Noch viel weiter nordwärts soll diese Art beobachtet worden sein; Herr Müller (Färöernes Fuglefauna; in Vid. Medd. naturh. Foren.; Kobenh. 1862 p. 17) berichtet über ein Exemplar, das er auf den

Färöern (c. 620 n. Br.) 15/1, 58 geselien.

Ferner schreibt Faber (Prodrom. d. isländ. Ornithologie p. 14): "Ich schoß ihn zwischen 66° und 67° n. Br. bei dem Handelsplatze Husavik, den 12. September 1819, wahrscheinlich in seiner Zugzeit, da verschiedene dieser Species, lauter junge Vögel, sich zwischen die hohen Gartenpflanzen warfen." Faber glaubte, daß der Girlitz in Island heckte (loc. cit.).

Diese zwei letzten Beobachtungen sind doch niemals später bestätigt oder wiederholt worden. Sonst würden es wohl die allernördlichsten Lokalitäten sein, an welchen der Girlitz je gefunden

worden ist.

Für die Kamerungegend neue Vogelarten.

Von Yngve Sjöstedt.

Mit der Bearbeitung der Vogelsammlung beschäftigt, die ich von meiner Reise nach Kamerun in den Jahren 1890—92 mitgebracht habe, will ich hier vorläufig eine Übersicht der in derselben befindlichen für die Kamerungegend neuen Arten geben. Durch diese im folgenden angegebenen species wird die Zahl der aus Kamerun bekannten Vogelarten auf 288–290 erhöht.

1. Sterna galericulata Licht. — 2. Sterna leucoptera (Boie) — 3. Lobivanellus albiceps (Gould). — 4. Charadrius minor Meyer [nur beobachtet]. - 5. Charadrius tenellus Hartl. - 6. Totanus calidris (Bchst.) - 7. Totanus ochropus (L.) - 8. Totanus glareola (L.) — 9. Tringa subarquata (Güld.) — 10. Recurvirostra avosetta L. — 11. Podica camerunensis Sjöstedt [Orn. Mntsb. p. 42] — 12. Himantornis haematopus Tem. — 13. Ortygometra egregia Peters — 14. Gallinula angulata Sund. — 15. Ardea goliath Tem. — 16. Ardea cinerea L. - 17. Ardea purpurea L. - 18. Ardea flavirostris (Tem.) [nur beobachtet!] — 19. Ardea bubulcus (Savign.) — 20. Ardea sturmi Wagl. — 21. Peristera puella Schleg. — 22. Columba arquatrix Tem. - 23. Francolinus lathami Hartl. - 24. Strix flammea L. — 25 Glaucidium sjöstedti Rchw. [Orn. Mntsb. p. 65]. - 26. Phoeocephalus guilielmi (Jard.) - 26. Colius nigricollis Vieill. [vermutlich identisch mit C. nigriscapalis Rchw., aber das mir vorliegende Exemplar hat hornbraune, nicht schwarze Schwanzfeder-schäfte] — 27. Cuculus aurivillii Sjöstedt [Journ. Orn. 1892 p. 313.] — 28. Cercococcyx mechowi Cab. — 29. Barbatula subsulfurea (Fras.) - 30. Campothera tullbergi Sjöstedt [Journ. Orn. 1892. p. 313]. — 31. Campothera maculosa (Val.) — 32. Mesopicus pyrrhogaster (Malh.) - 33. Lophoceros hartlaubi Gould - 34. Ceryle

maxima (Pall.) und C. sharpii (Gould). [Das Vorkommen dieser beiden, nach unserer bisherigen Kenntnis einander vertretenden Arten in Kamerun dürfte den Beweis liefern, dass dieselben nur Varietäten einer Art sind]. - 35. Corythornis cyanostigma (Rüpp.) - 36. Micropus ambrosiacus (Gm.) — 37. Pholidornis rushiae (Cass.) — 38. Hirundo abyssinica Guér. — 39. Parisoma plumbeum Hartl. — 40. Megabias flammulata J. et E. Verr. - 41. Smithornis rufilateralis Gray - 42. Trochocercus albiventris Sjöstedt [Orn. Mntsb. p. 43]. — 43. Alseonax obscura Sjöstedt [Orn. Mntsb. p. 43.] 44. Campephaga quiscalina Finsch - 45. Graucalus azureus Cass. - 46. Dryoscopus atrialatus Cass. - 47. Chaunonotus sabinei J. E. Gray — 48. Nigrita canicapilla (Strickl.) — 49. Spermestes punctata Heugl. — 50. Quelea erythrops (Hartl.) — 51. Malimbus racheliae (Cass.) — 52. Malimbus rubricollis (Sw.) — 53. Symplectes castanicapilla Sjöstedt [Orn. Mntsb. p. 43]. - 54. Motacilla flava L. — 55. Andropadus gracilis Cab. — 56. Andropadus gracilirostris Strickl. — 57. Xenocichla flavigula Cab. — 58. Xenocichla syndactyla (Sw.) — 59. Xenocichla clamans Sjöstedt. [Orn. Mntsb. p. 28]. — 60. Cinnyris cyanolaema Jard. — 61. Cisticola discolor Sjöstedt, [Orn. Mutsb. p. 84]. — 62. Camaroptera tineta (Cass.) — 63. Euprinodes (Apalis) schistaceus Cass. -- 64. Euprinodes cinereus Sharpe - 65. Hylia prasina (Cass.) - 66. Phyllopseuste sibilatrix (Bchst.) - 67. Phyllopseuste trochilus (L.).

Es sei noch die Diagnose des bisher unbekannten Weibchens von Mesopicus johnstoni Shell. hier angefügt: — \mathfrak{P} , adhuc ignota, mari simillima, sed pileo nigro, capitis lateribus et collo dilutioribus distinguenda. L. c. 170, Al. 88, Caud. 61, Rostr. a. fr. 18, Tars. 18 mm. — Hab. Kamerun, Mannsspring c. 7000 F. (Knutson,

Valdau c.).

Notizen.

Von Herrn H. von Schöning auf Lübtow, Kreis Pyritz, ist der Kgl. Zoologischen Sammlung in Berlin kürzlich ein Ei einer Hausente mit eingeschlossenem kleineren Ei zum Geschenk gemacht worden. Die äußere Schale hat weit über normale Größe, jedoch läßt sich letztere nicht mehr genau feststellen, da die Schale zerbrochen ist. Das innere Ei hat Walzenform und mißt 35 mm in der Länge und 22 mm im Querdurchmesser. Beachtenswert ist, daß in dem großen Ei nur Eiweiß sich befand, während in dem eingeschlossenen Ei ein kleiner Dotter vorhanden war.

Dagegen berichtet Dr. Philippi im "Zoolog. Garten" über ein doppeltes Hühnerei, bei welchem die äußere, 74×50 mm messende Schale neben dem Dotter ein ganz normales, ebenfalls mit normalem Eiweiß und Dotter versehenes Ei enthielt.

Ein Männchen von Mergus serrator L. wurde von E. Faber an der Alzetta bei Lintgen (Luxemburg) geschossen. Die genannte Art

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologische Monatsberichte

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Sjöstedt Yngve

Artikel/Article: Für die Kamerungegend neue Vogelarten. 101-102