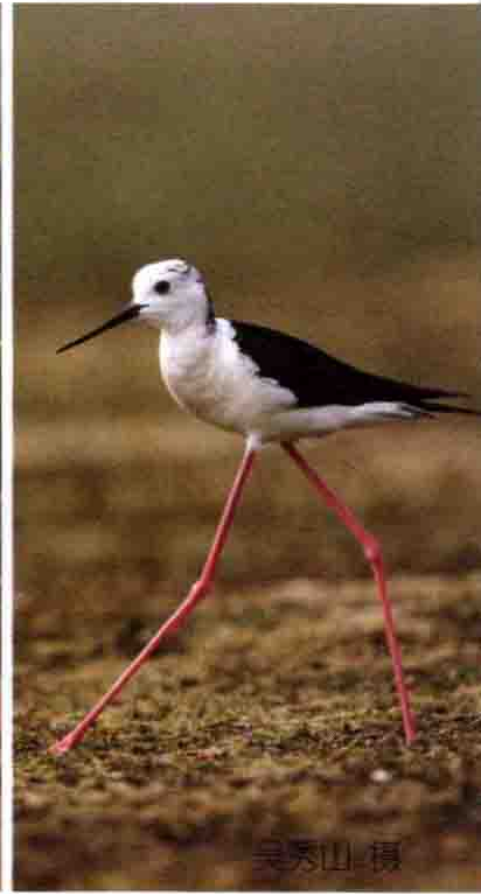


L40cm

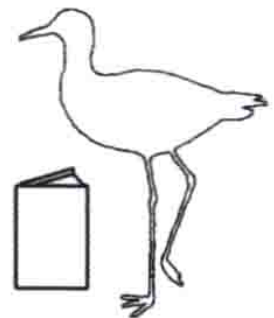


098 黑翅长脚鹬 *Himantopus himantopus* Black-winged Stilt 三 2

鹤形目 反嘴鹬科 长腿娘子 高跷鹬



眼红色，黑色的嘴细长且直，粉红色的脚特别长，似踩高跷。头顶、颈背部及翅上覆羽、翅下覆羽均为黑色，其余部分为白色。幼鸟体色褐色较浓，头顶及颈背沾灰色。栖息于浅水湿地。



L37cm

鸻形目 燕鸻科 土燕子



imm. 王昶 摄

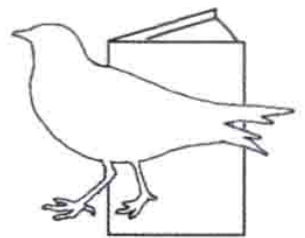


胡严 摄



宋晔 摄

眼黑褐色，嘴黑色短宽，基部红色，脚深褐色。皮黄色的喉部自眼下至喉部四周围成一黑环。上体灰褐色，具橄榄色光泽，停歇时翅长于尾。飞行时，白色的腰部明显，翼下覆羽及腋下为棕栗色。非繁殖羽嘴基无红色，喉部黑环不明显。亚成鸟羽色大致似成鸟，但具明显淡色羽缘。栖于开阔地、沼泽地及稻田。喜群居。主要取食昆虫，尤嗜蝗虫，在飞行时用嘴兜捕，或者在地面上啄取。



L25cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



李强 摄

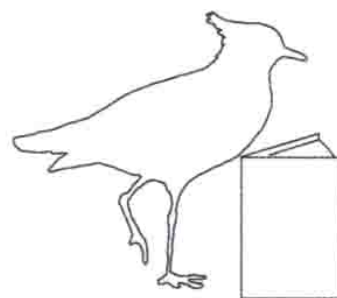


juv. 宋晔 摄



non-br. 袁晓 摄

黑色的嘴短而尖，头顶黑色，枕部冠羽黑色，并后延向上翘曲。上体具绿黑色金属光泽，翅宽，飞羽黑色且翼尖白，尾羽白色，具宽的黑色次端斑。下体白色，尾下覆羽棕红色。非繁殖羽颊、枕部发棕色，幼鸟冠羽不显著。



L30cm



102 灰头麦鸡 *Vanellus cinereus* Grey-headed Lapwing 三

鸻形目 鸻科 跳鳧

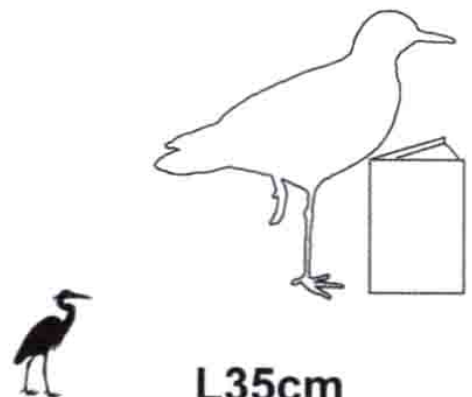


宋晔 摄



吴秀山 摄

灰白色的麦鸡。嘴黄色，尖端黑色，头、颈和前胸灰色，胸下部具一黑色横带，上体淡赭色，腹部白色，脚黄色。飞行时初级飞羽与尾羽端部黑色，与白色的次级飞羽和腹部形成强烈的对比。亚成鸟似成鸟，但褐色较浓且无黑色胸带。



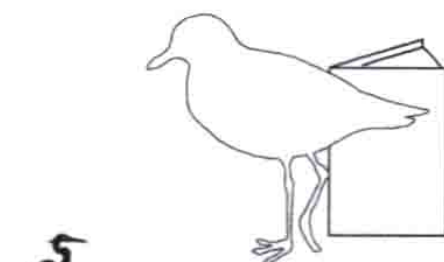
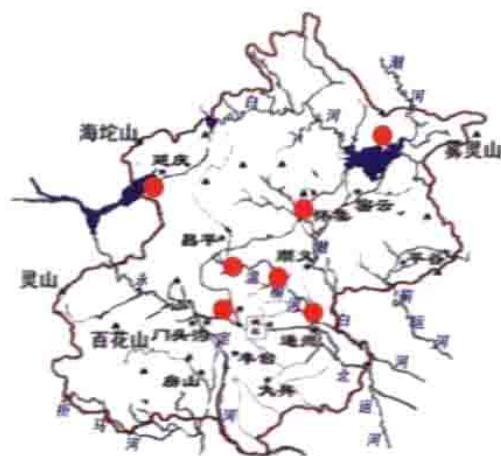


br. 沈越 摄



non-br. 宋晔 摄

繁殖期两颊、喉、胸部和腹部为黑色，白色额基与眉纹相连，并下延至胸侧。上体黑褐色，杂有金黄及棕白色斑点。飞行时腋下无黑斑（灰鸻腋下有黑斑）。雌鸟下体黑色不如雄鸟多。非繁殖期颊、喉、胸黄色，并杂有浅灰褐色斑纹。幼鸟身黄色，但颈、胸、腹部具黑褐色细横纹。

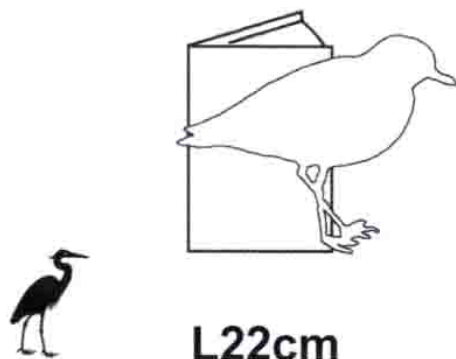
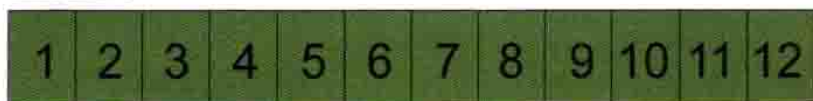


L25cm

鸻形目 鸻科 长嘴鸻



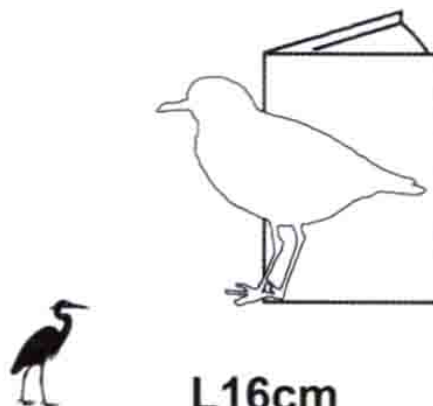
体型较大的鸻。略长的嘴全黑，前额和喉部为白色，繁殖期具黑色的前顶横纹和全胸带，贯眼纹灰褐而非黑色，且后颈白色领环延伸至胸前，上体灰褐色，下体白色，腿肉黄色。非繁殖期及亚成体胸带为灰褐色。



L22cm



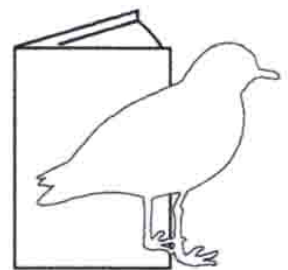
嘴短小，黑色，金色眼眶显眼，繁殖羽头部有宽阔的“眼罩”，额中央有白色斑块，胸前黑色领圈明显，上体棕褐色，下体白色，脚黄色。飞行时翼上无白色横纹。非繁殖羽黑色部分由褐色取代，胸带亦偏褐色。非繁殖羽易与环颈鸻混淆，但环颈鸻不汇合的胸带较窄，看起来有些“驼背”，脚黑色。幼鸟似非繁殖羽，较宽的褐色胸带在胸前断开。



鸻形目 鸻科 白领鸻



嘴细长，黑色，繁殖期头顶黑斑与棕红色枕部显著，过眼纹黑色，具白色领环，胸侧黑斑在胸前不汇合，上体灰褐色，下体白色，脚黑色。飞行时可见翼上白色横斑。雌鸟：黑色部分均被褐色替代。与金眶鸻非繁殖羽区别：金眶鸻胸带较宽，脚黄色。幼鸟体色偏黄褐色，具明显淡色羽缘。



L15cm

蒙古沙鸻

Charadrius mongolus

Lesser Sand Plover

三 107

鸻形目 鸻科

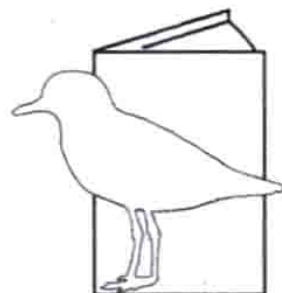
蒙古鸻 小沙鸻



嘴黑色，短且纤细，眼先、眼后黑色，后颈及胸部棕红色，胸部棕红色向两胁延伸，上体灰褐色，下体白色。雌鸟和亚成体胸部为灰白色或灰褐色。飞行时脚不伸出尾部。相似种铁嘴沙鸻嘴长且厚，胸带较窄。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L20cm

鸻形目 鸻科 大沙鸻

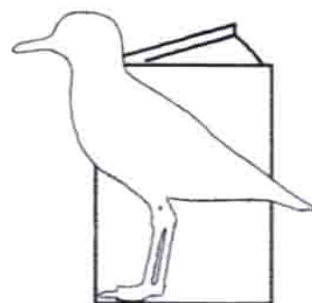


non-br. 宋晔 摄



br. 颜晓勤 摄

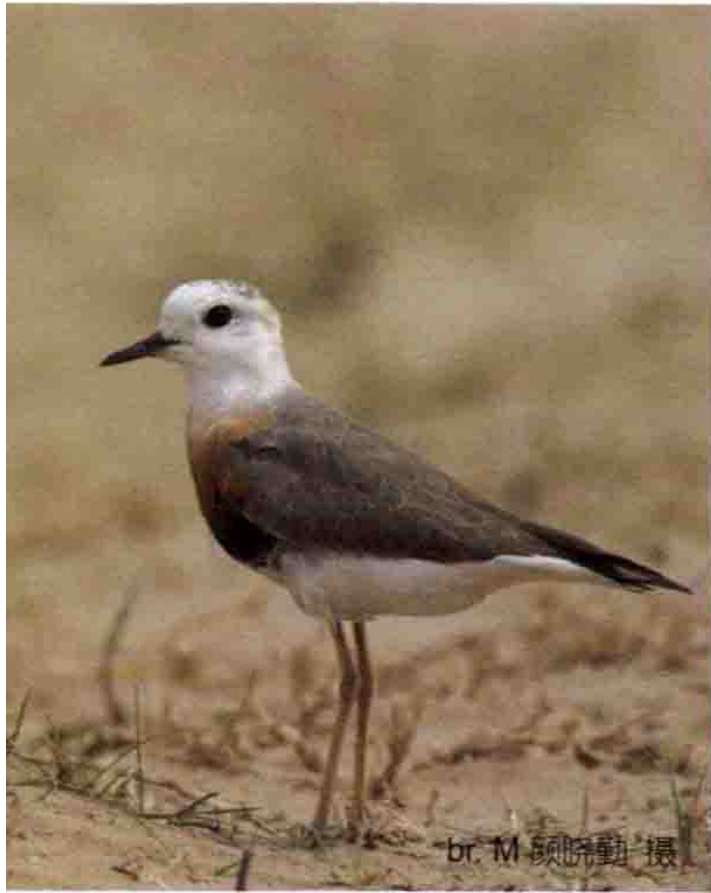
黑色的嘴较长且厚，明显粗壮，嘴长比眼先长，胸带棕栗色，上体灰褐色，下体白色。雌鸟和亚成体胸带颜色较浅，且有时断开。飞行时脚伸出尾部。相似种蒙古沙鸻嘴短且纤细，胸带较宽。



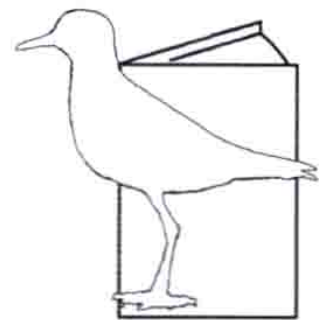
L23cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



嘴短，黑色，头顶和颈部淡黄褐色，向下过渡至胸部为栗红色斑带，下缘为黑色，脸部白色，最外侧尾羽白色，尾羽末梢均为白色，上体灰褐色，下体白色，腿橙黄色。雌鸟及非繁殖期雄鸟无黑色环带，亚成鸟上体黄褐色，胸部色带不明显。



L24cm

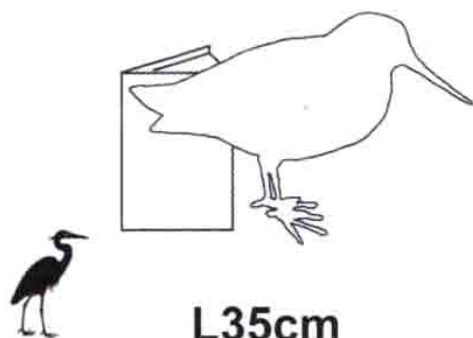


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



沈越 摄

体型大，外形与沙锥类似，嘴长且直，黄褐色，头部呈三角形，头顶后部及后枕具 3~4 块黑色横斑。上体棕黄色，具棕红色和黄灰色杂斑；下体栗黄色，有稠密的黑褐色细横纹。栖息于丘陵、山区的针叶林、混交林和阔叶林中，迁徙时在平原地区的树林、灌丛可见，多单只活动。



L35cm

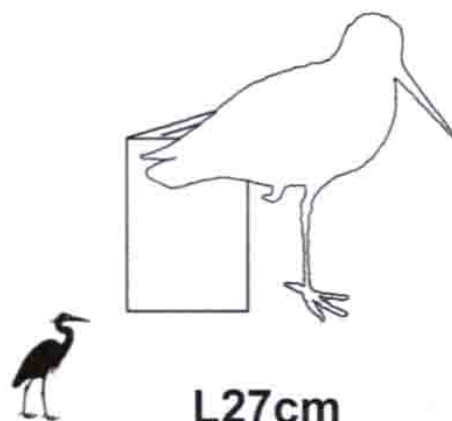


沈越 摄



焦庆利 摄

嘴长，基部黄褐色，端部黑色，嘴长约为头长的2倍以上，飞行时次级飞羽白色羽缘明显，停栖时翼尖离尾端较远。上体黑褐色，杂有白、暗红、棕色横斑和纵纹；下体白色，尾羽14枚，各尾羽宽度差别不大，腿青灰色。受惊时呈“Z”字形飞行，边飞边叫，可见其次级飞羽具白色羽缘。针尾沙锥、大沙锥北京亦可见，与扇尾沙锥相比，二者嘴略短，停栖时翼尖离尾端基本相齐，次级飞羽无白色羽缘。针尾沙锥与大沙锥在野外极难区分。



L27cm

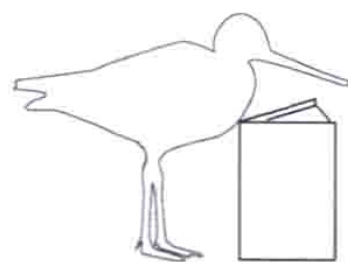


br. 沈越 摄



non-br. 焦庆利 摄

中型涉禽，嘴长而直，尖端较钝（斑尾塍鹬嘴端尖并稍微向上弯），黑色，基部淡橙红色。繁殖期头、颈及上胸栗棕色，腹白色，胸部和两肋具黑褐色横斑，飞行时翅上可见明显的白色翼带（斑尾塍鹬横斑狭窄而淡）。尾白色，尾端具宽黑斑。脚长，黑灰色，飞行时明显伸出尾部。



L42cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

114 白腰杓鹬 *Numenius arquata* Eurasian Curlew NT 三

鹤形目 鹬科 麻鹬

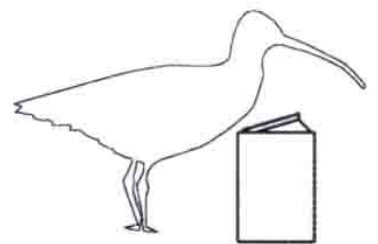


沈越 摄



吴秀山 摄

大型鹬，嘴黑色，甚长且向下弯曲，头、颈、胸黄褐色，具黑褐色细纵纹，上体淡褐色，具黑褐色纵纹，腰及下体白色，相似种大杓鹬腰、下体则呈棕红色。白腰杓鹬两胁具黑褐色纵纹，尾羽白色，具黑色斑纹。脚青褐色。常集小群活动。



L55cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



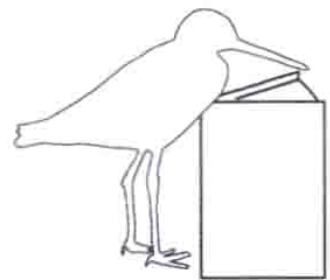


non-br. 焦庆利 摄



br. 沈越 摄

嘴细长，直而尖，下嘴基部橙红色，其余部分黑色。繁殖期全身以黑色为主，眼圈白色；非繁殖期上体灰褐色，且具白色眉纹。下体灰白色。尾部具黑白相间的横斑。脚橙红色。



L30cm

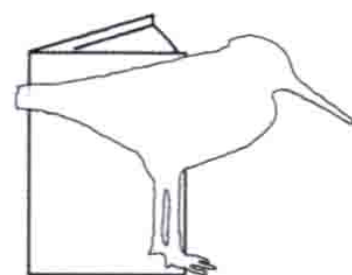


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



吴秀山 摄

嘴尖端黑色基部红色。繁殖期上体灰褐色，具黑褐色斑纹，颈至胸部具黑褐色纵纹，下体白色，具黑色纵纹；非繁殖羽头部及上体灰褐色，头侧、颈侧与胸侧具淡褐色斑纹，下体白色。飞行时可见翅上宽阔的白色外缘，尾白色，具黑褐色横斑，脚暗红色。



L28cm

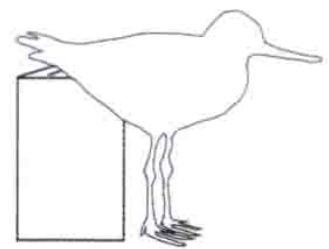


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



焦庆利 摄

嘴黑褐色，长且较厚，微向上翘。繁殖期头、颈、胸部具黑色纵纹，上体灰褐色，具黑褐色斑纹；非繁殖期上体灰褐色，头部具细纵纹。腰和尾白色，尾羽具黑褐色横斑，脚黄绿色。受惊时向远方飞行一段距离后落下继续觅食。飞行时发出口哨般的独特鸣声。



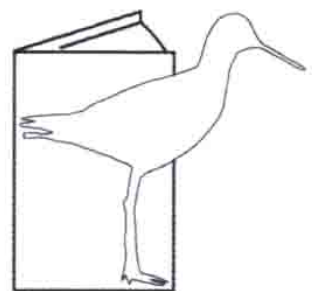
L32cm





br. 吴秀山 摄

嘴细长且直、尖，黑色。繁殖期头和后颈淡灰白色，具暗色纵纹，上体灰褐色，具黑色斑；非繁殖期上体浅灰色，下体白色。腰白色，并向下背呈楔形延伸。尾白色，具黑褐色横斑，脚细长，黄绿色，飞行时明显伸出尾后。



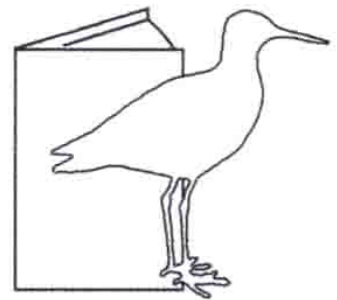
L23cm



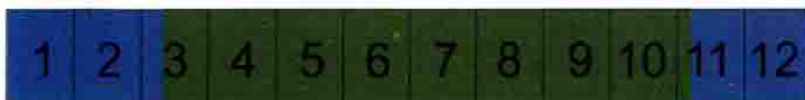


宋晔 摄

嘴细而直，黑色，嘴基暗绿色。嘴基至眼先具白色短眉纹，胸部具褐色纵纹。上体黑褐色，具白色斑点，腰和尾白色，尾具黑色横斑，下体白色。非繁殖期羽色较浅，上体灰褐色，其余似繁殖羽，脚灰绿色。行动时尾部上下摆动。



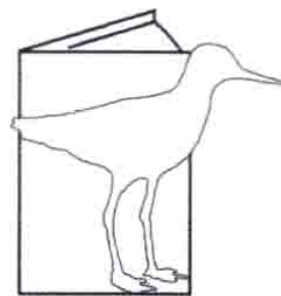
L23cm





br. 吴秀山 摄

嘴较短而直，先端黑色，基部黄绿色。头部白色眉纹自嘴基一直延伸至耳后，并具黑褐色贯眼纹，胸部具黑褐色纵纹。上部黑褐色，具白色和黄褐色碎斑点，下部白色。腰和尾白色，尾具黑褐色横斑，脚黄褐色。与白腰草鹞的区别在于腿较长。



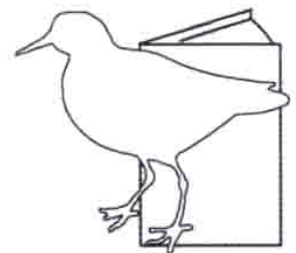
L20cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



嘴短，暗褐色。脚淡黄褐色。具有白色眉纹和黑褐色贯眼纹。上部黑褐色，下部白色，并沿胸侧向背部延伸。翅折叠时在翼角前形成明显的白斑，脚灰绿色。走动时身体的头部和尾部不停地上下摆动。



L20cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

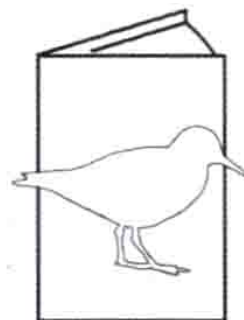


non-br. 焦庆利 摄



br. 张明 摄

小型滨鹬，嘴黑色。繁殖期上体灰褐色，头顶至后颈具黑褐色纵纹，眉纹白色，背和肩羽具黑褐色中心斑和栗红色羽缘，下体白色；非繁殖期上体淡灰褐色，具黑色斑纹，脚黄绿色。与其他滨鹬的区别在于外侧尾羽纯白，落地时极易见，飞行时翼上有明显的白色横斑。



L14cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

长趾滨鹬

Calidris subminuta Long-toed Stint

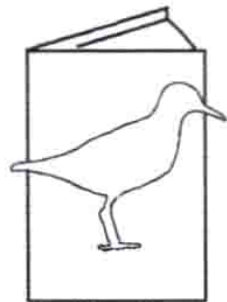
三 123

鸻形目 鹬科

长趾鹬



小型滨鹬，嘴细短，黑色，具明显的白色眉纹。繁殖期前额、头顶至后颈棕色，具黑褐色细纹，上体黑褐色，具显著的黑褐色斑和棕色及白色羽缘，下体白色。飞行时可见背上的V形白斑及模糊的翼横纹。脚黄绿色，趾和脚较长，飞行时脚略伸出尾端。



L14cm

鸻形目 鹬科

尖尾鹬

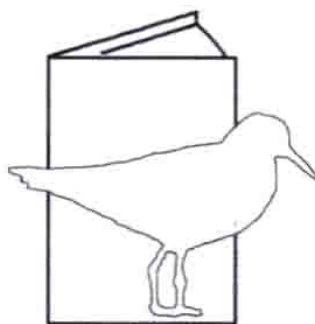


br. 沈越 摄



br. 沈越 摄

体型较大的滨鹬，嘴黑色，嘴基黄绿色。繁殖期头顶栗色，具黑色细纵纹，眉纹黄白色，上体黑褐色，各羽缘染栗色、黄褐色或浅棕白色，下胸、上腹和两胁具V形斑，腹部白色，中央尾羽黑色，外侧尾羽灰褐色，各羽梢形尖，脚黄绿色。



L19cm



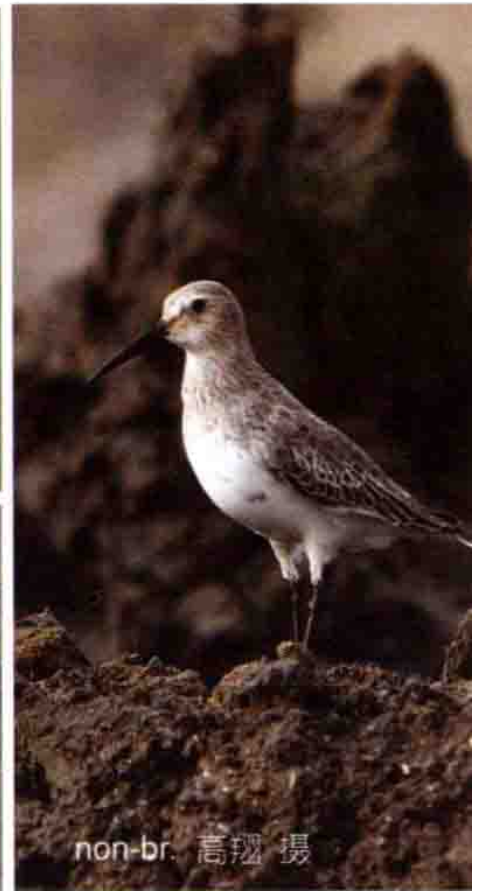
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



br. 沈越 摄

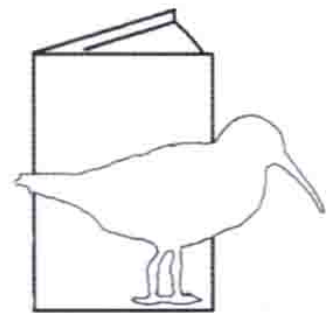


换羽中 李强 摄



non-br. 高翔 摄

体型较大的滨鹬。嘴黑色，较细长，明显向下弯曲。繁殖期头和下体栗色，上体黑色，具暗栗色和白色羽缘。非繁殖羽上体灰褐色，杂以黑褐色斑纹。下体白色，且具白色眉纹。腰白色，飞行时可见明显的白色翼带，脚灰黑色。



L21cm

鹤形目 鹬科

红胸滨鹬



non-br. 王瑞卿 摄

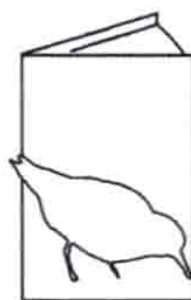


br. 万绍平 摄

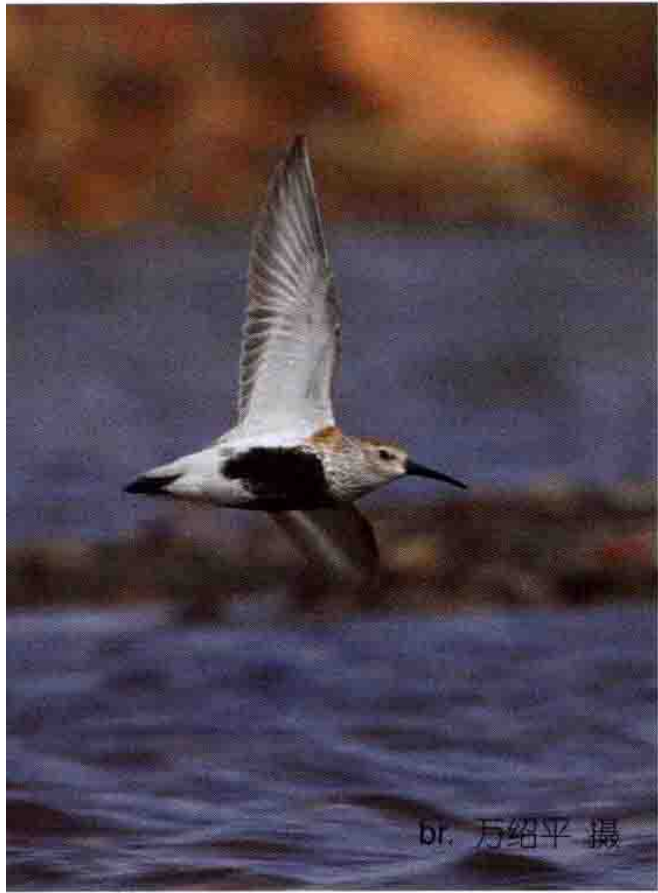
小型滨鹬。嘴、脚黑色。繁殖羽背部栗色，喉部红色，非繁殖羽上体灰褐色，杂以褐色斑纹，腹部白色。与小滨鹬类似，但小滨鹬繁殖羽喉、颈均为白色。



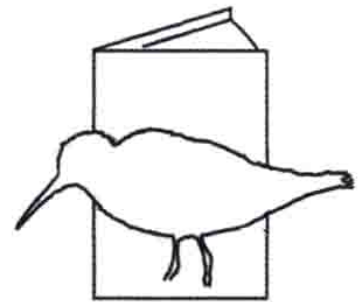
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L14cm



体型较大的滨鹬。嘴黑色，较长，端部略下弯。中央尾羽黑色，外侧尾羽白色。繁殖羽褐色，腹部具明显黑色斑块。非繁殖羽腹部白色，上体铅灰色，飞羽具明显的白色羽缘。



L21cm

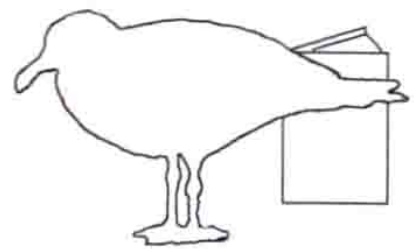
鸬形目 鸥科

黑尾海鸥 黑尾钓鱼郎



ad.summer 焦庆利 摄

中等大小的鸥，四年性成熟。成鸟头白，眼环红色，虹膜黄色，嘴黄色，具红色端斑和黑色次端斑。翕部（躯部背面和两翼表面）灰色。下体纯白，尾白色，具宽阔的黑色次端斑。脚黄色。非繁殖羽成鸟与繁殖羽类似，但枕部发灰。幼鸟及第一年冬羽为甚暗的棕褐色，虹膜深色，嘴粉色，具黑色横斑，脚粉色。



L47cm WS127cm

黑尾鸥

Larus crassirostris Black-tailed Gull



鸻形目 鸥科

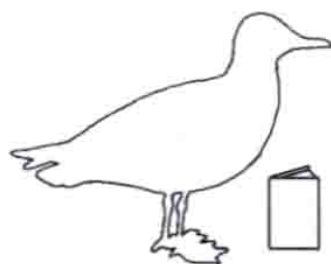
叼鱼郎 黄脚鸥 红脚鸥



蒙古银鸥 ad.win. 袁晓 摄

银鸥并非单一物种，而是由多个物种组成的复合体。其中包含了织女银鸥（西伯利亚银鸥）(*L.vagae*)，灰林银鸥（乌灰银鸥）(*L.heuglini*)，蒙古银鸥 (*L.mongolicus*)，黄脚银鸥 (*L.cachinnans*) 等多个种。这些大鸥及其近缘种之间分类混乱，性成熟时间长，羽色变化多样，存在诸多杂交类型，纵是极有经验的观鸟者也难以完全厘清。目前，研究认为中国存在四种“银鸥”，除黄脚银鸥分布于新疆外，灰林银鸥，织女银鸥，蒙古银鸥均出现于华北地区。

“银鸥”均为大型鸥。繁殖期头部纯白色，



L64cm WS145cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

银鸥



灰林银鸥 ad.win. 王瑞卿 摄



织女银鸥 ad.win. 高翔 摄

嘴黄色，粗壮，下嘴具红色次端斑。

成鸟各种差别如下表。未成熟鸟全身以棕褐色为主，辨识相当困难，在体色、脚色、嘴色等方面有细微差别。

	翕部	嘴底角 [⊖]	繁殖羽	冬羽	
			脚	脚	头、枕
灰林银鸥	暗灰，三种中颜色最深	不明显	黄	黄或沾肉粉色	具灰色纵纹，介于织女银鸥与蒙古银鸥之间
织女银鸥	蓝灰	较明显	粉	粉	密布灰色纵纹，头部整体发灰
蒙古银鸥	浅灰，三种中颜色最浅	不明显	粉	粉	仅有少量纤细灰色纵纹，头部发白，显得干净

