## 1. Nachtrag zur Österreichischen Artenliste (Die Vögel Österreichs Toil 1)

Von Kurt Bauer und DDr. Gerth Rokitansky

- ad 7: Podiceps caspicus caspicus Hablizl 1783, Schwarzhalstaucher An Stelle des früher gebrauchten Namens Podiceps n. nigricollis muß obiger älterer Name angewandt werden.
- ad 17: Phalacrocorax pygmaeus (Pallas) 1811, Zwergscharbe Am 11. August 1951 wurde eine Zwergscharbe bei Weiden am Neusiedlersee beobachtet. Es ist dies die sechste Feststellung für Österreich.
- ad 27: Ciconia nigra (Linnaeus) 1758, Schwarzstorch Die Zahl der sicheren Brutplätze beträgt zur Zeit für Niederösterreich 3. für das Burgenland 1.
- ad 39: Branta leucopsis (Bechstein) 1803, Weißwangengans In der Sammlung Hareter bei Weiden am Neusiedlersee befindet sich ein Stopfpräparat dieser Art vom Neusiedlersee als zweites Belegstück aus Österreich.
- ad 66: Milvus migrans migrans (Boddaert) 1783, Schwarzer Milan Brütet auch in den Leithaauen des Burgenlandes.
- ad 67: Milvus milvus milvus (Linnaeus) 1758, Roter Milan Auf Grund regelmäßiger Sommerbeobachtungen darf das Brutvorkommen dieser Art in den burgenländischen Leithaauen als sicher angenommen werden.
- ad 73: Aquila chrysaetos (Linnaeus) 1758, Steinadler Aquila chrysaetos fulva (Linnaeus) 1758 Die Brutvögel Österreichs müssen dieser Rasse zugezählt werden. Aquila chrysaetos chrysaetos (Linnaeus) 1758 Zur Zugzeit treten fallweise auch Angehörige dieser nordischen Steinadlerrasse in den östlichen Teilen Österreichs auf.
- ad 74: Aquila heliaca heliaca Savigny 1809, Kaiseradler Auf Grund mehrfacher Sommerbeobachtungen im Neusiedlerseegebiet ist ein neuerliches Brutvorkommen in Österreich sehr wahrscheinlich.
- ad 76: Aquila pomarina pomarina C. L. Brehm 1831, Schreiadler Regelmäßige Sommerbeobachtungen in den burgenländischen Leithaauen und im Neusiedlerseegebiet machen ein Horsten des Schreiadlers in Österreich sehr wahrscheinlich.
- ad 82: Gypaetus barbatus aureus (Hablizl) 1783, Bartgeier Professor Dr. Tratz und andere Beobachter stellten in den letzten Jahren das regelmäßige Übersommern von mindestens zwei bis drei Exemplaren im Tauerngebiet Salzburgs fest.
- ad 91: Falco cherrug Gray 1833, Würgfalke
  Falco cherrug cherrug Gray 1833
  Dementiev (1951) hat die von Kleinschmidt abgetrennte westliche
  Würgfalkenrasse danubialis anerkannt. Mangels Vergleichsmateriales
  können wir diese Angabe nicht überprüfen, bleiben daher vorläufig
  noch bei obiger Benennung.
  Falco cherrug saceroides Menzbier 1907
  Nahen dem wegen des fraglishen Fundortes nicht völlig einwand-

Neben dem wegen des fraglichen Fundortes nicht völlig einwandfreien Belegstückes befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien ein zweites Stück dieser Rasse vom 16. 3. 1860 aus Laxenburg, Niederösterreich.

- ©Birdlife Österreich, Gesellschaft für Vogelkunde, Austria, download unter www.biologiezentrum.at ad 94: Falco naumanni Fleischer 1818, Rötelfalke
  1951 als Brutvogel des Neusiedlerseegebietes nachgewiesen.
  - ad 144 148: Der Gattungsname Erolia muß durch den älteren Gattungsnamen Ereunetes Illiger 1811 ersetzt werden.
  - ad 162: Larus argentatus argentatus Pontoppidan 1763, Silbermöve Spärlicher aber regelmäßiger Durchzügler und Wintergast.
  - ad 170: Chlidonias leucopareia leucopareia (Temminck) 1820, Weißbartseeschwalbe Wurde 1951 unter Umständen in den Leithaauen bei Zurndorf, Burgenland, beobachtet, die mit Sicherheit auf ein Brüten schließen lassen.
  - ad 174: Hydroprogne tschegrava tschegrava (Lepechin) 1770, Raubseeschwalbe Am 19. 7. 1951 wurden zwei Stück bei Neusiedl am Neusiedlersee beobachtet.
  - 177a: Uria aalge Pontoppidan 1763, subsp. Trottellume Zwei Stück dieser Art wurden in den 30er Jahren dieses Jahrhunderts am Neusiedlersee erlegt. Belegexemplare in der Hauptschule Neusiedel.
  - ad 206 209: An Stelle des bisherigen Namens Dryobates hat der ältere Dendrocopos Koch 1816 als Gattungsname zu gelten.
  - ad 208: Dendrocopos major (Linnaeus) 1758, Großer Buntspecht Dendrocopos major alpestris Reichenbach 1854 Stücke aus dem Alpengebiet sind auf Grund ihrer hellen Unterseite und geringeren Flügelmasse zu dieser Reliktrasse zu stellen.
  - 208a: Dendrocopos syriacus (Hemprich und Ehrenberg) 1833, Blutspecht Auf Grund der Feststellungen Kurt Bauers und Rudolph Lugitsch's ziemlich verbreiteter Brutvogel im Neusiedierseegebiet und in den Leithaauen.
  - 215a: Eremophila alpestris flava (Gmelin) 1788, Ohrenlerche Kühtreiber beobachtete vom Dezember 1932 bis Jänner 1933 einen Trupp von zirka 30 Stück bei Innsbruck. Obwohl nach wie vor kein Belegstück vorliegt, haben wir uns dennoch entschlossen, die Art auf Grund dieser sicheren Feldbeobachtung in die Liste aufzunehmen.
  - ad 218: Delichon urbica (Linnaeus) 1758, Mehlschwalbe
    Delichon urbica fenestrarum C. L. Brehm 1851
    Wie Clancey (1950) nachgewiesen hat, gehören die Brutvögel Österreichs wie jene ganz Mitteleuropas dieser Rasse an.
    Delichon urbica urbica (Linnaeus) 1758
    Obwohl bisher kein Belegstück vorhanden, wohl sicherer Durchzügler.
  - ad 313: Fringilla coelebs Linnaeus 1758, Buchfink
    Fringilla coelebs hortensis C. L. Brehm 1831
    Nach den Untersuchungen Harrisons (1947), die durch das im Naturhistorischen Museum in Wien vorhandene Balgmaterial bestätigt werden, gehören unsere Brutvögel dieser helleren Rasse an.
    Fringilla coelebs coelebs Linnaeus 1758
    Regelmäßiger Durchzügler.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich\_Erste Reihe

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Bauer Kurt Max

Artikel/Article: 1. Nachtrag zur Österreichischen Artenliste (Die Vögel

Österreichs Teil 1). 7-8