

## 江西鄱阳湖国家级自然保护区鸟类种类统计

曾南京<sup>1</sup>, 刘观华<sup>1</sup>, 余定坤<sup>1</sup>, 张微微<sup>2</sup>, 吴建东<sup>1</sup>, 金杰锋<sup>1</sup>

(1. 江西鄱阳湖国家级自然保护区管理局,南昌 330038; 2. 江西农业大学林学院,  
江西鄱阳湖农业生态工程技术中心,南昌 330045)

**摘要:** 根据鄱阳湖国家级自然保护区长期的鸟类调查、监测及鸟类环志工作,结合已发表和正式出版的相关资料,对该保护区的鸟类名录进行了重新整理;同时,对一些物种进行了讨论和订正。结果表明,鄱阳湖国家级自然保护区共记录到鸟类 330 种,隶属于 17 目 63 科,占我国鸟类总种数的 24.07%,其中国家 I 级重点保护鸟类 9 种,国家 II 级重点保护鸟类 47 种,江西省重点保护鸟类 80 种。

**关键词:** 鄱阳湖国家级自然保护区; 鸟类; 名录

**中图分类号:** Q959.7 **文献标志码:** A **文章编号:** 1000-7083(2016)05-0765-09

### Analysis on the Number of Bird Species in Poyang Lake National Nature Reserve

ZENG Nanjing<sup>1</sup>, LIU Guanhua<sup>1</sup>, YU Dingkun<sup>1</sup>, ZHANG Weiwei<sup>2</sup>, WU Jiandong<sup>1</sup>, JIN Jiefeng<sup>1</sup>

(1. Jiangxi Poyang Lake National Nature Reserve, Nanchang 330038, China; 2. College of Forestry, Jiangxi Agricultural University, Jiangxi Provincial Research Center of Poyang Lake Agriculture and Ecology Engineering, Nanchang 330045, China)

**Abstract:** The checklist of birds in Poyang Lake National Nature Reserve was discussed and compiled according to the data of bird investigations, monitoring, bird banding and historic literatures. Some bird species were deleted from the checklist that was recorded in some literatures, but not distributed in the Poyang Lake, as well as in Jiangxi province, namely *Rhinomyias olivacea*, *Cettia cetti* and *Passer domesticus*. The name of the birds with false scientific name or Chinese name in some literatures were corrected, such as *Pelecanus philipensis* to *Pelecanus crispus*, *Ciconia ciconia* to *Ciconia boyciana*, *Charadrius asiaticus* to *Charadrius veredus*, *Larus argentatus* to *Larus vegae*, *Pitta brachyuran* to *Pitta nympha*, *Corvus monedula* to *Corvus daurica*, *Acrocephalus arundinaceus* to *Acrocephalus orientalis*. The distribution of some birds including *Anas luzonica*, *Grus japonensis* and *Emberiza lapponicus coloratus* were discussed. The results showed that 330 bird species were recorded in the reserve, and these species were belonging to 63 families and 17 orders, which accounted for 24.07% of the bird species in China. In addition, among of which, nine were listed as the class I national key protected wildlife species, 47 as the class II, and 80 as the key protected wildlife species of Jiangxi province. Moreover, two bird species were listed as the critically endangered in IUCN Red List of Threatened Species, such as *Aythya baeri* and *Grus leucogeranus*, five as endangered, namely *Ciconia boyciana*, *Platalea minor*, *Branta ruficollis*, *Mergus squamatus* and *Emberiza aureola*, and 16 as vulnerable, such as *Anser cygnoides*, *Grus vipio* and *Grus monacha*, et al.

**Key words:** Poyang Lake National Nature Reserve; bird; checklist

江西鄱阳湖国家级自然保护区位于鄱阳湖西北部,赣江和修河交汇处,地理位置 115°55' ~ 116°03'E, 29°05' ~ 29°15'N,以永修县吴城镇为中心,辖大湖池、蚌湖、大汉湖、沙湖、中湖池、常湖池、梅西湖、象湖和朱市湖 9 个湖泊及湖滩草洲,总面积 22 400 hm<sup>2</sup>。受长江和五河(赣江、抚河、信江、饶河、修河)的双重影响,鄱阳湖具有“洪水一片,枯水一线”的独特景观。鄱阳湖独特的水文节律和地形地貌使保护区

具有丰富多样的生境类型,同时也孕育了丰富的水生动植物资源,为水禽提供了丰富的食物和良好的栖息地。

自 1980 年冬在鄱阳湖发现大群的越冬白鹤 *Grus leucogeranus* 以来(周福璋等,1981),鄱阳湖越冬候鸟越来越受到国内外有关组织和专家学者的关注。1982 年,江西省林业厅等单位对鄱阳湖候鸟保护区鸟类进行了考察,记录到鸟类 148 种,并发现了

收稿日期:2016-05-24 接受日期:2016-07-05

基金项目:国家林业局陆地生态系统定位观测研究站网项目;江西鄱阳湖湿地生态系统定位观测研究站(2016-LYPT-DW-053)

作者简介:曾南京(1968—),男,高级工程师,从事自然保护区管理、湿地与越冬候鸟保护工作, E-mail:pyhznj@126.com

世界罕见的最大白鹤群在鄱阳湖越冬(江西省自然保护区管理办公室等,1987)。1993年,当时的林业部和世界野生生物基金会(现在的世界自然基金会,WWF,下同)收集了江西省自然保护区管理办公室、世界野生生物基金会、香港观鸟会、国际鹤类基金会和日本野鸟协会等截止1991年9月在江西鄱阳湖国家级自然保护区观察到的鸟类,整理出257种(中华人民共和国林业部,WWF-世界野生生物基金会,1993)。2002年,鄱阳湖国家级自然保护区根据多年监测,特别是实施全球环境基金(GEF)“中国自然保护区管理”项目的监测成果,整理出鸟类296种(吴英豪,纪伟涛,2002)。2013年,对吴城至边山和大湖池的鸟类种类进行了调查,记录到鸟类138种(应钦等,2014)。

自20世纪90年代以来,保护区对外公布的鸟类种数一直是310种,但如前所述,原有的文献却不支持310种的说法,而且自2002年以来,区内的鸟类种类已经有了明显增加,而鸟类名录却没有更新,原有的鸟类名录已经无法满足保护区日常保护管理和科研监测的需要,因此,本文对保护区的鸟类名录进行了重新整理,并对部分物种进行了订正和讨论。

## 1 研究方法

根据江西鄱阳湖国家级自然保护区长期的调查、监测和环志工作,以及高校、科研单位、管理部门和非政府组织等在保护区和鄱阳湖区组织和开展的鸟类调查和科研活动的成果,结合已发表或正式出版的文献,以《中国鸟类分类与分布名录(第二版)》(郑光美,2011)为分类系统,同时参考近年来由观鸟者在保护区内发现的鸟类新纪录和照片,系统地整理了保护区的鸟类名录,并讨论和订正了一些存疑及有误的物种。

