

- ✓ 74. *Vidua macroura* (Gm.) ✓  
 ✓ 75. *Spermospiza haematina* (Vieill.) ✓  
 ✓ 76. *Spermospiza guttata* (Vieill.) ✓  
 ✓ 77. *Pyrenestes capitalba* Temm. ✓  
 ✓ 78. *Musophaga gigantea* Vieill. ✓  
 ✓ 79. *Corythaix persa* L ✓  
 ✓ 80. *Corythaix macrorhyncha* Fras. ✓  
 ✓ 81. *Buceros elutus* Temm. ✓  
 ✓ 82. *Buceros atratus* Temm. ✓  
 ✓ 83. *Buceros cylindricus* Temm. ✓  
 ✓ 84. *Buceros fistulator* Cass. ✓  
 ✓ 85. *Buceros abyssinicus* Gm. ✓  
 ✓ 86. *Buceros semifasciatus* Temm. ✓  
 ✓ 87. *Buceros albocristatus* Cass. ✓
- III. SCANSORES.
88. *Palaeornis torquatus* (Briss.) ✓  
 ✓ 89. *Gymnobucco calvus* Temm ✓  
 ✓ 90. *Xylobucco scolopaceus* Temm. ✓  
 ✓ 91. *Pogonias hirsutus* Sw. ✓  
 ✓ 92. *Dendrobates pyrrhogaster* Malh. ✓  
 ✓ 93. *Dendrobates nivosus* Sw. ✓  
 ✓ 94. *Zaenclostomus flavirostris* Sw. ✓  
 95. *Indicator maculatus* Gray. ✓  
 ✓ 96. *Oxylophus ater* (St.) ✓  
 ✓ 97. *Chrysococcyx smaragdineus* Sw. ✓  
 ✓ 98. *Centropus Francisci* Bp. ✓  
 99. *Centropus eponidis* Temm. ✓
- IV. COLUMBAE.
- ✓ 100. *Treron calva* Temm. ✓  
 ✓ 101. *Turtur erythrophris* Sw. ✓  
 ✓ 102. *Peristera tympanistria* (Temm.) ✓  
 103. *Peristera atra* (L.) ✓  
 ✓ 104. *Peristera puella* Schleg. ✓
- V. GALLINAE.
105. *Agelastus meleagrides* Temm. ✓  
 106. *Numida cristata* Pall. ✓  
 107. *Francolinus Lathamii* nob. ✓  
 108. *Francolinus ahatensis* Temm. ✓
- VI. GRALLAE.
109. *Cursorius senegalensis* Licht ✓  
 110. *Glareola pratincola* L. ✓
111. *Squatarola helvetica* L. ✓  
 112. *Charadrius melanopteroideus* T. ✓  
 113. *Charadrius pectorarius* T. ✓  
 114. *Charadrius zonatus* Sw. ✓  
 115. *Ardea atricollis* Wagl. ✓  
 116. *Ardea purpurea* L. ✓  
 117. *Ardea flavirostris* Temm. ✓  
 118. *Ardea garzetta* L. ✓  
 119. *Ardea schistacea* Licht. ✓  
 120. *Ardea atricapilla* Afzel. ✓  
 121. *Nycticorax pectoratus* Wagl. ✓  
 122. *Tigrisoma leucolophum* Jard. ✓  
 123. *Ibis aethiopica* Lath. ✓  
 124. *Ciconia nigra* L. ✓  
 125. *Numenius arquata* L. ✓  
 126. *Numenius phaeopus* L. ✓  
 127. *Totanus glottis* (L.) ✓  
 128. *Totanus calidris* Bechst. ✓  
 129. *Totanus hypoleucus* (L.) ✓  
 130. *Totanus stagnatilis* Bechst. ✓  
 131. *Tringa subarquata* (Gm.) ✓  
 132. *Tringa minuta* Leisl. ✓  
 133. *Calidris arenaria* (Gm.) ✓  
 134. *Himantopus melanopterus* M. ✓  
 135. *Parra africana* Gm. ✓  
 136. *Corethrura pulchra* J. E. Gray. ✓  
 137. *Himantornis haematopus* Temm. ✓  
 138. *Gallinula flavirostris* Sw. ✓  
 139. *Gallinula porphyrio* Temm. ✓  
 140. *Gallinula oulea* Temm. ✓  
 141. *Podica senegalensis* Vieill. ✓
- VII. ANSERES.
142. *Sarkidiornis africana* Eyton. ✓  
 143. *Dendrocygna viduata* (L.) ✓  
 144. *Anas cyanoptera* Temm. ✓  
 145. *Puffinus major* F. ✓  
 146. *Sterna galericulata* Licht. ✓  
 147. *Sterna melanoptera* Sw. ✓  
 ? 148. *Sterna senegalensis* Sw. ✓  
 149. *Sterna* sp. ✓  
 150. *Sula rubripes* G. ✓  
 151. *Phalacrocorax africanus* Gm. ✓

