

ISSN 2749-9065

生物多样性保护与绿色发展

Biodiversity Conservation and Green Development

——国家重点保护鸟类和锦州常见鸟类识别手册 (1.2版本)

Identification Manual of National Key Protected Birds and Common Birds in
Jinzhou (version 1.2)



第9卷 第1期 2022年10月

Vol.9 No.1 Oct. 2022



鸟类图片

Birds

图片来源：作者提供

Photo provided by the author

出版人 Publisher: 周晋峰 Zhou Jinfeng

顾问 Advisory Board: Fred Dubee、John Scanlon、Jane Goodall、刘
华杰、李迪华、田松

主编 Editors: 熊昱彤 Xiong Yutong 、王静 Wang Jing

编委 Editorial Board: Alice Hughes、Sara Platto 、张思远、崔大鹏、卢
善龙、朱绍和、肖青、马勇、杨晓红、郭存海、孙全辉、张艳、陈劭锋、
陈宏、吴道源、何秀英

编辑 Editors: 王晓琼、胡丹

美编 Art Editor: 胡丹、胡鉴玮

网站 Website: 胡丹、胡东旭

国际标准刊号: ISSN 2749-9065

官网网址: z.cbcgdf.org/

版权声明:

投稿作品(以见刊标题为准)须为投稿人的原创作品,投稿人享有对该作品(以见刊标题为准)的完整著作人身权。投稿人须确保所投本刊稿件的全体作者及著作权单位都知情文章全部内容,并同意作为稿件作者及著作权单位投稿本刊。

凡向本刊投稿者,均被认为自动承认其稿件满足上述要求,无抄袭行为,且不包含任何与现行法律相抵触的内容。投稿一经采用,即视为投稿人及作者同意授权本刊拥有对投稿作品使用权,包括但不限于汇编权(文章的部分或全部)、印刷版和电子版(包括光盘版和网络版等)的复制权、发行权、翻译权、信息网络传播权。

免责声明:

本刊本着促进百家争鸣,助力生物多样性保护与绿色发展研究的原则,好稿尽收。所刊文章观点(或言论)不代表本刊立场。

Disclaimer:

In order to build a sound sphere for biodiversity conservation and green development research, the journal welcomes all thoughtful and visionary articles. The views and opinions expressed in the articles do not necessarily represent those of the journal.

Copyright(c) Claim:

The work submitted to this journal must be original, no plagiarism. The author retains copyright of his/her work. The contributor must ensure that all authors and copyright holders of the work submitted to the journal are informed of the full content of the work and agree to submit it to the journal as the author and copyright holder of the work.

All contributors to this journal are deemed to automatically recognize that their manuscripts meet the above requirements, have no plagiarism, and do not contain any conflict to the current law. Once the submission is adopted, it shall be deemed that the contributor and the author agree to grant the journal the right of compilation (part or all of the article), reproduction, distribution, translation, and information network dissemination of the printed and electronic version (including CD-ROM version and online version, etc

作者简介

余炼，中国绿发会锦州保护地主任、中国绿发会志愿者

序言

这本小册子是我为森林公安干警编写的一本工具书，它收录了我在锦州有观察记录的所有的鸟纲国家重点保护动物，和在历年的志愿者护飞行动中，在猎捕网上发现过的鸟的种类。每一个物种的介绍主要包含三部分内容，一张图片、形态特征、保护级别。其中保护级别中，除了记录了该物种在我国的法律上的保护等级，也记录了它在华盛顿公约中的保护级别同时还记录了在IUCN红色濒危物种名录中的评级。记录该物种是否在我国重点保护动物名录中，以及在名录中的等级的目的是方便公安干警判断此物种在中国的法律上的保护等级。记录华盛顿公约的保护级别，方便公安干警了解此物种在国际法上的保护等级。而IUCN红色物种濒危名录上的评级，则更客观的说明了该物种的珍惜程度，有部分评级为濒危甚至极危的物种，并不在我国的重点保护动物名录内，这些物种在办案时，也要加强保护措施，以防止这些物种因为人为干扰导致灭绝。

以上是我编辑这本小册子的原则，由于记录的都是锦州的物种，所以我没有记录物种的全球分布范围。如果将来需要编辑一本小册子，供全国的公安干警使用，则需要加上这一部分内容。另，我在每一个物种的名字后面都加上了该物种的拉丁学名，原因是所有物种的拉丁学名都是唯一的，甚至每一个物种的亚种的拉丁名都是唯一的。如果在法律文件上，在物种名后备注拉丁名，则这些法律文件对物种的描述会严谨的多，所以我建议，在公检法的法律文件往来中，物种中文名一律使用郑光美院士编撰的《中国鸟类分类及分布名录》第三版上的标准中文学名，并在后备注拉丁名。这样法律文件就会非常严谨，不产生歧义和偏差。因此我在这本小册子中所使用的学名也是标准中文学名和拉丁学名，以方便办案公安干警查询使用。

目 录

目 录	1
一、国家一级保护动物	1
(一) 白鹤 (<i>Grus leucogeranus</i>)	1
(二) 丹顶鹤 (<i>Grus japonensis</i>)	3
(三) 白头鹤 (<i>Grus monacha</i>)	5
(四) 白枕鹤 (<i>Grus vipio</i>)	7
(五) 东方白鹳 (<i>Ciconia boyciana</i>)	9
(六) 黑鹳 <i>Ciconia nigra</i>	11
(七) 金雕 <i>Aquila chrysaetos</i>	13
(八) 白尾海雕 (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	15
(九) 乌雕 (<i>Aquila clanga</i> Pallas)	17
(十) 秃鹫 (<i>Vulture</i>)	18
(十一) 猎隼 (<i>Falco cherrug</i>)	20
(十二) 矛隼 (<i>Falco rusticolus</i>)	22
(十三) 大鸨 (<i>Otis tarda</i>)	24
(十四) 黑脸琵鹭 (<i>Platalea minor</i>)	26
(十五) 黄嘴白鹭 (<i>Egretta eulophotes</i>)	28
(十六) 遗鸥 (<i>Larus relictus</i>)	30
(十七) 黑嘴鸥 (<i>Larus saundersi</i>)	32
(十八) 小青脚鹬 (<i>Tringa guttifer</i>)	34
(十九) 青头潜鸭 (<i>Aythya baeri</i>)	35
(二十) 黄胸鹀 (<i>Emberiza aureola</i>)	37
二、国家二级保护动物	39
(一) 角鸬鹚 (<i>Podiceps auritus</i>)	39
(二) 黑颈鸬鹚 (<i>Podiceps nigricollis</i>)	41
(三) 海鸬鹚 (<i>Phalacrocorax Pelagicus</i>)	43
(四) 白琵鹭 (<i>Platalea leucorodia</i>)	45
(五) 小天鹅 (<i>Cygnus columbianus</i>)	47
(六) 大天鹅 (<i>Cygnus cygnus</i>)	49
(七) 疣鼻天鹅 (<i>Cygnus olor</i>)	51
(八) 鸿雁 (<i>Anser cygnoides</i>)	52
(九) 白额雁 (<i>Anser albifrons</i>)	54
(十) 小白额雁 (<i>Anser erythropus</i>)	56
(十一) 鸳鸯 (<i>Aix galericulata</i>)	58
(十二) 花脸鸭 (<i>Sibirionetta formosa</i>)	60
(十三) 白秋沙鸭 (<i>Mergellus albellus</i>)	62
(十四) 凤头蜂鹰 (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)	64
(十五) 苍鹰 (<i>Accipiter gentilis</i>)	66
(十六) 雀鹰 (<i>Accipiter nisus</i>)	68
(十七) 松雀鹰 (<i>Accipiter virgatus</i>)	70
(十八) 日本松雀鹰 (<i>Accipiter gularis</i>)	72
(十九) 白尾鸢 (<i>Circus cyaneus</i>)	74
(二十) 白腹鸢 (<i>Circus spilonotus</i>)	76

(二十一) 鹊鸂 (Circus melanoleucos)	78
(二十二) 白头鸂 (Circus aeruginosus)	80
(二十三) 大鵟 (Buteo hemilasius)	82
(二十四) 普通鵟 (Buteo japonicus)	84
(二十五) 毛脚鵟 (Buteo lagopus)	86
(二十六) 鸢 (Pandion haliaetus)	88
(二十七) 红隼 (Falco tinnunculus)	90
(二十八) 燕隼 (Falco subbuteo)	92
(二十九) 灰背隼 (Falco columbarius)	94
(三十) 红脚隼 (Falco amurensis)	95
(三十一) 游隼 (Falco peregrinus)	97
(三十二) 灰鹤 (Grus grus)	99
(三十三) 小杓鹬 (Numenius minutus)	101
(三十四) 鸕嘴鹬 (Ibidorhyncha struthersii)	103
(三十五) 黑鸢 (Milvus migrans)	105
(三十六) 半蹼鹬 (Limnodromus semipalmatus)	107
(三十七) 翻石鹬 (Arenaria interpres)	109
(三十八) 阔嘴鹬 (Limicola falcinellus)	111
(三十九) 大杓鹬 (Numenius madagascariensis)	113
(四十) 白腰杓鹬 (Numenius arquata)	115
(四十一) 大滨鹬 (Calidris tenuirostris)	117
(四十二) 雕鸮 (Bubo bubo)	119
(四十三) 鹰鸮 (Ninox scutulata)	121
(四十四) 长耳鸮 (Asio otus)	122
(四十五) 短耳鸮 (Asio flammeus)	124
(四十六) 红角鸮 (Otus sunia)	125
(四十七) 纵纹腹小鸮 (Athene noctua)	128
(四十八) 花头鸺鹠 (Glaucidium passerinum)	129
(四十九) 普通夜鹰 (Caprimulgus indicus)	131
(五十) 云雀 (Alauda arvensis)	133
(五十一) 蒙古百灵 (Melanocorypha mongolica)	135
(五十二) 震旦雅雀 (Paradoxornis heudei)	137
(五十三) 红胁秀眼 (Zosterops erythropleurus)	139
(五十四) 红喉歌鸲 (Calliope calliope)	141
(五十五) 蓝喉歌鸲 (Luscinia svecica)	143
(五十六) 褐头鸲 (Turdus feae)	145
(五十七) 北朱雀 (Carpodacus roseus)	147
三、锦州常见猎捕鸟类	149
(一) 黑尾蜡嘴雀 (Eophona migratoria)	149
(二) 黑头蜡嘴雀 (Eophona personata)	151
(三) 锡嘴雀 (Coccothraustes coccothraustes)	153
(四) 普通朱雀 (Carpodacus erythrinus)	155
(五) 北灰鹀 (Muscicapa dauurica)	157
(六) 黄眉鹀 (Emberiza chrysophrys)	158
(七) 黄喉鹀 (Emberiza elegans)	160
(八) 三道眉草鹀 (Emberiza cioides)	162

(九) 小鹀 (<i>Emberiza pusilla</i>)	164
(十) 田鹀 (<i>Emberiza rustica</i>)	166
(十一) 栗鹀 (<i>Emberiza rutila</i>)	168
(十二) 黄雀 (<i>Spinus spinus</i>)	170
(十三) 燕雀 (<i>Fringilla montifringilla</i>)	172
(十四) 短趾百灵 (<i>Calandrella cheleensis</i>)	174
(十五) 凤头百灵 (<i>Galerida cristata</i>)	175
(十六) 普通翠鸟 (<i>Alcedo atthis</i>)	177
(十七) 黄眉柳莺 (<i>Phylloscopus inornatus</i>)	179
(十八) 黄腰柳莺 (<i>Phylloscopus proregulus</i>)	180
(十九) 远东山雀 (<i>Parus minor</i>)	183
(二十) 黄腹山雀 (<i>Parus venustulus</i>)	185
(二十一) 树鹀 (<i>Anthus hodgsoni</i>)	187
(二十二) 田鹀 (理事鹀) (<i>Anthus richardi</i>)	189
(二十三) 领岩鹀 (<i>Prunella collaris</i>)	191
(二十四) 楔尾伯劳 (<i>Lanius sphenocercus</i>)	193
(二十五) 红尾伯劳 (<i>Lanius cristatus</i>)	195

一、国家一级保护动物

(一) 白鹤 (*Grus leucogeranus*)



白鹤头顶和脸裸露无羽、鲜红色，体羽白色，初级飞羽黑色，次级飞羽和三级飞羽白色，三级飞羽延长成镰刀状，覆盖于尾上，盖住了黑色初级飞羽，因此站立时通体白色，仅飞翔时可见黑色初级飞羽。幼鸟头被羽，上体赤褐色，下体、两胁白色而缀赤褐色；肩石板灰色，基部色淡，羽缘桂红褐色；下背、腰和尾上覆羽亮赤褐色而具白色羽缘；中央尾羽石板灰色，羽端赤褐色，基部白色；初级飞羽黑色。虹膜棕黄色，嘴、脚暗红色。2龄脚变红色，3龄嘴亦变为红色。

大小量度：体重♂5100-7400克，♀4900-6000克；体长1300-1400毫米；嘴峰♂177-199毫米，♀162-186毫米；翅♂563-634毫米，♀538-632毫米；尾204毫米；跗蹠♂241-258毫米，♀254-262毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver
3.1——极危（CR）。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（
CITES）2019年版附录 I。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（1989年1月14日）一级。

列入中国濒危动物红皮书等级：濒危生效年代：1996年。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(二) 丹顶鹤 (*Grus japonensis*)



丹顶鹤体长约160厘米，翼展240厘米，体重约7000-10500克。全身几纯白色，头顶裸露无羽、呈朱红色，额和眼先微具黑羽，眼后方耳羽至枕白色，颊、喉和颈黑色；次级飞羽和三级飞羽黑色，三级飞羽长而弯曲，呈弓状，覆盖于尾上，因此，站立时尾部黑色，实际是三级飞羽，而尾、初级飞羽和整个体羽全为白色，飞翔时极明显。嘴较长，呈淡绿灰色，颈、腿也都很长，两翅中间长而弯曲的飞羽为黑色，并且在站立时整个飞羽都盖在尾部，常常使人误认为它有一个黑色的尾羽。雌雄相似。

虹膜褐色，嘴灰绿色，尖端黄色。胫裸露部分和跗蹠及趾灰黑色，爪灰色。

雏鸟被有黄褐色的绒羽，背部的颜色浅，腹部较深，肩部为乳白色，嘴和腿均是肉红色，3-4月后体羽逐渐变成洁白的颜色，头顶部的裸露部分则要到10个月以后才出现红色。

丹顶鹤的骨骼外坚内空，强度是人类骨骼的7倍，而且它在迁徙的时候，常常排成巧妙的楔形，使后面的个体能够依次利用前面个体扇翅时所

产生的气流，从而进行快速、省力、持久的飞行，时速可达40公里左右，飞行高度可以超过5400米以上，而且能够边飞边鸣。

大小量度：体重♂7000-9000克，♀9000-10500克；体长1200-1520毫米；嘴峰♂151-167毫米，♀135-167毫米；翅♂560-670毫米，♀557-635毫米；尾300毫米；跗蹠♂267-301毫米，♀255-297毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver 3.1：

2016年——濒危（EN）。

2021年——易危（VU）。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版 附录 I。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(三) 白头鹤 (*Grus monacha*)



白头鹤为大型涉禽，灰衣素裳，头颈雪白，体长92-97厘米，体重3284-4870克。通体大都呈石板灰色，眼睛前面和额部密被黑色的刚毛，头顶上的皮肤裸露无羽，呈鲜艳的红色，其余头部和颈的上部为白色。两个翅膀为灰黑色，次级和三级飞羽延长，弯曲成弓状，覆盖于尾羽上，羽枝松散，似毛发状。虹膜深褐色，嘴黄绿色，胫的裸出部、跗跖和趾为黑色。

白头鹤是大型涉禽。颈长，喙长，腿长，胫下部裸露，蹼不发达，后趾细小，着生位较高；翼圆短；尾短，无真正的嗉囊；鸣管由气管与部分支气管构成；能在胸骨和胸肌间构成复杂的卷曲，有利于发声共鸣。性情温雅，机警胆小。它除了额和两眼前方有较密集的黑色刚毛，从头到颈是雪白的柔毛外，其余部分体羽都是石板灰色。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN) 2016年 ver 3.1——易危(VU)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 I。

列入中国国家重点保护等级：一级，生效年代：1989

列入中国濒危动物红皮书等级：濒危，生效年代：1996

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(四) 白枕鹤 (*Grus vipio*)



白枕鹤又叫红脸鹤、红面鹤，是大型涉禽。虹膜暗褐色，嘴黄绿色，脚红色。前额、头顶前部、眼先、头的侧部以及眼睛周围的皮肤裸出，均为鲜红色，其上着生有稀疏的黑色绒毛状羽。耳羽为烟灰色。头顶的后部、枕部、后颈、颈侧和前颈的上部形成一条暗灰色条纹，颊部和喉部为白色。颈侧和前颈的下部以及下体呈暗石板灰色。上体为石板灰色。尾羽为暗灰色，末端具有宽阔的黑色横斑。翅膀上的初级飞羽为黑褐色，具有白色的羽干纹，次级飞羽也是黑褐色，基部白色，三级飞羽为淡灰白色，延长成弓状，翅膀上的覆羽为灰白色，初级覆羽黑色，末端白色。三国吴陆玑《毛诗陆疏广要》说：“苍色者，人谓之赤颊。”可见早在1700多年前，古人就注意到了它的特征。之后约800年，宋罗愿又在《尔雅翼》中作了同样的记载。苍色是一种发蓝的青色，亦可指灰白色，所以古人称白枕鹤为苍色、赤颊，是比较准确的。

大小量度：体重♂4750-5120克，♀5150-6500克；体长♂1200毫米，♀1180-1500毫米；嘴峰♂128-155毫米，♀128-153毫米；翅♂510-585毫米

，♀521-568毫米；尾♂181毫米，♀195-202毫米；跗蹠♂242-262毫米，♀230-265毫米。

保护级别

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（1989年1月14日）二级。

[5]

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——易危（VU）。[2]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

[8]

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 I。

(五) 东方白鹳 (*Ciconia boyciana*)



东方白鹳是一种大型的涉禽，体态优美。长而粗壮的嘴十分坚硬，呈黑色，仅基部缀有淡紫色或深红色。嘴的基部较厚，往尖端逐渐变细，并且略微向上翘。眼睛周围、眼线和喉部的裸露皮肤都是朱红色，眼睛内的虹膜为粉红色，外圈为黑色。身体上的羽毛主要为纯白色。翅膀宽而长，上面的大覆羽、初级覆羽、初级飞羽和次级飞羽均为黑色，并具有绿色或紫色的光泽。初级飞羽的基部为白色，内侧初级飞羽和次级飞羽的外除羽缘和羽尖外，均为银灰色，向内逐渐转为黑色。前颈的下部有呈披针形的长羽，在求偶炫耀的时候能竖直起来。腿、脚甚长，为鲜红色。

东方白鹳幼鸟和成鸟相似，但飞羽羽色较淡，呈褐色，金属光泽亦较弱。

大小量度：体重♂3950-4350克，♀4250-4500克；体长♂1190-1275毫米，♀1114-1210毫米；嘴峰♂227-253毫米，♀210-253毫米；翅♂590-670毫米，♀604-662毫米；尾♂223-268毫米，♀604-662毫米；跗蹠♂241-270毫米，♀242-260毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

中国红皮书：En

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——濒危（EN）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(六) 黑鹳 *Ciconia nigra*



黑鹳两性相似。成鸟嘴长而直，基部较粗，往先端逐渐变细。鼻孔小，呈裂缝状。第2和第4枚初级飞羽外翮有缺刻。尾较圆，尾羽12枚。脚甚长，胫下部裸出，前趾基部间具蹼，爪钝而短。头、颈、上体和上胸黑色，颈具辉亮的绿色光泽。背、肩和翅具紫色和青铜色光泽，胸亦有紫色和绿色光泽。前颈下部羽毛延长，形成相当蓬松的颈领，而且在求偶期间和四周温度较低时能竖直起来。下胸、腹、两胁和尾下覆羽白色。虹膜褐色或黑色，嘴红色，尖端较淡，眼周裸露皮肤和脚亦为红色 [3]

幼鸟头、颈和上胸褐色，颈和上胸具棕褐色斑点，上体包括两翅和尾黑褐色，具绿色和紫色光泽，翅覆羽、肩羽、次级飞羽、三级飞羽和尾羽具淡皮黄褐色斑点，下胸、腹、两胁和尾下覆羽白色，胸和腹部中央微沾棕色，嘴、脚褐灰色或橙红色。 [3]

大小量度：体重♂2570-2600克，♀2150-2747克；体长♂1000-1100毫米，♀1046-1172毫米；嘴峰♂188-195毫米，♀158-197毫米；翅♂540-592毫米，♀512-559毫米；尾♂237-259毫米，♀236-267毫米；跗蹠♂195-223毫米，♀196-229毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2020年 ver3.1—
—无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》
(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》(2021年2月5日)一级

(七) 金雕 *Aquila chrysaetos*



金雕属大型猛禽。头顶黑褐色，后头至后颈羽毛尖长，羽基暗赤褐色，羽端金黄色，具黑褐色羽干纹。上体暗褐色，肩部较淡，背肩部微缀紫色光泽；尾上覆羽淡褐色，尖端近黑褐色，尾羽灰褐色，具不规则的暗灰褐色横斑和一宽阔的黑褐色端斑；翅上覆羽暗赤褐色，羽端较淡，为淡赤褐色。初级飞羽黑褐色，内侧初级飞羽内翮基部灰白色，缀杂乱的黑褐色横斑或斑纹；次级飞羽暗褐色，基部具灰白色斑纹，耳羽黑褐色。颊、喉和前颈黑褐色，羽基白色；胸、腹亦为黑褐色，羽轴纹较淡，覆腿羽、尾下覆羽和翅下覆羽及腋羽均为暗褐色覆腿羽具赤色纵纹。

幼鸟和成鸟大致相似，但体色更暗，第一年幼鸟尾羽白色，具宽的黑端斑，飞羽内翮基部白色，在翼下形成白斑；第二年以后，尾部白色和翼下白斑均逐渐减少，尾下覆羽亦由棕褐色变为赤褐色再到暗赤褐色。

虹膜栗褐色，嘴端部黑色，基部蓝褐色或蓝灰色（雏鸟嘴铅灰色，嘴裂黄色），蜡膜和趾黄色，爪黑色。

大小量度：体重♂2000-5900克，♀3260-5500克；体长♂785-912毫米，♀825-1015毫米；嘴峰♂36-46毫米，♀40-46毫米；翅♂582-670毫米，♀635-695毫米；尾♂330-445毫米，♀352-432毫米；跗蹠♂99-115毫米，♀99-128毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2021年ver3.1—
—无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》
(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》(2021年2月5日)一级。

(八) 白尾海雕 (*Haliaeetus albicilla*)



白尾海雕的头、颈淡黄褐色或沙褐色，具暗褐色羽轴纹，前额基部尤浅；肩部羽色亦稍浅淡，多为土褐色，并杂有暗色斑点；后颈羽毛较长，为披针形；背以下上体暗褐色，腰及尾上覆羽暗棕褐色，具暗褐色羽轴纹和斑纹，尾上覆羽杂有白斑，尾较短，呈楔状，纯白色，翅上覆羽褐色，呈淡黄褐色羽缘，飞羽黑褐色。下体颊、喉淡黄褐色，胸部羽毛呈披针形，淡褐色，具暗褐色羽轴纹和淡色羽缘；其余下体褐色，尾下覆羽淡棕色，具褐色斑；翅下覆羽与腋羽暗褐色。

