

ZRBWG

自然博物馆系列珍藏版

中文、拉丁文专有名词标注

近 1300 幅精美图片

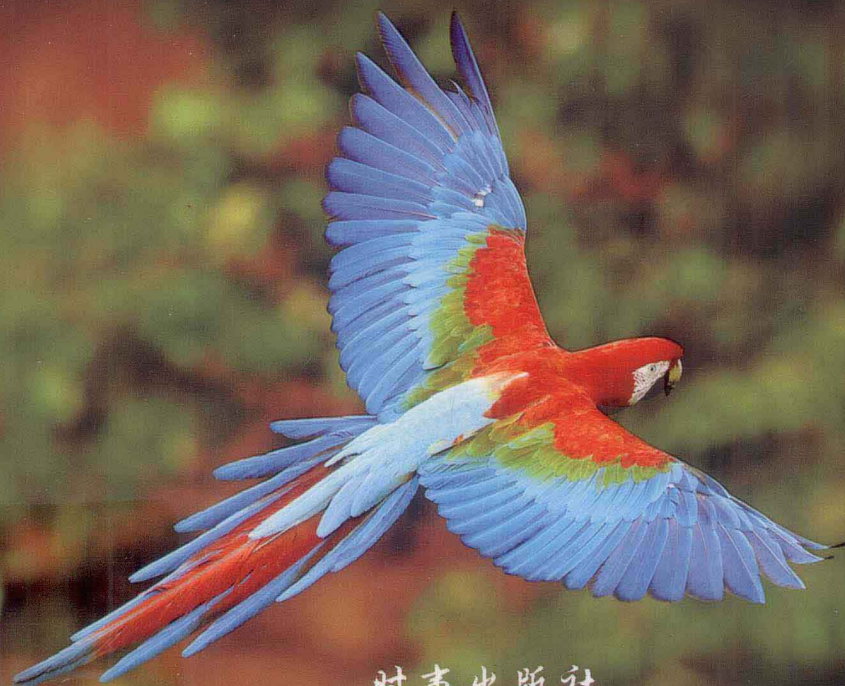
世界珍稀鸟类唯美、温情瞬间

种类最多、图片最全、可读性最强

鸟类博物馆

NIAOLEIBOWUGUAN

北京自然博物馆 李湘涛 主编



时事出版社

自然博物馆系列珍藏版

中文、拉丁文专有名词标注

近 1300 幅精美图片

世界珍稀鸟类唯美、温情瞬间

种类最多、图片最全、可读性最强

鸟类博物馆

NIAOLEIBOWUGUAN

北京自然博物馆 李湘涛 主编



时事出版社



前 言

生活在地球上的各种生物组成了一个众生纷纭、五彩缤纷的大千世界。而那些形形色色、千姿百态的鸟儿，就好比趣味盎然的一簇会飞的鲜花，成了最惹人喜爱的一类动物。它们有矫健轻盈的体态，鲜艳绚丽的羽毛，婉转悦耳的鸣声，不仅美化了自然环境，而且为人类的生活增添了情趣。

鸟类是新陈代谢十分旺盛的动物，自从中生代出现在地球上以后，身体结构便朝着适应于快速飞行的方向演化。它们的骨骼很轻，结构精巧而完善；体表被覆羽毛；具有高而恒定的体温（约为 $37.0^{\circ}\text{C} \sim 44.6^{\circ}\text{C}$ ），减少了对环境的依赖性，扩大了生活和分布的范围；前肢特化为翅膀，具有快速飞行的能力，能主动迁徙来适应多变的环境；具有发达的神经系统和感官，以及与此相联系的各种复杂行为，能更好地协调体内外环境的统一；具有筑巢、孵卵、育雏等较为完善的繁殖方式，保证了后代有较高的成活率。

现代鸟类几乎遍布于地球的各个角落，从茫茫无垠的大海到世界屋脊的青藏高原，从气候炎热的热带雨林到冰雪覆盖的极地，到处都有它们活动的踪迹，成为当今世界上分布最广、最繁盛的动物类群之一，尤其是它们在空中的优势地位，还未受到任何其他动物类群的挑战。

鸟类的进化和演变，犹如其他动物一样，也是由少数低等种类逐渐分化为较多的高等种类，世界上现生的鸟类共有 9000 多种。在漫长的进化过程中，由于环境的变化，尽管大多数鸟类在结构上表现出非常的相似性，但由于它们各自发挥其特长，适应于多种多样的环境条件，并向许多不同的生活方式发展，导致它们异常的多样性，从而产生了体形、色彩、习性、繁衍等方面差异。显然，如果没有科学的方法进行分类，人类对于鸟类以及其他所有生物的研究和认识，将会陷于混乱之中。

动物分类通常是以动物物种或类群之间的形态、解剖和生态等方面相似程度为基础的，基本上反映了它们彼此的自然亲缘关系、进化过程和发展规律。动物分类通常采用的等级有门、纲、目、科、属、种等。鸟类在分类学中隶属于脊索动物门、鸟纲，共分为 21 目、174 科。

根据鸟类活动的特点，又可以分成留鸟和候鸟。留鸟一般终年栖居于同一地域，或仅有小范围的游荡，或沿山坡进行的垂直迁移，而候鸟则在繁殖区和越冬区之间进行定期的迁徙活动。世界上候鸟约占全部鸟类的三分之一。

迁徙虽然不是鸟类所专有的本能活动，但是作为整个分类类群来说，鸟类的迁徙是最普遍和引人注目的，因而一直是动物学研究的一个重要内容。鸟类的迁徙是对环境



改变的一种积极适应本能，这种迁徙的特点是定期、定向而且多集成大群。鸟类的迁徙大多发生在南北半球之间，迁徙的类型、时间、高度、速度、路线和定向等都是鸟类学家关注的问题。我国早在秦汉时代就有关于鸟类迁徙的文字记载，战国时代的《吕氏春秋》中便记录有“孟春之月鸿雁北，孟秋之月鸿雁来”的鸟类应候现象。吴王宫中的一个宫女，曾剪短燕爪做为标记，以观察翌年燕子是否归来。现代则经常用环志的方法研究候鸟，即用标有编号和套环机构地址的铝合金环，套在捕到的候鸟腿上，经测量登记后把鸟放飞，当这些鸟再度被捕或死去时，请获得者将该环取下寄回，比较两次捕捉的时间和地点等，可以取得有价值的资料。