## Zwei unbeschriebene Vögel des Leydner Museums.

Von

Dr. G. Hartlaub.

### 1. *Oriturus Wrangelii* (Brandt.)

Supra fuscus, pileo obscuriore magisque rufescente; regione ophthalmica et gula circumscripte dilute fulvis, maculis parvis subtrian-

gularibus nigris; subtus pallidior, brunnescens, abdomine imo, crisso et subcaudalibus laete ferrugineis; cauda longa gradata unicolore-brunnea; subalaribus pallide-rufo variegatis; maxilla fusca, mandibula pallidior; alis brevibus, ungue postico longo.

Long. total  $8\frac{1}{4}$ " , caud. a bas. 4" , alae  $3\frac{1}{2}$ " rostr. 6" , tars. 1" .  
Ost-Sibirien.

*Oriturus Wrangeli* Br. Bonap. Consp. p. 470. — Bonaparte kennt diese merkwürdige Art ebenfalls nur nach dem hier beschriebenen Exemplare des Leydener Museums. Er bezeichnet dieselbe dürftig genug mit dem einzigen Worte „*variegatus*“ und zieht als zweite Art einen ebenfalls noch unbeschriebenen Vogel Mexico's, *Oriturus mexicanus*, hinzu.

## 2. *Lanius lugubris* Temm.

Supra obscure nigro-cinereus, tergo, uropygio et tectricibus caudae superioribus nonnihil brunnescentibus; alis, cauda, fronte, superciliis et capitis lateribus nigris; remigibus, gula et jugulo obscure fuscis; subtus fusco-cinereus; crisso et subcaudalibus brunrioribus; subalaribus nigris; rostro plumbeo-corneo; pedibus nigris.

Long. tot.  $10\frac{1}{4}$ " , rostr. a rict. 10" , al.  $3'' 9'''$  , caud. 5" , tars.  $1\frac{1}{4}$ " .  
China.

Grosse typische Art.

## Die Fundorte des Ornithologen in Nord-Ost-Afrika.

Von

Alfred Edmund Brehm.

Es giebt nicht viele Ländergebiete, welche für den Ornithologen so grosse Schätze bergen als Nord-Ost-Afrika. Jedes der vier Länder, welche wir uns jetzt als ein Ganzes vereinigt denken wollen, hat seine besonderen Vorzüge in ornithologischer Hinsicht. Egypten hat sein Meer. Nubien besitzt seine Wüsten. Sennahr seine Urwälder, Kordofan seine Steppen. Das Alpenland Abyssinien und das felsreiche Arabien haben wir nicht mit eingerechnet, obgleich auch sie in mancher Beziehung zu diesem Ganzen gezogen werden könnten. Abyssinien der Karte, und das peträische Arabien seiner Lage und Beschaffenheit nach. Wir begnügen uns unter Nord-Ost-Afrika das Nilgebiet zu verstehen. Und dieses stellt in der That ein ziemlich abgeschlossenes Ganze für sich dar. Bis jetzt ist davon in südlicher Richtung eine Strecke von 28 Br. Graden bekannt geworden. Tüchtige Forscher haben grosse Theile dieser ausgedehnten Strecke durchwandert, und dennoch brachte bis jetzt jeder Reisende neue Vögelarten mit; so reich sind die Fundgruben des Ornithologen in jenen Ländern. Licht und Wärme, Klima und Beschaffenheit des Landes sind, vereinigt, die günstigen Bedingungen, um der

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [3 1855](#)

Autor(en)/Author(s): Hartlaub Gustav [Carl Johann]

Artikel/Article: [Zwei unbeschriebene Vögel des Leydner Museums.  
361-362](#)