幼鸟嘴黑色，尾和体羽褐色。不同年龄的亚成体，羽色在深浅上和斑纹的多少上亦有所不同，特别在下体。第一年幼鸟羽基多为皮黄色，以后逐渐变淡，尾由略杂有白色到完全白色，嘴为黄色，体羽接近成鸟羽色需要在5龄以后，而头要达到典型成鸟的淡黄褐色或沙褐色、蜡膜为黄色则需要8-10年。

虹膜黄色，幼鸟为褐色，嘴和蜡膜为黄色，幼鸟为黑褐色到褐色，脚和趾黄色，爪黑色。

上喙边端具弧形垂突，适于撕裂猎物吞食；基部具蜡膜或须状羽；翅强健，翅宽圆而钝，扇翅及翱翔飞行，扇翅节奏较隼科慢；跗跖部相对较长，约等于胫部长度。雌鸟显著大于雄鸟。具食肉性或食腐性。

大小量度：体重♂2800-3780克，♀3750-4600克；体长♂840-850毫米，♀860-910毫米；嘴峰♂45-55毫米，♀48-58毫米；翅♂580-589毫米，♀605-690毫米；尾♂320-338毫米，♀325-353毫米；跗蹠♂90-94毫米，♀99-106毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

分布于中国境内的指名亚种被列入中国国家一级保护动物。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(九) 乌雕 (*Aquila clanga* Pallas)



乌雕体形体长61~74厘米，体重1.310~2.100千克，为中大型猛禽。

[2] 乌雕通体为暗褐色，背部略微缀有紫色光泽，颜部、喉部和胸部为黑褐色，其余下体稍淡。尾羽短而圆，基部有一个“V”字形白斑和白色的端斑，与草原雕不同。飞行时两翅宽长而平直，两翅不上举。虹膜为褐色，嘴黑色，基部较浅淡；蜡膜和趾为黄色，爪为黑褐色；鼻孔为圆形，而其他雕类的鼻孔均为椭圆形；尾短，蜡膜及脚为黄色。体羽随年龄及不同亚种而有变化。幼鸟翼上及背部具有明显的白色点斑及横纹。所有型的羽衣其尾上覆羽均具白色的“U”形斑，飞行时从上方可见。尾比金雕雕或白雕肩雕为短。

保护级别

IUCN易危、CITES附录II、CHN稀有等级物种、CMS附录II和I。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十) 秃鹫 (Vulture)



秃鹫体形大，是高原上体格最大的猛禽，它张开两只翅膀后翼展大约有2米多长，0.6米宽（大者可达3米以上）。成年秃鹫额至后枕被有暗褐色绒羽，后头较长而致密，羽色亦较淡，头侧、颊、耳区具稀疏的黑褐色毛状短羽，眼先被有黑褐色纤羽，后颈上部赤裸无羽，铅蓝色，颈基部具长的淡褐色至暗褐色羽簇形成的皱翎，有的皱翎缀有白色。裸露的头能非常方便地伸进尸体的腹腔；秃鹫脖子的基部长了一圈比较长的羽毛，它像人的餐巾一样，可以防止食尸时弄脏身上的羽毛。上体自背至尾上覆羽暗褐色，尾略呈楔形，暗褐色，羽轴黑色，初级飞羽黑褐色，具金属光泽，翅上覆羽和其余飞羽暗褐色。下体暗褐色，前胸密被以黑褐色毛状绒羽，两侧各具一束蓬松的矛状长羽，腹缀有淡色纵纹，肛周及尾下覆羽淡灰褐色或褐白色，覆腿羽暗褐色至黑褐色。嘴强大，由于食尸的需要，它那带钩的嘴变得十分厉害，可以轻而易举地啄破和撕开坚韧的牛皮，拖出沉重的内脏；鼻也圆形。幼鸟和成鸟基本相似，但体色较暗，头更较裸露。

虹膜褐色，嘴端黑褐色，蜡膜铝蓝色，跗跖和趾灰色，爪黑色。

大小量度：体重♂5750-8500克，♀6000-9200克；体长♂1100-1150毫米，♀1080-1160毫米；嘴峰♂62-79毫米，♀64-68毫米；翅♂662-804毫米，♀780-824毫米；尾♂370-455毫米，♀425-440毫米；跗跖♂125-143毫米，♀130-142毫米。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——近危（NT）。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年 II 级。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》一级。

(十一) 猎隼 (*Falco cherrug*)



猎隼前额和眉纹白色，头顶、颈侧和后颈乳白色，微沾淡棕色，具黑褐色斑纹。其余上体暗褐色，具黑褐色纵纹和有规律的桂皮黄色或棕黄色横斑和羽端，腰上尾上覆羽稍淡；尾羽暗褐色具棕黄色横斑，外侧尾羽尖端和内翮基部羽缘乳白色；翅初级飞羽暗褐色，具黑褐色羽端；飞羽外翮具少许棕黄色斑点或乳白色齿状斑纹，基部羽缘乳白色；次级飞羽暗褐色，具棕黄色斑点或横斑；翅上覆羽暗褐色，羽缘淡棕黄色，大覆羽和内侧中覆羽具棕黄色横斑。

下体白色，微缀皮黄色，胸腹具暗褐色羽干纹，羽端缀暗褐色滴状和矢状斑；两胁和覆腿羽外侧上半部具宽阔的暗褐色横斑，覆腿羽内侧和外侧下半部乳白色，具稀疏的暗褐色纵纹；尾下覆羽亦为乳白色，具暗褐色纵纹；翼下覆羽和腋羽皮黄色，具暗褐色斑纹。

幼鸟和成鸟相似，但头顶纵纹较粗，乳白色羽缘狭窄。上体亦较暗，仅具淡色羽缘，不具横斑。下体亦稍较暗，喉具纤细的暗褐色纵纹。翼下覆羽和腋羽乳白色，具宽阔的暗褐色纵纹。

虹膜暗褐色，嘴铅蓝灰色，尖端黑色，基部黄绿色，蜡膜暗黄色，脚和趾黄绿色，爪黑色，幼鸟虹膜、脚和趾均蓝灰色。

大小量度：体重♂680-890克，♀970-1200克；体长♂425-580毫米，♀520-591毫米；嘴峰♂20-22毫米，♀24.2-26.5毫米；翅♂348-380毫米，♀378-412毫米；尾♂232-240毫米，♀245-258毫米；跗蹠♂55-55.5毫米，♀59.5-60.5毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2021年ver3.1——濒危(EN)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十二) 矛隼 (*Falco rusticolus*)



矛隼属于中型猛禽，也是体型较大的隼类，羽色变化较大，有暗色型、灰色型。暗色型的头部为白色，头顶具有粗著的暗色纵纹，上体灰褐色到暗石板褐色，具有白色横斑和斑点，尾羽白色，具褐色或石板色横斑，飞羽石板褐色，具断裂的白色横斑，下体白色，具暗色横斑，但比阿尔泰隼的斑纹较为稀疏。白色型的体羽主要为白色，背部和翅膀上具褐色斑点。灰色型的羽色则介于上述两类色型之间。

幼鸟上体暗褐色，下体白色，具粗著的褐色纵纹；翅下覆羽褐色，具白色圆形斑点，尾暗褐色，除中央尾羽外两侧尾羽具断裂的皮黄色褐斑。

虹膜淡褐色，嘴铅灰色，蜡膜黄褐色，跗跖和趾为暗黄褐色，爪黑色。

在冰岛少数冰天雪地的高寒地区，矛隼为了适应环境还会出现遍体洁白的个体，因此又叫白隼。

大小量度：体重♂1310克，♀1450-2100克；体长♂500-540毫米，♀510-627毫米；嘴峰23毫米；翅♂362-382毫米，♀390-418毫米；尾240毫米；跗蹠60毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2021年ver3.1—
—无危(LC)。 [4]

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》
(CITES)2019年版附录 I。 [6]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十三) 大鸨 (Otis tarda)



大鸨成鸟两性体形和羽色相似，但雌鸟较小。繁殖期的雄鸟前颈及上胸呈蓝灰色，头顶中央从嘴基到枕部有一黑褐色纵纹，颊、喉及嘴角有细长的白色纤羽，在喉侧向外突出如须，长达10-12厘米。颊和上喉灰白色沾淡锈色。后颈基部栗棕色，上体栗棕色满布黑色粗横斑和黑色虫蠹状细横斑。初级飞羽和次级飞羽黑褐色，具白色羽基；大覆羽和大部分三级飞羽白色，中覆羽和小覆羽灰色，具白色端斑。前胸两侧具宽阔的栗棕色横带，下体余部白色。中央尾羽栗棕色，先端白色，具稀疏黑色横斑；尾羽的白色部分向两侧依次扩展，最外侧尾羽几乎全为纯白色仅具黑色端斑。

雄鸟在非繁殖期须状羽较短，前胸栗色横带不明显，颊下须状羽消失。雌鸟体型较雄鸟为小，体长不足50厘米，体重不到4千克，喉侧也无胡须状物，常被称为石鸨。虹膜暗褐色，嘴铅灰色，端部黑色；腿和趾灰褐色或绿褐色，爪黑色。

幼鸟：与雌鸟相似，但颜色较淡，头和颈有较多的皮黄色，翅的白色部分多有黑色斑纹，大覆羽有许多棕色斑点。

大小量度：体重3800-8750克；体长750-1050毫米；嘴峰39-46毫米；翅560-630毫米；尾210-257毫米；跗蹠135-157毫米。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2017年 ver3.1——易危(VU)。 [3]

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版 附录 II。 [12]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十四) 黑脸琵鹭 (*Platalea minor*)



中型涉禽，体长60-78厘米。嘴长而直，黑色，上下扁平，先端扩大成匙状。脚较长，黑色，胫下部裸出。额、喉、脸、眼周和眼先全为黑色，且与嘴之黑色融为一体。其余全身白色，繁殖期间头后枕部有长而呈发丝状的黄色冠羽，前颈下部有黄色颈圈。

通体白色，嘴基、额、脸、眼线、眼周，往下一直到喉全裸露无羽，黑色。嘴长而直，上下扁平，先端扩大成匙状，黑色，且和头前部黑色连为一体。繁殖期间头后枕部有长而呈发丝状的金黄色冠羽，前颈下面和上胸有一条宽的黄色颈环；非繁殖期冠羽较短，不为黄色，前颈下部亦无黄色颈环。虹膜深红色或血红色，嘴和脚黑色。幼鸟似成鸟冬羽，但嘴为暗红褐色，初级飞羽外缘端部黑色。

长像与白琵鹭极为相似，在野外常常会把它们弄混。它的体形比白琵鹭略小一些，全身的羽毛也都是雪白色的。夏季时，后枕部有很长的发丝状桔黄色羽冠，项下和前胸还有一个桔黄色的颈圈。虹膜为深红色或血红色。嘴全部都是黑色，不像白琵鹭嘴的前端为黄色，形状也是长直而上下扁平，呈琵琶状。黑色的腿很长，胫的下部裸露，适于涉水行走。与黑色

部分仅限于嘴的基部的白琵鹭明显不同，它的额、脸、眼周、喉等部位的裸露部分也都呈黑色，并与黑色的嘴融为一体，故名“黑脸琵鹭”。

大小量度：体长600-780毫米；嘴峰163-185毫米；翅338-371毫米；尾102-113毫米；跗蹠108-133毫米。

保护级别

黑脸琵鹭分布区域极为狭窄，种群数量也极为稀少，是全球最濒危的鸟类之一，已被列入ICBP世界濒危鸟类红皮书，中国亦于1989年列入国家重点保护野生动物二类保护动物名录。它在朝鲜的繁殖地和香港的越冬地都已得到了保护。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver 3.1——濒危（EN）。

黑脸琵鹭是全球濒危珍稀鸟类，它已成为仅次于朱鹮的第二种最濒危的水禽，国际自然资源物种保护联盟和国际鸟类保护委员会都将其列入濒危物种红皮书中。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（1989年1月14日）二级。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十五) 黄嘴白鹭 (*Egretta eulophotes*)



黄嘴白鹭是中型涉禽。体长46-65厘米，体重320-650克。身体纤瘦而修长，嘴、颈、脚均很长。体羽白色，雌雄羽色相似。虹膜淡黄色，腿黑色。幼鸟无细长的饰羽，嘴呈褐色但基部黄色，腿和眼先皮肤呈黄绿色。繁殖季节有细长的饰羽：后头的冠羽长而密，肩羽延伸至尾部但末端平直，下颈饰羽呈长尖形，覆盖胸部；嘴黄色，腿黄色，繁殖脸部裸露皮肤蓝色，虹膜黄褐色，嘴黑色，下基部黄色，脚黄绿至蓝绿色。

黄嘴白鹭又名白老、唐白鹭，是中型涉禽，喜食小鱼和贝虾，主要繁殖在俄罗斯的远东地区、朝鲜、韩国和我国东部沿海，平时栖息在海岸峭壁和潮间带，并有着与其它鹭鸟混群共域繁殖的习性，每年4月、11月，它要进行春秋两季迁徙。

保护级别

CITES濒危等级：未列入，生效年代：1997

IUCN濒危等级：濒危，生效年代：1996

IUCN濒危等级：VU C1，生效年代：2003年 [8]

中国濒危动物红皮书等级：濒危，生效年代：1996

列入中国《国家重点保护野生动物名录》：

1989年1月14日版：二级。

2021年2月5日版：一级。

(十六) 遗鸥 (*Larus relictus*)



遗鸥是中型水禽，体长为39-46厘米左右。成鸟夏羽：整个头部深棕褐色至黑色，上沿达后颈，下沿至下喉及前颈，深棕褐色由前向后逐渐过渡成纯黑色，与白色颈部相衔接。眼的上、下方及后缘具有显著的白斑，颈部白色；背淡灰色；腰、尾上覆羽和尾羽纯白色。肩、翼上覆羽淡灰色，与背同色；外侧初级飞羽白色，具黑色次端斑，次端斑自外向内各羽逐渐扩大，至第6枚初级飞羽又缩小为一小黑斑；第1枚初级飞羽外翮黑色，第2、3枚初级飞羽外翮前部黑色，第1、2枚初级飞羽前部黑色次端斑后方各具一大形白斑；内侧初级飞羽和次级飞羽淡灰色，具白色先端。体侧、下体均纯白色。

成鸟冬羽：头白色，头侧耳覆羽具一暗黑色斑，后颈亦呈暗黑色，形成一横向带斑，直至颈侧基部。

幼鸟：第1年冬羽似成鸟冬羽，但耳覆羽无暗色斑，眼前有暗黑色新月形斑；后颈有暗色纵纹，三级飞羽和部分翅覆羽暗褐色，尾羽白色，末端具一宽阔的黑色横带。

虹膜棕褐色，嘴和脚暗红色，脚有时呈珊瑚红色；幼鸟嘴、脚为黑色或灰褐色。

保护级别

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 I。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver 3.1——易危（VU）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

列入中国濒危动物红皮书等级：易危，生效年代：1996

(十七) 黑嘴鸥 (*Larus saundersi*)



雌雄鸟体色相似。夏羽头及颈上部黑色。颈下部、上背、肩、尾上覆羽，尾羽和下体白色。下背、腰、三级飞羽和翅上覆羽灰色，翅前缘、外侧边缘白色。第一至三枚初级飞羽外翮白色，内翮灰色或灰白色具宽阔的黑色边缘和黑色尖端，内侧初级飞羽灰色，尖端具黑色斑点，次级飞羽灰色具宽阔的白色先端。眼上下缘具星月形白斑，并在眼后相连。

冬羽和夏羽大致相似，但头白色，眼后耳区有黑色斑点，头顶缀有淡褐色。

幼鸟和成鸟冬羽相似，但背微沾褐色。头顶有暗褐色斑，初级飞羽和小覆羽具黑色端斑和羽缘，尾末端黑色。

虹膜和嘴黑色，脚红色。幼鸟脚褐色。

大小量度：体重♂170~230克，♀200克；体长♂291~388毫米，♀334毫米；嘴峰♂25~30毫米，♀23毫米；翅♂271~300毫米，♀268~284毫米；尾♂110~132毫米，♀127~128毫米；跗蹠♂37~41毫米，♀41毫米。

保护级别

列入《保护迁徙野生动物物种公约》(CMS)附录 I。

列入国际鸟类保护委员会（ICBP）世界濒危鸟类红皮书。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（The IUCN Red List）：易危物种（VU），2012年评估。

该物种已列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。（注：第194项 黑嘴鸥）

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十八) 小青脚鹬 (*Tringa guttifer*)



小青脚鹬是小型涉禽，嘴较粗而微向上翘，尖端黑色，基部淡黄褐色。夏季头顶至后颈赤褐色，具黑褐色纵纹。背部为黑褐色，具白色斑点。腰部和尾羽为白色，而且腰部的白色呈楔形向下背部延伸，尾羽的端部具黑褐色横斑，飞翔时极为醒目。下体为白色。前颈、胸部和两胁具黑色圆形斑点。冬季的背部为灰褐色，羽缘为白色，下体包括腋羽和翼下覆羽为纯白色。飞翔时脚不伸出尾羽的后面。

虹膜暗褐色。脚较短，呈黄色、绿色或黄褐色，趾间局部具蹼。

大小量度：体长290-320毫米；嘴峰48-58毫米；翅169-183毫米；尾62-67毫米；跗蹠42-48毫米。（注：雄性—♂；雌性—♀）

保护等级：

《中国濒危动物红皮书鸟类》中列为未定种

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——（EN）。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 I。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(十九) 青头潜鸭 (*Aythya baeri*)



青头潜鸭雄鸟头和颈黑色，并具绿色光泽，眼白色。上体黑褐色，下背和两肩杂以褐色虫蠹状斑，初级飞羽羽端和外侧暗褐色，第一枚初级飞羽内侧近灰色，以后4枚灰白色，第5枚开始整个初级飞羽全为灰白色，仅端部黑褐色。次级飞羽白色，端部暗褐色，形成明显的白色翼镜和暗褐色后缘，三级飞羽暗褐色，并具绿色光泽；腰和尾上覆羽黑色；下体颊部有一三角形白色小斑；胸部暗栗色，腹部白色，与胸部栗色截然分开，并向上扩展到两胁前面，下腹杂有褐斑；两肋、淡栗褐色，具白色端斑；尾下覆羽、腋羽和翼下覆羽全为白色。

雌鸟头和颈黑褐色，头侧、颈侧棕褐色，眼先与嘴基之间有一栗红色近似圆形斑，眼褐色或淡黄色。前颈和喉也为褐色，稍杂以白色斑点；颊部有一三角形白色小斑。上体暗褐色，背和两肩羽缘较淡；两翅、腰和尾上尾下覆羽与雄鸟相同。胸淡棕褐色，具淡色羽缘；腹白色，下腹杂以褐色斑；两肋褐色，具白色端斑。

幼鸟和雌鸟相似，但体色较暗，头颈为暗皮黄褐色，胸红褐色，腹白色，缀有褐色，两胁前面白色更明显。

虹膜雄鸟白色，雌鸟褐色或淡黄色；嘴深灰色，嘴基和嘴甲黑色，跗蹠铅灰色。

大小量度：体重♂500-730克，♀590-655克；体长♂430-470毫米，♀420-734毫米；嘴峰♂38-74毫米，♀40-47毫米；翅♂186-203毫米，♀191-205毫米；尾♂53-60毫米，♀51-67毫米；跗蹠32-35毫米，♀32-35毫米。

（注：雄性—♂；雌性—♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver3.1：

1994-2004年——易危（VU）

2008年——濒危（EN）

2012-2018年——极危（CR）

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者有其他重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》（第62项）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

(二十) 黄胸鹀 (*Emberiza aureola*)



黄胸鹀属小型鸟类，雄鸟额、头顶、颊、喉黑色，头顶和上体栗色或栗红色；尾黑褐色，外侧两对尾羽具长的楔状白斑；两翅黑褐色，翅上具一窄的白色横带和一宽的白色翅斑。下体鲜黄色，胸有一深栗色横带。

雌鸟上体棕褐色或黄褐色、具粗著的黑褐色中央纵纹，腰和尾上覆羽栗红色，两翅和尾黑褐色，中覆羽具宽阔的白色端斑，大覆羽具窄的灰褐色端斑亦形成两道淡色翅斑，眉纹皮黄白色。下体淡黄色，胸无横带，两胁具栗褐色纵纹。

雌鸟及亚成体顶纹沙色，两侧冠纹略深；眉纹皮黄色较明显；背部颜色和纵文教雄鸟的略浅；肩上的白斑和翅斑较雄鸟的灰暗，下体黄色较黯淡。

无论雌雄，腰和尾上覆羽都为栗红色；外侧两对尾羽外侧具楔状斑。飞行时翼上的白色斑块明显可见，配合体色，是辨识的主要特征。上喙灰色，下喙粉褐色；脚是淡褐色。

大小量度：体重♂20-29克，♀18.5-24克；体长♂134-159毫米，♀130-158毫米；嘴峰♂9-12毫米，♀10-12毫米；翅♂70-79毫米，♀69-79毫米；

尾♂53-70毫米，♀50-63毫米；跗蹠♂19-22毫米，♀18-22毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver3.1：

2004年——近危（NT）

2008年——易危（VU）

2013年——濒危（EN）

2017年——极危（CR）

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第684项）。[6]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）一级。

二、国家二级保护动物

(一) 角鸬鹚 (*Podiceps auritus*)



角鸬鹚夏羽头、后颈和上体黑色，具金属光泽；背和两肩羽缘淡褐色；自眼先，经过眼至眼后有一撮延长的赭栗色而沾金黄色的耳状饰羽位于头的两侧，好似头上突出的两只“角”；前颈、上胸和两胁栗红色，其余下体白色；翼下覆羽白色，翼缘缀有褐色，翼上覆羽灰褐色，内侧大覆羽白色，具黑褐色斑；初级飞羽褐色，具有黑色羽轴纹和内翮基部白色，外侧次级飞羽白色，缀有褐色，中间次级飞羽纯白色，内侧次级飞羽黑色而基部白色。

冬羽自嘴角沿眼以上的头顶、颈后、背、腰和翅上覆羽黑褐色；初级飞羽灰褐色，次级飞羽白色，形成明显的白色翼镜；颊、喉、颊、前颈和下体及两胁白。

幼鸟似成鸟冬羽，但上体更多褐色，头和颈侧具有不甚显著的暗色条纹。

虹膜红色，嘴黑色，先端黄白色，跗蹠后面淡黄灰色，前面黑色。

大小量度：体重♂250~500g，♀245~375g；体长♂370~390mm，♀366~380mm；嘴峰♂23~27mm，♀23mm；翅♂132~149mm，♀124~

140mm，翼展55~64cm；跗蹠♂45mm，♀44mm。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

已列入中国《国家二级重点保护野生动物名录》（1988年）；

暂未列入《华盛顿濒危野生动植物物种国际贸易公约》（CITES）；

已列入《世界自然保护联盟（IUCN）濒危物种红色名录》ver3.1（2012）——无危物种（LC）。

(二) 黑颈鸊鷉 (*Podiceps nigricollis*)



黑颈鸊鷉夏羽头、颈和上体黑色；眼后有一族呈扇形散开像头发一样的丝状饰羽，基部棕红色，逐渐变为金黄色；两翅覆羽黑褐色，初级飞羽淡褐色，内侧初级飞羽尖端和内翮白色，逐渐过渡到内外翮全白色；外侧次级飞羽白色，内侧次级飞羽和肩羽黑褐色；胸、腹丝光白色，肛周灰褐色，胸侧和两胁栗红色，缀有褐色斑；翅下覆羽和腋羽白色。

