

Com. Stuhlweissenburg. Ende Juni 1 St. in *Vereb* gesehen. — 12. October bei *Stuhlweissenburg* 1 St. geschossen; 13. October 6 St.. 1 St. geschossen; 30. November 5. St.; 1. December 3 St., 1 St. geschossen; 6. December 1 St. gesehen.

Com. Jašz-Nagy-Kun-Szolnok. 16. December 1 St. bei *Jašzalattyán* gefangen.

Siebenbürgen.

Com. Maros-Torda. 23. April in *Görgény Szt. Imre* 1 Kette von circa 20—25 St. und 2 weitstärkere — zusammen ca. 130 St. — von denen 2 St. erlegt wurden.

Com. Torda-Aranyos. 29. April ea. 30 St. bei *Torda*, 2 St. geschossen; angeblich noch 10 Tage später welche gesehen. — Im Mai bei *Puszta Kamárdás* 10—15 St.

Com. Unter-Weissenburg. 20. April 5 St. in *Nagy-Enyed*. — 20. oder 21. April bei *Tartaria* 1 St. gefangen. — Ende April bei 200 St. in *Vajasd*.

Com. Hunyad. 27. September unter *Piatra rosia* 20 St. bis 1. October und Federreste von einem gekröpften.

Com. Háromszék. 25. April 70—80 St. in *Sepsi-Szt.-György*, einige erlegt.

Com. Hermannstadt. 29. April 1 ♂ erlegt. — Anfang Mai bei *Hettau* und *Stolzenburg* je 1 St. geschossen.

1889

BÖHMEN.

Bez. Reichenberg. 2. Januar 1 St. bei *Beckenhain*.

DALMATIEN.

Bez. Zara. 17. Jänner 3 St. bei *Zaton*, 1 St. erlegt.

KÜSTENLAND.

(Istrien.)

Bez. Pola. Anfang März 5—6 St. bei *Pola*.

NIEDER-ÖSTERREICH.

Bez. Korneuburg. 22. Januar 2 St. in *Gerasdorf*.

UNGARN.

Com. Zemplin. 2. Februar 1 ♂ in *Bodrogköz* erlegt.

—

Landwirtschaftliche Ausstellung in Wien.

Die Bekanntgabe der Veranstaltung einer grossen, alle Zweige der Landwirtschaft Oesterreich-Ungarns, sowie der einschlägigen Industrie umfassenden Ausstellung fand den lebhaften Beifall sowohl der heimischen Landwirthe, wie auch der Industriellen, deren Producte in dem Land- und Forstwirtschaftsbetriebe Verwendung finden. In der Zeit vom 15. Mai bis 15. October 1890 wird in der Rotunde und dem anstossenden Parke sich ein Bild des gegenwärtigen Standes der österreichisch-ungarischen Landwirtschaft, sowie ein grossartiger Ueberblick über die Fortschritte der Industrie entrollen, die ihre Dienste der Land- und Forstwirtschaft widmet. Während die Con-

currenz um die ausgesetzten Preise für die land- und forstwirthschaftlichen Erzeugnisse, sowie im Gebiete der gesamten Thierzucht und der Hansindustrie nur auf Oesterreich-Ungarn beschränkt ist, wird der Wettbewerb in den Maschinen und Geräthen für die Land- und Forstwirthschaft, in der Düngerabtheilung, in Handelsfutterstoffen, Thierheilmitteln, ferner auf dem Gebiete des Meliorationswesens der Statistik, Literatur und Approvisionirung grosser Städte ein **internationaler** sein. Die zahlreichen Anfragen aus dem Auslande beweisen das rege Interesse an dieser gross geplanten Schaustellung. Nähtere Auskünfte ertheilt die k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien, I., Herrengasse 13.

Literarisches.