我国是鸟类资源最为丰富的国家，共有鸟类1200多种，种数居世界第一位，约占世界总种数的13%左右，其中不少种类是闻名中外的珍贵特产，因此堪称鸟类的王国。

我国地大物博，幅员辽阔，有独特的自然条件和丰富的自然资源。南北跨纬度49度以上，包括寒温带、温带、暖温带、亚热带和热带；东西跨经度62度，由东部海洋性湿润气候过渡到西部大陆性干旱气候。山地、平原、湿地、荒漠等环境都是鸟类赖以生存的主要栖息环境，不仅为它们提供了丰富的食物来源，而且为它们提供了栖息、繁衍所需要的天然隐蔽场所。我国有一万八千多公里长的连绵不断的海岸线，沿海滩涂和岛屿是很多鸟类迁徙的必经之路，受到国际上的重视。在动物地理学上，全世界共分为六个动物地理界，即古北界、新北界、东洋界、热带界、澳洲界和新热带界，而我国具有生活于古北界和东洋界两大动物界的鸟类，这在世界上也是罕见的。

鸟类在我国传统文化发展史上也有较大的影响。殷周时期的甲骨文中已有“鸡”、“雉”等字出现，并已将野生的红原鸡驯化为家鸡，被驯养的鸟类还有鹌鹑、石鸡、鹧鸪和雉鸡等。据学者研究，《诗经》中所记述的天命玄鸟“降而生商”，就是我国古代的殷民族以鸟为图腾。《诗经》中有“雄雉于飞，泄泄其羽；雄雉于飞，上下其音。”的诗句，对鸟类中的雉鸡的生态特点有着生动的描述。千百年来，我国以鸟类为对象的诗、词、歌、画等文学和艺术作品、民间舞蹈等更是不胜枚举。

从古至今，神鸟凤凰成为我国人民崇敬的图腾之一，为人们所称颂，是传说中的鸟类之王。相传每逢凤凰寿辰，林中百鸟都来朝拜祝寿，不同的鸟儿在凤凰面前各显其长，载歌载舞，我国民乐《百鸟朝凤》就生动地表现了这一动人的场面。在我国人民的心目中，凤凰一直被视为至高至上和美好吉祥的象征，如帝王后妃的帽子叫“凤冠”、车子叫“凤辇”等等。我国历史上有关凤凰的传说不胜枚举，例如《帝王世纪》载有黄帝时期“凤凰止帝东园”的故事；《诗经》中有凤凰非梧桐不栖，非竹实不食之说；另外还有秦穆公的女儿弄玉善吹箫，常引来凤凰集于秦都咸阳城上，以致后世多称京城为丹凤城；后赵太祖石虎下诏时，坐在高台上，让木制的凤凰衔着诏书往下飞，以致后来的皇帝诏书也被称为“凤诏”；唐朝诗人李商隐有“凤巢西隔九重门”的诗句，写的是古人把接近皇帝的内阁称为“凤巢”或“凤阁”；在六朝的宋元嘉时，曾有凤凰翔集于南京一座山上，为了纪念，古人即在山上修筑一个凤凰台，南京附近的凤凰山即由此得名。其实，凤凰的形象是我们的祖先融合了雉鸡、锦鸡和孔雀等鸟类的特性，加以升华而创造出来的。



鸟类和其他动物一样，都是在漫长的进化历史中，经过自然选择生存下来的强者。千姿百态的鸟类，在美化自然环境，丰富人们的文化生活，以及发展经济、科学、文化教育、卫生和控制害虫、害兽等方面，都有非常重要的意义，尤其在维持生态平衡中有着重要作用。

随着社会文明的进步和科学技术的发展，人类在创造巨大物质财富的同时，也使生物圈的稳定遭受日益猛烈的冲击，使自然生态系统逐渐失去平衡。近几十年来，由于城乡建设的发展，修筑公路、开矿、扩大耕地、人工种植橡胶园等人类经济活动范围的扩大，侵占了大面积的森林、草原、湿地等，再加上乱捕滥猎、乱砍滥伐、环境污染等，致使大量生物物种濒于灭绝，一些重要自然资源日趋枯竭，而鸟类则首当其冲。这些因素不仅使我国许多鸟类的分布范围大大地缩小，而且使数量急剧下降。保护鸟类等野生动物资源和它们的生存环境，拯救濒危物种，已是一项迫切使命。

现在在世界许多地方，一种走进大自然并与之融为一体环保消闲活动正悄然兴起。这种在物质生活以外的绿色消闲，没有价目，几乎无需付款，需要付出的是心思和时间，以及对世界环境的关注。观鸟活动就是其中之一。

提到观鸟，大家可能马上想到人们饲养的各种笼鸟。不少人都爱养鸟，他们喜欢用鸟笼饲养各式各样的鸟儿，以作观赏。这种方法无疑让饲养者能经常欣赏他们的宠物，但这也剥夺了鸟儿们所应享有的自由，摧残了它们的生机。

真正的观鸟活动，是走出家门，前往公园绿地、郊野湖畔、山地森林、海滨岛屿，用你的眼睛，或借助望远镜，去识别鸟类的品种，了解鸟类的飞行、觅食、争斗、求偶、育雏、迁徙等等。就以觅食来说，鸟儿们就各有各的本领，有的捕虫，有的吃素，由于不同的食性，体形各有不同的适应，摄食时又各有不同的程序，总之千姿百态，各适其式。它们似乎毫不相干，又似乎互相配合，各自在自然界中寻得一处安身立命之所，又各自默默地为地球生命的延续作出贡献。

鸟类是大自然的重要组成部分，也是人类的朋友，是人类赖以生存的自然生态系统的重要组成部分。保护鸟类不仅对人类经济建设的发展具有重要意义，同时也是人们文化素养和精神文明的重要标志之一。观鸟作为一种“环保消闲”活动正在被人们逐渐认识。观鸟能够帮助人们对鸟类的生活及大自然的规律有更深入的了解。人们通过和大自然的接触，也增加了对大自然的感情，领略了它的美丽。不仅如此，观鸟活动更是使人们不但懂得欣赏大自然，而且能够尊重大自然的生命。自觉地摈斥采摘野花，捕鸟入笼等等破坏自然生机的陋习。使人们从紧张、压抑的都市生活中真正解脱出来，与大自然融为一体。这种十分有益于身心的环保消闲活动，值得我们大力提倡。

本书通过1200多种鸟类的照片和文字说明，介绍了它们的分类地位、形态特点、生活习惯、繁殖规律等内容。我们希望通过本书的介绍，使读者对鸟类世界有更多的了解，更加喜爱这些自然界中的美丽生灵，从而自觉地加入到爱鸟护鸟的活动中来，并从中得到更多的知识和乐趣。