冬羽额、头顶、枕、后颈至背石板黑色，微缀褐色光泽；颊、喉、颊及后头两侧白色，前颈暗褐色；腰中部黑色，腰侧和尾部白色，具黑色羽尖；翅上覆羽灰褐色，初级飞羽褐色，内侧初级飞羽先端和内翮白色，次级飞羽白色；胸、腹羽银白色；胸侧和腹侧羽端具灰黑色斑；下腹和肛区褐色，具白色羽端。

幼鸟颊、喉白色，前颈和上胸暗灰色，其余似成鸟冬羽。

虹膜红色，嘴黑色，微向上翘；跗蹠外侧黑色，内侧灰绿色。

大小量度：体重♂300-400克，♀240-350克；体长♂250-349毫米，♀250-335毫米；嘴峰♂19-25毫米，♀19-23毫米；翅♂128-140毫米，♀122-

129毫米；尾♂30-42毫米，♀31-32毫米；跗蹠♂30-46毫米，♀38-41毫米。

（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》（第4项）； [8]

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——无危物种（LC）。 [5]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三) 海鸬鹚 (Phalacrocorax Pelagicus)



海鸬鹚是大型水鸟。全身羽毛呈黑色，头、颈部具有紫色光辉，其它部分有绿色光辉。在繁殖期间，头顶和枕部各有一束铜绿色的冠羽，而且额部被有羽毛，肩羽和覆羽为铜绿色，另外两胁各具一个大的白斑，喉部和眼周的裸露皮肤呈暗红色。面部和喉部的裸皮呈褐色，并具有橙色小突起。虹膜为绿色。嘴较为细长而稍微侧扁，嘴基内侧和眼周为红褐色。嘴槽的两边如同镶嵌着两把利刃，锋利无比，呈黑褐色，脚短而粗，为黑色。黑色的尾羽共有12枚，呈圆形。

冬季的羽色和夏羽基本相似，但头上没有羽冠，颈部也没有白色的细羽，嘴基和眼周裸露皮肤的红色较为暗淡而不明显。

大小量度：体重♂1500-2200克，♀1180-1600克；体长♂720-788毫米，♀679-770毫米；嘴峰♂48-56毫米，♀45-48毫米；翅♂266-291毫米，♀256-266毫米；尾♂156-165毫米，♀156-159毫米；跗蹠♂56-60毫米，♀52-58毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver

3.1——无危（LC）。[1]

中国濒危动物红皮书等级：未列入，生效年代：1996

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四) 白琵鹭 (Platalea leucorodia)



白琵鹭嘴长而直，上下扁平，前端扩大呈匙状，黑色，端部黄色；脚亦较长，黑色，胫下部裸出。夏羽全身白色，头后枕部具长的发丝状羽冠、橙黄色，前额下部具橙黄色颈环，颊和上喉裸露无羽、橙黄色。冬羽和夏羽相似，全身白色，头后枕部无羽冠，前颈下部亦无橙黄色颈环。

幼鸟全身白色。第一至第四枚初级飞羽具黑褐色端斑，内侧飞羽基部缀有灰褐色，多数翅羽具黑色羽轴。

虹膜暗黄色，嘴黑色，前端黄色，幼鸟全为黄色，杂以黑斑，眼先、眼周、脸和喉裸露皮肤黄色，脚黑色。

大小量度：体重♂2000-2080克，♀1940-2175克；体长♂793-875毫米，♀740-864毫米；嘴峰♂215-224毫米，♀187-228毫米；翅♂375-401毫米，♀364-382毫米；尾♂121-141毫米，♀110-136毫米；跗蹠♂144-153毫米，♀139-150毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 II。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（1989年1月14日）二级。

列入中国濒危动物红皮书等级：易危 生效年代：1996年

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(五) 小天鹅 (Cygnus columbianus)



野外鉴别特征：大型水禽，体重4~7千克，体长110~135厘米。全身洁白，嘴端黑色，嘴基黄色，外形和大天鹅非常相似，但体型明显较大天鹅小，颈和嘴亦较大天鹅短，嘴上黑斑大，黄斑小，黄斑仅限于嘴基两侧，沿嘴缘不前伸于鼻孔之下；鸣声清脆，有似“Kou-kou”的哨声，而不像大天鹅的喇叭声。野外不难区别。雪雁和小天鹅也较相似，全身白色，但雪雁体型较小，嘴呈赤红色，嘴上无黑斑，初级飞羽黑色，站立时尾部呈黑色，飞翔时翅尖呈黑色，明显与小天鹅不同。

。

两性同色，雌体略小，成鸟全身羽毛白色，仅头顶至枕部常略沾棕黄色。

虹膜棕色，嘴黑灰色，上嘴基部两侧黄斑向前延伸最多仅及鼻孔；跗蹠、蹼和爪黑色。幼鸟全身淡灰褐色，嘴基粉红色，嘴端黑色。

大小量度：体重♂4510~7000克，♀5010~6400克；体长♂1130~1300毫米，♀1100~1132毫米；嘴峰♂94~105毫米，♀85~91毫米；翅♂506~530毫

米，♀490~500毫米；尾长♂149~155毫米，♀138~144毫米；跗蹠♂94~100毫米，♀88~92毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（The IUCN Red List）：无危物种（LC），2012年评估。

列入《国家重点保护野生动物名录》：国家二级保护动物（1988年12月10日生效）。注：天鹅（所有种，*Cygnus* spp.）

(六) 大天鹅 (Cygnus cygnus)



大天鹅全身的羽毛均为雪白的颜色，雌雄同色，雌略较雄小，全身洁白，仅头稍沾棕黄色。虹膜暗褐色，嘴黑色，上嘴基部黄色，此黄斑沿两侧向前延伸至鼻孔之下，形成一喇叭形。嘴端黑色。跗蹠、蹼、爪亦为黑色。幼鸟全身灰褐色，头和颈部较暗，下体、尾和飞羽较淡，嘴基部粉红色，嘴端黑色。

大天鹅的喙部有丰富的触觉感受器，叫做赫伯小体，主要生于上、下嘴尖端的里面，仅在上嘴边缘每平方毫米就有27个，比人类手指上的还要多，它就是靠嘴缘灵敏的触觉在水中寻觅食物。

幼鸟身上是灰棕色羽毛，嘴呈暗肉色。一年后它们才完全长出和成鸟的羽毛相同的白羽毛。

大小量度：体重♂7000-12000克，♀6500-9000克；体长♂1215-1635毫米，♀1421-1480毫米；嘴峰♂107-110毫米；翅♂580-641毫米，♀600-616毫米；尾长♂150-210毫米；跗蹠♂106-120毫米，♀106-108毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

中国濒危动物红皮书等级：渐危，生效年代：1996。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(七) 疣鼻天鹅 (Cygnus olor)



疣鼻天鹅雄全身雪白，头顶至枕略沾淡棕色。眼先裸露，黑色；嘴基、嘴缘亦为黑色，其余嘴呈红色，前端稍淡，近肉桂色，嘴甲褐色，前额有突出的黑色疣状物；跗蹠、蹼、爪黑色，虹膜棕褐色。雌鸟羽色和雄鸟相同，但体形较小，前额疣状突不显。幼鸟头、颈淡棕灰色，前额和眼先裸露、黑色，不具疣状突，飞羽灰白色，尾羽较长而尖，淡棕灰色，具污白色端斑。下体较浅淡，多呈淡棕灰色，虹膜褐色，嘴红灰色，爪和蹼、跗蹠绿褐色。

颈修长，超过体长或与身躯等长；嘴基部高而前端缓平，眼先裸露；尾短而圆，尾羽20-24枚；腿短至中等；前趾有蹼，蹼强大，但后趾不具瓣蹼。拇指短位高；跗鳞网状；羽衣两性相似。

大小量度：体重♂9.65-10千克，♀6.75-8.75千克；体长♂1413-1550毫米，♀1300-1493毫米；嘴峰♂80-86毫米，♀74-76毫米；翅♂600-620毫米，♀560-578毫米；尾♂190-215毫米，♀190-207毫米；跗蹠♂95-110毫米，♀90-101毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

(八) 鸿雁 (*Anser cygnoides*)



鸿雁雌雄相似。但雌鸟体型略小，两翅较短，嘴基疣状突亦不明显。成鸟从额基、头顶到后颈正中央暗棕褐色，额基与嘴之间有一条棕白色细纹，将嘴和额截然分开。头侧、颊和喉淡棕褐色，嘴裂基部有两条棕褐色颞纹。背、肩、腰、翅上覆羽和三级飞羽暗灰褐色，羽缘较淡或较白，形成明显的白色斑纹或横纹。尾上覆羽暗灰褐色，但最长的尾上覆羽纯白色，尾羽灰褐色。前颈和颈侧白色，前颈下部和胸肉桂色，向后逐渐变淡，到下腹则全为白色。尾下覆羽亦为白色，两胁暗褐色，具棕白色羽端；翼下覆羽及腋羽暗灰色。嘴黑色，虹膜红褐色或金黄色，跗蹠橙黄色或肉红色。

雄鸟上嘴基部有一疣状突。雏鸟体被绒羽，上体黄灰褐色，下体淡黄色，额和两颊淡黄色，眼周及眼先灰褐色，额基无白纹。嘴黑色，嘴尖淡黄色，虹膜淡黄色。

幼鸟上体灰褐色，上嘴基部无白纹。

大小量度为：体重♂2850-4250克，♀2800-3450克；体长♂821-930毫米，♀800-850毫米；嘴峰♂89-99毫米，♀75-95毫米；翅♂442-468毫米，♀375-445毫米；尾♂128-156毫米，♀103-134毫米；跗蹠♂77-97毫米，♀75-85毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年ver3.1——易危（VU）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(九) 白额雁 (*Anser albifrons*)



白额雁雌雄相似。额和上嘴基部具一白色宽阔带斑，白斑后缘黑色；头顶和后颈暗褐色；背、肩、腰暗灰褐色，具淡色羽缘；翅上覆羽和三级飞羽亦为暗灰褐色，初级覆羽灰色，外侧次级覆羽灰褐色；初级飞羽黑褐色；尾羽黑褐色，具白色端斑；尾上覆羽白色；颊暗褐色、其前端具一细小白斑，前颈、头侧和上胸灰褐色，向后逐渐变淡；腹污白色，杂有不规则的黑色斑块，两胁灰褐色，尾下覆羽白色。虹膜褐色，嘴肉色或粉红色，脚橄榄黄色。幼鸟和成鸟相似，但额上白斑小或没有，腹部具小的黑色块斑。

大小量度：体重♂2250-3200克，♀2100-3500克；体长♂645-765毫米，♀620-770毫米；嘴峰♂40-57毫米，♀38-64毫米；翅长♂319-442毫米，♀368-440毫米；尾♂103-144毫米，♀112-115毫米；跗蹠♂62-76毫米，♀58-71毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(十) 小白额雁 (*Anser erythropus*)



小白额雁中型雁类，外形和白额雁相似，但体形较白额雁小，体色较深，嘴、脚亦较白额雁短；而额部白斑却较白额雁大，一直延伸到两眼之间的头顶部，不像白额雁仅及嘴基；另外小白额雁眼周金黄色，而白额雁不为金黄色，这些差异，足以将它们的野外区别开来。

小白额雁雌雄相似。嘴基和额部有显著的白斑，。白斑后缘黑色，头顶、后颈和上体暗褐色，翅上覆羽外侧灰褐色，内侧暗褐色，飞羽除外侧几枚初级飞羽外翮为灰褐色，余全为黑褐色；上体各羽缘黄白色，尾上覆羽白色，尾羽暗褐色，具白色端斑。颊、喉灰褐色、颊前端具一小白斑。前颈、上胸暗褐色，下胸灰褐色，具棕白色端缘；腹白色而杂以不规则斑块；两胁灰褐色，具黄白色羽缘，尾下覆羽白色。虹膜褐色，眼周有一肿起的黄圈，嘴肉色或玫瑰肉色，嘴甲淡白色，脚橄榄黄色。幼鸟体色较成鸟淡，嘴肉色，嘴甲黑色，额上无白斑，腹亦无黑色斑块。

大小量度：体重1440-1750克，体长560-600毫米，嘴峰36-41毫米，翅330-376毫米，尾91-117毫米，跗蹠59-63毫米。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN) 2018年 ver 3.1——易危(VU)。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》。（注：第41项）

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(十一) 鸳鸯 (*Aix galericulata*)



鸳鸯是小型游禽，雄鸟额和头顶中央翠绿色，并具金属光泽；枕部铜赤色，与后颈的暗紫绿色长羽组成羽冠。眉纹白色，宽而且长，并向后延伸构成羽冠的一部分。眼先淡黄色，颊部具棕栗色斑，眼上方和耳羽棕白色，颈侧具长矛形的辉栗色领羽。背、腰暗褐色，并具铜绿色金属光泽；内侧肩羽紫色，外侧数枚纯白色，并具绒黑色边；翅上覆羽与背同色。初级飞羽暗褐色，外翎具银白色羽缘，内翎先端具铜绿色光泽；次级飞羽褐色，具白色羽端，内侧数枚外翎呈金属绿色；三级飞羽黑褐色，外翎亦呈金属绿色，与内侧次级飞羽外翎上的绿色共同组成蓝绿色翼镜，最后一枚三级飞羽外翎为金属绿色，具栗黄色先端，而内翎则扩大成扇状，直立如帆，栗黄色，边缘前段为棕白色，后段为绒黑色，羽干黄色。尾羽暗褐色而带金属绿色。颊、喉纯栗色。上胸和胸侧暗紫色，下胸至尾下覆羽乳白色，下胸两侧绒黑色，具两条白色斜带，两胁近腰处具黑白相间的横斑，其后两胁为紫赭色，腋羽褐色。

雌鸟头和后颈灰褐色，无冠羽，眼周白色，其后一条白纹与眼周白圈相连，形成特有的白色眉纹。上体灰褐色，两翅和雄鸟相似，但无金属光泽和帆状直立羽。颜、喉白色。胸、胸侧和两胁暗棕褐色，杂有淡色斑点。腹和尾下覆羽白色。

虹膜褐色，嘴雄鸟暗角红色，尖端白色。雌鸟褐色至粉红色，嘴基白色，脚橙黄色。

大小量度：体重♂430-590克，♀435-550克；体长♂401-430毫米，♀438-450毫米；嘴峰♂26-31毫米，♀27-38毫米；翅♂179-240毫米，♀202-229毫米；尾♂77-127毫米，♀92-138毫米；跗蹠♂37-47毫米，♀38-48毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2018年 ver 3.1——无危 (LC)。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》(2021年2月5日)二级。

(十二) 花脸鸭 (*Sibirionetta formosa*)



雄鸟繁殖羽头顶至后颈上部黑褐色，具淡棕色羽端。脸部自眼后有一宽阔的翠绿色金属带斑延伸至后颈下部；绿带与头颈部黑褐色之间有一白色狭纹，其余脸部呈乳黄色；在绿色带斑与乳黄色斑之间夹有黑色细线，并向颈侧下方延伸；黑色线与黄色脸斑之间还有白色细线；眼周黑色，并有一黑纹自眼周向下至喉部，从而将脸部乳黄色斑分割为前后两块。上背和两胁蓝灰色，密布以黑褐色波状细纹；下背至尾上覆羽暗褐色，具淡色羽缘；尾上覆羽尤淡，尾羽褐色，具细狭的棕白色羽缘；肩羽长而细，内翎棕白色，外翎绒黑色，具宽的棕红色羽缘。翅上覆羽暗褐色，大覆羽具宽的棕色端斑，形成翼镜前面棕色边缘。翼镜铜绿色，后面转为黑色，再后白色。颊、喉和前颈上部黑褐色，胸淡棕色，满杂以暗褐色点状斑，下胸两侧各具一宽阔的白色横带。腹白色，尾下覆羽黑褐色，中部具棕白色端斑，两侧具暗棕色羽缘，尾下覆羽两侧前面各有一白色宽带。腋羽白色。非繁殖羽似雌鸟。

雌鸟上体暗褐色，羽缘稍淡。头顶褐色较浓，近黑色，密缀以棕色羽端。翅上翼镜较雄鸭为小，且铜绿色辉亮光泽亦差。头侧和颈侧白色，杂以暗褐色细纹，眼先在嘴基处有一棕白色或白色圆形斑，眼后上方具棕白色眉纹；颊棕白色，喉与前颈白色。胸与雄鸭相似，但斑点较少，腹亦为白色，下腹中央微具淡褐色粗斑，两胁暗褐色，具浅棕色羽缘；尾下覆羽白色，具褐色羽干纹。

虹膜棕色或棕褐色，嘴黑色，脚趾板蓝黑色。幼鸟似雌鸟，但脸斑不明显，羽色较暗褐，少棕色；上体具淡灰褐色羽缘；下体中部斑杂状。

大小量度：体重♂360-520克，♀400-505克；体长♂402-431毫米，♀378-423毫米；嘴峰♂35-40毫米，♀34.6-39毫米；翅♂201-228毫米，♀179-210毫米；尾♂81-103毫米，♀69-97毫米；跗蹠♂31-35毫米，♀29-33毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者有其他重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》（第50项）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 II。

(十三) 白秋沙鸭 (Mergellus albellus)



雄鸟繁殖羽头颈白色，眼周和眼先黑色，在眼区形成一黑斑。枕部两侧黑色，中央白色，各羽均延长形成羽冠。背黑色，上背前部白色而具黑色端斑，形成两条半圆形黑色狭带，往下到胸侧。初级飞羽和初级覆羽黑褐色，外侧次级飞羽黑色而具白色端斑，其次2、3枚内侧次级飞羽外侧白色或银灰色，其余次级飞羽乌灰色。大覆羽黑色，具白色端斑。小覆羽也为黑色，中覆羽白色，在翅上形成一个大而明显的白色翼斑。肩前部白色，后部暗褐色；腰和尾上覆羽灰褐色，尾羽银灰色。下体白色，两胁、具灰褐色波浪状细纹。雄鸟非繁殖羽似雌鸟，但眼先黑色部分较窄，且不甚明显。

雌鸟额、头顶一直到后颈栗色，眼先和脸黑色；颊、颈侧、颏和喉白色，背至尾上覆羽黑褐色，肩羽灰褐色，前颈基部至胸灰白色，两胁、灰褐色。

虹膜雄鸟红色，雌鸟褐色，嘴和跗跖雄鸟铅灰色，雌鸟绿灰色。

喙前端呈钩状，上喙长有尖利的齿状物，可以紧紧叨住滑溜的鱼。跗鳞盾片状；雄体气管有不对称的膨大部；两者鸣声不同，通常羽衣及行为

亦异；配偶关系及家庭生活维持时间短；一年换羽2次；雄体常换“蚀羽”及鲜艳的婚羽各1次；幼雏的绒羽有明显花纹；雌体有“逗引”表演。

大小量度：体重♂500-691克，♀340-720克；体长♂415-442毫米，♀340-456毫米；嘴峰♂28-31毫米，♀25-30毫米；翅♂191-200毫米，♀166-189毫米；尾♂73-86毫米，♀62-80毫米；跗跖♂30-33毫米，♀28-33毫米。

（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。[3]

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。[6]

(十四) 凤头蜂鹰 (*Pernis ptilorhynchus*)



凤头蜂鹰为中型猛禽，头顶暗褐色至黑褐色，头侧具有短而硬的鳞片状羽毛，而且较为厚密，是其独有的特征之一。头的后枕部通常具有短的黑色羽冠，显得与众不同。虹膜为金黄色或橙红色，非常美丽。嘴为黑色，脚和趾为黄色，爪黑色。上体通常为黑褐色，头侧为灰色，喉部白色，具有黑色的中央斑纹，其余下体为棕褐色或栗褐色，具有淡红褐色和白色相间排列的横带和粗著的黑色中央纹。初级飞羽为暗灰色，尖端为黑色，翼下飞羽白色或灰色，具黑色横带，尾羽为灰色或暗褐色，具有3-5条暗色宽带斑及灰白色的波状横斑。凤头蜂鹰的体色变化较大，但通过头侧短而硬的鳞片状羽和尾羽的数条暗色宽带斑，可以同其他猛禽相区别。它的羽冠看上去像在头顶戴了一尊“凤冠”，凤头蜂鹰之名就是由此而来的。

大小量度：体重1000-1800克；体长500-600毫米；嘴峰21-39毫米；翅400-501毫米；尾241-291毫米；跗蹠54-60毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年
ver3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 I 濒危物种。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(十五) 苍鹰 (Accipiter gentilis)



苍鹰成鸟前额、头顶、枕和头侧黑褐色，颈部羽基白色；眉纹白而具黑色羽干纹；耳羽黑色；上体到尾灰褐色；飞羽有暗褐色横斑，内翮基部有白色块斑，初级飞羽第4枚最长，4-5枚，第2-6枚外翮有缺刻，第1-5枚内翮有缺刻。尾灰褐色，具3-5道黑褐色横斑。喉部有黑褐色细纹及暗褐色斑。胸、腹、两胁和覆腿羽布满较细的横纹，羽干黑褐色。肛周和尾下覆羽白色，有少许褐色横斑。虹膜金黄或黄色，蜡膜黄绿色；嘴黑基部沾蓝；脚和趾黄色；爪黑色；跗蹠前后缘均为盾状鳞。

雌鸟羽色与雄鸟相似，但较暗，体型较大。亚成体上体都为褐色，有不明显暗斑点。眉纹不明显；耳羽褐色；腹部淡黄褐色，有黑褐色纵行点斑。幼鸟上体褐色，羽缘淡黄褐色；飞羽褐色，具暗褐横斑和污白色羽端；头侧、颜、喉、下体棕白色，有粗的暗褐羽干纹；尾羽灰褐色，具4-5条比成鸟更显著的暗褐色横斑。

大小量度：体重♂500-800克，♀650-1100克；体长♂467-576毫米，♀539-600毫米；嘴峰♂19-22毫米，♀23-25毫米；翅♂292-338毫米，♀295-377毫米；尾♂215-265毫米，♀244-285毫米；跗蹠♂61-74毫米，♀64-80毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《华盛顿公约》CITES濒危等级：附录Ⅱ 生效年代：1997。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver

3.1——无危（LC）。

列入中国国家重点保护等级：二级 生效年代：1989。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(十六) 雀鹰 (Accipiter nisus)



雀鹰雄鸟上体鼠灰色或暗灰色，头顶、枕和后颈较暗，前额微缀棕色，后颈羽基白色，常显露于外，其余上体自背至尾上覆羽暗灰色，尾上覆羽羽端有时缀有白色；尾羽灰褐色，具灰白色端斑和较宽的黑褐色次端斑；另外还具4-5道黑褐色横斑；初级飞羽暗褐色，内翮白色而具黑褐色横斑；其中第五枚初级飞羽内翮具缺刻，第六枚初级飞羽外翮具缺刻；次级飞羽外翮青灰色，内翮白色而具暗褐色横斑；翅上覆羽暗灰色，眼先灰色，具黑色刚毛，有的具白色眉纹，头侧和脸棕色，具暗色羽干纹。下体白色，颊和喉部满布以褐色羽干细纹；胸、腹和两胁具红褐色或暗褐色细横斑；尾下覆羽亦为白色，常缀不甚明显的淡灰褐色斑纹，翅下覆羽和腋羽白色或乳白色，具暗褐色或棕褐色细横斑；尾羽下面亦具4-5道黑褐色横带。

雌鸟体型较雄鸟为大。上体灰褐色，前额乳白色或缀有淡棕黄色，头顶至后颈灰褐色或鼠灰色，具有较多羽基显露出来的白斑，上体自背至尾上覆羽灰褐色或褐色，尾上覆羽通常具白色羽尖，尾羽和飞羽暗褐色，头侧和脸乳白色，微沾淡棕黄色，并缀有细的暗褐色纵纹。下体乳白色，颊