本文所覆盖的范围包括保护区的9个湖以及9个湖之间的连接地带,如吴城镇、丁山、吉山、令公洲以及八分场等。

## 2 结果分析

### 2.1 鸟类种数统计

在《鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告》(江西省自然保护区管理办公室等,1987)、《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》(中华人民共和国林业部,WWF-世界野生生物基金会,1993)、《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》(吴英豪,纪

伟涛,2002)、《长江中下游水鸟调查报告》(马克·巴特等,2006)共4本出版物与《鄱阳湖吴城半岛鸟类群落组成及多样性分析》(应钦等,2014)、《鄱阳湖的繁殖水禽》(吴建东等,2000)、《鄱阳湖国家级自然保护区涉禽调查报告》(纪伟涛等,2001)共3篇论文中有关保护区的鸟类名录汇总、整理和分析的基础上,结合保护区长期的调查监测结果,以及环志记录,并参考国内外观鸟者发现的鸟种新纪录和鸟类照片,共统计到鸟类330种(包括迷鸟、漂鸟等偶见鸟,如斑头雁 *Anser indicus* 和沙丘鹤 *Grus canadensis canadensis* 等;以及曾经有分布,但已多年未发现的物种,如大鸨 *Otis tarda dybowskii* 和白尾海雕 *Haliaeetus albicilla albicilla* 等),隶属于17目63科,其中正式发表的鸟类311种(删除了绿背林鹑 *Rhinomyias olivacea*、宽尾树莺 *Cettia cetti* 和家麻雀 *Passer domesticus*),新增鸟类19种(附表),占我国鸟类总种数的24.07%。

### 2.2 保护鸟类

在已经统计到的330种鸟类中,国家I级重点保护鸟类9种,如白鹤、白头鹤 *Grus monacha* 和黑鹳 *Ciconia nigra* 等,国家II级重点保护鸟类47种,如小天鹅 *Cygnus columbianus bewickii*、白额雁 *Anser albifrons frontalis*、白琵鹭 *Platalea leucorodia leucorodia* 及白枕鹤 *Grus vipio* 等,江西省重点保护鸟类80种,如鸿雁 *Anser cygnoides*、斑嘴鸭 *Anas poecilorhynchos* 和绿头鸭 *Anas platyrhynchos platyrhynchos* 等;世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录极危(CR)物种2种,即青头潜鸭 *Aythya baeri* 和白鹤,濒危(EN)物种5种,分别是东方白鹳 *Ciconia boyciana*、黑脸琵鹭 *Platalea minor*、红胸黑雁 *Branta ruficollis*、中华秋沙鸭 *Mergus squamatus* 和黄胸鹀 *Emberiza aureola aureola*,易危(VU)物种16种,如鸿雁、白枕鹤和白头鹤等。

## 3 讨论

### 3.1 不同阶段江西鄱阳湖国家级自然保护区鸟类种数的变化及原因分析

关于保护区鸟类名录最有代表性的文献分别是《鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告》(江西省自然保护区管理办公室等,1987)、《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》(中华人民共和国林业部,WWF-世界野生生物基金会,1993)和《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》(吴英豪,纪伟涛,2002),

表1 江西鄱阳湖国家级自然保护区鸟类种数的变化及原因分析表  
Table 1 Change reason of bird species in the Poyang Lake National Nature Reserve

时间 Time	种数 Number of species	代表文献 Key publication	种数变化及原因分析 Change of bird species and reason analys
1980—1987	148	《鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告》	保护区刚刚成立,一切从零开始,且鸟类调查的时间、人力、技术及调查范围有限,数据来源有限
1987—1993	258	《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》	6年增加110种,鸟类种数增加迅速,主要原因是区内全球最大白鹤群的发现,以及大量其他珍禽在保护区越冬,引起国内外有关组织和人士的广泛关注和重视,数据来源丰富,除保护区正常的调查监测外,世界野生生物基金会、国际鹤类基金会、香港观鸟会、日本野鸟协会等纷纷前往保护区考察,大量种类被发现
1993—2002	296	《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》	9年增加38种,鸟类种数增加速度减缓,主要原因是保护区内常见种类在过去十多年中大都已有记录,国外来保护区考察和观鸟热降温,而国内观鸟组织尚未成型
2002—	330	本文	14年增加34种,鸟类种数上升速度进一步减缓,主要原因是经过保护区工作人员和国内外广大专家学者和观鸟爱好者二十多年的调查和观察,在区内有分布的种类大都已有记录,难以发现新的种类,这个阶段的数据来源主要有:①保护区日常监测和环志,②以往尚未发表的调查、监测数据,③国内外观鸟爱好者的观鸟记录和摄像爱好者的照片

分别代表3个不同的年代。保护区鸟类种数在20世纪90年代增长最快,比20世纪80年代增加了110种,主要原因是区内有大量珍禽越冬,尤其是全球最大的白鹤种群,吸引国、内外保护组织和观鸟会纷纷前往考察和观鸟,数据来源极为丰富,而20世纪90年代后,鸟类种数的增长速度明显变缓,主要原因是区内常见和比较常见的鸟类均已被记录,新纪录不易被发现(表1)。

### 3.2 一些种类的处理与讨论

在一些年代比较早的名录中,鸟类名称是根据当时的分类来命名,虽然种一样,但中文名和学名却与现在不一样,如斑嘴鹈鹕 *Pelecanus philipensis*、白鹤 *Ciconia ciconia* 和蓝翅八色鸫 *Pitta brachyura*,现在普遍认可为卷羽鹈鹕 *Pelecanus crispus*、东方白鹤 *Ciconia boyciana* 和仙八色鸫 *Pitta nympha*,因此,名录中直接用后者替代。此外,还有些种类作如下处理:

(1) 红胸鸽 *Charadrius asiaticus* 与东方鸽 *Charadrius veredus*

红胸鸽在宋相金等的文章(未正式出版)中的学名为 *Charadrius asiaticus*,而在《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》和《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》中则为 *Charadrius veredus*。有学者将东方鸽 *Charadrius veredus* 列为红胸鸽的亚种 *C. a. veredus* (郑作新,1976; Cheng, 1987),结合红胸鸽 *Charadrius asiaticus* 和东方鸽 *Charadrius veredus* 的分布(郑光美,2011),把红胸鸽 *Charadrius asiaticus* 作东方鸽 *Charadrius veredus* 处理。

