

《黄山市观鸟点建设引导规划》

黄山市林业局

黄山学院

2025年8月

目 录

| | |
|--------------------------|--------|
| 第一章 总论..... | - 1 - |
| 1.1 规划背景及意义..... | - 1 - |
| 1.2 行业发展及现状分析..... | - 1 - |
| 1.3 规划定位及目标..... | - 2 - |
| 1.4 规划范围及期限..... | - 3 - |
| 1.5 规划原则..... | - 3 - |
| 1.6 规划依据..... | - 4 - |
| 第二章 全市鸟类资源和时空分布..... | - 5 - |
| 2.1 全市鸟类资源情况..... | - 5 - |
| 2.2 我市鸟类迁徙及栖息时间..... | - 5 - |
| 2.3 我市观摄明星鸟种和分布图..... | - 6 - |
| 第三章 全市观鸟点建设的梯度布局及发展..... | - 8 - |
| 3.1 第一梯度观鸟点..... | - 8 - |
| 3.1.1 傍霞村..... | - 8 - |
| 3.1.2 石迹村..... | - 13 - |
| 3.1.3 西溪南镇..... | - 17 - |
| 3.2 第二梯度观鸟点..... | - 22 - |
| 3.2.1 乌石镇..... | - 23 - |
| 3.2.2 王村镇..... | - 26 - |
| 3.2.3 新安江新潭水利枢纽..... | - 28 - |
| 3.2.4 丰乐河坑上村..... | - 29 - |
| 3.3 第三建设梯度观鸟点..... | - 30 - |
| 第四章 观鸟时间和路线..... | - 32 - |
| 4.1 观鸟时间..... | - 32 - |
| 4.2 观鸟路线及鸟种..... | - 33 - |
| 第五章 观鸟棚等设施建设及设计要求..... | - 36 - |
| 5.1 设计原则..... | - 36 - |
| 5.2 功能和种类..... | - 36 - |
| 5.3 设计要求..... | - 38 - |
| 5.4 观鸟设施材料的选择..... | - 42 - |
| 5.5 不同梯度鸟点观鸟设施建设..... | - 43 - |
| 第六章 文明观鸟拍鸟提示..... | - 45 - |
| 第七章 常见鸟类手册..... | - 47 - |
| 附录 黄山鸟类资源名录..... | - 65 - |

摘要

黄山市是华东地区重要的鸟类迁徙通道与栖息地，拥有丰富的鸟类多样性和珍稀鸟类资源。因此，依靠鸟类资源，发展观鸟产业，既是对生态资源的保护性开发，也是顺应文旅产业转型升级趋势、培育经济新增长点的重要举措。

黄山市目前共发现鸟类 19 目 71 科 350 种，其中国家一级重点保护鸟类 12 种，国家二级重点保护鸟类 66 种。将鸟类划分为观摄明星鸟种（如寿带、白鹇、普通鵝）、重点推荐鸟种（中华秋沙鸭、鸳鸯、红嘴相思鸟、白颈长尾雉等）、后备鸟种（罗纹鸭、白鹭等）。

观鸟经济的发展要特别注重观鸟点建设的梯度布局，在结合鸟类资源状况、栖息地分布、交通条件、接待能力、群众接受程度等因素的基础上，将全市观鸟点建设形成三个梯度。第一建设梯度是具有代表性鸟类且基础设施相对完善，并已经初具观鸟规模的地点，如傍霞村、石迹村、西溪南；第二建设梯度是具有大量鸟类栖息且被观鸟人熟知的地点，包括乌石镇、王村镇、新安江新潭水利枢纽、丰乐河坑上村等地；其他鸟类集中区域为第三建设梯度。

为方便观鸟人士的观鸟体验，需要因地制宜的在各观鸟点建设观鸟棚等设施。对于第一建设梯度的地点，观鸟屋或观鸟塔的外型设计和颜色要做到与周围环境相类似，在其内部，可粘贴观摄明星鸟种生态习性相关的照片以及文明观鸟拍鸟提示语和提示图画。对于第二建设梯度的地点，可以建设固定的观鸟屋或观鸟塔并配有观鸟游道。对于第三梯度，可以根据鸟种和栖息地特点，建设固定或者移动观鸟棚。

黄山一年之中都可以进行鸟类的观察和拍摄，总的来说，秋冬季拍水鸟，春夏季拍林鸟。白天观拍日行性鸟类、夜间观拍夜行性鸟类的觅食、休息、理羽等活动。

三区四县和黄山风景区各设置一条观鸟路线，对于新手的观鸟拍鸟爱好者，可以选择屯溪区、徽州区、歙县、祁门观鸟线路，而对于成熟的观鸟拍鸟爱好者，可以选择其他观鸟路线。

最后，在明确提出文明观鸟拍鸟内容的基础上，列举我市具有代表性的、较为珍稀或热门的 17 种鸟类，标注出它们的形态特征、出现时间、主要分布区域

以及保护级别，方便广大观鸟爱好者们进行观赏。同时，以附录的形式汇总黄山分布的 350 种鸟类的中文名、学名、分类阶元、保护等级、居留型、分布型、分布地点以及 观拍推荐等级和难易程度。

第一章 总论

1.1 规划背景及意义

黄山市是华东地区重要的鸟类迁徙通道与栖息地，森林覆盖率达 82.9%，孕育了超过 300 种鸟类资源，黄山、齐云山等山脉连绵，新安江、率水、横江三江交汇，形成了独特的山水生态系统，拥有丰富的植被类型与多样的水域环境，为白颈长尾雉、中华秋沙鸭等珍稀鸟种提供了优质生态环境。

2024 年中央一号文件提出要推进乡村全面振兴“路线图”，大力推进生态文明建设，生态旅游产业迎来高速发展期。因此为进一步贯彻落实习近平生态文明思想，践行两山转化理论，发展观鸟产业，既是对生态资源的保护性开发，也是顺应文旅产业转型升级趋势、培育经济新增长点的重要举措之一。

1.2 行业发展及现状分析

观鸟活动最早在 18 世纪兴起于西欧的英国和北欧地区，我国的观鸟活动在 20 世纪 90 年代开始兴起，观鸟活动在大江南北如火如荼地开展，各地的观鸟组织如雨后春笋般的成立，参与的公众人数也在逐年的递增，各地的观鸟产业应运

而生，具有代表性的有云南省高黎贡山百花岭、江西婺源、鄱阳湖等地，已形成成熟、规范、可持续发展产业。黄山属于亚热带季风气候区，其生态类型丰富多样，主要包括森林生态系统、山地生态系统、水域生态系统。这些生态系统和鸟类资源与附近的婺源极为相似，因此，黄山不可避免的承接其他地区观鸟爱好者的溢出，成为潜在的观鸟地区。就我市而言，发展观鸟产业其优势主要有：一是拥有优质的旅游资源及多样化的生态系统，每年吸引起大量游客到访，为观鸟产业提供庞大的潜在客源基础和流量优势；二是拥有一支2000多人的摄影家队伍，传播力量可观；三是已陆继在央视、新华网等媒体宣传报道寿带鸟、中华秋沙鸭、白鹇等观摄明星鸟种，形成一定的知名度。然而，我市当前观鸟产业尚处于起步阶段，虽已具备一定基础，但仍存在一定的劣势和较大提升空间，主要表现在是鸟类总体分布较为分散、基础设施建设滞后，专业观鸟点配套设施不完善，市场认知度较低，尚未形成具有影响力的观鸟品牌；产业融合不足，与科普教育、文创产品开发等关联产业协同发展程度不高，未能充分释放观鸟产业的综合价值。

1.3 规划定位及目标

观鸟活动作为黄山市旅游产业的特色吸引点与赋能引擎，依托市域丰富的鸟类资源与优质生态基底，规范、有序、

可持续地发挥鸟类及其栖息地生态资本的价值，可深度融入全域旅游发展格局。以新安江生态廊道、自然保护区、自然公园等生态空间为载体，将观鸟活动打造为串联自然观光、科普研学、休闲度假的特色 IP，通过专业化观鸟路线设计、沉浸式生态体验场景营造、特色化鸟类知识科普，为传统山水旅游注入文化与科普内涵；同时，以观鸟经济带动周边民宿、餐饮、导览服务等业态升级，构建“生态保护+科普教育+产业开发”协同发展模式，有效延伸旅游产业链条，提升旅游产品附加值，实现从“山水观光”到“生态深度体验”的品质跃升，为建设中国式现代化黄山篇章注入新动能。

1.4 规划范围

规划覆盖黄山市全域行政辖区，重点聚焦新安江生态廊道以及有一定建设基础的鸟类栖息地等区域，同时统筹全市鸟种时空分布及观鸟点建设的梯度布局，形成空间联动格局，全面整合区域资源，推动观鸟产业全域化发展。

1.5 规划原则

1. 生态优先，保护为主：始终将鸟类栖息地与生态系统保护置于首位，严格限制对生态环境有负面影响的开发活动，确保产业发展与生态保护相协调。

2. 科学规划，合理开发：基于鸟类生态习性与区域资源

承载力，科学布局观鸟设施与旅游项目，避免过度开发，实现可持续发展。

3. 政府引导，市场运作：强化政府在规划制定、政策扶持、监督管理等方面的主导作用，同时充分发挥市场机制活力，吸引社会资本参与产业建设与运营。

4. 社区参与，共建共享：鼓励当地居民参与观鸟产业发展，通过就业培训、创业扶持等方式，实现生态保护与社区经济发展双赢，构建共建共享的发展格局。

1.6 规划依据

《中华人民共和国野生动物保护法》（2023 版）

《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》
（2023 版）

《国家重点保护野生动物名录》（2021 版）

《中国生物多样性红色名录》（2020 版）

《中国鸟类观察年报》（2023 版）

《安徽省鸟类分布名录与图鉴》

《基于动物适宜性的观鸟设施设计研究》

国家林业和草原局《关于切实加强秋冬季候鸟等野生动物保护工作的通知》林护发〔2021〕91 号

中共中央 国务院《关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》（2024 年中央一号文件）

第二章 全市鸟类资源和时空分布

2.1 全市鸟类资源情况

黄山市位于安徽省最南端，地处皖、浙、赣三省交界，下辖三区（屯溪区、黄山区、徽州区）四县（歙县、休宁县、黟县、祁门县），既是世界著名的旅游胜地，又是典型山区和重点林区。我市作为华东地区重要生态屏障，森林覆盖率达 82.9%，孕育着丰富的森林资源、湿地资源，植被茂盛，水系发达，野生动植物物种多样性丰富。

根据《黄山鸟类》、中国观鸟记录中心等文献或平台资料以及黄山学院生命与科学学院于超博士团队调查，黄山市的鸟类共有 19 目 71 科 350 种，其中国家一级重点保护鸟类 12 种，国家二级重点保护鸟类 66 种。前者包括中华秋沙鸭、黑脸琵鹭、白鹤、白枕鹤、东方白鹳、黑鹳、海南鵝、黄腹角雉、黄嘴白鹭、乌雕、白颈长尾雉、黄胸鹀。后者包括白鹇、鸳鸯、小天鹅、勺鸡、蛇雕、黑鸢、水雉、云雀、画眉、鸿雁、小白额雁、仙八色鸫、鹰雕等。

2.2 我市鸟类迁徙及栖息时间

鸟类迁徙是候鸟在繁殖地与越冬地之间沿相对固定的路线定期往返的习性。黄山市是鸟类迁徙的越冬地、中途停歇地和繁殖地。按照其生态类型，将其主要分为林鸟、水鸟。

按照迁徙动态，将鸟类分为留鸟、冬候鸟、夏候鸟及旅鸟，其中留鸟 172 种、冬候鸟 96 种、夏候鸟 60 种、旅鸟 32 种。

林鸟主要包括鹰、雉、雀等鸟类，多栖息于山林、草地、农田中；大部分的林鸟是夏候鸟（3 月到 10 月在黄山栖息繁殖）、留鸟（一年四季都在我市进行栖息）或旅鸟（迁徙途中路过或中途停歇在黄山市，多在 3-5 月和 10-11 月出现）。

水鸟主要包括鹤、鹭、雁、鸭、秧鸡、鹭鸶类，主要分布在全市区域内较宽且水深小于 3 米的河流中；大部分的水鸟是冬候鸟，即秋冬季南迁到黄山市河流中进行栖息越冬，一般是在 10 月中下旬到黄山，一直到翌年三月下旬北迁。

2.3 我市观摄明星鸟种和分布图

黄山的观摄明星鸟种众多，大多是保护级别较高或珍稀以及羽色鲜艳姿态优美的鸟种。国家一级保护鸟类如中华秋沙鸭、黑脸琵鹭、白鹤、东方白鹳、海南鵝以及国家二级保护鸟类如鸳鸯、小天鹅、鸿雁、黑鸢、水雉等多分布于黄山大多数区县的浅水河流之中，而黄腹角雉、白颈长尾雉、黄胸鹀、白鹇、勺鸡、蛇雕、画眉、寿带、普通鵝（shi）等多分布于黄山大多数区县的阔叶林中（附录 1）。其中，作为特色鸟种的白鹇集中在三区四县山区的阔叶林中，如祁门的石迹村、屯溪区的黎阳镇、休宁县的鹤城乡；寿带集中在三区四县靠近河边的阔叶林中，如屯溪区的傍霞村、徽州区的西溪南镇；而普通鵝只分布于徽州区的西溪南镇。

