

Systematisches Verzeichniss der Vögel Dr. Emin Bey's.

(Nach Sundevall, Selater und Huxley.)

I. Passeres, L.*)

Series prior. Laminiplantares.

Cohors I. Cichlomorphae.

Phalanx I. OCREATAE.

Fam. *Saxicolidae*.

1. *Myrmecocichla nigra*.
2. *Saxicola oenanthe*.
3. *Pratincola rubetra*.

Fam. *Turdidae*.

4. *Turdus icterorchynchus*.

Phalaux II. BREVIPENNES.

Fam. *Cisticolidae*.

5. *Cisticola hypoxantha*.
6. *Cisticola tenella*.
7. *Cisticola cantans*.
8. *Cisticola obscura*.
9. *Cisticola marginalis*.
10. *Phyllolais pulchella*.

Fam. *Maluridae*.

11. *Camaroptera brevicaudata*.
12. *Eminia lepida*.
13. *Drymocichla incana*.

Fam. *Bradypteridae*.

14. *Oligocercus rufescens*.

Fam. *Crateropodidae*.

15. *Cichladusa guttata*.
16. *Argya rubiginosa*.
17. *Crateropus plebejus*.

*) Nach Sundev. Meth. nat. avium dispon. tentamen, 1872.

Fam. *Brachypterygidae*.

18. *Melocichla mentalis*.

Fam. *Malaconotidae*.

19. *Dryoscopus gambensis*.

20. *Dryoscopus cinerascens*.

21. *Laniarius erythrogaster*.

22. *Telephonus trivirgatus*.

23. *Telephonus minutus*.

Phalanx III. AEQUIPARATAE.

Fam. *Phyllopneustidae*.

24. *Phyllopneuste trochilus*.

25. *Tricholais flavotorquata*.

Fam. *Sylviidae*.

26. *Sylvia hortensis*.

Fam. *Calamodytidae*.

27. *Acrocephalus arundinaceus*

28. *Acrocephalus palustris*.

29. *Acrocephalus baeticatus*.

Fam. *Laniidae*.

30. *Lanius excubitorius*.

31. *Lanius isabellinus*.

32. *Lanius phoenicuroides*.

33. *Nilaus brubru*.

34. *Corvinella affinis*.

Phalanx IV. BRACHYPODES.

Fam. *Pycnonotidae*.

35. *Pycnonotus nigricans*.

36. *Trichophorus flavigularis*.

Fam. *Oriolidae*.

37. *Oriolus Rolleti*.

38. *Oriolus auratus*.

Fam. *Prionopidae*.

39. *Eurocephalus Rüppelli*.

Fam. *Dicrouridae*.

40. *Dicrourus divaricatus*.

Phalanx V. LATIROSTRES.

Fam. *Platystiridae*.

41. *Platystira senegalensis*.

42. *Platystira orientalis*.

Fam. *Muscipetidae*.

43. *Tchitrea melanogastra*.

44. *Elminia Teresitae*.

Fam. *Muscicapidae*.

45. *Muscicapa grisola*.

46. *Muscicapa infulata*.

Phalanx XI. NOVEMPENNATAE.

Fam. *Motacillidae*.

47. *Motacilla melanocephala*.
48. *Motacilla vidua*.
49. *Anthus Gouldii*.
50. *Macronyx croceus*.

Fam. *Dendroccidae*.

51. *Zosterops senegalensis*.

Cohors II. **Conirostres**.

Phalanx I. DECEMPENNATAE.

Fam. *Ploceidae*.

52. *Hyphantornis habessinica*.
53. *Hyphantornis taenioptera*.
54. *Hyphantornis luteola*.
55. *Hyphantornis crocata*.
56. *Hyphantornis badia*.
57. *Textor alecto*.
58. *Textor dinemelli*.
59. *Philagrus melanorhynchus*.
60. *Sycobius melanotis*.
61. *Amblyospiza albifrons*.
62. *Sporopipes frontalis*.

Fam. *Viduidae*.

63. *Vidua principalis*.
64. *Urobrachya axillaris*.
65. *Spermestes cucullatus*.
66. *Hyphantica cardinalis*.
67. *Euplectes franciscanus*.
68. *Euplectes taha*.
69. *Hypochoera nitens*.
70. *Astrilda cinerea*.
71. *Astrilda rufopicta*.
72. *Astrilda phoenicotis*.
73. *Pytelia melba*.
74. *Nigrita Arnaudii*.
75. *Aegithalus parvulus*.

