

四川省非雀形目鳥類的新紀錄*

胡錦矗

(南充师范学院生物學系)

本文就作者于 1957 年至 1959 年在四川省南充市調查鳥類所采得的標本，經鑑定后，發現其中有些種類是以前在四川省還沒有記載過的。其中非雀形目鳥類的新紀錄共有 8 種，分別隸屬於 6 目 7 科 7 屬；就中鵝形目，在四川省境內也屬第一次記載。現先錄列這些鳥類的分類系統，再依序分別加以敘述。

I 鵝形目 Colymbiformes

(1) 鵝科 Colymbidae

- 1 黑頸鵝 *Colymbus caspicus caspicus* (Hablizl)

II 雁形目 Anseriformes

(2) 鴨科 Anatidae

- 2 鴻雁 *Anser cygnoid* (Linné)

III 隼形目(鷹形目) Falconiformes

(3) 隼科 Falconidae

- 3 獵隼 *Falco cherrug milvipes* Jerdon

IV 鵝形目 Otidiformes

(4) 鵝科 Otidae

- 4 小鵝 *Otis tetrax orientalis* Hartert

V 鴿形目 Charadriiformes

(5) 鴿科 Charadriidae

- 5 金鴿 *Charadrius dominica fulvus* (Gmelin)

(6) 鸕科 Scolopacidae

- 6 長趾濱鸕 *Calidris subminuta* (Middendorff)

VI 鷗形目 Lariformes

(7) 鷗科 Laridae

- 7 黑尾鷗 *Larus crassirostris* Vieillot

* 本文初稿經鄭作新老師批閱，並提供寶貴指導意見，最后修改寫成，同時，還向包桂濬老師請教過，特向二位老師致以深切謝意。另外本工作曾得我院脊椎動物教學小組鄧其祥同志和體育教研組李伯遠、鄒錫恩、劉季本等老師協助採集，也一併致謝。

8 黑头鷗 *Larus melanocephalus relictus* Lön-
nberg

1 黑頸鸕鷀 *Colymbus caspicus caspicus* (Hablizl)

南充师范学院脊椎动物标本室 II 571226 (♂) 标本, 1957 年 12 月 8 日采自南充市蓮花池。

此鳥栖息于淡水湖泊或江河水草丛生的地方。以小魚或別的水中生物为食。性怯, 不善飞, 而巧于潛水, 一受惊恐, 即敏捷而迅速地潛于另一草丛中, 隱蔽起来。

体长 272, 嘴峯 23, 翼 136, 尾 35, 附蹼 39 毫米。

此种鳥在我国已有纪录的为东北南部、甘肃西北、內蒙古东部、河北、山西、山东青島、江苏、福建、广东、云南、昌都。

2 鴻雁 *Anser cugnoid* (Linné)

南充师范学院脊椎动物标本室 II 58 11165 (♂) 标本, 1958 年 11 月 26 日采自南充市嘉陵江岸。

此鳥栖息于距河川、沼泽不远的河岸沙地, 有时也可以見于树林中。以田間作物为食, 对麦苗为害較大。性喜羣居, 栖止时常大羣的在河边沙滩上, 飞行时也常与大雁相混, 但伸长的頸部則完全不同, 易于区别。

体长 888, 嘴峯 88.5, 翼 440, 尾 135, 附蹼 80 毫米。

此种鳥在我国已有纪录的为东北北部、內蒙古东部、东北南部、內蒙古包头、阿尔泰山脉、黄河上游、河北、山东青島、长江下游、福建、台湾。

3. 猎隼 *Falco cherrug milvipes* Jerdon

南充师范学院脊椎动物标本室 II 57121155 (♂) 标本, 1957 年 12 月 18 日采自南充市嘉陵江岸。

栖息于树梢或灌木梢, 有时也在河边沙滩石壁上窺伺其俘获物。肉食性, 以比較大形的鳥类如野鴨等为食。性凶猛, 飞行迅速若矢, 非常灵活, 有空中猎狗之称。可以訓养, 行猎时放隼以猎取雉鸡或消灭害鳥。

体长 420, 嘴峯 25, 翼 315, 尾 150, 附蹼 49 毫米。

此种鳥在我国已有纪录的为东北西部、东北南部、內蒙古东部、甘肃西北部。^[2]

4. 小鵝 *Otis tetrax orientalis* Hartert

南充师范学院脊椎动物标本室 II 58111240 (♀) 标本, 1958 年 11 月 18 日采自南充市嘉陵江岸芦葦丛中。

此种鳥根据現有資料記載, 在国内还是罕見的种类型。外貌似鸡, 但仅具三趾。額、头頂及枕为淡棕栗色, 具寬的黑纵紋, 而頰及頸側色較淡, 纵紋亦較細。上体包括肩部、两翼覆羽与內側飞羽及尾羽概为栗棕, 布滿黑色横紋和羽干紋, 它們之間更杂以虫霉状黑斑。