第三章 全市观鸟点建设的梯度布局及发展

观鸟经济的发展要特别注重观鸟点建设的梯度布局，它是观鸟经济的重要组成部分，可因地制宜地合理布局，分类、分阶段、分期建设，科学设置鸟塘、鸟棚等基础设施，发展经济的同时要进一步保护鸟类的资源。在结合鸟类资源状况、栖息地分布、交通条件、接待能力、群众接受程度等因素的基础上，将全市观鸟点建设形成三个梯度。

3.1 第一梯度观鸟点

第一建设梯度是具有代表性鸟类且基础设施相对完善，并已经初具观鸟规模的地点，其中具有代表性观鸟的有傍霞村、石迹村、西溪南，目前三个观鸟点已经初步形成小规模观鸟经济，均有一定的观鸟人群。

3.1.1 傍霞村

3.1.1.1 建设条件

地理位置：傍霞村位于屯溪区黎阳镇（图 1），傍霞村位于屯溪区黎阳镇西郊，距中心城区 6 千米，处于屯溪区半小时车程圈，与高速公路入口和 205 国道相近，公交车线路 221 号通达周边。北临率水，南依鬲山，自然风光秀丽、历史文化深厚。2023 年 10 月入选安徽省首批和美乡

村精品示范村建设名单。

鸟类资源：傍霞村拥有丰富的鸟类多样性，根据当地政府发布数据，记载，在傍霞村已观测记录到 45 种珍稀鸟类，其中国家二级重点保护动物 6 种，如蓝喉蜂虎、画眉、赤腹鹰、黑冠鹃隼等。观摄明星鸟种“林中仙子”寿带，每年都吸引了一大批观鸟爱好者在此驻点拍摄。傍霞主要以平原，阔叶林为主，率水河从旁流过。有一条村级水泥公路直达该点。

配套设施：食宿接待能力方面，充分利用市、区乡村民宿扶持政策，以村党支部为主体，通过社会资源带动，傍霞村持续完善食宿产业配套服务体系建设，设立民宿、餐饮、出行等一系列标准，同步开展市场化、专业化培训，推动全村旅居产业规范化运营。积极推动“民宿+观鸟”等业态成为傍霞民宿发展的内生动力。村内还建成了咖啡屋、民宿、农家乐等业态 8 个，村民们干上了“观鸟导游”“店小二”“乡村车夫”等新职业。研学和摄影等相关活动举办方面，傍霞村通过农事互动体验等实践活动，积极打造知识性与劳动性融合的乡村研学旅游新业态。

尽管目前傍霞已经吸引了一部分来自国内港澳台和海外的拍鸟爱好者，在拍鸟圈小有名气，但在拍摄文明方面，大多数拍鸟者素质较高，仍然有小部分人利用诱鸟器进行诱拍。在硬件设施方面，观鸟点交通食宿状况良好，但存在缺

失隐蔽鸟棚且因为旁边是研学基地，所以人为干扰较大。



图 1 屯溪区黎阳镇傍霞村所在位置图

3.1.1.2 观赏鸟种

傍霞观鸟目标主要以寿带为主（图 2），其他林鸟为辅，这些林鸟多以夏候鸟和留鸟为主，数量和种类较多。寿带被誉为“林中仙子”，雄鸟长长的尾羽仿佛古代衣服上的绶带，因此而得名。该鸟是林中的观摄明星鸟种，它的筑巢、孵卵、洗浴等行为尤为亮眼。被列入《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》。具体特征请见第七章。



图2 雄性寿带图（来源于网络）

3.1.1.3 发展思路

在后续长远发展中，第一，加强生态文明建设，发挥区域优势。以傍霞区位优势，加强鸟类资源保护，宣传屯溪区

的徽州特色，并且着重强调新安江流域独有的河流生态景观和人文景色。在村庄规划、项目安排上优先考虑生态保护，履行好保护傍晚生态、构筑绿色安全屏障的重大责任。严守生态红线，合理布局“鸟点”。**第二，建设经典观鸟路线，规范间距设置。**按照“一个‘鸟点’一种观摄明星鸟”的思路，差异化发展，控制分布密度。因地制宜建成寿带、蓝喉蜂虎、赤腹鹰等各具特色的“鸟点”。**第三，加强“鸟点”管理，保持傍晚原生态。**在鸟类繁殖的季节，严格按照环境承载能力控制每日接待游客数量，设立生态休养期，提倡利用掩体、观鸟屋、远程监控等设施进行封闭式观鸟，尽可能减少人为活动对鸟类正常生活的干扰。探索构建24小时智能鸟类监测与保护系统，通过“天空地”多维感知实现全天候护鸟。**第四，擦亮观鸟名片，培育乡村“鸟导”。**结合人居环境整治、护绿爱绿、护鸟爱鸟等活动，充分发挥党员先锋模范作用。在重要区域设置保护屏障与告示牌，为各种生物提供优良栖息空间。设置“鸟导”岗位服务观鸟人，以此满足观鸟人对观鸟指引、接送服务、后勤保障等方面的需求。以感兴趣、爱鸟护鸟的村民为重点，强化鸟类知识培训。设立巡护员，实行“红黑榜单”管理制度，对不规范、乱收费等行为进行治理，公布违法违规举报方式，规范“鸟导”行为，提供优质服务。紧扣观鸟爱好者特点，鼓励村民为他们提供导游、交通、背包、送餐等服务以及自愿投入爱鸟护鸟

活动。**第五，摸清生态家底，掌握鸟种底数。**发挥科研院所的专业力量，邀请高校对村庄周边开展生物多样性调查，对全域全类群生物进行详细记录，全面摸清傍霞的“生态家底”。扩大当地的后备观鸟鸟种，主要以林鸟为主，如红翅凤头鹇、画眉、白眉姬鹀等夏候鸟以及黄眉鹀、大斑啄木鸟等留鸟。**第六，打造“黄山市新手观鸟第一村”。**在村口立牌展示重要鸟种照片，在民宿展示高光鸟种照片。第七，推行观鸟节和观鸟比赛，扩大在观鸟圈中的影响力，并且增加群众对于鸟类的了解程度。

3.1.1.4 观赏时间

傍霞主要以夏候鸟中的林鸟为主，因此可选择一年四季的早上 5-9 时进行观鸟活动。

3.1.2 石迹村

3.1.2.1 建设条件

地理位置：石迹村位于祁门县城西面，历口镇东南方（图 3），西南与渚口相邻，东南与小路口接壤，伊坑河从山间流过。全村面积近 10 平方公里，山场面积 15000 亩，属低山丘陵地带，境内东高西低，最高峰马头尖海拔 689.8 米。

鸟类资源：根据当地政府发布数据，在石迹村已观测到 40 余种鸟类，其中包括白鹇、白颈长尾雉、红嘴蓝鹊等，以白鹇为主，总体数量有百余只。可在固定时间段观赏拍摄

20 余只白鹇吃玉米的画面，还能拍到白鹇和白颈长尾雉、野猪一起觅食的画面，吸引一批摄影爱好者前来拍摄。

配套设施：石迹村现有观鸟亭 1 个，位于石迹村口 100 米的八岭脚，同时打造节点微景观，充分利用拆后土地、垃圾死角清理后的闲置地块，栽种小型绿植，全力打造小绿地、小果园、小景观等特色节点，配套公厕、停车位等相关公共设施，为游客提供便民服务。

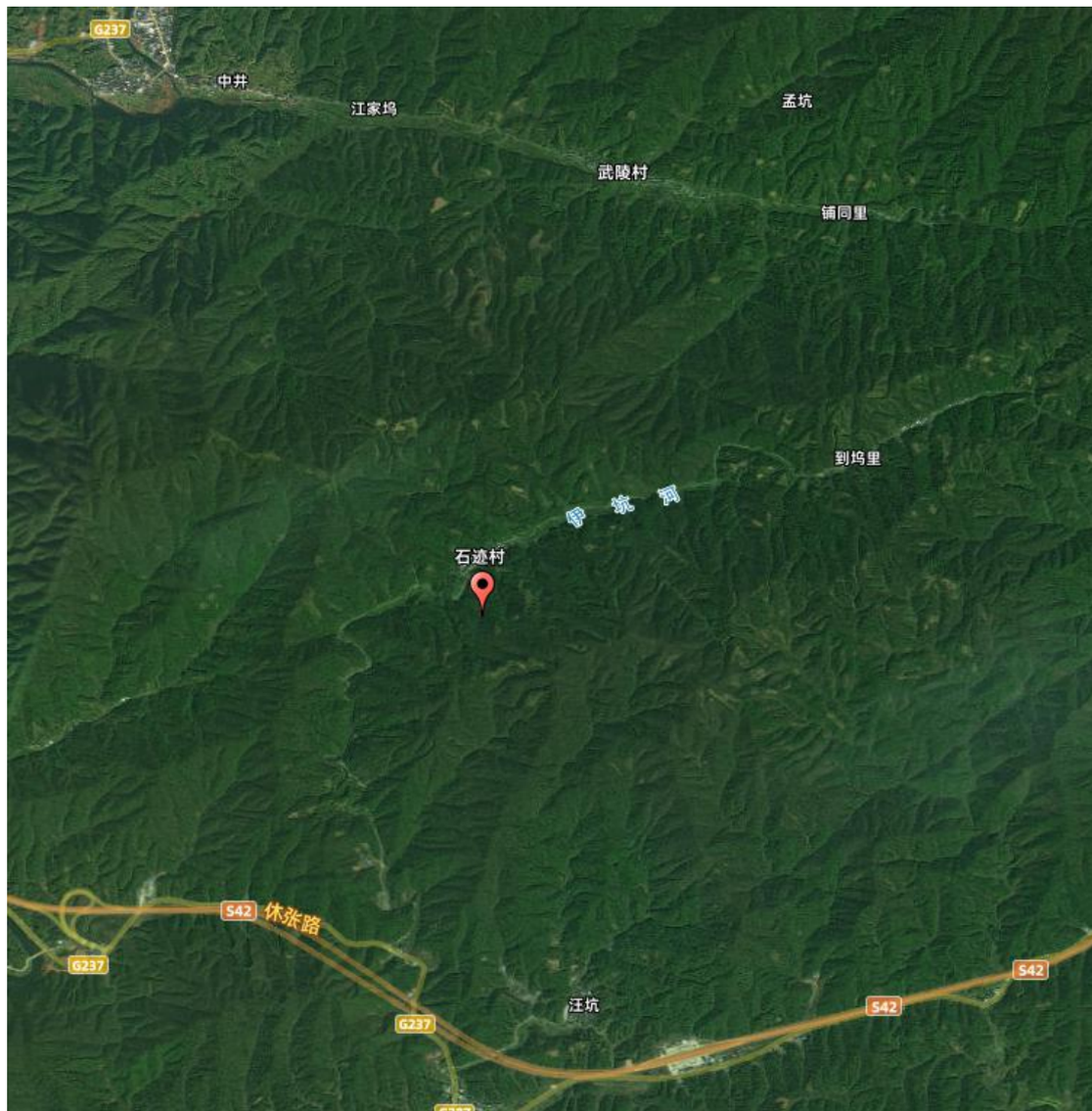


图3 祁门县历口镇石迹村所在位置图

3.1.2.2 主要观赏鸟种

石迹村目前主要的观鸟对象是白鹇，国家二级重点保护野生动物，属于雉科鹇属大型鸡类（图4）。白鹇是群居性鸟类，通常十只左右成群活动。雄性白鹇具有修长洁白醒目的尾羽，因为它多出现在山林、茶园、沟谷之中，被誉为“林中凤凰”，在黄山各区县均有分布。具体特征描述见第七章。





图4 雄性白鹇图（来源于网络）

3.1.2.3 发展思路

在后续总体发展中，要立足于本底的实际，突出优美的山间密林、流水潺潺的景色，让外地游客领略徽州地区独有的山水风情。同时，进一步加强鸟类保护，鼓励当地的村民发展服务产业，增加当地群众收入。**第一，做好科学投喂。**根据季节、种群数量等因素，在白鹇食物不足时可投少量的食物（玉米、水稻等）进行补饲，但合理设置投喂时间（一般在傍晚），同时做好疫源疫病监测，以及疾病防治和投喂舆情预案。**第二，优化白鹇鸟塘背景布局。**坚持突出特色和因地制宜相结合协同发展，科学打造或修缮符合生态的白鹇栖息场景。在观鸟点设置教育标识和安装监控，提高对鸟类

的保护。**第三，引导村民成立爱鸟护鸟组织。**根据观鸟基地发展和人流情况，充分发挥村民自治作用，统一规范管理鸟塘。鼓励村民发展接送站、帮背仪器、当鸟导、建鸟塘、盖民宿、做餐饮、网售土特产等产业，促进村民增收，让石迹村的绿水青山成为未来发展的金山银山。因地制宜的改善鸟点附近道路或公共设施情况，缓解鸟点附近后勤压力，为游客提供便民服务。**第四，合理利用鸟棚展示。**利用固定鸟棚，陈列拍摄时间、注意事项以及优秀的白鹇摄影作品。**第五，规划新增林鸟鸟塘基地。**积极协调林业相关部门，邀请高校专家对村庄周边开展生态多样性调查，对石迹村的鸟种进行全面摸底，根据鸟类飞行路线和“观摄明星鸟”的分布确定1-2个林鸟鸟塘，打造“观摄明星林鸟”鸟塘基地，满足不同摄影爱好者的需求。扩大后备观鸟鸟种，主要以林鸟为主，如红嘴相思鸟、林雕、蛇雕等。**第六，结合成熟旅游路线和古道建设新的观鸟点或观鸟路线。**祁门县存在大量的景点和古道，可以引导游客参与到观鸟活动，并且充分利用这些古道进行新的观鸟路线的开发。