(2) 银鸥 *Larus argentatus* 与西伯利亚银鸥 *Larus vegae*

在所有保护区的鸟类名录中,银鸥的学名均为 *Larus argentatus*,没有细化到亚种,但在《鄱阳湖研究》(《鄱阳湖研究》编委会,1988)和《江西省志 江西省动植物志》(朱志民,1994)中则均为 *Larus argentatus vegae*,说明当时鄱阳湖的银鸥为西伯利亚银鸥 *Larus vegae*,而且保护区长期监测发现的也都是西伯利亚银鸥,因此,把银鸥 *Larus argentatus* 作西伯利亚银鸥 *Larus vegae* 处理。

(3) 花头鸬鹚 *Glaucidium passerinum*

有专家根据花头鸬鹚 *Glaucidium passerinum* 的分布情况(约翰·马敬能等,2000;郑光美,2011),以及领鸬鹚 *Glaucidium brodiei brodiei* 被抓捕时间较长时,其身上斑纹不明显的情况,对《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》中的花头鸬鹚提出质疑,认为可能是误把领鸬鹚当成了花头鸬鹚。笔者了解到该种是在1991年保护区开展猛禽调查时由当地群众送来的,鉴于领鸬鹚和花头鸬鹚区别明显(颜重威等,1996;约翰·马敬能等,2000;赵正阶,2001),因此,将其保留。

(4) 寒鸦 *Corvus monedula* 与达乌里寒鸦 *Corvus daurica*

寒鸦在《鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告》中的学名为 *Corvus monedula*,在《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》和《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》中均为 *Corvus (monedula) daurica*,而在《鄱阳湖研究》和《江西省志 江西省动植物

志》中则均为 *Corvus monedula daurica*, 结合寒鸦 *Corvus monedula* 与达乌里寒鸦 *Corvus daurica* 的分布情况(郑光美, 2011), 把寒鸦 *Corvus monedula* 作达乌里寒鸦 *Corvus daurica* 处理。

#### (5) 绿背林鹀 *Rhinomyias olivacea*

《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》的鸟类名录中有绿背林鹀 *Rhinomyias olivacea*, 该种主要分布在太平洋诸岛屿, 且《中国鸟类分类与分布名录(第二版)》和《中国观鸟年报中国鸟类名录》(内部资料)都没有该物种, 还有专家表示该物种实际就是白喉林鹀 *Rhinomyias brunneatus* 因此, 将其从保护区鸟类名录中删除。

#### (6) 宽尾树莺 *Cettia cetti*

《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》的鸟类名录中有宽尾树莺 *Cettia cetti*, 该种仅在我国新疆西北部居留或繁殖(约翰·马敬能等, 2000; 郑光美, 2011), 且在保护区长期的调查与监测中未再见该鸟, 因此, 将其从保护区鸟类名录中删除。

(7) 大苇莺 *Acrocephalus arundinaceus* 与东方大苇莺 *Acrocephalus orientalis*

大苇莺在保护区鸟类名录中的学名均为 *Acrocephalus arundinaceus*, 未细化到亚种, 而在《江西省志 江西省动植物志》中则为 *Acrocephalus arundinaceus orientalis*, 结合大苇莺 *Acrocephalus arundinaceus* 与东方大苇莺 *Acrocephalus orientalis* 的分布情况(郑光美, 2011), 因此, 把大苇莺 *Acrocephalus arundinaceus* 作东方大苇莺 *Acrocephalus orientalis* 处理。

#### (8) 家麻雀 *Passer domesticus*

《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》的鸟类名录中有家麻雀 *Passer domesticus*, 但该种分布于新疆、西藏西部、黑龙江和内蒙古东北部(郑光美, 2011), 且在保护区长期的调查与监测中未再见该鸟, 因此, 将其从保护区鸟类名录中删除。

#### (9) 黍鹀 *Emberiza lapponicus coloratus*

《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》的鸟类名录中有黍鹀 *Emberiza lapponicus coloratus*, 根据文献, 黍鹀仅分布在新疆西部(郑光美, 2011), 但在《鄱阳湖研究》中记载采集到标本, 因此, 将其保留。

此外, 在“吴城半岛鸟类群落组成及多样性分析”(贾万梅等, 2013)中记载有棕颈鸭 *Anas luzonica*, 但由于照片不够清晰, 将其作为有可能分布的种, 未列入名录; 《江西湿地》曾特别对丹顶鹤 *Grus japonensis* 的问题作了说明, 提到当地群众曾经见过

丹顶鹤(刘信中, 叶居新, 2000), 但没有说明具体地点, 且长期以来, 保护区工作人员和广大鸟类专家及观鸟爱好者都没有观察到该鸟, 因此, 没有将其列入名录。

### 参考文献:

- 纪伟涛, 吴建东, 易武生, 等. 2001. 鄱阳湖国家级自然保护区涉禽调查报告[J]. 江西林业科技, (2): 29-31.
- 贾万梅, 应钦, 孙志勇, 等. 2013. 吴城半岛鸟类群落组成及多样性分析[R]//刘观华, 金杰锋. 江西鄱阳湖国家级自然保护区自然资源 2012—2013 年监测报告. 上海: 复旦大学出版社: 58-68.
- 江西省自然保护区管理办公室, 上海自然博物馆, 鄱阳湖候鸟保护区管理处. 1987. 鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告[R]. 南昌: 江西科学技术出版社: 37-44.
- 刘信中, 叶居新. 2000. 江西湿地[M]. 北京: 中国林业出版社: 100-110.
- 马克·巴特, 雷刚, 曹垒, 等. 2006. 长江中下游水鸟调查报告[R]. 北京: 中国林业出版社: 62-64.
- 《鄱阳湖研究》编委会. 1988. 鄱阳湖研究[M]. 上海: 上海科学技术出版社: 557-565.
- 吴建东, 赵金生, 洪元华. 2000. 鄱阳湖的繁殖水禽[J]. 野生动物, (1): 34-35.
- 吴英豪, 纪伟涛. 2002. 江西鄱阳湖国家级自然保护区研究[M]. 北京: 中国林业出版社: 217-227.
- 颜重威, 赵正阶, 郑光美, 等. 1996. 中国野鸟图鉴[M]. 台北: 翠鸟文化事业有限公司出版社: 190-191.
- 应钦, 孙志勇, 张微微, 等. 2014. 鄱阳湖吴城半岛鸟类群落组成及多样性分析[J]. 江西农业大学学报, 36(1): 199-208.
- 约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 2000. 中国鸟类野外手册[M]. 长沙: 湖南教育出版社: 105-106.
- 赵金生, 宋相金. 2000. 江西省鄱阳湖自然保护区发现加拿大雁[J]. 野生动物, 21(2): 41.
- 赵正阶. 2001. 中国鸟类志 上卷 非雀形目[M]. 长春: 吉林科学技术出版社: 668-670.
- 郑光美. 2011. 中国鸟类分类与分布名录(第二版)[M]. 北京: 科学出版社.
- 郑作新. 1976. 中国鸟类分布名录(第二版)[M]. 北京: 科学出版社: 971-1070.
- 中华人民共和国林业部, WWF-世界野生生物基金会. 1993. 江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划[M]. 北京: 中国林业出版社: 83-90.
- 周福璋, 丁文宁, 王子玉. 1981. 发现大群白鹤在中国越冬[J]. 动物学报, 2: 179.
- 朱志民. 1994. 江西省志 江西省动植物志[M]. 北京: 中共中央党校出版社: 116-122.
- Cheng TH. 1987. A synopsis of the avifauna of China [M]. Beijing: Science Press.

