

Zweifel unterliegen, daß der vorrückige Würger in Gärten, Parks und Anlagen auf das rücksichtsloseste verfolgt werden muß, wenn anders man sich einen guten Bestand von brütenden Singvögeln sichern will. Dr. Curt Floerke.

**Ein geflügeltes Elsterpaar brütet!** Bekanntlich ist die Elster am Brutplatz von außerordentlicher Scheue und Vorsicht. Daß sie aber doch mit großer Zähigkeit an demselben festhält, beweist der folgende mir unlängst durch Herrn Rittergutsbesitzer Conrad mitgeteilte Fall. Der Genannte duldet mit Recht keine Elstern in seinem Garten und stellte denselben deshalb auch eifrig mit Pulver und Blei nach. Zwei von ihm flügelhalm geschossene Elstern nun blieben und fanden sich im Garten und erbauten daselbst ganz niedrig und in dichtem Strauchwerk ein Nest, in welchem sie ihre Brut auch glücklich aufbrachten. Es dürfte gewiß selten sein, daß geflügelte Vögel sich zum Nisten entschließen, und hier waren sogar beide Ehegatten von demselben Mißgeschick betroffen.

Dr. Curt Floerke.

## Todesanzeigen X<sup>1)</sup>.

No. 27. Am 24. September starb im 65. Lebensjahre (geb. 24. Juni 1830) unser langjähriges Mitglied, der Apotheker Joh. Andr. Lint, dessen zahlreiche und gediegene Beobachtungen aus der bayrischen Vogelwelt, namentlich aus der Umgebung seines langjährigen Wohnsitzes Burgpreppach 1867—1893, in Cabanis' Journal für Ornithologie, in den Jahresberichten des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands<sup>2)</sup>, und in der Ornithologischen Monatschrift niedergelegt, werthvolle Beiträge zur Kenntniß der Ornithologiae bavarica bilden. Wie Opel, Pralle, Baldamus, Rey und Walter, beschäftigte er sich in besonderer Vorliebe mit der Naturgeschichte des Kuckucks, über welchen er eine umfassende Monographie herauszugeben gedachte. Leider erschienen nur kleine Aufsätze als Vorstudien dazu; zur Vollendung seiner Lieblingsidee gelangte er nach 1893 erfolgter Erblindung nicht. Lint beschäftigte sich mit allen Zweigen der Naturwissenschaften und besaß gediegenes Wissen auf vielen Gebieten, was

<sup>1)</sup> I. 1. Jamrach (1893, 158). 2. Burmeister (Eb. 159). 3. Bates (Eb.). 4. Minni (Eb.). II. 5. Morris (Eb. 230). 6. Whitley (Eb.). 7. Noll (Eb. 230—231). III. 8. Theobald (Eb. 266—267). IV. 9. Masius (Eb. 442—443). 10. Dlype-Galliard (Eb. 443—444). 11. Baldamus (Eb. 472—476). Bibliographie 1894. 102—108). V. 12. v. Schrenk (1894. 98—99). 13. v. Middendorff (Eb. 99—100). VI. 14. Heine (Eb. 240—242). 15. Werner (Eb. 242 bis 243). 16. Romanes (Eb. 243). VII. 17. Kretschmer (383—384). VIII. 18. Jünger (Eb. 1895. 174—175). 19. Frivaldsky v. Frivald (Eb. 75). IX. 20. More (Eb. 258). 21. Lawrence (Eb. 2). 22. Champley (Eb. 259). 23. Hargitt (Eb.). 24. Hollandt (Eb.). 25. Fenichel (Eb.). 26. Huxley (Eb. 260).

<sup>2)</sup> No. IX. 1884. X. 1885. XI. 1886. XII. 1887.

aus seinen stets in bescheidener und sehr ansprechender Form geschriebenen Aufsätzen<sup>1)</sup> hervorleuchtet.