3.1.2.4 观赏时间

在石迹，因为白鹇为晨昏活动，因此可选择全年的早上7-9时以及下午4-6时进行观鸟和拍摄。

3.1.3 西溪南镇

3.1.3.1 建设条件

地理位置：西溪南镇位于徽州区（图 5），西溪南村位于徽州区西郊，村域面积 7.34 平方公里。生态绝佳，西溪南沿河设村，丰乐河上下游枫杨林绵延 6 公里，面积千余亩，是华东地区面积最大的、保存最完整的天然枫杨林湿地。先后获得全国文明村、全国乡村旅游重点村、中国美丽休闲乡村、国家森林乡村、中国传统村落等国家级以上荣誉 30 余项。

鸟类资源：根据当地政府发布数据，西溪南目前记录到鸟类 16 个目 46 科 117 种，其中包括国家一级保护鸟类 1 种、国家二级保护鸟类 8 种。观鸟明星鸟种普通鵝（shi）、寿带等鸟类全年或 5-7 月都会到此繁衍后代。村域内枫杨林、丰乐河、湿地、农田、山林保持着良好的生物多样性。延绵数公里的枫杨林湿地是鸟类重要栖息地，湿地生态系统为鸟类提供了丰富的食物来源和适宜的栖息环境，每年大批观鸟爱好者在这里驻点拍摄。

配套设施：当地已经多年发展研学和旅游活动，观鸟点交通食宿状况良好，有多条公路直达该点。西溪南村拥有民宿 74 家、酒店 5 家，客房 1200 余间。村内建有酒吧、书吧、咖啡吧、文创店等，新的业态植入，激活了村落活力。不定期开展的民谣、村竞、徽州市集等创意活动，形成“民宿+文化”“民宿+农业”“民宿+研学”“民宿+观

鸟”等特色发展模式，为观鸟爱好者提供更丰富的体验。



图 5 徽州区西溪南镇所在位置图

3.1.3.2 观赏鸟种

西溪南目前观鸟以普通鵪（shi）（图 6）、寿带为主，其他林鸟为辅。普通鵪属于雀形目鵪科鵪属小型鸣禽。被列入《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》。

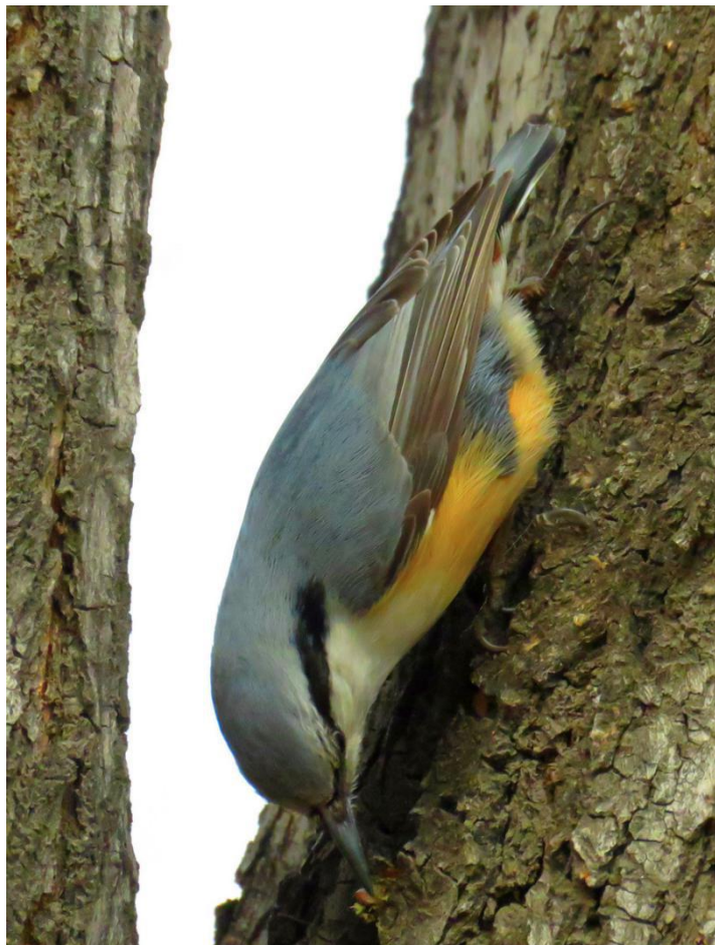


图 6 普通鵙倒立觅食图（来源于网络）

3.1.3.3 发展思路

在具体的发展举措中，**第一，加强宣传，扩大知名度。**在西溪南目前已经知名且有成熟设施的基础上，扩大它的知名度，努力打造其成为国内外知名生态旅游小镇。**第二，生态优先，优化观鸟线路。**持续加强对西溪南生态环境的保护和修复，落实枫杨林湿地轮休。对西溪南的湿地、森林、河流等自然资源进行全面评估，了解不同区域的鸟类种类、数量、栖息习性等信息，确定鸟类的主要栖息地、觅食地等，合理规划观鸟线路。根据鸟类分布和生态环境特点，结合西溪南大旅游环线建设，设计多条不同长度和难度的观鸟线路，打造多样化的观鸟路线。比如设置湿地观鸟路线，让游客欣赏到白鹭、苍鹭等水鸟；设置森林观鸟路线，观察到寿带等林鸟；还可设置河岸观鸟路线，观赏到斑嘴鸭等涉禽。并积极控制人为干扰活动的规模。**第三，合作交流，建设观鸟景区。**结合和美乡村精品示范村建设，加大观鸟基础配套设施建设，在观鸟路线上合理设置观鸟亭、观鸟台等设施，配备望远镜等设备，提升观鸟体验。设立观鸟标识牌，为游客指引方向，设置鸟类展板，介绍鸟类知识。联合高校专家学者开展“鸟类友好型”生态乡村研究，定期举办鸟类保护研究会，吸引全国乃至全球的鸟类研究工作者和观鸟爱好者前来开展研究和交流活动。**第四，科普教育，推出观鸟研学。**注重观鸟研学师资队伍建设，组建鸟类学家、生态学家等专

业队伍，同时加大本土观鸟研学人才培养，招募和培训一批对鸟类有一定了解、热爱自然教育的志愿者，满足研学需求。加强对鸟类知识的科普宣传，制作“鸟类观察手册”，设立常见特色鸟类科普解说牌，介绍鸟类多样性、生活习性、迁徙路径等基础知识。设计互动展区和教育活动，设置模拟鸟类观察、虚拟鸟类飞行体验等。开展鸟类知识讲座、鸟类观察工作坊、DIY 制作等教育活动，定期举办鸟类知识讲座、鸟类相关作品展等，增强游客的生态保护意识，使其在观鸟过程中自觉保护鸟类和生态环境。同时要扩大当地的观鸟后备鸟种，如丰乐河中的黑脸琵鹭和各种雁鸭类等。第五，进一步加强村屯中的落水口、枫杨林等重点调查。第六，确定鸟类分布的重点区域，减少或禁止人员进入，保护林下植被，设置人工鸟巢，夜间鸟类拍摄应控制时长、灯光强度。

3.1.3.4 观赏时间

西溪南主要以夏候鸟中的林鸟为主，因此可选择全年的早上 5-9 时进行观鸟活动，或者在丰乐河中秋冬季全时段进行水鸟观察拍摄活动。

3.2 第二梯度观鸟点

第二建设梯度是具有大量鸟类栖息且被观鸟人熟知的地点，包括乌石镇、王村镇、新安江新潭水利枢纽、丰乐河坑上村等地。

3.2.1 乌石镇

3.2.1.1 建设条件

太平湖乌石镇（图 7）位于太平湖西南侧，每年在秋冬季节，大量的越冬候鸟，如东方白鹳、白额雁、豆雁、金眶鸻等在此进行停歇和越冬，是拍摄越冬候鸟的绝佳之处，可在秋冬季节全天进行拍摄。

在清溪河与太平湖的交汇处存在面积较大的河滩（图 8）。是越冬水鸟类重要栖息地，湿地生态系统为雁鸭类、鸻鹬类提供了丰富的食物和适宜的栖息环境。在硬件设施方面，有多条公路直达该点。同时，该地邻近太平湖景区，食宿较为方便。

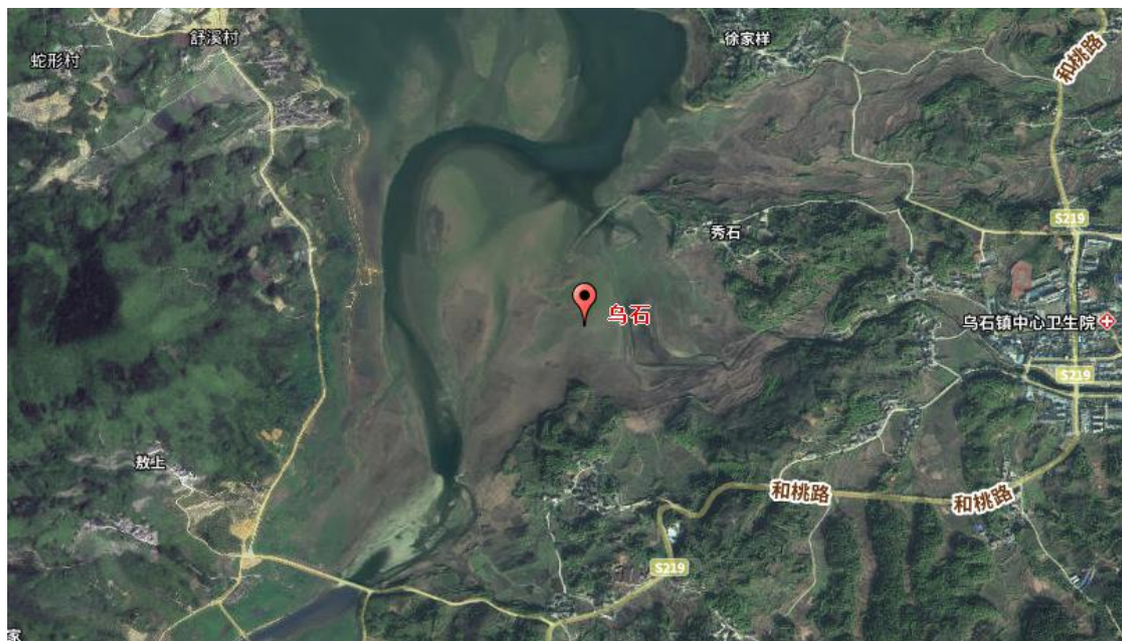


图 7 黄山区乌石所在位置图



图8 黄山区乌石自然生境图

3.2.1.2 观赏鸟种

乌石目前观鸟以雁鸭类和鸕鹚类为主。在这些鸟类中，观摄明星鸟种为赤麻鸭（图9）、东方白鸕、白额雁、普通鸕鹚等。



图9 赤麻鸭站立图（来源于网络）

3.2.1.3 发展思路

在具体的发展举措中，**第一**，目前需要重点推介乌石的鸟类资源，在主干道边竖立观鸟点示意图提示游客，将太平湖的游客向该地点进行引流，进一步发展该区的旅游经济。**第二**，规划观鸟点。对乌石的河流湿地进行细致的评估，了解该区域具体的越冬鸟种、数量、栖息习性等信息，合理规划观鸟点，并积极控制当地的放牧活动干扰。**第三**，建设观鸟区。在观鸟点上合理设置观鸟亭、观鸟栈道等设施，制作鸟类分布图，设立观鸟指示牌、鸟类展板，介绍鸟类多样性、生活习性、迁徙路径等。**第四**，扩大当地的观鸟后备鸟种，除迁徙水鸟外，加强林鸟鸟种的监测等。

3.2.1.4 观赏时间

乌石主要以越冬的水鸟为主，因此可选择初冬至晚春季进行观鸟活动，或者水鸟观察拍摄活动。

3.2.2 王村镇

3.2.2.1 建设条件

新安江王村镇（图 10）位于新安江的歙县境内，邻近屯溪区，渐江穿镇而过。该地具有大面积平缓河滩以及较为宽阔的河流水面。



图 10 歙县王村镇所在位置图

王村镇拥有丰富的越冬水鸟资源，是当地拍摄水鸟最为重要的地点之一。据不完全统计，在秋冬季节，至少 30 种以上的越冬水鸟在此栖息或越冬，如中华秋沙鸭、鸳鸯、绿

翅鸭等。观摄明星鸟种为中华秋沙鸭、鸳鸯，重点鸟种有绿翅鸭等。可在秋冬季节全天进行拍摄。有一条村级公路直达该点。同时，该地邻近屯溪，食宿较为方便。

目前王村镇所在的区域的两岸有大量露营、钓鱼、放牧活动，这些活动已经严重干扰到越冬水鸟的正常活动。

3.2.2.2 观赏鸟种

王村镇观鸟目标主要以中华秋沙鸭（图 11）和鸳鸯为主，其他水鸟为辅。中华秋沙鸭以其醒目的羽毛和稀少的数量被观鸟人所推崇。被列入国家一级重点保护鸟类。具体特征请见第七章。



图 11 中华秋沙鸭瞭望图（来源于网络）

3.2.2.3 发展思路

在后续长远发展中，**第一，加强河流生态和景观保护。**王村镇要着重强调新安江流域独有的河流生态和自然景观，持续保护新安江生态，构建绿色安全屏障，以便中华秋沙鸭会持续选择该地点。**第二，加强重要区域管理，保持鸟类自然栖息。**在水鸟越冬的季节，尽可能的减少放牧、钓鱼等人为活动对水鸟栖息的干扰，在重要区域设置保护屏障与告示牌。利用观鸟屋、远程监控等设施进行封闭式观鸟，通过智能鸟类监测与保护系统，实现全天候护鸟。**第三，培育乡村观鸟导游，爱鸟护鸟。**以感兴趣、爱鸟护鸟的村民为重点，强化鸟类知识培训，成为观鸟导游。他们服务观鸟游客，做好指引、接送服务、后勤保障等方面的需求，鼓励村民为他们提供导游、交通、背包、送餐等服务。同时，积极鼓励村民自愿进行爱鸟护鸟的宣传和进行实际的行动，保护鸟类。**第四，进一步监测调查，摸清生态资源情况。**发挥科研院所的专业力量，邀请高校开展生物多样性调查，全面摸清王村镇的生物资源状况。扩大当地的后备观鸟鸟种，主要以水鸟为主，如鸳鸯、普通秋沙鸭、绿翅鸭等冬候鸟。

3.2.2.4 观赏时间

王村镇主要以冬候鸟中的水鸟为主，因此可选择初冬至晚春季进行水鸟观察拍摄活动。

3.2.3 新安江新潭水利枢纽

位于屯溪的新潭村，包括梅林湿地至桃花岛的横江水域。有多条公路直达该点。此处紧邻屯溪的闹市区，地理位置优越，食宿、交通极为方便。该处的鸟类众多，特别是越冬的水鸟，如白鹤、骨顶鸡、罗纹鸭等。观摄明星鸟种为白鹤，骨顶鸡、罗纹鸭等为重点鸟种。

在后续发展中，保护该区域的原生态特色，减少建设堤坝，禁止非法捕捞，保护好水鸟的栖息地生态环境，同时进一步推介该地的观鸟资源，发展观鸟旅游经济。



图 12 新安江新潭村所在位置图

3.2.4 丰乐河坑上村

位于徽州区丰乐河旁，邻近西溪南。该地河岸陡峭，河水较深。有一条公路直达该点。食宿较为方便。该区域存在了大量的越冬鸳鸯，成为该区域的观摄明星鸟种。可在秋冬季节晨昏进行拍摄。

在后续发展中，要保护好鸳鸯免受河岸及河中人类的干扰，禁止非法捕捞，并且推介该地的鸳鸯资源，发展观鸟旅游经济。

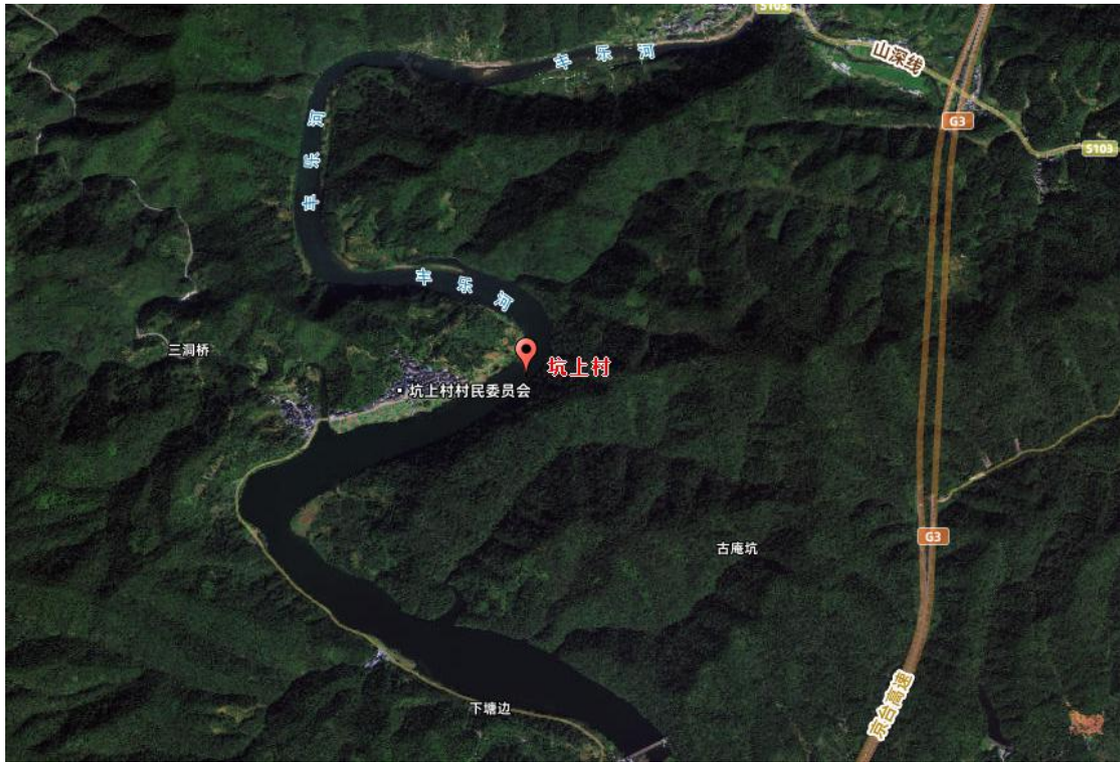


图 13 徽州区坑上村所在位置图

3.3 第三建设梯度观鸟点

尽管国家、省保护区、风景名胜区及周边区域鸟类的资源较为丰富，但这些区域多交通住宿不便，接待能力较小，且鸟类多集中于保护区的核心区，一般情况下不允许游客任意出入。因此将这些区域列为第三建设梯度观鸟点。这些区域需要进一步监测鸟类和考察地点，之后按照一定的原则有组织的补充到第二观鸟点建设中，陆续向大众公布。主要包

括牯牛降国家级自然保护区、清凉峰国家级自然保护区、九龙峰省级自然保护区、安徽休宁岭南省级自然保护区、黄山风景区、齐云山国家级风景名胜区等。涉及到保护地的观鸟点建设要与相关法律法规相符，观鸟点要充分优先利用现有的科普宣教设施和鸟类观测点设施。

第四章 观鸟时间和路线

4.1 观鸟时间

黄山一年之中都可以进行鸟类的观察和拍摄，总的来说，秋冬季拍水鸟，春夏季拍林鸟。黄山大部分的水鸟是冬候鸟，如中华秋沙鸭、黑脸琵鹭、白鹤、小天鹅等，在10月中下旬到翌年3月下旬在黄山水域栖息。大部分的林鸟是夏候鸟或留鸟，如寿带、白腿小隼、红嘴相思鸟等3月到10月或全年在黄山栖息繁殖。少部分旅鸟，如环颈鸪、金斑鸪、红喉姬鹀等在2-5月和9-11月出现。

对于不同生命活动周期的鸟类而言，它们的活跃程度有所差异。在春季，鸟类多处于求偶时期，鸟类极为活跃，因此在觅食、休息活动之外，可以观察到鸟类的鸣唱、筑巢、求偶行为。之后，鸟类进入孵卵期，在这一期间，鸟类鸣叫、静止孵卵行为较多。继而，在幼鸟出壳之后，大多数鸟类会出现饲喂、移粪等行为。在幼鸟离巢出飞后，其强化飞翔、亲鸟继续投喂，进而独立觅食的行为较为显著。

大多数日行性鸟类多喜晨昏活动，中午休息。因此可选择早上天亮至10时进行鸟类进食活动拍摄，10至15时拍摄鸟类的休息、理羽等活动，15时至天黑进行鸟类觅食、游泳、

打斗等活动拍摄，整个夜间可进行夜行性鸟类，如鸮、夜鹰等鸟类活动的观察和拍摄。

4.2 观鸟路线及鸟种

黄山的三区四县具有丰富的鸟类资源，并且鸟类具有一定的相似性，因此每个区县都可以形成完整的鸟类观察线路。观鸟路线的制定对于观鸟的体验和效果具有重要的作用。因此，在综合鸟类的代表物种或类群、易见程度等的基础上进行合理的安排。具体建议如下：

屯溪区：傍霞（寿带）-梅林（骨顶鸡）-新潭（雁鸭类）-南溪南（雁鸭类）-篁墩（雁鸭类、鸬鹚类）

徽州区：富山村（黑脸琵鹭、雁鸭类）-西溪南（普通鸬鹚）-丰乐河水库（鸳鸯）-坑上村（鸳鸯）

黄山区：甘棠镇（雀类）-沟村（雀类）-焦村（雀类）-贤村（雀类）-乌石（雁鸭类、鸬鹚类）-杨家垄（雁鸭类）

休宁县：外边山（雁鸭类）-万安镇（鹭类）-典口（雁鸭类）-齐云山（雀类、猛禽类）-左龙村（白鹇）-六股尖（雀类、猛禽类）

歙 县：王村（雁鸭类）-潘村（雁鸭类）-汪龙坑（鸳鸯）-绵潭（鸳鸯）-深渡（猛禽类）-石榴村（雀类）

黟 县：柯村（雀类）-美溪（雁鸭类）-打鼓岭（雀类）-碧山村（雀类）-宏村（雀类）-西递（雀类）

祁 门：石迹村（白鹇）-文堂村（猛禽类）-主木屯（雁

鸭类) - 奇口村 (雁鸭类) - 响潭 (雁鸭类)

黄山风景区沿线：慈光阁 (烟腹毛脚燕) - 天都峰 (棕噪鹛) - 迎客松 (三宝鸟) - 半山寺 (蓝鹇) - 始信峰 (白腹隼雕) - 云谷寺 (白鹇)

对于新手的观鸟拍鸟爱好者，可以选择屯溪区、徽州区、歙县、祁门观鸟线路，而对于成熟的观鸟拍鸟爱好者，可以选择其他观鸟路线。

第五章 观鸟棚等设施建设及设计要求

观鸟棚等设施是提供给公众那些可接近自然、欣赏自然，并可以进行物种识别、科普教育，又不会打扰野生动物正常生活设施的总称。

5.1 设计原则

观鸟棚等设施建设应遵循因地制宜、生态友好、安全可靠、经济实用的原则，充分考虑鸟类生物学特性和栖息地等环境因子动态，设施外观设计应与周边环境融为一体。由于鸟类警觉性非常高，设施要建立在安全警戒距离以外。同时设施的设计应当考虑其多功能性。

5.2 功能和种类

观鸟棚等设施根据其在观鸟活动中的性质和位置可分为直接性观鸟设施和辅助性观鸟设施两大类，并根据具体的使用功能形成不同的形式。

4.2.1 直接性观鸟设施

直接性观鸟设施是指那些位置处在保护区内部，距离所观察的动物较近，并能直接观察目标的相关设施。其中包括移动式观察棚、固定式观察棚和观鸟塔等。

1) 移动式观察棚。移动式观察棚是一个借助动力，不

产生噪声，自身有一定隐蔽性，并可根据所观察动物的位置做出调整，以便于人们隐藏和观察动物的设施。根据其形式的不同可分为水上自走式、水中牵引式、陆地自走式等。

2) 固定式观察棚。固定式观察棚是一个处于野生鸟类频繁活动区域附近，人们可以隐藏其中，并近距离观察动物的固定建筑设施，其层数以单层为主，通常不超过双层。

3) 观鸟塔。由于从高处俯瞰动物，不仅不需要苛刻的隐蔽性要求，还会有增大视域的效果，并减少靠近动物所带来的风险因素，所以建立一种多层的观察设施，可以为游人就近提供从高处观察的机会。

4) 游道(浮道和栈道)与观鸟平台。由于保护区内部场地条件会随季节发生变化，所以这些道路可能是以栈道或浮道的形式出现。顺着道路，可以在合适的位置设置一些观鸟的平台，为步行的游人提供驻足观鸟的机会。

4.2.2 辅助性观鸟设施

辅助性观鸟设施是指那些提供与观鸟活动相关的辅助性服务设施。例如游道(浮道、栈道)、情报交流中心、餐饮住宿、宣教中心、观鸟园和保育救助中心等。其中情报交流中心是一个为游人提供观鸟信息情报的设施，可以通过远程遥控拍摄和大屏幕为游人提供相关的视频和视听器材，也可安排少量客房，满足培训课程的参加者和访客使用。

5.3 设计要求

基于鸟类适宜性的设施设计应在选址、距离、速度、材质、外形、体量、数量、色彩等方面符合该地动物的适宜性要求。在进行设施建设之前，要开展观鸟地区的植被调查、调查鸟类的食物网关系，统计鸟类数量和种类，了解鸟类的活动规律等。在调研的基础上，设施的建设首先要考虑生物适宜性特征，避免对环境和鸟类生存的不良干扰，只有这样的设计才具有可持续发展的生命力，才符合发展生态旅游的宗旨。

移动式观察棚。移动式观察棚可以有效控制移动速度和观察距离，从而减少对鸟类的干扰，一般和鸟类需保持 50~60 m 的距离。移动式观察棚最好借助生物的或自然的动力为载体，避免产生噪音将鸟类惊走。材质采用金属或木材，外观用色参考以仿自然木质的颜色。移动式观察棚室内的板凳、桌子和窗户距离需适中，应提供过夜设施。内部设有鸟类识别图片，并放置不同主题海报介绍保护区知识。