附表 江西鄱阳湖国家级自然保护区鸟类名录  
Appendix Checklist of birds in Poyang Lake  
National Nature Reserve

物种 Species	资料来源 Data resource
<b>一 鸕鹚目 PODICIPEDIFORMES</b>	
<b>(一) 鸕鹚科 Podicipedidae</b>	
1. 小鸕鹚 <i>Tachybaptus ruficollis poggei</i>	①②③④
2. 凤头鸕鹚 <i>Podiceps cristatus cristatus</i>	①②③④
<b>二 鸕形目 PELECANIFORMES</b>	
<b>(二) 鸕鹚科 Pelecanidae</b>	
3. 卷羽鸕鹚 <i>Pelecanus crispus</i>	①②③
<b>(三) 鸕鹚科 Phalacrocoracidae</b>	
4. 普通鸕鹚 <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	①②③④
<b>三 鸕形目 CICONIIFORMES</b>	
<b>(四) 鹭科 Ardeidae</b>	
5. 苍鹭 <i>Ardea cinerea jouyi</i>	①②③④
6. 草鹭 <i>Ardea purpurea manilensis</i>	①②③
7. 大白鹭 <i>Ardea alba modesta</i>	①②③
8. 中白鹭 <i>Egretta intermedia intermedia</i>	①②③④
9. 白鹭 <i>Egretta garzetta garzetta</i>	①②③④
10. 牛背鹭 <i>Bubulcus ibis coromandus</i>	②③④
11. 池鹭 <i>Ardeola bacchus</i>	①②③④
12. 绿鹭 <i>Butorides striata actophila</i>	②③④
13. 夜鹭 <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	①②③④
14. 黄斑苇鶺 <i>Ixobrychus sinensis</i>	①②③④
15. 紫背苇鶺 <i>Ixobrychus eurhythmus</i>	⑤
16. 栗苇鶺 <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	③④
17. 黑苇鶺 <i>Dupetor flavicollis flavicollis</i>	②③
18. 大麻鶺 <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	①②③
<b>(五) 鸕科 Ciconiidae</b>	
19. 黑鸕 <i>Ciconia nigra</i>	①②③
20. 东方白鸕 <i>Ciconia boyciana</i>	①②③④
<b>(六) 鸕科 Threskiornithidae</b>	
21. 黑头白鸕 <i>Threskiornis melanocephalus</i>	②③
22. 白琵鹭 <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	①②③④
23. 黑脸琵鹭 <i>Platalea minor</i>	②③
<b>四 雁形目 ANSERIFORMES</b>	
<b>(七) 鸭科 Anatidae</b>	
24. 大天鹅 <i>Cygnus cygnus</i>	②③
25. 小天鹅 <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	①②③④
26. 鸿雁 <i>Anser cygnoides</i>	①②③④
27. 豆雁 <i>Anser fabalis middendorffi</i>	①②③④
28. 白额雁 <i>Anser albifrons frontalis</i>	①②③④
29. 小白额雁 <i>Anser erythropus</i>	①②③
30. 灰雁 <i>Anser anser rubrirostris</i>	①②③④
31. 斑头雁 <i>Anser indicus</i>	②③
32. 雪雁 <i>Anser caerulescens caerulescens</i>	②③
33. 加拿大雁 <i>Branta canadensis</i> *	赵金生,宋相金,2000
34. 黑雁 <i>Branta bernicla nigricans</i> *	2007年3月,沙湖
35. 红胸黑雁 <i>Branta ruficollis</i>	③

36. 赤麻鸭 <i>Tadorna ferruginea</i>	①②③
37. 翘鼻麻鸭 <i>Tadorna tadorna</i>	①②③
38. 棉凫 <i>Nettapus coromandelianus coromandelianus</i>	②③④
39. 鸳鸯 <i>Aix galericulata</i>	①②③
40. 赤颈鸭 <i>Anas penelope</i>	①②③
41. 罗纹鸭 <i>Anas falcata</i>	①②③
42. 赤膀鸭 <i>Anas strepera strepera</i>	①②③④
43. 花脸鸭 <i>Anas formosa</i>	①②③
44. 绿翅鸭 <i>Anas crecca crecca</i>	①②③
45. 绿头鸭 <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	①②③④
46. 斑嘴鸭 <i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i>	①②③④
47. 针尾鸭 <i>Anas acuta</i>	①②③
48. 白眉鸭 <i>Anas querquedula</i>	②③
49. 琵嘴鸭 <i>Anas clypeata</i>	①②③
50. 红头潜鸭 <i>Aythya ferina</i>	①②③
51. 青头潜鸭 <i>Aythya baeri</i>	①②③
52. 凤头潜鸭 <i>Aythya fuligula</i>	①②③
53. 斑背潜鸭 <i>Aythya marila nearctica</i>	①②③
54. 斑脸海番鸭 <i>Melanitta fusca stejnegeri</i>	③
55. 斑头秋沙鸭 <i>Mergellus albellus</i>	①②③
56. 红胸秋沙鸭 <i>Mergus serrator</i>	⑥
57. 普通秋沙鸭 <i>Mergus merganser merganser</i>	①②③
58. 中华秋沙鸭 <i>Mergus squamatus</i>	②③
<b>五 隼形目 FALCONIFORMES</b>	
<b>(八) 鸮科 Pandionidae</b>	
59. 鸮 <i>Pandion haliaetus</i>	②③
<b>(九) 鹰科 Accipitridae</b>	
60. 黑冠鹃隼 <i>Aviceda leuphotes syama</i>	③
61. 黑翅鸢 <i>Elanus caeruleus vociferus</i>	③
62. 黑鸢 <i>Milvus migrans lineatus</i>	②③
63. 白尾海雕 <i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>	②③
64. 白头鵟 <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	②③
65. 白腹鵟 <i>Circus spilonotus spilonotus</i> *	1997年12月, Chris Hill 观鸟记录
66. 白尾鵟 <i>Circus cyaneus cyaneus</i>	①②③④
67. 草原鵟 <i>Circus macrourus</i>	③
68. 鵟 <i>Circus melanoleucos</i>	②③
69. 凤头鹰 <i>Accipiter trivirgatus indicus</i> *	1991年鄱阳湖保护区猛禽调查报告
70. 雀鹰 <i>Accipiter nisus nisosimilis</i>	①②③
71. 苍鹰 <i>Accipiter gentilis schvidowi</i>	③
72. 普通鵟 <i>Buteo buteo japonicus</i>	①②③④
73. 大鵟 <i>Buteo hemilasius</i>	②③
74. 乌雕 <i>Aquila clanga</i>	①②③
75. 白肩雕 <i>Aquila heliaca</i>	②③
76. 金雕 <i>Aquila chrysaetos daphanea</i>	①②③
<b>(十) 隼科 Falconidae</b>	
77. 黄爪隼 <i>Falco naumanni</i> *	2006年12月, Harding Lee 在大湖池边山拍到照片