目 录

一、 鸵鸟目	1
鸵鸟(1)	
二、 美洲鸵鸟目	1
美洲鸵(1), 美洲小鸵(1)	
三、 鹤鸵目	2
鹤鸵(2), 单垂鹤鸵(2), 鸨鹋(2)	
四、 几维目	2
褐几维(3), 大斑几维(3), 小斑几维(3)	
五、 鹅形目	3
孤鹅(3), 褐穴鹅(4), 波斑穴鹅(4), 凤头鹅(4)	
六、 企鹅目	4
皇企鹅(4), 王企鹅(5), 阿德利企鹅(5), 南极企鹅(5), 巴布亚企鹅(5), 冠企鹅(5), 斑嘴环企鹅(6), 洪氏环企鹅(6), 麦氏环企鹅(6)	
七、 潜鸟目	6
黑喉潜鸟(6), 北极潜鸟(7), 红喉潜鸟(7)	
八、 鸬鷯目	7
小鸊鷉(7), 斑嘴巨鸊鷉(7), 角鸊鷉(8), 凤头鸊鷉(8), 赤颈鸊鷉(8), 黑颈鸊鷉(8), 黑巾鸊鷉(8)	



九、鹱形目	9
短尾信天翁(9), 漂泊信天翁(9), 黑背信天翁(9), 加岛信天翁(10), 黑眉信天翁(10), 黑脚信天翁(10), 灰背信天翁(10), 巨鹱(10), 暴风鹱(10), 百慕大圆尾鹱(11), 白额鹱(11), 猛鹱(11), 小鹱(11), 肉足鹱(11), 灰鹱(11), 曳尾鹱(12), 短尾鹱(12), 黄蹼洋海燕(12), 白脸海燕(12), 哈考氏叉尾海燕(12), 白腰叉尾海燕(13), 黑叉尾海燕(13), 南乔治湾鹈燕(13)	
十、鹈形目	13
白尾鹈(13), 红尾鹈(14), 卷羽鹈鹕(14), 褐鹈鹕(14), 白鹈鹕(14), 斑嘴鹈鹕(14), 憨鲣鸟(15), 蓝脸鲣鸟(15), 褐鲣鸟(15), 蓝脚鲣鸟(15), 红脚鲣鸟(15), 蓝眼鸬鹚(15), 绿鸬鹚(16), 普通鸬鹚(16), 黑颈鸬鹚(16), 红脸鸬鹚(16), 斑鸬鹚(16), 难飞鸬鹚(16), 蛇鹈(17), 红蛇鹈(17), 白斑军舰鸟(17), 小军舰鸟(17)	
十一、鹳形目	17
大麻鳽(18), 小苇鳽(18), 黄斑苇鳽(18), 黑鳽(18), 栗头虎斑鳽(18), 海南虎斑鳽(19), 夜鹭(19), 船嘴鹭(19), 牛背鹭(19), 绿鹭(19), 大白鹭(20), 黑鹭(20), 黄嘴白鹭(20), 白鹭(20), 中白鹭(20), 棕颈鹭(21), 岩鹭(21), 斑鹭(21), 苍鹭(21), 草鹭(21), 锤头鹳(21), 鲸头鹳(22), 白头鹳(22), 白鹳(22), 钳嘴鹳(22), 黑鹳(22), 东方白鹳(23), 凹嘴鹳(23), 非洲秃鹳(23), 黑头白鹮(23), 隐鹮(23), 朱鹮(24), 红鹮(24), 白琵鹭(24), 黑脸琵鹭(24), 粉红琵鹭(24), 大红鹳(25), 智利红鹳(25)	
十二、雁形目	25
冠叫鸭(25), 鹊鹅(26), 白脸树鸭(26), 黑天鹅(26), 大天鹅(26), 小天鹅(26), 黑颈天鹅(27), 疣鼻天鹅(27), 咳声天鹅(27), 白额雁(27), 灰雁(27), 雪雁(28), 鸿雁(28), 小白额雁(28), 斑头雁(28), 黑额黑雁(28), 红胸黑雁(29), 黄颈黑雁(29), 赤麻鸭(29), 翘鼻麻鸭(29), 鸳鸯(29), 林鸳鸯(30), 髯林鸭(30), 针尾鸭(30), 琵嘴鸭(30), 绿翅鸭(30), 罗纹鸭(31), 花脸鸭(31), 赤颈鸭(31), 绿头鸭(31), 斑嘴鸭(31), 白眉鸭(32), 青头潜鸭(32), 红头潜鸭(32), 凤头潜鸭(32), 欧绒鸭(32), 鹊鸭(33), 长尾鸭(33), 斑头秋沙鸭(33), 红胸秋沙鸭(33), 白头硬尾鸭(33), 中华秋沙鸭(34)	



十三、隼形目 34

红头美洲鹫(34), 王鹫(34), 加州兀鹫(35), 康多兀鹫(35), 鹗(35), 凤头蜂鹰(35), 黑翅鸢(35), 螺鸢(36), 黑鸢(36), 白头海雕(36), 啸栗鸢(36), 白腹海雕(36), 虎头海雕(37), 吼海雕(37), 棕榈鹫(37), 胡兀鹫(37), 兀鹫(37), 高山兀鹫(38), 秃鹫(38), 短趾雕(38), 蛇雕(38), 白尾鹞(38), 草原鹞(39), 白腹鹞(39), 歌鹰(39), 鸡鹰(39), 雀鹰(39), 赤腹鹰(40), 条纹鹰(40), 凤头鹰(40), 松雀鹰(40), 普通鵟(40), 红尾鵟(41), 毛脚鵟(41), 棕尾鵟(41), 角雕(41), 楔尾雕(41), 食猿雕(42), 金雕(42), 乌雕(42), 白肩雕(42), 草原雕(42), 白腹隼雕(43), 长冠雕(43), 猛雕(43), 蛇鹫(43), 黑卡拉鹰(43), 条纹卡拉鹰(43), 凤头卡拉鹰(44), 笑隼(44), 斑林隼(44), 非洲侏隼(44), 黑白小隼(44), 猎隼(45), 灰背隼(45), 埃莉氏隼(45), 游隼(45), 矛隼(45), 美洲隼(46), 燕隼(46), 红隼(47)

十四、鸡形目 46

眼斑冢雉(46), 苏拉冢雉(47), 棕臀稚冠雉(47), 眉纹冠雉(47), 普通鸣冠雉(47), 黑镰翅冠雉(47), 角冠雉(47), 夜冠雉(48), 大凤冠雉(48), 吐绶鸡(48), 枫树鸡(48), 柳雷鸟(48), 岩雷鸟(49), 黑嘴松鸡(49), 黑琴鸡(49), 普通松鸡(49), 花尾榛鸡(49), 斑尾榛鸡(50), 披肩鸡(50), 艾草榛鸡(50), 草原榛鸡(50), 尖尾榛鸡(50), 山齿鹑(50), 暗腹雪鸡(51), 石鸡(51), 中华鹧鸪(51), 红脚石鸡(51), 斑翅山鹑(51), 高原山鹑(52), 日本鹌鹑(52), 褐鹑(52), 蓝胸鹑(52), 海南山鹧鸪(52), 白额山鹧鸪(52), 环颈山鹧鸪(53), 红头林鹧鸪(53), 灰胸竹鸡(53), 棕胸竹鸡(53), 血雉(53), 灰腹角雉(54), 黄腹角雉(54), 黑头角雉(54), 红胸角雉(54), 红腹角雉(54), 勺鸡(55), 棕尾虹雉(55), 绿尾虹雉(55), 白尾梢虹雉(55), 红原鸡(55), 鳞背鹇(56), 泰国火背鹇(56), 白鹇(56), 爱德华氏鹇(56), 凤冠火背鹇(56), 黑鹇(57), 蓝鹇(57), 蓝马鸡(57), 藏马鸡(57), 褐马鸡(57), 彩雉(58), 白颈长尾雉(58), 黑颈长尾雉(58), 白冠长尾雉(58), 黑长尾雉(58), 雉鸡(59), 绿雉(59), 白腹锦鸡(59), 红腹锦鸡(59), 灰孔雀雉(59), 巴拉望孔雀雉(60), 大眼斑雉(60), 绿孔雀(60), 蓝孔雀(60), 刚果孔雀(60), 普通珠鸡(61), 鹫珠鸡(61)

十五、鹤形目 61

褐拟鹤(61), 棕三趾鹑(61), 黄脚三趾鹑(62), 领鹑(62), 赤颈鹤(62),



美洲鹤(62), 灰鹤(62), 沙丘鹤(63), 丹顶鹤(63), 白鹤(63), 白头鹤(63), 黑颈鹤(63), 澳洲鹤(64), 白枕鹤(64), 肉垂鹤(64), 蓝鹤(64), 蓑羽鹤(64), 西非冕鹤(65), 东非冕鹤(65), 秧鹤(65), 灰翅喇叭鸟(65), 白喉秧鸡(65), 灰颈林秧鸡(65), 普通秧鸡(66), 弗吉尼亚秧鸡(66), 长嘴秧鸡(66), 蓝胸秧鸡(66), 白喉斑秧鸡(66), 黑脸田鸡(67), 红胸田鸡(67), 小田鸡(67), 非洲黑田鸡(67), 红脚苦恶鸟(67), 白胸苦恶鸟(68), 董鸡(68), 黑水鸡(68), 紫青水鸡(68), 紫水鸡(68), 短翅水鸡(69), 白骨顶(69), 凤头瓣蹼鸡(69), 日鷉(69), 鸳鹤(69), 日鳽(69), 红腿叫鹤(70), 小鸨(70), 大鸨(70), 灰颈鹭鸨(70), 黑冠鹭鸨(70), 凤头鸨(70), 哈劳氏鸨(71), 小黑鸨(71)

十六、鸻形目 71

长脚雉鸻(71), 水雉(71), 铜翅水雉(72), 彩鹬(72), 蟹鸻(72), 白脚蛎鹬(72), 蚶鹬(72), 黑翅长脚鹬(73), 鸲嘴鹬(73), 黑长脚鹬(73), 反嘴鹬(73), 欧石鸻(73), 大石鸻(73), 报讯鸟(74), 印度走鸻(74), 普通燕鸻(74), 凤头距翅麦鸡(74), 灰头麦鸡(74), 长脚麦鸡(74), 肉垂麦鸡(75), 三色麦鸡(75), 凤头麦鸡(75), 欧金斑鸻(75), 灰斑鸻(75), 环颈鸻(76), 金眶鸻(76), 剑鸻(76), 黑额鸻(76), 笛鸻(76), 黑巾鸻(77), 小嘴鸻(77), 云石塍鹬(77), 斑尾塍鹬(77), 黑尾塍鹬(77), 长嘴杓鹬(78), 红腰杓鹬(78), 中杓鹬(78), 高原鹬(78), 小黄脚鹬(78), 小青脚鹬(79), 翘嘴鹬(79), 翻石鹬(79), 灰瓣蹼鹬(79), 丘鹬(79), 大沙锥(80), 短嘴半蹼鹬(80), 滨浪鹬(80), 三趾滨鹬(80), 勺嘴鹬(80), 黑腹滨鹬(81), 流苏鹬(81), 小籽鹬(81), 白鞘嘴鸥(81), 大贼鸥(81), 长尾贼鸥(81), 太平洋鸥(82), 银鸥(82), 灰头鸥(82), 黑尾鸥(82), 小黑背鸥(82), 渔鸥(82), 红嘴鸥(83), 三趾鸥(83), 黑嘴鸥(83), 叉尾鸥(83), 白翅浮鸥(83), 白额燕鸥(84), 粉红燕鸥(84), 北极燕鸥(84), 王凤头燕鸥(84), 白顶黑燕鸥(84), 印加燕鸥(84), 黑剪嘴鸥(85), 刀嘴海雀(85), 黑海鸽(85), 厚嘴海鵠(85), 扁嘴海雀(85), 斑海雀(85), 角嘴海雀(86), 北极海鹦(86), 花魁鸟(86)

十七、鸽形目 86

西藏毛腿沙鸡(86), 白腹沙鸡(87), 花彩沙鸡(87), 雪鸽(87), 原鸽(87), 粉红鸽(87), 岩鸽(87), 珠颈斑鸠(88), 灰斑鸠(88), 山斑鸠(88), 火斑鸠(88), 斑尾鹃鸠(88), 绿背金鸠(89), 冠鸠(89), 宝石姬



地鸠(89), 哀鸽(89), 印加鸠(89), 白额棕翅鸠(89), 尼柯巴鸠(90),
吕宋鸡鸠(90), 维多利亚凤冠鸠(90), 蓝凤冠鸠(90), 黄脚绿鸠(90)