图 14 移动式鸟棚外观图（程锡源 摄）



图 15 移动式鸟棚内视图（程锡源 摄）

2) 固定式观察棚。固定式观察棚位置固定，一般离观察的动物最小距离为 20~30m，不容许出现在产卵哺育区域附近。材质应采用半圆木为主，使用轻型可组装的预制房屋，不宜过高，外部可通过带有隐蔽性的游道相连。外观用色参

考以仿自然木质的颜色，并加以自然伪装。固定式观察棚同移动式观察棚设施类似，要重点注意屋顶防水处理，注意防腐、防鸟、防虫，朝向要注意避免阳光眩目。



图 16 固定式鸟棚图（来源于网络）

3) 游道与观鸟平台。游道和平台是观鸟活动使用最多的地方，设置游道和观鸟平台时应注意保持观鸟距离，没有遮蔽的游道保持和所观察的动物最小距离为 100~200m，个别警戒性较高的鸟类，应保持 300m 以上。有遮蔽设计的游道可以观察的动物最小距离为 20~30m。游道与观鸟平台设计满足人的行走与驻足观赏。可采用环境友好材料进行铺装，如泥结碎石路面，湿地区域应当架设浮道。



图 17 观鸟游道图（马莉 摄）

4) 观鸟塔。观鸟塔选址应布置在保护区边缘地势较高的区域，如果有伪装遮蔽可设置在相对较近的地方，另外对相连的道路也应作出遮蔽设计。观鸟塔材质可以采用木质或水泥，外观用色上一般采用较暗的色系或浅色系，力求与自然环境融为一体。观鸟塔开窗要细小，避免干扰鸟类。



图 18 观鸟塔图（来源于网络）

5) 其他设施。在观鸟设施的营建中，还有其他辅助性设施，如，指示牌、宣传栏、住宿餐饮建筑、停车场等等。在色彩、材质方面都应尽量体现原生态，例如生态停车场可将大乔木间植于停车位之间，地面的做法可以采用青石板间种绿色草皮以此形成生态车位。

5.4 观鸟设施材料的选择

1) 建筑设施。建筑体的主要材料为涂上沥青并有保护涂层的木材，不但价格相对较低，而且容易兴建。木料经过处理后会变得十分耐用，可防腐和虫蛀。另外，选材应充分考虑当地的资源和实用性，亦可使用其他成本相宜的物料。

2) 路面材质。整个景区应当保留一种原生态的效果，这些道路选材应充分考虑当地的资源和实用性，如使用水泥

路、地砖、石板路和木材等。水泥路的成本高，但较耐用，无需经常维修，与自然环境融为一体。石板路的成本相对水泥路便宜，并能承受更大的压力。地砖的成本比水泥路高，除具有水泥路的优点外，更容易与环境协调。木材相对于别的材料来说，对动物的干扰较少。如果能找到废旧的铁路枕木进行再利用是较为经济合理的道路材料。

3) 屏障。由于考虑到很多地区都会存在平坦开阔区域，所以屏障的作用显得特别重要，根据屏障的取材分为人工屏障和天然屏障。树木、灌木丛、草丛和凸出的高地都是十分有效的天然屏障。人工屏障可根据选材和制作方法的不同分为 3 类:一是利用天然材料制作的人工屏障，其优点是可以与自然环境糅合，制作完成经久耐用，首选材料是当地生长的芦苇，二是以合成材料制成的人工屏障，经过特殊处理后能抵抗虫、高盐和湿度等问题，涂伪装色之后能与四周环境融合。最后一种是档土墙，虽然成本较高，但优点是可以与观鸟建筑结合建设，寿命较长。

5.5 不同梯度鸟点观鸟设施建设

对于第一建设梯度的地点，观鸟屋或观鸟塔的外型设计和颜色要做到与周围环境相类似。在其内部，可粘贴观摄明星鸟种（包括重要的常见鸟种）的写实照片、习性和食物图文介绍，以及优秀的摄影作品等。粘贴游客文明观鸟拍鸟提

示语和提示图画，同时配备基本的休息设备和安全提示。

对于随机出现的小型水鸟或林鸟，可以建设小型、可容纳 4-6 人的移动式观鸟棚。如中华秋沙鸭分布较为分散，可以在岸边建设多个容纳 8 人左右的移动式观鸟棚(图 14-15)。对于傍霞和西溪南镇的林鸟也是如此。一般要求移动鸟棚外型设计和颜色要因地制宜，尽量不对鸟类造成巨大的影响。对于石迹，可以建设固定的观鸟屋。悬挂观摄明星鸟种（包括重要的常见鸟种）的写实照片、习性和食物图文介绍等。还可悬挂游客文明观鸟拍鸟提示语和提示图画，同时配备基本的休息设备和安全提示。

对于第二建设梯度的地点，对于固定出现的大型水鸟或林鸟，如太平湖乌石镇可以建设固定的观鸟屋或观鸟塔并配有观鸟游道，用于远距离水鸟观察。在新安江新潭水利枢纽、新安江坑上村，因为该区域地势较高，可以建设固定的小型观鸟屋。

对于第三梯度，可以根据鸟种和栖息地地点，建设固定或者移动观鸟棚。

第六章 文明观鸟拍鸟提示

国家林业局曾下文明确要求梳理各种不文明鸟导、观鸟、拍鸟行为，规范相关活动。要以鸟类生息繁衍安全为前提，科学引导和鼓励支持各类文明规范的观鸟和鸟类拍摄活动，同时坚决取缔涉嫌非法捕捉野生鸟类和违规人工繁育鸟类的“棚拍”行为。

黄山市位于东亚-澳大利亚候鸟迁徙通道上，加之本身独特的自然环境优势，每年有不少候鸟在此越冬停歇，吸引了不少观鸟爱好者前去追踪打卡，拍摄需顺应鸟类活动节律，规范观鸟拍鸟行为，做到绿色出行、文明观鸟、生态摄影。对不同的梯队的观鸟点，观鸟标语要呈现差异性。

1 请勿使用随身携带的食物或诱鸟器吸引野鸟，需采用自然观察的方式进行拍摄。

2 禁止对隐蔽巢址的鸟种进行巢拍

3 禁止破坏鸟巢和暴露巢址的恶性巢拍

4 禁止捕捉并控制幼鸟的“绑架诱拍”等行为

5 拍摄时应避免追逐驱赶鸟类，保持安全距离，防止对鸟类造成惊扰，维护自然生态秩序。

6 使用无人机或其他设备拍摄时，应严格遵循相关规定，采用科学、规范的拍摄方式。

7 保护野鸟栖息地隐私，请勿随意传播野鸟活动区域信

息

8 拍摄过程中，需妥善处理随身垃圾，践行环保理念，共同维护良好生态环境。

9 始终将人身安全放在首位，在安全区域开展拍摄活动，行走时注意观察周围环境，避免危险。

10 禁止在自然保护区核心区和缓冲区内开展商业性鸟类拍摄活动

尽管文明观鸟拍鸟提示对于游客行为具有一定的提醒，但考虑到野外环境游客详细阅读提示可能性较小，因此还可以悬挂典型的违规现象并配上禁止的字样，更有视觉冲击力，更能对游客具有约束力。

第七章 常见鸟类手册

据已有资料和调查显示,黄山市共有鸟类 19 目 71 科 350 种, 国家一级重点保护鸟类 12 种, 国家二级重点保护鸟类 66 种, “三有” 鸟类 268 种。以下选取了本市具有代表性的、较为珍稀或热门的鸟类, 标注出它们的形态特征、出现时间、主要分布区域以及保护级别, 方便广大观鸟爱好者们进行观赏。将这些鸟类划分成观摄明星鸟种、重点推荐鸟种、后备鸟种。其中**观摄明星鸟种**分别是: 寿带、白鹇、普通鵝; **重点推荐鸟种**为中华秋沙鸭、鸳鸯、红嘴相思鸟、白颈长尾雉等; **后备鸟种**为罗纹鸭、白鹭等。

观摄明星鸟种

寿带 Asian Paradise Flycatcher *Terpsiphone paradisi*

雀形目 王鹟科

外形特征 体长约 22cm 且易识别的长尾鸟，体羽有栗色型和白色型两种色型。栗色型的个体头蓝黑色，有羽冠，上体栗色，胸灰色，下体灰白；白色型除头蓝黑色外，其余上下体全为白色。长达 20cm 的 2 根特长尾羽，飞翔起来极其飘逸。

生活习性 性胆怯，喜隐蔽，对筑巢地有很高要求，一般距离水源较近，巢呈锥形，主食各种昆虫。成对或单独行动。

分布地点 5-9 月全天可见。黄山市三区四县，特别是屯溪区傍霞村。

保护级别 LC (IUCN, 2017); LC (中国生物多样性红色名录, 2020); 安徽省 I 级保护动物 (2023); 中国三有保护鸟类 (2023)。



(江大雄 摄)

白鹇 (xián) Silver Pheasant *Lophura nycthemera*

鸡形目 雉科

外形特征 体长 94~110cm 且具白色长尾的大型雉类。雄鸟上体（背部、两翼及尾部）白色而密布细的“V”字形黑纹，头有蓝黑色长冠羽，面部裸皮红色，下体蓝黑色，脚紫红色；雌鸟色暗淡，上体棕褐色，尾也较大，面部裸皮红色。福建亚种 *L.n.fokiensis* 的雌鸟下体褐色，外侧尾羽有明显的黑白色蠹斑。

生活习性 夏季多在高山密林中活动，冬季因迁移到低山地而易见到。

分布地点 全年晨昏可观察。黄山市三区四县全境，特别是祁门县石迹村。

保护级别 LC (IUCN, 2017); LC (中国生物多样性红色名录, 2020); 国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(吕顺清 摄)

普通鵓 Eurasian Nuthatch *Sitta europaea*

雀形目 鵓科

外形特征 体长 11-13 厘米。上体纯蓝灰色；贯眼纹黑色达于颈侧；眉纹白色或棕白色；中央一对尾羽与上体同色，其余尾羽黑色，外侧两枚具白斑；翅黑；颜、喉近白色；下体余部肉桂色；胁沾栗色；尾下覆羽栗红色，具白色端斑。

生活习性 喜居高大的乔木，针阔混交林和阔叶林易见。

分布地点 全年全天可观察。黄山市徽州区西溪南镇。

保护级别 LC (IUCN, 2017)；中国三有保护鸟类 (2023)。



(图片来自网络)

部分重点推荐鸟种（详见附录）

中华秋沙鸭 Scaly-sided Merganser *Mergus squamatus*

雁形目 鸭科

外形特征 体长约 57cm 的中型秋沙鸭。雄鸟头部绿色近黑；虹膜为褐色；冠羽较长；下背、腰和两胁的黑白相间细纹呈同心圆状，在两胁和体后形成鳞片状斑纹；胸腹为白色。雌鸟头棕褐色，同样具有较长的冠羽，胸和两胁也有鳞斑纹。

生活习性 常出没于湍急河流和大型溪流，有时栖息于开阔湖泊。成对或以家庭为群，潜水捕食鱼类。

分布地点 11 月至次年 3 月，在黄山市三区四县主要河流中可见，特别是歙县王村镇。

保护级别 EN (IUCN, 2017)；EN (中国生物多样性红色名录, 2020)；CITES 附录 I (2003)；国家 I 级保护野生动物 (2021)。



(江大雄 摄)

鸳鸯 Mandarin Duck *Aix galericulata*

雁形目 鸭科

外形特征 体长约 45cm 的中小型戏水鸭。繁殖羽：雄鸟头上有艳丽的冠羽、颈侧有矛形的栗色领羽、翅上有一对栗黄色的扇状直立帆羽，色彩艳丽，翼镜蓝绿色。非繁殖羽：饰羽消失，羽色似雌鸟，但嘴仍为橙红色。雌鸟体褐色，眼周白色并向眼后延伸，胸和胁有淡色斑点。

生活习性 秋冬季全天可观察。繁殖期喜活动于靠近林子的宽阔河流或大型溪流，营巢于树洞。越冬于大型湖泊水库。

分布地点 11 月至次年 3 月，在黄山市三区四县主要河流中可见，特别是徽州区坑上村。

保护级别 LC (IUCN, 2017); NT (中国生物多样性红色名录, 2020); 国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(江大雄 摄)

红嘴相思鸟 *Red-billed Leiothrix* *Leiothrix lutea*

雀形目 画眉科

外形特征 体长约 15.5cm 且色彩鲜艳的相思鸟，嘴红色，眼周、眼先及眼后眉纹黄白色，上体橄榄绿色，喉部黄色，前胸橘红色，腹部黄色，两翼具红黄色斑，尾叉浅。

生活习性 主要活动于山地，冬季往南方迁徙，集小群活动，鸣声婉转，被大量捕捉并作为放生鸟在各处放生。

分布地点 全年分布在黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017); NT (中国生物多样性红色名录, 2020); 国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(罗连 摄)

白颈长尾雉 Elliot's Pheasant *Syrmaticus ellioti*

鸡形目 雉科

外形特征 体长约 81cm 且具褐色长尾的大型雉类，雄鸟头顶、枕灰褐色，颈侧白色，眼周裸皮鲜红色，喉部黑色，上背和两翅均有一条宽的白色带，腹白色，尾灰白色有宽的栗色横斑；雌鸟尾短，颈部棕灰色，喉部和胸口黑色，上体为棕色和黑色混杂。