No. 28. Senoner, Adolf, Dr., Kanzleibeamter der k. k. Geol. Reichsanstalt in Wien, Magister der Chemie, Ritter hoher Orden, wirkliches, korrespondierendes und Ehrenmitglied mehrerer in- und ausländischer Vereine und Gesellschaften, starb am 30. August 1895 nach längerem, schmerzvollem Leiden. Geboren zu Klagenfurt am 29. Juli 1806, studierte Senoner in Pavia und Padua Medicin und war als Arzt in der Lombardei und Venedig unter österreichischem Regime beim Militär, später in Niederösterreich privatim auf dem Lande thätig, nebenbei mit botanischen, geologischen und zoologischen Studien beschäftigt. Ihm zu Ehren wurde ein Sommerveilchen *Cheiranthus Senonerii* und ein Petrefact *Nöggerathia Senonerii* aus Vicentia benannt. Sehr belesen und vieler Sprachen kundig, gab er sehr übersichtliche Litteratur-Übersichten heraus<sup>2)</sup> und schrieb über sehr verschiedene Gebiete der Naturwissenschaften in zahlreichen Zeitschriften; von seinen die Ornithologie betreffenden Arbeiten seien die folgenden erwähnt: *Zoolog. Gärten in Italien.* (*Zoolog. Garten* XIII. 1872. 266—270). *Bericht aus den zoolog. Gärten von Turin und Cairo* (*Gb.* XIV. 1873. 426—429). *Der Vogelfang in Italien* (*Gb.* XXIII. 1882. 267—274. 298—303). *Der Vogelfang bei Trient* (*Gb.* XXX. 1889. 93—94).

No. 29. Am 26. November verstarb in London plötzlich an der Influenza Henry Seebohm, einer der bedeutendsten Ornithologen Englands. Geboren 1832 zu Bradford in Yorkshire, aus einer alten Quäkerfamilie stammend, (von denen eine Linie in Deutschland [Hamburg] lebt), und in York erzogen, befaßte er sich zunächst mit den Berufsgeschäften seines Vaters, eines reichen Sheffielder Stahlwaren-Fabrikanten. Später ergriff ihn ein lebhaftes Interesse für Ornithologie, welcher er bis zu seinem Tode treu blieb und seine Zeit nahezu ausschließlich widmete. Er legte eine Eier-Sammlung europäischer Vögel an und suchte nach und nach jede Art an ihrem Brutplatz auf, einerlei ob solcher sich in der Tundra oder am Ebro befand. Diese Reisen gaben seinem Wissen bald die notwendige Ergänzung. So durchquerte er Europa und Teile Asiens und legte die reichen

<sup>1)</sup> Drei Tage auf Capri. (*Westermann's Monatshefte* XXI. 121. Oktober 1866. 2. Folge. Band V. 25. S. 79—91. Bilder aus Italien. Ebenda XXII. 131. August 1867. 2. Folge. Band VI. 35. S. 514—525. Die Vögel der Haßberge und deren Umgebung. Ein Beitrag zur Vogelfauna Frankens. 1886. 34 S. nebst Nachträgen. XIV. Bericht der naturforschenden Gesellschaft in Bamberg 1887. Die Säugetiere, Kriechtiere und Lurche der Haßberge etc., 38 S. Ebenda XV. 1890. Aufsätze in der *Ornith. Monatschrift*: Bedeutung der gemeinen Eberesche, zum Zwecke des Vogelschuges. 1887. 217. Einiges über den Zug der Tannenhäher. 1887. 366. 1888. 22. Zur Wachtelfrage 1887. 409. Beobachtungen am Kuckuck. (Nahrung, Aufzucht, Nutzen, Schaden, Gewölle, Magenbehaarung, Trinken, Feinde) 1889. 439. 476. 502. 534. 1890. 25. 189. 390. 464.

<sup>2)</sup> Zum Beispiel: *Cronaca scientifica* in *Annuario della società dei naturalisti di Modena* 1877. 24 S. 1878. S. 153—167. 1880. XV. 4. 11. S. Bibliographische Notizen im *Korrespondenzblatt zool. bot. Vereins Regensburg*. 1882. 12 S. 1884. 16 S. u. f. w.

Resultate seiner echtenglisch eingerichteten Reisen in zwei wundervollen Werken nieder, denen er die etwas befremdenden Titel gab: *Siberia in Europe*<sup>1)</sup> und *Siberia in Asia*<sup>2)</sup>, — in ersterem Buche schildert er seine Expedition im Thale der Petchora, im letzteren jene im Thale der Jenissei. Wir können diese sehr frisch geschriebenen Reisebeschreibungen, in denen Land und Leute mit feiner Beobachtungsgabe geschildert werden, dem deutschen Leser auf das wärmste empfehlen. Außer einer zahllosen Menge von Publikationen in *Ibis*, *Rowley's Ornith. Miscellany*, *Stray Feathers*, *Proc. Zoolog. Soc. London* (von denen am Schluß die Mehrzahl angeführt ist) schrieb er nach sehr eingehenden Studien den 5. Band des Britischen Katalogs<sup>3)</sup>, welcher die Turbiden (einschließlich die *Sylviinae*, *Saxicolidae*, *Ruticillidae* etc.) umfaßt und legte seine Beobachtungen an europäischen Vögeln nieder in der prächtig (mit Gertafeln) ausgestatteten *History of British Birds*<sup>4)</sup>, einer Fundgrube biologischen Materials, in angenehmster Form dargeboten. Um gewisse Kleider der Sumpfvögel speziell der Tringiden zu studieren, reiste er vor ein paar Jahren nach Südafrika und berichtete über diese Tour ebenfalls in einem wertvollen Werke: *Geographical distribution of the Charadriidae, or Plovers, Sandpipers and Snipes*. London 1887. *Rec. Ibis* 1887. 123. 1888, 369; ferner beschäftigte sich Seebohm mit Vorliebe mit der japanischen Ornith.: *The birds of the Japanese Empire. With numerous wordcuts*. London 1890. 8°, 386 S. *Rec. Ibis* 1891, 139—140. Seine Balgsammlung ist gewiß eine der umfassendsten in Großbritannien; mit großer Liberalität verlieh, vertauschte und verschenkte er daraus; fast in jedem Bande des Britischen Katalogs begegnen wir seinem Namen als Spender. Natürlich bekleidete er oftmals Ehrenämter in den englischen gelehrten Gesellschaften (seit 1873 gehörte er der *Brit. Orn. Union* an), in welchen er als regelmäßiger Teilnehmer und Mitarbeiter wirkte. Persönlich von großer Freundlichkeit und Liebenswürdigkeit, verschmähte er es nicht, auch dem Anfänger auf wißbegierige Fragen gern Antwort und Belehrung

<sup>1)</sup> *Siberia in Europe: a visit to the valley of the Petchora, in North-East Russia; with descriptions of the natural history, migration of birds, etc. with map and illustrations.* London, Murray. 1880. 8° XVI und 312 S. Die 2 Tafeln (Eier von *Sg. helvetica* und *Tr. minuta* darstellend) sind der Arbeit im *Ibis* 1876, pl. V, VII entlehnt. *Rec. Ibis* 1881, 285.

<sup>2)</sup> *Siberia in Asia: a visit to the valley of the Yenesay in East Siberia with description of the natural history, migration of birds, etc. with map and illustrations.* London, Murray 1882. 8°. XVIII und 304 S. *Rec. Ibis* 1883. 113—114.

<sup>3)</sup> *Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds in the collection of the British Museum of Cichlomorphae: Part II* [Containing the family Turdidae (Warblers and Thrushes)] [Vol. V of the Catalogue of the Birds in the British Museum.] London 1881. 8°. XVIII und 428 S. XVIII pl. *Rec. Ibis* 1881. 492—494. Ein großes Prachtwerk über die Drosseln mit Tafeln von Reusemans hat Seebohm seit mehr als 10 Jahren in Arbeit gehabt.

<sup>4)</sup> *A History of British Birds, with coloured illustrations of their eggs.* Vol. I 1893. XXIIV und 614 S. Vol. II. 1884. XXXIV und 600 S. Vol. III. 1885. XXIV und 684 pp., 67 pl. Gr. 8°. London, Porter. *Rec. Ibis* 1883. 114—115. 1884. 462. 1886. 92. Eine neue Ausgabe in klein Quart ist unter dem Titel: *Coloured figures of the eggs of British Birds* — 1895 veranstaltet.

zu erteilen. Nach dem unglücklichen Verluste seines einzigen und sehr geliebten Sohnes, zog er sich aus dem öffentlichen Leben mehr und mehr zurück und lebte vornehmlich für seine stillen Studien und toujours les oiseaux. Daß seine systematischen<sup>1)</sup> und nomenclatorischen Ideen und Reformen (namentlich die plurimorum auctorum-Theorie) heftig von seinen zeitgenössischen Kollegen angegriffen wurden, gereicht ihrem Urheber nur zur Ehre, denn nur das Unbedeutende wird schweigend zu den Akten gelegt.

Besonderen Eifer entfaltete Seebohm in Untersuchungen über die Wanderung der Vögel. Als die Insel Helgoland an Deutschland kam, erwarb er die großartige Sammlung des „Vogelwartz“ Gacke, um sie dem Britischen Museum anzubieten. Als dieses die Offerte ausschlug, erwarb bekanntlich die deutsche Regierung die Resultate mehr denn 50 jähriger Sammelthätigkeit. In den letzten Jahren war Seebohm mit der Ordnung der über 50000 Nummern zählenden Eier Sammlung des Britischen Museums beschäftigt, von der er einen für den Druck bestimmten Katalog mit Daten und Fundorten anfertigte.

### Liste der Arbeiten Seebohm's, soweit in Zeitschriften erschienen.

Aus „The Ibis“.

1. 1876. Notes on the birds of the lower Petchora. (Zusammen mit John N. Harvie-Brown) 105—126. 215—230. 289—311. 434—456 pl. V. VII. [Die beiden Tafeln, welche je 4 Eier von *Squatarola helvetica* und *Tringa minuta* — zum ersten Male — darstellen, sind auch dem Werke *Siberia in Europe* beigegeben. Lev.]
2. 1877. On the Phylloscopi or Willow-Warblers. 66—108. 128—129.
3. 1877. On the Salicariae of Dr. Severtzoff. 151—156.
4. 1877. Supplementary notes on the ornithology of Heligoland. 156—165.
5. 1878—1882. Contributions to the ornithology of Siberia. 1878. 173—184. 322—352. pl. IX. 1879. 1—18. 147—163. 1880. 179—195. Further notes on the orn. of Siberia 1882. 419—428.
6. 1878. Letter on *Bradypterus platyrus*. 380—382.
7. 1878. Letter on the 5th Volume of the Cat. Birds Brit. Mus. 489—490.
8. 1879. Remarks on Mssrs. Blakiston and Pryer's Catalogue of the Birds of Japan. 18—43 pl. I.
9. 1879. Remarks on the genus *Sylvia* and on the synonymy of the species. 308—317.
10. 1879. Remarks on certain points in ornithological nomenclature 428—437.
11. 1880. Various corrections of synonymy in the family Sylviidae. 273—279.
12. 1882. Notes on the birds of Astrakhan. 204—232.
13. 1882. Further Contributions to the ornithology of Japan. 368—371.
14. 1882. Notes on the birds of Archangel. 371—386 pl. XI.
15. 1882. On the interbreeding of birds. 546—550.
16. 1882. Letter on Pallas's *Zoographia Rosso-Asiatica*. 611—612.
17. 1883. Notes on the birds of the Caucasus. 1—37.
18. 1883. Observations on the pied wagtails of Japan. 90—92.
19. 1883. Letter on H. H. Slater's Birds of the Yang-tze-Kiang. 120—121.

<sup>1)</sup> Classification of birds: an attempt to diagnose the subclasses, orders, suborders, and some of the families of existing birds. 1890. London. 8°. 54 Z. Rec. Ibis 1890. 379—380. Uud: Derselbe Titel. Supplement. 1895. Rec. Ibis 1896. 499—500.

20. 1883. Remarks on the thrushes of the Aethiopian region. 164—166.
21. 1883. Notes on *Hirundo rufula* and its allies, with description of a supposed new subspecies. 167—169.
22. 1883. Excursion to the Dobrutscha. 398.
23. 1884—1885. Further Contributions to the ornithology of Japan. 1884. 30—43. 174—183 pl. VI. 1885. 363—364.
24. 1884. On the East-asiatic shore-lark (*Otocorys longirostris*) 184—188.
25. 1884. On a collection of birds from Central China. 259—270.
26. 1884. Notes on a collection of birds from Lankorau. 425—429.
27. 1884. On *Tetrao griseiventris*, a recently described species of hazel-grouse from North-east Russia. 430—431 pl. XI.
28. 1885. On the cormorants of Japan and China. 270—271.
29. 1886. Notes on the birds of the upper Engadine. 24—29.
30. 1886. A review of the species of the genus *Cursorius*. 115—121.
31. 1886. " " " " " " " " Scolopax. 122—144.
32. 1886. " " " " " " " " Himantopus. 224—237.
33. 1887. On the bullfinches of Siberia and Japan. 100—103.
34. 1887. On *Phasianus colchicus* and its allies. 168—173.
35. 1887—1888. Notes on the birds of the Loo-choo islands. 1887. 173—182 pl. VII. 1888. 232—236.
36. 1887. On Horsfield's woodcock, *Scolopax saturata*. 283—285.
37. 1887. Some remarks on Sundevall's account in the number of secondaries of birds. 286—289.
38. 1887. Notes on the birds of Natal and adjoining parts of South Africa. 336—351.
39. 1888. On the arctic form of the nutcracker, *Nucifraga caryocatactes*. 236—241.
40. 1888. On *Merula torquata* and its geographical races. 309—312.
41. 1888. On *Phasianus torquatus* and its allies. 312—316.
42. 1888. On the birds observed by Dr. Bunge on his recent visit to great Liakoff island. 344—351.
43. 1888. An attempt to diagnose the suborders of the great gallino-gralline group of birds by the aid of osteological characters alone. 415—435.
44. 1888. On the identity of *Ibis propinqua* with *Ibis melanocephala*. 473—474.
45. 1889. An attempt to diagnose the suborders of the ancient ardeino-anserine assemblage of birds by the aid of osteological characters alone. 92—104.
46. 1889. Remarks on Brandt's siberian hunting (*Emberiza cioides*). 295—296.
47. 1890. An attempt to diagnose the pico-passerine group of birds and the suborders of which it consists. 29—37.
48. 1890. On the birds of the Bonin Islands. 95—108.
49. 1890. An attempt to diagnose the subclass Coraciiformes and the orders, suborders, and families comprised therein. 200—205.
50. 1890. Notes on Irish Ornithology. 397—411.
51. 1891. On the Fijian species of the genus *Pachycephala*. 93—99.
52. 1891. On the birds of the Volcano islands. 189—192.
53. 1891. Description of a new species of *Zosterops* from the Seven Islands, Japan. 273—274.
54. 1891. On a collection of birds from Western Szechuen. 370—380.
55. 1891. On some recent additions of Irish birds. 585—587.
56. 1892. List of the birds of Heligoland as recorded by Herr Gätke. 1—32.
57. 1892. On the birds of Tsu-sima, Japan, 87—99. 248—249. 399—400.



