

Ebenso ist es noch nie vorgekommen, und wird auch nicht geschehen, dass z. B. einer dieser eben genannten Schädlinge sich fort und fort vermehrt, wie es eben geschehen müsste, wenn wir eine Abhilfe in dieser Richtung nur von den Vögeln allein erwarten und diese letzteren, wie eben die Klage geht, fort und fort weniger werden würden, sondern mangelnde Ernährung und verschiedene andere uns unbekanntere Ursachen lassen unter einer solchen Menge von Insecten oder Larven Krankheiten entstehen. Fliegen und Schlupfwespen sorgen dann nur durch schnelles Hinwegräumen der stinkenden, die Luft verpestenden Aeser, für die Her-

stellung des Gleichgewichtes; aus den kranken Schmetterlingslarven entstehen gesunde Fliegen.

Darum lassen wir den Südländer Vögel fangen, denn dieses Gewerbe betreibt er nicht vielleicht erst seit 10, 20 oder 50 Jahren, sondern schon länger, er hat gleichsam die Aufgabe übernommen, das Gleichgewicht in der Vogelwelt herzustellen und kümmern wir uns nur um die in unseren Ländern brütenden, wahrhaft nützlichen Vögel, schützen wir dieselben auf alle mögliche Weise und sie werden uns auch den ihnen gebotenen Schutz reichlich vergelten.



Arten der Ornis Austriaco-Hungarica, welche ausser Europa vorkommen.

Von August Friedrich Grafen Marschall.

Nach Ibis, Vol. IV, Nr. 13, 14, 15.

Gypaëtus barbatus (?) („Lämmergeier“), Rhodus, Danford, p. 82.
Haliaëtus albicilla, Klein-Asien, Danford, p. 87.
Aquila Bonellii, Klein-Asien, brütet im Februar, Danford, p. 87.
Buteo desertorum, Klein-Asien, Danford, p. 93; Transvaal, im Magen Eidechsen, Ayres, p. 257.
Aquila imperialis, Klein-Asien, horstet, in einem Horste ein Ei von *Haliaëtus leucoryphus* (?) Danford, p. 93.
Aquila Chrysaëtus, Klein-Asien, gemein, Danford, p. 92.
Buteo ferox, Klein-Asien, kämpft mit Adlern, Danford, p. 89, 97.
Circus cineraceus, Transvaal, frisst grössere Insecten, Ayres, p. 259.
Strix flammea, var. *nigricans*, Insel St. Vincent, soll Beeren verzehren, ist für die Neger ein Gegenstand abergläubischer Furcht, Lister, p. 44.
Otus brachyotus, Honolulu, den Hühnerhöfen gefährlich, Finsch, p. 78.
Bubo maximus, Klein-Asien, Danford, p. 97.
Cotyle riparia, Transvaal, meist in Gesellschaft mit anderen Schwalben, Ayres, p. 261.
Phylloscopus collybita, Klein-Asien, Danford, p. 84.
Tichodroma muraria, Klein-Asien, Danford, p. 88.
Sitta caesia, Klein-Asien, Danford, p. 92.
Parus major, Klein-Asien, Danford, p. 88.
Parus coeruleus, Klein-Asien, Danford, p. 88, 92.
Parus ater, Klein-Asien, Danford, p. 92.
Saxicola Oenanthe, Klein-Asien, Danford, p. 93.
Ruticilla phoenicurus, Klein-Asien, Danford, p. 96.
Muscicapa collaris, Klein-Asien, Danford, p. 96.
Sylvia rufa, Klein-Asien, Danford, p. 96.
Sylvia Luscinia, Klein-Asien, Danford, p. 95.
Phylloscopus, *Trochilus*, Transvaal, 22. März, alljährlich mehr oder minder zahlreich, Ayres, p. 99.
Sylvia salicaria, Transvaal, alljährlich, Ayres, p. 99.
Emberiza cia, Rhodus, Danford, p. 84.
Emberiza schoeniclus, Rhodus, Idem, l. c.
Emberiza miliaria, Rhodus, Idem, l. c.
Cinclus aquaticus, Rhodus, Idem, l. c.
Alauda calandra, Klein-Asien, Danford, p. 95.

Passer montanus, Klein-Asien, Danford, p. 94; var. *Caucasica*, Bogdanow, p. 239.
Pyrhocorax graculus, Klein-Asien, Danford, p. 97.
Pastor roseus, brütet wahrscheinlich im Hochland von Afghanistan, Frühlings- und Herbstzug, St. John, p. 145.
Columba Livia, Klein-Asien, Danford, p. 88.
Otis tarda, Klein-Asien, Danford, p. 95.
Recurvirostra avocetta, Klein-Asien, Danford, p. 84.
Himantopus melanopterus, Klein-Asien, Idem, l. c.
Totanus ochropus, Klein-Asien, Idem, l. c.
Grus cinerea, Klein-Asien, Danford, p. 92.
Machetes pugnax, Klein-Asien, Danford, p. 93.
Ardea Garzetta, Klein-Asien, Danford, p. 95; Transvaal, Ende Juli, im Magen Insecten und kleine Fische, Ayres p. 269.
Charadrius, Geoffroyi, Klein-Asien, Danford, p. 94.
Ardeola comata, Transvaal, Ende October, im Magen Krabben, Ayres p. 111.
Ibis falcinellus, Cap St. Antonio, Buenos-Ayres, erscheint sehr unregelmässig, mitunter in grossen Schaaren, Gibson, p. 155.
Ardea egretta, Cap St. Antonio, Buenos-Ayres, häufig, besonders im Sommer, wann die Sümpfe ausgetrocknet sind, Gibson, p. 156.
Botaurus stellaris, Transvaal, 1. August, im Magen Fische, Frösche und Holzstückchen, Ayres, p. 271.
Anas Boschas, Klein-Asien, Danford, p. 84, 85.
Spatula clypeata, Klein-Asien, Idem, l. c.
Querquedula crecca, Klein-Asien, Idem, l. c.
Dafla acuta, Klein-Asien, Danford, p. 85.
Chaulelasma strepera, Klein-Asien, Idem, l. c.
Mergus merganser, Klein-Asien, Danford, p. 90.
Mareca Penelope, Marshall-Inseln (Stiller Ocean). Finsch, p. 333.
Podiceps minor, Transvaal, Juli, Ayres, p. 271.
Carbo cormoranus, Klein-Asien, Danford, p. 90.
Larus canus, Klein-Asien, Danford, p. 93.
Charadrius Hiaticula (?), Marshall-Inseln (Stiller Ocean), Finsch, p. 332.
Calidris arenaria, Marshall-Inseln, Idem, l. c.
Streptilas, Interpres Marshall-Inseln, Idem, l. c.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Marschall August Friedrich

Artikel/Article: [Arten der Ornis Austriaco-Hungarica, welche ausser Europa vorkommen. 89](#)