A Handbook of the Vertebrate Fauna of Yorkshire. Being a catalogue of british mammals, birds, reptiles, amphibians and fishes, showing what species are of have, within historical periods, been found in the county. By Wm. Eagle Clarke, member of the british ornithologists' union and Wm. Denison Roebuck; the secretaries of the Yorkshire naturalists' union. London. Lovell Beeve & Comp. 1881.

Sehr werthvoller Beitrag zur faunistischen Kenntniss Grossbritanniens. Die Vögel, denen 81 Seiten (XXXIII bis XL und 17 bis 89) gewidmet sind, sind von unserem correspondirenden Mitgliede Herrn E. Clarke bearbeitet. Es werden als der Fauna von Yorkshire angehörig 380 Species angeführt: I. **Passeres.** 8 Turdus, 1 Monticola, 2 Cinclus, 2 Saxicola, 2 Pratincola, 2 Ruticilla, 2 Cyanecula, Erithacus, Daulias, 6 Sylvia, Melizophilus, 2 Regulus, 4 Phylloscopus, Hypolais, Aedon, 5 Acrocephalus, 2 Locustella, 2 Accentor, Panurus, 2 Acredula, 5 Parus, Lophophanes, Sitta, Certhia, Troglodytes, 5 Motacilla, 6 Anthus, Pyconotus, Oriolus, 4 Lanius, Ampelis, 3 Muscicapa, Hirundo, Chelidon, Cotile, Progne, Carduelis, Chrysomitis, Serinus, Ligarinus, Coccothraustes, 2 Passer, 2 Fringilla, 5 Linota, Carpodacus, Pyrrhula, Pinicola, 4 Loxia, 8 Emberiza, 2 Plectrophanes, Galerita, 2 Alauda, Calandrella, Melanocorypha, Otocorys, Agelacus, Sturnus, Pastor, Pyrrhocorax, Nucifraga, Garrulus, Pica, 5 Corvus, 2 Cypselus, Acanthyllis, 2 Caprimulgus, Dryocopus, 3 Picus, Gecinus, Jnx, Alcedo, Coracias, Merops, Upupa, Cuculus, Coccystes, 2 Coccyzus. — II. **Accipitres.** Strix, 2 Asio, Syrnium, Nyctea, 2 Surnia, 2 Nyctala, 2 Scops, Bubo, Athene, Gyps, Neophron, 3 Circus, Buteo, Archibuteo, 2 Aquila, Haliaetus, Astur, Accipiter, 2 Milvus, Nauclerus, Elanus, Pernis, 8 Falco, Pandion. — III. **Steganopodes.** 2 Phalacrocorax, Sula, 7 Ardea, Nycticorax, 2 Botaurus, 2 Cictonia, Platalea, Plegadis. — IV. **Anseres.** Chenalopex, 4 Anser, 4 Bernicla, Chen, 4 Cygnus, 2 Tadorna, Anas, Chaulelasmus, Spatula, 2 Querquedula, Dafila, Mareca, 4 Fuligula, Nyroca, 1 Clangula, Cosmoneta, Harelda, 3 Somateria, 3 Oedemia, 4 Mergus. — V. **Columbidae.** 3 Columba, Turtur, Ectopistes, Syrrhaptes. — VI. **Gallinae.** Phasianus, 2 Caccabis, Perdix, Coturnix, Ortyx, 2 Lagopus, 2 Tetrao, Turnix. — VII. **Grallae.** Rallus, 4 Porzana, Crex, Gallinula, Fulica, 2 Grus. — VIII. **Limicolae.** 3 Oxis, Oedicnemus, Glareola, Cursorius, Charadrius, Squatarola, 3 Aegialitis, Eudromias, Vanellus, Strepsilas, Haematopus, Recurvirostra, Himantopus, 2 Phalaropus, Scopopax, 3 Gallinago, Limicola, 9 Tringa, Machetes, Calidris, Tryngites, Bartramia, 9 Totanus, Macrorhamphus, 2 Limosa, 3 Numenius. — IX. **Gaviae.** 10 Sterna, 3 Hydrochelidon, Anous, Xema, Rhodostethia, