

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 rufilaterialis* 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. Mntsb. p. 84]. — 62. *Camaroptera tinctoria* (Cass.) — 63. *Euprinodes (Apalis) schistaceus* Cass. — 64. *Euprinodes cinereus* Sharpe — 65. *Hylia prasina* (Cass.) — 66. *Phyllopseuste sibilatrix* (Bechst.) — 67. *Phyllopseuste trochilus* (L.).

Es sei noch die Diagnose des bisher unbekanntes Weibchens von *Mesopicus johnstoni* Shell. hier angefügt: — ♀, 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, Mannspring 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

ist in dem Gebiet nur sehr vereinzelt während der Zeit vom November bis März erlegt worden. Die reiche Lokalsammlung von Dondelinger in Lintgen besitzt kein Exemplar dieses Sägers. — (Fauna).

Von *Cygnus cygnus* (L.) wurden im Luxemburgischen erlegt: am 27. Januar d. J. ein Individuum auf der Sauer bei Rosport, eines am 27. desselben Monats auf der Our bei Bettel und eines am 8. Februar auf der Mosel. — (Fauna).

Herr Ed. Metz in Eich erhielt ein Exemplar von *Oedemia fusca* (L.), welches Anfang Februar bei Echternach, beim Abgang des Eises, lebend ergriffen wurde. — (Fauna.).

Der Fischadler (*Pandion haliaetus*), welcher früher auf den Britischen Inseln sehr häufig war, ist jetzt in Schottland so selten geworden, dafs in den letzten Jahren nur drei brütende Paare festgestellt werden konnten. Wie „Nature“ mitteilt, sind Mafsnahmen zum Schutze der Vögel getroffen worden.

---

### Litteratur.

Um eine möglichst schnelle Berichterstattung in den „Ornithologischen Monatsberichten“ zu erzielen, werden die Herren Autoren und Verleger gebeten, über neu erscheinende Werke dem Unterzeichneten frühzeitig Mitteilung zu machen und von Aufsätzen in weniger verbreiteten Zeitschriften Sonderabzüge zu schicken.  
Dr. Reichenow.

E. Hoffmann, Über einen sehr jungen *Anadidymus* des Hühnchens (Archiv f. mikroskop. Anatomie, 1893, Bd. 41, p. 120—131 mit Taf.)

M. Cloetta, Beiträge zur mikroskopischen Anatomie des Vogeldarmes (ebenda p. 139—141 mit Taf.)

V. Ferrant, Ornithologische Notizen gesammelt während des Jahres 1893. (Fauna, Ver. Luxembg. Naturfr. 1893 p. 5—6.)

Mitteilungen über 9 sp. aus Luxemburg. *Anser aegyptiacus* (L.) bei Ettelbrück erlegt (wohl aus der Gefangenschaft?). *Fuligula hymalis* (L.), neu für das Gebiet, wurde auf der Our bei Vianden erbeutet. Das Exemplar befindet sich im Großherzogl. Naturalienkabinet.

V. Ferrant, Nutzen und Schaden der einheimischen Vogelwelt (ebenda p. 10—13).

Enthält Angaben über die Verbreitung und das Vorkommen in Luxemburg.

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

Artikel/Article: [Notizen 102-103](#)