十八、 鹦形目 91

黑色吸蜜鹦鹉(91), 深红吸蜜鹦鹉(91), 红色吸蜜鹦鹉(91), 黑翅吸蜜鹦
鹉(91), 紫颈吸蜜鹦鹉(91), 鳞胸吸蜜鹦鹉(92), 暗色吸蜜鹦鹉(92),
虹彩吸蜜鹦鹉(92), 戈迪氏吸蜜鹦鹉(92), 约翰氏吸蜜鹦鹉(92), 华丽吸
蜜鹦鹉(92), 杂色吸蜜鹦鹉(93), 喋喋吸蜜鹦鹉(93), 黑顶吸蜜鹦鹉
(93), 棕树凤头鹦鹉(93), 红尾凤头鹦鹉(93), 黑色凤头鹦鹉(93), 甘甘凤
头鹦鹉(94), 粉红凤头鹦鹉(94), 戈芬氏凤头鹦鹉(94), 白凤头鹦鹉(94),
葵花凤头鹦鹉(94), 米切氏凤头鹦鹉(94), 小白凤头鹦鹉(95), 鲑色凤头鹦
鹉(95), 小葵花凤头鹦鹉(95), 鸡尾鹦鹉(95), 啄羊鹦鹉(95), 双眼无花果
鹦鹉(95), 蓝腰鹦鹉(96), 布鲁盘尾鹦鹉(96), 巨嘴鹦鹉(96), 折衷鹦鹉(96),
彼斯奎氏鹦鹉(96), 澳洲王鹦鹉(96), 红翅鹦鹉(97), 统治鹦鹉(97), 马里
环颈鹦鹉(97), 深红玫瑰鹦鹉(97), 东玫瑰鹦鹉(97), 黄玫瑰鹦鹉(97), 西
玫瑰鹦鹉(98), 角鹦鹉(98), 蓝帽鹦鹉(98), 青绿鹦鹉(98), 红额鹦鹉(98),
伯克氏鹦鹉(98), 马岛鹦鹉(99), 非洲灰鹦鹉(99), 虎皮鹦鹉(99), 塞内加
尔鹦鹉(99), 费希氏情侣鹦鹉(99), 伪装情侣鹦鹉(99), 苏拉短尾鹦鹉(100),
桃脸情侣鹦鹉(100), 绯胸鹦鹉(100), 花头鹦鹉(100), 毛里求斯鹦鹉(100),
阿历山大鹦鹉(100), 大绯胸鹦鹉(101), 灰头鹦鹉(101), 红领绿鹦鹉(101),
紫蓝金刚鹦鹉(101), 蓝黄金刚鹦鹉(101), 红绿金刚鹦鹉(102), 绯红金刚鹦
鹉(102), 军用金刚鹦鹉(102), 太阳鹦哥(102), 黑头巾鹦哥(102), 厚嘴鹦
哥(102), 掘穴鹦哥(103), 岩石鹦哥(103), 细嘴鹦哥(103), 横斑鹦哥(103),
眼镜鹦哥(103), 白腹鹦哥(103), 白冠鹦哥(104), 白额亚马孙鹦哥(104),
橙翅亚马孙鹦哥(104), 黄项亚马孙鹦哥(104), 黄头亚马孙鹦哥(104), 红眼
亚马孙鹦哥(104), 淡紫冠亚马孙鹦哥(105), 红冠亚马孙鹦哥(105), 鹰头鹦
哥(105), 蓝腹鹦哥(105), 鸩鹦鹉(105)

十九、 鶲形目 105

南非灰蕉鹃(106), 蓝冠蕉鹃(106), 短冠紫蕉鹃(106), 白梢冠蕉鹃
(106), 紫冠蕉鹃(106), 麝雉(106), 红翅凤头鹃(107), 大凤头鹃(107), 大
杜鹃(107), 四声杜鹃(107), 中杜鹃(107), 小杜鹃(108), 大鵙鹃(108), 噪
鹃(108), 八声杜鹃(108), 黄嘴美洲鹃(108), 红树美洲鹃(108), 滑嘴犀鹃
(109), 黑嘴美洲鹃(109), 走鹃(109), 褐翅鸦鹃(109), 地鹃(109), 蓝头鸦



鹟(109), 小鸦鹟(110), 雉形鸦鹟(110), 塞内加尔鸦鹟(110)

二十、鴟形目 110

仓鴟(110), 草鴟(111), 栗鴟(111), 领角鴟(111), 白脸角鴟(111), 普通角鴟(111), 乳黄雕鴟(112), 雕鴟(112), 大雕鴟(112), 毛腿渔鴟(112), 黄腿渔鴟(112), 眼镜鴟(112), 雪鴟(113), 猛鴟(113), 领鸺鹠(113), 花头鸺鹠(113), 姬鴟(113), 布布克鹰鴟(113), 纵纹腹小鴟(114), 灰林鴟(114), 穴鴟(114), 乌林鴟(114), 短耳鴟(114), 长耳鴟(114), 棕榈鬼鴟(115)

二十一、夜鹰目 115

茶色蟆口鸱(115), 林鸱(115), 油鸱(115), 裸鼻鸱(116), 小美洲夜鹰(116), 美洲夜鹰(116), 帕拉夜鹰(116), 印度夜鹰(116), 卡罗琳夜鹰(117), 欧夜鹰(117), 普通夜鹰(117), 长尾夜鹰(117), 三声夜鹰(117), 加蓬夜鹰(118)

二十二、雨燕目 118

白喉针尾雨燕(118), 烟囱刺尾雨燕(118), 白喉叉尾雨燕(118), 棕雨燕(119), 亚洲棕雨燕(119), 小白腰雨燕(119), 楼燕(119), 非洲白腰雨燕(119), 白腰雨燕(119), 凤头雨燕(120), 极乐冠蜂鸟(120), 长尾隐蜂鸟(120), 白尖镰嘴蜂鸟(120), 琉璃刀翅蜂鸟(120), 黑蜂鸟(120), 绿色紫耳蜂鸟(121), 金喉红顶蜂鸟(121), 黑胸蜂鸟(121), 拍尾蜂鸟(121), 绿喉加利蜂鸟(121), 阔嘴蜂鸟(121), 蓝喉红嘴蜂鸟(122), 白耳红嘴蜂鸟(122), 寿带蜂鸟(122), 绿蜂鸟(122), 铜腰蜂鸟(122), 紫冠蜂鸟(122), 绿顶辉蜂鸟(123), 棕腹蜂鸟(123), 白顶蜂鸟(123), 蓝喉宝石蜂鸟(123), 红玉蜂鸟(123), 大蜂鸟(123), 赤叉尾蜂鸟(124), 黑胸山蜂鸟(124), 巨蜂鸟(124), 太阳蜂鸟(124), 领印加蜂鸟(124), 刀嘴蜂鸟(124), 长靴拍尾蜂鸟(125), 黑带尾蜂鸟(125), 紫背刺嘴蜂鸟(125), 鬚蜂鸟(125), 长尾蜂鸟(125), 角蜂鸟(125), 蓝簇星喉蜂鸟(126), 华丽蜂鸟(126), 傲丽蜂鸟(126), 吸蜜蜂鸟(126), 黑喉北蜂鸟(126), 红玉喉北蜂鸟(127), 红喉蜂鸟(127), 紫喉蜂鸟(127), 星蜂鸟(127), 宽尾煌蜂鸟(127), 棕煌蜂鸟(127), 艾伦煌蜂鸟(128)

二十三、鼠鸟目 128

蓝项鼠鸟(128), 点斑鼠鸟(128)