⊖ 英文名称为 gonys，因现无通用中文译名，编者将其译为“嘴底角”。

鸥形目 鸥科 黑头鸥 笑鸥 钓鱼郎

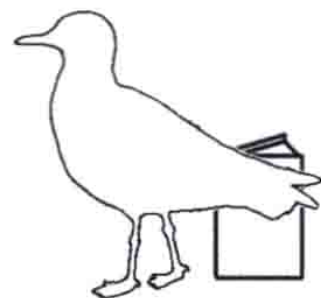


br. 李强 摄



sum. to win. 焦庆利 摄

最常见的小型鸥，两年性成熟。背浅灰色，虹膜褐色，嘴、脚均暗红色，光线不好时近似黑色。下体白。繁殖期具深褐色头罩，初级飞羽端部黑色，尾白色。非繁殖期头部白色，具有棕色浅纹，耳羽处有明显黑点，嘴红色，端部黑色。亚成鸟背部具褐色斑纹，尾端具黑色横带。较黑嘴鸥体大，嘴长；较遗鸥体小，嘴更纤细；较棕头鸥略小，且最外侧飞羽没有白色小翼镜；中国不常见的细嘴鸥与红嘴鸥极类似，但细嘴鸥嘴更纤细，虹膜浅色，冬羽耳后黑点不明显。



L40cm WS100cm

红嘴鸥

Chroicocephalus ridibundus Black-headed Gull



ad. win. 吴秀山 摄



ad. win. 王瑞卿 摄



1st win. 王瑞卿 摄



juv. 李强 摄

*S.h. longipennis* 张代露 摄*S.h. tibetana* 焦庆利 摄

繁殖羽额、顶、枕部至后颈均为黑色，背部、翅灰色，下体白色或浅灰色。非繁殖羽额白色。亚成鸟类似成鸟非繁殖羽，但上体各羽具黑色次端斑，形成“鱼鳞状”纹路。停歇时翅尖与尾尖等长，可与近似种粉红燕鸥（华北无分布）、北极燕鸥（国内目前无记录，但有可能被忽略）相区别。亚种 *S.h. longipennis* 嘴、脚均为黑色，亚种 *S.h. tibetana* 嘴暗红色，嘴峰或嘴端发黑，脚暗红色，亚种 *S.h. minussensis* 在中国地区以及华北是否有分布尚无定论。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L35cm WS78cm

白额燕鸥

Sternula albifrons Little Tern

三 132

鸻形目 燕鸥科 小海燕 白额海燕

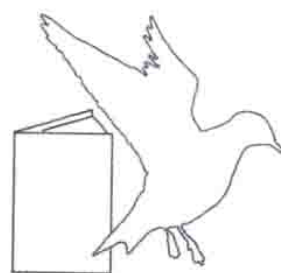
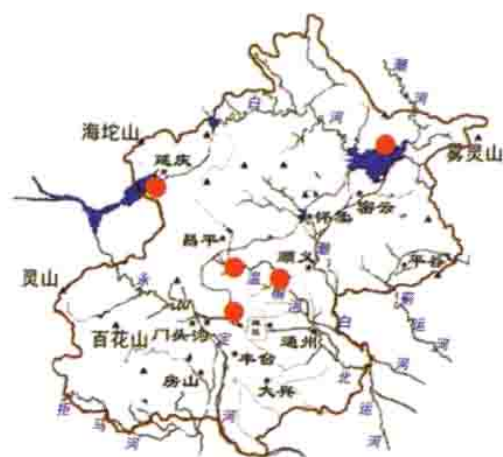


ad. 宋晔 摄



ad. 宋晔 摄

中国最小的燕鸥。繁殖期嘴黄色，端部黑色，额白色，顶、枕黑色，具宽阔黑色过眼纹。背、翅灰色，最外侧初级飞羽黑色，下体白色。非繁殖期嘴黑色，顶部黑色范围缩小。



L24cm WS50cm

鸻形目 燕鸥科

黑腹燕鸥 须海燕



br. 焦庆利 摄



br. 焦庆利 摄

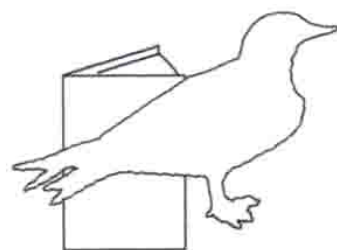


imm. 王昀 摄

小型燕鸥，嘴较短，尾叉浅。繁殖期头、额、顶、枕、后颈均为黑色，嘴、脚均为暗红色，头侧部、眼下部分白色，背、翅灰色，下体黑色。非繁殖羽额白色，顶、枕部密布黑色纵纹，远看似黑色。下体白色。亚成鸟背部具暗棕色横纹。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L25cm WS67cm

沙鸡目 PTEROCLIFORMES

沙鸡

身材似鸽，头小，翅尖长。生活于荒漠、半荒漠生境。

鸽形目 COLUMBIFORMES

鸠鸽

形似家鸽。腿短，常于地面行走觅食。飞行速度甚快，常直线飞行。

鹃形目 CUCULIFORMES

杜鹃

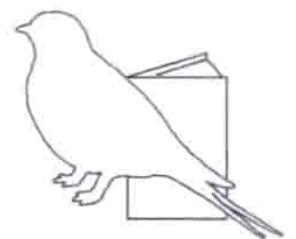
著名的巢寄生鸟类。体态修长，翅、尾均长。飞行迅速，常被误认为隼。不同种类颇为类似，叫声是最好的辨别依据，此外，不同生境、腹部横纹的粗细、疏密也是鉴别的重要参考。

134 毛腿沙鸡 *Syrrhaptes paradoxus* Pallas's Sandgrouse 三 1

★沙鸡目 沙鸡科 沙鸡 兔爪鸡



全身羽毛呈灰砂色，颊黄色，背部杂以黑色横斑，腹部中央具黑色块斑。雄鸟胸部近灰色，有细横斑，形成黑胸带。雌鸟颈侧、翅上覆羽布黑色心形黑斑。翼尖长，初级飞羽特别延长，中央一对尾羽长而尖，脚上被以棕色短羽。栖于开阔沙地或草原，喜集群飞翔，常排成一排在沙地上觅食种子和昆虫。遇险时紧贴地面凭毛色隐蔽。常相隔数年后爆发式出现。



L40cm

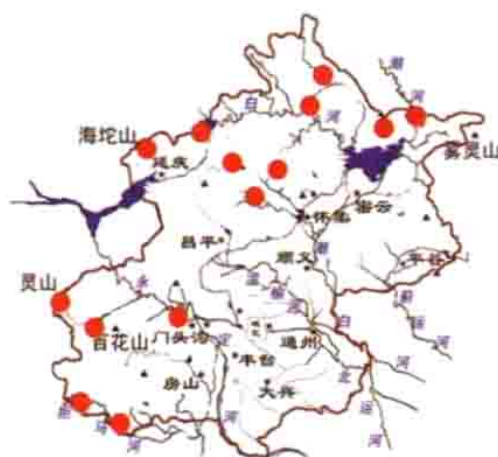


雨后青山 摄



张永 摄

极似家鸽，但腰和尾次端各有一道宽阔的白色横斑，可与家鸽相区别。栖息于山地悬崖峭壁处，喜集群，发出“ku-ku”之声。



L34cm



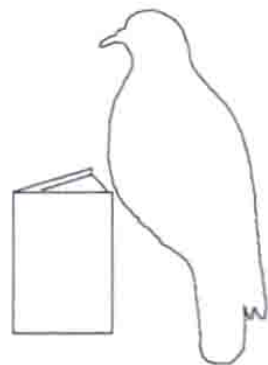
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

鸽形目 鸠鸽科 金背鸠



沈越 摄

虹膜金黄色，后颈基部颈侧具带明显黑白色条纹的块状斑，但亚成鸟不明显。背部深色，翼覆羽外缘棕色，形成明显的扇贝样斑纹。下体偏粉色。嘴灰，脚近红色。



L32cm



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

灰斑鸠

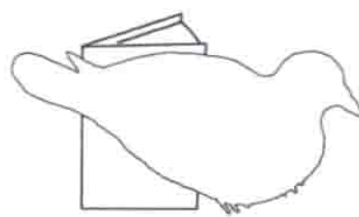
Streptopelia decaocto Eurasian Collared Dove 三 137

鸽形目 鸠鸽科 领斑鸠



吴秀山 摄

浅褐灰色斑鸠。虹膜红色。头、颈至腹部浅灰色，颈基部有一道半月状黑环。翼覆羽灰色，飞羽黑色。



L33cm

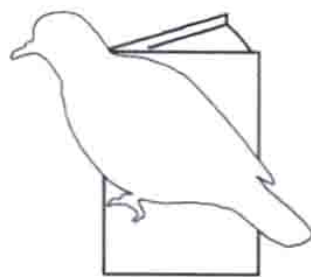


ad.F. 夏淳 摄



ad.M. 陈晓明 摄

小型斑鸠。雄鸟头、腰、尾上覆羽蓝灰色，尾下覆羽灰白色，飞羽黑色，外侧尾羽黑色，末端白色。其余体羽砖红色，颈基部有一道黑色半环。雌鸟羽毛暗褐色，似灰斑鸠，但虹膜褐色，且体型也较灰斑鸠小。

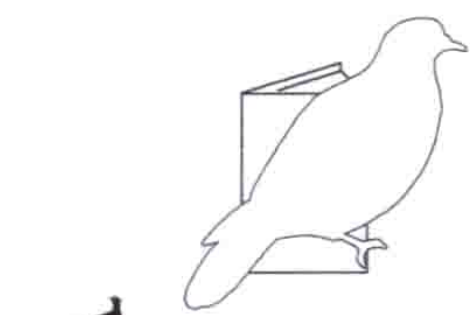
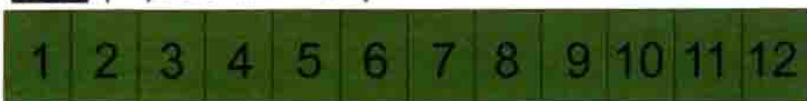


L23cm





华北地区最为常见的灰褐色斑鸠。虹膜金色，头顶灰，后颈具宽阔的黑色领圈，并镶有白色斑点。上体羽浅褐色，下体略呈粉红。尾近黑色，外侧尾羽末端白色，飞翔时极明显，飞行迅速。



L30cm

140 大鹰鹃 *Cuculus sparveroides* Large Hawk cuckoo 三2

★ 鹃形目 杜鹃科 顶水盆 叫水龙 鹰头杜鹃



沈越 摄

体型较大的鹰样灰褐色杜鹃。上体灰褐色，头颈乌灰色，胸部栗棕色。喉胸部具褐色纵纹。腹白色，具多道暗褐色横纹。眼圈黄色。上嘴黑色，下嘴淡绿色，脚橙黄色。白天和夜间都高声鸣叫，“贵、贵、油”三声一节，连叫4~6次，愈叫愈响，然后突然停止。栖息于山地阔叶林中乔木上。



L40cm

大杜鹃

Cuculus canorus

Common Cuckoo

三 2 141

鹃形目 杜鹃科 布谷鸟、郭公、咯咕

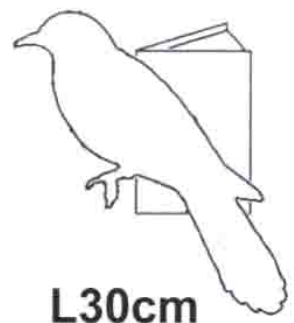
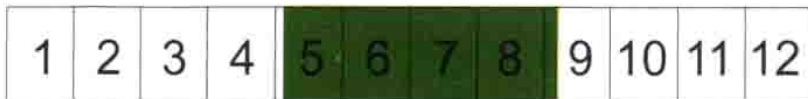


brown morph F. 沈越 摄



万绍平 摄

雄鸟上体暗灰色，虹膜和眼圈都呈黄色，嘴黄色，尖端黑色，腹部的黑色横纹细且在华北的数种杜鹃中最为密集。雄、雌鸟外形相似，但有少见的棕色型雌鸟，上体棕褐色并具黑色横纹。鸣叫声为洪亮的两音节，声似“布谷”。巢寄生于苇莺，因此多活动于芦苇丛附近。



L30cm

鹃形目 杜鹃科

光棍好苦、快快割谷、割麦割谷

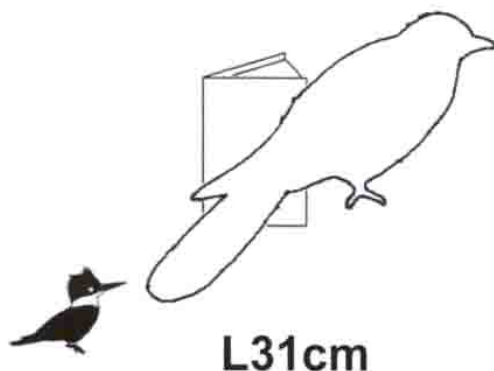


imm. 高翔 摄



宋晔 摄

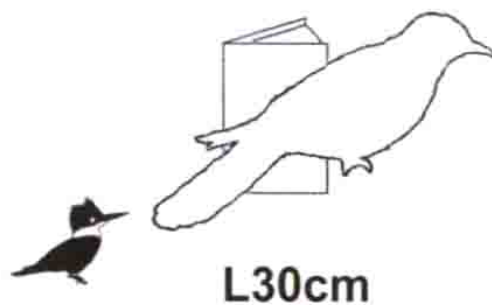
灰褐色杜鹃。与大杜鹃相比，上体略偏褐色，尾近末端具宽阔的黑斑，腹部横纹较宽较疏。眼圈黄色，虹膜红褐色。嘴绿黑色，下嘴基和口角黄色，脚黄色。鸣叫声为响亮的四音节，似“光棍好苦”或“割麦割谷”声，常天不亮就开始鸣叫。巢寄生于鸦科鸟类，栖息于山林或平原地区的密林中，不易发现。





张永 摄

体型略大的灰色杜鹃。眼圈黄色，虹膜红褐色。嘴角质色。上体褐灰色，下体沾棕色，与其他杜鹃相比显得略“脏”。在华北的几种杜鹃中，东方中杜鹃的腹部黑色横纹最为粗重。尾黑褐色，具白斑。脚橘黄色。鸣叫声为“布谷谷”三声一节，颇似电子声。栖息于中高海拔山地。





ad.M. 赵和平 摄

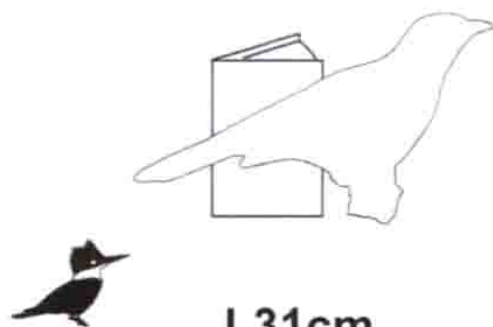


ad.F. 沈越 摄

无论雌雄，眼均为红色。雄鸟嘴黄，全身黑色，具蓝绿色金属光泽。雌鸟有的个体嘴偏绿色，全身深褐色，密布浅色斑点，尾下覆羽具横纹。常隐藏于树枝稠密处，发出“啊—”的叫声，重复五至十次，声调逐次提高，可传播至很远。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L31cm

鸮形目 STRIGIFORMES

鸮

头圆嘴短，面盘较圆，尾羽亦短圆，眼睛很大，位置靠前。
有的种类头顶前端两侧有耳羽簇。

夜鹰目 CAPRIMULGIFORMES

夜鹰

夜行性鸟。翅尖长，嘴阔，嘴须发达，飞行中捕食昆虫。

雨燕目 APODIFORMES

雨燕

体型似燕。腿短，脚弱小，翅尖长，折合时远超过尾端。
飞行迅速，华北的数种雨燕从不停歇于电线或枝头。

佛法僧目 CORACIIFORMES

翠鸟、鱼狗

头大，嘴长而尖，脚短。

佛法僧

身体粗壮，嘴大且嘴基阔。

戴胜目 UPUPIFORMES

戴胜

具明显冠羽，嘴长而下弯，飞行呈波浪状。

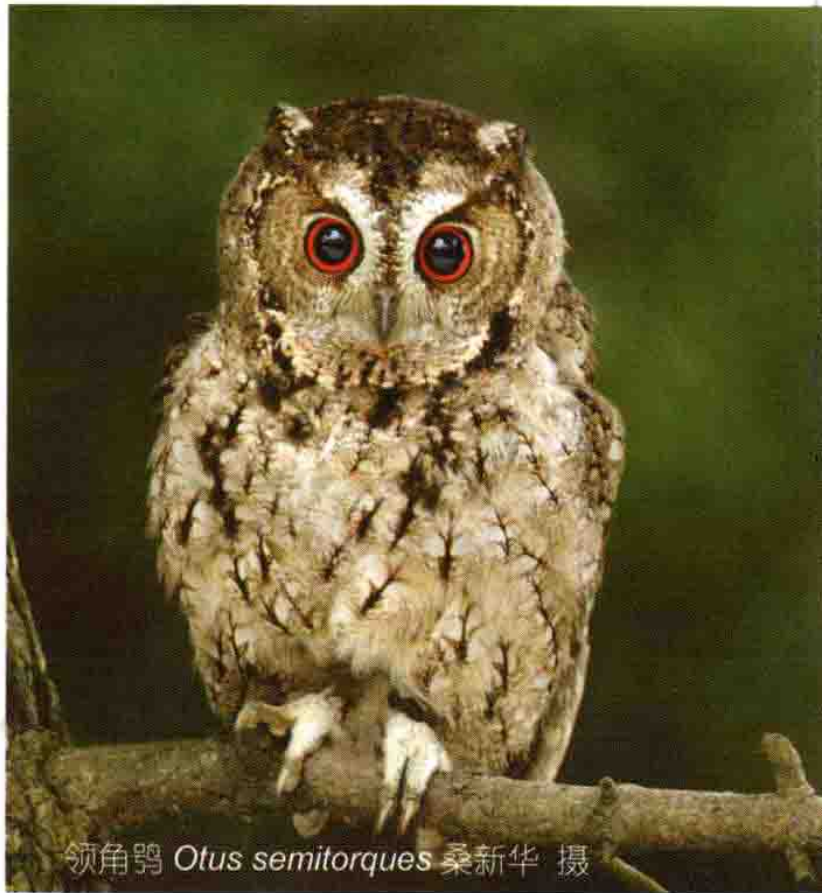
䟽形目 PICIFORMES

啄木鸟

脚趾两趾向前两趾向后，善于在树上攀爬，喙长且坚硬，
适于啄树。飞行呈波浪形。

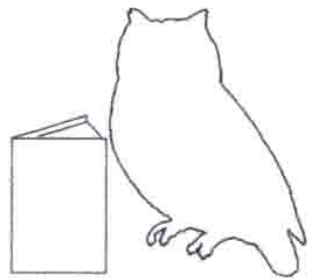


西领角鸮 *Otus lettia* 宋晔 摄



领角鸮 *Otus semitorques* 桑新华 摄

体型比红角鸮略大。具明显耳羽簇及显著的浅沙色颈圈，前额与眉纹为黄白或灰白色。胸腹为灰褐色或沙褐色，具黑色纵纹。栖息于树林。有研究者认为分布于中国江苏以北与分布于中国南方的领角鸮应为两个独立的种。北部的称为领角鸮 *Otus semitorques*，英文名为 Japanese Scops Owl，南部的称为西领角鸮 *Otus lettia*，英文名为 Collared Scops Owl。区别在于叫声不同，且领角鸮虹膜为深橙色到红色，绝不为褐色，而西领角鸮虹膜深褐色。



L24cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



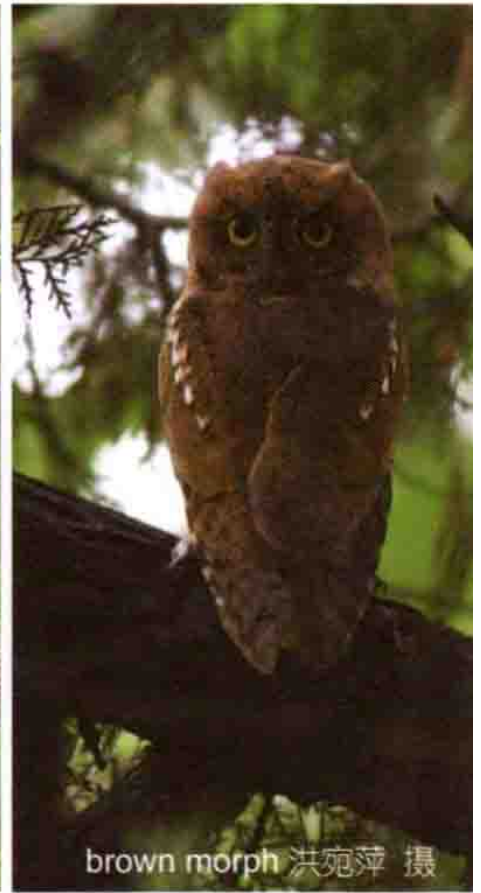
红角鸮

Otus sunia Oriental Scops Owl

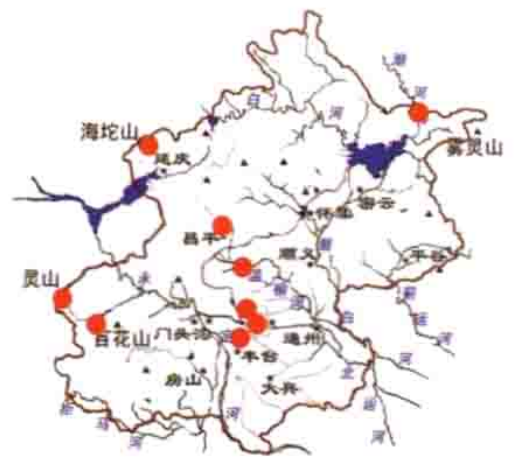
|| 146

鸮形目 鸮科

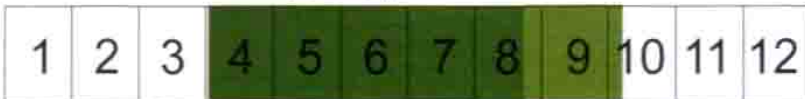
东方角鸮 夜猫子



体型较小的鸮，面盘灰褐色，耳羽簇较明显。常见灰色型胸腹为灰褐色，密布细密的黑褐色纵纹，眼呈浅黄色。栖息于疏林。



L19cm



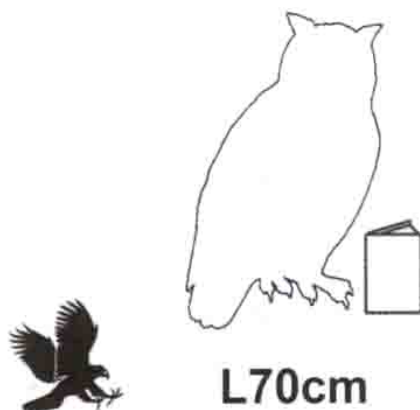


刘玉平 摄



贾云国 摄

大型鸮类，为本区域最强悍的猫头鹰。有显著的面盘，橘黄色眼显大，有明显耳羽簇，全身淡棕或棕黄色，多具深褐色纵纹且每片羽毛均具褐色横纹，胸和肋有浓密偏黑的纵纹。栖息于山林、岩崖。本种“食谱”中除了鼠类外，还包括小兽、鸟类甚至其他猛禽。



L70cm



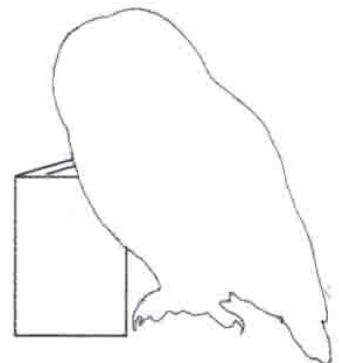
ad. 李利伟 摄



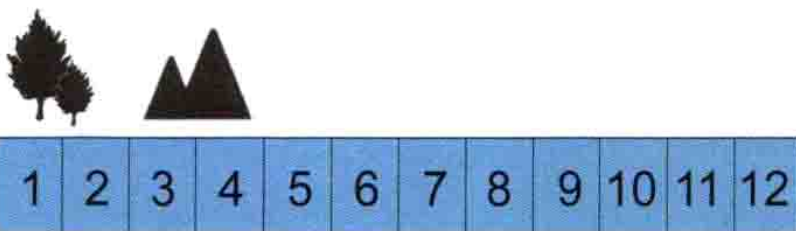
juv. 万绍平 摄

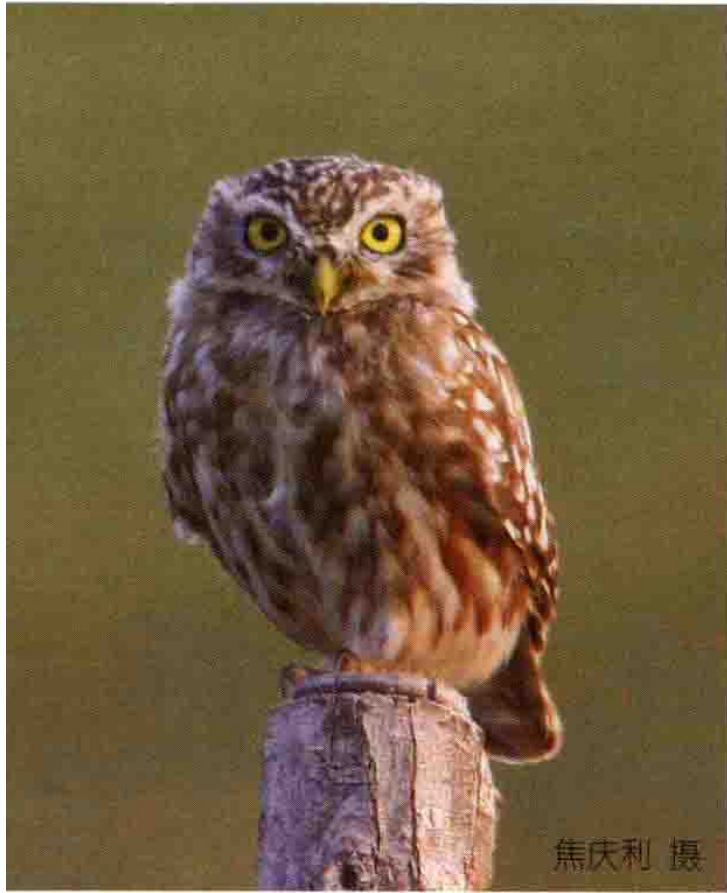
中型鸮，头圆无耳羽簇，面盘明显，上有一偏白“V”型斑。通体具浓红褐色纵纹及淡褐色横斑，虹膜为深褐色。栖息于较开阔的林区。

注：左侧图（成鸟）为 *S.a.nivicola* 亚种，华北地区无此亚种分布。

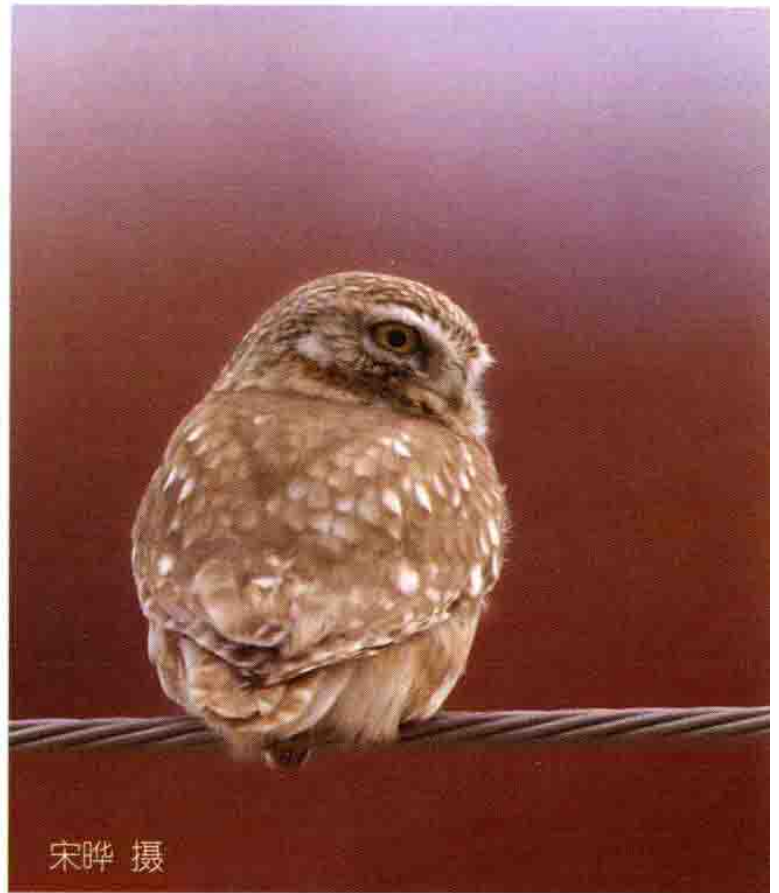


L43cm



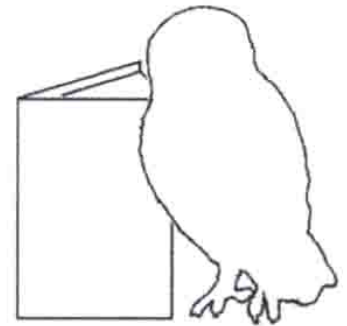
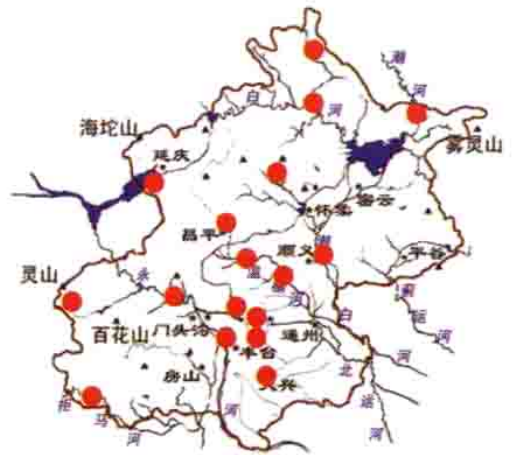


焦庆利 摄



宋晔 摄

小型鸮，面盘不甚明显，无耳羽簇。眼大，亮黄色，胸腹白色具褐色纵纹，背色红褐具白色纵纹及点状斑，白天活动比较频繁。栖息于疏林，甚至见于城镇居民区。



L23cm

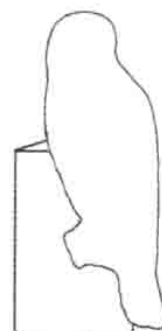


张明 摄



宋晔 摄

中型鸱，面盘不显著，无耳羽簇。头色深灰，眼黄，胸腹底色白，上有水滴状的红褐色大斑点，可连接成似鹰属猛禽般的纵纹，显羽色靓丽。栖息于疏林。



L30cm

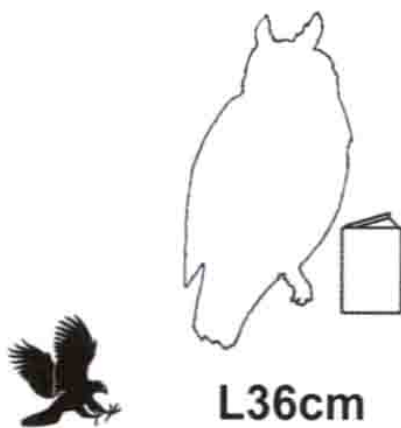


张明 摄



长耳鸮及其食丸 (小图) 高翔 摄

中型鸮，淡黄色圆形面盘，眼橘黄色较深，耳羽簇发达。嘴以上面盘部具明显的“X”型图案。胸腹亦为黄色，上具棕色纵纹。背色棕黄，密杂以繁复的黑色纹理和暗色斑块。飞行时可见翼端有多道较细横斑。冬季可见其成群栖息，近年来在天坛公园等市区公园的柏树上可见到稳定的越冬种群。