续附表

78. 红隼 <i>Falco tinnunculus interstinctus</i>	①②③④
79. 红脚隼 <i>Falco amurensis</i>	③④
80. 灰背隼 <i>Falco columbarius insignis</i>	②③
81. 燕隼 <i>Falco subbuteo streichi</i>	①②③④
82. 游隼 <i>Falco peregrinus peregrinator</i>	②③
<b>六 鸡形目 GALLIFORMES</b>	
<b>(十一) 雉科 Phasianidae</b>	
83. 日本鹌鹑 <i>Coturnix japonica</i>	①②③
84. 灰胸竹鸡 <i>Bambusicola thoracicus thoracicus</i>	④
85. 环颈雉 <i>Phasianus colchicus torquatus</i>	①②③④
<b>七 鹤形目 GRUIFORMES</b>	
<b>(十二) 三趾鹑科 Turnicidae</b>	
86. 黄脚三趾鹑 <i>Turnix tanki blanfordii</i>	②③
<b>(十三) 鹤科 Gruidae</b>	
87. 蓑羽鹤 <i>Anthropoides virgo</i> *	2006 年 1 月, 沙湖
88. 白鹤 <i>Grus leucogeranus</i>	①②③④
89. 沙丘鹤 <i>Grus canadensis canadensis</i>	②③
90. 白枕鹤 <i>Grus vipio</i>	①②③④
91. 灰鹤 <i>Grus grus lilfordi</i>	①②③④
92. 白头鹤 <i>Grus monacha</i>	①②③④
<b>(十四) 秧鸡科 Rallidae</b>	
93. 花田鸡 <i>Coturnicops exquisitus</i>	①②③
94. 灰胸秧鸡 <i>Gallirallus striatus jouyi</i>	②③
95. 普通秧鸡 <i>Rallus aquaticus indicus</i>	②③④
96. 红脚苦恶鸟 <i>Amaurornis akool coccineipes</i>	②③④
97. 白胸苦恶鸟 <i>Amaurornis phoenicurus phoenicurus</i>	①②③④
98. 小田鸡 <i>Porzana pusilla pusilla</i> *	1991 年鄱阳湖保护区 夏季水鸟种类调查 记录
99. 红胸田鸡 <i>Porzana fusca erythrothorax</i>	②③
100. 董鸡 <i>Gallixrex cinerea</i>	①②③
101. 黑水鸡 <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	①②③④
102. 白骨顶 <i>Fulica atra atra</i>	①②③
<b>(十五) 鸨科 Otididae</b>	
103. 大鸨 <i>Otis tarda dybowskii</i>	①②③
<b>八 鹤形目 CHARADRIIFORMES</b>	
<b>(十六) 水雉科 Jacanidae</b>	
104. 水雉 <i>Hydrophasianus chirurgus</i>	②③
<b>(十七) 彩鹬科 Rostratulidae</b>	
105. 彩鹬 <i>Rostratula benghalensis benghalensis</i>	④
<b>(十八) 反嘴鹬科 Recurvirostridae</b>	
106. 黑翅长脚鹬 <i>Himantopus himantopus himantopus</i>	②③④
107. 反嘴鹬 <i>Recurvirostra avosetta</i>	①②③④
<b>(十九) 燕鸥科 Glareolidae</b>	
108. 普通燕鸥 <i>Glareola maldivarum</i>	②③④
<b>(二十) 鹬科 Charadriidae</b>	

109. 凤头麦鸡 <i>Vanellus vanellus</i>	①②③④
110. 灰头麦鸡 <i>Vanellus cinereus</i>	①②③④
111. 金鸻 <i>Pluvialis fulva</i>	②③
112. 灰鸻 <i>Pluvialis squatarola squatarola</i>	②③
113. 剑鸻 <i>Charadrius hiaticula</i>	③
114. 长嘴剑鸻 <i>Charadrius placidus</i>	②③
115. 金眶鸻 <i>Charadrius dubius curonicus</i>	①②③④
116. 环颈鸻 <i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>	②③④
117. 蒙古沙鸻 <i>Charadrius mongolus mongolus</i>	②③
118. 东方鸻 <i>Charadrius veredus</i>	②③
<b>(二十一) 鹬科 Scolopacidae</b>	
119. 丘鹬 <i>Scolopax rusticola</i>	②③
120. 针尾沙锥 <i>Gallinago stenura</i>	②③
121. 大沙锥 <i>Gallinago megala</i>	①②③
122. 扇尾沙锥 <i>Gallinago gallinago gallinago</i>	①②③④
123. 黑尾膝鹬 <i>Limosa limosa melanuroides</i>	②③④
124. 斑尾膝鹬 <i>Limosa lapponica baueri</i>	②③
125. 小杓鹬 <i>Numenius minutus</i>	①②③
126. 中杓鹬 <i>Numenius phaeopus variegatus</i>	①②③
127. 白腰杓鹬 <i>Numenius arquata orientalis</i>	①②③
128. 大杓鹬 <i>Numenius madagascariensis</i>	③
129. 鹤鹬 <i>Tringa erythropus</i>	①②③④
130. 红脚鹬 <i>Tringa totanus terrignotae</i>	①②③④
131. 泽鹬 <i>Tringa stagnatilis</i>	②③
132. 青脚鹬 <i>Tringa nebularia</i>	②③④
133. 白腰草鹬 <i>Tringa ochropus</i>	②③④
134. 林鹬 <i>Tringa glareola</i>	②③④
135. 翘嘴鹬 <i>Xenus cinereus</i>	②③④
136. 矶鹬 <i>Actitis hypoleucos</i>	②③④
137. 翻石鹬 <i>Arenaria interpres interpres</i>	②③
138. 三趾滨鹬 <i>Calidris alba rubida</i>	③
139. 长趾滨鹬 <i>Calidris subminuta</i>	②③
140. 尖尾滨鹬 <i>Calidris acuminata</i>	②③
141. 弯嘴滨鹬 <i>Calidris ferruginea</i>	⑦
142. 黑腹滨鹬 <i>Calidris alpina</i>	①②③
143. 阔嘴鹬 <i>Limicola falcinellus sibirica</i>	②③
144. 流苏鹬 <i>Philomachus pugnax</i>	⑦
<b>(二十二) 鸥科 Laridae</b>	
145. 黑尾鸥 <i>Larus crassirostris</i>	①②③
146. 普通海鸥 <i>Larus canus kamtschatschensis</i>	①②③
147. 西伯利亚银鸥 <i>Larus vegae</i>	①②③④
148. 黄腿银鸥 <i>Larus cachinnans</i> *	1997 年 12 月, Chris Hill 观鸟记录
149. 灰背鸥 <i>Larus schistisagus</i>	②③
150. 红嘴鸥 <i>Larus ridibundus</i>	①②③④
151. 黑嘴鸥 <i>Larus saundersi</i>	①②③