和喉部具较宽的暗褐色纵纹，胸、腹和两胁以及覆腿羽均具暗褐色横斑，其余似雄鸟。

幼鸟头顶至后颈栗褐色，枕和后颈羽基灰白色，背至尾上覆羽暗褐色，各羽均具赤褐色羽缘，翅和尾似雌鸟。喉黄白色，具黑褐色羽干纹，胸具斑点状纵纹，胸以下具黄褐色或褐色横斑。其余似成鸟。

虹膜橙黄色，嘴暗铅灰色、尖端黑色、基部黄绿色，蜡膜黄色或黄绿色，脚和趾橙黄色，爪黑色。

体重♂130-170克，♀193-300克；体长♂310-350毫米，♀360-410毫米；嘴峰♂11-13毫米，♀12-15毫米；翅长♂205-255毫米，♀240-260毫米；尾♂150-197毫米，♀145-223毫米；跗蹠♂51-63毫米，♀58-73毫米（注：雄性——♂；雌性——♀）。

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(十七) 松雀鹰 (*Accipiter virgatus*)



雄鸟整个头顶至后颈石板黑色，头顶缀有棕褐色；眼先白色；头侧、颈侧和其余上体暗灰褐色；颈项和后颈基部羽毛白色；肩和三级飞羽基部有白斑，其中以三级飞羽基部白斑较大；次级飞羽和初级飞羽外啖具黑色横斑，内啖基部白色，具褐色横斑，尾和尾上覆羽灰褐色，尾具4道黑褐色横斑。颜和喉白色，具有1条宽阔的黑褐色中央纵纹；胸和两肋白色，具宽而粗著的灰栗色横斑；腹白色，具灰褐色横斑；覆腿羽白色，亦具灰褐色横斑。尾下覆羽白色，具少许断裂的暗灰褐色横斑。

雌鸟和雄鸟相似，但上体更富褐色，头相当暗褐。下体白色，喉部中央具宽的黑色中央纹，雄亦具褐色纵纹，腹和两肋具横斑。

虹膜、蜡膜和脚黄色，嘴在基部为铅蓝色，尖端黑色。

大小量度：体重♂188~192克，♀160~190克；体长♂283~315毫米，♀375毫米；嘴峰♂10~17毫米，♀15毫米；翅♂161~187毫米，♀195~220毫米；尾长♂115~149毫米，♀167~179毫米；跗蹠♂42~52毫米，♀58~61毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（The IUCN Red List）：无危物种（LC），2012年评估。

列入《国家重点保护野生动物名录》：国家二级保护动物（1988年12月10日生效）。（注：隼形目 鹰科，其它鹰类）

(十八) 日本松雀鹰 (Accipiter gularis)



日本松雀鹰是小型猛禽，体长23-33厘米，体重75-173克，雌鸟比雄鸟体形大。从前都将它列为松雀鹰的北方亚种，但它不仅在形态上与松雀鹰有所不同，而且在生物学上也有很多显著的区别，因此近年来大多数学者都认为它是一个独立的物种。

它的外形和羽色很像松雀鹰，但喉部中央的黑纹较为细窄，不似松雀鹰那样宽而粗著；翅下的覆羽为白色而具有灰色的斑点，而松雀鹰翅下覆羽为棕色；另外日本松雀鹰的腋下的羽毛为白色而具有灰色横斑，而松雀鹰的腋羽为棕色而具有黑色横斑。

日本松雀鹰雄鸟的虹膜为深红色，雌鸟则为黄色。嘴为石板蓝色，尖端黑色。蜡膜为黄色。脚为黄色，爪为黑色。

大小量度：体重♂75-110克，♀120-173克；体长♂250-284毫米，♀292-338毫米；嘴峰♂10-12毫米，♀11-14毫米；翅♂160-170毫米，♀183-198毫米；尾♂118-130毫米，♀138-154毫米；跗蹠♂44-53毫米，♀46-55毫米（注：♂雄性；♀雌性）。

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver3.1
——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 I 濒危物种。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(十九) 白尾鸢 (Circus cyaneus)



白尾鸢雄鸟前额污灰白色，头顶灰褐色，具暗色羽干纹，后头暗褐色，具棕黄色羽缘，耳羽后下方往下至，有一圈蓬松而稍卷曲的羽毛形成的皱领，后颈蓝灰色，常缀以褐色或黄褐色羽缘。背、肩、腰蓝灰色，有时微沾褐色。尾上覆羽纯白色；中央尾羽银灰色，横斑不明显，次两对蓝灰色，具暗灰色横斑，外侧尾羽白色，杂以暗灰褐色横斑。翅上覆羽银灰色，外侧1-6枚初级飞羽黑褐色，内翮基部白色，外翮羽缘和先端灰色，其余初级飞羽、次级飞羽和三级飞羽均为银灰色，内翮羽缘白色。下体颊、喉和上胸蓝灰色，其余下体纯白色。

雌鸟上体暗褐色，头至后颈、颈侧和翅覆羽具棕黄色羽缘、耳后向下至颊部有一圈卷曲的淡色羽毛形成的皱翎，尾上覆羽白色，中央尾羽灰褐色，外侧尾羽棕黄色，具黑褐色横斑。下体皮棕白色或皮黄白色，具粗著的红褐色纵纹，或为棕黄色，缀以暗棕褐色纵纹。

幼鸟似雌鸟，但下体较淡，纵纹更为显著。

虹膜黄色，嘴黑色，基部蓝灰色、蜡膜黄绿色，脚和趾黄色，爪黑色。

大小量度：体重♂310-600克，♀320-530克；体长♂450-490毫米，♀447-530毫米；嘴峰♂15-16.5毫米，♀17-19毫米；翅♂246-355毫米，♀356-405毫米；尾♂226-245毫米，♀225-278毫米；跗蹠♂64-75毫米，♀69-76毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 II 级保护动物。

列入中国国家重点保护野生动物名录，属国家二级保护动物。

(二十) 白腹鸮 (*Circus spilonotus*)



雄鸟头顶、头侧、后颈至上背白色，具宽阔的黑褐色纵纹，肩、下背、腰黑褐色，具污灰白色或淡棕色斑点或羽端缘。尾上覆羽白色，具不甚规则的淡棕褐色斑，尾羽银灰色，外侧尾羽内啖基部和羽端污白色，具淡棕褐色斑。翅上小翼羽和初级覆羽外啖银灰色，内啖褐色沾灰，内侧翅上覆羽与背同色，为黑褐色，具淡色羽缘，外侧1~5枚初级飞羽黑褐色，内啖基部白色，具黑褐色斑，其余初级飞羽、次级飞羽以及翅上大覆羽和外侧中覆羽灰色，尖端较淡和具有黑色亚端斑，眼先具黑色刚毛，耳羽黑褐色，羽缘皮黄色。下体白色，喉和胸具黑褐色纵纹，覆腿羽和尾下覆羽白色，具淡棕褐色斑或斑点，翼下覆羽和腋羽白色，腋羽具淡棕褐色横斑。

雌鸟上体褐色，具棕红色羽缘，头至后颈乳白色或黄褐色，具暗褐色纵纹，尾上覆羽白色，具棕褐色斑纹，尾羽银灰色，微沾棕色，具黑褐色横斑，飞羽黑褐色，具淡色横斑，内啖基部具白色或皮黄色斑纹，翅上覆羽暗褐色，具棕色羽缘。颜、喉、胸、腹皮黄白色或白色，具宽的褐色羽干纹，覆腿羽和尾下覆羽白色，具淡棕褐色斑。

幼鸟似雌鸟，但上体较暗棕，下体颊、喉部白色或皮黄白色，其余下体棕褐色，胸常具棕白色羽缘。

虹膜橙黄色，嘴黑褐色，嘴基淡黄色，蜡膜暗黄色，脚淡黄绿色。

大小量度：体重♂490~610克，♀642~780克；体长♂502~540毫米，♀550~594毫米；嘴峰♂21~23毫米，♀23~25毫米；翅♂380~430毫米，♀380~445毫米；尾长♂232~255毫米，♀245~259毫米；跗蹠♂76~93毫米，♀85~97毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（The IUCN Red List）：无危物种（LC），2012年评估。

列入《国家重点保护野生动物名录》：国家二级保护动物（1988年12月10日生效）

(二十一) 鹊鸂 (Circus melanoleucos)



鹊鸂雄鸟头、颈、背、肩、外侧6枚初级飞羽和中覆羽黑色，内侧初级飞羽、次级飞羽和大覆羽银灰色，内翮羽缘白色，翅上小覆羽白色；腰及尾上覆羽白色，具银灰色光泽尾上覆羽具灰褐色斑，尾羽银灰色沾褐色，除中央一对尾羽外，外侧尾羽先端和内侧羽缘灰白色。下体颊、喉至上胸与头、颈、背同为连成一体的黑色，下胸、腹、胁、覆腿羽和尾下覆羽、翅下覆羽和腋羽均为纯白色。

雌鸟上体暗褐色，头缀以棕白色羽缘，背和肩具窄的棕色羽缘；尾羽灰褐色，具黑褐色横斑；翅外侧飞羽暗褐色，具黑褐色斑纹和内翮基部白色，内侧飞羽灰褐色，具暗褐色横斑纹；初级覆羽灰褐色，其余覆羽褐色，具棕色端缘。下体污白色，具黑褐色纵纹。

幼鸟上体棕褐色，具黑色纵纹和棕色羽缘，头顶和后头黑褐色，羽缘棕黄色，后颈棕白色，具黑褐色纵纹；背、肩、腰和两翅覆羽暗褐色，具棕褐色或棕黄色羽缘；初级飞羽和次级飞羽黑褐色，具灰白色或淡棕色先端，尾上覆羽淡棕色或白色，具黑色横斑，中央尾羽灰褐色，外侧尾羽棕黄色，具4-5条黑褐色横斑，喉棕白色，具纤细的羽干纹；上喉具棕色皱

颈领翎，胸棕褐色，羽缘棕黄色，腹、两胁和尾下覆羽及覆腿羽棕栗色，羽干纹栗色。

虹膜黄色，嘴黑色或暗铅蓝灰色，下嘴基部黄绿色，蜡膜亦为黄绿色，脚和趾黄色或橙黄色。

大小量度：体重♂250-346克，♀310-380克；体长♂420-480毫米，♀430-475毫米；嘴峰♂16-17毫米，♀17-18毫米；翅♂345-360毫米，♀347-369毫米；尾♂203-239毫米，♀215-241毫米；跗蹠♂73-87毫米，♀77-93毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 II 级保护动物。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级

(二十二) 白头鹞 (*Circus aeruginosus*)



白头鹞雄鸟白头顶至后颈淡黄白色或棕白色，缀有纤细的黑褐色羽干纹。背、肩、腰栗褐色或铜锈色；尾上覆羽有时近白色，微缀棕褐色斑纹，尾羽银灰褐色，端缘较浅淡；外侧尾羽基部和内翎羽缘白色；翅上小覆羽和内侧中覆羽皮黄色，缀黑褐色纵纹，初级覆羽和外侧大覆羽银灰色，其余翅上覆羽均为暗褐色，并缀棕色羽缘，外侧初级飞羽黑褐色，外翎缀有银灰色，内翎基部黄白色；内侧初级飞羽淡灰褐色，次级飞羽灰色，内翎基部近白色。眼先具黑色刚毛，眼周暗褐色，缀有少许刚毛，耳覆羽乳白色，具黑褐色纵纹，颈有一圈黑褐色羽毛，缀有乳黄白色羽缘，形成不甚明显的皱翎。下体颊、喉和上胸淡黄色或皮黄色，具暗褐色纵纹，其余下体棕栗褐色或锈色。翅下覆羽近白色，腋羽淡栗褐色，具褐色纵纹或褐斑。

雌鸟暗褐色，头至枕部和喉皮黄白色或淡黄白色，头顶具细的黑色纵纹；飞羽和尾羽暗褐色，飞羽内翎较浅淡，基部具白斑；外侧尾羽内翻红褐色。幼鸟和雌鸟相似，但较棕褐色，头顶纵纹较细而不显。

幼鸟孵出后不能飞，也不能走，它们只有在头上、躯干上和大腿上有绒毛，绒毛无法覆盖住身体，因此可以看到粉色的皮肤。新孵出的白头鹁上喙是黑色的，下喙是肉色或者粉色的。喙的边缘是红色的。随着幼鸟逐渐长大它们的喙边缘和腿变成黄色，眼睛边上的皮肤成为黑灰色，喙完全黑色。在变色的过程中喙根一开始是淡蓝灰色的，然后慢慢变黑。

大小量度：体重♂530-660克，♀620-740克；体长♂490-543毫米，♀521-600毫米；嘴峰♂21-22毫米，♀21-24毫米；翅♂375-382毫米，♀367-416毫米；尾♂212-215毫米，♀222-245毫米；跗蹠♂75-86毫米，♀78-86毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2015年濒危物种红色名录ver3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 II 级保护动物。

(二十三) 大鵟 (*Buteo hemilasius*)



大鵟体长57-71厘米，体重1320-2100克。它的体色变化较大，分暗型、淡型两种色型。暗型上体暗褐色，肩和翼上覆羽缘淡褐色，头和颈部羽色稍淡，羽缘棕黄色，眉纹黑色，尾淡褐色，具6条淡褐色和白色横斑，羽干及羽缘白色，翅暗褐色，飞羽内翮基部白色，次级飞羽及内侧覆羽具暗色横斑，内翮边缘白色并具暗色点斑，翅下飞羽基部白色，形成白斑。下体淡棕色，具暗色羽干纹及横纹。覆腿羽暗褐色；淡型头顶、后颈几为纯白色，具暗色羽干纹。眼先灰黑色，耳羽暗褐，背、肩、腹暗褐色，具棕白色纵纹的羽缘。尾羽淡褐色，羽干纹及外侧尾羽内翮近白色，具8-9条暗褐色横斑，尾上覆羽淡棕色，具暗褐色横斑，飞羽的斑纹与暗型的相似，但羽色较暗型为淡。下体白色淡棕，胸侧、下腹及两胁具褐色斑，尾下腹羽白色，覆腿羽暗褐色。大鵟虹膜黄褐色，嘴黑褐色，蜡膜绿黄色，跗跖和趾黄褐色，爪黑色。

大鵟的外形和普通鵟、毛脚鵟等其他鵟类都很相似，但体形比它们都大，飞翔时棕黄色的翅膀下面具有白色的斑。另外它们三者的跗跖上的被羽有所不同，普通鵟跗跖仅部分被羽，毛脚鵟的被羽则一直达到趾的基部。

大小量度：体重♂1320-1800克，♀1950-2100克；体长♂582-622毫米，♀569-676毫米；嘴峰♂24-30毫米，♀28-30毫米；翅♂446-477毫米，♀470-520毫米；尾♂262-272毫米，♀262-285毫米；跗蹠♂76-92毫米，♀80-94毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2016年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家重点保护野生动物二类保护动物名录。

(二十四) 普通鵟 (*Buteo japonicus*)



普通鵟为中型猛禽，体长42–54厘米，翼展122-137厘米，雄性体重630–810克，雌性体重515–970克。上体深红褐色；脸侧皮黄具近红色细纹，栗色的髭纹显著；下体主要为暗褐色或淡褐色，具深棕色横斑或纵纹，尾羽为淡灰褐色，具有多道暗色横斑，飞翔时两翼宽阔，在初级飞羽的基部有明显的白斑，翼下为肉色，仅翼尖、翼角和飞羽的外缘为黑色（淡色型）或者全为黑褐色（暗色型），尾羽呈扇形散开。在高空翱翔时两翼略呈"V"形。另外，它的鼻孔的位置与嘴裂平行而其他鵟类的鼻孔则与嘴裂呈斜角。虹膜黄色至褐色；鸟喙灰色，端黑，蜡膜黄色；脚黄色。伊豆亚种比指名亚种体型小，在翅膀尖端有更短更圆的末端。大岛亚种翅膀较短。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2016年 ver3.1——无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版 附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(二十五) 毛脚鹫 (Buteo lagopus)



毛脚鹫是中型猛禽。前额、头顶直到后枕均为乳白色或白色，缀黑褐色羽干纹。上体呈褐色或暗褐色，羽缘淡色，翅上覆羽褐色沾棕具棕白色羽缘。外侧5枚中级飞羽端部暗褐色，外翮银灰色，基部白色，其余飞羽灰褐色。具暗褐色横斑，腰暗褐色；下背和肩部常缀近白色的不规则横带。尾部覆羽常有白色横斑，圆而不分叉，与鸢形成明显差别。尾羽洁白，末端具有黑褐色宽斑。翼角具黑斑，头色浅。有些浅色型普通鹫的尾也色浅，但翼下色也浅。

毛脚鹫的深色两翼与浅色尾成较强对比。初级飞羽基部较普通鹫为白，与黑色翼角斑成对比。毛脚鹫在繁殖期主要栖息于靠近北极地区，是较为耐寒的苔原针叶林鸟类，因此具有丰厚的羽毛覆盖脚趾。

雌鸟及幼鸟的浅色头与深色胸成对比。幼鸟飞行时翼下黑色后缘较少。成年雄鸟头部色深，胸色浅。颈部为棕白色，并有黑褐色羽干纹。喉部和胸部为黄褐色，具有轴纹和大块轴斑。腹部为暗褐色，下体其余部分为白色。跗骨被羽。

虹膜黄褐色；嘴深灰色，蜡膜、脚和趾黄色；爪角褐色。

大小量度：体重♂650-925克，♀800-1100克；体长♂510-539毫米，♀542-604毫米；嘴峰♂20-23毫米，♀22-25毫米；翅♂397-427毫米，♀410-450毫米；尾♂220-256毫米，♀270-290毫米；跗蹠♂63-68毫米，♀68-69毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2016年濒危物种红色名录ver3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES附录Ⅱ级保护动物。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(二十六) 鵟 (Pandion haliaetus)



鵟是中型猛禽，头部白色，头顶具有黑褐色的纵纹，枕部的羽毛稍微呈披针形延长，形成一个短的羽冠。头的侧面有一条宽阔的黑带，从前额的基本部经过眼睛到后颈部，并与后颈的黑色融为一体。上体为沙褐色或灰褐色，略微具有紫色的光泽。下体为白色，颈部、喉部微具细的暗褐色羽干纹，胸部具有赤褐色的斑纹，飞翔时两翅狭长，不能伸直，翼角向后弯曲成一定的角度，常在水面的上空翱翔盘旋，从下面看，白色的下体和翼下覆羽同翼角的黑斑，胸部的暗色纵纹和飞羽，以及尾羽上相间排列的横斑均极为醒目。

幼鸟和成鸟大体相似，但头顶至枕缀暗褐色纵纹较粗密而显著，上体和翅下覆羽褐色，具宽阔的淡褐色羽缘。下体白色，胸部斑纹较成鸟少而不显著。

虹膜淡黄色或橙黄色，眼周裸露皮肤铅黄绿色，嘴黑色，蜡膜铅蓝色，脚和趾黄色，爪黑色。

鵟与其他昼行猛禽在某些方面有所不同。它的脚趾等长，跗骨呈网状，爪子呈圆形，而不是有凹槽。鵟和猫头鹰是仅有的外趾可逆的

猛禽，这使它们能够抓住猎物，前面有两个脚趾，后面有两个脚趾。
当它们抓住滑鱼时，这尤其有用。

大小量度：体重♂1000-1100克，♀1750克；体长♂513-560毫米，
♀583-645毫米；嘴峰♂30-33毫米，♀36-41毫米；翅♂445-482毫米，♀510-
530毫米；尾♂207-235毫米，♀235-246毫米；跗蹠♂51-67毫米，♀53-93毫
米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2016年 ver3.1—
—无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》
(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(二十七) 红隼 (*Falco tinnunculus*)



红隼雄鸟头顶、头侧、后颈、颈侧蓝灰色，具纤细的黑色羽干纹；前额、眼先和细窄的眉纹棕白色。背、肩和翅上覆羽砖红色，具近似三角形的黑色斑点；腰和尾上覆羽蓝灰色，具纤细的暗灰褐色羽干纹。尾蓝灰色，具宽阔的黑色次端斑和窄的白色端斑；翅初级覆羽和飞羽黑褐色，具淡灰褐色端缘；初级飞羽内翮具白色横斑，并微缀褐色斑纹；三级飞羽砖红色，眼下有一宽的黑色纵纹沿口角垂直向下。颊、喉乳白色或棕白色，胸、腹和两胁棕黄色或乳黄色，胸和上腹缀黑褐色细纵纹，下腹和两胁具黑褐色矢状或滴状斑，覆腿羽和尾下覆羽浅棕色或棕白色尾羽下面银灰色，翅下覆羽和腋羽皮黄白色或淡黄褐色，具褐色点状横斑，飞羽下面白色，密被黑色横斑。

雌鸟上体棕红色，头顶至后颈以及颈侧具粗著的黑褐色羽干纹；背到尾上覆羽具粗著的黑褐色横斑；尾亦为棕红色，具9-12道黑色横斑和宽的黑褐色次端斑与棕黄白色尖端；翅上覆羽与背同为棕黄色，初级覆羽和飞羽黑褐色，具窄的棕红色端斑；飞羽内翮具白色横斑，并微缀棕色；脸颊部和眼下口角髭纹黑褐色。下体乳黄色微沾棕色，胸、腹和两胁具黑褐色纵

纹，覆腿羽和尾下覆羽乳白色，翅下覆羽和腋羽淡棕黄色，密被黑褐色斑点，飞羽和尾羽下面灰白色，密被黑褐色横斑。

幼鸟似雌鸟，但上体斑纹较粗著。

虹膜暗褐色，嘴蓝灰色，先端黑色，基部黄色，蜡膜和眼睑黄色，脚、趾深黄色，爪黑色。

喙较短，先端两侧有齿突，基部不被蜡膜或须状羽；鼻孔圆形，自鼻孔向内可见一柱状骨棍；翅长而狭尖，扇翅节奏快；尾较细长。

大小量度：体重♂173-240克，♀180-335克；体长♂316-340毫米，♀305-360毫米；嘴峰♂14-15毫米，♀14-15毫米；翅♂238-252毫米，♀234-269毫米；尾♂161-183毫米，♀152-184毫米；跗蹠♂37-42毫米，♀33-43毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2021年 ver 3.1——无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版附录 II。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(二十八) 燕隼 (Falco subbuteo)



燕隼体长约36厘米，翼展68-84厘米，体重140-340克。体形比猎隼、游隼等都小，为小型猛禽。喙较鹰科鸟类要短，先端两侧有齿突，基部不被蜡膜或须状羽；鼻孔圆形，自鼻孔向内可见一柱状骨棍；翅长而狭尖，扇翅节奏快；尾较细长。翅狭长而尖。

雄鸟上体红砖色，背及翅上具黑色三角形斑；头顶、后颈、颈侧蓝灰色。飞羽近黑色，羽端灰白；尾羽蓝灰色，具宽阔的黑色次端斑，羽端灰白色。下体乳黄色带淡棕色，具黑褐色羽干纹及粗斑。嘴基蓝黄色，尖端灰色。脚深黄色。