二十四、咬鹃目	129
凤尾绿咬鹃(129), 白领美洲咬鹃(129), 董头美洲咬鹃(129), 绿颊咬鹃(129), 红头咬鹃(130)	
二十五、佛法僧目	130
冠鱼狗(130), 普通翠鸟(130), 蓝翅笑翠鸟(131), 笑翠鸟(131), 林翡翠(131), 蓝翡翠(131), 红背翡翠(131), 白眉翡翠(132), 白胸翡翠(132), 白尾极乐翡翠(132), 短尾鵙(132), 波多[黎各]短尾鵙(132), 棕翠鵙(132), 蓝顶翠鵙(133), 赤须夜蜂虎(133), 黄喉蜂虎(133), 栗头蜂虎(133), 洋红蜂虎(133), 小蜂虎(133), 虹彩蜂虎(134), 蓝喉蜂虎(134), 蓝头佛法僧(134), 棕胸佛法僧(134), 燕尼佛法僧(134), 蓝胸佛法僧(135), 棕顶佛法僧(135), 三宝鸟(135), 长尾佛法僧(135), 戴胜(135), 小弯嘴林戴胜(136), 鹈鵙(136), 黄嘴弯嘴犀鸟(136), 斑嘴弯嘴犀鸟(136), 长冠犀鸟(136), 花冠皱盔犀鸟(137), 斑犀鸟(137), 银颊噪犀鸟(137), 噪犀鸟(137), 棕犀鸟(137), 双角犀鸟(138), 马来犀鸟(138), 地犀鸟(138), 红脸地犀鸟(138)	
二十六、䴕形目	139
棕尾鶲䴕(139), 白颈喷䴕(139), 点斑喷䴕(139), 白耳喷䴕(139), 黑尼䴕(140), 黑点须䴕(140), 柠喉拟啄木(140), 鸯䴕拟啄木(140), 蓝喉拟啄木(140), 金喉拟啄木(140), 大拟啄木(141), 小绿拟啄木(141), 金腰补䴕(141), 黄额补䴕(141), 红黄拟啄木(141), 黑喉响蜜䴕(141), 黑颈阿拉卡鶲鵙(142), 领阿拉卡鶲鵙(142), 灰胸山鶲鵙(142), 板嘴山鶲鵙(142), 南美鶲鵙(142), 红胸鶲鵙(142), 厚嘴鶲鵙(143), 栗嘴鶲鵙(143), 鞭笞鶲鵙(143), 凹嘴鶲鵙(143), 蚁䴕(143), 白啄木(143), 金额啄木(144), 红腹啄木(144), 橡树啄木(144), 棕腹啄木(144), 白背啄木(144), 黄腹吸汁啄木(145), 黑背三趾啄木(145), 大斑啄木(145), 中斑啄木(145), 普通扑动䴕(145), 毛发啄木(145), 栗啄木(146), 白腹黑啄木(146), 黑枕绿啄木(146), 黑啄木(146), 黄冠绿啄木(146), 大黄冠绿啄木(147), 竹啄木(147)	
二十七、雀形目	147
非洲阔嘴鸟(148), 长尾阔嘴鸟(148), 小绿阔嘴鸟(148), 楔嘴砍林鸟	



(149), 纵纹砍林鸟(149), 红嘴镰嘴鸟(149), 棕灶鸟(149), 纯色背针尾雀(149), 淡黄额拾叶雀(150), 白额拾叶雀(150), 灰喉刮叶雀(150), 纯色反嘴雀(150), 纵纹反嘴雀(150), 巨蚊鶲(150), 横斑蚊鶲(151), 纯色蚊绿鶲(151), 带斑蚊鸟(151), 点翅蚊鶲(151), 斑点背蚊鸟(151), 黑点裸眼雀(151), 棕尾蚊鶲(152), 棕顶蚊八色鶲(152), 锈胸蚊八色鶲(152), 栗带食蚊鸟(152), 棕肛窜鸟(152), 黑颈红卡丁伞鸟(152), 玫瑰喉比卡雀(153), 面罩蒂泰雀(153), 秀丽伞鸟(153), 紫喉果鸦(153), 裸喉钟雀(153), 肉垂钟雀(153), 安第斯动冠伞鸟(154), 白须侏儒鸟(154), 尖尾侏儒鸟(154), 蓝顶侏儒鸟(154), 红顶侏儒鸟(154), 黑白霸鹟(154), 东菲比霸鹟(155), 斑驳水霸鹟(155), 剪尾灰霸鹟(155), 朱红霸鹟(155), 牛霸鹟(155), 西美洲王霸鹟(156), 东美洲王霸鹟(156), 船嘴霸鹟(156), 威氏冠蝇霸鹟(156), 灰悲雀(156), 大食蝇霸鹟(156), 橄榄胁绿霸鹟(157), 东林绿霸鹟(157), 烟姬霸鹟(157), 柳蚊霸鹟(157), 白颊哑霸鹟(157), 王霸鹟(157), 尖喙鸟(158), 棕尾刈草鸟(158), 蓝尾八色鶲(158), 蓝翅八色鶲(158), 黑头八色鶲(158), 噪声八色鶲(158), 刺鹩(159), 肉垂拟太阳鸟(159), 华丽琴鸟(159), 棕薮鸟(159), 歌百灵(159), 垂耳歌百灵(159), 斑百灵(160), 白翅百灵(160), 蒙古百灵(160), 木百灵(160), 小沙百灵(160), 角百灵(160), 云雀(161), 小云雀(161), 双色树燕(161), 海绿树燕(161), 红翅粗翅燕(161), 金腰燕(162), 紫崖燕(162), 崖沙燕(162), 家燕(162), 洋燕(162), 红石燕(163), 毛脚燕(163), 山鹡鸰(163), 白鹡鸰(163), 灰鹡鸰(163), 黄头鹡鸰(164), 黄鹡鸰(164), 桔红长爪鹡鸰(164), 大鹡鸰(164), 布莱氏鹨(164), 树鹨(165), 北鹨(165), 田鹨(165), 草地鹨(165), 水鹨(165), 林鹨(166), 细嘴地鹨鶲(166), 条纹鹨鶲(166), 大鹨鶲(166), 白翅原鹬鶲(166), 灰山椒鸟(167), 赤红山椒鸟(167), 灰喉山椒鸟(167), 绿鸊嘴鹬(167), 黑头鹬(167), 黑喉红臀鹬(168), 红耳鹬(168), 黑额鹬(168), 白头鹬(168), 黄腹冠鹬(168), 栗背短脚鹬(169), 黑短脚鹬(169), 绿翅短脚鹬(169), 黑翅雀鹬(169), 金额叶鹬(169), 橙腹叶鹬(170), 大绿叶鹬(170), 和平鸟(170), 白顶林鶲(170), 乌头黑伯劳(170), 锈色黑伯劳(171), 库山丛林伯劳(171), 牛头伯劳(171), 领伯劳(171), 红背伯劳(171), 红尾伯劳(172), 灰伯劳(172), 呆头伯劳(172), 棕背伯劳(172), 虎纹伯劳(172), 黑小钩嘴鶲(173), 雪松太平鸟(173), 太平鸟(173), 小太平鸟(173), 亮丝鹟(173), 棕榈鹟(174), 普通河乌(174), 美洲河乌(174), 普通岩鹨鶲(174), 棕曲嘴鹨鶲(174), 短嘴沼泽鹨鶲(175), 比尤斯克苇鹨鶲(175), 科拉苇鹨鶲(175), 带斑苇鹨鶲(175), 棕胸苇鹨鶲(175), 莺鹨鶲(176), 鹩鶲(176), 灰猫嘲鸫(176), 小嘲鸫(176), 弯嘴矢嘲鸫(176), 褐矢嘲鸫(177), 珠眼嘲鸫(177), 黑喉岩鹨(177), 领岩鹨(177), 林岩鹨(178),