生活习性 性机敏，栖息于阔叶林下的小灌木林或竹林，集小群活动。

分布地点 全年在黄山风景区、省级以上森林型自然保护区、国家级湿地公园可见。

保护级别 NT(IUCN, 2017); VU(中国生物多样性红色名录, 2020); CITES 附录 I (2003); 国家 I 级保护野生动物 (2021)。



(汪俊国 摄)

东方白鹳 *Oriental Stork* *Ciconia boyciana*

鹳形目 鹳科

外形特征 体长约 110cm 的大型涉禽，全体白色，初级飞羽和次级飞羽黑色。嘴粗壮，呈紫黑色，眼周裸皮为朱红色，脚、趾也是朱红色。

生活习性 冬季在大型湿地集群越冬，常随上升气流集群盘旋。沿江湿地周围有部分个体在高压电塔上筑巢繁殖。

分布地点 秋冬季全天可观察。黄山市屯溪区歙县。

保护级别 EN (IUCN, 2017); EN (中国生物多样性红色名录, 2020); CITES 附录 I (2003); 国家 I 级保护野生动物 (2021)。



(王运选 摄)

白鹤 Siberian Crane *Grus leucogeranus*

鹤形目 鹤科

外形特征 体长约 135cm 的大型涉禽。站立时全体白色，面部裸皮红色，嘴、脚暗红色，飞行时翅尖（初级飞羽）黑色，其余羽毛白色。幼鸟有棕黄色羽毛。

生活习性 单独或成小群在湖滩边取食植物的球茎及嫩根。

分布地点 秋冬季全天可观察。黄山市屯溪区新潭村、休宁县五城镇。

保护级别 CR (IUCN, 2017); CR (中国生物多样性红色名录, 2020); CITES 附录 I (2003); 国家 I 级保护野生动物 (2021)。



(王运选 摄)

小天鹅 Tundra Swan *Cygnus columbianus*

雁形目 鸭科

外形特征 体长约 140cm 的大型游禽，全体白色，体型较大天鹅小，颈和嘴也较短，嘴黑色，嘴基黄色斑向前伸不到鼻孔之下。

生活习性 叫声清脆，集群在大型湖泊越冬，以水生植物为食。

分布地点 秋冬季全天可观察。黄山市屯溪区新潭村、休宁县典口村、歙县王村镇。

保护级别 LC (IUCN, 2017); NT (中国生物多样性红色名录, 2020); 国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(江大雄 摄)

蛇雕 Crested Serpent Eagle *Emberiza rustica*

隼形目 鹰科

外形特征 体长 55~73cm 的大型猛禽。全身灰褐色且有星状白色斑点，头部深褐色，有不明显羽冠，翼下及尾羽有明显黑色横斑，翼尖黑色；虹膜及脚黄色，嘴部及蜡膜灰色。

生活习性 多成对活动。栖居于深山密林中，喜在林地及林缘活动，在高空盘旋飞翔，发出似啸声的鸣叫。以蛇、蛙、蜥蜴等为食，也吃鼠、鸟类、蟹及其他甲壳动物。

分布地点 全年全天可观察。黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017)；LC (中国生物多样性红色名录, 2020)；CITES 附录 II (2003)；国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(李群 摄)

林雕 Black Eagle *Ictinaetus malayensis*

隼形目 鷹科

外形特征 体长约 75cm 的大型猛禽。通体黑褐色，眼下及眼先具白斑，头、翼及尾色较深，飞行时尾长而宽，盘旋时指叉明显，尾及尾上覆羽具浅灰色横斑。虹膜褐黄色，蜡膜及脚黄色。

生活习性 喜栖息于山地丛林。主要以鼠、蛇、蛙、蜥蜴、鸟类及大型昆虫等动物性食物为食。

分布地点 全年全天可观察。黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017)；CITES 附录 II (2003)；LC (中国生物多样性红色名录, 2020)；国家 II 级保护野生动物 (2021)。



(江大雄 摄)

画眉 *Hwamei Garrulax canorus*

雀形目 画眉科

外形特征 棕黄色鹛，具白色的眼圈和眉纹，头顶和胸部有一些黑色纵纹。

生活习性 成对活动，性胆怯，喜隐蔽，雄鸟鸣声优美动听，雌鸟鸣声单调，在低矮的灌木丛中筑巢，巢材主要是树叶、草和松针，卵蓝色，每窝 4 枚，一年可繁殖 2 次，常被非法捕捉为笼养鸟。

分布地点 全年全天可观察。黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017)；CITES 附录 II (2003)；NT (中国生物多样性红色名录, 2020)；国家 II 级保护野生动物 (2021)；中国三有保护鸟类 (2023)。



部分后备鸟种（详见附录）

罗纹鸭 Falcated Duck *Anas falcata*

雁形目 鸭科

外形特征 体长约 48cm 的中型戏水鸭。繁殖羽：雄鸟头顶暗栗色，头两侧和颈部以及冠羽绿色，额基有一白斑，前颈基部有一黑色领环。三级飞羽弯长呈镰刀状，翼镜绿黑色。下体杂有黑白相间的波浪状细纹，尾下覆羽两侧有黄色三角形块斑。

生活习性 集群栖息于开阔湖泊中央，有时与其他野鸭混群。

分布地点 11 月至次年 3 月，在黄山市三区四县主要河流中可见，特别是屯溪区新潭村。

保护级别 NT (IUCN, 2017); NT (中国生物多样性红色名录, 2020); 安徽省 II 级保护野生动物 (2023); 中国三有保护鸟类 (2023)。



(江大雄 摄)

白鹭 *Little Egret* *Egretta garzetta*

鹤形目 鹭科

外形特征 体长约 60cm 的中型涉禽。全体白色，嘴及脚黑色，趾黄色。繁殖羽：眼先黄绿色或带有红色，枕部有 2 枚细长饰羽，肩、背有蓑状饰羽伸至尾端，前颈也有蓑状饰羽。非繁殖羽：饰羽消失。

生活习性 全年全天可观察。栖息、觅食于稻田、河岸、湖畔等。成散群进食，常与其他鹭鸟混群。

分布地点 全年在黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017); LC (中国生物多样性红色名录, 2020); CITES 附录III (2003); 中国三有保护鸟类 (2023)。



(于超 摄)

凤头鸕鷀 *Great Crested Grebe Podiceps cristatus*

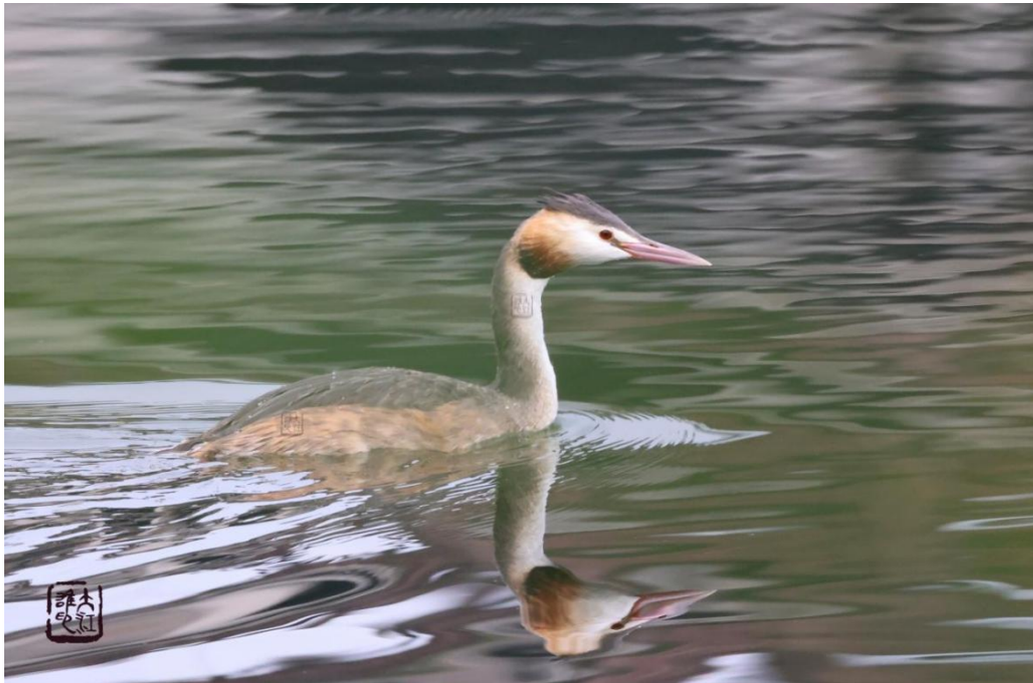
鸕鷀目 鸕鷀科

外形特征 体长 50cm 的大型游禽，是鸕鷀目中体形最大者。嘴尖而长，颈细长。繁殖羽：嘴暗褐色，头顶有黑色冠羽，虹膜红色，头侧白色，颊有红褐色饰羽向后延伸至后头侧。非繁殖羽：嘴粉红色，身体大部分白色，仅头、颈后、背部褐色。

生活习性 栖息于中大型开阔水域。主要以鱼类为食，受惊后潜水逃离，繁殖期雌雄双方常做绚丽的求偶舞蹈，亲鸟常背负幼鸟出行。

分布地点 全年全天可观察。黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017)；安徽省 II 级保护野生动物 (2023)；中国三有保护鸟类 (2023)。



(江大雄 摄)

骨顶鸡 Common Coot *Fulica atra*

鹤形目 秧鸡科

外形特征 体长约 39cm 的大型秧鸡。头有白色额甲。体羽全为黑色，内侧飞羽羽端白色。下体浅灰黑色，尾下覆羽黑色。脚、趾及瓣蹼橄榄绿色。

生活习性 集群在中大型湿地内越冬，数量巨大。擅长游泳和潜水，取食水生植物。

分布地点 秋冬季全天可观察。黄山市三区四县全境。

保护级别 LC (IUCN, 2017); LC (中国生物多样性红色名录, 2020); 安徽省 II 级保护野生动物 (2023); 中国三有保护鸟类 (2023)。



(于超 摄)