雌鸟上体深棕色，杂以黑褐色横斑；头顶和后颈淡棕色，具黑褐色羽干纹；尾羽深棕色，带9-12条黑褐色横斑。

亚成鸟似雌鸟，但纵纹较重。与黄爪隼区别在尾呈圆形，体型较大，具髭纹，雄鸟背上具点斑，下体纵纹较多，脸颊色浅。

简易识别：眼下有眼斑，背红有黑斑。胸有黑斑。飞翔时悬停。雌鸟比雄鸟大。部分雄鸟和雌鸟长度相同。身形较为纤细。嘴爪小于雌性。

翅膀折合时，翅尖几乎到达尾羽的端部，看上去很象燕子，因而得名。虹膜黑褐色，眼周和蜡膜黄色，嘴蓝灰色，尖端黑色，脚、趾黄色，爪黑色。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2016年ver3.1—
—无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》
(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(二十九) 灰背隼 (Falco columbarius)



灰背隼又叫灰鹞子、朵子，也是小型猛禽。体长25-33厘米，体重122-205克。前额、眼先、眉纹、头侧、颊和耳羽均为污白色，微缀皮黄色。上体的颜色比其他隼类浅淡，尤其是雄鸟，呈淡蓝灰色，具黑色羽轴纹。尾羽上具有宽阔的黑色亚端斑和较窄的白色端斑。后颈为蓝灰色，有一个棕褐色的领圈，并杂有黑斑，是其独有的特点。颊部、喉部为白色，其余的下体为淡棕色，具有粗著的棕褐色羽干纹。虹膜暗褐色，嘴铅蓝灰色，尖端黑色，基部黄绿色，眼周和蜡膜黄色，脚和趾橙黄色，爪黑褐色。

保护级别

列入《世界自然保护联盟》(IUCN) 2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危(LC)。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》(2021)二级。

(三十) 红脚隼 (*Falco amurebsis*)



体长26-30厘米，体重124-190克。雄鸟、雌鸟及幼鸟体色有差异。雄鸟上体大都为石板黑色；颜、喉、颈、侧、胸、腹部淡石板灰色，胸具纤细的黑褐色羽干纹；肛周、尾下覆羽、覆腿羽棕红色。雌鸟上体大致为石板灰色，具黑褐色羽干纹，下背、肩具黑褐色横斑；颜、喉、颈侧乳白色，其余下体淡黄白色或棕白色，胸部具黑褐色纵纹，腹中部具点状或矢状斑，腹两侧和两胁具黑色横斑。幼鸟和雌鸟相似，但上体较褐，具宽的淡棕褐色端缘和显著的黑褐色横斑；初级和闪级飞羽黑褐色，具沾棕的白色缘，下体棕白色，胸和腹纵纹较为明显；肛周、尾下覆羽、覆腿羽淡皮黄色。虹膜暗褐；嘴黄，先端石板灰；跗和趾橙黄色，爪淡白黄色。

虹膜—褐色；嘴—灰色，蜡膜橙红；脚—橙红。

叫声：高音的叫声ki-ki-ki；也有尖厉的keewi-keewi声。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN) 2016年 ver 3.1——无危(LC)。[4-5]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十一) 游隼 (*Falco peregrinus*)



游隼是体形比较大的隼类，体长为38-50厘米，翼展95-115厘米，体重647-825克，寿命11年。中型猛禽。头顶和后颈暗石板蓝灰色到黑色，有的缀有棕色；背、肩蓝灰色，具黑褐色羽干纹和横斑，腰和尾上覆羽亦为蓝灰色，但稍浅，黑褐色横斑亦较窄；尾暗蓝灰色，具黑褐色横斑和淡色尖端；翅上覆羽淡蓝灰色，具黑褐色羽干纹和横斑；飞羽黑褐色，具污白色端斑和微缀棕色斑纹，内翮具灰白色横斑；脸颊部和宽阔而下垂的髭纹黑褐色。喉和髭纹前后白色，其余下体白色或皮黄白色，上胸和颈侧具细的黑褐色羽干纹，其余下体具黑褐色横斑，翼下覆羽，腋羽和覆腿羽亦为白色，具密集的黑褐色横斑。

幼鸟上体暗褐色或灰褐色，具皮黄色或棕色羽缘。下体淡黄褐色或皮黄白色，具粗著的黑褐色纵纹。尾蓝灰色，具肉桂色或棕色横斑。虹膜暗褐色，眼睑和蜡膜黄色，嘴铅蓝灰色，嘴基部黄色，嘴尖黑色，脚和趾橙黄色，爪黄色。普通亚种幼鸟爪玉白色，与猎隼类似。

大小量度：体重♂623-687克，♀887克；体长♂412-458毫米，♀450-501毫米；嘴峰♂19.4-22.5毫米，♀20.7-23.5毫米；翅♂315-350毫米，♀338-368毫米；尾♂160-185毫米，♀166-201毫米；跗蹠♂50-56毫米，♀54-57毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES 附录 II 级保护动物。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(三十二) 灰鹤 (Grus grus)



灰鹤是大型涉禽，后趾小而高位，不能与前三趾对握，因此不能栖息在树上。成鸟两性相似，雌鹤略小。全身大都灰色，头顶裸出部朱红色，并具稀疏的黑色发状短羽；眼先、枕、颊、喉，前颈和后颈灰黑色；眼后方，耳羽和颈侧灰白色，并在后颈汇合，形成倒人字状；初级飞羽、次级飞羽黑褐色，三级飞羽灰色，仅羽端略成黑色，延长弯曲成弓状，羽枝分离呈毛发状。尾灰色，羽端近黑色，其余体羽灰色。雌雄羽色相似。虹膜赤褐色或黄褐色，嘴青灰色，先端略淡，呈乳黄色，胫裸出部、跗蹠和趾灰黑色。

幼鸟：体羽灰白色羽毛，头部呈褐色。

大小量度：体重♂3750-4850克，♀3000-5500克；体长♂1048-1100毫米，♀1000-1112毫米；嘴峰♂100-112毫米，♀101-120毫米；翅♂525-577毫米，♀500-555毫米；尾♂186-211毫米，♀182-210毫米；跗蹠♂227-252毫米，♀207-240毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver
3.1——无危（LC）。[5]

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日 [15] ）二
级。

(三十三) 小杓鹬 (*Numenius minutus*)



小杓鹬属小型涉禽，它的嘴长而向下弯曲，呈肉红色，前头、头顶和后头黑褐色；眼上粗著的眉纹和中央冠纹淡黄色。头侧和颈黄灰色，散布暗褐色条纹。一条黑纹穿过眼到眼后。上体黑褐色，羽缘有沙黄色缺刻。下背、腰和尾上覆羽黑褐色，有灰白色横斑。飞羽、初级覆羽、小覆羽黑褐色；尾羽灰褐色，有黑褐色横斑。颈和喉白色或沾土黄色。胸部充满沙黄色，多褐色斑纹；腹部及尾下覆羽奶白色，或略沾黄色；胁具黑褐色横斑。翼下覆羽、腋羽黄色，密布黑褐色细斑纹。雌雄羽色相同，雌性体型大些。亚成鸟通体更多土黄色杂斑；胸前的褐色条纹和胁的暗斑不显著或者消失。

虹膜黑褐色。嘴端黑色，下喙基部肉色。腿黄色或染灰蓝色，跗蹠具盾状鳞。

大小量度：体重108-250克；体长290-320毫米；嘴峰41-51毫米；翅171-196毫米；尾62-79毫米；跗蹠45-55毫米。（注：雄性—♂；雌性—♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver
3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十四) 鸚嘴鵲 (*Ibidorhyncha struthersii*)



鸚嘴鵲夏羽額、头顶、脸、頰和喉全为黑色，呈连成一块的黑斑状，四周围以窄的白色边缘。后颈、颈侧、前颈和上胸蓝灰色。胸具一宽阔的黑色横带；在黑色胸带和上胸的灰色之间又有一道较窄的白色胸带，黑色胸带下的其余下体概为白色。背、肩等整个上体灰褐色。翅上飞羽黑褐色，内侧具白斑；内侧初级飞羽和外侧次级飞羽基部白色，在翅上形成一大块白斑。内侧飞羽灰褐色。大覆羽和初级覆羽暗褐色。中覆羽、小覆羽灰褐色。翅缘白色。尾上覆羽暗褐色，羽表面微沾灰色。尾羽烟灰色，具细狭的灰黑色波浪形横斑和宽阔的黑褐色次端斑，外侧尾羽外羽白色，具宽的黑色横斑。冬羽和夏羽相似。但脸微具不清晰的白色羽尖。

幼鸟和成鸟相似，但脸为白色或为黑褐色而具很多白色羽尖。胸带也为黑褐色，白色胸带缺失。上体较褐，具橙皮黄色羽缘。

虹膜红色。嘴长而相当向下弯曲，呈弧形，颜色在繁殖期为亮红色，其它季节为暗红色。脚在繁殖期为亮红色，其它季节多呈灰粉红色。幼鸟缀有绿色。

大小量度：体重♂253-292克，♀293-337克；体长♂370-412毫米，♀381-442毫米；嘴峰♂71-78毫米，♀80-84毫米；翅♂225-241毫米，♀230-242毫米；尾♂113-131毫米，♀113-126毫米；跗蹠♂45-56毫米，♀47-57毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第174项）。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日 [8] ）二级。

(三十五) 黑鸢 (*Milvus migrans*)



黑鸢前额基部和眼先灰白色，耳羽黑褐色，头顶至后颈棕褐色，具黑褐色羽干纹。上体暗褐色，微具紫色光泽和不甚明显的暗色细横纹和淡色端缘，尾棕褐色，呈浅叉状，其上具有宽度相等的黑色和褐色横带呈相间排列，尾端具淡棕白色羽缘；翅上中覆羽和小覆羽淡褐色，具黑褐色羽干纹；初级覆羽和大覆羽黑褐色，初级飞羽黑褐色，外侧飞羽内翮基部白色，形成翼下一大型白色斑；飞翔时极为醒目。次级飞羽暗褐色，具不甚明显的暗色横斑；下体颊、颊和喉灰白色，具细的暗褐色羽干纹；胸、腹及两胁暗棕褐色，具粗著的黑褐色羽干纹，下腹至肛部羽毛稍浅淡，呈棕黄色，几无羽干纹，或羽干纹较细，尾下覆羽灰褐色，翅上覆羽棕褐色。

幼鸟全身大都栗褐色，头、颈大多具棕白色羽干纹；胸、腹具有宽阔的棕白色纵纹，翅上覆羽具白色端斑，尾上横斑不明显，其余似成鸟。

虹膜暗褐色，嘴黑色，蜡膜和下嘴基部黄绿色；脚和趾黄色或黄绿色，爪黑色。

大小量度：体重♂1015-1150克，♀900-1160克；体长♂540-660毫米，♀585-690毫米；嘴峰♂25-40毫米，♀27-38毫米；翅♂435-550毫米，♀440-530毫米；尾♂270-362毫米，♀285-358毫米；跗蹠♂52-75毫米，♀50-72毫米。（注：雄性——♂；雌性——♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2016年ver3.1——无危(LC)。

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》(CITES)2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十六) 半蹼鹬 (*Limnodromus semipalmatus*)



半蹼鹬夏羽头、颈棕红色，贯眼纹黑色，一直延伸到眼先。从前额至头顶有密集的黑色纵纹，在两侧形成一条棕红色眉纹；后颈具黑色纵纹；翕棕红色，羽毛具宽的。黑色中央纵斑。肩羽、内侧次级飞羽和小覆羽具灰色羽缘；下背和腰白色，具黑色中央纹；尾上覆羽具黑白相间横斑；较长的尾上覆羽缀有棕色。尾具黑褐色和白色相间横斑。末端褐色横斑宽而模糊。翅上小覆羽黑褐色；其余覆羽灰褐色，具白色羽缘；飞羽褐色，羽轴白色。外侧5枚初级飞羽内侧具长的白色楔形斑，往内侧两侧皆有；外侧次级飞羽灰褐色，具宽的白色羽缘；下体棕红色，两胁前部微具黑色横斑；腋羽和翅下覆羽白色，具少许黑褐色横斑。

冬羽上体暗灰褐色，具白色羽缘；尤以中覆羽和大覆羽上较明显。下体白色。头侧、颜、喉、颈、胸和两胁具黑褐色斑点、下胸、两胁和尾下覆羽具黑褐色横斑。

虹膜黑褐色。嘴黑色，尖端稍膨大。脚和趾黑褐色，前三趾间基部具蹼，尤以中趾和外趾间蹼较大。跗跖前面具盾状鳞，后面具网状鳞。

大小量度：体重♂168-194克，♀165-245克，体长♂310-341毫米，♀330-360毫米；嘴峰♂81-88毫米，♀79-88毫米，翅♂178-184毫米，♀174-188毫米；尾♂60-65毫米，♀60-67毫米；跗跖♂47-54毫米，♀46-54毫米。

（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第148项）。

《中国濒危动物红皮书·鸟类》中列为稀有物种。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——近危（NT）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十七) 翻石鹬 (*Arenaria interpres*)



翻石鹬雄鸟夏季头颈白色，头顶与枕具细的黑色纵纹；前额白色，有一黑色横带横跨于两眼之间，并经两眼垂直向下，与黑色颞纹相交。眼先、耳覆羽和喉白色，胸和前颈黑色，两端分别向颈侧延伸，形成两条带斑；前端与黑色颞纹相联，使喉仅中部为白色。其余下体纯白色。背、肩橙红色，具黑、白色斑；下背和尾上覆羽白色，腰具一黑色横带；尾黑色，外侧5对尾羽具窄的白色尖端；初级飞羽黑褐色，羽轴白色，内侧初级飞羽基部白色；大覆羽黑色，具白色端斑，外侧次级飞羽基部也为白色，端部黑色；内侧次级飞羽白色，具黑色端斑；在翅上形成明显的白带。三级飞羽橙栗色，具黑色斑纹；小翼羽及初级覆羽黑色；中覆羽赤褐色；内侧翅覆羽和三级飞羽基部白色，在翅基部形成三角形白斑。

雌鸟和雄鸟基本相似，但上体较暗，多为暗赤褐色，头部黑色纵纹较多。冬羽和夏羽相似，但上体橙栗色大多消失，变为暗褐色。背部和胸部黑色变为黑褐色。黑白斑驳也不甚明显。幼鸟似成鸟冬羽，但上体体色更暗，多为褐色，具皮黄白色羽缘。

幼鸟似成鸟冬羽，但上体体色更暗，多为褐色具皮黄白色羽缘。

虹膜暗褐色，嘴短，黑色，嘴基部较淡。脚短，橙红色。

大小量度：体重♂82-135克，♀83-110克；体长♂180-233毫米，♀208-240毫米；嘴峰♂20-23毫米，♀20-24毫米；翅♂142-155毫米，♀138-155毫米；尾♂53-64毫米，♀57-63毫米；跗距♂24-27毫米，♀25-27毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护等级

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十八) 阔嘴鹬 (*Limicola falcinellus*)



阔嘴鹬夏羽头顶黑褐色，眼上具两道白眉，其中上道较细，下道较粗，二者在眼前合二而一，并沿眼先延伸到嘴基。贯眼纹黑褐色，但眼后贯眼纹不明显。翕、肩和三级飞羽黑褐色，具白色和淡栗色羽缘和宽的灰白色尖端。翕和肩部的白色羽缘在背部形成v形斑。翅上覆羽褐色，小覆羽和初级覆羽黑色，中覆羽具白色羽缘。飞羽黑色。初级覆羽和大覆羽具窄的白色尖端，在翅上形成窄的白色翅带。腰和尾上覆羽两边白色，中间黑褐色。中央一对尾羽黑褐色，其余尾羽淡灰色。颊和喉淡褐白色，微具褐色纵纹。其余下体也为白色，前颈和胸缀灰褐色，具显著的褐色纵纹，并与白色腹面明显分开。两胁前部也具有一些纵纹。

冬羽眉纹白色，较长，从嘴基直到后枕，并从眼前缘开始一分为二，上纹较细，下纹较宽。贯眼纹黑褐色，横跨眼先经眼到耳覆羽。头顶和上体淡灰褐色，具黑色中央纹和细的白色羽缘。下体主要为白色。但胸微具灰褐色纵纹。

幼鸟和夏羽相似，但翕、肩和三级飞羽具淡栗皮黄色和白色羽缘，翅上覆羽具宽阔的皮黄色羽缘。胸缀皮黄褐色，仅具细的暗色纵纹，两侧并不延伸到胁。

虹膜暗褐色，嘴黑色，有时缀有一点褐色或绿色，基部缀有黄色。尖端向下弯曲。脚短，灰黑色。常常缀有绿色、黄色或褐色。

大小量度：体重38-50克，体长160-180毫米，嘴峰27-36毫米；翅100-115毫米，尾34-40毫米；跗蹠20-24毫米。

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第172项）。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2013年ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(三十九) 大杓鹬 (*Numenius madagascariensis*)



大杓鹬上体黑褐色，羽缘白色和棕白色，使上体呈黑白而沾棕的花斑状。颈部白色羽缘较宽，使黑褐色变为更细的纵纹，因而使颈部显得较白。初级飞羽外侧黑褐色，内侧灰褐色，具多道锯齿状白色横斑。自4-5枚起，外侧也具白色横斑，且愈往内愈显著。第1和第2枚初级飞羽羽干几乎全白，仅先端呈淡褐色。从第3枚起白色羽干不明显。外侧翅上大覆羽灰黑色具白色端缘。内侧大覆羽以及中覆羽和小覆羽与背同色。腰和尾上覆羽具较宽的棕红褐色羽缘，尾羽浅灰沾黄，具有棕褐色或灰褐色横斑。眼周灰白色，眼先蓝灰色。颊、喉白色。颊、颈侧和胸皮黄白色，具黑褐色羽干纹，尤以喉和胸较密和较细。腹至尾下覆羽灰白色，具较稀疏的灰褐色羽干纹；腋羽和翅下覆羽白色，具灰褐色或黑褐色横斑。

虹膜暗褐色，嘴细长，向下弯曲呈弧形，颜色为黑色。下嘴基部角黄色，上嘴基部褐色。脚灰褐色或黑色。

大小量度：体重♂725-750克，♀900-1100克；体长♂546-643毫米，♀577-635毫米；嘴峰♂132-192毫米，♀125-180毫米；翅♂272-315毫米，

♀289-334毫米；尾♂105-125毫米，♀97-117毫米；跗蹠♂78-97毫米，♀84-105毫米。（注：雄性——♂；雌性——♀）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第133项）。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver 3.1：

2004-2009年——无危（LC）。

2010-2012年——易危（VU）。

2015-2016年——濒危（EN）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四十) 白腰杓鹬 (*Numenius arquata*)



白腰杓鹬头顶及上体淡褐色，密被黑褐色羽干纹，自后颈至上背羽干纹增宽，到上背则呈块斑状。翼上覆羽具锯齿形黑褐色羽轴斑。三级飞羽具黑褐色长形斑，初级和次级飞羽黑褐色具淡色横斑，外侧5枚初级飞羽内翮，其余飞羽内外翮均具锯齿状白色羽缘。第一枚初级飞羽羽干白色，下背、腰及尾上覆羽白色，下背具细的灰褐色羽干纹。尾上覆羽则变为较粗的黑褐色羽干纹，尾羽亦为白色具细窄黑褐色横斑。脸淡褐色具褐色细纵纹。颜、喉灰白色，前颈、颈侧、胸、腹棕白色或淡褐色、具灰褐色纵纹；腹、两胁白色具粗著的黑褐色斑点；下腹和尾下覆羽白色，腋羽和翼下覆羽亦为白色。

幼鸟羽缘沾棕红色，前颈和胸部褐色较淡，沾皮黄色，胸侧具褐色细长纵纹。腹部斑点较轻微或没有，嘴亦较成鸟短。其余似成鸟。

大小量度：体重♂659-800克，♀700-1000克；体长♂575-616毫米，♀592-625毫米；嘴峰♂130-165毫米，♀152-168毫米；翅♂280-312毫米，♀290-318毫米；尾♂110-113毫米，♀115-120毫米；跗蹠♂78-80毫米，♀85-88毫米。（注：雄性—♂；雌性—♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver 3.1：

2004年——无危（LC）。

2008-2017年——近危（NT）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第132项）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四十一) 大滨鹬 (*Calidris tenuirostris*)



夏羽头顶灰褐色具黑褐色纵纹，眉纹白色但不清晰。脸和颈侧、前额白色具细的黑褐色纵纹，贯眼纹黑褐色但不甚明显。背、肩和翅上覆羽灰褐色具黑褐色轴纹及淡色羽缘，肩具显著的栗红色斑和白色羽缘，腰和尾上覆羽白色微具黑色斑点或横斑；尾淡灰褐色或黑褐色、具淡色端缘。飞羽灰褐色，初级飞羽羽轴白色，内侧初级覆羽和大覆羽具白色端斑，在翅上形成一显著白色翅斑。颏、喉白色，胸和两胁亦为白色，但具粗著的黑色亚端斑或横斑，在胸部几乎形成一整块黑斑。两胁和尾下面具心脏形黑色斑点。腹和肛区白色，翅下主要为白色，腋羽白色，微缀褐色。冬羽上体和胸较淡、较灰，黑色轴纹不明显，肩部栗红色消失。胸部黑带变为细的黑褐色纵纹或斑点，两胁微具纵纹。

幼鸟和冬羽相似，但上体具皮黄白色羽缘，翕和肩黑褐色具皮黄白色羽缘，翅上覆羽和三级飞羽淡褐色具皮黄白色羽缘和黑色羽干纹及亚端斑。胸缀皮黄褐色，胸和两胁具黑褐色斑点和纵纹，尤以胸较厚密而粗著。

虹膜暗褐色。嘴较长，黑褐色，基部淡绿色。脚暗石板色或灰绿色。幼鸟较淡、较绿。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver 3.1：

2004-2009年——无危（LC）。

2010-2012年——易危（VU）。

2015-2016年——濒危（EN）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四十二) 雕鸮 (Bubo bubo)



雕鸮面盘显著，淡棕黄色，杂以褐色细斑；眼先和眼前缘密被白色刚毛状羽，各羽均具黑色端斑；眼的上方有一大形黑斑，面盘余部淡棕白色或栗棕色，满杂以褐色细斑。皱领黑褐色，两翼羽缘棕色，头顶黑褐色，羽缘棕白色，并杂以黑色波状细斑；耳羽特别发达，显著突出于头顶两侧，长达55-97毫米，其外侧黑色，内侧棕色。后颈和上背棕色，各羽具粗著的黑褐色羽干纹，端部两翼缀以黑褐色细斑点；肩、下背和翅上覆羽棕色至灰棕色，杂以黑色和黑褐色斑纹或横斑，并具粗阔的黑色羽干纹；羽端大都呈黑褐色块斑状。腰及尾上覆羽棕色至灰棕色，具黑褐色波状细斑；中央尾羽暗褐色，具6道不规整的棕色横斑；外侧尾羽棕色，具暗褐色横斑和黑褐色斑点；飞羽棕色，具宽阔的黑褐色横斑和褐色斑点。颜白色，喉除皱领外亦白，胸棕色，具粗著的黑褐色羽干纹两翼具黑褐色波状细斑，上腹和两胁的羽干纹变细，但两翼黑褐色波状横斑增多而显著。下腹中央几纯棕白色，覆腿羽和尾下覆羽微杂褐色细横斑；腋羽白色或棕色，具褐色横斑。虹膜金黄色，嘴和爪铅灰黑色。

大小量度：体重♀1410-3959克，♂1025-2200克；体长♂555-732毫米，♀650-890毫米；嘴峰♂40-49毫米，♀44-50毫米；翅♂430-480

毫米，♀410-500毫米；尾♂225-300毫米，♀260-295毫米；跗蹠♂66-99毫米，♀73-84毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver3.1——无危（LC）。