续附表

152. 遗鸥 <i>Larus relictus</i>	③
<b>(二十三) 燕鸥科 Sternidae</b>	
153. 鸥嘴噪鸥 <i>Gelochelidon nilotica sffinis</i>	④
154. 红嘴巨燕鸥 <i>Hydroprogne caspia</i>	②③
155. 普通燕鸥 <i>Sterna hirundo hirundo</i>	①②③
156. 白额燕鸥 <i>Sterna albifrons sinensis</i>	①②③
157. 灰翅浮鸥 <i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	②③④
158. 白翅浮鸥 <i>Chlidonias leucopterus</i>	②③④
<b>九 鸽形目 COLUMBIFORMES</b>	
<b>(二十四) 鸠鸽科 Columbidae</b>	
159. 山斑鸠 <i>Streptopelia orientalis orientalis</i>	①②③④
160. 灰斑鸠 <i>Streptopelia decaocto xanthocyclus</i>	④
161. 火斑鸠 <i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>	①②③④
162. 珠颈斑鸠 <i>Streptopelia chinensis chinensis</i>	①②③④
<b>十 鸱形目 CUCULIFORMES</b>	
<b>(二十五) 杜鹃科 Cuculidae</b>	
163. 红翅凤头鸱 <i>Clamator coromandus</i>	②③
164. 大鹰鸱 <i>Cuculus sparverioides sparverioides</i>	③
165. 四声杜鹃 <i>Cuculus micropterus micropterus</i>	①②③④
166. 大杜鹃 <i>Cuculus canorus bakeri</i>	①②③④
167. 中杜鹃 <i>Cuculus saturatus saturatus</i>	①②③
168. 小杜鹃 <i>Cuculus poliocephalus</i>	③
169. 小鸦鸱 <i>Centropus bengalensis lignator</i>	②③④
<b>十一 鸱形目 STRIGIFORMES</b>	
<b>(二十六) 草鸱科 Tytonidae</b>	
170. 东方草鸱 <i>Tyto longimembris chinensis</i>	①②③
<b>(二十七) 鸱鸃科 Strigidae</b>	
171. 领角鸱 <i>Otus lettia erythrocampe</i>	③
172. 红角鸱 <i>Otus sunia malayanus</i>	②③
173. 雕鸱 <i>Bubo bubo kiautschensis</i>	③
174. 花头鸱 <i>Glaucidium passerinum</i>	③
175. 斑头鸱 <i>Glaucidium cuculoides whitelyi</i>	①②③
176. 鹰鸱 <i>Ninox scutulata burmanica</i>	②③
177. 长耳鸱 <i>Asio otus otus</i>	③
178. 短耳鸱 <i>Asio flammeus flammeus</i>	②③
<b>十二 夜鹰目 CAPRIMULGIFORMES</b>	
<b>(二十八) 夜鹰科 Caprimulgidae</b>	
179. 普通夜鹰 <i>Caprimulgus indicus jotaka</i>	①②③
<b>十三 雨燕目 APODIFORMES</b>	
<b>(二十九) 雨燕科 Apodidae</b>	
180. 白喉针尾雨燕 <i>Hirundapus caudacutus caudacutus</i>	③
181. 白腰雨燕 <i>Apus pacificus kanoi</i>	②③
182. 小白腰雨燕 <i>Apus nipalensis subfurcatus</i> *	1991年鄱阳湖保护区夏季水鸟种类调查报告

十四 佛法僧目 CORACIIFORMES

(三十) 翠鸟科 Alcedinidae

183. 普通翠鸟 <i>Alcedo atthis bengalensis</i>	①②③④
184. 白胸翡翠 <i>Halcyon smyrnensis fokiensis</i>	②③④
185. 蓝翡翠 <i>Halcyon pileata</i>	①②③
186. 冠鱼狗 <i>Megaceryle lugubris guttulata</i> *	1991年12月,吴城
187. 斑鱼狗 <i>Ceryle rudis insignis</i>	①②③④

(三十一) 蜂虎科 Meropidae

188. 蓝喉蜂虎 <i>Merops viridis viridis</i>	②③④
---	-----

(三十二) 佛法僧科 Coraciidae

189. 三宝鸟 <i>Eurystomus orientalis calonyx</i> *	1992年,刘运珍鸟类名录
---	---------------

十五 戴胜目 UPUPIFORMES

(三十三) 戴胜科 Upupidae

190. 戴胜 <i>Upupa epops epops</i>	①②③④
----------------------------------	------

十六 鸺形目 PICIFORMES

(三十四) 啄木鸟科 Picidae

191. 蚁鴟 <i>Jynx torquilla torquilla</i>	②③
192. 星头啄木鸟 <i>Dendrocopos canicapillus</i>	③
193. 大斑啄木鸟 <i>Dendrocopos major mandarinus</i>	③
194. 灰头绿啄木鸟 <i>Picus canus guerini</i>	③
195. 黄嘴栗啄木鸟 <i>Blythipicus pyrrhotis sinensis</i>	④

十七 雀形目 PASSERIFORMES

(三十五) 八色鸫科 Pittidae

196. 仙八色鸫 <i>Pitta nympha nympha</i>	②③
--------------------------------------	----

(三十六) 百灵科 Alaudidae

197. 云雀 <i>Alauda arvensis intermedia</i>	①②③
198. 小云雀 <i>Alauda gulgula coelivox</i>	①②③④

(三十七) 燕科 Hirundinidae

199. 崖沙燕 <i>Riparia riparia</i>	②③
200. 家燕 <i>Hirundo rustica gutturalis</i>	①②③④
201. 金腰燕 <i>Cecropis daurica japonica</i>	①②③④

(三十八) 鹡鸰科 Motacillidae

202. 山鹡鸰 <i>Dendronanthus indicus</i>	①②③④
203. 白鹡鸰 <i>Motacilla alba leucopsis</i>	①②③④
204. 黄鹡鸰 <i>Motacilla flava similima</i>	①②③④
205. 灰鹡鸰 <i>Motacilla cinerea robusta</i>	①②③
206. 田鸰 <i>Anthus richardi richardi</i>	①②③
207. 树鸰 <i>Anthus hodgsoni hodgsoni</i>	②③④
208. 红喉鸰 <i>Anthus cervinus</i>	②③
209. 水鸰 <i>Anthus spinoletta coutellii</i>	①②③④
210. 黄腹鸰 <i>Anthus rubescens japonicus</i>	④