棕眉山岩鹨(178), 欧亚鸲(178), 红点颏(178), 新疆歌鸲(178), 红尾歌鸲(179), 蓝点颏(179), 白腰鹊鸲(179), 塞舌尔鹊鸲(179), 红尾鸲(179), 山蓝鸲(180), 东蓝鸲(180), 黑背燕尾(180), 灰背燕尾(180), 坦氏孤鸫(180), 灰林鶲(181), 穗鶲(181), 蓝矶鸫(181), 虎斑地鸫(181), 白眉地鸫(181), 隐士夜鸫(182), 乌灰鸫(182), 灰背鸫(182), 乌鸫(182), 斑鸫(182), 眉鸫(183), 灰头鸫(183), 绿鞭鸟(183), 楔嘴鸫(183), 锈脸钩嘴鹛(183), 红头穗鹛(184), 黑顶噪鹛(184), 白喉噪鹛(184), 画眉(184), 黑喉噪鹛(184), 灰翅噪鹛(185), 丽色噪鹛(185), 白冠噪鹛(185), 赤尾噪鹛(185), 小黑领噪鹛(185), 眼纹噪鹛(186), 黑领噪鹛(186), 白颊噪鹛(186), 纯色噪鹛(186), 红翅薮鹛(186), 棕噪鹛(187), 银耳相思鸟(187), 红嘴相思鸟(187), 栗头凤鹛(187), 文须雀(187), 棕头鸦雀(188), 白颈岩鹛(188), 灰颈岩鹛(188), 灰蓝蚋莺(188), 黑尾蚋莺(188), 树莺(189), 河蝗莺(189), 稻田苇莺(189), 大苇莺(189), 靴篱莺(189), 园林莺(190), 漠地林莺(190), 极北柳莺(190), 黄眉柳莺(190), 纯色柳莺(190), 林柳莺(191), 红玉冠戴菊(191), 戴菊(191), 棕扇尾莺(191), 褐头鹪莺(191), 长尾缝叶莺(192), 灰背拱翅莺(192), 棕鶲莺(192), 银蚊鶲(192), 白腹姬鹟(192), 红喉姬鹟(193), 白领姬鹟(193), 黄眉姬鹟(193), 南非黑鹟(193), 大仙鹟(193), 幽暗鹟(194), 斑鹟(194), 铜蓝鹟(194), 点颏喷背鹟(194), 黑喉眼瘤鹟(194), 黑白细尾鹩莺(195), 壮丽细尾鹩莺(195), 红翅细尾鹩莺(195), 杂色细尾鹩莺(195), 辉蓝细尾鹩莺(195), 棕冠鹩鹛莺(196), 白喉吵刺莺(196), 褐色小嘴刺莺(196), 纵纹刺嘴莺(196), 小刺嘴莺(196), 白眉丝刺莺(197), 石栖刺莺(197), 白额澳鹏(197), 橙澳鹏(197), 绯红澳鹏(197), 紫寿带(198), 寿带(198), 跃阔嘴鹟(198), 黑脸王鹟(198), 铅灰阔嘴鹟(198), 鹩鸽扇尾鹟(199), 棕额扇尾鹟(199), 白喉岛扇尾鹟(199), 澳褐小鹟(199), 红头鹟鹟(199), 查岛鹟鹟(200), 南黄鹟鹟(200), 金厚头嘯鹟(200), 灰鳴鹟(200), 冠林鳴鹟(200), 银喉长尾山雀(201), 红头长尾山雀(201), 攀雀(201), 黄头金雀(201), 煤山雀(201), 簇山雀(202), 青山雀(202), 凤头山雀(202), 大山雀(202), 黄腹山雀(202), 黄颊山雀(203), 冕雀(203), 普通鶲(203), 白胸鶲(203), 短趾旋木雀(203), 普通旋木雀(204), 纹头纹雀(204), 棕短嘴旋木雀(204), 白喉短嘴旋木雀(204), 榆啄花鸟(204), 橙腹啄花鸟(205), 黑头斑啄果鸟(205), 斑啄果鸟(205), 红眉斑啄果鸟(205), 双领花蜜鸟(205), 艾米花蜜鸟(206), 紫花蜜鸟(206), 约翰氏花蜜鸟(206), 黄腹花蜜鸟(206), 东方重领花蜜鸟(206), 赤胸花蜜鸟(207), 橙胸花蜜鸟(207), 紫腰花蜜鸟(207), 叉尾太阳鸟(207), 火尾太阳鸟(207), 红胁绣眼鸟(208), 暗绿绣眼鸟(208), 灰胸绣眼鸟(208), 苍色绣眼鸟(208), 褐岩吸蜜鸟