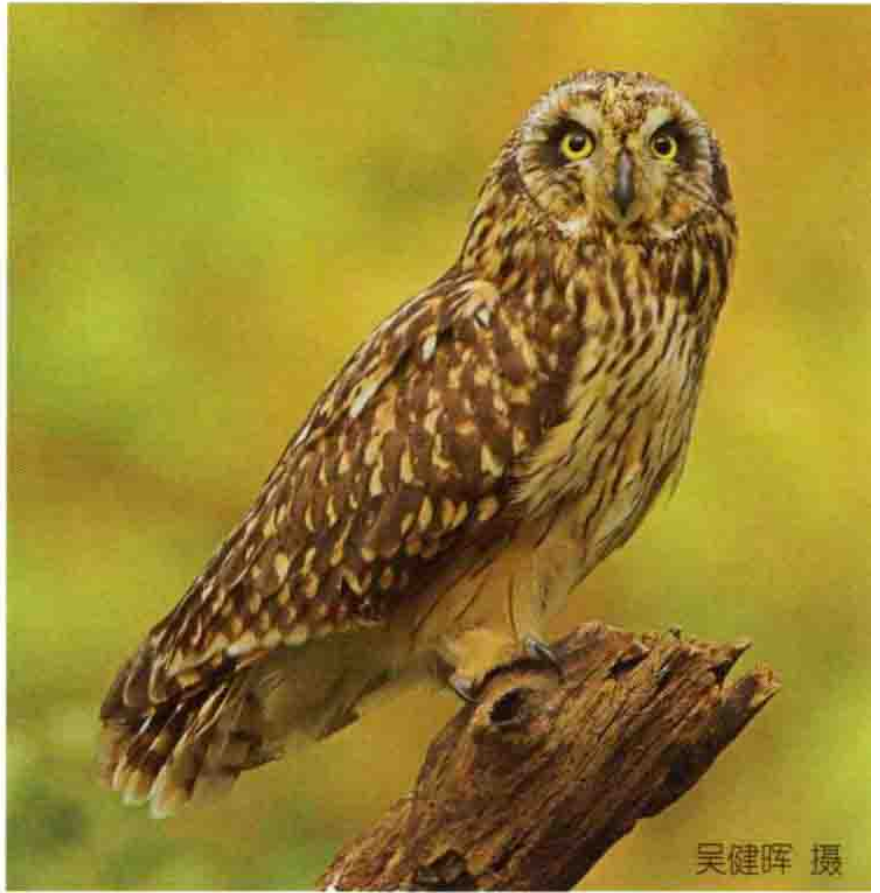


短耳鸮

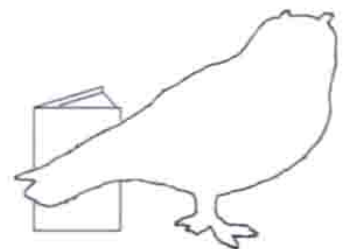
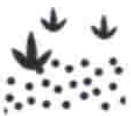
Asio flammeus Short-eared Owl

|| 152

鸮形目 鸮科 短耳猫头鹰



似长耳鸮的中型鸮。身体黄褐色，耳羽簇短小在野外常不可见。眼为清亮的淡黄色可与长耳鸮区别，有深色的“黑眼圈”，脸上亦有“X”型图案但不明显。棕黄色胸腹的深褐色纵纹比长耳鸮更为丰富。很少栖息于树上，多在地上或草丛中潜伏。多贴地面飞行，飞行时可见翼端部仅有两道粗重的黑色斑条。



L38cm

★夜鹰目 夜鹰科

蚊母鸟·贴树皮

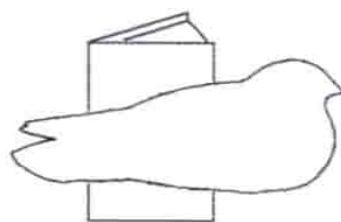


吴秀山 摄



孙少海 摄

上体灰褐色，密杂灰白、黑褐色虫囊状细斑。颈喉黑褐色，下喉具一大白斑。中央尾羽黑色，外侧尾羽具白色次端斑。栖息于中低山阔叶林，夜行性，白天大都蹲伏在山坡的草地上或树枝上。栖息时，身体主轴与树枝平行，伏贴在树上，因羽色酷似树皮，故有“贴树皮”之称，在树枝上很难被发现。黄昏在空中飞捕蛾、蚊和甲虫等昆虫，飞行快而无声。鸣叫为连续、快速而单调的“啾啾”声。

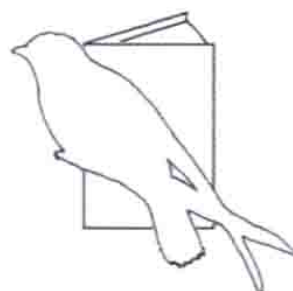


L28cm

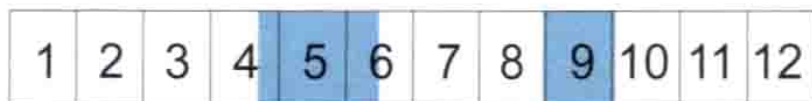


沈强 摄

偏黑色的雨燕。颏、喉白色，尾下覆羽白色。飞行时其白色喉部、尾下覆羽与头部、胸部等其他黑色区域的对比明显，翅狭长而后掠，尾羽羽干长于羽片从而形成一排“针刺”，这种坚硬的尾羽在其附于垂直表面时可起支撑作用。额黑褐或灰白，背上部污白，其余部分黑色。指名亚种具有明显白色眼先。嘴及脚黑色。与其他针尾雨燕的区别在于喉白。



L20cm



雨燕目 雨燕科

楼燕 北京雨燕 麻燕



沈越 摄

全身几乎纯深褐色的雨燕。颈、喉近白，胸部、腹部和尾下覆羽暗褐色。飞行时狭长的镰刀形翅膀稍向后弯曲，尾长且尾叉较深。嘴及脚黑色。栖息于古建筑及高大建筑的檐洞墙隙中，觅食和其他活动均在快速飞行中完成，捕食各种昆虫。常边飞边发出尖锐的叫声。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L21cm

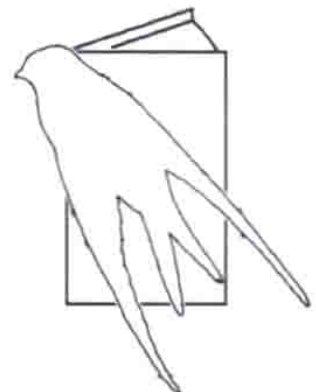


焦庆利 摄

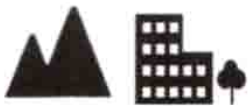


沈越 摄

黑褐色的雨燕，因腰白得名。体形似普通雨燕，但背部黑褐色，飞行时腰部可见一道马鞍形白斑。翅狭长，颈污白，腹部和尾下覆羽均为黑褐色，尾长且尾叉深。嘴黑色，与小白腰雨燕的区别在于体大，喉色较深，腰部白色横斑较窄，体形较细长。栖息于岩崖洞穴中，飞行中捕食各种昆虫。



L18cm



★佛法僧目 翠鸟科 小翠鸟、翠雀儿

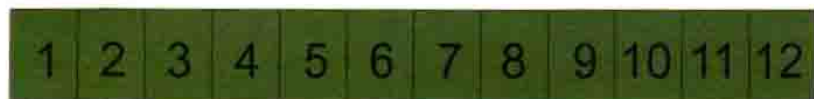
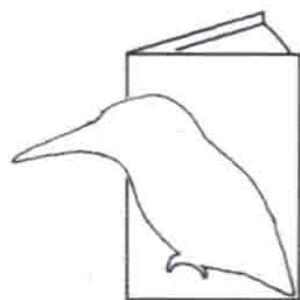


ad.M. 张代富 摄



ad.F. 高翔 摄

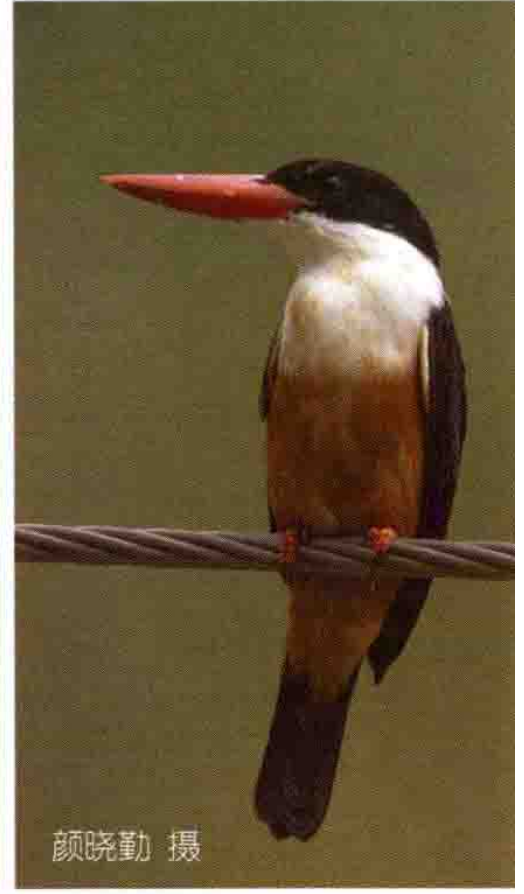
小型翠鸟，雄鸟嘴黑色，雌鸟下嘴橙色。额、头及后颈为暗蓝绿色，并具翠蓝色斑点。上体具金属光泽的翠蓝色，飞行时尤为明显，喉、颈侧白色，眼先，眼下及耳羽橙棕色，胸至腹部为橙棕色，幼鸟胸、腹颜色较暗淡。脚红色。常于飞行中发出“叽叽”的叫声。



L16cm

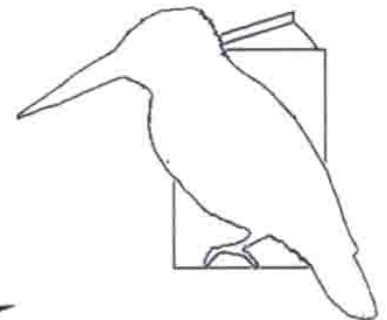


颜晓勤 摄



颜晓勤 摄

头黑，嘴粗壮，鲜红，下嘴略上翘。具白领圈，上部紫蓝色，胸白色，腹部橙黄色，翅上覆羽黑色，飞行时可见翅上有大面积白斑。



L28cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

159 冠鱼狗

Megaceryle lugubris Crested Kingfisher

佛法僧目 翠鸟科 小花鱼狗

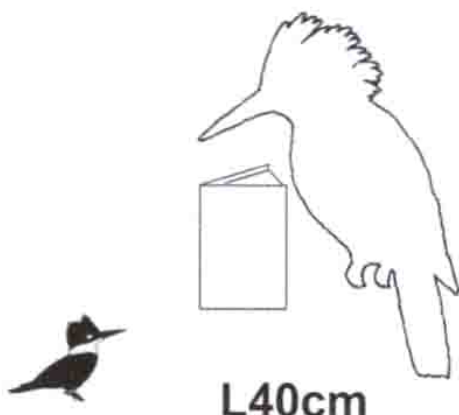
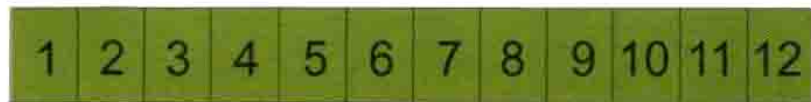


ad.M. 凤象 摄



ad.F. 黄进 摄

额、颈侧及下体白色，周身其他部分为黑白斑驳相间，胸前具一黑色横带，雄鸟杂以棕色，雌鸟翼下覆羽棕色。冠羽发达，停落时常将冠羽和尾部同时竖起，很有特色。嘴黑色，末端角质色，脚铅灰色。

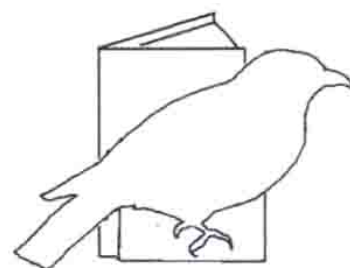


佛法僧目 佛法僧科 老鸱翠·佛法僧



宋晔 摄

头大而扁平，嘴短而宽，嘴、脚朱红色。全身蓝绿色，具金属光泽，不同光线下会有所变化，光线不好时看似一矮胖的黑鸟。飞行时明显可见翅上的浅色翼斑。早、晚活动频繁，栖息于开阔树林，站在树尖或电线上长时间不动。夏季单独或成双在林区的边缘或林中空地处活动，捕食飞行昆虫，鸣叫声粗厉。旧时日本人认为此鸟叫声似日文“佛法僧”发音（后证实此叫声为东方角鸮所发），又因佛法僧为佛教三宝，故名三宝鸟。



L30cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

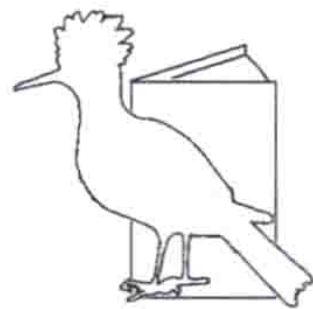


★戴胜目 戴胜科 臭姑鸪、花蒲扇、山和尚、呼饽饽



宋晔 摄

嘴黑色，基部淡黄，细长而下曲，额至枕部有甚长的扇形栗棕色冠羽，羽端黑色，平时合起，兴奋时打开。头、颈、胸黄褐色，背、腰黑白相间，翅具黑白相间的条纹。尾黑色，中央尾羽之半有一道宽阔的白色横斑。尾下覆羽白色。脚暗铅色。常在地面走，飞行缓慢，叫声似“呼、咕、咕”。



L30cm



蚁 鴟

Jynx torquilla Eurasian Wryneck

三 1 162

★ 鴟形目 啄木鸟科 蛇皮鸟、地啄木

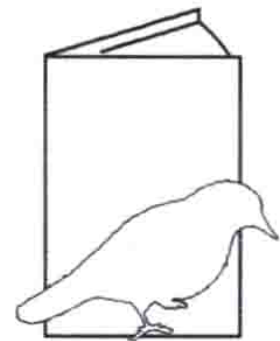


宋晔 摄



沈越 摄

上体褐灰色，杂有深色斑点，颇似树皮。嘴角质色，尖细。贯眼纹色深。有的个体后颈、背具黑色粗纹，喉与胸色浅，有细横纹，腹以下渐稀。尾有数条黑褐色横斑。脚褐色。受到惊扰时头颈作类似蛇类的扭动姿势。



L17cm

裂形目 啄木鸟科 小铲打木



李强 摄

体小的黑白色啄木鸟。仅雄鸟头后具两条不明显红色纵纹。上体黑色杂以点、块状白斑，腰部多白色，下体白色至浅棕色，具明显深色纵纹。尾下覆羽无红色。栖息于各种林地及林间开阔地。啄击树木声低而弱。



L15cm



棕腹啄木鸟

Dendrocopos hyperythrus
Rufous-bellied Woodpecker

三 1 164

鴉形目 啄木鳥科

花背鑄打木



ad.M. 赵和平 摄



ad.F. 宋晔 摄

似大斑啄木鸟。雄鸟头顶深红色，雌鸟头顶黑白相杂，嘴基及眼周白色，上体黑色，背部具有白色横斑。下体棕褐色，尾下覆羽红色。栖息于各种树林，甚至城区。



L22cm

型形目 啄木鸟科 花镜打木

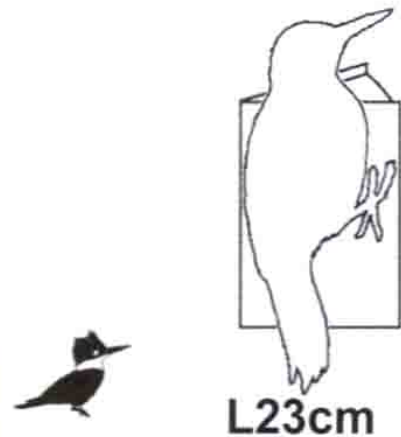
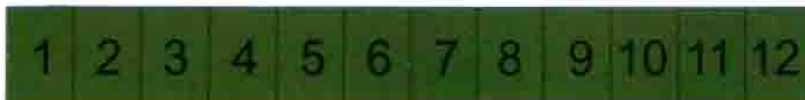


ad.F. 徐越平 摄



ad.M. 徐越平 摄

华北最为常见的啄木鸟。上体黑色，额、颊、耳羽白色。雄鸟枕部红色，雄性亚成体顶、枕部均为红色，雌鸟黑色。肩具大白斑，飞羽具白色横斑。下体白色、浅黄、浅粉色不等，尾下覆羽红色。嘴、脚灰色。啄击树木声大，节奏先快后慢。



灰头绿啄木鸟 *Picus canus* Grey-headed Woodpecker 三 1 166

鴉形目 啄木鳥科

綠鑄打木 綠啄木鳥

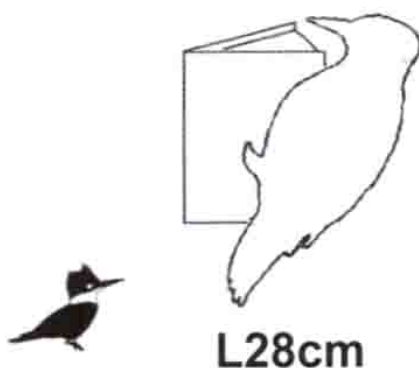
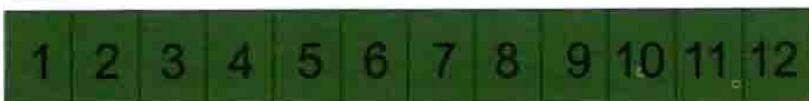


ad.M. 吳秀山 攝



ad.F. 沈越 攝

头部灰色，雄鸟额、顶部红色，雌鸟无红色。具黑色眼先及狭窄颊纹，上体灰绿色，初级飞羽及初级覆羽深灰色，具白斑点，下体浅灰色，嘴、脚灰色。叫声响亮，似笑声。



雀形目 PASSERIFORMES

百灵

似鸚但身体更为短粗，嘴更厚，栖息于开阔草地。

燕

常见的伴人而居的鸟，体形纤细，嘴短而阔、翅尖长，飞行迅速，喜停歇于电线上。

鹌鹑、鸚

身材修长，嘴尖，翅形尖长，善于行走的食虫鸟。鸚以棕褐色为主，具纵纹，后爪甚长。鹌鹑、山鹌鹑以黑、白、灰、黄、棕几色为主，多喜开阔地及近水处。

山椒鸟

身材瘦长，嘴短而阔，常在树木的中上层成群活动，较少鸣叫。

鹌

中等大小的鸟，嘴尖细，常成群活动，极为喧闹。

太平鸟

身材圆胖，尾方，具短冠羽，常结群活动。

伯劳

性凶猛的雀形目鸟，嘴强壮，前端带钩似猛禽，爪亦强健。华北的各种伯劳均具过眼纹。常站立于显眼处，猛扑捕食大型昆虫、小鸟、两爬类及小型哺乳动物。

蒙古百灵 *Melanocorypha mongolica* Mongolian Lark 三2 167

雀形目 百灵科 蒙古鹨



王瑞卿 摄



宋晔 摄

大型百灵。整体偏栗红色，顶冠纹黄褐色，外侧栗色，白眉纹明显，一直延伸到枕部。上胸具明显黑色斑块。飞行时白色的次级飞羽、三级飞羽与黑色的初级飞羽对比明显。因是北方主要的笼养鸟而被大量捕捉。



L20cm



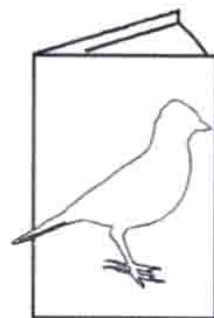
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

雀形目 百灵科 小阿兰



ad. & juv. 李强 摄

沙色百灵。嘴短而粗壮，具一浅色眉纹。胸腹部灰白色，没有斑块或纵纹而显得干净，颈侧具深色斑块（但并非总能见到）。三级飞羽伸长至初级飞羽末端。脚肉色。



L15cm

短趾百灵 *Calandrella cheleensis* Asian Short-toed Lark 三 2 169

雀形目 百灵科

亚洲短趾百灵



显得紧凑的沙色百灵，颇似大短趾百灵，但颈侧没有深色斑块，且三级飞羽不延伸到初级飞羽末端，以此可与大短趾百灵相区别。

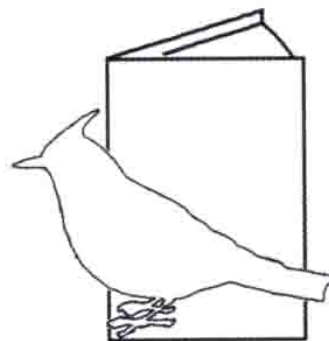


L14cm



宋晔 摄

体型较大的百灵，具一明显冠羽。嘴细长而略弯，具一不明显浅眉纹。胸部具纵纹。和华北地区其他百灵相比，初级飞羽甚短。



L18cm



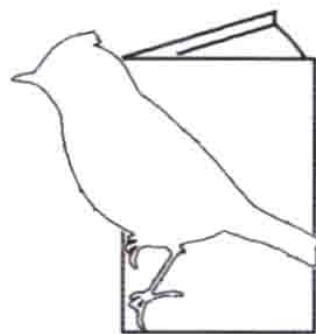


宋晔 摄



王瑞卿 摄

体型较大的百灵。嘴较短趾百灵细长而比凤头百灵略粗，眼周浅色，具浅色眉纹，颊部沾栗色与眉纹对比明显，胸前具纵纹。尾深色，最外侧尾羽白色，次级飞羽、三级飞羽均具浅色外缘，飞行时翅、尾均具白边。与南方分布的小云雀颇为相似，但体型略大，且停歇时初级飞羽长于次级飞羽。

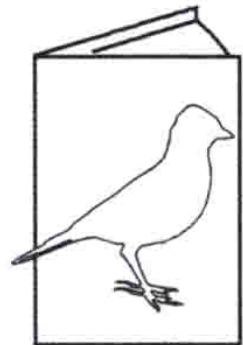


L18cm



ad.M 沈越 摄

特色鲜明的百灵。雄鸟嘴黑色，黑色顶纹羽毛向后扬起，形如犄角，黑色粗壮的贯眼纹过眼后向下弯曲。胸部具宽阔黑色胸带，背部几乎为纯褐色。雌鸟似雄鸟但嘴基黄色，“角”不显著。



L15cm



崖沙燕

Riparia riparia

Sand Martin

三 2 173

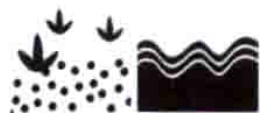
雀形目 燕科

土燕 灰沙燕 穴沙燕



王昀 摄

褐色的燕。颏、喉部污白色，胸部具有一道较宽的褐色胸带，腹部和尾下覆羽污白色，飞行时从下方可见褐色胸带把下体分为两部分，胁部灰褐色，翅较宽，背部褐色，飞羽羽缘有浅色边缘，尾短略为分叉。亚成鸟喉部皮黄色。嘴黑色，脚灰褐色。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



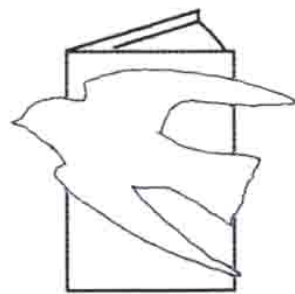
L12cm

雀形目 燕科 石燕

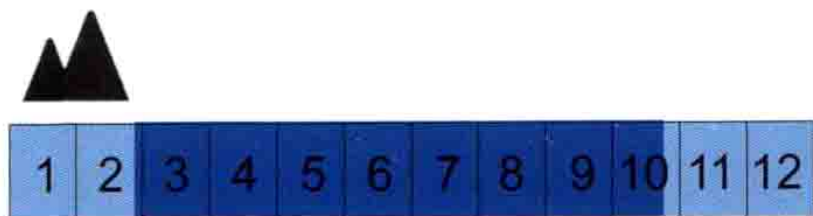


王瑞卿 摄

背部深褐色，腹部灰白色，飞行时从下方看其深色的翼下覆羽、尾下覆羽及尾与较淡的喉、胸及飞羽成对比，翅较宽，方形尾短且不分叉，尾羽外侧两端各具两个白色点斑（除中央1对和最外1对尾羽外，其他尾羽基部均具一椭圆形大白斑），栖息于岩壁之上。



L15cm



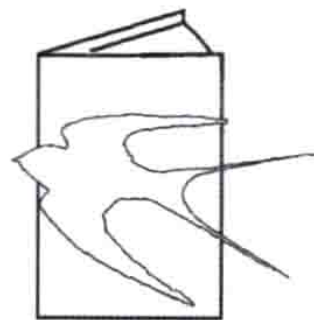


普通亚种 万绍平 摄

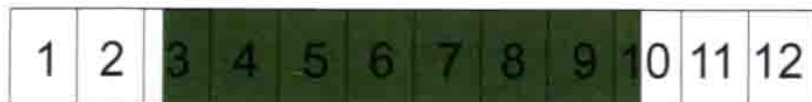


北方亚种 李亚平 摄

背部黑色，富有黑蓝色金属光泽，一道黑蓝色胸带把栗红色的颈、喉与腹部截然分开。最外侧尾羽甚长，尾呈深叉状，除最外侧尾羽纯黑色外，内侧尾羽上均具白斑。亚成鸟体羽色暗，无长尾羽。嘴黑褐色，脚黑色。最常见的普通亚种 *H.r.gutturalis* 腹部白色，较少见的北方亚种 *H.r.tytleri* 腹部偏淡红色。秋季迁徙前常结成大群。



L14cm



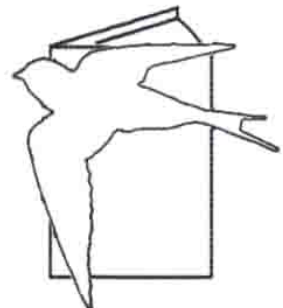
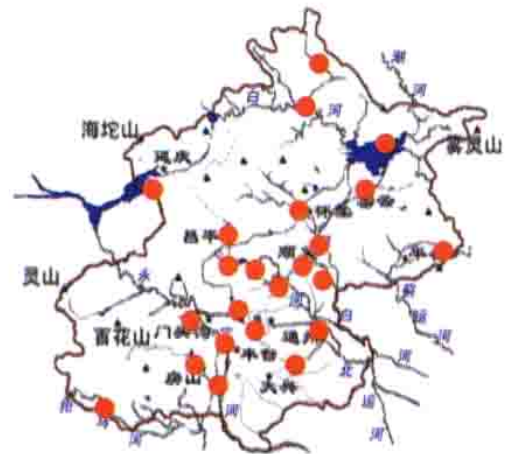


朱英 摄



朱英 摄

黑白燕的燕。颊部棕色，背部黑色，富有蓝黑色金属光泽，飞行时腰部可见一道宽阔的栗黄色横斑，下体白且多具黑色纵纹，最外侧尾羽甚长，尾呈深叉状。嘴黑色，脚黑褐色。



L18cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



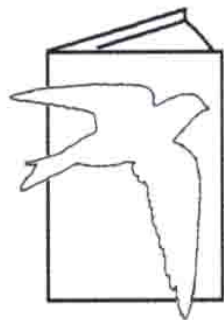


李强 摄



李强 摄

钢蓝色和白色的燕。背部黑色，富有蓝黑色金属光泽，腰及尾上覆羽呈白色，喉部、胸部及腹部纯白色，以区别于烟腹毛脚燕的胸部灰白色，尾浅叉状，停落时可见腿、脚均被以白色绒羽。嘴黑色，脚粉红色。



L13cm

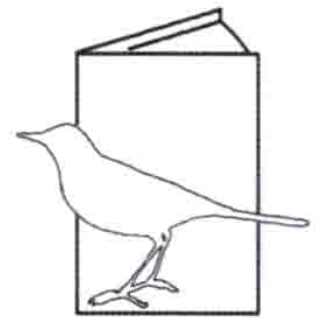


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----





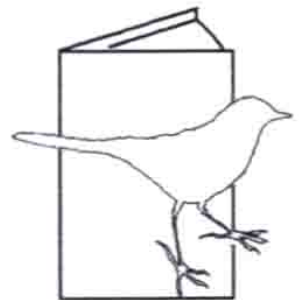
具淡色眉纹，上体橄榄绿色。胸前有两道黑色横纹，翼上具两组白黑相间横斑。下体淡色，脚肉粉色。常左右摆尾，而非其他鹊鸂类的上下摆尾。叫声尖锐且带有金属质感。相对于其他鹊鸂更常在树上活动。



L16cm



除第一年度夏的雄鸟头顶略发灰外，雄鸟整个头部及下体均为亮黄色，不会与其他鹡鸰相混淆。华北可见的指名亚种 *M.c.citreola* 背、翅均为灰色，具有两道白色翼斑。尾棕灰色或黑色，最外侧尾羽白色。嘴、脚黑色。第一年冬羽鸟和雌鸟羽色以灰及污白为主。雌鸟眉纹、喉、胸部沾柠檬黄色，易与白鹡鸰与灰鹡鸰幼鸟混淆，但黄头鹡鸰第一年冬羽及雌鸟的灰色耳羽边缘清晰，不与灰色枕部相连，且胸部无明显深色区域。



L17cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

雀形目 鹡鸰科 白马兰花 点水雀 白颞儿

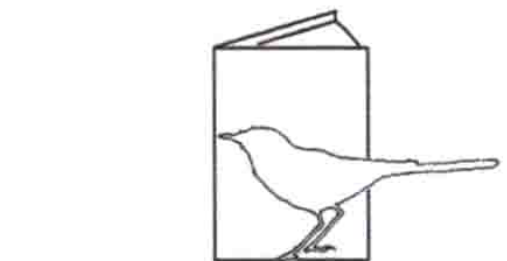
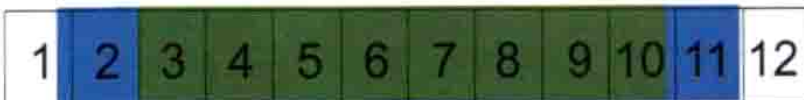


M.a.leucopsis 沈越 摄



M.a.aloides 王瑞恩 摄

最为常见的鹡鸰，由灰、白、黑三色构成。上体灰或黑色，顶、枕部黑色，胸前黑色，腹部白色。翅白色或黑白相间，脚黑色。幼鸟与黄头鹡鸰幼鸟类似，但耳羽处有所区别，且胸前具深色区域。飞行时呈波浪状。不同亚种的羽色略有不同。分布于华北地区的诸亚种比较见下页表：



L18cm

白鹡鸰

Motacilla alba

White Wagtail



M.a.ouularis 沈越 摄



普通亚种

灰背眼纹亚种

黑背眼纹亚种

西南亚种

东北亚种

亚种	背	眼纹	颞	喉
<i>M.a.leucopsis</i> 普通亚种	黑	无	白	白
<i>M.a.ouularis</i> 灰背眼纹亚种	灰	有	黑	黑
<i>M.a.lugens</i> 黑背眼纹亚种	黑	有	白	黑
<i>M.a.aloides</i> 西南亚种	黑	无	黑	黑
<i>M.a.baicalensis</i> 东北亚种	灰	无	白	白

雀形目 鹡鸰科 黄马兰花

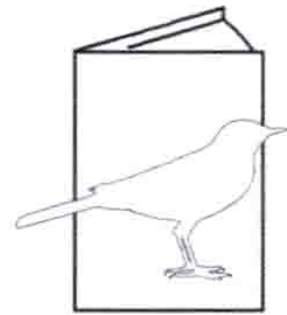


M.t.tschutschensis 王瑞卿 摄



M.t.taivana 沈越 摄

亚种众多，分类复杂的鹡鸰，色彩也非常多样。上体颜色从黄绿色、橄榄绿色至棕黄色不等。翼上覆羽黑色并具宽阔的灰白色或乳黄色羽缘，与灰鹡鸰区别明显。下体黄色，尾黑色，具白色外侧尾羽，尾短于灰鹡鸰，脚黑色。华北地区记录有五个亚种。有著者认为北方东部亚种 (*M.t.angrensis*)、堪察加亚种 (*M.t.simillima*) 包含在阿拉斯加亚种 (*M.t.tschutschensis*) 中。有研究表明黄鹡鸰 (原学名为 *Motacilla flava*) 应分



L17cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



M.t.macronyx 沈越 摄



阿拉斯加亚种

北方东部亚种

堪察加亚种

东北亚种

台湾亚种

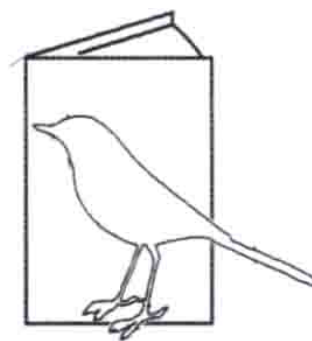
为黄鹡鸰 (*Motacilla tschutschensis*) 和西黄鹡鸰 (*Motacilla flava* Western Yellow Wagtail) 两种，华北地区为黄鹡鸰，西黄鹡鸰的极北亚种 *M.f.plexa* (*M.f.thunbergi*) 分布于内蒙古东部与东北西部，亦有可能出现于华北地区。

亚种	额、头	眉纹
<i>M.t.angrensis</i> 北方东部亚种	深灰	窄、浅色
<i>M.t.simillima</i> 堪察加亚种	灰褐	完整，宽，白色
<i>M.t.tschutschensis</i> 阿拉斯加亚种	灰	完整，宽，白色
<i>M.t.taivana</i> 台湾亚种	棕黄	黄色
<i>M.t.macronyx</i> 东北亚种	灰	无

雀形目 鹊鸂科 马兰花儿 黄腹灰鹊鸂



上体灰色，具白色眉纹。雄鸟繁殖期喉部黑色，冬季变为白色。雌鸟繁殖期喉部通常白色，也有部分个体喉部黑色，但边缘模糊，可与雄性相区别，冬季喉部通常为较淡的土黄色。不同个体下体颜色从黄色至白色略有差异。臀部黄色，尾羽黑色具白色外缘，较其他鹊鸂更长。腰部黄绿色，与背部和尾差异明显。飞行时翼下覆羽有明显的细长白斑。脚角质色。雌鸟色彩较雄鸟暗淡。



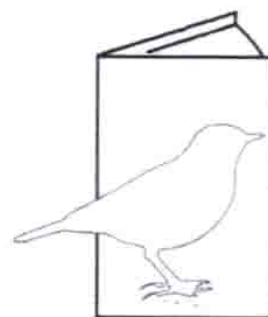
L18cm





沈越 摄

上体纵纹较多，下体常为较单一的皮黄色的鹟，甚似田鹟（理氏鹟），成鸟繁殖羽的大覆羽和中覆羽有微带褐色的粗边，形成比田鹟（理氏鹟）显眼的翼带。尾较短，腿及后爪较短，嘴较短且尖利，中覆羽上黑斑亦有区别。它的站立姿势一般较倾斜。栖息环境与田鹟（理氏鹟）相似，繁殖期亦可见于山区。