附录 黄山鸟类资源名录

| | 中文名 | 学名 | 国家保护动物等级 | 居留型 | 分布型 | 分布地点 | 推荐等级 | 来源 | 难易程度 |
|-----|------|---------------------------------|----------|-----|-----|------------|------|----|------|
| 雁形目 | 鸭科 | ANSERIFORMES | | | | | | | |
| 1 | 灰雁 | <i>Anser anser</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 2 | 鸿雁 | <i>Anser cygnoides</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 3 | 豆雁 | <i>Anser fabalis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 4 | 短嘴豆雁 | <i>Anser serrirostris</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 5 | 白额雁 | <i>Anser albifrons</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 6 | 小白额雁 | <i>Anser erythropus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 7 | 小天鹅 | <i>Cygnus columbianus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 8 | 翘鼻麻鸭 | <i>Tadorna tadorna</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 9 | 赤麻鸭 | <i>Tadorna ferruginea</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 10 | 鸳鸯 | <i>Aix galericulata</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 11 | 棉凫 | <i>Nettapus coromandelianus</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 12 | 花脸鸭 | <i>Sibirionetta formosa</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 13 | 白眉鸭 | <i>Spatula querquedula</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 14 | 琵嘴鸭 | <i>Spatula clypeata</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 15 | 赤膀鸭 | <i>Mareca strepera</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 16 | 罗纹鸭 | <i>Mareca falcata</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 17 | 赤颈鸭 | <i>Mareca penelope</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 18 | 斑嘴鸭 | <i>Anas zonorhyncha</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 19 | 绿头鸭 | <i>Anas platyrhynchos</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 20 | 针尾鸭 | <i>Anas acuta</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|----|-----|-----|------------|------------|----|---|
| 21 | 绿翅鸭 | <i>Anas crecca</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 22 | 红头潜鸭 | <i>Aythya ferina</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 23 | 凤头潜鸭 | <i>Aythya fuligula</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 24 | 白眼潜鸭 | <i>Aythya nyroca</i> | | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 25 | 斑头秋沙鸭 | <i>Mergellus albellus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 26 | 普通秋沙鸭 | <i>Mergus merganser</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 27 | 中华秋沙鸭 | <i>Mergus squamatus</i> | 一级 | 冬候鸟 | 古北界 | 徽州区外所有区县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 鸡形目 | 雉科 | GALLIFORMES | | | | | | | |
| 28 | 黄腹角雉 | <i>Tragopan caboti</i> | 一级 | 留鸟 | 东洋界 | 休宁县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 29 | 勺鸡 | <i>Pucrasia macrolopha</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 30 | 白颈长尾雉 | <i>Syrnaticus ellioti</i> | 一级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 31 | 雉鸡 | <i>Phasianus colchicus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 32 | 白鹇 | <i>Lophura nycthemera</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 明星级 | 调查 | 易 |
| 33 | 灰胸竹鸡 | <i>Bambusicola thoracicus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 34 | 中华鹧鸪 | <i>Francolinus pintadeanus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 休宁县、黄山区 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 35 | 鹌鹑 | <i>Coturnix japonica</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 鸊鷀目 | 鸊鷀科 | PODICIPEDIFORMES | | | | | | | |
| 36 | 小鸊鷀 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 37 | 凤头鸊鷀 | <i>Podiceps cristatus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 38 | 黑颈鸊鷀 | <i>Podiceps nigricollis</i> | 二级 | 冬候鸟 | 广布种 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 鸛形目 | 鸛科 | CICONIIFORMES | | | | | | | |
| 39 | 黑鸛 | <i>Ciconia nigra</i> | 一级 | 冬候鸟 | 古北界 | 歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 40 | 东方白鸛 | <i>Ciconia boyciana</i> | 一级 | 冬候鸟 | 古北界 | 黄山区、屯溪区、歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 鸕形目 | 鸕科 | PELECANIFORMES | | | | | | | |
| 41 | 白琵鹭 | <i>Platalea leucorodia</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 黄山区、徽州区 | 重点级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------------------|----|-----|-----|---------|------------|----|---|
| | 鹭科 | PELECANIFORMES | | | | | | | |
| 42 | 大麻鵝 | <i>Botaurus stellaris</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 43 | 黄苇鵝 | <i>Ixobrychus sinensis</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 44 | 紫背苇鵝 | <i>Ixobrychus eurhythmus</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 45 | 栗苇鵝 | <i>Ixobrychus cinnamomeus</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 46 | 黑鵝 | <i>Ixobrychus flavicollis</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 47 | 海南鵝 | <i>Gorsachius magnificus</i> | 一级 | 留鸟 | 东洋界 | 黄山区、徽州区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 48 | 黑脸琵鹭 | <i>Platalea minor</i> | 一级 | 冬候鸟 | 古北界 | 徽州区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 49 | 夜鹭 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 50 | 绿鹭 | <i>Butorides striata</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 51 | 池鹭 | <i>Ardeola bacchus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 52 | 牛背鹭 | <i>Bubulcus coromandus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 53 | 苍鹭 | <i>Ardea cinerea</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 54 | 草鹭 | <i>Ardea purpurea</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 55 | 大白鹭 | <i>Ardea alba</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 56 | 中白鹭 | <i>Ardea intermedia</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 57 | 白鹭 | <i>Egretta garzetta</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 58 | 黄嘴白鹭 | <i>Egretta eulophotes</i> | 一级 | 留鸟 | 广布种 | 歙县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 鹭鸟目 | 鸬鹚科 | SULIFORMES | | | | | | | |
| 58 | 普通鸬鹚 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 鹰形目 | 鸢科 | ACCIPITRIFORMES | | | | | | | |
| 59 | 鸢 | <i>Pandion haliaetus</i> | 二级 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| | 鹰科 | ACCIPITRIFORMES | | | | | | | |
| 60 | 黑翅鸢 | <i>Elanus caeruleus</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 61 | 灰脸鵟鹰 | <i>Butastur indicus</i> | 二级 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------------------|----|-----|-----|------|-----|----|---|
| 62 | 凤头蜂鹰 | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 63 | 黑冠鹃隼 | <i>Aviceda leuphotes</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 64 | 蛇雕 | <i>Spilornis cheela</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 65 | 鹰雕 | <i>Nisaetus nipalensis</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 66 | 林雕 | <i>Ictinaetus malaiensis</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 67 | 乌雕 | <i>Clanga clanga</i> | 一级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 68 | 白腹隼雕 | <i>Aquila fasciata</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 69 | 凤头鹰 | <i>Accipiter trivirgatus</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 70 | 赤腹鹰 | <i>Accipiter soloensis</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 71 | 日本松雀鹰 | <i>Accipiter gularis</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 72 | 松雀鹰 | <i>Accipiter virgatus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 73 | 雀鹰 | <i>Accipiter nisus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 74 | 苍鹰 | <i>Accipiter gentilis</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 75 | 白尾鹞 | <i>Circus cyaneus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 76 | 鹊鹞 | <i>Circus melanoleucos</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 77 | 黑鸢 | <i>Milvus migrans</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 78 | 毛脚鹫 | <i>Buteo lagopus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 79 | 普通鹫 | <i>Buteo japonicus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 鹤形目 | 秧鸡科 | GRUIFORMES | | | | | | | 难 |
| 80 | 灰胸秧鸡 | <i>Lewinia striata</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 81 | 黑水鸡 | <i>Gallinula chloropus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 82 | 白骨顶 | <i>Fulica atra</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 83 | 红脚田鸡 | <i>Zapornia akool</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 84 | 红胸田鸡 | <i>Zapornia fusca</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 85 | 斑胁田鸡 | <i>Porzana paykullii</i> | 二级 | 旅鸟 | 广布种 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------------------------------|----|-----|-----|---------|------------|----|---|
| 86 | 董鸡 | <i>Gallicrex cinerea</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 87 | 白胸苦恶鸟 | <i>Amaurornis phoenicurus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 鹤科 | GRUIFORMES | | | | | | | |
| 88 | 白鹤 | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> | 一级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、屯溪区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 89 | 白枕鹤 | <i>Grus vipio</i> | 一级 | 旅鸟 | 广布种 | 歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 90 | 灰鹤 | <i>Grus grus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 休宁县、黄山区 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 鸽形目 | 反嘴鹬科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 91 | 黑翅长脚鹬 | <i>Himantopus himantopus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 92 | 反嘴鹬 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 鹧科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 93 | 凤头麦鸡 | <i>Vanellus vanellus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 94 | 灰头麦鸡 | <i>Vanellus cinereus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 95 | 长嘴剑鹧 | <i>Charadrius placidus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 96 | 金眶鹧 | <i>Charadrius dubius</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 97 | 环颈鹧 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 98 | 东方鹧 | <i>Charadrius veredus</i> | | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 99 | 金斑鹧 | <i>Pluvialis fulva</i> | | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 100 | 灰斑鹧 | <i>Pluvialis squatarola</i> | | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 彩鹬科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 101 | 彩鹬 | <i>Rostratula benghalensis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 水雉科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 102 | 水雉 | <i>Hydrophasianus chirurgus</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 易 |
| | 丘鹬科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 103 | 中杓鹬 | <i>Numenius phaeopus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 104 | 黑尾膝鹬 | <i>Limosa limosa</i> | | | | 三区四县 | | 调查 | 难 |
| 105 | 弯嘴滨鹬 | <i>Calidris ferruginea</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 106 | 长趾滨鹬 | <i>Calidris subminuta</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 107 | 红颈滨鹬 | <i>Calidris ruficollis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 108 | 黑腹滨鹬 | <i>Calidris alpina</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 109 | 半蹼鹬 | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 110 | 丘鹬 | <i>Scolopax rusticola</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 111 | 针尾沙锥 | <i>Gallinago stenura</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 112 | 扇尾沙锥 | <i>Gallinago gallinago</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 113 | 矶鹬 | <i>Actitis hypoleucos</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 114 | 白腰草鹬 | <i>Tringa ochropus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 115 | 红脚鹬 | <i>Tringa totanus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 116 | 泽鹬 | <i>Tringa stagnatilis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 117 | 林鹬 | <i>Tringa glareola</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 118 | 鹤鹬 | <i>Tringa erythropus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 119 | 青脚鹬 | <i>Tringa nebularia</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 鸥科 | CHARADRIIFORMES | | | | | | | |
| 120 | 红嘴鸥 | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 121 | 白额燕鸥 | <i>Sternula albifrons</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 122 | 灰翅浮鸥 | <i>Chlidonias hybrida</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 123 | 白翅浮鸥 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 鸽形目 | 鸠鸽科 | COLUMBIFORMES | | | | | | | |
| 124 | 山斑鸠 | <i>Streptopelia orientalis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 125 | 灰斑鸠 | <i>Streptopelia decaocto</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 126 | 火斑鸠 | <i>Streptopelia tranquebarica</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 127 | 珠颈斑鸠 | <i>Spilopelia chinensis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 鸚形目 | 杜鹃科 | CUCULIFORMES | | | | | | | |
| 128 | 褐翅鸦鹃 | <i>Centropus sinensis</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 129 | 小鸦鹃 | <i>Centropus bengalensis</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 130 | 红翅凤头鹃 | <i>Clamator coromandus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 屯溪区 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 131 | 噪鹃 | <i>Eudynamys scolopaceus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 132 | 大鹰鹃 | <i>Hierococcyx sparveroides</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 133 | 小杜鹃 | <i>Cuculus poliocephalus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 134 | 四声杜鹃 | <i>Cuculus micropterus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 135 | 中杜鹃 | <i>Cuculus saturatus</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 136 | 大杜鹃 | <i>Cuculus canorus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 鸚形目 | 仓鸚科 | STRIGIFORMES | | | | | | | |
| 137 | 草鸚 | <i>Tyto longimembris</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| | 鸚科 | STRIGIFORMES | | | | | | | |
| 138 | 北鹰鸚 | <i>Ninox japonica</i> | 二级 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 139 | 领鸚 | <i>Taeniopteryx brodiei</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 140 | 斑头鸚 | <i>Glaucidium cuculoides</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 141 | 黄嘴角鸚 | <i>Otus spilocephalus</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 黄山区 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 142 | 红角鸚 | <i>Otus sunia</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 143 | 领角鸚 | <i>Otus lettia</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 144 | 长耳鸚 | <i>Asio otus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 145 | 短耳鸚 | <i>Asio flammeus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 146 | 雕鸚 | <i>Bubo bubo</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 资料 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 147 | 褐林鸮 | <i>Strix leptogrammica</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 黟县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 夜鹰目 | 夜鹰科 | CAPRIMULGIFORMES | | | | | | | |
| 148 | 普通夜鹰 | <i>Caprimulgus jotaka</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 雨燕目 | 雨燕科 | APODIFORMES | | | | | | | |
| 149 | 白喉针尾雨燕 | <i>Hirundapus caudacutus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 150 | 白腰雨燕 | <i>Apus pacificus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 151 | 小白腰雨燕 | <i>Apus nipalensis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 佛法僧目 | 佛法僧科 | CORACIIFORMES | | | | | | | |
| 152 | 三宝鸟 | <i>Eurystomus orientalis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 翠鸟科 | CORACIIFORMES | | | | | | | |
| 153 | 白胸翡翠 | <i>Halcyon smyrnensis</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 154 | 蓝翡翠 | <i>Halcyon pileata</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 155 | 普通翠鸟 | <i>Alcedo atthis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 156 | 冠鱼狗 | <i>Megaceryle lugubris</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 157 | 斑鱼狗 | <i>Ceryle rudis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 蜂虎科 | CORACIIFORMES | | | | | | | |
| 158 | 蓝喉蜂虎 | <i>Merops viridis</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 犀鸟目 | 戴胜科 | BUCEROTIFORMES | | | | | | | |
| 159 | 戴胜 | <i>Upupa epops</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 啄木鸟目 | 拟啄木鸟科 | PICIFORMES | | | | | | | |
| 160 | 大拟啄木鸟 | <i>Psilopogon virens</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 161 | 黑眉拟啄木鸟 | <i>Psilopogon faber</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 啄木鸟科 | PICIFORMES | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 162 | 蚁鴂 | <i>Jynx torquilla</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 163 | 斑姬啄木鸟 | <i>Picumnus innominatus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 164 | 星头啄木鸟 | <i>Yungipicus canicapillus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 165 | 大斑啄木鸟 | <i>Dendrocopos major</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 166 | 灰头绿啄木鸟 | <i>Picus canus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 167 | 黄嘴栗啄木鸟 | <i>Blythipicus pyrrhotis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 隼形目 | 隼科 | FALCONIFORMES | | | | | | | 难 |
| 168 | 白腿小隼 | <i>Microhierax melanoleucos</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 祁门县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 169 | 红隼 | <i>Falco tinnunculus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 170 | 红脚隼 | <i>Falco amurensis</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 171 | 燕隼 | <i>Falco subbuteo</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 172 | 游隼 | <i>Falco peregrinus</i> | 二级 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 雀形目 | 八色鸫科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 173 | 仙八色鸫 | <i>Pitta nympha</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 休宁县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| | 鹟鵂科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 174 | 灰喉山椒鸟 | <i>Pericrocotus solaris</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 175 | 赤红山椒鸟 | <i>Pericrocotus speciosus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 176 | 灰山椒鸟 | <i>Pericrocotus divaricatus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 177 | 小灰山椒鸟 | <i>Pericrocotus cantonensis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 178 | 暗灰鹟鵂 | <i>Lalage melaschistos</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 伯劳科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 179 | 虎纹伯劳 | <i>Lanius tigrinus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 180 | 牛头伯劳 | <i>Lanius bucephalus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 181 | 红尾伯劳 | <i>Lanius cristatus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 182 | 棕背伯劳 | <i>Lanius schach</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 183 | 楔尾伯劳 | <i>Lanius sphenocercus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| | 莺雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 184 | 淡绿鹇鹀 | <i>Pteruthius xanthochlorus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| | 黄鹡科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 185 | 黑枕黄鹡 | <i>Oriolus chinensis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 卷尾科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 186 | 发冠卷尾 | <i>Dicrurus hottentottus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 187 | 灰卷尾 | <i>Dicrurus leucophaeus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 188 | 黑卷尾 | <i>Dicrurus macrocercus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 王鹟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 189 | 寿带 | <i>Terpsiphone incei</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 明星级 | 调查 | 易 |