2006年12月,Harding Lee 在大汉湖拍到照片

(三十九) 山椒鸟科 Campephagidae

212. 暗灰鹡鸰 <i>Coracina melaschistos intermedia</i>	②③④
213. 粉红山椒鸟 <i>Pericrocotus roseus</i>	②③

续附表

214. 小灰山椒鸟 <i>Pericrocotus cantonensis</i> *	1991 年鄱阳湖保护区夏季水鸟种类调查记录	
215. 灰山椒鸟 <i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i>		③④
216. 灰喉山椒鸟 <i>Pericrocotus solaris griseigularis</i>		③
<b>(四十) 鹎科 Pycnonotidae</b>		
217. 领雀嘴鹎 <i>Spizixos semitorques semitorques</i>		②③④
218. 白头鹎 <i>Pycnonotus sinensis sinensis</i>		①②③④
219. 栗背短脚鹎 <i>Hemixos castanonotus castanonotus</i>		②③
220. 绿翅短脚鹎 <i>Hypsipetes mccllellandii holtii</i>		③
221. 黑短脚鹎 <i>Hypsipetes leucocephalus leucocephalus</i>		②③
<b>(四十一) 太平鸟科 Bombycillidae</b>		
222. 小太平鸟 <i>Bombycilla japonica</i>		③
<b>(四十二) 伯劳科 Laniidae</b>		
223. 牛头伯劳 <i>Lanius bucephalus bucephalus</i> *	1991 年鄱阳湖保护区夏季水鸟种类调查记录	
224. 红尾伯劳 <i>Lanius cristatus lucionensis</i>		①②③④
225. 栗背伯劳 <i>Lanius collurioideus collurioideus</i>		③
226. 棕背伯劳 <i>Lanius schach schach</i>		①②③④
227. 楔尾伯劳 <i>Lanius sphenocercus sphenocercus</i>		②③
<b>(四十三) 黄鹂科 Oriolidae</b>		
228. 黑枕黄鹂 <i>Oriolus chinensis diffusus</i>		①②③④
<b>(四十四) 卷尾科 Dicruridae</b>		
229. 黑卷尾 <i>Dicrurus macrocercus cathoecus</i>		①②③④
230. 灰卷尾 <i>Dicrurus leucophaeus leucogenis</i>		②③④
231. 发冠卷尾 <i>Dicrurus hottentottus brevirostris</i>		②③④
<b>(四十五) 椋鸟科 Sturnidae</b>		
232. 八哥 <i>Acridotheres cristatellus cristatellus</i>		①②③④
233. 黑领椋鸟 <i>Gracupica nigricollis</i>		②③④
234. 北椋鸟 <i>Sturnia sturnina</i>		②③
235. 紫背椋鸟 <i>Sturnia philippensis</i>		②③
236. 丝光椋鸟 <i>Sturnus sericeus</i>		②③④
237. 灰椋鸟 <i>Sturnus cineraceus</i>		①②③④
<b>(四十六) 鸦科 Corvidae</b>		
238. 松鸦 <i>Garrulus glandarius sinensis</i>		①②③
239. 灰喜鹊 <i>Cyanopica cyanus suinhoiei</i>		③
240. 红嘴蓝鹊 <i>Urocissa erythrorhyncha erythrorhyncha</i>		①②③
241. 喜鹊 <i>Pica pica sericea</i>		①②
242. 达乌里寒鸦 <i>Corvus dauuricus</i>		①②③
243. 秃鼻乌鸦 <i>Corvus frugilegus pastinator</i>		③
244. 小嘴乌鸦 <i>Corvus corone orientalis</i>		①②③④

245. 大嘴乌鸦 <i>Corvus macrorhynchos colonorum</i>		①③
246. 白颈鸦 <i>Corvus pectoralis</i>		①②③
<b>(四十七) 鹡鹑科 Troglodytidae</b>		
247. 鹡鹑 <i>Troglodytes troglodytes idius</i>		②③
<b>(四十八) 鸫科 Turdidae</b>		
248. 红尾歌鸫 <i>Luscinia sibilans</i> *	宋相金等整理的“鄱阳湖候鸟保护区鸟类分布新纪录”	
249. 红喉歌鸫 <i>Luscinia calliope</i>		②③
250. 蓝喉歌鸫 <i>Luscinia svecica svecica</i>		②③
251. 蓝歌鸫 <i>Luscinia cyane cyane</i>		②③
252. 红胁蓝尾鸫 <i>Tarsiger cyanurus cyanurus</i>		②③④
253. 鹊鸫 <i>Copsychus saularis erimelas</i>		①②③④
254. 北红尾鸫 <i>Phoenicurus aureoreus aureoreus</i>		①②③④
255. 红尾水鸫 <i>Rhyacornis fuliginosa fuliginosa</i>		①②③
256. 白喉石鹇 <i>Saxicola insignis</i>		④
257. 黑喉石鹇 <i>Saxicola torquata stejnegeri</i>		②③④
258. 灰林鹇 <i>Saxicola ferreus haringtoni</i>		②③
259. 白喉矶鹑 <i>Monticola gularis</i>		②③
260. 栗腹矶鹑 <i>Monticola rufiventris</i>		②③
261. 紫啸鸫 <i>Myophonus caeruleus caeruleus</i> *	1992 年, 刘运珍鸟类名录	
262. 虎斑地鸫 <i>Zoothera dauma aurea</i>		①②③
263. 灰背鸫 <i>Turdus hortulorum</i>		①②③④
264. 乌灰鸫 <i>Turdus cardis</i>		④
265. 乌鸫 <i>Turdus merula mandarinus</i>		①②③④
266. 白腹鸫 <i>Turdus pallidus</i>		①②③
267. 斑鸫 <i>Turdus eunomus</i>		①②③④
<b>(四十九) 鹟科 Muscicapidae</b>		
268. 白喉林鹟 <i>Rhinomyias brunneatus brunneatus</i>		③
269. 乌鹟 <i>Muscicapa sibirica sibirica</i>		④
270. 北灰鹟 <i>Muscicapa dauurica dauurica</i>		②③④
271. 白眉姬鹟 <i>Ficedula zanthopygia</i>		①②③
272. 黄眉姬鹟 <i>Ficedula narcissina narcissina</i>		③
273. 鸫姬鹟 <i>Ficedula mugimaki</i>		②
274. 红喉姬鹟 <i>Ficedula albicilla</i>		①②
275. 白腹蓝姬鹟 <i>Cyanoptila cyanomelana cumatilis</i>		②③
<b>(五十) 王鹟科 Monarchidae</b>		
276. 寿带 <i>Terpsiphone paradisi incei</i>		②③④
<b>(五十一) 画眉科 Timaliidae</b>		
277. 黑脸噪鹛 <i>Garrulax perspicillatus</i>		①②③④
278. 画眉 <i>Garrulax canorus canorus</i>		④
279. 白颊噪鹛 <i>Garrulax sannio sannio</i>		①②③④
280. 棕颈钩嘴鹛 <i>Pomatorhinus ruficollis stridulus</i>		①②③
<b>(五十二) 鸦雀科 Paradoxornithidae</b>		