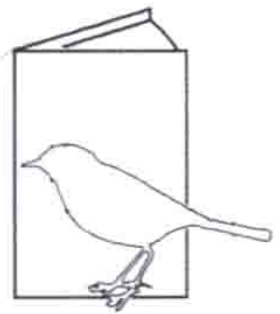
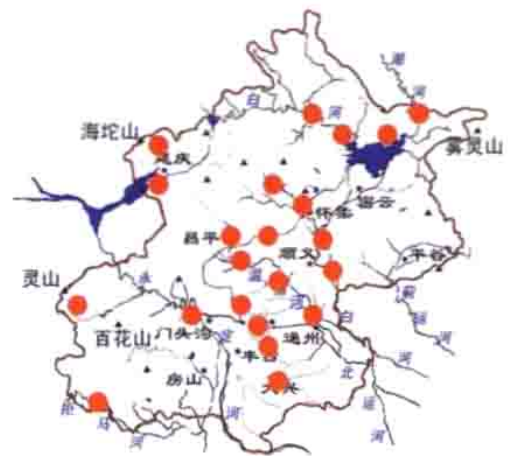


L17cm



br. 沈越 摄

本区域最常见的鹀。具明显的浅色眉纹。多数情况下耳羽后有一明显白点。上体橄榄绿色，华北地区可见的东北亚种 *A.h.yunnanensis* 背部纵纹不明显，胸部发黄，下体色淡。脚肉粉色。较其他鹀更常上下摆尾，且更偏好林地。

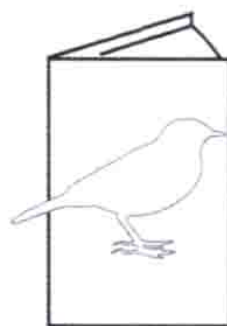


L15cm





上体棕褐色，背部具两道明显的浅色纵纹，下体略发污黄（北鹡腹部白色）。繁殖羽喉部为明显的棕红色，易于分辨。脚肉色。非繁殖羽羽色与北鹡相近，区别在于北鹡下嘴基粉色而红喉鹡下嘴基黄色。偏好开阔的湿地，包括农田。



L15cm

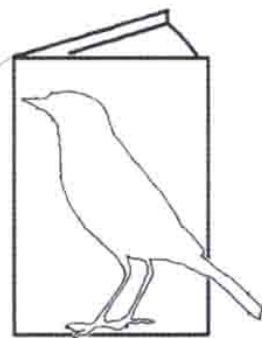


br. 沈越 摄



non-br. 吴秀山 摄

具浅色眉纹，但有时并不明显，上体偏灰褐色，有深色纵纹。胸前纵纹细且稀疏，下体灰白，繁殖季偏粉色，与粉红胸鹀类似，但粉红胸鹀眉纹长，耳羽后部向下弯曲。幼鸟脚及趾浅棕色，最迟至第二年春便变为暗褐色或黑色。偏好多水环境，常见于河流沼泽周边。

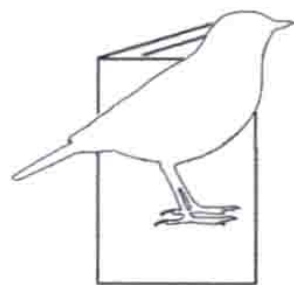


L16cm



沈越 摄

具不明显的浅色眉纹。上体偏褐色，胸前密布深色粗纵纹，在颈侧形成深色色块。下体浅土黄色，脚浅棕色。原为水鹡的一个亚种，与水鹡颇为类似，但绝大多数情况下，黄腹鹡胁部纵纹较深且较宽，颊纹较重，具有看上去完整连贯的眼圈（水鹡眼圈不完整或不连贯）。



L15cm



长尾山椒鸟 *Pericrocotus ethologus* Long-tailed Minivet 三 2 189

雀形目 山椒鸟科 宾红燕 红十字鸟

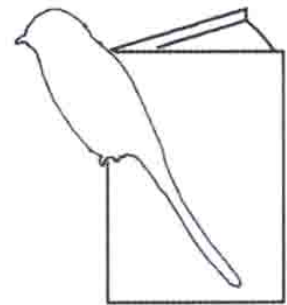


ad.M. 沈越 摄



ad.F. 王昌大 摄

嘴短尾长的山椒鸟。虹膜暗褐色。嘴和脚均呈黑褐色。雄鸟头、背、喉部黑色，腰和尾上覆羽及下体猩红色，翅黑色，具大块红色翼斑（位于大覆羽和次级飞羽之上）。雌鸟前额黄色，头至背黄灰色，腰及外侧尾羽黄色，耳羽、颈侧灰白色，喉近白色，胸、腹黄色。翅黑，具黄色翼斑。主要栖息于山地森林中，尤其喜栖乔木树顶上。常成小群活动。



L17cm

雀形目 鹎科 白头翁 白头婆

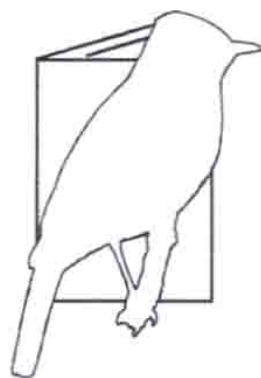


ad. 高翔 摄

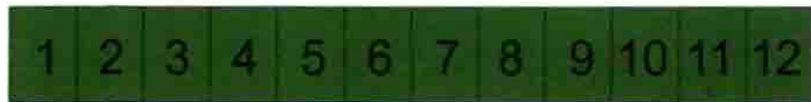


imm. 朱英 摄

橄榄色的鹎。嘴黑色，额至头顶黑色，耳羽后有一白斑。两眼上方至后枕白色，此处羽毛有时竖起成短羽冠。繁殖期成鸟翅和尾羽都有鲜黄绿色边缘。胸褐灰色，腹以下污白色。亚成鸟全身灰绿色，头部无白色。性活泼，不甚畏人。喜结群于树上活动。有时从栖处飞行捕食。杂食性。自上世纪80年代初在北京发现以来，通过近30年的发展，目前在远郊区县的山区都能见到。



L19cm



太平鸟

Bombycilla garrulus

Bohemian Waxwing

三2 191

雀形目 太平鸟科 十二黄 连雀



尚亚军 摄



沈越 摄

全身灰褐色。虹膜暗红色，嘴黑色，基部蓝灰色，脚黑色，头顶具明显羽冠，具一黑色宽阔贯眼纹，颏喉部黑色。腹污白色，尾下覆羽栗红色。双翅各具两白色斑块，成鸟翅上具红色斑点及一黄色纵纹。尾羽先端黄色。成群活动于树林顶端。



L18cm

192 小太平鸟 *Bombycilla japonica* Japanese Waxwing 三 2 NT

雀形目 太平鸟科 十二红 太平红

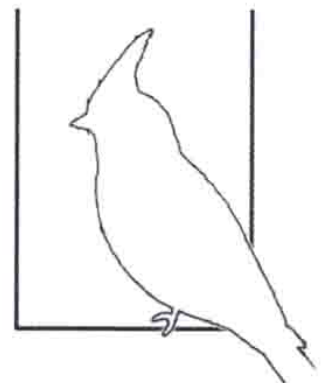


宋晔 摄



沈越 摄

形似太平鸟但稍小，与太平鸟区别在于黑色贯眼纹绕过冠羽伸至头后，翅上无黄色翼带，仅次级飞羽羽端呈红色。臀绯红。尾羽末端具红色端斑。常与太平鸟混群，活动于树林顶端。



L16cm



牛头伯劳

Lanius bucephalus Bull-headed Shrike

三 2 193

雀形目 伯劳科



ad.F. 王瑞卿 摄

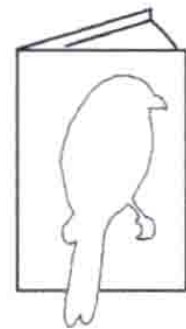


imm. 李强 摄



ad.M. 李强 摄

整体偏红的伯劳。嘴灰，显细小，端部黑色，脚铅灰色。与其他伯劳相比头大，圆阔。额、头顶到后枕部栗红色。雄鸟过眼纹黑色，眉纹白，部分初级飞羽基部为白色，构成鲜明的翅斑，飞羽羽缘有淡棕色缘。背灰褐，下体污白，胸、胁染橙色，尾羽黑褐色。雌鸟上体羽色似雄鸟但更沾棕褐色，眉纹窄而不显著，不具白色翅斑，下体自颊、喉至尾下覆羽有黑褐色鳞纹，尾部偏褐色。与雌红尾伯劳的区别是耳羽棕褐色而非黑褐色。亚成鸟似雌鸟但不具白眉纹。



L19cm

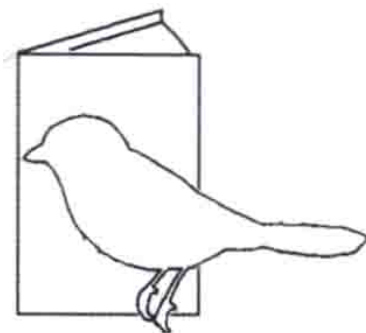


雀形目 伯劳科

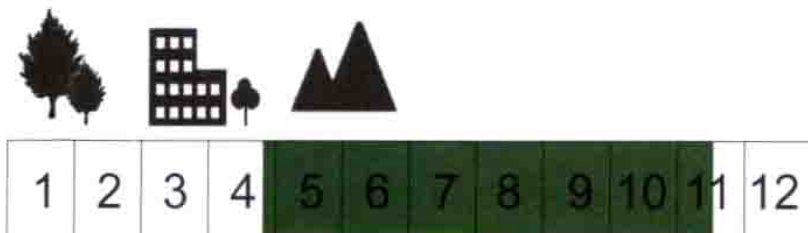
褐伯劳 虎伯劳



淡褐色的伯劳。嘴、脚黑，额、头顶灰色或棕红色，颞、喉白色。雄鸟具粗黑色贯眼纹从嘴基经眼直到耳后。白色窄眉纹至耳羽上方，上体棕褐或灰褐色，下体皮黄，尾上覆羽红棕色。雌鸟似雄鸟但羽色较暗淡，胸和两胁具细小的鳞状斑纹。亚成鸟似雌鸟但嘴基黄色，腹部亦有鳞状斑纹。指名亚种 *L.c.cristatus* 色深，背、翅偏棕褐色，日本亚种 *L.c.superciliosus* 更偏红褐色，白色眉纹更宽阔，普通亚种 *L.c.lucionensis* 上体偏灰，具灰色顶冠，东北亚种 *L.c.confuses* 背部偏灰，眉纹狭窄。



L20cm



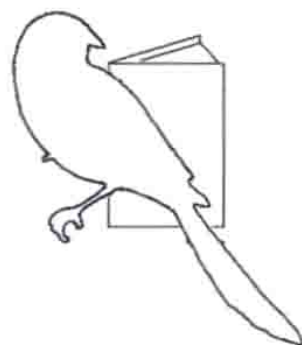
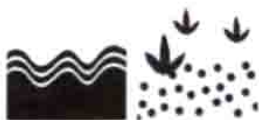
楔尾伯劳 *Lanius sphenocercus* Chinese Grey Shrike 三2 195

雀形目 伯劳科 长尾寒露 长尾灰伯劳



吴秀山 摄

中国体型最大的灰色伯劳。虹膜褐色，嘴灰色，脚黑色。过眼纹黑色，眉纹白，背部银灰色，腰部灰色，下体白色。黑色的初级飞羽上具有大面积的白色翅斑。尾特长，呈凸形。中央尾羽黑色，外侧尾羽黑色具白端，最外侧三对尾羽白色。亚成鸟背羽灰褐，尾羽的黑色部分沾褐，颊、喉白色沾棕，下体具不显著鳞纹。成鸟与灰伯劳的区别为翼上的白斑面积大，折翅时分为上下两块；具白色眉纹；腰部为灰色，而灰伯劳腰部为白色。



L30cm

雀形目 PASSERIFORMES

黄鹂

体色鲜艳，中国分布的种类多为亮黄色，嘴略下弯。常活动于树木上层。

卷尾

灰或黑色的中等大小雀形目鸟。嘴略下弯，尾长，叉形或卷曲。性情凶猛，常攻击进入领地的其他鸟类。

棕鸟

体型紧凑的中等大小雀形目鸟。嘴尖直，脚长，适于地面行走，常集群。

鸦、鹊

大型雀形目鸟。多数种类嘴、脚俱粗壮，杂食性。雌、雄性相像。叫声刺耳、响亮。喜集群，攻击性强，常围攻骚扰猛禽。

河乌

身材圆胖，尾短，生活于山溪附近，能在水中觅食行走。

鹪鹩

嘴细长，脚长、强健。全身褐色具白色斑纹，喜阴暗潮湿的环境，鸣唱动听。

岩鹡

嘴尖细，嘴基宽。栖息于山地较为干燥的地区。

黑枕黄鹂

Oriolus chinensis Black-naped Oriole

三 2 196

雀形目 黄鹂科

黄鹂 黄莺

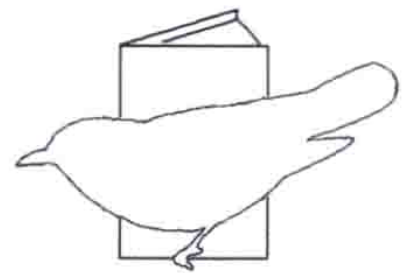


ad. M 宋晔 摄



imm. 张为民 摄

全身金黄色，虹膜褐红色，嘴粉红色，脚铅灰色。过眼纹延伸到头枕部成一道宽阔黑纹。双翅和尾羽亦大都呈黑色，缀以金黄色羽边和斑块。雌鸟色较暗淡，背沾橄榄黄色。亚成鸟背部橄榄绿色，下体近白具黑色纵纹，黑色过眼纹不明显。栖息于高大乔木上。鸣叫声似猫叫。



L19cm

雀形目 卷尾科

黑黎鸡 篱鸡 铁燕子

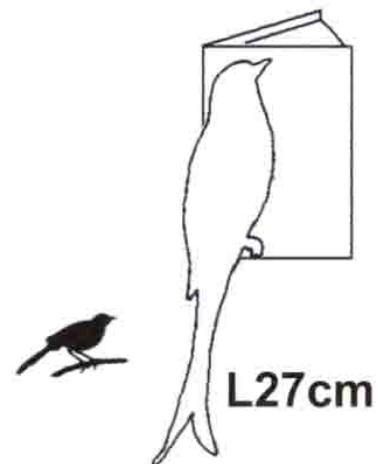


赵和平 摄



李强 摄

虹膜棕红色，嘴和脚均暗黑色。全身体羽黑色，尾羽叉状，最外侧尾羽末端稍为卷曲。幼鸟下体杂有不明显的白色横斑。常站立于显眼处。



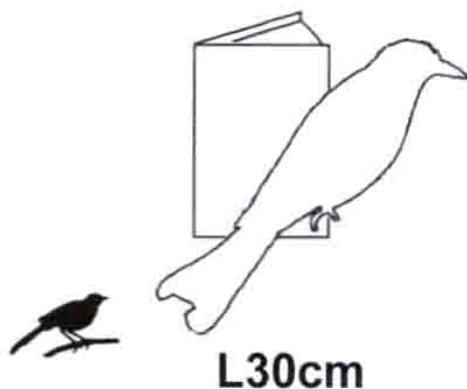
发冠卷尾 *Dicrurus hottentottus* Hair-crested Drongo 三 1 198

雀形目 卷尾科 山黎鸡



沈越 摄

虹膜暗红色，嘴、爪和脚均呈黑色。全身羽毛黑色，具蓝绿色的金属光泽，翅偏灰色。额顶部具有 10 多条 10 厘米长的丝发状羽冠，但并非时时可见。外侧尾羽末端向外曲，并向内上方卷曲。在华北地区，栖息和繁殖在海拔 400 米以上山区。



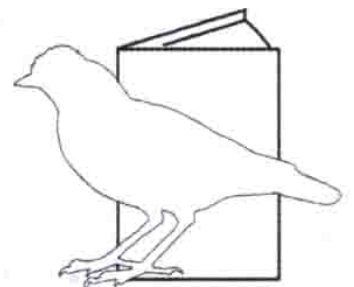


吴秀山 摄



李强 摄

全身黑色，眼黄褐色，嘴乳黄色，脚黄色。额部有一团羽冠，两翅各一白斑，飞行时明显可见。尾羽末端白色，尾下覆羽具白色羽端，形成黑白相杂的条纹。幼鸟似成鸟，但发褐色。南方常见，常被大量捕捉为笼鸟，北京的八哥可能来源于逸鸟，数量在逐步增加中。



L26cm



北椋鸟

Agropsar sturninus

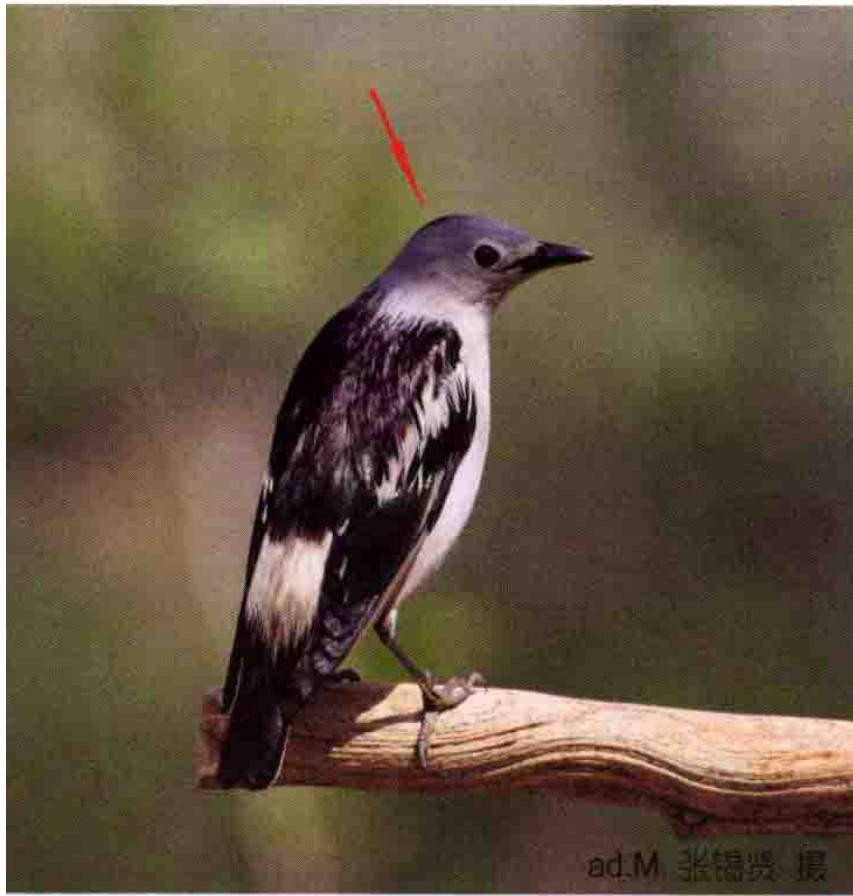
Purple-backed Starling



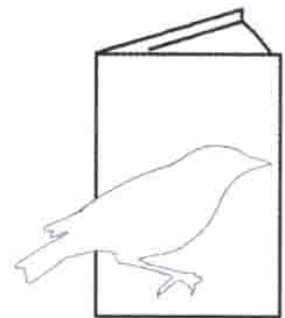
200

雀形目 椋鸟科

燕八哥 宾灰燕



嘴、脚黑色，头、颈、胸腹部暗灰色，枕部具一紫黑色块，背、肩羽暗灰近黑，具金属光泽。翅黑色具金属光泽并有米色翼带，腰浅橙色，尾黑。雌鸟似雄鸟，但以灰褐色为主，色泽暗淡，枕部无深色色块。



L18cm

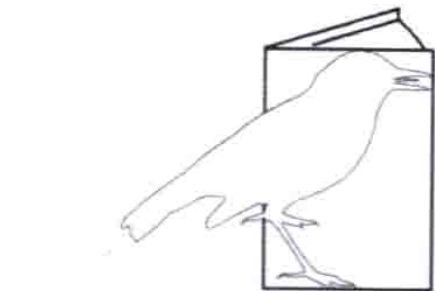


F. 李强 摄



M. 李强 摄

嘴红色，端部黑色，脚橙红色。头部灰白，下胸、背、腹部灰色，头胸交界处具一深灰色环。翅、尾黑色，具绿色金属光泽，停歇时隐约可见白色翅斑，飞行时非常明显。雌鸟似雄鸟但色彩暗淡。原分布于秦岭—淮河以南，近十几年开始出现于北京，并有繁殖。



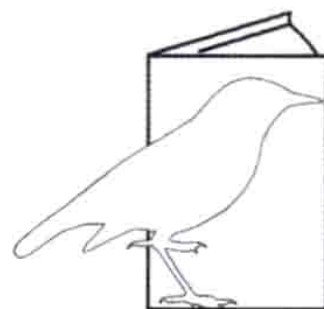
L24cm

雀形目 椋鸟科 高粱头 白头翁



王瑞卿 摄

棕灰色椋鸟。喙红，端部暗红，脚橙红色，头胸黑色，颊污白色。飞行时身体与翅展开时呈三角形，明显可见白色的腰部。幼鸟似成鸟但色淡，以棕色取代灰色部分。



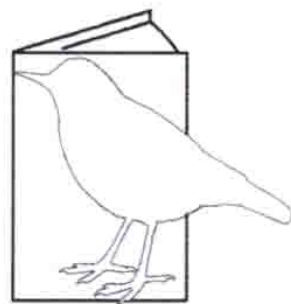
L24cm





宋晔 摄

看似黑色的椋鸟，但具有暗绿色或紫色金属光泽。脚暗红色，繁殖期嘴黄色，非繁殖期浅褐色。全身杂以白色或暗黄色斑点。幼鸟全身浅棕色，喉部色淡。常见于新疆，近年来每年冬春季北京均有数次记录，常与灰椋鸟混群。



L21cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

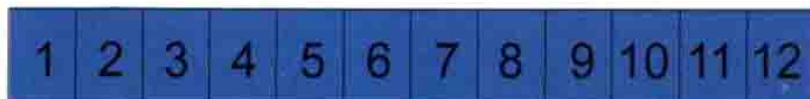


沈越 摄

体型偏小的浅棕色鸦。头顶棕色并具黑色纵纹，髭纹黑色较粗，飞羽黑色，覆羽具黑、白、蓝三色相间的闪亮横斑，极为醒目。飞行时可见明显的白色腰和蓝色的翼斑。尾黑色。北京亚种 (*G.g.pekingensis*) 脸棕红色，头顶黑色纵纹较细，次级飞羽基部白斑亦较小。



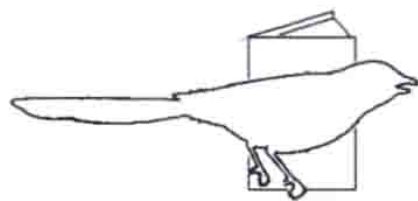
L35cm





沈越 摄

体细长的灰色鹊。顶冠、耳羽及后枕黑色，肩背部灰色，喉部白色，两翼及尾为灰蓝色。两根中央尾羽甚长且具白色端斑，飞翔时尤为明显。嘴、脚黑色。鸣声宏亮且粗厉，无韵律。



L37cm

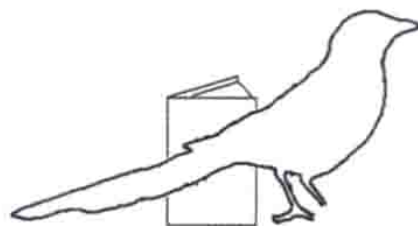
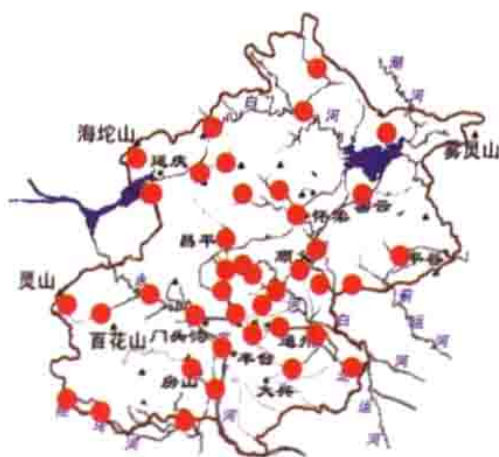




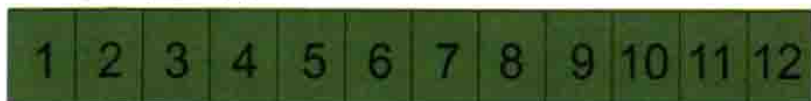
王瑞卿 摄

李强 摄

黑白色的鹊。头、胸、颈、背黑色，肩和腹部白色，黑色的长尾及两翼具金属光泽。嘴和脚黑色。幼鸟羽色似成鸟，但黑色部分染有褐色，金属光泽也不显著。栖息于各种环境，尤以居民区常见。

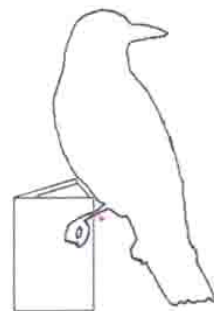


L45cm

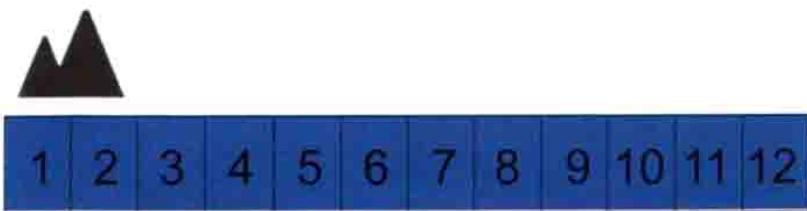




深褐色且密布白色点斑的鸦。臀白色，形短的尾与强直的嘴使之看上去极显壮实。飞行时白色的臀清晰可辨。嘴黑色，脚黑色。东北亚种 *N.c.macrorhynchos* 白色斑点粗重，延至腰部 and 下腹部，尾羽具白色端斑，华北亚种 *N.c.interdicta* 白色斑点细而稀疏，尾羽无白色端斑。幼鸟体羽较淡，淡棕色代替深褐色。栖息于较高海拔的针叶林。



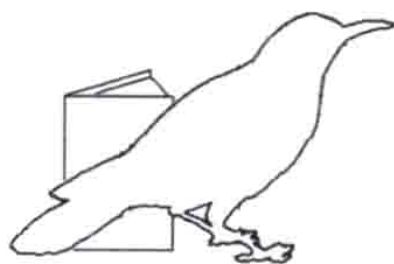
L35cm





吴秀山 摄

栖息于山地裸岩地带的体型较瘦的黑色鸦。红色的嘴细而下弯，脚红色。亚成鸟似成鸟但嘴棕黄色。黄嘴山鸦与红嘴山鸦亚成鸟类似但嘴更短，分布的海拔也更高，华北地区并无分布。



L45cm



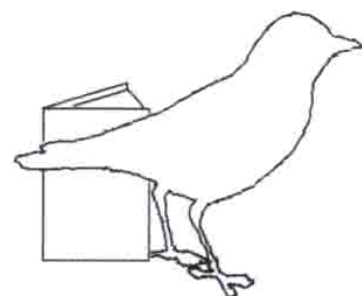
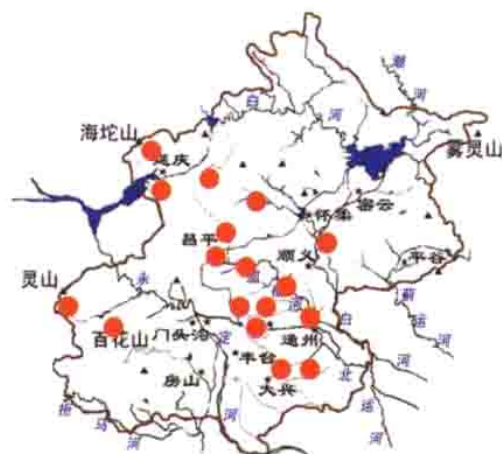


沈越 摄



万绍平 摄

体型略小的黑白色鸦。白色从后颈向两侧延伸至胸腹部，其余部分黑色。与白颈鸦的区别在于体型较小且胸腹部全为白色。飞行时常伴有鸣叫，叫声较小嘴乌鸦更显尖锐。另有黑色的达乌里寒鸦：全身黑色，与大嘴乌鸦、小嘴乌鸦的区别在于体小，嘴短而纤细。此为达乌里寒鸦的幼鸟还是黑色型，目前尚无统一的认识。



L32cm



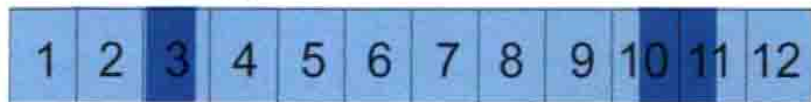


张代富 摄

体型略大的黑色鸦。嘴及脚为黑色。嘴基部裸露皮肤浅灰白色，在黑色体羽的映衬下非常显眼。幼鸟脸全被羽，易与小嘴乌鸦相混淆，区别为头顶更显拱圆，嘴圆锥形且尖。飞行时尾端楔形，两翼较长窄，翼尖翼指显著，头显突出。秃鼻乌鸦曾是北京最常见的鸦类，但近些年来数量迅速下降。



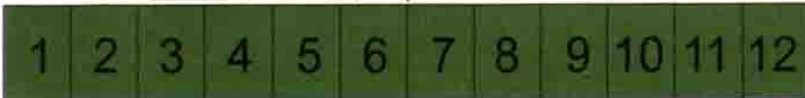
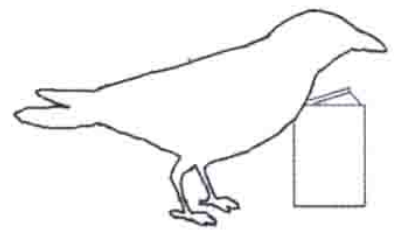
L47cm





沈越 摄

黑色的鸦。嘴及脚为黑色。与大嘴乌鸦的区别在前额与嘴上缘无明显转折，嘴虽强劲但形显细小。与秃鼻乌鸦幼鸟的区别在于头顶较平，嘴较钝，不似秃鼻乌鸦的嘴尖圆锥形。



L68cm

褐河鸟

Cinclus pallasii

Brown Dipper

1 214

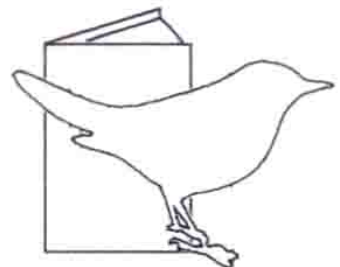
雀形目 河乌科

水里老婆、水老鸱



吴秀山 摄

全身羽毛纯褐色或深咖啡色。翅短圆形，尾羽短。腿长且强健，铅灰色。栖息于山谷溪流附近，常见停立于水中岩石上，头尾均翘起，或贴水面急飞，并发出尖锐哨声。能潜入水底卵石砾岩间行走或游泳。



L22cm



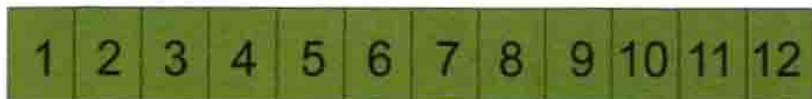


丁亮 摄

体型小巧。嘴细长，眉纹为模糊的皮黄色，尾常翘起。体羽褐色，满布黑褐色细横纹并杂以白色斑点。性活泼而胆怯。栖息于溪流附近，常活动于岸边茂密的灌丛枝梢上。



L10cm



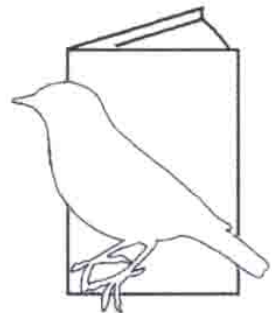


万绍平 摄



万绍平 摄

褐色具纵纹的岩鹀。虹膜褐色，具白色眼圈。上嘴黑，下嘴基部黄色。头部、颈侧和上胸灰褐色，喉部灰白色，具黑点形成的数道横纹。体背面黄褐色，具黑色粗纵纹。腰部赤栗色，尾黑色，尾羽末端白色。大覆羽黑色，具白色点状翅斑。上腹及两胁深赤褐色，并具白色斑纹。常活动于山地裸露的岩石草地或低矮灌丛中。



L18cm



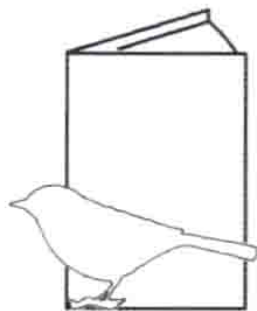
雀形目 岩鹀科

铃当眉子



吴秀山 摄

嘴黑，头顶、眼先、颊至耳羽黑色，眉纹宽阔，棕黄色，向后延伸至颈侧。背部褐色，具浅色纵纹。翅近黑，羽缘褐色，覆羽处具白色翅斑。胸部黄色，至腹部逐渐变浅，胁部具棕色纵纹。栖息于山地，活动于多岩石的灌丛间。