Phalanx II. AMPLIPALATALES.

Fam. *Chlorididae*.

76. *Sorella Emini*.
77. *Crithagra leucopygos*.

Fam. *Fringillidae*.

78. *Passer Swainsonii*.

Fam. *Emberizidae*.

79. *Emberiza tahapisi*.

Cohors III. Coliomorphae.

Phalanx II. HUMILINARES.

Fam. *Sturnidae*.

- 80. *Dilophus carunculatus*.
- 81. *Notauges superbus*.
- 82. *Lamprotornis purpuroptera*.
- 83. *Lamprocolius chalcurus*.
- 84. *Lamprocolius amethystinus*.

Fam. *Buphagidae*.

- 85. *Buphaga erythrorhyncha*.

Phalanx III. ALTINARES.

Fam. *Garrulidae*.

- 86. *Ptilostomus senegalensis*.

Fam. *Corvidae*.

- 87. *Corvus affinis*.

Phalanx IV. IDIODACTYLAE.

Fam. *Irrisoridae*.

- 88. *Irrisor erythrorhynchus*.
- 89. *Irrisor Cabanisi*.

Cohors V. Cinyrimorphae.

Fam. *Nectariniidae*.

- 90. *Nectarinia pulchella*.
- 91. *Nectarinia erythroceria*.
- 92. *Nectarinia cuprea*.
- 93. *Nectarinia acic*.
- 94. *Nectarinia platura*.
- 95. *Anthreptes orientalis*.

Cohors VI. Chelidonomorphae.

Fam. *Hirundinidae*.

- 96. *Hirundo rustica*.

II. Macrochires.

Fam. *Caprimulgidae*.

- 97. *Caprimulgus europaeus*.

III. Picariae.

a. *Pici*.

Fam. *Picidae*.

- 98. *Picus nubicus*.
- 99. *Picus goertan*.

b. Anisodactylae.

Fam. *Coliidae*.

- 100. *Colius macrourus*.
- 101. *Colius leucotis*.

Fam. *Alcedinidae*.

- 102. *Corythornis cristata*.
- 103. *Halcyon semicaerulea*.
- 104. *Halcyon senegalensis*.
- 105. *Halcyon chelicutensis*.
- 106. *Ispidina picta*.

Fam. *Bucerotidae*.

- 107. *Buceros nasutus*.
- 108. *Buceros erythrorhynchus*.
- 109. *Buceros abyssinicus*.

Fam. *Meropidae*.

- 100. *Merops nubicus*.
- 101. *Merops albicollis*.
- 112. *Merops frenatus*.
- 113. *Merops erythropterus*.
- 114. *Merops superciliosus*.

Fam. *Coraciidae*.

- 115. *Eurystomus afer*.
- 116. *Coracias pilosa*.
- 117. *Coracias abyssinica*.

c. Zygodactylae.

Fam. *Capitonidae*.

- 118. *Pogonias leucocephalus*.
- 119. *Pogonias diadematus*.
- 120. *Pogonias habessinicus*.
- 121. *Pogonias bidentatus*.
- 122. *Pogonias Rolleti*.
- 123. *Trachyphonus Arnaudi*.
- 124. *Megalaema chrysocoma*.

d. Cocyges.

Fam. *Cuculidae*.

- 125. *Cuculus gularis*.
- 126. *Cuculus Heuglini*.
- 127. *Chalcites cupreus*.
- 128. *Oxylophus jacobinus*.
- 129. *Centropus monachus*.
- 130. *Centropus superciliosus*.

Fam. *Musophagidae*.

- 131. *Schizorhis zonura*.

IV. Psittaci.

Fam. *Psittacidae*.

- 132. *Psittacus erithacus*.
- 133. *Psittacus Meyeri*.

V. Accipitres.

Fam. *Falconidae*.

- 134. *Falco ardosiacus*.
- 135. *Falco semitorquatus*.
- 136. *Falco alopex*.
- 137. *Falco ruficollis*.
- 138. *Asturina monogrammica*.
- 139. *Nisus gabar*.
- 140. *Nisus niger*.
- 141. *Nisus badius*.

VI. Herodiones.

Fam. *Ardeidae*.

- 142. *Ardea ardesiaca*.
- 143. *Ardea atricapilla*.

Fam. *Ciconiidae*.