列入《华盛顿公约》CITES II级保护动物。

1989年在中国《国家重点保护野生动物名录》被列为二级保护动物。

1996年在《中国濒危动物红皮书》（鸟类）中被列为稀有种。

(四十三) 鹰鸮 (*Ninox scutulata*)



鹰鸮属中型猛禽。由于它的外形似鹰，故得名，这种体形也有利于它在白天活动。与这种习性相适应，它也没有主要用于收集音波的显著的面盘、翎领和耳羽簇。上体为暗棕褐色。前额为白色，肩部有白色斑，喉部和前颈为皮黄色而具有褐色的条纹。其余下体为白色，有水滴状的红褐色斑点，尾羽上具有黑色横斑和端斑。

虹膜黄色，嘴灰黑色，嘴端黑褐色，跗蹠被羽，趾裸出，为肉红色，具稀疏的浅黄色刚毛，爪黑色。

大小量度：体重♂212-220克，♀230克；体长♂290-313毫米，♀280-313毫米；嘴峰♂14-20毫米，♀12-17毫米；翅♂226-234毫米，♀230-240毫米；尾♂125-140毫米，♀121-140毫米；跗蹠♂28.5-33毫米，♀27-31毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四十四) 长耳鸮 (Asio otus)



中型鸟类，体长33-40厘米。面盘显著，中部白色杂有黑褐色，面盘两侧为棕黄色而羽干白色，羽枝松散，前额为白色与褐色相杂状。眼内侧和上下缘具黑斑。皱领白色而羽端缀黑褐色，耳羽发达，长约50毫米，位于头顶两侧，显著突出于头上，状如两耳、黑褐色，羽基两侧棕色，内翮边缘有一棕白色斑。上体棕黄色具粗著的黑褐色羽干纹，羽端两侧密杂以褐色和白色细纹，上背棕色较淡，往后逐渐变浓，羽端黑褐色斑纹亦多而明显，肩羽同背，但在羽基处沾棕色，外翮近端处有棕色至棕白色圆斑。小覆羽羽基棕色，羽端黑褐色而微缀以棕色或白色斑，大覆羽外翮近端处有棕色或棕白色圆斑，初级覆羽黑褐色杂以棕栗色横斑和黑褐色细小斑点。初级飞羽黑褐色，基部具棕色横斑。端部则杂以灰褐色云石状斑和黑褐色横斑，次级飞羽灰褐色密杂以黑褐色横斑和斑点。尾上覆羽棕黄色，具黑褐色细斑，尾羽基部棕黄色，端部灰褐色，具7道黑褐色横斑，在端部横斑之间还缀有同色云石状细小斑点，外侧尾羽横斑更为细密。颊白色，其余下体棕黄色，胸具宽阔的黑褐色羽干纹，羽端两侧缀有白斑，上腹和两胁羽干纹较细并从羽干纹分出细枝，形成树枝状的横斑，羽端白斑亦更显著，下腹中央棕白色。跗蹠和趾被羽

、棕黄色。尾下覆羽棕白色，较长的尾下覆羽白色而具褐色羽干纹。虹膜橙红色，嘴和爪暗铅色，尖端黑色。

大小量度：体重♂208-305克，♀215-326克；体长♂330-390毫米，♀327-393毫米；嘴峰♂25-26毫米，♀25-26毫米；翅♂283-295毫米，♀285-305毫米；尾♂145-160毫米，♀143-161毫米；跗蹠♂36-41毫米，♀40-45毫米。

保护级别

列入《华盛顿公约》CITES II级保护动物。

1989年被列入中国国家二级重点保护野生动物名录。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(四十五) 短耳鸮 (*Asio flammeus*)



耳短小而不外露，黑褐色，具棕色羽缘。面盘显著，眼周黑色，眼先及内侧眉斑白色，面盘余部棕黄色而杂以黑色羽干纹。皱领白色，羽端微具细的黑褐色斑点。上体包括翅和尾表面大都棕黄色，满缀以宽阔的黑褐色羽干纹；肩及三级飞羽纵纹较粗，纹的两侧更生出枝纹形成横斑，外翮还缀有白斑；翅上小覆羽黑褐色，并缀以棕红色斑点；中覆羽及大覆羽亦黑褐色，外翮有大型白色眼状斑；初级覆羽几纯黑褐色，有时缀以棕斑；外侧初级飞羽棕色，羽端微具褐色斑点，并杂有黑褐色横斑；最外侧3枚初级飞羽先端全为黑褐色，次级飞羽外翮呈黑褐色与棕黄色横斑相杂状，内翮几纯白色，仅在近羽端处具黑褐色细斑；腰和尾上覆羽几纯棕黄色，无羽干纹；尾羽棕黄色而具黑褐色横斑和棕白色端斑下体棕白色，颜白色。胸部较多棕色，并满布以黑褐色纵纹，下腹中央和尾下覆羽及覆腿羽无斑杂。

跗蹠和趾被羽，棕黄色。虹膜金黄色，嘴和爪黑色。

大小量度：体重♂251-366克，♀326-450克；体长♂344-393毫米，♀345-398毫米；嘴峰♂24-29毫米，♀24-28毫米；翅♂280-320毫米，♀287-

316毫米；尾♂140-160毫米，♀150-167毫米；跗蹠♂38-46毫米，♀40-45毫米。

保护级别

列入《华盛顿公约》CITES II级保护动物。

中国国家重点保护等级：二级。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver

3.1——无危（LC）。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(四十六) 红角鸮 (*Otus sunia*)



红角鸮是小型猛禽。上体红褐色，有黑褐色虫蠹状细纹。在前额和冠部有深色条纹。肩胛有带黑色边缘的白色浅黄色斑点。面盘呈浅红褐色，密布纤细黑纹，边缘呈黑色。眉毛白色。领圈黑白相间，后颈有模糊的红褐色。耳羽基部棕色；头顶至背和翅覆羽杂以棕白色斑。飞羽大部黑褐色，尾羽灰褐，尾下覆羽白色。翅膀和尾巴有黑色和苍白的条纹。下体大部红褐至灰褐色，腹部变成浅黄色。颈部和胸部的羽毛有深褐色羽干纹，带有暗褐色纤细横斑，呈现出微弱的“人字形”图案。

虹膜黄色，嘴黑灰色，周围有白色，先端近黄色。脚趾基部有羽毛，灰褐色，爪子呈黑褐色。

其他亚种：上面有更多的斑点和条纹，下体的花纹和红褐色与指名亚种相似，但底色呈灰棕色或红灰色。

大小量度：体重75-95克；体长170-210毫米；嘴峰♂15-19毫米，♀12-20毫米；翼长119-158毫米；尾长49-75毫米；跗蹠♂24-27毫米，♀24-28毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver3.1——无危（LC）。[3]

列入《濒危野生动植物种国际贸易公约附录 I、附录 II 和附录 III》（CITES）2019年版附录 II。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(四十七) 纵纹腹小鸮 (*Athene noctua*)



体小(23厘米),无耳羽簇。头顶平,眼亮黄而长凝不动。浅色平眉及白色宽髭纹使其形狰狞。上体褐色,具白纵纹及点斑。下体白色,具褐色杂斑及纵纹,肩上有2道白色或皮黄色横斑。虹膜亮黄色,喙角质黄色,脚白色、被羽,爪黑褐色。

(四十八) 花头鸺鹠 (*Glaucidium passerinum*)



花头鸺鹠是小型鸟类，体长15-23厘米，面盘不显著，无耳簇羽。眼先及眉纹白色，眼先羽轴黑色，并延长成发须状，耳羽灰褐色，有白色横斑。上体大都灰褐色，在头、背和肩密布以白色斑点，其中以头顶斑点细密，在背和肩斑点变得大而疏，且略呈横斑状；后颈有一列较大的白斑，形成一个不甚明显的领斑。翅上覆羽和背相似，但白色斑点较大；中覆羽外翮有较大白斑，形成一道白色翅斑。飞羽暗褐色，基部沾棕褐色，内外翮均具白色横斑，以内翮横斑较大；次级飞羽和背相似，亦具白色横斑；腰和背相似，尾上覆羽沾棕褐色，亦具白色横斑；尾棕褐色，有6道白色横斑和端斑。颊和颏白色，喉灰褐色，具白色羽端。其余下体白色，胸和两胁具棕褐色条纹和淡黄白色横斑，腹白色，具黑褐色纵纹。尾下覆羽白色，具棕褐色端斑，跗蹠被羽至趾，白色，有棕褐色横斑。

花头鸺鹠的虹膜鲜黄色，嘴角黄色，爪黑色。

大小量度：体重♂48.7克，♀65.5克；体长♂159-164毫米，♀175毫米；嘴峰♂14-15毫米，♀11-14毫米；翅♂97-98毫米，♀96-117毫米；尾♂62-63毫米，♀55-65毫米；跗蹠♂17-18毫米，♀18-22毫米。

保护级别

花头鸺鹠已列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

花头鸺鹠已列入《华盛顿公约》CITES附录：Ⅱ。

花头鸺鹠已列入中国国家林业部、农业部1989年1月14日发布的《国家重点保护野生动物名录》Ⅱ级保护动物。

(四十九) 普通夜鹰 (Caprimulgus indicus)



普通夜鹰上体灰褐色，密杂以黑褐色和灰白色虫蠹斑；额、头顶、枕具宽阔的绒黑色中央纹；背、肩羽羽端具绒黑色块斑和细的棕色斑点；有的标本在黑色块斑前还有白色斑纹；两翅覆羽和飞羽黑褐色；其上有锈红色横斑和眼状斑；最外侧3对初级飞羽内侧近翼端处有一大形棕红色或白色斑，与此相对应的外侧也具有棕白色或棕红色块斑；中央尾羽灰白色，具有宽阔的黑色横斑；横斑间还杂有黑色虫蠹斑；最外侧4对尾羽黑色，具宽阔的灰白色和棕白色横斑；横斑上杂有黑褐色虫蠹斑；颊喉黑褐色，羽端具棕白色细纹；下喉具一大形白斑。胸灰白色，满杂以黑褐色虫蠹斑和横斑。腹和两胁红棕色，具密的黑褐色横斑。尾下覆羽红棕色或棕白色，杂以黑褐色横斑。

大小量度：体重♂79-105克，♀85-110克；体长♂257-270毫米，♀265-280毫米；嘴峰♂11-13毫米，♀11-14毫米；翅♂202-210毫米，♀195-217毫米；尾♂120-135毫米，♀120-134毫米；跗蹠♂14-18毫米，♀14-19毫米。

(注：♂雄性；♀雌性)

保护级别

列入国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2016年濒危物种红色名录 ver3.1——无危（LC）。

(五十) 云雀 (*Alauda arvensis*)



云雀雌雄相似。上体大都砂棕色，各羽纵贯以宽阔的黑褐色轴纹；上背和尾上覆羽的黑褐纵纹较细，棕色因而较显著。后头羽毛稍有延长，略成羽冠状。两翅覆羽黑褐，而具棕色边缘和先端；初级和次级飞羽亦黑褐，有的羽端缀棕白色，外翮边缘缀以棕色，此棕色羽缘在内侧飞羽亦宽阔而浓著，及其三级飞羽则内外羽缘此色更宽阔。中央一对尾羽黑褐，而宽缘以淡棕色，最外侧一对几乎纯白，其内翮基处具一暗褐色楔型斑，次一对尾羽的外翮白，而内翮黑褐，余羽均黑褐色，微具棕白色狭缘。眼先和眉纹棕白；颊和耳羽均淡棕，而杂以细长的黑纹；颧区微具褐纹。胸棕白，密布黑褐色粗纹；下体余部纯白，两胁微有棕色渲染，有时还具褐纹

幼鸟：羽色与成鸟相似，但上体黑色和棕色均较鲜浓，下体的黑褐色斑纹亦较多而密。

虹膜暗褐；嘴角褐色；嘴缘和下嘴基部淡角色；脚肉褐色，后爪较后趾长而稍直。

大小量度：体重♂23-45克，♀25-40克；体长♂151-192毫米，♀163-189毫米；嘴峰♂10-13毫米，♀10-13毫米；翅♂102-118毫米，♀98-116毫米；尾♂62-81毫米，♀63-78毫米；跗蹠♂20-26毫米，♀20-26毫米。

（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2018年 ver3.1——无危(LC)。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(五十一) 蒙古百灵 (*Melanocorypha mongolica*)



蒙古百灵雌雄羽色大致相同，雄鸟冬季头顶中央棕黄色，四周栗红色，形成一个围绕头顶棕黄色的栗红色顶圈，其前端栗红色扩展至额部，后面延伸至后颈，因而使栗红色顶圈前后较厚；眼周、眉纹棕白色，两侧眉纹并向后延伸至枕部相连；颊和耳区棕黄或棕红色。背、腰栗褐色具棕黄或棕灰色羽缘。翅上小覆羽和中覆羽栗红色，羽端棕黄色。大覆羽亦为栗红色，中部转为黑褐色；初级覆羽黑褐色，羽缘棕色，翼缘白色。第一枚退化初级飞羽亦为白色，其余初级飞羽大都黑褐色，第二枚初级飞羽外侧白色，第三至四枚初级飞羽外侧具窄的白色羽缘，先端微缀棕色。内侧初级飞羽几纯白色，次级飞羽亦为白色，仅基部稍缀以黑褐色，三级飞羽淡栗褐色具棕黄色狭缘。尾上覆羽栗红色具棕色或灰白色狭缘。中央尾羽栗褐色，羽缘棕红色具不甚明显的暗色横斑，最外侧尾主要为白色，仅内侧基部有一楔状褐色斑，次一对外侧尾羽黑褐色，仅外侧有较宽的白色缘，其余尾羽黑褐色，先端缀有白色，内外翻均具窄的白边。颊、喉和下体白色，胸微沾棕，上胸两侧各有一黑色块斑，其余下体棕白色，有的两胁微缀有栗色斑纹。繁殖期雄鸟羽色更艳丽，上体栗色也更浓著，背、肩、腰部黑色中央纹亦更著，胸侧两块黑斑间有一黑色细纹相连。[3]

雌鸟与雄鸟基本相似，但上体羽色较淡，上胸两侧黑斑小。

虹膜褐色或灰褐色，嘴黑色，脚肉色。

大小量度：体重♂58-60克，♀45-49克；体长♂165-210毫米，♀165-200毫米；嘴峰♂14-18毫米，♀13-18.5毫米；翅♂129-140毫米，♀113-120毫米；尾♂72-95毫米，♀65-80毫米；跗蹠♂22.5-26毫米，♀22-25毫米。

（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入《中国生物多样性红色名录——脊椎动物卷》（鸟类）——易危（VU）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(五十二) 震旦雅雀 (*Paradoxornis heudei*)



震旦雅雀雌雄羽色相似。前额、头顶、枕和后颈蓝灰色或灰色沾赭色。头侧、耳羽灰白色，有一长而阔的黑色眉纹自眼上方经头侧，耳羽上方一直到后颈两侧，极为醒目。上背赭色杂以浅灰色粗纹（指名亚种）或背为浅葡萄色，有时带黑色纵纹，两肩、下背和腰概为黄赭色或浅赭色。两翅覆羽赭色中棕栗色，飞羽主要为褐色或黑褐色，初级飞羽外翮羽缘淡白色或棕黄色，次级飞羽由外向内逐渐由褐色变为黑褐色具白色外缘和棕白色内缘与端斑，或中央黑褐色四周均缘以淡白色，最内侧三级飞羽外翮黑色内翮白色，尾上覆羽和中央一对尾羽淡红赭色或淡黄褐色，其余尾羽黑色具白色端斑，尾呈凸状，向两侧尾羽逐渐变短而白色端斑逐渐扩大，到最外侧一对尾羽白色端斑几占羽片的一半。颜、喉淡灰白色，胸淡葡萄红色或浅赭色，胸侧淡红褐色，其余下体暗黄色或浅赭色。

虹膜褐色或红褐色，嘴黄色，腿肉色。

大小量度：体重♂24克，♀19克；体长♂169毫米，♀151-155毫米；嘴峰♂14-16毫米，♀14-14.5毫米；翅♂58-64毫米，♀56-62毫米；尾♂97-110

毫米，♀83-100毫米；跗蹠♂23-27毫米，♀24-25.5毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)2016年ver 3.1——近危(NT)。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(五十三) 红胁绣眼 (Zosterops erythropleurus)



红胁绣眼鸟俗称白眼圈，雄性成鸟（春羽）：上体自额基、背以至尾上覆羽呈黄绿色，上背黄色较少，而呈暗绿；颊和耳羽黄绿色；眼周具一圈绒状白色短羽；眼先黑色；眼下方具一黑色细纹；肩和小覆羽暗绿，飞羽和其余覆羽黑褐色，除小翼羽和第一（甚微小）、二枚初级飞羽外，其余各羽的外侧羽片均缘以暗绿色；尾羽暗褐色，各羽的外侧羽片均缘以黄绿色；颊、喉、颈侧和前胸呈鲜硫黄色；后胸和腹部中央乳白色，后胸两侧苍灰；胁部栗红色；尾下覆羽鲜硫黄色；腋羽白，微沾黄色；翅下覆羽白色。

雄性成鸟（冬羽）：前胸白沾黄色；后胸两侧的苍灰色向中央延伸，连成一明显的胸带；其余羽色与春羽相同。

雌性成鸟：与雄鸟相似，但胁部的栗红色常不如雄鸟那样深浓，栗红色较淡，甚或略呈黄褐色。

虹膜褐色；上嘴褐，下嘴蓝色（春季）或上嘴褐，下嘴呈肉色，先端带红色（夏、秋季）以至上嘴和下嘴先端褐色，下嘴基部蓝铅色（冬季）；跗蹠和趾呈蓝铅色（冬、春季）或呈红褐色（夏、秋季）。

大小量度：体重♂12克，♀13克；体长♂105-118毫米，♀102-114毫米；嘴峰♂10-11毫米，♀9-11毫米；翅♂57-61毫米，♀57-64毫米；尾♂38-44毫米，♀38.4-44.6毫米；跗蹠♂14.8-17毫米，♀15-16毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

该物种已被列入国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第631项）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

(五十四) 红喉歌鸲 (*Calliope calliope*)



红喉歌鸲俗称红点颊，雄鸟体羽大部分为纯橄榄褐色，额和头顶较暗沾棕褐色，眉纹和颧纹白色，眼先、颊黑色，耳羽橄榄褐色，有时微具细的淡褐色和沙褐白色羽干纹。两翅覆羽和飞羽暗棕褐色，外翮羽缘棕色。尾上覆羽橄榄褐色微沾黄棕色，尾羽暗杰褐色，羽缘浅棕色。下体颊、喉赤红色，外围以黑色的边缘，胸灰色功灰褐色，腹白色有时微沾浅棕黄色，两胁和尾下覆羽沙褐或棕褐色。

雌鸟羽色和雄鸟大致相似，但颊、喉部不为赤红色而为白色，胸沙褐色，眉纹和颧纹淡黄色且不明显。老的雌鸟颊、喉均沾染红色，其余和雄鸟相似。

虹膜褐色或暗褐色，鸟喙黑褐色或暗褐色，基部较浅淡，脚粉褐色或黄色。

大小量度：体重♂16-27克，♀15-23克；体长♂135-178毫米，♀127-160毫米；嘴峰♂10-14毫米，♀11-14毫米；翅♂69-81毫米，♀67-75毫米；尾♂50-71毫米，♀48-63毫米；跗蹠♂26-32毫米，♀25-30毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入2021年《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第435项）

(五十五) 蓝喉歌鸲 (*Luscinia svecica*)



蓝喉歌鸲俗称蓝点颊，雄鸟上体羽色呈土褐色，头顶羽色较深，有白色眉纹，颊部、喉部亮蓝色，中央有栗色块斑，胸部下面有黑色横纹色和淡栗色两道宽带，腹部白色，两胁和尾下覆羽棕白色。尾羽黑褐色，基部栗红色。

雌鸟酷似雄鸟，但颊部、喉部为棕白色，喉部无栗色块斑，喉白而无橘黄色及蓝色，黑色的细颊纹与由黑色点斑组成的胸带相连。与雌性红喉歌鸲及黑胸歌鸲的区别在尾部的斑纹不同。

幼鸟翅上覆羽有淡栗色块斑和淡色点斑，俗称“膀点”。

虹膜暗褐色。嘴黑色。脚肉褐色。

诸亚种的区别在喉部红色点斑的大小（藏西亚种最小）、蓝色的深浅度（北疆亚种深，指名亚种浅）以及在蓝色及栗色胸带之间有无黑色带（指名亚种）。幼鸟暖褐色，具锈黄色点斑。

大小量度：体重♂14-22克，♀13-18克；体长♂122-156毫米，♀130-158毫米；嘴峰♂10-14毫米，♀11-14毫米；翅♂67-77毫米，♀64-74毫米；尾♂50-64毫米，♀49-60毫米；跗蹠♂24-28毫米，♀24-28毫米。（注：雄性—♂；雌性—♀）

保护级别

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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鸟类》。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2013年濒危物种红色名录ver 3.1——低危（LC）。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(五十六) 褐头鸫 (Turdus feae)



雄鸟额、头顶、后颈、头侧、颈侧暗橄榄褐色，耳覆羽混杂有污灰白色羽干纹，眼先黑褐色，眉纹白色或污白色、短而窄，眼眶上下缘污白色。背、肩、腰至尾上覆羽橄榄褐色或草黄褐色，尾暗橄榄褐色或暗草黄褐色，外翮较浅淡，有时尾羽表面隐约可见细的暗褐色横斑。翅黑褐色，翅上覆羽橄榄褐色具皮黄色尖端。外侧飞羽外翮羽缘橄榄灰褐色，内侧飞羽外翮橄榄褐色。颜和喉部中央白色或污白色，喉部两侧，胸和两胁暗石板灰色，腹中部、肛区和尾下覆羽白色或污白色；尾下覆羽基部或羽缘橄榄灰褐色，腋羽和翅下覆羽灰色。

雌鸟和雄鸟大致相似，但羽色较暗淡。颜，喉白色而微沾褐色斑点，眉纹不显著，胸和两胁较灰褐。

幼鸟上体暗橄榄褐色具棕黄色羽干纹，下体污灰白色，胸、腹和喉侧具暗橄榄褐色圆斑和横斑，羽端微沾浅淡棕黄色。

虹膜暗褐色，嘴暗角褐色，下嘴基部黄色，脚黄褐色。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN 2016年 ver 3.1)——易危(VU)。

列入《保护迁徙野生动物物种公约》(CMS)——附录Ⅱ。

已被鸟类国际（Bird Life International）列入《全球濒危鸟类名录》，作为世界级濒危鸟类受到保护。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《中国国家重点保护野生动物名录》二级。

(五十七) 北朱雀 (Carpodacus roseus)



雄鸟额和头顶前部珠白色具窄的粉红色羽缘，在头顶前部形成极明显的银白色鳞状斑，头顶后部、枕、头侧和后颈粉红色。背、肩达褐色具黑褐色羽干纹和粉红色羽缘，腰和尾上覆羽为鲜亮的粉红色无黑褐色纵纹。尾羽黑褐色外翮羽缘粉红色，两翅黑褐色，飞羽具红色羽缘，翅上小覆羽外缘羽缘粉红色，中覆羽和大覆羽具白沾粉红色的端斑在翅上形成两道翅斑。颊、颜、喉银白色具窄的粉红色羽缘，形成和额一样的银白色鳞状斑，其余下体粉红色，腹中央白色，腋羽和翼下覆羽白色微沾粉红色。