L14cm



雀形目 PASSERIFORMES

鸫科 Turidae

鸫科为一大科。体型较小到中型，嘴细长但强健，脚亦强健。幼鸟多具斑点。

歌鸫

嘴细长，脚粗壮，行为隐匿，常在地面活动。

林鸫

体型似歌鸫，但跗蹠短，尾常上翘。

红尾鸫

嘴短小，尾部有棕红色的小型鸫科鸟。

水鸫和溪鸫

身体紧凑略圆，生活于溪流附近。

鸫和石鸫

小型鸫科鸟。嘴尖细，脚黑，强健。尾黑白两色或纯黑。华北种类多栖息于草地。

矶鸫

翅尖，尾较短，雌雄羽色不同。近年研究表明矶鸫与鸫亲缘更近。

啸鸫

较大的鸫科鸟。几乎纯蓝色，具金属光泽。

地鸫

地鸫属各种均有两道宽阔的翅下白斑，飞行时可见。

鸫

嘴形窄，翅形尖，尾较长的鸫科鸟。

雀形目 鹎科

红点颏

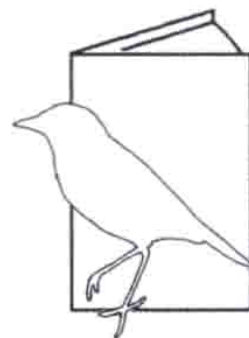
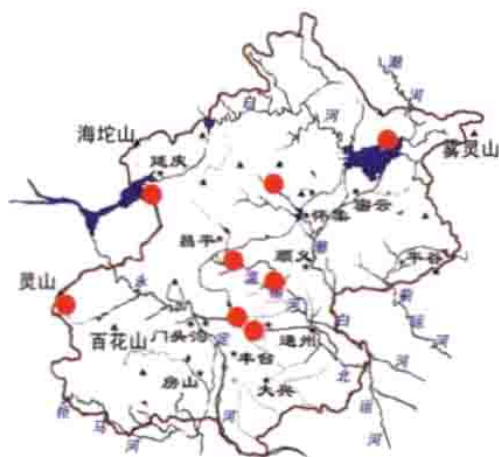


ad.F. 李燎原 摄



ad.M. 沈越 摄

棕褐色歌鸲，嘴深色，下体略浅，脚肉粉色。无论雌雄均有醒目的白色眉纹及颊纹。雄鸟喉部红色，具细黑边缘，易于识别，喉胸交界处发灰。雌鸟喉部白色，至老年变为粉红色。第一年度冬鸟似褐柳莺，但体型更大，眉纹更白，喉部发白。性隐秘羞涩，常在林下穿行。常被捕捉作为笼鸟，严重威胁其种群数量。



L16cm

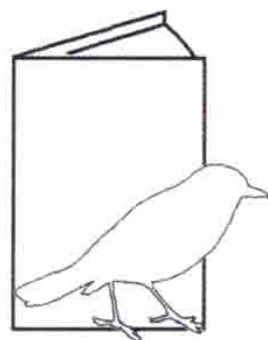


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----





上体深褐色，无论雌雄均具白色眉纹，下体污白色或浅黄色，外侧尾羽基部栗红色。雄鸟繁殖期喉部蓝色，中央具橘红色三角形斑块，胸部具彩色横带，自上而下依次为黑、白、栗红色。非繁殖期喉部颜色变浅。第一年度冬鸟及雌鸟喉部白色，髭纹黑色，胸部具黑色纵纹，相连形成黑色胸带。偏好近水处草丛及苇丛。



L15cm



ad.M. 宋晔 摄

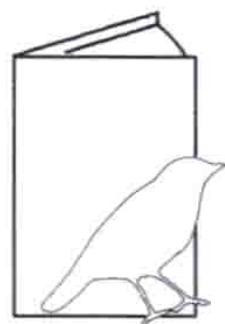


imm.M. 万绍平 摄



F. 洪婉平 摄

性情隐匿的歌鸲，嘴黑，脚肉色。雄鸟上体深蓝色，下体纯白，颊部及胸部接近下体白色处的蓝色甚深，接近黑色。雌鸟上体橄榄褐色，腰、尾上覆羽蓝色。胸、胁部褐色，具鳞状纹，腹部发白。站姿较其他歌鸲更平。



L15cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



红尾歌鸂

Luscinia sibilans Rufous-tailed Robin



221

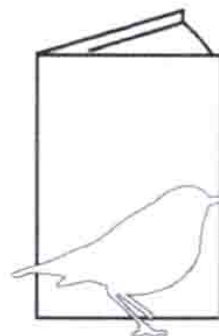
雀形目 鸂科

红尾鸂



王瑞卿 摄

嘴黑，脚肉色，眼深色具浅色眼圈。上体浅褐色，翅色略深。下体污白色，胸、胁布满褐色鱼鳞状斑，尾部栗红色，常颤动尾部。



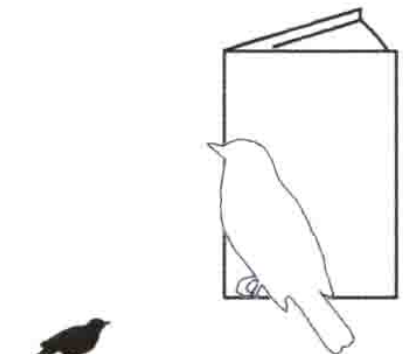
L14cm

雀形目 鸂科

蓝尾巴根



我国分布最广的林鸂。无论雌雄，嘴、脚均黑，喉白，尾蓝，胁部橘红色。雄鸟上体钴蓝色，具白色眉纹，下体白色。雌鸟及第一年度冬鸟上体橄榄褐色，眼周白色，显得眼大，下体浅褐色。性不惧人，常上下抖尾。



L15cm

北红尾鸂

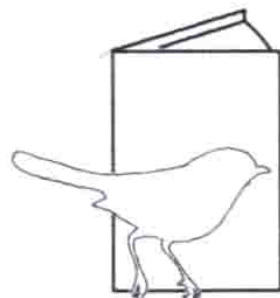
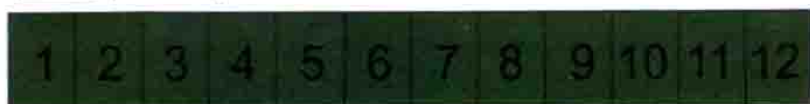
Phoenicurus aureus Daurian Redstart 三 223

雀形目 鸂科

花红燕儿



雄鸟顶、枕、后颈部银灰色，脸、喉部黑色，背、翅黑色，腰腹橙红色。雌鸟橄榄褐色，下体略浅。无论雌雄鸟，嘴、脚均为黑色，虹膜黑色，翅上均具三角形白色翼斑，尾黑，外侧尾羽橙红。性不惧人，常上下抖尾。



L15cm

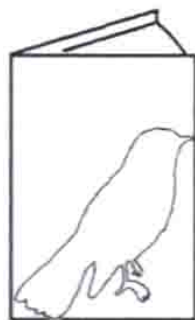
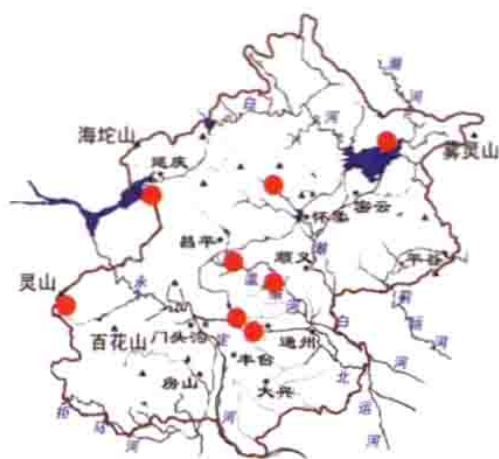


ad.F. 宋晔 摄



ad.M. 吴秀山 摄

嘴黑，脚深棕色。雄鸟深蓝色，光线不良时易看成黑色。腰、尾棕红色。雌鸟铅灰色，翅上具两列白色斑点，下体颜色略浅，具鳞状斑。腰白色，尾羽基部白色，端部棕黑色，白色部分在中央尾羽最短，至最外侧尾羽几乎全白，呈燕尾状。亚成鸟似雌鸟，但身上多具白色斑点。生活于溪水旁，常反复开合尾羽。



L13cm



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

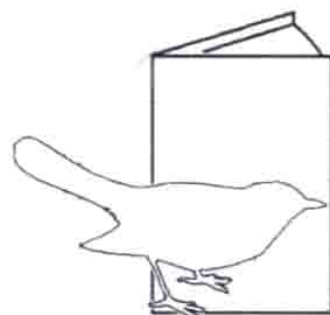
白顶溪鸲 *Chaimarromis leucocephalus* White-capped Water Redstart 225

雀形目 鹟科

白顶水鸲



体型较红尾水鸲大，顶部、枕部白色，腹、腰、尾上覆羽栗红色，尾栗红色具黑色端斑。身体其余部分近黑色。雌鸟及幼鸟似成鸟，但色彩偏棕。生活于山区溪流附近，常展开尾羽。



L17cm

雀形目 鹟科

石栖鸟



F. 洪婉平 摄

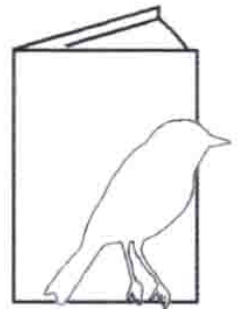


imm.M. 张代富 摄

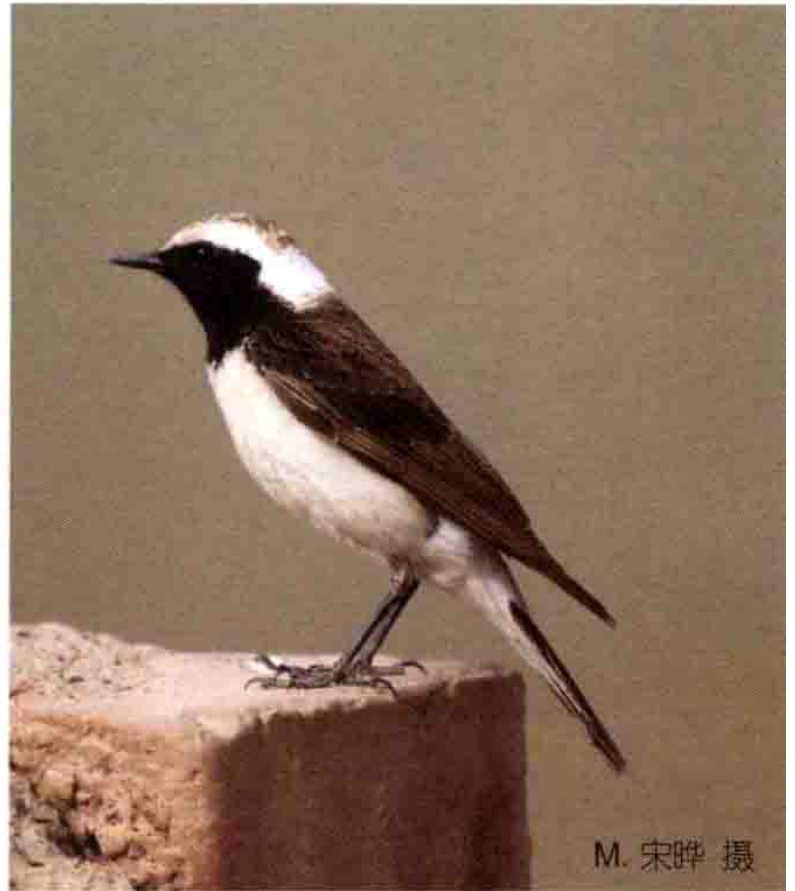


M. 洪婉平 摄

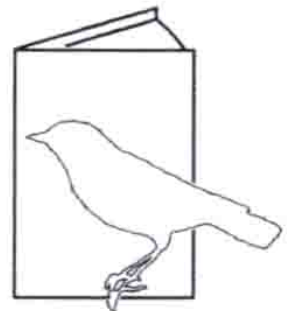
不同个体羽色略有差异，但嘴、虹膜、脚均为全黑。雄鸟头部全黑，喉部黑色，飞羽黑色，背部黑色杂有棕色纹路。尾黑，胸部棕红色，腹部及尾上覆羽白色，有时沾棕色，颈两侧白色，飞行时翼上可见白斑。雌鸟头部棕色，杂有黑色纹路，喉部色淡，翼及背上棕色较雄鸟更浓重，腰及下体浅棕色。常站立于显眼处，叫声似石块相碰。



L13cm



雄鸟黑白两色。额、顶、枕、后颈及腹部、腰、尾上覆羽白色，颊、喉、背、翅黑色。雌鸟以褐色为主，颊、腹部略淡，喉部略黑。尾羽为鸲属分类的重要依据。白顶鸲无论雌雄均尾白，端部黑色，中央尾羽黑端长度占尾羽总长的 $1/2$ ，最外侧尾羽黑端长度占尾羽总长的 $1/4$ ，其余各枚尾羽仅最外端黑色，形成近似“w”形的黑斑，与其他鸲属鸟相区别。雌鸟不具明显白色眉纹，也可与沙鸲、穗鸲相区别。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L15cm



M. 吴秀山 摄

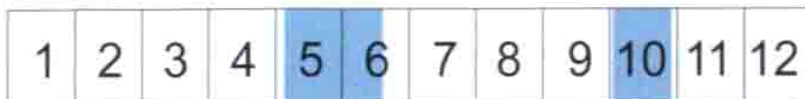


M. 万绍平 摄



F. 李燎原 摄

和鸫类相比体型明显较小。嘴、尾均短。脚肉色或褐色，雄鸟额、顶、枕至后颈钴蓝色，耳羽黑色，喉白，翅黑色，小覆羽蓝色，具白色翼斑。背黑，腰及尾上覆羽橙红色，下体橙红色，至尾下覆羽变浅，尾黑。第一年雄鸟似成年雄鸟，但色彩较暗淡，背部具棕色鳞状细纹。雌鸟上体橄榄褐色，背部具深褐色鳞状斑。眼先浅褐色，耳羽发黑。喉白，腹、臀部乳白色。



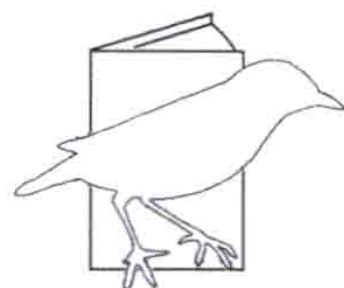


F. (左) & M. (右) 颜晓勤 摄



M. 沈越 摄

雄鸟嘴、脚黑色，头、胸、背、腰部灰蓝色，尾、翅暗蓝色，腹部、尾下覆羽栗红色。雄幼鸟似成雄鸟，但背部颜色更偏深蓝，上体具浅色斑点。雌鸟上体蓝灰色至褐色均有，下体浅褐色，布满黑色鳞状纹。站姿挺拔。

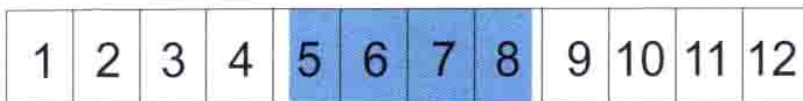


L21cm



王昀 摄

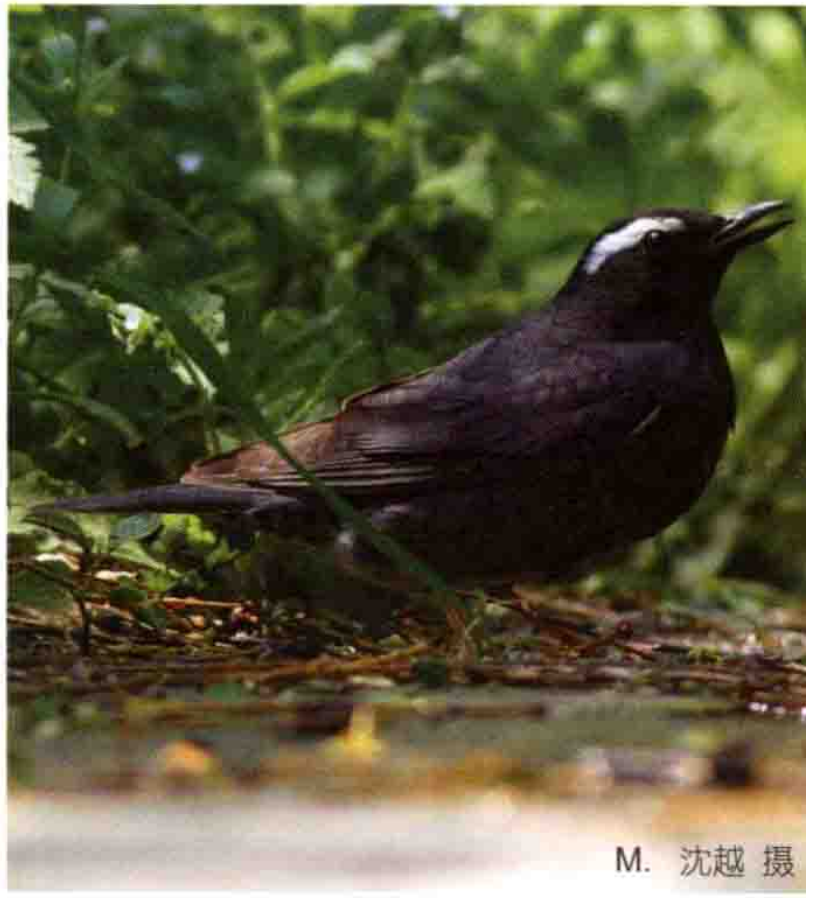
大型鸫类，嘴、脚均黑。虹膜棕红至暗红色，全身蓝紫色，背部具浅色斑点，光线良好时具金属光泽，光线不良时常看成黑色。常栖息于山溪旁，反复开合尾羽，叫声具金属质感。



L28cm

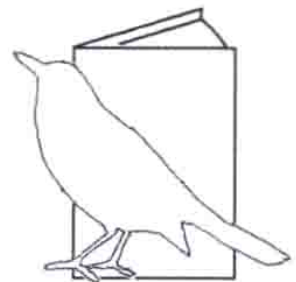


F. 李强 摄



M. 沈越 摄

雄鸟深蓝色近黑，具一明显白色宽阔眉纹，臀部及尾下覆羽有白斑，最外侧三枚尾羽具白色端斑。嘴黑色，脚黄色。雌鸟上嘴黑色，下嘴基部肉色，上体橄榄褐色，贯眼纹及耳羽深色，眉纹、下颊纹、颏、喉皮黄色，下体色淡，具白色鳞状斑。

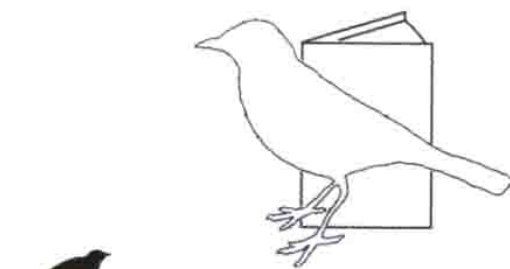


L23cm



高翔 摄

体大，背部、腰部各羽具黑色端斑及金棕色次端斑，翅上覆羽具金色端斑和黑色次端斑，使整个上体布满黑黄斑点，令其与栖息的林下环境很好地融为一体。下体白色，胸、胁部布满黑色鳞状斑，脚黄色。于地面觅食，受惊即飞至树上，颇为警觉。有研究认为普通亚种 *Z.d.aurea* 和西南亚种 *Z.d.socia* 应为两不同种。西南亚种继续命名为虎斑地鸫 *Zoothera dauma* Scaly Thrush，普通亚种命名为怀氏虎鸫 *Zoothera aurea*。



L29cm



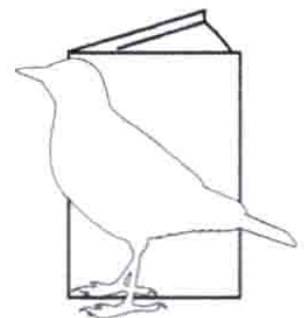


F. 袁晓 摄



M. 焦氏利 摄

雄鸟背深灰色，胸部浅灰，喉部偏白，嘴黄色，两胁橙色，腹部白色，脚黄色。雌鸟嘴黑，背褐色，胸前具黑色斑点，类似于乌灰鸫雌鸟，但胁部橙色更宽，胸部黑点更密，且黑点近似三角形而不为圆形。



L22cm



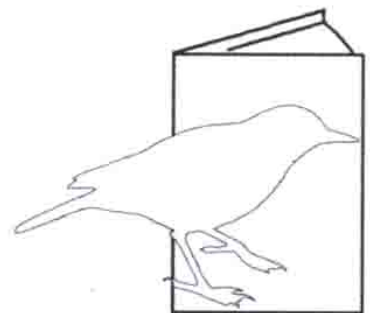


宋晔 摄



陈斌 摄

上体橄榄褐色，喉侧、胸及胁部青灰色，具白色或浅灰色眉纹，眼眶上下缘污白色，眼先暗褐色，上嘴黑色，下嘴黄色，端部黑色，基部具一不明显白点。下体污白近灰。脚黄色，与白腹鹟相比具眉纹，翅缘无灰色；与白眉鹟相比下体无橘红色。已知的繁殖区域极为有限，仅在北京、河北北部、山西东部及内蒙古赤峰一带的亚高山针叶林中繁殖。繁殖期间于凌晨三点左右鸣叫，至日出时停止。性甚隐匿。迁徙时经过四川，亦可能经过云南、重庆、湖北等地。越冬于缅甸、泰国。



L23cm

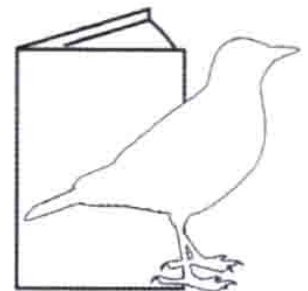


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



F. 沈越 摄

雄鸟头部灰色，颊白。雌鸟头部褐色，具白色髭纹。无论雌雄均具白色眉纹和眼下白斑，背部褐色，胸、肋橙棕色，腹部、尾下覆羽白色。第一年度冬鸟似雌鸟，喉部白色，翅上有一道细的白色翅斑。



L23cm



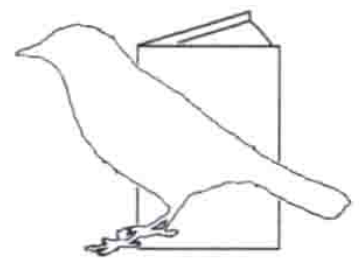


赤颈鸫 *Turdus ruficollis* ad.M. 高翔 摄



赤颈鸫 *Turdus ruficollis* 1st-year 沈越 摄

暗红色眉纹短且不显著，背部为偏冷色调的灰色，颊部、喉部与上胸赤褐色，下体白色，分界明显，尾红色，中央两枚尾羽黑色。黑喉的亚种 *T.r.atrogularis* 已为一独立种黑颈鸫 *T.atrogularis* Black-throated Thrush。区别在于无眉纹，颊部、喉部与上胸黑色，尾羽全黑色。每年冬季在华北均有记录，但数量远少于赤颈鸫。喉部为暗棕色的两者杂交类型亦可见到。



L23cm

赤颈鸫

Turdus ruficollis

Red-throated Thrush



黑颈鸫分布图

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

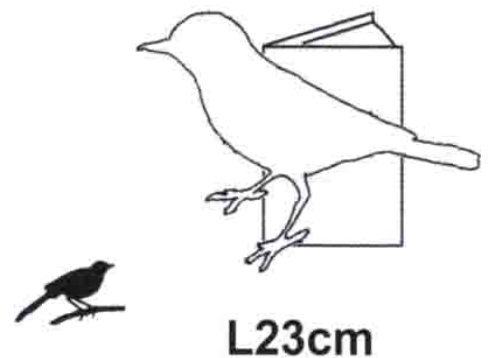
黑颈鸫出现时间

雀形目 鸫科

穿草鸡 窠鸡



原为斑鸫指名亚种 (*T.n.naumanni*)，现已为一独立种，是华北地区冬季最常见的鸫。具暗棕色眉纹及髭纹，耳羽棕褐色，背部呈暖色调的棕褐色，胸、胁部具深橘红色斑点，腰、尾羽、翅下覆羽深橘红色。幼鸟胸前具黑色圆点。



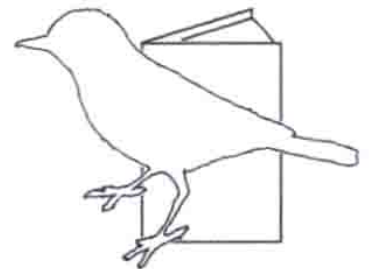


F. 王瑞卿 摄



ad.M. 沈越 摄

原为斑鸫北方亚种 (*T.n.eunomus*)，在华北地区多见于迁徙季。雄鸟头部近于黑色，雌鸟头部灰褐色。无论雌雄均具宽阔眉纹，喉白，具棕色宽阔翼覆羽，胸前具黑色斑纹，有的个体形成黑色横带。胁部具黑色鳞状斑，下体白色，尾深褐色。红尾鸫与斑鸫杂交个体亦时常见到，通常类似红尾鸫，但胸、胁部具暗棕色斑纹；或似斑鸫，但胸前胁部斑纹橙红色。



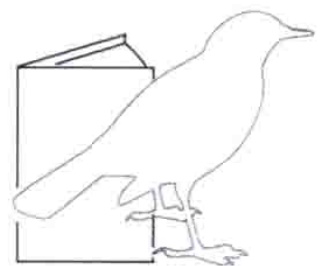
L23cm





沈越 摄

体型较大的鸫，雄鸟全身黑色，嘴黄色，具黄色眼眶，脚深褐色近黑。雌鸟似雄鸟，但色彩偏棕褐。为南方常见鸟种，近年在北京夏季也可见到。



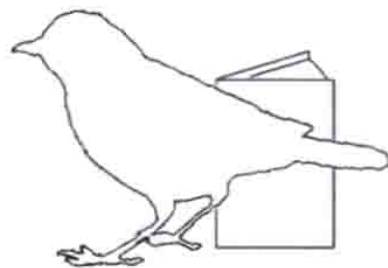
L29cm





宋晔 摄

上体橄榄褐色，颊部及眼先浅皮黄色，耳羽具黑色月牙形黑斑，眼下具一黑斑。翅上具两道白斑，下体白色，具黑色圆点，胸肋较密，腹部较稀疏，脚黄色。



L24cm

雀形目 PASSERIFORMES

鹁

体型较小，嘴须发达。常站立枝头，飞起捕捉昆虫。

王鹁

体型较大，嘴强壮，外形与行为都与鹁类似。

噪鹁

嘴、脚强壮，善于行走跳跃，不善飞行，常在灌丛下部成小群活动，性喧闹。鸣声动听多样。

鸦雀

嘴短粗，成圆锥形。体圆，尾长，体羽蓬松。成小群活动。

扇尾莺

嘴尖细，翅短，尾略成扇形，生活于草地或苇丛中。

莺

一大类体小的食虫鸟，性活泼，常跳跃不停，难于观察。有些种类识别难度很大，鸣声是重要的分类依据。

树莺

褐色莺，翅短圆，常在灌丛中活动。

蝗莺

尾圆，尾下覆羽颇长。

苇莺

似蝗莺，但尾部偏平且尾下覆羽不长。

柳莺

具眉纹，嘴尖细，颇为活跃。

戴菊

颇似柳莺的小鸟，顶部黄色或红色。

绣眼鸟

体形似莺。具有明显的白色眼圈。常成群活动。

灰纹鹟 *Muscicapa griseisticta* Grey-streaked Flycatcher 三 2 241

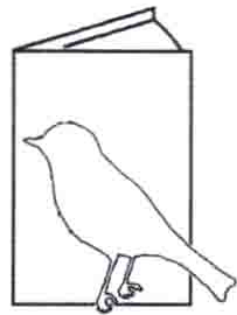
雀形目 鹟科

灰斑鹟 斑胸鹟

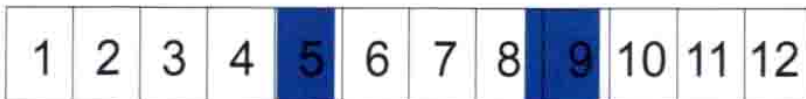


张永 摄

体型小的褐灰色鹟。眼圈白，下腹白，与乌鹟相比无半颈环。胸及两胁满布深灰色纵纹，纵纹间的分界较明显，不似乌鹟的纵纹在靠近两胁处已经连成一片，额具一狭窄的白色横带(野外不易看见)，并具狭窄的白色翼斑。翼长，至尾中后。嘴和脚黑色。幼鸟通常在头、背及胸部会有许多浅色斑点。



L14cm



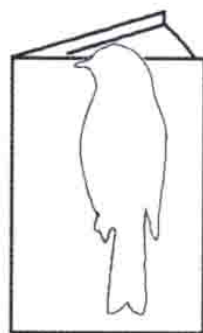


洪宛平 摄



imm. 李强 摄

体型小的乌灰色鸫。白色眼圈明显，喉白，通常具白色的半颈环。上体深灰，翼上具不明显皮黄色斑纹，上胸具灰褐色模糊带斑，下体白色，两胁深色具烟灰色杂斑，翼长至尾的 2/3 处。亚成鸟脸部及背部具白色点斑。



L13cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

北灰鶺

Muscicapa dauurica Asian Brown Flycatcher 三 2 243

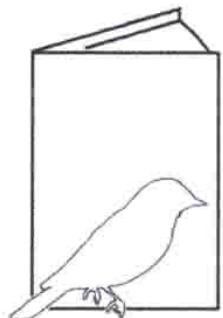
雀形目 鶺科

灰鶺



张代富 摄

体型小的灰褐色鶺。嘴黑色，下嘴基的黄色明显，眼圈白色，冬季眼先也偏白色，上体灰褐，下体污白，胸侧及两胁褐灰。嘴比乌鶺长且无半颈环。新羽的鸟具狭窄白色翼斑，翼尖延至尾的中部。脚黑色。幼鸟通常在头及背部会有浅色斑点。



L13cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

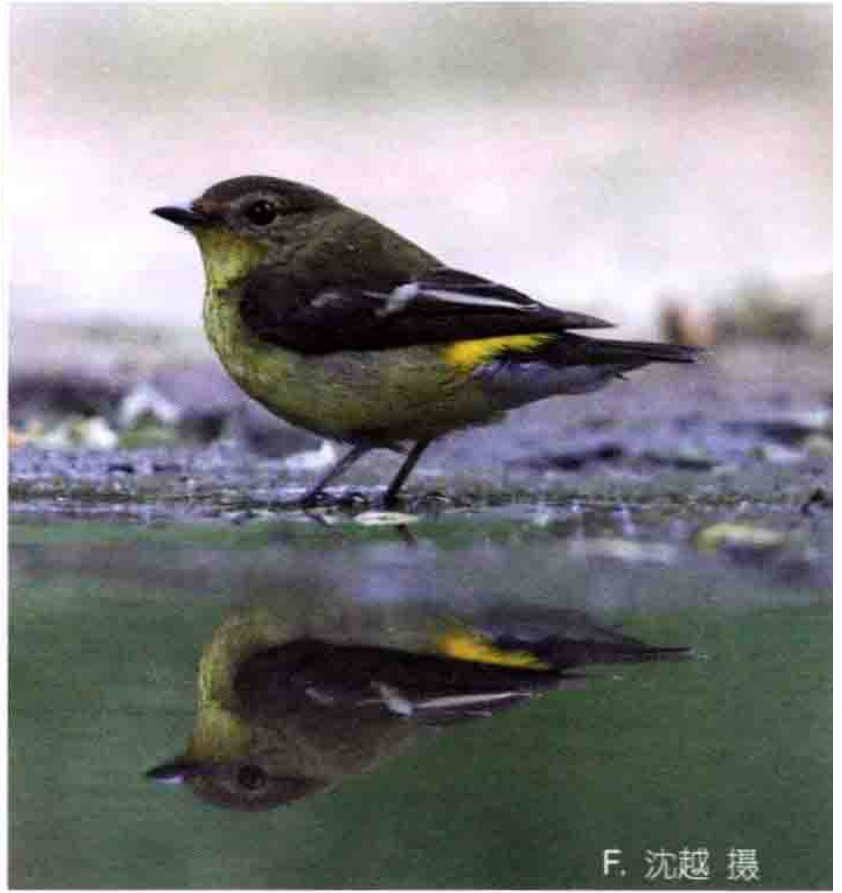


244 白眉姬鹟 *Ficedula zanthopygia* Yellow-rumped Flycatcher 三 2

雀形目 鹟科 鸭蛋黄 三色鹟

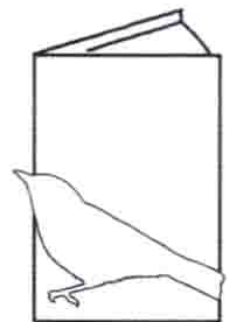


M. 尚亚军 摄



F. 沈越 摄

黄、白及黑色的鹟。上体除眉纹及翼斑白色外，其余黑色。腰、喉、胸及上腹黄色，下腹、尾下覆羽白色，雌鸟：上体暗褐，下体色较淡，腰暗黄。雌鸟的黄色腰有别于黄眉姬鹟的雌鸟。



L13cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

绿背姬鹟

Ficedula elisae Green-backed Flycatcher

三 1 245

雀形目 鹟科

鸡蛋黄



M. 许文彬 摄

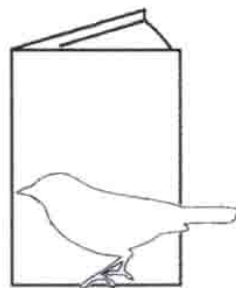


M. 张为民 摄



F. 张永 摄

体型小的橄榄绿色鹟。近年从黄眉姬鹟的东陵亚种 *F.n.elisae* 独立为新种。雄鸟头部深橄榄绿色，眉纹黄色，从眼先延至眼后少许。上背为偏灰的橄榄绿色，眼圈、腰、下体亮黄色。胸部非橘黄色，有别于黄眉姬鹟。飞羽黑褐色，外翮沾绿色，翼具小块白斑，尾为黑色。雌鸟上体暗橄榄绿色，尾上覆羽、尾羽染锈红色，没有黄色的腰和白色翼斑。下体浅暗黄色。嘴黑褐色，眼暗褐色，脚黑褐色。