- 144. *Ciconia episcopus*.

VII. Anseres.

Fam. *Anatidae*.

- 145. *Dendrocygna viduata*.

VIII. Columbæ.

Fam. *Carpophagidae*.

- 146. *Treron waalia*.
- 147. *Treron nudirostris*.

Fam. *Columbidae*.

- 148. *Turtur semitorquatus*.
- 149. *Chalcopelia afra*.
- 150. *Oena capensis*.

IX. Gallinae.

Fam. *Tetraonidae*.

- 151. *Francolinus Rüppelli*.
- 152. *Francolinus pileatus*.
- 153. *Francolinus icterorhynchus*.
- 154. *Coturnix Delegorgui*.

Fam. *Turnicidae*.

- 155. *Turnix lepurana*.

X. Geranomorphae.

Fam. *Rallidae*.

- 156. *Parra africana*.
- 157. *Ortygometra nigra*.
- 158. *Ortygometra crex*.
- 159. *Ortygometra egregia*.

XI. Limicolae.

Fam. *Oediconemidae*.

- 160. *Oediconemus inornatus*.

Fam. *Charadriidae*.

- 161. *Pluvianus aegyptiacus*.
- 162. *Lobivanellus senegalensis*.

Fam. *Scolopacidae*.

- 163. *Actitis hypoleucis*.

Nachtrag zu *Trichophorus flavigularis*.

Wie schon erwähnt, zählt dieser Vogel zu den interessantesten in den Sendungen Dr. Emin Bey's, weil er zunächst als die einzige Art, auf unseren östlich-äquatorialen Gebieten eine nahezu exclusiv westliche Form vertritt, die sich im Süden des Welttheils nur sehr schwach und im Osten desselben streng genommen garnicht wiederholt. An der von Cabanis constatirten speciellen Verschiedenheit dieses Vogels von dem nächstverwandten *Trichophorus flavicollis* der Westküste ist kein Zweifel. Verglichen mit zwei schönen von Gambia stammenden Exemplaren dieser letzteren Art in der Bremer Sammlung ergeben sich mir die nachstehenden Unterschiede: *Trichophorus flavigularis* ist ein wesentlich kleinerer Vogel von ungleich zierlicherer Schnabelbildung.

Tr. flavigularis: First 15 mm, Flügel 100 mm, Schwanz 92 mm, Lauf 24 mm.

Tr. flavicollis: First 18—19 mm, Flügel 117—118 mm, Schwanz 105 mm, Lauf 25 mm. Die Höhe des Schnabels an der Wurzel beträgt bei *Tr. flavigularis* 5, bei *Tr. Flavicollis* 7 mm. Während die Färbung der oberen Körperseite bei beiden Arten ganz dieselbe ist, unterscheidet sich die Unterseite bei *Tr. flavigularis* durch das viel blässere Gelb der Kehle und dadurch, dass sich längs der Mitte des abdomen eine unregelmässig vertheilte blässgelbliche Färbung bemerklich macht, während bei beiden uns vorliegenden Exemplaren von *Tr. flavicollis* Brust und Bauch ganz einfärbig hellbräunlich olive erscheinen. Die unteren Schwanzdeckfedern, fahlbräunlich mit weisslichen Spitzenrande bei *Tr. flavicollis*, sind hell olivegraulich bei *Tr. flavigularis*. Sodann verdient noch hervorgehoben zu werden, dass die Beine und Füsse

bei *Tr. flavicollis* hellbräunlich, bei *Tr. flavigularis* schwarz sind („schwärzlich“ beim frischen Vogel nach Emin Bey).

Iris perlfarb bei letzterem. Die Schnabelfärbung scheint bei *Tr. flavigularis* eine etwas dunklere zu sein.



Gern und dankbar erkenne ich schliesslich die jederzeit bereitwillige Hülfe an, deren ich mich in Berlin und Bremen Seitens der Freunde Cabanis und Reichenow zu erfreuen hatte, wo das Material der hiesigen Sammlung zur Vergleichung und Sicherstellung der Art nicht ausreichen wollte. Bei den vaterländischen Sylviaden war mir die Begutachtung des ausgezeichneten Spezialkenners Herrn Henry Seebohm in London von grösstem Nutzen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1881-1882

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Huxley Julian S., Sclater Philip Lutley, Sundevall Carl Jacob

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichniss der Vögel Dr. Emin Bey's. 121-128](#)