58. 1892. Letter on the distribution of the Sanderling. 469—470.  
(1893, 1894 nicht registriert!)
59. 1895. On *Merula thomassoni*. 137.
60. 1895. On *Parus holsti* and *Rallina formosana*. 146.
61. 1895. On some new and little-known species of birds from Formosa. 211—213 pl. VI.
62. 1895. On *Geocichla sibirica*. 275.
63. 1895. On *Pseudototanus guttifer* and *Eurhynchus pygmaeus*. 383.

## Aus „The Zoologist“.

64. 1880. Blue eggs of the cuckoo. S. 361—362 (3d ser. Vol. IV).
65. 1880. Field Notes on the reed and marsh warblers. 377—379.
66. 1880. A visit to the colony of spoonbills near Amsterdam. 457—461.
67. 1882. Rusty grackle and Pallas's Grey Shrike in Wales. 109—110.
68. 1884. On a new species of British wren. 333—335 (with fig.).
69. 1885. On the occurrence of the white-billed diver, *Colymbus Adamsi*, on the British coasts. 144—145.
70. 1886. On the Genus *Haematopus* or oystercatchers. 41—49.
71. 1886. A review of the species of the genus *Numenius*. 137—148.
72. 1886. On the black-throated wheatear, *Saxicola stapazina*, and its allies. 193—195.
73. 1886. On the pheasant of St. Helena. 225—228.
74. 1887. On the breeding of arctic birds in Scotland. 21—23.
75. 1887. Birds' nests and eggs. 137—139.
76. 1891. *Turdus migratorius* in the British Islands. 219.
77. 1891. A Comparative list of the birds of Heligoland and those of the British islands. 261—268.
78. 1891. On the common wren of the Shetland islands. 294—297.
79. 1893. The proportion of adult and immature birds amongst accidental visitors to the British islands. 71—73.
80. 1893. Plumage of White's thrush. 267.

(Band 1894 und 1895 nicht durchgesehen.)

## Aus verschiedenen Zeitschriften.

81. 1878. On a new species of *Sylvia* from Abyssinia, and on some other Abyssinian Sylvians. (Proc. Zool. Soc. London 3. Dec. S. 978—980.)
82. 1878. On the identity of *Horornis forticeps*, Hodgs., *Neornis assimilis* Gray, *Horeites robustipes*, Swinh, *Horeites pallidus* Brooks, and *Hor. brummes-cens*, Hume. — (Eb. 3. Dec. S. 980—982.)
83. 1879. A visit to the Valley of the Yenisei. Read before the Royal Geographical Society. Jan. 14th. 16 S.
84. 1879. On Birds from the Atreek Valley. (Proc. Zool. Soc. Lond. 16. XII. S. 764.)
85. 1879. On certain obscure species of Siberian, Indian, and Chinese thrushes. — (Eb. 16. Dec. 803—806. pl. LXIV.)
86. 1885. The nests and eggs of birds. — (Trans. of the Hertfordshire Nat. Hist. Soc. Vol. VIII No. 7. S. 255—260.)
87. 1886. Physiological selection. A paper read before the meeting of the Biological Section of the British association for the advancement of science, at Birmingham, on the 2d of September 1886. 19 S.

Sofia, 4. Dezember 1895.

Paul Severtzoff.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Leverkühn Paul

Artikel/Article: [Todesanzeigen X\). 51-56](#)