(208), 黑头摄蜜鸟(209), 绯红摄蜜鸟(209), 利温氏吸蜜鸟(209), 黄簇吸蜜鸟(209), 淡黄吸蜜鸟(209), 金背抚蜜鸟(210), 蓝脸吸蜜鸟(210), 禿吮蜜鸟(210), 普通饮蜜鸟(210), 纵纹吸蜜鸟(210), 黄喉矿鸟(210), 卡佛食蜜鸟(211), 黄胸鹀(211), 泰鹀(211), 黄鹀(211), 赤胸鹀(211), 小鹀(212), 栗鹀(212), 芦鹀(212), 白眉鹀(212), 栗领铁爪鹀(212), 狐色带鹀(213), 沼泽带鹀(213), 黑喉漠鹀(213), 白腹灯草鹀(213), 桔黄雀鹀(213), 仙人掌地雀(214), 鸟形树雀(214), 黑冠黄雀鹀(214), 主红雀(214), 美洲斯皮扎雀(214), 极青彩鹀(215), 丽色彩鹀(215), 鹊形唐纳雀(215), 猩红比蓝雀(215), 银色肿嘴雀(215), 灰蓝裸鼻雀(216), 闪辉绿雀(216), 五影唐加拉雀(216), 红脚旋蜜雀(216), 金翅虫森莺(216), 灰绿虫森莺(217), 蓝翅虫森莺(217), 北森莺(217), 黑喉蓝林莺(217), 深蓝色林莺(217), 黄腰白喉林莺(218), 高草原林莺(218), 黄喉林莺(218), 黑纹背林莺(218), 栗胁林莺(218), 黄色林莺(219), 栗颊林莺(219), 橙顶灶鸟(219), 白眉水鹀(219), 食虫莺(219), 黑头威尔逊森莺(220), 蓝翅黄森莺(220), 黄胸巨鹛莺(220), 蕉森莺(220), 考爱岛导颚雀(220), 黑髭绿鹟(221), 贝尔氏绿鹟(221), 黄喉绿鹟(221), 白眼绿鹟(221), 红眼绿鹟(221), 孤绿鹟(222), 棕顶绿莺鹟(222), 冠拟椋鸟(222), 巾冠拟黄鹂(222), 拟黄鹂(222), 斑胸拟黄鹂(223), 黄头黑鹂(223), 西美草地鹨(223), 普通拟八哥(223), 蓝头黑鹂(223), 长刺歌雀(224), 燕雀(224), 柠檬黄丝雀(224), 金额丝雀(224), 红额金翅(224), 金翅(225), 黄雀(225), 北美金翅(225), 白翅岭雀(225), 白腰朱顶雀(225), 长尾雀(226), 沙雀(226), 普通朱雀(226), 北朱雀(226), 松雀(226), 红交嘴雀(227), 白翅交嘴雀(227), 红腹灰雀(227), 锡嘴雀(227), 黑尾蜡嘴雀(227), 黑头蜡嘴雀(228), 赤红砸籽雀(228), 红颊蓝饰雀(228), 红嘴火雀(228), 蓝顶蓝饰雀(229), 红褐雀(229), 横斑梅花雀(229), 红耳火尾雀(229), 双斑草雀(229), 针尾凤鹛(230), 七彩文鸟(230), 白腰文鸟(230), 爪哇禾雀(230), 雉蓝维达鸟(230), 白头牛文鸟(231), 家麻雀(231), 死海麻雀(231), 树麻雀(231), 山麻雀(231), 黑头群栖织布鸟(232), 栗脸织布鸟(232), 栗头金织布鸟(232), 黑脸织布鸟(232), 红嘴奎利亚雀(232), 红寡妇鸟(233), 红福迪雀(233), 翠绿辉椋鸟(233), 群集椋鸟(233), 紫色辉椋鸟(233), 斑椋鸟(234), 黑领椋鸟(234), 灰椋鸟(234), 粉红椋鸟(234), 丝光椋鸟(235), 灰背椋鸟(235), 长冠八哥(235), 北椋鸟(235), 八哥(235), 家八哥(236), 鹩哥(236), 红嘴牛椋鸟(236), 黑枕黄鹂(236), 白腹黄鹂(236), 东非黑头黄鹂(237), 金黄鹂(237), 叉尾卷尾(237), 马岛冠卷尾(237), 黑卷尾(237), 灰卷



尾(238), 发冠卷尾(238), 垂耳鸦(238), 鹊鶲(238), 灰鵙鶲(238), 暗色燕鵙(239), 白胸燕鵙(239), 白眉燕鵙(239), 黑眼燕鵙(239), 斑钟鹊(239), 灰钟鹊(240), 斑噪钟鹊(240), 白斑猫鸟(240), 金亭鸟(240), 紫背别墅鸟(240), 缎蓝亭鸟(241), 大亭鸟(241), 王风鸟(241), 瓦岛丽色风鸟(241), 大极乐鸟(241), 线翊极乐鸟(242), 小极乐鸟(242), 蓝极乐鸟(242), 普通极乐鸟(242), 暗冠蓝鸦(242), 冠蓝鸦(243), 白尾蓝鸦(243), 灌丛鸦(243), 黑蓝冠鸦(243), 松鸦(243), 绿色蓝鸦(244), 红嘴蓝鹊(244), 琉球松鸦(244), 绿蓝鹊(244), 灰喜鹊(244), 灰树鹊(245), 喜鹊(245), 星鸦(245), 红嘴山鸦(245), 渡鸦(245), 小嘴乌鸦(246), 达乌里寒鸦(246), 秃鼻乌鸦(246), 家鸦(246)

附录 1 《世界重点保护鸟类》..... 247

附录 2 《国家重点保护鸟类》..... 262



一、鸵鸟目 (*Struthioniformes*)

大型走禽。身体高大，可达200厘米以上。头小，颈长，嘴峰短而平，眼睛较大。胸骨扁平，没有龙骨突起。体羽软而蓬松，没有飞羽。翼和尾羽均很小。不具尾脂腺。后腿粗大，部分裸露。脚也强大，仅具2趾，趾下具肉垫。分布于非洲西北部、东南部和南部。仅有一个科，即：鸵鸟科 (Struthionidae)。

鸵鸟 *Struthio camelus* (Ostrich)

也称非洲鸵鸟，隶属于鸵鸟目鸵鸟科，体长183—300厘米，身高240—280厘米，体重130—150千克。产于非洲。栖息于荒漠、草原和灌丛。性机警、喜结群、奔跑快、不能飞。以植物和一些动物为食。一雄多雌，筑巢于地面，卵呈黄白色，孵化期40—42天，寿命60年。



鸵鸟



美洲鸵

二、美洲鸵鸟目 (*Rheiformes*)

大型走禽，也是美洲最大的鸟类。嘴峰扁平，颈部细长。没有真正的尾羽。头、颈、腿和眼睛的周围除少数灰色羽毛外均裸出。雄鸟的体形较雌鸟大，体色也较深。翅膀上有10枚初级飞羽。腿强大，跗跖前面为盾状鳞。脚上具3趾，均向前，其中1趾具爪而与非洲鸵鸟相似。分布于南美洲的东部、东南部和南部。仅有一个科，即：美洲鸵鸟科 (Rheidae)。

美洲鸵 *Rhea americana* (Greater Rhea)

也称大美洲鸵鸟，隶属于美洲鸵鸟目美洲鸵鸟科。体长80—132厘米，身高120—170厘米，体重25—36千克。分布于南美洲的巴西、乌拉圭、巴拉圭、玻利维亚和阿根廷。栖息于树林、灌丛和草原。善奔跑、会游泳，叫声“隆隆”。以植物和小动物为食。一雄多雌，5—10月产卵，孵化期34—42天，寿命20—30年。



美洲小鸵

美洲小鸵 *Pterocnemia pennata* (Lesser Rhea)

也称小美洲鸵鸟，隶属于美洲鸵鸟目美洲鸵鸟科。身高90厘米，体重10千克。分布于阿根廷、秘鲁、玻利维亚、智利等地。栖息于疏林、灌丛和草原。喜结群，善奔跑。以植物和小动物为食。一雄多雌，繁殖期为5—10月，孵化期35—40天，寿命20—40年。