L13cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

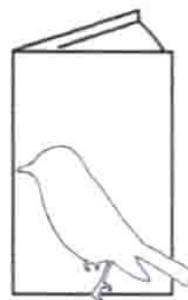


红喉姬鹟 *Ficedula albicilla* F. 沈越 摄红喉姬鹟 *Ficedula albicilla* M. 吴秀山 摄

体型小的褐色鹟。嘴及脚黑色。尾黑色，基部外侧明显白色，区别于北灰鹟。繁殖期雄鸟喉部橙红色，围以偏灰的胸带，雌鸟及非繁殖期雄鸟暗灰褐色，喉近白，白色眼圈狭窄。站立时常伴有向上翘尾的动作。原亚种 *F. parva. parva* 目前作为一独立种红胸姬鹟 *Ficedula parva* Red-breasted Flycatcher，与红喉姬鹟相比，雄鸟颏、喉部红色区域更大，延伸至胸部，且脸至前额均为灰色。无论雌雄，下嘴基均为淡色。北京冬季有过数个记录。



红喉姬鹟分布图



L13cm

红喉姬鹀

Ficedula albicilla Taiga Flycatcher



红胸姬鹀分布图

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

红胸姬鹀出现时间

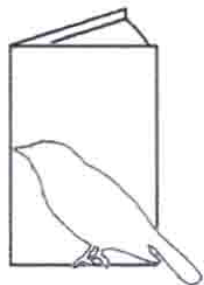


琉璃蓝鹩 *Cyanoptila cumatilis* M. 吴秀山 摄



琉璃蓝鹩 *Cyanoptila cumatilis* F. 吴秀山 摄

体型较大的鹩。目前研究认为国内白腹蓝姬鹩两亚种应为两独立种。原指名亚种 *F.c.cyanomelana* 称为白腹蓝鹩。上体为闪光的钴蓝色，脸、喉及上胸近黑，下胸、腹及尾下的覆羽白色，两色之间界限明显。雌鸟上体灰褐，两翼及尾褐色，喉、颈、胁偏黄色，喉中心及腹部白，似大个北灰鹩，但无浅色眼先。第一年雄性幼鸟似雌鸟，但肩、两翼、腰



L17cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

白腹蓝姬鹩 *Cyanoptila cyanomelana* Blue-and-white Flycatcher



白腹蓝姬鹩 *Cyanoptila cyanomelana* F. 李强 摄



白腹蓝姬鹩 *Cyanoptila cyanomelana* M. 沈越 摄

和尾羽似雄鸟。嘴及脚黑色。迁徙期经过包括河北在内的沿海地区，北京目前无确切记录，但于迁徙季应有机会记录到。原东北亚种 *F.c.cumatilis* 称为琉璃蓝姬鹩 *Cyanoptila cumatilis* Zappey's Flycatcher。雄鸟上体、喉、上胸青蓝色，逐渐过渡为腹部的白色。雌鸟似白腹蓝姬鹩雌鸟，但上体偏灰，喉白。繁殖于京西及北部山区。在湖北、安徽、重庆等地亦有记录。



白腹蓝姬鹩 *Cyanoptila cyanomelana* imm. 李强 摄

雀形目 王鹟科 练鹊 长尾巴练



F. 沈越 摄




brown morph M. 沈越 摄



white morph M. 沈越 摄

头、喉部蓝黑色，具金属光泽。胸部深灰色，上体栗色，下体白色，尾羽栗色。雄性具短冠羽，成鸟中央尾羽特别延长。有白色雄鸟：除头部蓝黑色外，全身纯白色，具黑色羽干纹。无论何种颜色均具蓝色眼圈。雌鸟冠羽较短，没有长尾。没有白色雌鸟。



 L ♂ 47cm ♀ 21cm

山噪鹛

Pterorhinus davidi Plain Laughingthrush

三 2 249

雀形目 画眉科

大灰串 山画眉

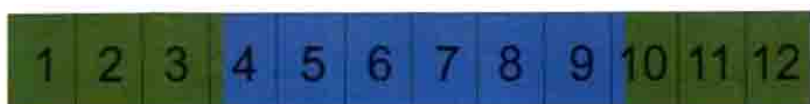


黄进 摄

全身灰砂褐色或暗灰褐色，下体颜色略浅。嘴黄色，上嘴及嘴端偏褐色，稍向下曲。鼻孔完全被须羽掩盖着，颊黑色。栖息于山地斜坡灌丛中，经常3~5只结成小群活动觅食。鸣叫声多变化，富于音韵而动听，常在灌丛中跳跃，非常活跃。



L23cm



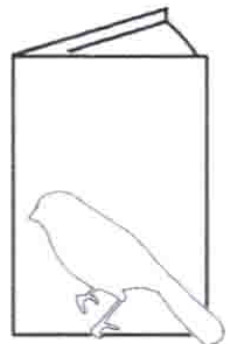
250 棕头鸦雀 *Sinosuthora webbiana* Vinous-throated Parrotbill 2

雀形目 鸦雀科 驴粪球儿



吴秀山 摄

棕红色的鸦雀。嘴短厚，尾长，头顶、翅红棕色，背灰褐色，尾暗褐色，下体色淡偏灰色。栖于灌丛荆棘间，结成小群活动，飞行能力较弱。常发出“diu-diu-diu-diu”的叫声。



L12cm

棕扇尾莺

Cisticola juncidis Zitting Cisticola

251

雀形目 扇尾莺科



宋晔 摄

体小、整体呈褐色的莺。尾较短。头部具黑色纵纹，背、翼羽黑色，具宽阔的褐色纵纹。胁部黄褐色，喉、胸、腹部白色。脚粉色。喜水边草地。



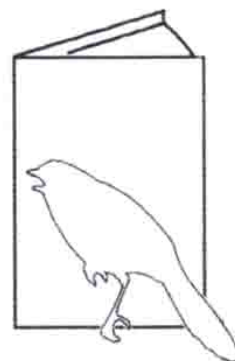
L12cm

雀形目 扇尾莺科 山莺、华北山莺



宋晔 摄

背部褐色，具深褐色纵纹，喉、胸部白色，胁部具栗色纵纹。栖息于山地灌丛或低矮树木间，性活泼，常在树枝间灵活跳跃，不善长距离飞翔。善鸣叫，音调多变。近来有研究表明山鹛应属于鹛类。



L17cm



鳞头树莺

Urosphena squameiceps Asian Stubtail 三 2 253

雀形目 莺科

短尾莺



李强 摄

体型微小，尾羽极短而脚显得长的莺类。头顶深橄榄褐色，带有鳞状斑纹，具有明显的皮黄色浅色眉纹，贯眼纹色深，上体至尾羽纯褐色，下体白色，脸颊、两胁及尾下沾皮黄色。嘴形尖细，上嘴色深而下嘴色浅，脚肉粉色。鸣声似音调高而轻的连续虫鸣，也会发出单声的“啐”音。性隐秘，多栖息于阔叶林下的茂密灌丛，闻其声而难见其形。在北京，五月在市区绿地可见较多过境鸟，小龙门等地的中高海拔山地阔叶林中也有较多繁殖个体。



L9cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



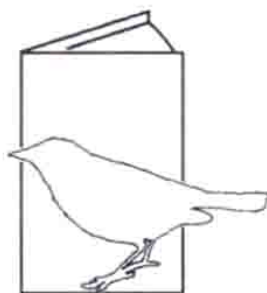
254 远东树莺

Cettia canturians Manchurian Bush Warbler

雀形目 莺科 告春鸟



体型中等修长，体态匀称且尾羽较长的莺类。上体全橄榄褐色，下体近白，两胁及尾下呈皮黄色，具有弥散性沾皮黄色胸带。眉纹近白色，贯眼纹近黑色。上嘴深褐而下嘴粉色；脚粉色。鸣声为响亮圆润的多音节哨音，有时重复多次，叫声为干涩的“嘖”音。多栖息于林缘灌丛和草地，性隐秘且不结群。



L18cm

矛斑蝗莺

Locustella lanceolata Lanceolated Warbler 三 2 255

雀形目 莺科

黑纹蝗莺



李燎原 摄

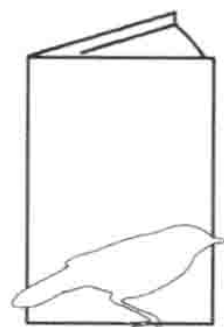


颜晓勤 摄

与其他莺类相比，蝗莺的尾显圆，尾下覆羽颇长。华北有两种具有纵纹的蝗莺：矛斑蝗莺和小蝗莺。与小蝗莺相比，矛斑蝗莺体型更小，下体偏白，胸、肋具有黑色纵纹，整体偏褐色而非红棕色，尾羽没有明显白端，性隐秘。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



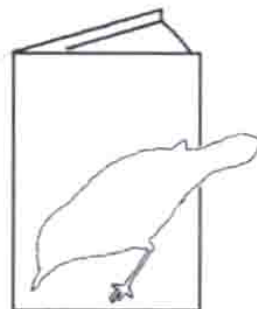
L12cm

雀形目 莺科 蝗虫莺 花头扇尾



尚亚军 摄

体型偏小，尾羽较短的蝗莺类。上体呈橄榄褐色且具有灰色及褐色纵纹，腰、尾羽和两翼红褐色，覆羽和飞羽边缘具有深色羽缘或纵纹，尾羽上具有近黑色次端斑。眉纹皮黄色，上嘴深褐色，下嘴肉黄色，脚粉色。当年幼鸟胸腹部具有黑色细纹。叫声为沙哑生涩的“咳咳咳”声，也发出音调很高的颤音。多栖息于近水芦苇地，草丛或者灌丛。性隐秘且不结群。在北京，五月至六月在市区及郊区湿地环境中常见有过境个体。



L14cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

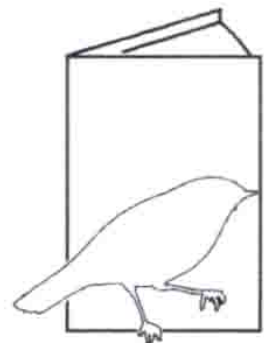


张永 摄



沈越 摄

体型偏小的苇莺。上体呈均匀的褐色，下体近白色，两胁沾皮黄色。眉纹偏白而染皮黄色，上下缘有显著的黑纹。上嘴色深而下嘴色浅。脚粉色。叫声为沙哑生涩的“咳咳咳”声，鸣声为一系列高调的吱声，重复多变可以持续数十秒钟。多栖息于近水的高草丛和芦苇地，不喜结群。在北京，四月底至六月以及九月间在市区和郊区挺水植物繁茂的水域附近常见有过境个体。



L14cm

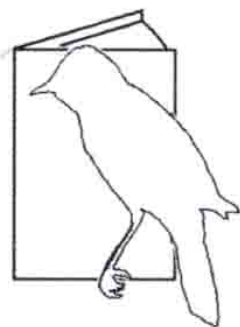


雀形目 莺科 苇扎子 呱呱唧



沈越 摄

体型大而身形修长的苇莺。上体呈灰褐色，腰及尾上覆羽呈棕色，尾羽端部色浅，颊及上胸近白色，带有浅褐色纵纹，两胁、腹部和尾下沾较多皮黄色。具显著的近白色沾皮黄色眉纹。嘴峰甚长，上嘴色深，下嘴肉色，脚青灰色。叫声为单音“咋”声，鸣声异常嘈杂响亮，曲折多变。繁殖季节栖息于高大挺水植物繁茂的湿地尤其是芦苇丛中，迁徙过境期间也见于灌丛和阔叶林地。在北京为常见夏候鸟，见于各类适宜生境中。



L20cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



吴秀山 摄

体型大且身形修长的苇莺。上体呈橄榄褐色至棕色，颈及胸腹白色，两胁及臀沾皮黄色至褐色。无眉纹及贯眼纹，头形较其他苇莺圆。嘴峰较东方大苇莺等同等体型的苇莺短而粗，上嘴深褐色，下嘴肉色，脚灰褐色。叫声为单音“咔”声，鸣声圆润悦耳，并可模仿其他鸟叫。栖息于林缘树丛及灌丛。在北京为夏候鸟，五月至九月见于阔叶林地。

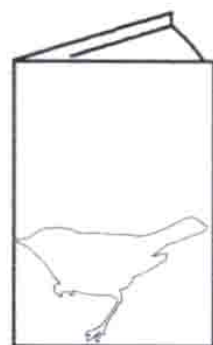


L20cm



沈越 摄

体型中等偏小，外形匀称紧凑的柳莺。上体灰褐色，下体乳白色，胸及两胁沾黄褐色，臀黄褐色，飞羽边缘染绿色。有近白色至皮黄色的显著眉纹，眉纹末端沾染棕黄色，过眼纹色深，且前端接嘴基处将眼与嘴、眉纹清晰地隔开。嘴形纤细，上嘴色深，下嘴偏黄色。脚褐色。叫声为似撞击响的单音“嘖”声，鸣声为一连串单调的轻柔哨音。栖息于湿润近水生境，如溪流、池塘附近的灌丛。在北京为春秋迁徙季节常见过境鸟，见于适宜生境中。



L12cm



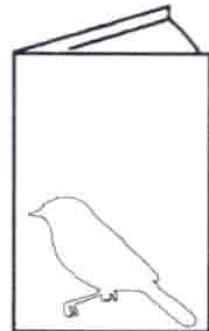
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



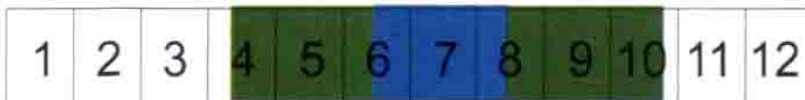


李强 摄

体态敦实的柳莺。上体橄榄褐色，下体色浅，两胁及胸部沾皮黄色，尾下覆羽棕黄色。眉纹皮黄色，前端颜色较深，边界模糊；深色贯眼纹不及嘴基，脸颊上有深色杂斑。嘴显得短粗，上嘴褐色，下嘴色较浅，但仍沾深色，脚色棕黄。叫声为连续粗涩的“哇”声，鸣声为连续的悦耳低音，以较高的颤音结尾。栖息于湿润灌丛或者林缘灌丛，多于低处活动。在北京城区为春秋两季常见过境鸟。



L13cm



雀形目 莺科 树串儿 淡黄腰柳莺

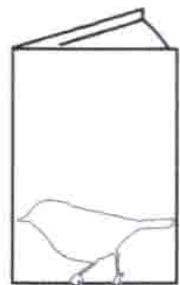


冯振 摄



洪宛平 摄

体小而圆。背绿，腰柠檬黄色，有两道清晰的黄白色翼斑，三级飞羽具白色羽缘。下体近白，两胁、臀部和尾下覆羽沾黄色。有清晰的白色或黄色顶冠纹，眉纹近白，新羽眉纹前端染鲜黄色。嘴短小而呈黑色，脚色粉至褐色。叫声为轻柔上扬的“吱”声，鸣声响亮且悦耳多变，为一连串高低起伏的音符，可以持续近半分钟。繁殖于高寒针叶林，迁徙季节出现在各类林地中。常见结小群活动或者与其他小型鸟类组成混合觅食群体。在北京城区为春秋两季常见过境鸟，在暖冬年份也有越冬个体。



L10cm



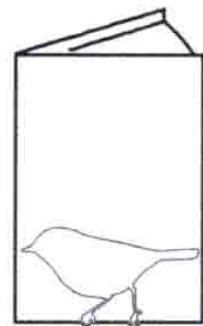


王瑞卿 摄



李颀 摄

体小而圆，但比黄腰柳莺略大的柳莺。背部灰绿色，腰部黄色浅，有两道白色翼斑，但第二道不甚明显，三级飞羽具有白色羽缘，下体近白，无黄色。具白色不甚明显的顶冠纹，眉纹近白色。嘴短小，上嘴黑色，下嘴肉色，脚色深褐。叫声为轻柔上扬的“吱”声，鸣声为一连串无起伏的干涩“啧啧”声，鸣叫时常常立于树木顶部。繁殖于中高海拔落叶林地。在北京城区为迁徙季节不常见过境鸟，在远郊的高海拔山区有繁殖。



L10cm



雀形目 莺科 树串儿 槐串儿



焦庆利 摄



沈越 摄

体型中等匀称的柳莺。上体为鲜明的橄榄绿色，有两道近白色的翼斑，三级飞羽具有白色羽缘，下体近白，但两胁至腹部沾鲜黄色。无顶冠纹或者仅有非常模糊几不可辨的顶冠纹，眉纹近白色。上嘴色深，下嘴色深而嘴基呈黄色，脚色粉褐。叫声为响亮上扬的“吱”声，鸣声为一系列柔弱而涩的下降音节。繁殖于北方林区。常见结小群活动或者与其他小型鸟类组成混合觅食群体。在北京城区为春秋两季常见过境鸟。



L11cm



淡眉柳莺

Phylloscopus humei Hume's Leaf Warbler 三 2 265

雀形目 莺科



焦庆利 摄



imm. 张永 摄

颇似黄眉柳莺，但整体颜色偏灰。具一道非常模糊的灰色的顶冠纹。嘴色比黄眉柳莺深，近似于黑色，小覆羽上的第一道翅斑不明显。京郊山区有繁殖，迁徙季于城市公园中亦可见到。



L11cm

雀形目 莺科

柳叶儿 柳串儿

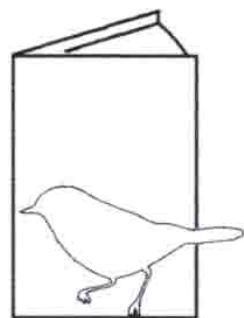


焦庆利 摄



焦庆利 摄

体型较大、匀称强健的柳莺。上体为橄榄绿色，有两道不甚鲜明的白色翼斑，中覆羽羽尖浅色、形成翼斑。有时不可见。下体近白，两胁及腹部沾橄榄褐色。无顶冠纹，眉纹黄白色，贯眼纹及眼先黑色。嘴形较粗长，上下嘴均色深，下嘴基部呈肉黄色，脚色深。叫声为涩且较低的“吱”声，鸣声为一系列低沉平稳的“啾啾”声。繁殖于北方开阔林区或者林缘。加入混合鸟群觅食。在北京城区为春秋两季常见过境鸟。



L13cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

双斑绿柳莺

Phylloscopus plumbeitarsus
Two-barred Warbler

三 2 267

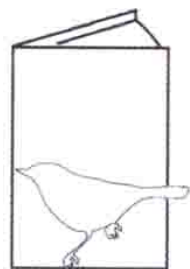
雀形目 莺科

柳叶儿 柳串儿



宋晔 摄

体型较大的柳莺。上体深绿色，有两道显著翼斑，大翼斑白色、小翼斑黄白色，下体白色。无顶冠纹，有白色长眉纹，贯眼纹色深。嘴形较细，上嘴灰褐色，下嘴粉色，脚黑褐色。叫声似麻雀，鸣声如暗绿柳莺。繁殖于高寒针阔混交林和次生阔叶林。在北京，迁徙季节有较多过境鸟。



L12cm

雀形目 莺科

灰脚柳莺



整体橄榄绿色、颇似极北柳莺的柳莺。上嘴及下嘴尖黑色，下嘴基色淡，嘴较极北柳莺小。头顶偏灰，眉纹长且直。脚长，肉粉色。喜好在树丛低处活动。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L13cm



李强 摄

体型较大的柳莺。上体橄榄绿色，有一道黄白色细翼斑。下体白色，臀部柠檬黄色与白色腹部形成对比。有顶冠纹，近嘴端不清晰、近后枕处较为粗且显著，为白色，有白色长眉纹，贯眼纹色深。嘴形粗长，上嘴深褐色，下嘴肉黄色。脚褐色。叫声为轻柔的“吱”声，鸣声为规整的四音节，尾音拖长上扬。繁殖于阔叶林。在北京，迁徙季节有较多过境鸟，在小龙门等地山区森林中为最常见的夏季繁殖鸟之一。



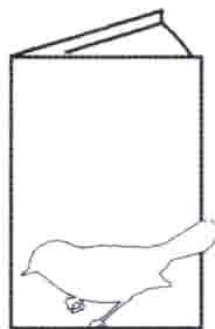
L12cm

雀形目 莺科 柳串儿



张永 摄

体型中等的柳莺。上体绿色，有两道鲜明的黄白色翼斑，下体白色，两胁和尾下染黄色色调。有黄白色顶冠纹，有黄白色长眉纹。上嘴色深，下嘴肉黄，脚肉黄色。叫声为两到三音节，鸣声为一系列的干涩颤音，似山雀。繁殖于阔叶林，时常加入觅食的混合鸟群，活动时两翼轮流振动，经常沿树干做垂直运动。在北京，迁徙季节有较多过境鸟，在小龙门等地山区森林中为常见夏季繁殖鸟。



L11cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



青花 摄

似柳莺的小鸟。上体橄榄绿色，翅上具两道白色翅斑。下体灰白色，雄鸟头顶中央有一橙色斑，先端及两侧柠檬黄色，雌鸟为单一的黄色。块斑两侧各具一条黑纹。眼周有一明显的灰白色眼圈；脚暗褐色。栖息于平原、低山、中山的针叶林和针阔叶混交林中。



L10cm

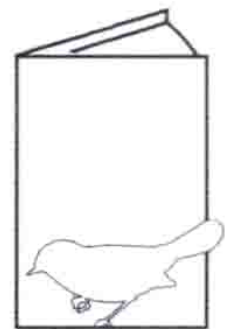
雀形目 绣眼鸟科

红胁粉眼 粉眼



宋晔 摄

上嘴黑色，下嘴肉色。上体黄绿色，背部偏暗，颊、喉、臀部硫黄色。眼周缀以白色羽圈，胁部栗红色。雌鸟胁部的栗红色较淡。



L11cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

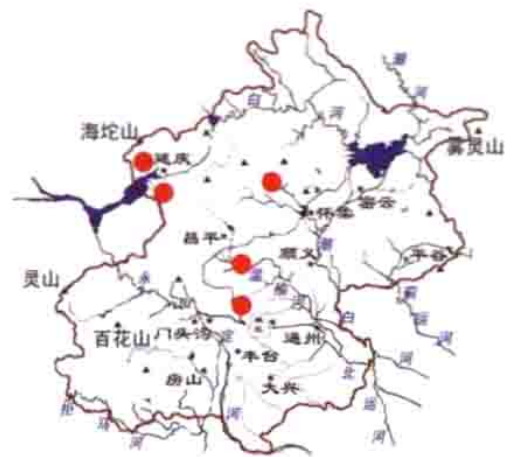
暗绿绣眼鸟 *Zosterops japonicus* Japanese White-eye 三 273

雀形目 绣眼鸟科 白眼圈



张锡贤 摄

似红胁绣眼鸟，但嘴全黑色，胁部没有红色，整体的绿色更偏明亮。叫声为纤细的“啧啧”声。



L11cm

雀形目 PASSERIFORMES

攀雀

嘴尖，尾方，翅较短。常倒悬于树或芦苇上。巢精巧。

长尾山雀

似山雀，但尾长，翅短，体羽蓬松。

山雀

嘴较强健，尾圆。喜在树林间出没，常结小群活动。

鸺

嘴直且强的小鸟，脚强健，常在树干上快速攀爬，且能头向下在树上活动。

旋壁雀

嘴长而下弯，翅宽且长，活动于崖壁上。

旋木雀

棕褐色鸟，嘴细长下弯，尾羽长且坚硬，常在树木枝干上旋转攀爬。

雀

体态圆胖，嘴圆锥形，好合群。

燕雀

嘴厚，颇有力量，上下嘴之间没有缝隙，尾常呈凹形。

鸫

体型似燕雀，但上下嘴不能完全合拢，留有缝隙，绝大多数种类的最外侧尾羽具白色外缘。

雀形目 攀雀科 攀雀 洋红儿



M. 吴秀山 摄



M. (下) F. (上) 吴秀山 摄

似小号的伯劳。雄鸟头部、枕部灰白色，具宽的黑色过眼纹。背棕色，尾羽暗褐色。雌鸟及幼鸟似雄鸟但色偏褐，过眼纹棕色。常活动于芦苇地，巢结构精巧。



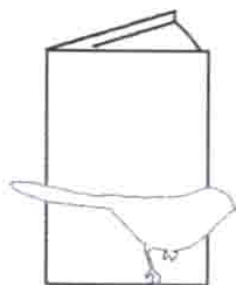
L11cm



雀形目 长尾山雀科 呜呜猫

银喉长尾山雀 *Aegithalos glaucogularis* 宋晔 摄北长尾山雀 *Aegithalos caudatus* 李强 摄

嘴黑，短粗且厚，头顶黑色，中央白色。背灰，翅黑，具白色翼斑。下体白，沾粉红色，喉部发灰。尾黑色，最外侧尾羽外缘白色。为夏候鸟或留鸟。北长尾山雀 *Aegithalos caudatus* Long-tailed Tit 原为银喉长尾山雀的指名亚种。头部纯白色，喙，虹膜黑色，背黑色，肩和腰部暗红色。具白色翼斑，尾羽黑色，最外侧三对尾羽羽端具白斑。下体白色，尾下覆羽乌灰并沾粉红色。为冬候鸟。



L15cm

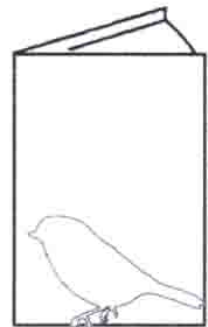


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

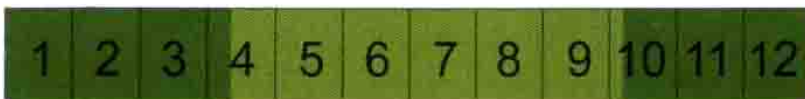


李强 摄

头顶及后颈黑色，有光泽。两颊白色并延伸至颈后，颜喉部黑色，背部、腰部灰褐色，腹部灰白色，中央无黑色纵纹。两胁略沾皮黄色。尾羽灰褐色但颜色较腰背深。嘴黑色，脚灰色。与褐头山雀易混淆，但通常无浅色翼纹，黑色顶冠具光泽，活动海拔低于褐头山雀。栖息于针叶林及针阔混交林间，夏季活动于山麓丘陵地区，冬季迁至平原觅食。常穿梭于树林或灌丛间，性较活泼。



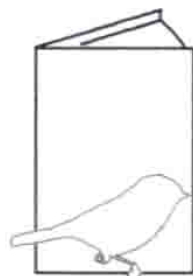
L11cm





宋晔 摄

头顶及后颈深褐色，少光泽，顶冠较大。头部占身体比例较大。颊白，颏喉部污黑色。上体灰褐色，下体近白色，两胁带皮黄色。飞羽边缘一般具浅色翼纹。嘴黑色，脚蓝灰色。与沼泽山雀的区别是一般具浅色翼纹，顶冠偏褐色且较大，头的比例较大。栖息于针叶林、针阔混交林间，通常活动在海拔 800 米 ~ 1800 米之间，常 3 ~ 5 只结成小群活动，性活泼敏捷，常倒悬树枝上取食。



L12cm



焦庆利 摄

头顶、颈侧、喉及上胸黑色，脸颊和后颈中央白色。上体深蓝灰色，翅上具两道白斑，下体灰白色或带皮黄色，胸中部无黑色纵纹。嘴黑色，脚灰色。与沼泽山雀、褐头山雀的区别是颈背部有大块白斑，翅上两道白斑，喉部黑色大。与大山雀的区别在胸中部无黑色纵纹。常3~5只结群活动于树枝间。



L10cm



雀形目 山雀科 点儿



M. 尚亚军 摄



M (左) F (右) 沈越 摄

雄鸟头部及喉、胸黑色。颊部及后颈中间有白斑。下胸和腹部鲜黄色，翅上两道白色点斑微沾黄色。上体蓝灰色。尾部较短。雌鸟额、头顶、眼先和背灰绿色，喉部、两颊白色，下体淡黄绿色。嘴短黑色，脚灰色。春秋季节在城市、平原、低山、中山均可见，夏季有少数在中山区针阔叶混交林缘、灌丛处繁殖。常结小群穿梭跳跃于树下灌丛间。鸣叫声很细，高音调的“吱吱吱”。



L10cm



大山雀

Parus minor Japanese Tit

三2 280

雀形目 山雀科 呀呀黑 白脸山雀



ad. 沈越 摄

体型较大的山雀。头顶及喉黑色，脸及后颈中间有明显白斑。背部蓝灰色，上背沾黄绿色。喉胸的黑色自白色的腹部中央直贯下体，成一显眼的黑色带，雄鸟黑色带宽，雌鸟的窄。飞羽蓝黑色，翼上具一道醒目的白色条纹。嘴黑色，脚深灰色。有研究认为原大山雀应为一超种，国内亚种可分为三种：大山雀 *Parus major* Great Tit，远东山雀 *Parus minor* Japanese Tit 和苍背山雀 *Parus cinereus* Cinereous Tit。华北地区为远东山雀。



L13cm

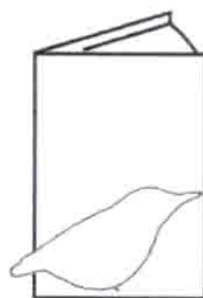


雀形目 鸱科

蓝大胆 穿树皮 贴树

黑龙江亚种 *S.t.amurensis* 沈越 摄

嘴、脚均黑色，背蓝灰色，尾下覆羽栗色并具白色斑点。华北地区有两亚种：常见的黑龙江亚种 *S.t.amurensis* 具一道明显黑色过眼纹，颊白色，下体白色略沾栗色。较少见的华东亚种 *S.t.sinensis* 的过眼纹不明显，下体栗色较深。常头朝下寻找树皮缝中的食物。

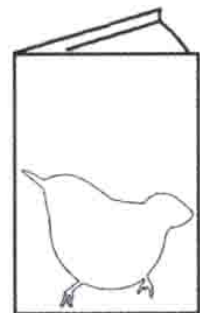


L12cm



赵和平 摄

背蓝灰色，似普通鸫，但头顶黑色，具宽阔白色眉纹和黑色过眼纹。喉部白色，下体纯灰棕色或棕黄色。



L10cm

雀形目 旋壁雀科 爬岩鸟 红花儿

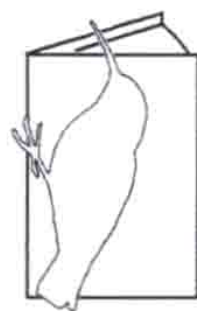


win. 赵和平 摄



win. 丁德永 摄

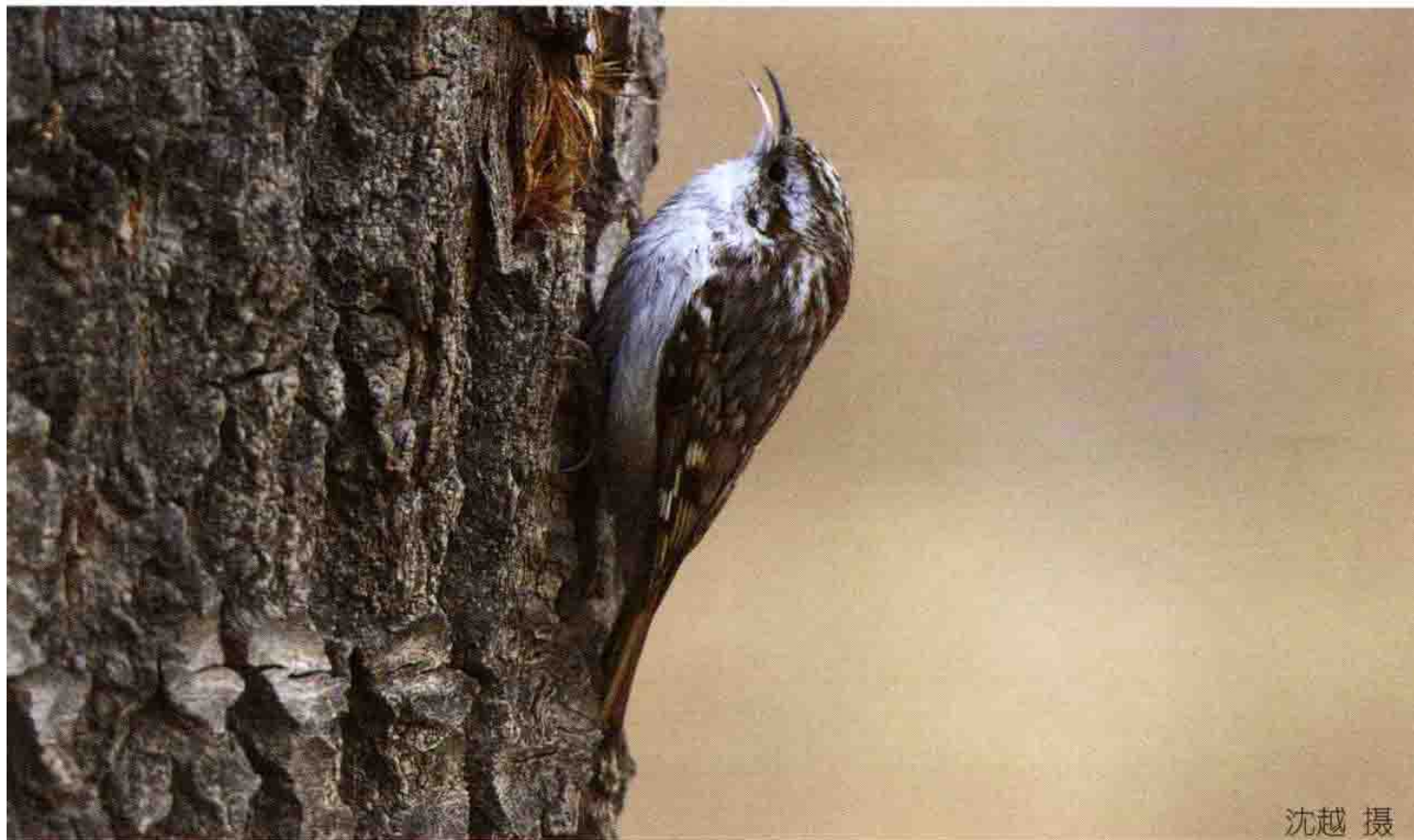
嘴细长而略向下弯。头颈与上体深灰色。外侧尾羽具逐渐变大的白色次端斑。飞羽黑色，第2~5枚初级飞羽具两个白色圆斑，向后各飞羽具棕黄色圆斑。除外侧三枚初级飞羽外，其余飞羽基部绯红色，中、小覆羽亦红色，形成大的红色翼斑，飞行时与灰色的背部对比明显。颊、颏、喉均黑色，冬季喉白色。栖息在悬崖峭壁上，常沿崖面进行短距离飞行。停息时，喜展翅贴于陡壁上。