初級飞羽黑褐而具白基, 而次級飞羽几全白。頰近白, 而綴以暗点。喉淡棕栗色, 具黑纵紋, 胸、胸側及脇并有羽干紋相連; 下体其余部漸轉为白色。

习性与大鵝相近, 但体小, 易于区别。栖息于广闊的草原或沙地、草丛、芦葦和作物之間。杂食性, 但以植物性为主。善奔驰, 飞行低而緩慢。

眼黑暗; 嘴黑褐, 尖端淡角色; 附蹼和三趾概为暗黃綠色, 而爪黑。

体长 410, 嘴峯 22, 翼 243, 尾 91, 附蹼 61 毫米。

此种鳥在我国已有記載的为新疆西部。^[2]

5. 金鵝 *Charadrius dominica fulvus* (Gmelin)

南充师范学院脊椎动物标本室 II 59901258 (♂) 标本, 1959 年 9 月 20 日采自南充市嘉陵江岸沙地中。

栖息于沼泽苔原的草丛中。常在江河、湖泊的沿岸作物地区或海滨覓食, 以甲壳类、蠕虫、螺类及昆虫等为主。喜羣居, 常数十成羣, 并善作长距离的迁徙。

体长 242, 嘴峯 22, 翼 156, 尾 62, 附蹼 41 毫米。

此种鳥在我国已有記載的为新疆西部、甘肃西北部、戈壁南部、內蒙、东北、昌都、西藏南部、河北、山东、湖北、江苏、福建、云南、广东、台湾、台湾兰屿、广东海南島。

6. 长趾滨鷗 *Calidris subminuta* (Middendorff)

南充师范学院脊椎动物标本室 II 59801295 (♂)、II 59802295 (♂)、II 59803295 (♂) 标本, 前者于 1959 年 8 月 14 日, 后二者均于 9 月 23 日, 概采自南充市附近的稻田中。

栖息于沼泽、草丛、芦葦或稻田、荷塘間。以昆虫及其幼虫或小虾为食, 孤独或三、五成羣。

体长 147—156, 嘴峯 15—17.5, 翼 189—192, 附蹼 20—21, 中趾連爪 24.5—25.5 毫米。

此种鳥在我国已有記載的为沿海各省, 自东北中部与南部, 南抵广东、台湾、台湾兰屿, 西达內蒙、甘肃西北部、云南东南。

7. 黑尾鷗 *Larus crassirostris* Vieillot

南充师范学院脊椎动物标本室 II 58203312 (♂)、II 58204312 (♂) 标本, 1958 年 2 月 22 日及 29 日均采自南充市嘉陵江。

习性与銀鷗相近, 但体形較之为小, 易于区别。栖息于河川或海边。以各种小动物以及浮在水面的动物尸体为食。常在水面或水边一带成羣飞翔, 状为悠逸。

体长 472—502, 嘴峯 38—40, 翼 370—381, 尾 129—135, 附蹼 54—55 毫米。

此种鳥在我国已有記載的为沿海一带自东北南部, 南至广东、河北、山东与福建沿岸、台湾。

8. 黑头鷗 *Larus melanocephalus relictus* Lön-
nberg

南充师范学院脊椎动物标本室 II 58201319(♂)
标本, 1958 年 2 月 15 日采自南充市嘉陵江。

栖于海边或河川。以昆虫、鱼等为食, 常三、五成
羣, 徐徐飞起于水面覓食。

体长 475, 嘴峯 49.5, 翼 325, 尾 12.5, 附蹼 51
毫米。

此鳥在我国已有纪录的为甘肃額納济納河。

本文記述的 8 种非雀形目的四川省新纪录鳥类均
系采自南充附近, 这些鳥类在我国的分布区域或广或
狭, 由于南充位居川中及嘉陵江岸, 按照我国动物地理
分区实介于华北与华南之間, 故这些鳥类不仅属于长
江流域一带固有种类, 有些还是北方特著的种类所伸
展来的。可見郑作新先生在进行我国鳥类区划时, 把
四川盆地以东的长江流域一带列为华中亚区是十分恰
当的。

参 考 文 献

[1] 郑作新: 1950. 中国鳥类地理分布的研究. 中国动物

学杂志(4): 97.

[2] 郑作新: 1955. 中国鳥类分布目录. I. 非雀形目.
1—329. 科学出版社。

[3] 郑作新、张荣祖: 1956. 中国动物地理区域. 地理学
报 12 (1): 93.

[4] 梁中宇、吴大均: 1959. 四川省非雀形目鳥类的新記
录. 四川大学学报(自然科学)3:73.

[5] Shaw, T. H. (寿振黄): 1931. Notes on some non-
Passerine birds from Szechwan. *Bull. Fan Mem.
Inst. Biol.* 2:219—321.

[6] Shaw, T. H. (寿振黄): 1936. The birds of Hopei
Province. *Zoologia Sinica, Ser. B. The vertebrates
of China.* 15: XXXIII 1—974. *Fan. Mem. Inst.
Biol., Peking, China.*

[7] Bangs, O. :1932. Birds of Western China obtained
by the Kelley-Roosevelts expedition. *Field Mus.
Nat. Hist. Publ.* 314, *Zool. Ser.* 18: 343—379.

[8] Gee, N. G., and L. I. Moffett:1917. A Key to the
birds of the Lower Yangtse Valley. 1—221, Shan-
ghai.

[9] Gee, N. G., L. I. Moffett, and G. D. Wilder: 1926
—1927. A tentative list of Chinese birds. *Peking
Soc. Nat. Hist. Bull.* 1:XII L-362.