雌鸟上体淡褐色或沙褐色，头顶具细的黑褐色羽干纹，羽缘沾粉红色。背、肩黑褐色纵纹粗著、较少沾粉红色，腰和尾上覆羽粉红色，尾黑褐色，外翮羽缘淡褐或棕白色，两翅黑褐色，翅上淡色横带不如雄鸟显著，飞羽外翮羽缘棕白或淡褐色。颜灰白色，喉、胸和两胁粉红色具细窄的暗褐色羽干纹，两胁有时沾灰棕色，腹至尾下覆羽白色有时沾污灰褐色。

幼鸟和雌鸟相似，但较暗较褐。

虹膜暗褐色，嘴黄褐色或角褐色，脚黄褐或褐色，趾、爪黑褐色。

大小量度：体重♂21-34克，♀19-30克；体长♂141-179毫米，♀147-171毫米；嘴峰♂10-12毫米，♀10-12毫米；翅♂80-95毫米，♀82-89毫米；

尾♂64-76毫米，♀60-74毫米；跗蹠♂18-22毫米，♀17-22毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第661项）。

列入中国《国家重点保护野生动物名录》（2021年2月5日）二级。

三、锦州常见猎捕鸟类

(一) 黑尾蜡嘴雀 (*Eophona migratoria*)



黑尾蜡嘴雀俗称哨花子雄鸟嘴基、眼先、额、头顶、头侧、颊和喉等整个头部灰黑色具蓝色金属光泽。后颈、背、肩灰褐色，有的背微沾棕色，腰和尾上覆羽淡灰色或灰白色。尾黑色，外翮具蓝黑色金属光泽。翅上覆羽和飞羽黑色具蓝紫色金属光泽，初级覆羽和飞羽具白色端斑，尤以初级飞羽白色端斑较宽阔。下喉、颈侧、胸、腹和两胁灰褐沾棕黄色，有时两胁沾赭棕或橙棕色，腹中央至尾下覆羽白色，腋羽和翼下覆羽黑色，羽缘白色。雌鸟整个头和上体灰褐色，背、肩微沾黄褐色，腰和尾上覆羽近银灰色，中央两对尾羽灰褐色，其余尾羽黑褐色，羽缘沾灰。翅上覆羽和三级飞羽灰褐色、羽端稍暗，初级覆羽黑色、羽端白色，飞羽黑褐色，外翮灰黑色，初级飞羽和外侧次级飞羽具白色端斑，内侧次级飞羽灰黄褐色，内翮羽缘和端斑黑褐色。下体淡灰褐色，两胁和腹沾橙黄色，尾下覆羽污灰白色。幼鸟和雌鸟相似，但羽色较浅淡，下体近污白色无橙黄色沾染。虹膜淡红褐色，嘴橙黄色，嘴基、嘴尖和会合线蓝黑色。

大小量度：体重♂41-59.5克，♀40-58.5克；体长♂176-205毫米，♀174-199毫米；嘴峰♂18-21毫米，♀17-21毫米；翅♂95-109毫米，♀93-

110毫米；尾♂70-85毫米，♀65.5-80毫米；跗蹠♂20-24毫米，♀20-26毫米（指名亚种）。

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第676项）。

(二) 黑头蜡嘴雀 (*Eophona personata*)



黑头蜡嘴雀俗称铜嘴，雄性成鸟：额、头顶、嘴基四周和眼周概辉蓝黑色；上体余部包括颈侧均浅灰而沾淡褐，腰和尾上覆羽的灰色较淡；最长的尾上覆羽和尾羽均深黑色，带金属反光；小覆羽黑色，外表有黑铜色光泽；中和大覆羽亦为辉铜黑色，最内侧的覆羽和背部同色；小翼羽、初级覆羽和初级飞羽概深黑色，第一枚的内翎，次四枚的内、外翎及再次三枚的外翎均具白斑；外侧次级飞羽亦辉铜黑色，内侧次级飞羽与肩同色；喉、胸和两胁均呈浅灰沾淡褐色，至腹部转白；尾下覆羽、腋羽和翼下覆羽均白。

雌鸟与雄鸟同色，但上体比较褐灰。幼鸟概淡褐色，头顶无黑；中、大覆羽具淡皮黄色先端。

虹膜深红色；嘴蜡黄色；脚肉褐色。

大小量度：体重♂67-95克，♀65-73克；体长♂218-230毫米，♀213-220毫米；嘴峰♂24-26毫米，♀24-26毫米；翅♂115-119毫米，♀112-116毫米；尾♂82-90毫米，♀81-84毫米；跗蹠♂23-24毫米，♀22-23毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver
3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第675项）。

(三) 锡嘴雀 (*Coccothraustes coccothraustes*)



锡嘴雀俗称老锡子、锡嘴，属于中等体形的雀科鸟类，其体长在18厘米左右。雄鸟嘴基、眼先、颊和喉中部黑色，额、头顶、头侧、颊、耳羽棕黄或淡皮黄色，额较浅淡常呈棕白色，头顶往后至后颈较暗多为棕褐或棕色，后颈灰色形成一条宽带，向两侧延伸至喉侧。背、肩茶褐或暗棕褐色，腰淡皮黄色或橄榄褐色，基部亮灰色。尾上覆羽棕黄色或棕色，中央尾羽基段黑色、末段暗栗色、端斑白色，亦有基段为灰褐色、中段外翮深棕色、内翮浅灰黑色、端部白色，其余尾羽黑色、末端白色。翅上小覆羽黑褐色或暗灰色，中覆羽灰白色或白色，大覆羽、初级飞羽和次级飞羽绒黑色，端部具蓝绿色光泽。初级飞羽内翮中部具大型白斑，三级飞羽棕褐色。颊、喉黑色，胸、腹、两胁和覆腿羽葡萄红色，下腹中央略沾棕红色，尾下覆羽白色。

雌鸟和雄鸟基本相似。但羽色较浅淡，不及雄鸟鲜亮而有光彩，额至头顶乌灰色、有时微沾灰绿色，枕至后颈浅棕褐色，次级飞羽外翮和部分内侧初级飞羽外翮淡灰色而无金属光泽。

幼鸟和雌鸟相似。但羽色较雌鸟更浅，额和头顶污灰褐色，后颈至背暗褐色，羽基灰色，腰和尾上覆羽淡桔黄色。颊、喉和下颈白色、上胸灰白色，羽端棕褐色，下胸、两胁和上腹白色密布黑色块斑，下腹和尾下覆羽棕白色，其余同雌鸟。虹膜红褐色或褐色。嘴铅蓝色，下嘴基部近白色，也有认为嘴冬季为黄色。脚肉色或褐色，爪黄褐色。

大小量度：体重♂45-63克，♀40-65克；体长♂150-203毫米，♀153-191毫米；嘴峰♂17-23毫米，♀17-22毫米；翅♂97-120毫米，♀96-110毫米；尾♂49-68毫米，♀47-68毫米；跗蹠♂19-23毫米，♀18-24毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第677项）。

(四) 普通朱雀 (Carpodacus erythrinus)



普通朱雀俗称麻料雄鸟额、头顶、枕深朱红色或深洋红色，后颈、背、肩暗褐或橄榄褐色、具不明显的暗褐色羽干纹和沾染有深朱红色或红色，腰和尾上覆羽玫瑰红色或深红色。尾羽黑褐色，羽缘沾棕红色。两翅黑褐色，翅上覆羽具宽的洋红色羽缘，飞羽外翮具窄的土红色羽缘。眼先暗褐色，有时微染白色，耳羽褐色而杂有粉红色。两颊、颧、喉和上胸朱红或洋红色，下胸至腹和两胁逐渐转淡，呈淡洋红色或淡红色，腹中央至尾下覆羽白色或灰白色、微沾粉红色，腋羽和翼下覆羽灰色。

雌鸟上体灰褐或橄榄褐色，头顶至背具暗褐色纵纹，两翅和尾黑褐色，外翮具窄的橄榄黄色羽缘，中覆羽和大覆羽端斑近白色。下体灰白或皮黄白色，颧、喉、胸和两胁具暗褐色纵纹。

虹膜暗褐色，嘴角褐色，下嘴较淡，脚褐色。

大小量度：体重♂18-27克，♀18-31克；体长♂133-162毫米，♀126-159毫米；嘴峰♂10-13毫米，♀10-12毫米；翅♂71-87毫米，♀71-88毫米；尾♂51-67毫米，♀51-67毫米；跗蹠♂17-21毫米，♀17-21毫米（普通亚种）。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(五) 北灰鶺 (Muscicapa dauurica)



北灰鶺雌雄羽色相似，额基、眼先、眼圈白色或污白色，头顶至后颈、背、肩、腰、尾上覆羽和翅上覆羽概为灰褐色，飞羽和尾羽黑褐色，次级飞羽和三级飞羽羽缘棕白色，尤以三级飞羽羽缘棕白色较显著，翅上大覆羽具窄的黄白色端缘。下体白色或污白色，胸和两胁苍灰色。

虹膜暗褐色和黑褐色，嘴黑色，下嘴基部较淡，多呈黄白色，嘴较宽阔，脚黑色。

大小量度：体重♂7-16克，♀9-13克；体长♂103-143毫米，♀106-130毫米；嘴峰♂9-12毫米，♀10-11.5毫米；翅♂60-77毫米，♀63-75毫米；尾♂44-57毫米，♀46-61毫米；跗蹠♂12-15毫米，♀12-14毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver 3.1——无危（LC）。

(六) 黄眉鹀 (*Emberiza chrysophrys*)



黄眉鹀雄性成鸟（春羽）：额、头顶、枕部和头侧黑色，从额至枕有一狭窄白色冠纹；眉纹鲜黄，耳羽后转为白色；上体全部褐色，后颈各羽具栗褐色细纹，翕部具黑褐色羽干纹，有时沾栗，后背、腰和尾上覆羽色较栗红；中央一对尾羽褐色，中轴较暗，外翮栗色，其余尾羽黑褐，最外两对尾羽有白色楔状斑，最外侧的白斑较长而宽，次对白斑细小并居中央；翼上覆羽和内侧次级飞羽褐色，缘以黑边；中、大覆羽尖端白色；小翼羽暗褐，翼缘棕色，初级覆羽暗褐，外缘沾灰；飞羽褐色，初级飞羽的外缘灰白，次级飞羽羽缘暗褐；颏、颧纹均黑色；胸侧和两胁栗褐色，胸和两胁具暗褐条纹；腹中央和尾下覆羽白色，后者基段黑色。翼下覆羽和腋羽白色，羽基灰色。

雄性成鸟（秋羽）：眼先和头侧黑褐色；耳羽褐色，下缘近黑，后颈有白点；眉纹宽黄；头黑色，具赭色羽缘，冠纹较宽，有的标本前部沾黄；颈侧灰色，具暗色羽干纹；其它部分与春羽同。腋羽和翼下覆羽白色，羽基发灰。

雌性成鸟（春羽）：体形较雄鸟略小，不同处在于头部褐色，头侧、耳羽淡褐；下体条纹比较稀少；其他部分近似雄鸟。

雌性成鸟（秋羽）：和春羽十分相似，差异不大。

幼鸟：似雌鸟，腰及腹带黄色；大、中覆羽黑色，先端白。8和9月进行部分换羽，除初级覆羽、飞羽及尾羽外，都换成第一年冬羽。这种新羽装和成鸟有区别。

虹膜暗褐；上嘴褐色，下嘴灰白；脚肉褐色。

大小量度：体重♂15-24.0克，♀17-22.5克；体长♂130-166毫米，♀140-164毫米；嘴峰♂9-12毫米，♀9-18毫米；翅♂72-82毫米，♀70-82毫米；尾♂57-68毫米，♀57-70毫米；跗蹠♂18-21毫米，♀18-21毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(七) 黄喉鹀 (*Emberiza elegans*)



黄喉鹀雄鸟夏羽前额、头顶、头侧和一短的冠羽概为黑色，眉纹自额基至枕侧长而宽阔，前段为白色或黄白色、后段为鲜黄色，有时延伸至枕，明显较前段宽粗。后颈黑褐色具灰色羽缘或为灰色。背、肩栗红色或栗褐色、具粗著的黑色羽干纹和皮黄色或棕灰色羽缘。两翅飞羽黑褐色或黑色，外翮羽缘皮黄色或棕灰色，内侧飞羽内翮羽缘白色。翅上覆羽黑褐色，中覆羽和大覆羽具棕白色端斑，在翅上形成两道翅斑；腰和尾上覆羽淡棕灰或灰褐色、有时微沾棕栗色。中央一对尾羽灰褐或棕褐色，其余尾羽黑褐色，羽缘浅灰褐色，最外侧两对尾羽具大形楔状白斑。颊黑色，上喉鲜黄色，下喉白色，胸具一半月形黑斑，其余下体污白色或灰白色，两胁具栗色或栗黑色纵纹，腋羽和翼下覆羽白色。冬羽黑色部分具沙皮黄色羽缘，其余似夏羽。

黄喉鹀雌鸟和雄鸟相似。但羽色较淡，头部黑色部分转为黄褐色或褐色，眉纹、后枕皮黄色或沙黄色，有时眉纹后段沾黄色，眼先、颊、耳羽、头侧棕褐色。颊和上喉皮黄色或污沙黄色，其余下体白色或灰白色，

胸部无黑色半月形斑，有时仅具少许栗棕色或黑栗色纵纹，两胁具栗褐色纵纹，其余同雄鸟。

幼鸟和雌鸟相似。头、颈和肩棕褐色具黑色羽干纹，眉纹淡棕色，背棕红褐色具黑色羽干纹，翅黑褐色，翅上覆羽具白色羽缘，飞羽具棕色羽缘，腰灰褐色。颈淡黄色，喉、胸红褐色具细的棕褐色纵纹，其余下体白色或污白色，两胁具黑色羽干纹。虹膜褐色或暗褐色，嘴黑褐色，脚肉色。

大小量度：雄性13-24克，雌性11-18.78克；体长：雄性134-156毫米，雌性135-155毫米；嘴峰：雄性8-11毫米，雌性8.5-12毫米；翅：雄性69-79毫米，雌性64-74毫米；尾：雄性60-80毫米，雌性60-70毫米；跗蹠：雄性18-21毫米，雌性18-21毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2018年 ver 3.1——无危（LC）。

(八) 三道眉草鹀 (*Emberiza cioides*)



三道眉草鹀雄雌个体同形异色。雄性成鸟额呈黑褐色和灰白色混杂状；头顶及枕深栗红色，羽缘淡黄色；眼先及下部各有一条黑纹；耳羽深栗色；眉纹白色，自嘴基伸至颈侧；上体余部栗红色，向后渐淡，各羽缘以土黄色，并具黑色羽干纹，而下体和尾上覆羽纯色；中央一对尾羽栗红色而具黑褐色羽干纹，其余尾羽黑褐色，外翮边缘土黄色，最外一对有一白色带从内翮端部直达外翮的近基部，外侧第二对末端中央，有一楔状白斑；小覆羽灰褐色，羽缘较浅白；中覆羽内翮褐色，外翮栗红色，羽端土黄色；大覆羽和三级飞羽中央黑褐色，羽缘黄白；小翼羽，初级飞羽暗褐色，羽缘淡棕；飞羽均暗褐色，初级飞羽外缘灰白，次级飞羽的羽缘淡红褐色；颞及喉淡灰色；上胸栗红，呈显明横带；两胁栗红色而至栗黄，越往后越淡，直至和尾下覆羽及腹部的砂黄色相混合。腋羽和翼下覆羽灰白，羽基微黑。

雌性成鸟体羽色较雄鸟差淡；头顶、后颈和背部均呈浅褐色沾棕，而满布黑褐色条纹；耳羽也沾土黄色，眼先和颊纹沾污黄色；眉纹、耳羽及喉均土黄色；胸部栗色横带不显明。幼鸟上体黄褐，有的腰以下微沾黄；下体砂黄，除腹和尾下覆羽外，通体满布黑褐色条纹或斑点。

虹膜栗褐色；嘴灰黑色，下嘴较浅；腿脚肉色。

大小量度：体重20-28克，♀19-28.5克；体长♂146-176毫米，♀144-167毫米；嘴峰♂9-12毫米，♀9-12毫米；翅♂73-83毫米，♀71-82毫米；尾♂69-80毫米，♀70-87毫米；跗蹠♂17-21毫米，♀16-22毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年ver 3.1——无危（LC）。

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第692项）。

(九) 小鹀 (*Emberiza pusilla*)



雄性成鸟（春羽）：头顶、头侧、眼先和颊侧均赤栗色，头顶两侧各具一黑色宽带；眉纹红褐；耳羽暗栗色，后缘沾黑色；颈灰褐而沾土黄色；肩、背砂褐色，有黑褐色羽干纹；腰和尾上覆羽灰褐色；小覆羽土黄褐色；中和大覆羽黑褐，前者羽尖土黄，后者沾赤褐，羽端土黄色；小翼羽和初级覆羽暗褐，而羽缘浅灰。翅上覆羽黑褐色而缘以赭黄色，初级覆羽的羽缘较淡；飞羽暗褐，内侧者缘以赭黄色，外侧者外缘转为土白色；尾羽褐色，具不明显的土白色羽缘；最外侧一对尾羽有一白色楔状斑，从内瓣羽尖直插到外瓣基部；次一对尾羽仅在羽轴处有一白色窄纹；喉侧、胸、胁均土黄色，具黑色条纹；下体余部白色；翼下覆羽和腋羽也白色，后者中央发黑。

雄性成鸟（秋羽）：头顶羽端赭土色，头顶赤栗和两侧的黑色带有些混杂，不如春羽明显；翼羽外缘近赭色；其它各部的羽色和春羽大致相同。

雌性成鸟（春羽）：羽色较雄鸟差淡；头顶中央红褐色，多杂以狭小黑色纵纹和赭土色羽尖；头顶两侧黑色带呈黑褐色；其余各部与雄鸟春羽同。

雌性成鸟（秋羽）：大致与春羽同，仅头顶两侧黑色带转呈红褐色。

虹膜褐色；上嘴近黑色，下嘴灰褐；脚肉褐色。

大小量度：体重♂11.5-17克，♀11-17克；体长♂115-150毫米，♀120-148毫米；嘴峰♂8-10毫米，♀8-10毫米；翅♂60-78毫米，♀57-74毫米；尾♂54-65毫米，♀52-64毫米；跗蹠♂16-19毫米，♀15-19毫米。

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。[5]

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver 3.1——无危（LC）。

(十) 田鸫 (*Emberiza rustica*)



田鸫雄性成鸟（春羽）：头顶和面部均为黑色，有些羽端沾栗黄色；眉纹白色，有的个体眉纹沾土黄色；枕部多为白色，形成一块白斑；颧纹棕白色伸至颈侧；背以至尾上覆羽概栗红色，背羽中央有黑褐色纵纹，羽缘土黄色，余羽具黄色狭缘；中央尾羽的中央黑褐色，向两侧渐浅，并渐显栗色，羽缘土白色；最外侧一对尾羽由内翎先端的中央起有一白色带伸至外翎的近基部；外侧第二对尾羽的白带和第一对同，但不向外翎延伸；其余尾羽均黑褐色微具黄褐色羽缘；小覆羽栗褐，羽缘土黄；中和大覆羽黑褐，羽缘栗红至栗黄，羽端白色形成两道白斑；小翼羽，初级覆羽和飞羽均角褐色，羽缘栗黄色；颊、喉、颈侧及腹部近白色，颊和喉侧有一块褐色点斑；胸和胁的羽端栗红，因而形成栗红色胸带及体侧的栗色斑；腋羽和翼下覆羽白色。

雄性成鸟（冬羽）：除后胸和腹部外，其余各羽均具栗黄色羽缘。

雌性成鸟（春羽）：羽色较雄鸟暗淡；头部黑褐，但枕部浅色斑较显著；面部黄褐；胸部栗红色带杂以白色，而呈栗白色。

雌性成鸟（冬羽）：由于栗黄色羽缘发达，全体显得发黄；头部转黄褐色，眉纹沾黄棕色；胸部栗红色带多杂以土黄色；其余与春羽同。

虹膜暗褐色；上嘴和嘴尖角褐，下嘴肉色；脚肉黄色。

大小量度：体重♂17-22克，♀15-22克；体长♂127-160毫米，♀130-165毫米；嘴峰♂9-12毫米，♀9-11毫米；翅♂72-82毫米，♀70-81毫米；尾♂55-67毫米，♀52-67毫米；跗蹠♂16-20毫米，♀17-20毫米。（注：♂雄性；♀雌性）（指名亚种）

保护级别

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）ver 3.1:

2012年——无危（LC）

2017年——易危（VU）

(十一) 栗鹀 (*Emberiza rutila*)



栗鹀俗称金钟，雄鸟春羽：上体自头至尾上覆羽，包括头侧、翼覆羽、颊、喉和上胸均栗红色，至腰和尾上覆羽色较浅淡，各羽微镶灰绿；小翼羽黑色；初级覆羽暗褐色，羽缘青绿；飞羽暗褐，羽缘橄榄绿；初级飞羽羽缘淡绿黄，内侧次级飞羽表面栗红；尾羽暗褐、羽缘青绿，外侧两对尾羽外翮具小形的色端斑；下体自下胸以下，包括覆腿羽和尾下覆羽深硫磺色；体侧和两胁橄榄绿色，具暗黑色条纹；腋羽和翼下覆羽白色，微沾淡黄，羽基污暗。

秋羽与春羽的区别在于栗红色部分色较深暗，几呈锈褐色而具橄榄黄色羽缘；颊、喉和上胸的羽端常呈白色；其它体羽部分色泽较深。

雌鸟春羽：眼先、眼周和模糊眉纹均淡灰色；耳羽淡灰褐色，沿上缘有一细黑纹；头上部栗褐，中央黄褐，各羽均具黑色条纹；上背和肩羽栗褐，具黑色宽条纹；下背和腰淡栗红色，长形尾上覆羽无栗红而具灰缘，中央色暗；翼覆羽黑褐，羽缘橄榄灰，羽端黄白；小翼羽、初级覆羽和飞羽暗褐，羽缘橄榄褐色，次级飞羽微缘以红色；尾羽较雄者色淡；颊、颊和喉淡牛皮黄色，颧纹黑色，下体余部浅硫磺色，胸部具有暗色轴纹；体侧和两胁灰绿，具亮黑褐色纵纹。

秋羽与春羽近似，仅是绿黄部分被淡褐代替了，而黑色条纵纹不著。

幼鸟与雌性成鸟不同，下体条纹一般相似，但比老鸟更淡黄，喉、胸和体侧具带黑色的条纹，上体棕褐，具黑色纵纹，下背和腰比背更棕，并具黑色纵纹，幼鸟一般与小鸚相似，但下体呈黄色便可识别。冬季时，翕和背部灰色较著，羽端尚具黑色点斑。

虹膜褐色；上嘴棕褐色，下嘴淡褐色；脚淡肉褐色。

大小量度：体重♂15-22克，♀17-20克；体长♂130-148毫米，♀130-144毫米；嘴峰♂9-11毫米，♀9-11毫米；翅♂69-77毫米，♀68-74毫米；尾♂51-66毫米，♀53-63毫米；跗蹠♂17-22毫米，♀17-21毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(十二) 黄雀 (*Spinus spinus*)