L17cm

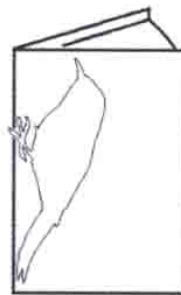


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



沈越 摄

身体细瘦、褐色斑驳的小鸟，嘴细长下弯，具白色眉纹。上体暗褐色为主，杂以白斑，下体近白色，具黑褐色长且尖的楔形尾。脚褐色，后趾和爪特长，擅长攀树，能沿直立的树干自下而上地呈螺旋形环绕树干攀爬，边爬边用尖嘴啄食隐藏在树皮下的昆虫，“旋木雀”的名字就是从这种特有的生活方式而来的。



L13cm



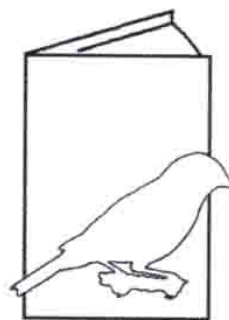


M. 沈越 摄



F. 沈越 摄

雄鸟似麻雀但更偏栗红色，色彩更为鲜艳，且颊部无黑色斑块。雌鸟上体淡褐色，具宽阔的皮黄白色眉纹，颊、喉无黑色。主要栖息于山区。

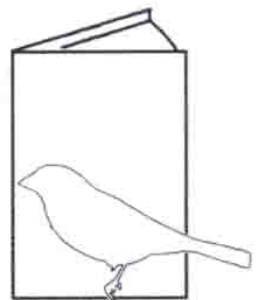


L14cm



尚亚军 摄

华北最常见的伴人鸟类，除高海拔山区外，几乎随处可见。额、头顶、枕和后颈等栗褐色，上体褐色，肩、背密布黑色粗纹。尾褐色。眼的下缘、眼先、颊和喉的中部均为黑色，颊白。耳羽后部具黑色块斑。腹部皮黄色，冬天有的个体几近黑色。



L14cm





F. 王瑞卿 摄

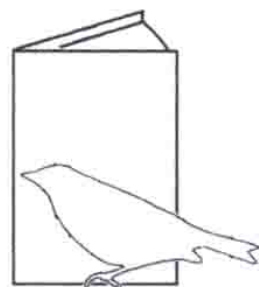


br.M. 丁德永 摄



non-br.M. 王瑞卿 摄

雄鸟从头至上背黑色，带有金属光泽。腰及尾上覆羽白色。翼、尾黑色，肩羽、小覆羽黄褐色，中覆羽白色。喉、胸及胁部黄褐色，胁部具黑色斑点，腹部灰白色。尾呈凹形分叉。嘴黄色，尖端黑色。雄鸟非繁殖羽头、背部黑色变得斑驳，好似褪色一般。雌鸟羽色暗淡，以褐色为主，下体近白色。



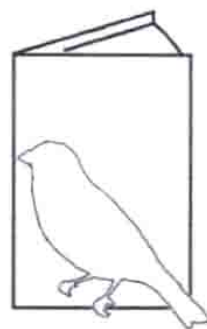
L16cm



雀形目 燕雀科 红麻料♂ 青麻料♀



雄鸟额、头顶至枕部为鲜艳的朱红色，眼先暗褐色，隐约有一深色过眼纹，无眉纹。上体暗红色。腰和尾上覆羽玫瑰红色，飞羽及尾羽近黑色。下体淡红色。雌鸟上体褐色，有暗色纵纹。下体颈喉至胸黄褐色，腹及尾下灰白色，喉、胸及胁部具暗褐色纵纹。嘴灰色。与其他朱雀的区别是无眉纹，腹部偏白。



L16cm

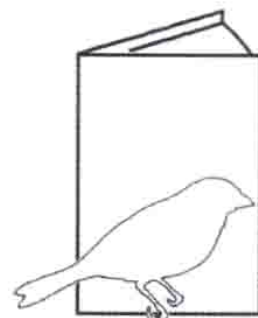
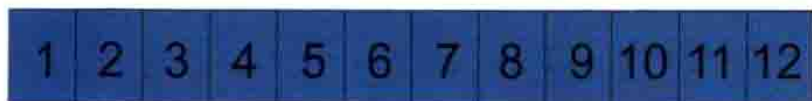


红眉朱雀 *Carpodacus davidianus* Chinese Beautiful Rosefinch 三 2 290

雀形目 燕雀科



偏粉红色的朱雀。雄鸟眉纹、两颊深粉红色，具一暗褐色过眼纹。头顶至背、肩及翅上覆羽灰褐色，有黑褐色纵纹。腰和尾上覆羽粉红色。下体喉、胸深红色，其余淡粉色。两胁有黑褐色纵纹。两翅及尾暗褐色。雌鸟褐色，具皮黄色眉纹，通体具深色纵纹。栖息在海拔 1 500 米以上的山地，在北京见于京西山区。



L14cm

雀形目 燕雀科

靠山红



F. 高翔 摄

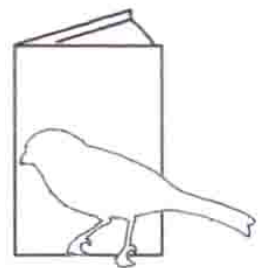


1st. M. 宋晔 摄



M. 高翔 摄

玫瑰红色的朱雀。头顶、额及颊沾白色，无眉纹。背部杂以黑色纵纹。翅黑，次级飞羽、三级飞羽与大覆羽具明显白色羽缘。雌鸟背部棕色，下体浅褐色，杂以棕色纵纹，飞羽羽缘浅褐色。第一年雄鸟为淡朱红色，飞羽羽缘为橘红色。



L16cm

红交嘴雀

Loxia curvirostra Red Crossbill

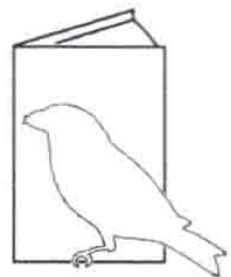
三 2 292

雀形目 燕雀科

红交嘴♂ 青交嘴♀



嘴形特殊，先端上下交叉。雄鸟通体朱红色，翅、尾颜色较深近于褐色，尾下灰白色。雌鸟通体橄榄绿色或黄绿色，腰部黄色。幼鸟似雌鸟，但杂以暗褐色纵纹。



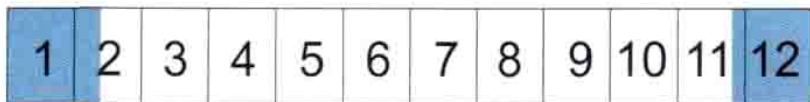
L17cm

雀形目 燕雀科 贮点红



张永 摄

顶部为显眼的朱红色是此鸟的显著特征。颊浅褐色，上体褐色，具黑褐色细纵纹，并具两条明显的浅色宽纵纹。腰浅色，翼、尾黑褐色，翼上具一宽一窄两条浅色翼斑。颈黑，繁殖季喉、胸沾粉红色，非繁殖季污白色，其余下体白色。胁部具褐色纵纹。雌雄相似，但雌鸟整体颜色偏暗淡，繁殖季喉、胸亦无粉红色。

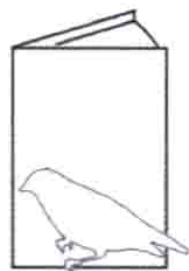
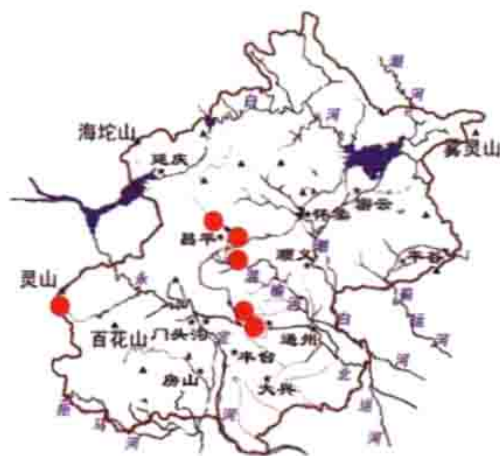


L13cm



F. (左) M. (右) 宋晔 摄

嘴短而尖直。雄鸟头顶、颈黑色，上体颈、背均为黄色发绿，腰和尾上覆羽黄色，尾羽黑褐色，翼黑褐色有明显的二道黄色斑纹。脸颊、胸和上腹黄色，腹以下灰白色，两胁有黑褐色纵纹。雌鸟头顶、颈部褐色沾绿，没有黑色。下体黄色不明显，胸腹部及背部多纵纹。嘴偏粉色，脚黑色。



L12cm



雀形目 燕雀科 绿雀

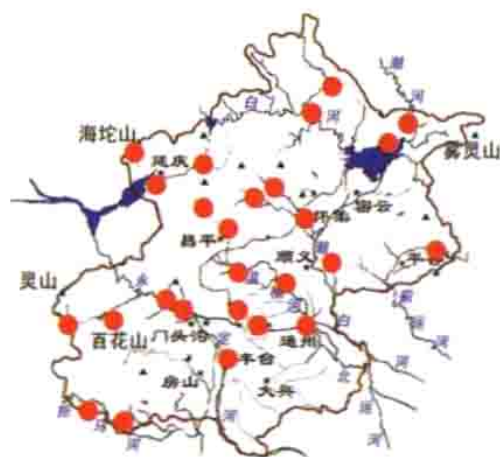


黄进 摄

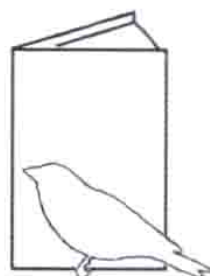


吴秀山 摄

雄鸟头顶至颈灰褐色，眼周、眼先近黑色。上背、肩褐色。双翼飞羽黑色，有金黄色大斑块，眉纹、颊、喉至上胸黄绿色，两胁褐色，下腹部近白色，尾下覆羽鲜黄色。腰部金黄色。尾黑褐色，外侧尾羽黄色。雌雄相似，雌鸟羽色淡，头部有暗褐色条纹。嘴直尖。嘴、脚均为肉粉色。结群活动，直线飞行，速度快。鸣叫声清脆带有金属声。



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



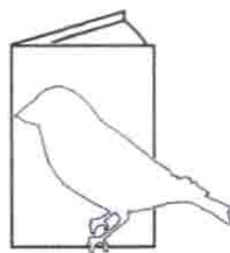
L15cm

雀形目 燕雀科 老锡子



沈越 摄

在视觉上嘴型颇为巨大的雀。嘴粗大而厚，铅灰色有金属质感。雄鸟眼先、嘴基、颊黑色，头顶和颊部棕色，从头顶至枕部棕色逐渐加深，颈灰色，延至喉侧。肩、背茶褐色，腰皮黄色。下体淡褐色。初级飞羽黑褐色，次级飞羽呈现辉蓝色金属光泽，部分初级飞羽和次级飞羽特化，羽端方形，翅膀收拢时飞羽端部近似锯齿状，如同剪过。翅上覆羽灰白色，形成一道白斑。尾短，褐色，具白色端斑，脚粉色。雌鸟色较雄鸟淡。



L17cm



297 黑尾蜡嘴雀 *Eophona migratoria* Chinese Grosbeak 三2

雀形目 燕雀科 皂儿♂ 灰儿♀

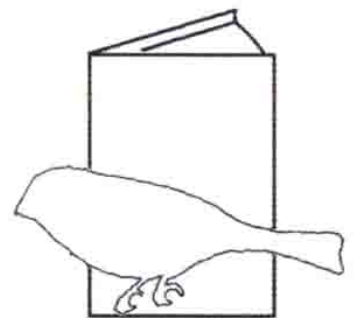


M. 宋晔 摄



F. 沈越 摄

雄鸟嘴粗大，黄色，大部分个体先端黑色，具有黑色“头罩”。背、肩羽灰褐色，上体余部灰色。下体喉、胸灰褐色，腹和尾下覆羽灰白色，胁部暗红褐色。翅黑，初级飞羽端部白色，并具一白色翅斑。尾羽黑色，尾端叉形。雌鸟不如雄鸟羽色鲜艳，头部灰褐色。飞行快速，呈微波状。鸣叫洪亮悦耳，有时像哨声发颤音，繁殖季鸣叫颇为婉转动听。



L18cm

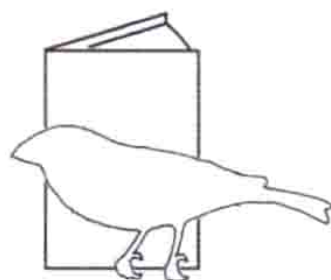


黑头蜡嘴雀 *Eophona personata* Japanese Grosbeak 三 2 298

雀形目 燕雀科 梧桐 蜡嘴



雄鸟头部蓝黑色有光泽，黑色的边缘靠近眼睛。嘴粗大且厚，蜡黄色。眼先、颊深黑色。背、肩灰褐色，上部余部灰色。翅黑，具白色翼斑，尾羽黑色，有金属光泽。喉、胸、腹灰褐色，腹中央和尾下覆羽及翅下污白色。与黑尾蜡嘴雀的区别是体型更大，头部黑色区小，胁部不偏红。



L21cm





non-br. M. 王胸 摄

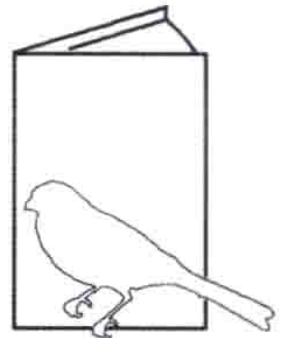


br. M. 沈越 摄



F. 王胸 摄

雄鸟全身红色为主，两颊、头顶、后颈粉白色，眼先及嘴基深红色。背部具黑色纵纹，翅黑褐色，具两道宽的白色翼斑。尾较长，黑色，外侧尾羽白色。雌鸟以棕黄色取代雄鸟的红色部分。



L15cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

白头鹀

Emberiza leucocephalos

Pine Bunting

三 300

雀形目 鹀科

白发鹀 白冠雀



F. 万绍平 摄



M. 宋晔 摄

体大红褐色的鹀。具独特的头部图纹和小型羽冠。雄鸟具白色的顶冠纹和紧贴其两侧的黑色侧冠纹，白色颊纹后部有明显黑边，头余部及喉栗色而与白色的胸带形成对比，两胁具栗色纵纹，下体余部白色。雌鸟色淡且头顶白斑不显眼，眉纹皮黄色，耳羽褐色，髭下纹较白，胸及下腹部也与雄鸟近似，但两胁纵纹靠下腹部两侧杂有黑褐色。



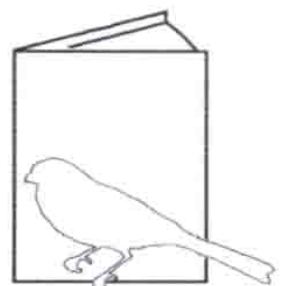
L17cm

301 灰眉岩鹀/戈氏岩鹀 *Emberiza godlewskii* Godlewski's Bunting 三

雀形目 鹀科



体大而头部灰色的鹀。嘴黑灰色，下嘴稍浅，脚粉褐色。雄鸟头胸灰色与腹部红棕色对比强烈，侧冠纹及耳羽栗色，眼先黑色，颊纹黑色。雌鸟似雄鸟但色淡，胸部灰色范围小。与三道眉草鹀的区别在于顶冠纹灰色。幼鸟头、上背及胸具黑色纵纹，在野外与三道眉草鹀幼鸟几乎无区别。



L17cm

三道眉草鹀

Emberiza cioides Meadow Bunting

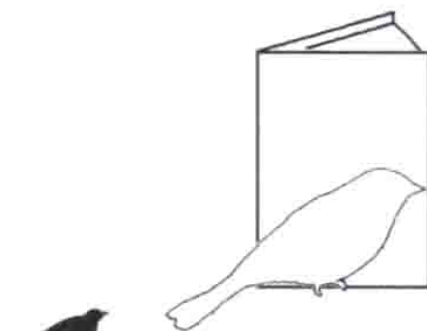
三 2 302

雀形目 鹀科

铁雀 山眉 山麻雀



体型略大具醒目头部图纹的棕色鹀。嘴灰色，脚粉褐色。繁殖期雄鸟脸部有别致的褐色耳羽及黑白色图纹，髭纹黑色。喉与胸对比强烈，腰棕。雌鸟色较淡，眉线及下颊纹皮黄色，胸浓皮黄色。白色翼纹不醒目，上背纵纹较少。幼鸟色淡且多细纵纹，甚似灰眉岩鹀幼鸟，但中央尾羽的棕色羽缘较宽，外侧尾羽羽缘白色。



L16cm

雀形目 鹀科 五道眉

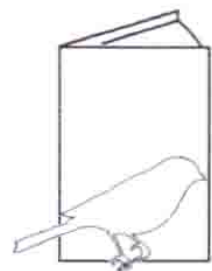


br. M. 洪宛平 摄



F. 朱英 摄

头具显著条纹的鹀。上嘴蓝灰，下嘴偏粉色，脚浅褐。无论雌雄，腰部均为纯栗红色，无纵纹，雌性稍淡。成年雄鸟头部有黑白色图纹，喉黑。雌鸟及非繁殖期雄鸟色暗，图纹似繁殖期的雄鸟，但白色条纹为皮黄色或污白色。较黄眉鹀而言，少黄色眉纹，尾色较淡，黄褐色较多，胸及两胁纵纹较少且喉色较深。较田鹀少棕色的颈背。

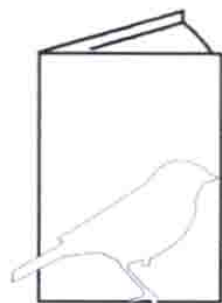


L15cm



br. M. 孙驰 摄

体型较大、条纹密而明显的鹀。繁殖期雄鸟的栗色颊部、灰色的顶冠及颈侧显眼。髭纹黑色，黑色下颊纹下延至胸部，与黑色纵纹形成的胸带相接，并与喉及其余部位的白色以及棕色胸带上的白色形成对比。雌鸟及非繁殖期雄鸟形态类似，但色彩较淡且少特征，颊及腰多棕色，尾侧多白。与小鹀相比，胸腹部沾皮黄色。



L16cm

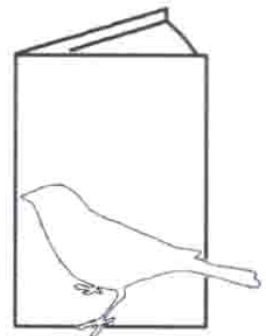
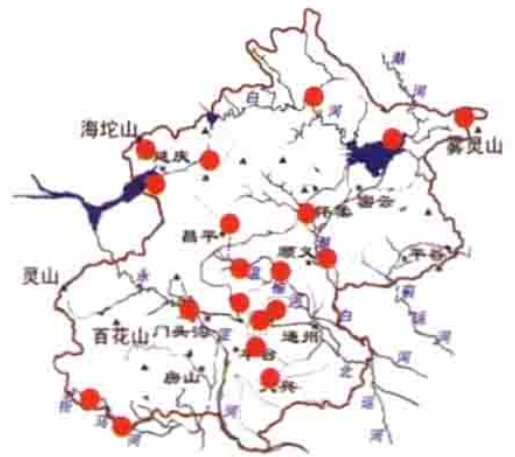


br. 王瑞卿 摄



non-br. 李强 摄

为同属种中最小的一种鹀。整体偏红。雌雄鸟相似，有小型冠羽，白色眼圈明显，耳羽后部有一浅色点。同其他鹀相比嘴小而尖，略显上翘，灰色。脚红褐色。繁殖期中央冠纹栗红色，两侧冠纹黑色，颊、耳羽有明显栗色斑，背部褐色且具深色纵纹，具有浅色眉纹，眼后纹黑色，与耳羽后部黑色边缘线相连，下体偏白，胁部纵纹显著。非繁殖期色彩暗淡，偏褐色。



L13cm



黄眉鹀

Emberiza chrysophrys Yellow-browed Bunting



306

雀形目 鹀科

金眉子 黄眉子 大眉子

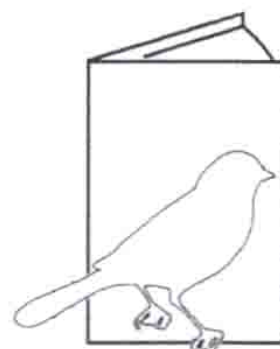


non-br. E. 王瑞卿 摄



M. 沈越 摄

体型中等的鹀。嘴粉色，嘴峰及下嘴端灰色，脚粉红。夏季雄鸟黑色头部中央有狭窄白冠纹，黑色耳羽上具白点斑。似白眉鹀，但眉纹先黄后白，下体更白且多纵纹，翼斑也更白，腰更显斑驳且尾色较重。黄眉鹀的黑色下颊纹比白眉鹀明显，并分散而融入胸部纵纹中。与冬季灰头鹀的区别在于腰棕色，头部多条纹且反差明显。



L15cm

雀形目 鸫科 花眉子 白眉儿

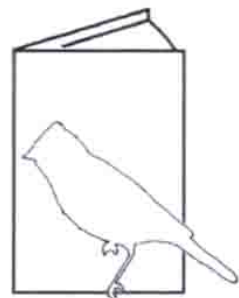


non-br. 李强 摄



non-br. 万绍平 摄

体型偏小的鸫，嘴粉，嘴尖深色，脚偏粉色。成年雄鸟头部黑色抢眼，有白色条纹，头顶羽毛竖起独特的羽冠，颈背、胸带、两胁纵纹及腰棕色，腹部白色。非繁殖期雄鸟色泽暗淡，耳羽上几乎见不到黑色。雌鸟类似非繁殖期雄鸟，但没有羽冠。与黄喉鸫区别在于整体偏红棕色，嘴色不同。



L13cm

黄喉鹀

Emberiza elegans

Yellow-throated Bunting

三 2 308

雀形目 鹀科

黄眉子 黄豆瓣



M. 洪宛平 摄

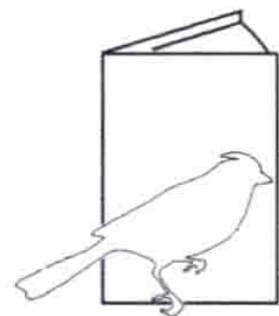
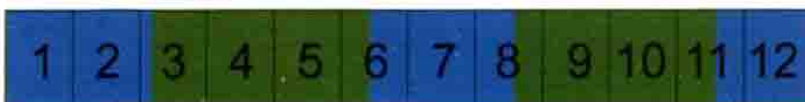
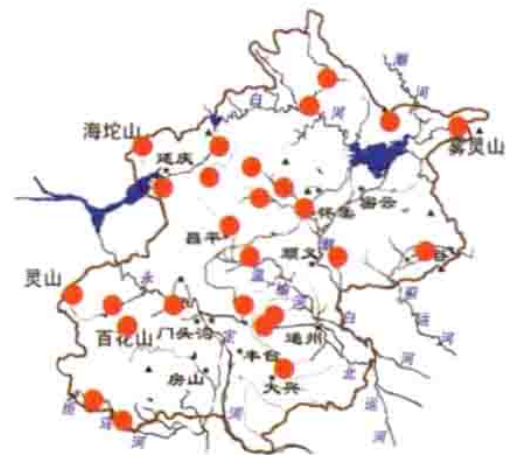


M. 洪宛平 摄



F. 洪宛平 摄

中等体型的鹀。嘴近黑，脚浅色。头部图纹为清楚的黑色及黄色，眉纹和枕相连呈黄色，短羽冠竖起非常明显。颈喉亮黄色，胸具半月形黑色块斑，腹白色。雌鸟似雄鸟但色暗，褐色取代黑色，皮黄色取代黄色，与田鹀的区别在脸颊浅褐色而无黑色髭纹。亚种 *E.e.elegantula* 颜色更深，上背、胸及两胁的纵纹粗且深。



L15cm

雀形目 鹀科 金鹀 黄胆 禾花雀



M. 张永 摄

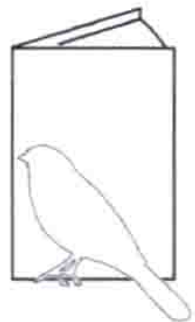


F. 沈越 摄

色彩鲜亮的鹀。嘴峰直，上嘴灰、下嘴粉色，脚淡褐色。雄鸟繁殖羽脸、喉黑色，头顶至尾上覆羽红栗色或深栗色，下体黄色有栗色胸带，肩有白斑。雌鸟和非繁殖期雄鸟无黑脸和栗色胸带，下体沾略淡的黄色，仅耳羽黑且具杂斑，耳后有一浅色点。长形的眉纹浅淡皮黄色。雌鸟肋部具纵纹。所有亚种均具特征性白色肩纹或斑块，以及狭窄的白色翼斑，翼上白色斑块在飞行时明显可见。亚成鸟似雌鸟，但下体微带褐色，胸有明显纵纹。因被大量捕猎用于食用，致使种群数量下降很快。



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



L15cm

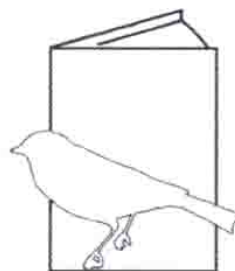


M. 沈越 摄



F. 沈越 摄

栗色和黄色的鹀。嘴偏褐色或角质蓝色，脚淡粉色。繁殖期雄鸟头、上体及胸栗色而腹部黄色。冬天栗色羽毛边缘淡褐色，显得有些斑驳，雌鸟、首次度冬雄鸟、幼鸟上体褐色有纵纹，下体淡黄色，胸及两肋具纵纹（幼鸟纵纹更为浓密）。与雌性黄胸鹀及灰头鹀的区别为腰棕色，且无白色翼斑或尾部白色边缘。亚成鸟似成鸟但喉部色浅，隐约有一条栗色胸带。



L15cm

雀形目 鹀科 青头 黑脸



E.s.sordida M. 沈越 摄

上嘴近黑，下嘴偏粉色且嘴端深色，脚粉褐色。指名亚种 *E.s.spodocephala* 雄鸟繁殖羽的头、颈背及喉灰色，眼先及颈黑，上部余部浓栗色且具明显的黑色纵纹，下部浅黄或近白，肩部具一不明显的白色翼斑。雌鸟及冬季雄鸟头部橄榄色，具白色髭纹，胁部具纵纹。东方亚种 *E.s.sordida* 似指名亚种，但头颈部及喉部为黄绿色，分布于中国大部地区。



L14cm

灰头鹀 *Emberiza spodocephala* Black-faced Bunting



E.s.spodocephala M. 王昀 摄



E.s.spodocephala F. 高翔 摄

日本亚种 *E.s.personata* 头部较指名亚种多灰绿色，上胸及喉黄色，腹部黄色明显，雌鸟明显整体偏黄色，分布于华东、华南沿海地区。



E.s.spodocephala M. 沈越 摄

雀形目 鹀科 黑头



褐色鹀。背部具深色纵纹，颈背棕色，颈侧、上体、翅、胸侧和胁部暖红褐色或橙棕色，腰和尾上覆羽为偏暖色调的皮黄或砂棕色。小覆羽略呈蓝灰色。雄鸟在繁殖期具不断开的黑色头罩，仅延伸到后颈上部。冬羽头顶及耳羽色重近黑。繁殖期嘴黑色，非繁殖期嘴粉色，相对于芦鹀较尖，嘴峰直，下嘴比苇鹀稍厚重。据此可将之与芦鹀和苇鹀区别开。与芦鹀、苇鹀相比，整体颜色偏红，略显鲜艳。



L15cm



non-br. 宋晔 摄

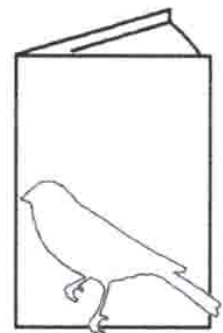


br.F. 沈越 摄

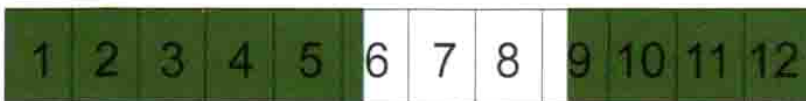


br.M. 高翔 摄

与红颈苇鹀相比，整体更偏灰色的鹀。体较小，尾显得较长。嘴窄细，嘴峰直。非繁殖期上嘴深色，下嘴浅色，区别明显。小覆羽灰色或暗灰褐色，下背、腰及尾上覆羽皮黄色，尾羽黑褐色。雄鸟繁殖期头部黑色，颊纹白色宽而明显，后颈具白色横带，与颈侧白色颊纹相连形成颈圈。



L14cm



北京观鸟地点简介

北京市总面积 1.68 万平方公里，处于从亚热带向亚寒带的过渡区。西部和北部是连绵不断的群山，东南部为一片逐渐低缓的平原。海拔 2303 米的东灵山是北京最高峰，东南部最低处的海拔只有 8 米。永定河、潮白河、拒马河、北运河和沟河是北京的五条大河，它们有 200 多条支流。20 世纪 50 年代以来，北京修建了密云水库、官厅水库、怀柔水库等大中小型水库 80 余座和多条引水渠，形成了复杂的自然环境。

北京自然条件多种多样，包括亚高山草甸、森林（针叶林、阔叶林、针阔混交林和灌木林）、草地（河滩草地、低洼草地）、湿地（河流、湖泊、水塘、水库、沼泽、水田等）、农田、城市园林和城镇居民区等多种多样的生态类型，这为北京拥有丰富的生物多样性提供了有利的条件，也为不同生态类群的鸟类提供了栖息地。

山地是复杂的生态系统，海拔高度的变化导致植被类型有所差别，鸟类的生存也就有所选择。如在海拔较高的亚高山地区有亚高山草甸、针叶林和针阔混交林，夏季有长尾山椒鸟、星鸦、黄腹山雀、褐头鹟、云南柳莺、红眉朱雀等在那里繁殖；还可以到松山、东灵山、百花山、白草畔和雾灵山等海拔较高的地方观鸟。

由于中低山的松山三角沟、雾灵山的大沟、玉渡山、百望山、八达岭、鹫峰阳台山和喇叭沟门等分布有针阔叶混交林、阔叶林、灌木林和林间草地，是许多夏候鸟和留鸟的繁殖地、旅鸟过路停歇地，也是冬候鸟的越冬地，可见到红隼、燕隼、红角鸮、领角鸮等猛禽，雉类、鸠鸽类等陆禽，啄木鸟、夜鹰、杜鹃等攀禽和鸦、鸱、莺、鹟、鹱、雀和鸫等大量鸣禽。

如密云水库的不老屯、官厅水库的野鸭湖和康西草原、怀柔水库、白河堡、十三陵、沙河、牛口峪等水库；潮河、安达木河、

清水河、白河、永定河、拒马河、怀沙河等河流及水塘水田等湿地有雁鸭、鸥、鸕鹚等游禽，鹤、鹭、鸛、鴝、鹬等涉禽，还可见翠鸟、褐河乌、鹊鸽、鸺鹠等小型鸟，又能见到海雕、金雕、秃鹫、鹰、隼等猛禽。湿地是水鸟等多种鸟类的栖息地。

城市公园、绿地也是许多鸟类的栖息场所及旅鸟过路的短暂停歇地，香山、北京植物园、百望山、圆明园、颐和园、紫竹院、玉渊潭、天坛、麋鹿苑、奥林匹克公园、柳荫公园等和北京大学等校园都有很多林鸟栖息，还能见到一些游禽和涉禽。