| | 鸦科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 190 | 松鸦 | <i>Garrulus glandarius</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 191 | 灰喜鹊 | <i>Cyanopica cyanus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 易 |
| 192 | 红嘴蓝鹊 | <i>Urocissa erythroryncha</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 193 | 灰树鹊 | <i>Dendrocitta formosae</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 194 | 喜鹊 | <i>Pica serica</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 195 | 寒鸦 | <i>Coloemus monedula</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 196 | 秃鼻乌鸦 | <i>Corvus frugilegus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 197 | 小嘴乌鸦 | <i>Corvus corone</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 198 | 白颈鸦 | <i>Corvus torquatus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 199 | 大嘴乌鸦 | <i>Corvus macrorhynchos</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| | 太平鸟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 200 | 太平鸟 | <i>Bombycilla garrulus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 201 | 小太平鸟 | <i>Bombycilla japonica</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| | 仙鶯科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 202 | 方尾鶯 | <i>Culicicapa ceylonensis</i> | 三有 | 留鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 難 |
| | 山雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 203 | 煤山雀 | <i>Periparus ater</i> | 三有 | 留鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 後備級 | 資料 | 難 |
| 204 | 黃腹山雀 | <i>Pardaliparus venustulus</i> | 三有 | 夏候鳥 | 古北界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 205 | 大山雀 | <i>Parus minor</i> | 三有 | 留鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| | 百靈科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 206 | 小雲雀 | <i>Alauda gulgula</i> | 三有 | 冬候鳥 | 古北界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 207 | 雲雀 | <i>Alauda arvensis</i> | 二級 | 留鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 重點級 | 調查 | 易 |
| | 鶇科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 208 | 栗背短腳鶇 | <i>Hemixos castanonotus</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 209 | 綠翅短腳鶇 | <i>Ixos mcclllandii</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 210 | 黑短腳鶇 | <i>Hypsipetes leucocephalus</i> | 三有 | 夏候鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 211 | 領雀嘴鶇 | <i>Spizixos semitorques</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 212 | 黃臀鶇 | <i>Pycnonotus xanthorrhous</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 213 | 白頭鶇 | <i>Pycnonotus sinensis</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| | 燕科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 214 | 崖沙燕 | <i>Riparia riparia</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 215 | 淡色沙燕 | <i>Riparia diluta</i> | 三有 | 留鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 216 | 家燕 | <i>Hirundo rustica</i> | 三有 | 夏候鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 217 | 烟腹毛腳燕 | <i>Delichon dasypus</i> | 三有 | 留鳥 | 古北界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| 218 | 金腰燕 | <i>Cecropis daurica</i> | 三有 | 夏候鳥 | 廣布種 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| | 鱗胸鷓鴣科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 219 | 小鱗胸鷓鴣 | <i>Pnoepyga pusilla</i> | 三有 | 夏候鳥 | 東洋界 | 三區四縣 | 後備級 | 調查 | 易 |
| | 樹鶯科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------------------|----|-----|-----|------|-----|----|---|
| 220 | 棕脸鹟莺 | <i>Abroscopus albogularis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 221 | 日本树莺 | <i>Horornis diphone</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 222 | 远东树莺 | <i>Horornis canturians</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 223 | 强脚树莺 | <i>Horornis fortipes</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 224 | 鳞头树莺 | <i>Urosphena squameiceps</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 长尾山雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 225 | 银喉长尾山雀 | <i>Aegithalos glaucogularis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 226 | 红头长尾山雀 | <i>Aegithalos concinnus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 柳莺科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 227 | 黄眉柳莺 | <i>Phylloscopus inornatus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 228 | 黄腰柳莺 | <i>Phylloscopus proregulus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 229 | 巨嘴柳莺 | <i>Phylloscopus schwarzi</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 230 | 褐柳莺 | <i>Phylloscopus fuscatus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 231 | 棕腹柳莺 | <i>Phylloscopus subaffinis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 232 | 冕柳莺 | <i>Phylloscopus coronatus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 中 |
| 233 | 灰冠鹟莺 | <i>Phylloscopus tephrocephalus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 234 | 比氏鹟莺 | <i>Phylloscopus valentini</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 235 | 双斑绿柳莺 | <i>Phylloscopus plumbeitarsus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 易 |
| 236 | 淡脚柳莺 | <i>Phylloscopus tenellipes</i> | 三有 | 冬候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 237 | 堪察加柳莺 | <i>Phylloscopus examinandus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 238 | 极北柳莺 | <i>Phylloscopus borealis</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 239 | 栗头鹟莺 | <i>Phylloscopus castaniceps</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 易 |
| 240 | 黑眉柳莺 | <i>Phylloscopus ricketti</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 241 | 冠纹柳莺 | <i>Phylloscopus claudiae</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 易 |
| 242 | 华南冠纹柳莺 | <i>Phylloscopus goodsoni</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 苇莺科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 243 | 东方大苇莺 | <i>Acrocephalus orientalis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 244 | 黑眉苇莺 | <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 蝗莺科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 245 | 矛斑蝗莺 | <i>Locustella lanceolata</i> | 三有 | 冬候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 246 | 棕褐短翅蝗莺 | <i>Locustella luteoventris</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 扇尾莺科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 247 | 棕扇尾莺 | <i>Cisticola juncidis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 248 | 金头扇尾莺 | <i>Cisticola exilis</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 249 | 山鹪莺 | <i>Prinia striata</i> | 三有 | 夏候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 250 | 黄腹山鹪莺 | <i>Prinia flaviventris</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 251 | 纯色山鹪莺 | <i>Prinia inornata</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | [林]鹟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 252 | 红头穗鹟 | <i>Cyanoderma ruficeps</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 253 | 棕颈钩嘴鹟 | <i>Pomatorhinus ruficollis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 254 | 华南斑胸钩嘴鹟 | <i>Erythrogonys swinhoei</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 幽鹟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 255 | 褐顶雀鹟 | <i>Schoeniparus brunneus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 雀鹟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 256 | 淡眉雀鹟 | <i>Alcippe hueti</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 噪鹟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 257 | 红嘴相思鸟 | <i>Leiothrix lutea</i> | 二级 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 258 | 画眉 | <i>Garrulax canorus</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| 259 | 小黑领噪鹛 | <i>Garrulax monileger</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 260 | 灰翅噪鹛 | <i>Ianthocincla cineracea</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 261 | 白颊噪鹛 | <i>Pterorhinus sannio</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 262 | 黑脸噪鹛 | <i>Pterorhinus perspicillatus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 263 | 黑领噪鹛 | <i>Pterorhinus pectoralis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 264 | 棕噪鹛 | <i>Pterorhinus berthemyi</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 易 |
| | 鸦雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 265 | 棕头鸦雀 | <i>Sinosuthora webbiana</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 266 | 短尾鸦雀 | <i>Neosuthora davidiana</i> | 二级 | 留鸟 | 东洋界 | 休宁县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 267 | 灰头鸦雀 | <i>Psittiparus gularis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 绣眼鸟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 268 | 栗颈凤鹛 | <i>Staphida torqueola</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 269 | 暗绿绣眼鸟 | <i>Zosterops simplex</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 丽星鹀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 270 | 丽星鹀 | <i>Elachura formosa</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| | 鹇科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 271 | 普通鹇 | <i>Sitta europaea</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 徽州区 | 明星级 | 调查 | 易 |
| | 旋壁雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 272 | 红翅旋壁雀 | <i>Tichodroma muraria</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 黄山区 | 后备级 | 资料 | 难 |
| | 椋鸟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 273 | 八哥 | <i>Acridotheres cristatellus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 274 | 丝光椋鸟 | <i>Spodiopsar sericeus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 275 | 灰椋鸟 | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 276 | 黑领椋鸟 | <i>Gracupica nigricollis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| | 鹎科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 277 | 虎斑地鹎 | <i>Zoothera aurea</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 278 | 乌鹎 | <i>Turdus mandarinus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 279 | 灰翅鹎 | <i>Turdus boulboul</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 280 | 乌灰鹎 | <i>Turdus cardis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 281 | 灰背鹎 | <i>Turdus hortulorum</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 282 | 白眉鹎 | <i>Turdus obscurus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 283 | 白腹鹎 | <i>Turdus pallidus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 284 | 斑鹎 | <i>Turdus eunomus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 285 | 红尾斑鹎 | <i>Turdus naumanni</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| | 鹎科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 286 | 鹈鹂 | <i>Copsychus saularis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 287 | 灰纹鹎 | <i>Muscicapa griseisticta</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 288 | 乌鹎 | <i>Muscicapa sibirica</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 289 | 北灰鹎 | <i>Muscicapa dauurica</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 290 | 白喉林鹎 | <i>Cyornis brunneatus</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 291 | 白腹蓝鹎 | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 292 | 铜蓝鹎 | <i>Eumyias thalassinus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 293 | 白喉短翅鹎 | <i>Brachypteryx leucophris</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 294 | 蓝歌鹎 | <i>Larvivora cyane</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 295 | 红尾歌鹎 | <i>Larvivora sibilans</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 296 | 蓝喉歌鹎 | <i>Luscinia svecica</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 297 | 红喉歌鹎 | <i>Calliope calliope</i> | 二级 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 重点级 | 调查 | 中 |
| 298 | 红胁蓝尾鹎 | <i>Tarsiger cyanurus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 299 | 小燕尾 | <i>Enicurus scouleri</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------------------|----|-----|-----|------|-----|----|---|
| 300 | 灰背燕尾 | <i>Enicurus schistaceus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 301 | 白冠燕尾 | <i>Enicurus leschenaulti</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 302 | 紫啸鸫 | <i>Myophonus caeruleus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 303 | 白眉姬鹀 | <i>Ficedula zanthopygia</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 304 | 黄眉姬鹀 | <i>Ficedula narcissina</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 305 | 鸫姬鹀 | <i>Ficedula mugimaki</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 306 | 红喉姬鹀 | <i>Ficedula albicilla</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 307 | 北红尾鸫 | <i>Phoenicurus aureoreus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 308 | 红尾水鸫 | <i>Phoenicurus fuliginosus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 309 | 白顶溪鸫 | <i>Phoenicurus leucocephalus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 310 | 蓝矶鸫 | <i>Monticola solitarius</i> | 三有 | 留鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 311 | 栗腹矶鸫 | <i>Monticola rufiventris</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 312 | 白喉矶鸫 | <i>Monticola gularis</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 313 | 东亚石鹀 | <i>Saxicola stejnegeri</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 314 | 灰林鹀 | <i>Saxicola ferreus</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| | 河乌科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 315 | 褐河乌 | <i>Cinclus pallasii</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 叶鹀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 316 | 橙腹叶鹀 | <i>Chloropsis lazulina</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 太阳鸟科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 317 | 叉尾太阳鸟 | <i>Aethopyga christinae</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 318 | 山麻雀 | <i>Passer cinnamomeus</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 319 | 麻雀 | <i>Passer montanus</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 梅花雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----|-----|------|------------|----|---|
| 320 | 斑文鸟 | <i>Lonchura punctulata</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 321 | 白腰文鸟 | <i>Lonchura striata</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 鹡鹑科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 322 | 山鹡鹑 | <i>Dendronanthus indicus</i> | 三有 | 夏候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 323 | 黄鹡鹑 | <i>Motacilla tschutschensis</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 324 | 灰鹡鹑 | <i>Motacilla cinerea</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 325 | 白鹡鹑 | <i>Motacilla alba</i> | 三有 | 留鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 326 | 田鸫 | <i>Anthus richardi</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 327 | 树鸫 | <i>Anthus hodgsoni</i> | 三有 | 冬候鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 328 | 红喉鸫 | <i>Anthus cervinus</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 329 | 黄腹鸫 | <i>Anthus rubescens</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 330 | 水鸫 | <i>Anthus spinoletta</i> | 三有 | 冬候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| | 燕雀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | |
| 331 | 燕雀 | <i>Fringilla montifringilla</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 332 | 锡嘴雀 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 333 | 黑尾蜡嘴雀 | <i>Eophona migratoria</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |
| 334 | 黑头蜡嘴雀 | <i>Eophona personata</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 335 | 普通朱雀 | <i>Carpodacus erythrinus</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 336 | 金翅雀 | <i>Chloris sinica</i> | 三有 | 留鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 337 | 黄雀 | <i>Spinus spinus</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| | 鹀科 | PASSERIFORMES | | | | | | | 难 |
| 338 | 凤头鹀 | <i>Emberiza lathami</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 339 | 蓝鹀 | <i>Emberiza siemsseni</i> | 二级 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 重点级 | 资料 | 难 |
| 340 | 白头鹀 | <i>Emberiza leucocephalos</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------------------|----|-----|-----|------------|------------|----|---|
| 341 | 三道眉草鹀 | <i>Emberiza cioides</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 342 | 白眉鹀 | <i>Emberiza tristrami</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 343 | 栗耳鹀 | <i>Emberiza fucata</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 344 | 小鹀 | <i>Emberiza pusilla</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 中 |
| 345 | 黄眉鹀 | <i>Emberiza chrysophrys</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 346 | 田鹀 | <i>Emberiza rustica</i> | 三有 | 冬候鸟 | 古北界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 347 | 黄喉鹀 | <i>Emberiza elegans</i> | 三有 | 冬候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 难 |
| 348 | 黄胸鹀 | <i>Emberiza aureola</i> | 一级 | 旅鸟 | 广布种 | 休宁县、黄山区、歙县 | 重点级 | 调查 | 难 |
| 349 | 栗鹀 | <i>Emberiza rutila</i> | 三有 | 旅鸟 | 广布种 | 三区四县 | 后备级 | 资料 | 难 |
| 350 | 灰头鹀 | <i>Emberiza spodocephala</i> | 三有 | 冬候鸟 | 东洋界 | 三区四县 | 后备级 | 调查 | 易 |

一级：国家一级保护动物；二级：国家二级保护动物；三有：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。明星级：第一梯度推荐的明星物种；**重点级**：第二梯度推荐的国家保护物种；后备级：第三梯度推荐的后备物种。