雄性成鸟（春羽）：额、头顶和枕部黑色，枕羽略带灰黄；眼先灰色；眉纹鲜黄；贯眼纹短，呈黑色；耳羽暗绿色；颊黄色；后颈和翕绿色，羽缘黄色；腰亮黄色，羽尖色较深，近背部有褐色羽干纹；尾上覆羽褐色，具亮黄色宽缘；中央一对尾羽黑褐色，带亮黄狭边；最外侧一对尾羽的外翮基段及内翮亮黄色，外翮末段及内翮羽端褐色；其余尾羽基段亮黄，末段黑褐，并带黄色边缘；小覆羽、中覆羽均褐色，带亮黄绿宽缘；大覆羽黑褐色，羽端亮绿；小覆羽黑色，羽缘黄而尖端白；初级覆羽暗黑，羽缘绿黄；飞羽基段亮黄，末段黑褐，外缘黄绿；所有飞羽羽端均灰褐色；颊和喉中央黑色，羽尖沾黄；胸亮黄色；腹灰白色，微沾黄；两胁及尾下覆羽灰白色，有黑褐色羽干纹，翼下覆羽和腋羽淡黄，前者羽基发黑。

雄性成鸟（秋羽）：体羽有黄、绿和黑等色泽不如春羽那样鲜明，但羽干纹反较明显。

雌性成鸟：额、头顶、头侧和翕概褐色沾绿，而带黑褐色羽干纹；腰部绿黄，亦具条纹；下体淡绿黄或黄白色，并具些较粗的褐色羽干纹，胁部尤甚；余部同雄鸟。

幼鸟：与雌鸟相似，但色较褐而少黄色，因此腰、眉纹和颊侧淡皮黄色；上体条纹粗著，下体多呈白色，具有黑色点斑；翼斑带皮黄色。

虹膜近黑；嘴暗褐色，下嘴较淡；腿和脚暗褐色。

大小量度：体重♂10-15克，♀9.5-16克；体长♂108-120毫米，♀106-122毫米；嘴峰♂9-11.5毫米，♀9-11.5毫米；翅长♂68-78毫米，♀66-73毫米；尾♂37-50毫米，♀41-50毫米；跗蹠♂12-15毫米，♀12-15毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver 3.1——无危（LC）。

(十三) 燕雀 (*Fringilla montifringilla*)



燕雀雄鸟繁殖羽额、头顶、头侧、枕、后颈、背、内侧次级飞羽和三级飞羽以及最长的尾上覆羽灰黑色，或多或少缀有蓝色。肩、翅上中覆羽、大覆羽尖端、腰和尾上覆羽白色，翅上小覆羽锈棕色，初级飞羽黑褐色，羽基较淡。尾黑色，外侧尾羽具不明显的淡色斑。颊、喉和上胸锈棕色，下胸、腹、两胁和尾下覆羽白色，刚换上的新羽上体黑色部分多被有锈色羽端（直到5月才退去）。肩锈色，大覆羽尖端赭色，飞羽和尾羽外翮具淡色羽缘。

冬羽额、头顶到枕蓝黑色具蓝色金属光泽，末端羽缘棕黄色，颊、眼周、耳羽黑色，羽端沙棕色，后颈至上背黑色，羽基灰白色，端部羽缘棕色。下背、腰和尾上覆羽白色；长的尾上覆羽黑色，羽端棕黄色，尾羽黑色，具窄的棕白色羽缘。飞羽黑褐色，初级和次级飞羽除第一枚外，外翮中段具绿黄色狭缘，三级飞羽端部外翮具宽的棕红色羽缘。肩羽和翅上小覆羽基部灰色，羽端橙黄色，中覆羽棕白色，大覆羽黑色具棕色羽端。颊、喉和上胸橙黄色，下胸和腹白色，尾下覆羽白色沾棕、呈棕白至棕黄

色，两胁淡棕色具黑色斑点；腋羽和翼下覆羽淡棕色。非繁殖期的雄鸟与繁殖期雌鸟相似，但头部图纹明显为褐、灰及近黑色。

雌鸟春夏羽羽色和雄鸟相似，但较雄鸟淡，上体黑色部分被褐色取代，且具淡色羽缘，头和背部具不明显的纵纹。秋冬羽羽色和雄鸟秋羽相似，但羽色较暗、不及雄鸟鲜亮。头顶至上背黑褐色，羽缘暗红棕色，下背至腰灰白色，尾浅黑色，具白色狭缘。颊、喉沙棕色，上胸暗橙棕色，羽端灰棕色，下胸、腹和尾下覆羽灰白色。幼鸟和雌鸟相似。

虹膜褐色或暗褐色，嘴基角黄色，嘴尖黑色，脚暗褐色。

大小量度：体重♂19-28克，♀18-28克；体长♂134-170毫米，♀134-165毫米；嘴峰♂11-13.5毫米，♀11-13.5毫米；翅♂87-95毫米，♀83-89毫米；尾♂59-72毫米，♀53-67毫米；跗蹠♂18-21毫米，♀19-21毫米。（注♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

(十四) 短趾百灵 (*Calandrella cheleensis*)



成鸟：上体羽浅沙棕色，略沾粉红，尾上覆羽浅红棕色，各羽均具黑褐色纵纹，多而密，甚显著。中央尾羽棕褐，羽缘浅棕；最外侧一对尾羽白色，羽基和内翹近端羽缘黑褐；外侧第二对尾羽外翹白色，内翹黑褐色；其他尾羽黑褐色，羽缘棕白（外侧第三对外翹具白色羽缘）。飞羽淡黑褐色，羽缘棕白。翅上覆羽与背同色。眉纹、眼周棕白。颊部棕栗色。下体羽在颜喉部污灰白色；前胸灰白色，缀栗褐色纵纹；腹部和尾下覆羽白色；腹侧和两胁具栗褐色纵纹和浅棕色羽缘。

虹膜褐色。嘴黄褐。跗跟和趾肉色。

保护现状

无

(十五) 凤头百灵 (*Galerida cristata*)



凤头百灵是一种小型鸣禽。身长17-18厘米，翼展29-34厘米，体重35-45克。体型略大的具褐色纵纹的百灵。具羽冠，冠羽长而窄。上体沙褐而具近黑色纵纹，尾覆羽皮黄色。下体浅皮黄，胸密布近黑色纵纹。看似矮墩而尾短，嘴略长而下弯。飞行时两翼宽，翼下锈色；尾深褐而两侧黄褐。幼鸟上体密布点斑。与云雀区别在侧影显大而羽冠尖，嘴较长且弯，耳羽较少棕色且无白色的后翼缘。中央一对尾羽浅褐色，最外向侧一对尾羽大部分为皮黄色或棕色，仅内翮羽缘黑褐色。外侧第二对尾羽仅外翮有一宽的棕色羽缘。翅上覆羽浅褐色或沙褐色，飞羽黑褐色，外翮羽缘棕色，内翮基部亦有宽的棕色羽缘。

体型羽色略似麻雀，适应于地栖生活，腿、脚强健有力，后趾具1长而直的爪；跗跖后缘具盾状鳞；喙短而近锥形，适于啄食种子；翅尖而长，内侧飞羽（三级飞羽）较长；尾羽中等长度，具浅叉，外侧尾羽常具白色。

虹膜深褐色；鸟喙黄粉色，喙端深色；脚爪偏粉色。

大小量度：体重♂34-50克，♀33-45克；体长♂156-190毫米，♀148-182毫米；嘴峰♂14-20毫米，♀15-19毫米；翅♂96-113毫米，♀92-113毫

米；尾♂55-78毫米，♀60-74毫米；跗蹠♂20-28毫米，♀22-30毫米。（
注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2013年濒危物种红色名录ver
3.1——无危（LC）。[1]

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

(十六) 普通翠鸟 (Alcedo atthis)



普通翠鸟雄鸟前额、头顶、枕和后颈黑绿色，密被翠蓝色细窄横斑。眼先和贯眼纹黑褐色。前额侧部、颊、眼后和耳覆羽栗棕红色，耳后有一白色斑。颧纹翠蓝绿黑色，背至尾上覆羽辉翠蓝色。尾短小，表面暗蓝绿色，下面黑褐色。肩蓝绿色，飞羽除第一枚初级飞羽全为黑褐色外，其余飞羽黑褐色，外翮边缘呈暗蓝色。翅上覆羽亦为暗蓝色，并具翠蓝色斑纹，两翅折合时表面为蓝绿色。颊、喉白色，胸灰棕色，腹至尾下覆羽红棕色或棕栗色，腹中央有时较浅淡。

雌鸟上体羽色较雄鸟稍淡，多蓝色，少绿色。头顶不为绿褐色而呈灰蓝色。胸、腹棕红色，但较雄鸟为淡，且胸无灰色。幼鸟羽色较苍淡，上体较少蓝色光泽，下体羽色较淡，沾较多褐色，腹中央污白色。

虹膜土褐色，嘴黑色，脚和趾朱红色，爪黑色。

大小量度：体重♂24-32克，♀23-36克；体长♂153-175毫米，♀159-175毫米；嘴峰♂32-40毫米，♀35-41毫米；翅♂67-74毫米，♀68-74毫米；尾♂30-36毫米，♀31-37毫米；跗蹠♂8-11毫米，♀8-12毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2017年 ver3.1——无危（LC）。

(十七) 黄眉柳莺 (*Phylloscopus inornatus*)



黄眉柳莺上体橄榄绿色；眉纹淡黄绿色；翅具两道浅黄绿色翼斑；下体为沾绿黄的白色。上体包括两翅的内侧覆羽概呈橄榄绿色，头部色泽较深，在头顶的中央贯以一条若隐若现的黄绿色纵纹。眉纹淡黄绿色。自眼先有一条暗褐色的纵纹，穿过眼睛，直达枕部；头的余部为黄色与绿褐色相混杂；翼上覆羽与飞羽黑褐色；飞羽外翮狭缘以黄绿色，且除最外侧几枚飞羽外，余者羽端均缀以白色；大覆羽和中覆羽尖端淡黄白色，形成翅上的两道翼斑；尾羽黑褐色，各翅外缘以橄榄绿色狭缘，内缘以白色。下体白色，胸、胁、尾下覆羽均稍沾绿黄色，腋羽亦然。雌雄两性羽色相似。

虹膜暗褐色；嘴角黑色，下嘴基部淡黄；跗蹠淡棕褐色。

大小量度：体重♂6-9-克，♀6-9克；体长♂86-107毫米，♀86-112毫米；嘴峰♂6-9毫米，♀7-9毫米；翅♂49-62毫米，♀49-59毫米；尾♂37-45毫米，♀33-48毫米；跗蹠♂17-20毫米，♀15-20毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

共2亚种，指名亚种头顶无冠纹；眉纹宽，呈淡黄绿色。西北亚种上体较暗褐，翅上后翼斑沾橙色，前翼斑和内侧尾羽的白斑均不显。下体白色沾黄。

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(十八) 黄腰柳莺 (*Phylloscopus proregulus*)



黄腰柳莺雌雄两性羽色相似。上部包括两翼的内侧覆羽概呈橄榄绿色，在头较浓，向后渐淡；前额稍呈黄绿色；头顶中央冠纹呈淡绿黄色；眉纹显著，呈黄绿色，自嘴基直伸到头的后部；自眼先有一条暗褐色贯眼纹，沿着眉纹下面，向后延伸至枕部；颊和耳上覆羽为暗绿与绿黄色相杂；腰羽黄色，形成宽阔横带，故称黄腰柳莺。尾羽黑褐色，各羽外翮羽缘黄绿色，内翮具狭窄的灰白羽缘；翼的外侧覆羽以及飞羽均呈黑褐色，各羽外翮均缘以黄绿色；中覆羽和大覆羽的先端淡黄绿色，形成翅上明显的两道翼斑；最内侧3级飞羽亦具白端。下体苍白色，稍沾黄绿色，尤以两胁、腋羽和翅下覆羽尤然。尾下覆羽黄白色，翼缘黄绿色。

虹膜暗褐色；嘴黑褐色，下嘴基部暗黄色；脚淡褐色。

大小量度：体重♂5-7.5克，♀5-7克；体长♂88-106毫米，♀80-103毫米；嘴峰♂6.5-9毫米，♀6-8.5毫米；翅♂48-57毫米，♀45-55毫米；尾♂37-49毫米，♀35-45毫米；跗蹠♂15-19毫米，♀15-18毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(十九) 远东山雀 (*Parus minor*)



远东山雀原为大山雀的一个亚种，后来鸟类分类学将其独立为远东山雀独立种，雄鸟前额、眼先、头顶、枕和后颈上部辉蓝黑色，眼以下整个脸颊、耳羽和颈侧白色，呈一近似三角形的白斑。后颈上部黑色沿白斑向左右颈侧延伸，形成一条黑带，与颊、喉和前胸之黑色相连。上背和两肩黄绿色，在上背黄绿色和后颈的黑色之间有一细窄的白色横带；下背至尾上覆羽蓝灰色，中央一对尾羽亦为蓝灰色，羽干黑色，其余尾羽内翎黑褐色，外翎蓝灰色，最外侧一对尾羽白色，仅内翎具宽阔的黑褐色羽缘，次一对外侧尾羽末端具白色楔形斑。翅上覆羽黑褐色，外翎具蓝灰色羽缘，大覆羽具宽阔的灰白色羽端，形成一显著的灰白色翅带。飞羽黑褐色，羽缘蓝灰色，初级飞羽除最外侧两枚外，其余外翎部具灰白色羽缘；次级飞羽外翎羽缘亦为蓝灰色，但羽端仅微缀以灰白色；三级飞羽外翎具较宽的灰白色羽缘。颊、喉和前胸辉蓝黑色，其余下体白色，中部有一宽阔的黑色纵带，前端与前胸黑色相连，往后延伸至尾下覆羽，有时在尾覆羽下还扩大成三角形；腋羽白色。

雌鸟羽色和雄鸟相似，但体色稍较暗淡，缺少光泽，腹部黑色纵纹较细。

幼鸟羽色和成鸟相似，但黑色部分较浅淡而且沾褐色，缺少光泽，喉部黑斑较小，腹无黑色纵纹或黑色纵纹不明显，灰色和白色部分沾黄绿色。

虹膜褐色或暗褐色，嘴黑褐色或黑色，脚暗褐色或紫褐色。

大小量度：体重♂11.8-15.5克，♀13-17克；体长♂120-148毫米，♀116-153毫米；嘴峰♂9-11毫米，♀8-11毫米；翅♂64-73毫米，♀61-72毫米；尾♂57-74毫米，♀57-68毫米；跗蹠♂16-23毫米，♀16-20毫米（华北亚种）。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

该物种已被列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第592项）。

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

(二十) 黄腹山雀 (*Parus venustulus*)



雄鸟额、眼先、头顶、枕、后颈一直到上背黑色具蓝色金属光泽，后颈具一白色、有时微沾黄色的白色块斑，脸颊、耳羽和颈侧白色，在头侧形成大块白斑。下背、腰、肩亮蓝灰色，腰较浅淡，翅上覆羽黑褐色，中覆羽和大覆羽具白而微沾黄的端斑，在翅上形成两道明显的翅斑；飞羽暗褐色，除外侧两枚初级飞羽外，其余飞羽外翮羽缘灰绿色，三级飞羽先端黄白色。尾上覆羽和尾羽黑色，最外侧一对尾羽外翮近基处大部白色，其余外侧尾羽外翮中部白色。颊、喉和上胸黑色微具蓝色金属光泽，下胸和腹鲜黄色，两肋黄绿色，尾下覆羽黄色，腋羽和翅下覆羽白色有时微沾黄色。

雌鸟额、眼先、头顶、枕和背灰绿色，后颈有一淡黄色斑。腰亦为灰绿色但稍淡，两翅覆羽和飞羽黑褐色，外翮羽缘绿色，中覆羽、大覆羽和三级飞羽具淡黄白色端斑。脸颊、耳羽以及颊和喉白色或灰白色，其余下体淡黄沾绿色。

幼鸟和雌鸟相似，但头侧和喉沾黄色。

虹膜褐色或暗褐色，嘴蓝黑色或灰蓝黑色，脚铅灰色或灰黑色。

大小量度：体重♂9~14克，♀9.7~12.5克；体长♂88~108毫米，♀83~105毫米；嘴峰♂9.5~10.5毫米，♀8.5~10.5毫米；翅♂60~66.6毫米，♀60~63毫米；尾♂30.8~39毫米，♀31.3~40毫米；跗蹠♂15~18毫米，♀14~17毫米。（注：♂雄性；♀雌性）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（The IUCN Red List）：无危物种（LC），2016年评估。

该物种已列入中国林业局2000年8月1日发布的《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》。

(二十一) 树鹀 (*Anthus hodgsoni*)



树鹀上体橄榄绿色或绿褐色，头顶具细密的黑褐色纵纹，往后到背部纵纹逐渐不明显。眼先黄白色或棕色，眉纹自嘴基起棕黄色，后转为白色或棕白色、具黑褐色贯眼纹。下背、腰至尾上覆羽几纯橄榄绿色、无纵纹或纵纹极不明显。两翅黑褐色具橄榄黄绿色羽缘，中覆羽和大覆羽具白色或棕白色端斑。尾羽黑褐色具橄榄绿色羽缘，最外侧一对尾羽具大型楔状白斑，次一对外侧尾羽仅尖端白色。颊、喉白色或棕白色，喉侧有黑褐色颧纹，胸皮黄白色或棕白色，其余下体白色，胸和两胁具粗著的黑色纵纹。

虹膜红褐色，上嘴黑色，下嘴肉黄色，跗蹠和趾肉色或肉褐色。

喙较细长，先端具缺刻；翅尖长，内侧飞羽（三级飞羽）极长，几与翅尖平齐；尾细长，外侧尾羽具白，野外停栖时，常做有规律的上、下摆动，腿细长，后趾具长爪，适于在地面行走。

大小量度：体重♂20-26克，♀15-25克；体长♂140-170毫米，♀141-165毫米；嘴峰♀11-14毫米；♀11-14毫米；翅♂78-92毫米，♀75-87毫米；

尾♂59-72毫米，♀58-70毫米；跗蹠♂19-24毫米，♀18-23毫米。（注：雄性——♂；雌性——♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

(二十二) 田鸫 (理事鸫) (*Anthus richardi*)



田鸫上体主要为黄褐色或棕黄色，头顶、两肩和背具暗褐色纵纹，后颈和腰纵纹不显著或无纵纹。尾上覆羽较棕、无纵纹，尾羽暗褐色具沙黄色或黄褐色羽缘，中央一对尾羽羽缘较宽，最外侧一对尾羽大都白色或几全为白色，仅内翮近羽基处羽缘灰褐色，次一对外侧尾羽外翮白色，内翮羽端具较窄的楔状白斑，羽轴暗褐色。翼上覆羽黑褐色，小覆羽具淡黄棕色羽缘，中覆羽和大覆羽具较宽的棕黄色羽缘。初级飞羽和次级飞羽暗褐色具窄的棕白色羽缘，三级飞羽黑褐色具宽的淡棕色羽缘。眉纹黄白色或沙黄色。颜、喉白色沾棕，喉两侧有一暗色纵纹。胸和两胁皮黄色或棕黄色，胸具暗褐色纵纹，下胸和腹皮黄白色或白色沾棕。虹膜褐色，嘴角褐色，上嘴基部和下嘴较淡黄。脚角褐色，甚长，后爪亦甚长。后爪长于后趾。

上喙较细长，先端具缺刻；翅尖长，内侧飞羽（三级飞羽）极长，几与翅尖平齐；尾细长，外侧尾羽具白。

大小量度：体重♂20-43克，♀20-38克；体长♂150-201毫米，♀150-200毫米；嘴峰♂12-19毫米，♀11-15毫米；翅♂77-99毫米，♀73-94毫米；尾♂58-91毫米，♀56-82毫米；跗蹠♂25-34毫米，♀24-29毫米。（注：雄性♂；雌性♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。[1]

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》

(二十三) 领岩鹀 (*Prunella collaris*)



体型特征

领岩鹀体长18厘米，似麻雀但稍大。

颜色特征

领岩鹀头部为灰褐色，腰部栗色，尾羽为黑褐色，有较淡的淡黄褐色边缘；中央尾羽有很宽的栗色端缘，外侧尾羽的末端有白色缘斑，颈和喉灰白色，羽毛近端处有“V”字形灰色和黑色相间的横斑；上腹及两肋栗色，各羽有较宽的白色边缘；下腹淡黄褐，各羽有暗色横斑；尾下复羽的基部灰色，次端为黑栗色，末端为白色。幼鸟整个下体褐灰色，有淡黑色条纹，嘴裂为显著的橙红色。

大小量度

体重：♂18~19克，♀14~18克；体长：♂148~164毫米，♀126~144毫米；嘴峰：♂10~11毫米，♀10~12毫米；翅：♂73~78毫米，♀72~77毫米；尾：♂66~73毫米，♀61~67毫米；跗蹠：♂19~20毫米，♀19~21毫米。

(注：♂代表雄性；♀代表雌性)

保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

(二十四) 楔尾伯劳 (*Lanius sphenocercus*)



楔尾伯劳雄鸟额基白色，向后延伸为白色眉纹。额、头顶、枕、后颈、背直至尾上覆羽淡灰色。眼先、眼周和耳羽黑色，形成一条较宽的贯眼纹。贯眼纹上缘即为白色眉纹。颊、颈侧、颞、喉直至整个下体白色。肩羽与背同色。初级飞羽黑色，自第2枚以内均具超过羽长之半的白色羽基，构成醒目的白色翼斑。次级飞羽和三级飞羽黑色而具较宽白色端缘，基部亦白色，形成翼上的第2个白色翼斑。翼上覆羽黑色，初级覆羽具白色羽端和羽缘。尾凸形，中央2对尾羽黑色。其余尾羽基部黑色，端部白色，越往外者白色区域越大，至最外3枚尾羽呈白色，羽轴黑色。

楔尾伯劳雌体羽色似雄体，但黑羽染褐。

楔尾伯劳幼鸟上体略沾淡褐，下体灰白色，微具暗褐色鳞纹。

楔尾伯劳喙强健，先端具钩、缺刻和齿突。黑色，下嘴基部灰白。虹膜暗褐色。跗蹠、趾黑褐色。爪钩状，黑色。幼鸟嘴、脚为角褐色。

保护级别

楔尾伯劳已列入《世界自然保护联盟》（IUCN）2012年濒危物种红色名录ver 3.1——无危（LC）。

楔尾伯劳已列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》。

(二十五) 红尾伯劳 (*Lanius cristatus*)



红尾伯劳普通亚种额和头顶前部淡灰色（指名亚种额和头顶红棕色），头顶至后颈灰褐色。上背、肩暗灰褐色（指名亚种棕褐色），下背、腰棕褐色。尾上覆羽棕红色，尾羽棕褐色具有隐约可见不甚明显的暗褐色横斑。两翅黑褐色，内侧覆羽暗灰褐色，外侧覆羽黑褐色中覆羽、大覆羽和内侧飞羽外翮具棕白色羽缘和先端。翅缘白色，眼先、眼周至耳区黑色，连结成一粗著的黑色贯眼纹从嘴基经眼直到耳后。眼上方至耳羽上方有一窄的白色眉纹。颊、喉和颊白色，其余下体棕白色，两胁较多棕色，腋羽亦为棕白色。

雌鸟和雄鸟相似，但羽色较苍淡，贯眼纹黑褐色。

幼鸟上体棕褐色，各羽均缀黑褐色横斑和棕色羽缘，下体棕白色，胸和两胁满杂以细的黑褐色波状横斑。

虹膜暗褐色，嘴黑色，脚铅灰色。

体重♂23-37克，♀28-44克；体长♂170-208毫米，♀175-204毫米；嘴峰♂12-18毫米，♀13-16毫米；翅♂83-92毫米，♀80-95毫米；尾♂80-100毫

米，♀90-97毫米；跗蹠♂23-29毫米，♀23-27毫米。（注：雄性——♂；雌性——♀）

保护级别

列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》（IUCN）2016年 ver 3.1——无危（LC）。

列入中国国家林业局2000年8月1日发布的《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》（第379项）。