北京野鸟的保护

野生鸟类是自然资源，属国家所有。国家对野生动物实行加强资源保护、积极驯养繁殖、合理开发利用的方针。国家保护野生动物及其生存环境，禁止任何单位和个人非法猎捕或者破坏，这是由第七届全国人民代表大会常务委员会第四次会议（1988年11月8日）通过、第十届全国第十一次会议（2004年8月28日）修改的《中华人民共和国野生动物保护法》规定的。这也是由北京市第九届人民代表大会常务委员会第十次会议（1989年4月2日）通过、第十届全国第三十六次会议（1997年4月15日）修改的《北京市实施〈中华人民共和国野生动物保护法〉办法》里规定的。2000年8月1日，国家林业局发布了《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》，使保护野生动物有法可依。在公布《中华人民共和国野生动物保护法》和《北京市实施〈中华人民共和国野生动物保护法〉办法》的同时，相关部门也公布了国家一、二级和北京市一、二级保护野生动物名录。后来保护野生动物名录又经过修改，尤其是北京市在2007年12月17日公布的《北京市保护野生动物名录》，把在本市无自然分布的画眉、八哥、鹁哥、红嘴相思鸟、银耳相思鸟、丝光椋鸟和红梅花雀等7种列为市级保护动物。凡是要利用国家一级保护动物必须经国家林业局主管部门批准，利用国家二级保护动物要经北京市园林绿化局主管部门批准并报国家林业局备案；利用北京市一级保护动物要经北京市园林绿化局主管部门批准，利用北京市二级保护动物要经区县级园林绿化局主管部门批准，并报北京市园林绿化局备案。凡是驯养、繁殖受保护野生动物的单位和个人必须取得《国家重点保护野生动物驯养繁殖许可证》。

北京市园林绿化局现设有野生动植物保护处（电话：62012887）、北京市野生动物保护自然保护区管理站（电话：62040573）、北京市园林绿化局执法监察大队（电话：82024298）和北京市野生动物救护中心（电话：89496118、82029000）等管理和服务机构。北京市16个区县的园林绿化局也负责当地的野生动物救护工作。救护中心除日常对有伤病的国家保护的珍稀濒危野生动物实施救护外，还在辖区内设立数十个国家级和市级监测站，同时对珍稀濒危动物（如黑鹳）实施调研和就地保护工作。在北京师范大学还专门设有北京猛禽救助中心（电话：

62205666)。另外，还有北京市野生动物保护协会、爱鸟协会（电话：84236149），办公地点也设在北京园林绿化局。这些机构负责北京市野生动物的保护、野生动物保护的宣传等工作。林业系统主管的国家和市级的自然保护区有：松山国家级自然保护区（延庆县）、百花山国家级自然保护区（门头沟区）、喇叭沟门市级自然保护区（怀柔区）、野鸭湖市级湿地自然保护区（延庆县）、云蒙山市级自然保护区（密云县）、云峰山市级自然保护区（密云县）、雾灵山市级自然保护区（密云县）和四座楼市级自然保护区（平谷区）。而县级保护区都在延庆县，它们是玉渡山县级自然保护区、大滩县级自然保护区、白河堡县级自然保护区、金牛湖县级自然保护区、莲花山县级自然保护区和太安山县级自然保护区。

农业渔政主管的自然保护区有：拒马河市级水生野生动物自然保护区（房山区）和怀沙河—怀九河市级水生野生动物自然保护区（怀柔区）。

中国林业科学院设有全国鸟类环志中心。通过环志可以为保护濒危珍稀鸟类、制定保护措施、合理利用鸟类资源以及避免鸟类与飞机相撞等提供科学依据。如果我们发现了被环志的鸟，应详细记录鸟种、环志的编号或颈环、旗标及时间地点等信息，寄给全国鸟类环志中心（北京1928信箱）。

自1982年国务院发出号召以来，北京每年4月1日至7日的“爱鸟周”期间，都会组织展览、讲座、野外观鸟、街头和社区宣传以及各种形式的爱鸟护鸟活动。

科学放生也是野生动物保护的重要方面。科学放生是根据野生动物的种类、种群数量、栖息环境、自然地理分布、天敌情况、环境承载力、生物学特性和生活习性等，利用科学的技术方法和手段，使野生动物重新回到自然环境中，获得自由的过程。如果盲目地放生，不是在当地、适宜的环境、合适的时间，会因动物的不适应造成被放生动物的死亡，或因种种原因造成生物入侵，影响当地生物的生存或对人类造成伤害。

北京市政府非常重视鸟类及其他野生动物的保护与合理利用，广大市民也有极高的保护意识，让我们共同努力，创造人与野生动物、人与自然环境和谐的、具有生态文明的社会。

中文名索引

中文名 编号

- 阿穆尔隼 74
暗绿绣眼鸟 273
八哥 199
白顶鸚 227
白顶溪鸚 225
白额雁 27
白额燕鸻 132
白腹蓝姬鸚 247
白腹鸻 56
白喉矶鸫 228
白喉针尾雨燕 154
白鹡鸰 180
白肩雕 69
白鹭 10
白眉地鸫 231
白眉鸫 235
白眉姬鸫 244
白眉鸫 303
白眉鸭 40
白琵鹭 21
白头鹎 190
白头鹤 88
白头鸫 300
白尾海雕 53
白尾鸻 57
白胸苦恶鸟 90
白眼潜鸭 45
白腰草鹁 119
白腰杓鹁 114
白腰雨燕 156
白腰朱顶雀 293
白枕鹤 86
斑翅山鹑 80
斑鸫 238
斑头秋沙鸭 48
斑嘴鸭 38
宝兴歌鸫 240
北红尾鸫 223
北灰鸫 243
北椋鸟 200
北朱雀 291
布氏鸚 184
苍鹭 6
苍头燕雀 287
苍鹰 62
草鹭 7
草原雕 68
长耳鸫 151
长尾雀 299
长尾山椒鸟 189
长趾滨鹁 123
长嘴剑鸫 104
池鹭 12
赤腹鹰 59
赤颈鸫 236
赤颈鸭 32
赤麻鸭 29
赤膀鸭 34
赤嘴潜鸭 42
达乌里寒鸦 210
大白鹭 8
大斑啄木鸟 165
大鸫 96
大杜鹃 141
大短趾百灵 168
大鸨 65
大麻鸫 18
大山雀 280
大天鹅 23
大鹰鸫 140
大嘴乌鸦 213
戴菊 271
戴胜 161
淡脚柳莺 268
淡眉柳莺 265
雕鸮 147
东方白鹳 20
东方大苇莺 258
东方鸫 109
东方中杜鹃 143
董鸡 93
豆雁 26
短耳鸫 152
短趾百灵 169
短趾雕 55
鸮 50
发冠卷尾 198
反嘴鹁 99
凤头鹁鹁 2
凤头百灵 170
凤头蜂鹰 51
凤头麦鸡 101
凤头潜鸭 46
戈氏岩鸫 301
孤沙锥 111
骨顶鸡 95
冠纹柳莺 270
冠鱼狗 159
褐河乌 214
褐柳莺 260
褐马鸡 83
褐头鸫 234
褐头山雀 277
鹤鹑 115
黑翅长脚鹁 98

黑腹滨鹬 127
黑鹳 19
黑喉石鹇 226
黑颈鸛 3
黑卷尾 197
黑眉苇莺 257
黑水鸡 94
黑头蜡嘴雀 298
黑头鹇 282
黑尾塍鹬 113
黑尾蜡嘴雀 297
黑尾鸥 128
黑鸢 52
黑枕黄鹂 196
红翅旋壁雀 283
红喉歌鸲 218
红喉姬鹀 246
红喉鹟 186
红交嘴雀 292
红角鸮 146
红脚隼 74
红脚鹬 116
红颈滨鹬 126
红颈苇鹀 312
红眉朱雀 290
红隼 73
红头潜鸭 43
红尾伯劳 194
红尾鹩 237
红尾歌鸲 221
红尾水鸲 224
红胁蓝尾鸲 222
红胁绣眼鸟 272
红胸田鸡 92
红嘴蓝鹊 206

红嘴鸥 130
红嘴山鸦 209
鸿雁 25
厚嘴苇莺 259
虎斑地鸲 232
花脸鸭 35
环颈 106
环颈雉 84
鸮嘴鹬 97
黄斑苇鹀 15
黄腹鹟 188
黄腹山雀 279
黄喉鹀 308
黄鹡鸰 181
黄脚三趾鹬 85
黄眉柳莺 264
黄眉鹀 306
黄雀 294
黄头鹡鸰 179
黄胸鹀 309
黄腰柳莺 262
黄爪隼 72
灰斑鸲 137
灰背鹬 233
灰背隼 75
灰鹤 87
灰鹡鸰 182
灰脸鵟鹰 63
灰椋鸟 202
灰林鹀 148
灰眉岩鹀 301
灰头绿啄木鸟 166
灰头麦鸡 102
灰头鹀 311
灰纹鹬 241

灰喜鹊 205
灰雁 28
火斑鸲 138
矶鹬 121
极北柳莺 266
家燕 175
尖尾滨鹬 124
鸬鹚 215
角百灵 172
金翅雀 295
金雕 70
金鸲 103
金眶鸲 105
金腰燕 176
巨嘴柳莺 261
卷羽鹁鹑 4
蓝翡翠 158
蓝喉歌鸲 219
蓝矶鹬 229
理氏鹟 183
栗耳鹀 304
栗苇鹀 17
栗鹀 310
猎隼 77
林鹬 120
鳞头树莺 253
领角鸮 145
领岩鹟 216
芦鹀 314
罗纹鸭 33
绿背姬鹀 245
绿翅鸭 36
绿鹭 13
绿头鸭 37
麻雀 286

毛脚鸺 66
毛脚燕 177
毛腿沙鸡 134
矛斑蝗莺 255
煤山雀 278
美洲绿翅鸭 36
蒙古百灵 167
蒙古沙鸨 107
蒙古银鸥 129
冕柳莺 269
牛背鹭 11
牛头伯劳 193
欧亚旋木雀 284
琵嘴鸭 41
普通翠鸟 157
普通鸺 64
普通鸬鹚 5
普通秋沙鸭 49
普通鸨 281
普通燕鸻 100
普通燕鸥 131
普通秧鸡 89
普通夜鹰 153
普通雨燕 155
普通朱雀 289
翘鼻麻鸭 30
青脚滨鹬 122
青脚鹬 117
青头潜鸭 44
丘鹬 110
雀鹰 61
鹊鸭 47
鹊鹬 58
日本鹌鹑 81
日本松雀鹰 60
三宝鸟 160
三道眉草鹀 302
山斑鸠 136

山鹊鸂 178
山麻雀 285
山鹧 252
山噪鹛 249
扇尾沙锥 112
勺鸡 82
石鸡 79
寿带 248
树鹀 185
双斑绿柳莺 267
水鹀 187
丝光椋鸟 201
四声杜鹃 142
松鸦 204
太平鸟 191
田鹀 183
田鹑 307
铁爪鹀 315
铁嘴沙鸨 108
秃鼻乌鸦 211
秃鹫 54
弯嘴滨鹬 125
苇鹀 313
乌雕 67
乌鸫 239
乌鹀 242
西方秧鸡 89
西领角鹀 145
锡嘴雀 296
喜鹊 207
小鹳鹬 1
小蝗莺 256
小太平鸟 192
小天鹅 24
小田鸡 91
小鹑 305
小嘴乌鸦 212
楔尾伯劳 195

星头啄木鸟 163
星鸦 208
须浮鸥 133
靴隼雕 71
崖沙燕 173
岩鸽 135
岩燕 174
燕雀 288
燕隼 76
夜鹭 14
蚁鸻 162
银喉长尾山雀 275
银鸥 129
鹰鸮 150
疣鼻天鹅 22
游隼 78
鸳鸯 31
远东山雀 280
远东树莺 254
云南柳莺 263
云雀 171
噪鹛 144
泽鹬 118
沼泽山雀 276
针尾鸭 39
织女银鸥 129
中白鹭 9
中华攀雀 274
珠颈斑鸠 139
紫背苇鹀 16
紫翅椋鸟 203
紫啸鸫 230
棕腹啄木鸟 164
棕眉山岩鹀 217
棕扇尾莺 251
棕头鸦雀 250
纵纹腹小鹀 149

英文名索引

英文名 编号

- Alpine Accentor 216
Amur Falcon 74
Arctic Warbler 266
Asian Brown Flycatcher 243
Asian Koel 144
Asian Paradise-flycatcher 248
Asian Short-toed Lark 169
Asian Stubtail 253
Azure-winged Magpie 205
Baer's Pochard 44
Baikal Teal 35
Baillon's Crake 91
Barn Swallow 175
Black Drongo 197
Black Kite 52
Black Stork 19
Black-browed Reed Warbler 257
Black-capped kingfisher 158
Black-crowned Night Heron 14
Black-faced Bunting 311
Black-headed Gull 130
Black-naped Oriole 196
Black-necked Grebe 3
Black-tailed Godwit 113
Black-tailed Gull 128
Black-winged Stilt 98
Blue Rock Thrush 229
Blue Whistling Thrush 230
Blue-and-white Flycatcher 247
Bluethroat 219
Blyth's Pipit 184
Bohemian Waxwing 191
Booted Eagle 71
Brambling 288
Brown Dipper 214
Brown Eared Pheasant 83
Brown Hawk-Owl 150
Brown Shrike 194
Brown-cheeked Rail 89
Buff-bellied Pipit 188
Bull-headed Shrike 193
Carrion Crow 212
Chestnut Bunting 310
Chestnut-eared Bunting 304
Chestnut-flanked White-eye 272
Chinese Beautiful Rosefinch 290
Chinese Grey Shrike 195
Chinese Grosbeak 297
Chinese Hill Babbler 252
Chinese Leaf Warbler 263
Chinese Nuthatch 282
Chinese Penduline Tit 274
Chinese Pond Heron 12
Chinese Sparrowhawk 59
Chinese Spot-billed Duck 38
Chinese Thrush 240
chukar 79
Cinereous Vulture 54
Cinnamon Bittern 17
Citrine Wagtail 179
Claudia's Leaf Warbler 270
Coal Tit 278
Common Blackbird 239
Common Coot 95
Common Crane 87
Common Cuckoo 141
Common Goldeneye 47
Common Greenshank 117
Common Hoopoe 161
Common Kestrel 73
Common Kingfisher 157
Common Magpie 207
Common Merganser 49
Common Moorhen 94
Common Pheasant 84
Common Pochard 43
Common Redpoll 293
Common Redshank 116
Common Rosefinch 289
Common Sandpiper 121
Common Shelduck 30
Common Snipe 112
Common Starling 203
Common Swifts 155
Common Tern 131
Crested Kingfisher 159
Crested Lark 170
Crested Myna 199
Curlew Sandpiper 125
Dalmatian Pelican 4
Dark-sided Flycatcher 242
Daurian Jackdaw 210
Daurian Partridge 80
Daurian Redstart 223
Dollarbird 160
Dunlin 127
Dusky Thrush 238
Dusky Warbler 260
Eastern Buzzard 64
Eastern Cattle Egret 11
Eastern Crowned Warbler 269

Eastern Imperial Eagle 69
Eastern Marsh Harrier 56
Eastern Yellow Wagtail 181
Eurasian Chaffinch 287
Eurasian Collared Dove
137
Eurasian Crag Martin Lark
174
Eurasian Curlew 114
Eurasian Eagle-Owl 147
Eurasian Hobby 76
Eurasian Jay 204
Eurasian Nuthatch 281
Eurasian Siskin 294
Eurasian Skylark 171
Eurasian Sparrowhawk 61
Eurasian Spoonbill 21
Eurasian Teal 36
Eurasian Tree Sparrow 286
Eurasian Treecreeper 284
Eurasian Woodcock 110
Eurasian Wren 215
Eurasian Wryneck 162
Eyebrowed Thrush 235
Falcated Teal 33
Ferruginous Pochard 45
Forest Wagtail 178
Fork-tailed Swift 156
Gadwall 34
Garganey 40
Godlewski's Bunting 301
Goldcrest 271
Golden Eagle 70
Great Bittern 18
Great Bustard 96
Great Cormorant 5
Great Crested Grebe 2
Great Egret 8
Great Spotted Woodpecker
165
Great Tit 280

Greater Sand Plover 108
Greater Short-toed Lark
168
Greater Spotted Eagle 67
Greater White-fronted
Goose 27
Green Sandpiper 119
Green-backed Flycatcher
245
Green-winged Teal 36
Grey Heron 6
Grey Nightjar 153
Grey Wagtail 182
Grey-backed Thrush 233
Grey-capped Greenfinch
295
Grey-capped Pygmy
Woodpecker 163
Grey-faced Buzzard 63
Grey-headed Lapwing 102
Grey-headed Woodpecker
166
Greylag Goose 28
Grey-sided Thrush 234
Grey-streaked Flycatcher
241
Hair-crested Drongo 198
Hawfinch 296
Hen Harrier 57
Hill Pigeon 135
Himalayan Owl 148
Hooded Crane 88
Horned Lark 172
Hume's Leaf Warbler 265
Ibisbill 97
Indian Cuckoo 142
Intermediate Egret 9
Japanese Grosbeak 298
Japanese Quail 81
Japanese Scops Owl 145
Japanese Sparrowhawk 60

Japanese Tit 280
Japanese Waxwing 192
Japanese White-eye 273
Kentish Plover 106
Koklass Pheasant 82
Lanceolated Warbler 255
Lapland Longspur 315
Large Hawk cuckoo 140
Large-billed Crow 213
Lesser Kestrel 72
Lesser Sand Plover 107
Light-vented Bulbul 190
Little Bunting 305
Little Egret 10
Little Grebe 1
Little Owl 149
Little Ringed Plover 105
Little Tern 132
Long-billed Plover 104
Long-eared Owl 151
Long-tailed Minivet 189
Long-tailed Rosefinch 299
Long-tailed Tit 275
Long-toed Stint 123
Mallard 37
Manchurian Bush Warbler
254
Mandarin Duck 31
Marsh Sandpiper 118
Marsh Tit 276
Meadow Bunting 302
Merlin 75
Mongolian Lark 167
Mute Swan 22
Naumann's Thrush 237
Northern Goshawk 62
Northern House Martin 177
Northern Lapwing 101
Northern Pintail 39
Northern Shoveler 41
Ochre-rumped Bunting 312

- Olive-backed Pipit 185
Orange-flanked Bluetail 222
Oriental Cuckoo 143
Oriental Honey-buzzard 51
Oriental Plover 109
Oriental Pratincole 100
Oriental Reed Warbler 258
Oriental Scops Owl 146
Oriental Turtle Dove 136
Oriental White Stork 20
Osprey 50
Pacific Golden Plover 103
Pale-legged Warbler 268
Pallas's Grasshopper Warbler 256
Pallas's Leaf Warbler 262
Pallas's Bunting 313
Pallas's Rosefinch 291
Pallas's Sandgrouse 134
Peregrine Falcon 78
Pied Avocet 99
Pied Harrier 58
Pied Wheatear 227
Pine Bunting 300
Plain Laughingthrush 249
Plumbeous Water Redstart 224
Purple Heron 7
Purple-backed Starling 200
Radde's Warbler 261
Red Crossbill 292
Red Turtle Dove 138
Red-billed Blue Magpie 206
Red-billed Chough 209
Red-billed Starling 201
Red-crested Pochard 42
Red-necked Stint 126
Red-rumped Swallow 176
Red-throated Pipit 186
Red-throated Thrush 236
Reed Bunting 314
Richard's Pipit 183
Rook 211
Rough-legged Buzzard 66
Ruddy Shelduck 29
Ruddy-breasted Crake 92
Rufous-bellied Woodpecker 164
Rufous-tailed Robin 221
Russet Sparrow 285
Rustic Bunting 307
Saker Falcon 77
Sand Martin 173
Schrenck's Bittern 16
Sharp-tailed Sandpiper 124
Short-eared Owl 152
Short-toed Snake Eagle 55
Siberian Accentor 217
Siberian Rubythroat 218
Siberian Rubythroat 220
Siberian Stonechat 226
Siberian Thrush 231
Silver-throated Bushtit 275
Smew 48
Solitary Snipe 111
Spotted Dove 139
Spotted Nutcracker 208
Spotted Redshank 115
Steppe Eagle 68
Striated Heron 13
Swan Goose 25
Taiga Bean Goose 26
Taiga Flycatcher 246
Temminck's Stint 122
Thick-billed Warbler 259
Tristram's Bunting 303
Tufted Duck 46
Tundra Swan 24
Two-barred Warbler 267
Upland Buzzard 65
Vinous-throated Parrotbill 250
Wallcreeper 283
Water Pipit 187
Watercock 93
Whiskered Tern 133
White Wagtail 180
White's Thrush 232
White-breasted Waterhen 90
White-capped Water Redstart 225
White-cheeked Starling 202
White-naped Crane 86
White-tailed Sea Eagle 53
White-throated Needletail 154
White-throated Rock Thrush 228
Whooper Swan 23
Wigeon 32
Willow Tit 277
Wood Sandpiper 120
Yellow Bittern 15
Yellow-bellied Tit 279
Yellow-breasted Bunting 309
Yellow-browed Bunting 306
Yellow-browed Warbler 264
Yellow-legged Buttonquail 85
Yellow-rumped Flycatcher 244
Yellow-throated Bunting 308
Zitting Cisticola 251

学名索引

学名 编号

- Accipiter gentilis* 62
Accipiter gularis 60
Accipiter nisus 61
Accipiter soloensis 59
Acridotheres cristatellus
199
Acrocephalus bistrigiceps
257
Acrocephalus orientalis
258
Actitis hypoleucos 121
Aegithalos glaucogularis
275
Aegyptus monachus 54
Agropsar sturninus 200
Aix galericulata 31
Alauda arvensis 171
Alcedo atthis 157
Alectoris chukar 79
Amaurornis phoenicurus 90
Anas acuta 39
Anas crecca 36
Anas falcate 33
Anas formosa 35
Anas Penelope 32
Anas platyrhynchos 37
Anas querquedula 40
Anas strepera 34
Anas zonorhyncha 38
Ansa clypeata 41
Anser albifrons 27
Anser anser 28
Anser cygnoides 25
Anser fabalis 26
Anthus cervinus 186
Anthus godlewskii 184
Anthus hodgsoni 185
Anthus richardi 183
Anthus rubescens 188
Anthus spinoletta 187
Apus apus 155
Apus pacificus 156
Aquila chrysaetos 70
Aquila clanga 67
Aquila heliaca 69
Aquila nipalensis 68
Ardea alba 8
Ardea cinerea 6
Ardea purpurea 7
Ardeola bacchus 12
Asio flammeus 152
Asio otus 151
Athene noctua 149
Aythya baeri 44
Aythya ferina 43
Aythya fuligula 46
Aythya nyroca 45
Bombycilla garrulus 191
Bombycilla japonica 192
Botaurus Stellaris 18
Bubo bubo 147
Bubulcus coromandus 11
Bucephala clangula 47
Butastur indicus 63
Buteo hemilasius 65
Buteo japonicus 64
Buteo lagopus 66
Butorides striata 13
Calandrella brachydactyla
168
Calandrella cheleensis 169
Calcarius lapponicus 315
Calidris acuminata 124
Calidris alpina 127
Calidris ferruginea 125
Calidris ruficollis 126
Calidris subminuta 123
Calidris temminckii 122
Caprimulgus jotaka 153
Carduelis flammea 293
Carduelis sinica 295
Carduelis spinus 294
Carpodacus davidianus 290
Carpodacus erythrinus 289
Carpodacus roseus 291
Cecropis daurica 176
Certhia familiaris 284
Cettia canturians 254
Chaimarrornis
leucocephalus 225
Charadrius alexandrinus
106
Charadrius dubius 105
Charadrius leschenaultii
108
Charadrius mongolus 107
Charadrius placidus 104
Charadrius veredus 109
Chlidonias hybrida 133
Chroicocephalus
ridibundus 130
Ciconia boyciana 20
Ciconia nigra 19
Cinclus pallasii 214
Circaetus gallicus 55
Circus cyaneus 57
Circus melansleucos 58
Circus spilonotus 56
Cisticola juncidis 251
Coccothraustes
coccothraustes 296

Coloeus dauuricus 210
Columba rupestris 135
Corvus corone 212
Corvus frugilegus 211
Corvus macrorhynchos 213
Coturnix japonica 81
Crossoptilon mantchuricum
83
Cuculus canorus 141
Cuculus micropterus 142
Cuculus optatus 143
Cuculus sparveroides 140
Cyanopica cyanus 205
Cyanoptila cyanomelana
247
Cygnus columbianus 24
Cygnus cygnus 23
Cygnus olor 22
Delichon urbicum 177
Dendrocopos canicapillus
163
Dendrocopos hyperythrus
164
Dendrocopos major 165
Dendronanthus indicus 178
Dicrurus hottentottus 198
Dicrurus macrocercus 197
Egretta garzetta 10
Egretta intermedia 9
Emberiza aureola 309
Emberiza chrysophrys 306
Emberiza cioides 302
Emberiza elegans 308
Emberiza fucata 304
Emberiza godlewskii 301
Emberiza leucocephalos
300

Emberiza pallasi 313
Emberiza pusilla 305
Emberiza rustica 307
Emberiza rutila 310
Emberiza schoeniclus 314
Emberiza spodocephala
311
Emberiza tristrami 303
Emberiza yessoensis 312
Eophona migratoria 297
Eophona personata 298
Eremophila alpestris 172
Eudynamis scolopaceus
144
Eurystomus orientalis 160
Falco amurensis 74
Falco cherrug 77
Falco columbarius 75
Falco naumanni 72
Falco peregrinus 78
Falco subbuteo 76
Falco tinnunculus 73
Ficedula albicilla 246
Ficedula elisae 245
Ficedula zanthopygia 244
Fringilla coelebs 287
Fringilla montifringilla 288
Fulica atra 95
Galerida cristata 170
Gallinago cinerea 93
Gallinago gallinago 112
Gallinago solitaria 111
Gallinula chloropus 94
Garrulus glandarius 204
Glareola maldivarum 100
Grus grus 87
Grus monacha 88

Grus vipio 86
Halcyon pileata 158
Haliaeetus albicilla 53
Hieraaetus pennatus 71
Himantopus himantopus 98
Hirundapus caudacutus 154
Hirundo rustica 175
Ibidorhyncha struthersii 97
Iduna aedon 259
Ixobrychus cinnamomeus 17
Ixobrychus eurhythmus 16
Ixobrychus sinensis 15
Jynx torquilla 162
Lanius bucephalus 193
Lanius cristatus 194
Lanius sphenocercus 195
Larus crassirostris 128
Limosa limosa 113
Locustella certhiola 256
Locustella lanceolata 255
Loxia curvirostra 292
Luscinia calliope 218
Luscinia calliope 220
Luscinia sibilans 221
Luscinia svecica 219
Megaceryle lugubris 159
Melanocorypha mongolica
167
Mergus albellus 48
Mergus merganser 49
Milvus migrans 52
Monticola gularis 228
Monticola solitarius 229
Motacilla alba 180
Motacilla cinerea 182
Motacilla citreola 179
Motacilla tschutschensis

- 181
Muscicapa dauurica 243
Muscicapa griseisticta 241
Muscicapa sibirica 242
Myophonus caeruleus 230
Netta rufina 42
Ninox scutulata 150
Nucifraga caryocatactes
 208
Numenius arquata 114
Nycticorax nycticorax 14
Oenanthe pleschanka 227
Oriolus chinensis 196
Otis tarda 96
Otus semitorques 145
Otus sunia 146
Pandion haliaetus 50
Parus minor 280
Passer montanus 286
Passer rutilans 285
Pelecanus crispus 4
Perdix dauurica 80
Pericrocotus ethologus 189
Periparus ater 278
Periparus venustulus 279
Pernis ptilorhynchus 51
Phalacrocorax carbo 5
phasianus colchicus 84
Phoenicurus aureus 223
Phylloscopus borealis 266
Phylloscopus claudiae 270
Phylloscopus coronatus
 269
Phylloscopus fuscatus 260
Phylloscopus humei 265
Phylloscopus inornatus 264
Phylloscopus plumbeitarsus
 267
Phylloscopus proregulus
 262
Phylloscopus schwarzi 261
Phylloscopus tenellipes 268
Phylloscopus yunnanensis
 263
Pica pica 207
Picus canus 166
Platalea leucorodia 21
Pluvialis fulva 103
Podiceps cristatus 2
Podiceps nigricollis 3
Poecile montanus 277
Poecile palustris 276
Porzana fusca 92
Porzana pusilla 91
Prunella collaris 216
Prunella montanella 217
Pterorhinus davidi 249
Ptyonoprogne rupestris 174
Pucrasia macrolopha 82
Pycnonotus sinensis 190
Pyrrhocorax pyrrhocorax
 209
Rallus indicus 89
Recurvirostra avosetta 99
Regulus regulus 271
Remiz consobrinus 274
Rhopophilus pekinensis 252
Rhyacornis fuliginosa 224
Riparia riparia 173
Saxicola maurus 226
Scolopax rusticola 110
Sinosuthora webbiana 250
Sitta europaea 281
Sitta villosa 282
Spilopelia chinensis 139
Spodiopsar cineraceus 202
Spodiopsar sericeus 201
Sterna hirundo 131
Sternula albifrons 132
Streptopelia decaocto 137
Streptopelia orientalis 136
Streptopelia tranquebarica
 138
Strix nivicolum 148
Sturnus vulgaris 203
Syrnhaptus paradoxus 134
Tachybaptus ruficollis 1
Tadorna ferruginea 29
Tadorna tadorna 30
Tarsiger cyanurus 222
Terpsiphone paradisi 248
Tichodroma muraria 283
Tringa erythropus 115
Tringa glareola 120
Tringa nebularia 117
Tringa ochropus 119
Tringa stagnatilis 118
Tringa totanus 116
Troglodytes troglodytes 215
Turdus eunomus 238
Turdus feae 234
Turdus hortulorum 233
Turdus merula 239
Turdus mupinensis 240
Turdus naumanni 237
Turdus obscurus 235
Turdus ruficollis 236
Turnix tanki 85
Upupa epops 161
Uragus sibiricus 299
Urocissa erythrorhyncha
 206
Urosphena squameiceps
 253
Vanellus cinereus 102
Vanellus vanellus 101
Zoothera aurea 232
Zoothera sibirica 231
Zosterops erythropleurus
 272
Zosterops japonicus 273

参考文献

- [1] 蔡其侃. 北京鸟类志 [M]. 北京: 北京出版社, 1987.
- [2] 蔡友铭, 袁晓. 上海水鸟 [M]. 上海: 上海科学技术出版社, 2008.
- [3] 常家传, 等. 东北鸟类图鉴 [M]. 哈尔滨: 黑龙江科学技术出版社, 1995.
- [4] 陈服官, 罗时有. 中国动物志 鸟纲 第九卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [5] 高武, 等. 北京野鸟图鉴 [M]. 北京: 北京出版社, 2001.
- [6] 李桂垣, 郑宝贲, 刘光佐. 中国动物志 鸟纲 第十二卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1982.
- [7] 马敬能, 费加伦, 何芬奇. 中国鸟类野外手册 [M]. 长沙: 湖南教育出版社, 2000.
- [8] 马鸣, 等. 野生天鹅 [M]. 北京: 气象出版社, 1993.
- [9] 谭耀匡, 关贯勋. 中国动物志 鸟纲 第七卷 [M]. 北京: 科学出版社, 2003.
- [10] 危騫. 图鉴新语: 红胸姬鹀 [J]. 中国鸟类观察, 2010, 4:24.
- [11] 危騫. 图鉴新语: 绿背姬鹀 [J]. 中国鸟类观察, 2010, 4:25.
- [12] 危騫. 图鉴新语: 美洲绿翅鸭 [J]. 中国鸟类观察, 2011, 4:34.
- [13] 王岐山, 马鸣, 高育仁. 中国动物志 鸟纲 第五卷 [M]. 北京: 科学出版社, 2006.
- [14] 王瑞卿. 图鉴新语: 北长尾山雀 [J]. 中国鸟类观察, 2011, 5:33.
- [15] 香港观鸟会. 香港鸟类图鉴 [M]. 香港: 万里书店, 2009.
- [16] 赵正阶. 中国鸟类手册 上卷 非雀形目 [M]. 长春: 吉林科学技术出版社, 1995.
- [17] 郑宝贲. 中国动物志 鸟纲 第八卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1985.
- [18] 郑光美. 中国鸟类分类与分布名录 (第二版) [M]. 北京: 科学出版社, 2011.

- [19] 郑作新, 等. 中国动物志 鸟纲 第四卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1978.
- [20] 郑作新. 中国动物志 鸟纲 第二卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1979.
- [21] 郑作新, 龙泽虞, 卢汰春. 中国动物志 鸟纲 第十卷 [M]. 北京: 科学出版社, 1995.
- [22] 郑作新, 卢汰春, 杨岚, 等. 中国动物志 鸟纲 第十二卷 [M]. 北京: 科学出版社, 2010.
- [23] Claus König, Friedhelm Weick. Owls of The World [M]. London Christopher HELM, 2008.
- [24] Klaus Malling Olsen. Gulls of Europe, Asia and North America [M]. London: Christopher HELM, 2003.
- [25] Lars Svensson, Peter J. Grant Bird Guide [M]. London: Collins, 2006.
- [26] Mark Brazil. Birds of East Asia [M]. London: Christopher HELM, 2009.
- [27] Per Alström, Krister Mild, Pipits and Wagtails [M]. Princeton: Princeton University Press, 2003.
- [28] Peter Clement. Thrushes [M]. Princeton: Princeton University Press, 2001.
- [29] Richard Chandler. SHOREBIRDS [M]. London: Christopher HELM, 2009.
- [30] Steve Madge, Hilary Burn. Crows & Jays [M]. Princeton: Princeton University Press, 1999.
- [31] Steve Madge, Phil McGowan, Pheasants, Partridges & Grouse [M]. Princeton: Princeton University Press, 2002.
- [32] 氏原巨雄 氏原道昭. カモメ識別ハンドブック [M]. 東京: 文一総合