续附表

281. 棕头鸦雀 <i>Paradoxornis webbianus suffusus</i>	①②③④
<b>(五十三) 扇尾莺科 Cisticolidae</b>	
282. 棕扇尾莺 <i>Cisticola juncidis tinnabulans</i>	②③④
283. 黄腹山鹪莺 <i>Prinia flaviventris</i>	④
284. 纯色山鹪莺 <i>Prinia inornata extensicauda</i>	②③④
<b>(五十四) 莺科 Sylviidae</b>	
285. 鳞头树莺 <i>Urosphena squameiceps</i> *	2014年4月3日吴城环志
286. 短翅树莺 <i>Cettia diphone cantans</i>	②③
287. 强脚树莺 <i>Cettia fortipes davidiana</i>	②③④
288. 棕褐短翅莺 <i>Bradypterus luteoventris</i>	③
289. 小蝗莺 <i>Locustella certhiola certhiola</i>	①②③④
290. 黑眉苇莺 <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	②③
291. 东方大苇莺 <i>Acrocephalus orientalis</i>	①②③④
292. 褐柳莺 <i>Phylloscopus fuscatus fuscatus</i>	①②③
293. 棕眉柳莺 <i>Phylloscopus armandii</i>	③
294. 巨嘴柳莺 <i>Phylloscopus schwarzi</i>	③
295. 黄腰柳莺 <i>Phylloscopus proregulus</i>	①②③④
296. 黄眉柳莺 <i>Phylloscopus inornatus</i>	②③④
297. 极北柳莺 <i>Phylloscopus borealis xanthodryas</i>	①②③④
298. 冕柳莺 <i>Phylloscopus coronatus</i> *	2014年4月13日吴城环志
299. 棕脸鹟莺 <i>Abroscopus albogularis fulvifacies</i>	②③
300. 斑背大尾莺 <i>Megalurus pryeri sinensis</i>	②③
<b>(五十五) 绣眼鸟科 Zosteropidae</b>	
301. 暗绿绣眼鸟 <i>Zosterops japonicus simplex</i>	①②③
<b>(五十六) 攀雀科 Remizidae</b>	
302. 中华攀雀 <i>Remiz consobrinus</i>	②③
<b>(五十七) 长尾山雀科 Aegithalidae</b>	
303. 红头长尾山雀 <i>Aegithalos concinnus concinnus</i>	②③④
<b>(五十八) 山雀科 Paridae</b>	
304. 黄腹山雀 <i>Parus venustulus</i>	①②③④
305. 大山雀 <i>Parus major commixtus</i>	①②③④
<b>(五十九) 鹎科 Sittidae</b>	
306. 普通鹎 <i>Sitta europaea sinensis</i>	③
<b>(六十) 雀科 Passeridae</b>	
307. 山麻雀 <i>Passer rutilans rutilans</i>	③

308. 麻雀 <i>Passer montanus saturatus</i>	①②③④
<b>(六十一) 梅花雀科 Estrildidae</b>	
309. 白腰文鸟 <i>Lonchura striata swinhoei</i>	①②③④
310. 斑文鸟 <i>Lonchura punctulata topela</i>	①②③④
<b>(六十二) 燕雀科 Fringillidae</b>	
311. 燕雀 <i>Fringilla montifringilla</i>	②③④
312. 普通朱雀 <i>Carpodacus erythrinus grebnitskii</i> *	2006年12月, Harding Lee在大湖池边山拍到照片
313. 黄雀 <i>Carduelis spinus</i>	②③
314. 金翅雀 <i>Carduelis sinica sinica</i>	①②③④
315. 黑尾蜡嘴雀 <i>Eophona migratoria</i>	①②③④
<b>(六十三) 鹀科 Emberizidae</b>	
316. 三道眉草鹀 <i>Emberiza cioides castaneiceps</i>	①②③④
317. 白眉鹀 <i>Emberiza tristrami</i>	②③
318. 栗耳鹀 <i>Emberiza fucata fucata</i>	②③④
319. 小鹀 <i>Emberiza pusilla</i>	②③④
320. 黄眉鹀 <i>Emberiza chrysophrys</i>	①②③④
321. 田鹀 <i>Emberiza rustica rustica</i>	①②③④
322. 黄喉鹀 <i>Emberiza elegans ticehursti</i>	①②③④
323. 黄胸鹀 <i>Emberiza aureola aureola</i>	①②③
324. 栗鹀 <i>Emberiza rutila</i>	①②③
325. 硫黄鹀 <i>Emberiza sulphurata</i>	③
326. 灰头鹀 <i>Emberiza spodocephala spodocephala</i>	①②③④
327. 苇鹀 <i>Emberiza pallasi polaris</i>	②③
328. 芦鹀 <i>Emberiza schoeniclus pallidior</i>	②③
329. 黍鹀 <i>Emberiza calandra</i>	③
330. 铁爪鹀 <i>Calcarius lapponicus coloratus</i>	①③

注: 1. \* 新增种; 2. 资料来源: ①《鄱阳湖候鸟保护区珍禽越冬生态考察报告》, ②《江西鄱阳湖国家级自然保护区管理规划》, ③《江西鄱阳湖国家级自然保护区研究》, ④《鄱阳湖吴城半岛鸟类群落组成及多样性分析》, ⑤《鄱阳湖的繁殖水禽》, ⑥《长江中下游水鸟调查报告》, ⑦《鄱阳湖国家级自然保护区涉禽调查报告》; 3. 宋相金等整理的“鄱阳湖候鸟保护区鸟类分布新纪录”文章收集在原江西省自然保护区管理办公室编的《爱鸟周》宣传材料中, 未正式出版。

Notes: 1. \* New record; 2. Data resource: ① Investigation report on wintering ecology of rare birds of Poyang Lake Migratory Bird Nature Reserve, ② Management plan of Poyang Lake National Nature Reserve, ③ Study on Poyang Lake National Nature Reserve, ④ An analysis of the bird community structure and diversity of birds in Wucheng Peninsula Poyang Lake, China, ⑤ Breeding waterfowl of Poyang Lake, ⑥ Waterbird survey of the middle and lower Yangtze River Floodplain, ⑦ Survey report of wading birds of Poyang Lake National Nature Reserve; 3. New bird distribution records of Poyang Lake Migratory Bird Nature Reserve edited by Song Xiangjin is unpublished.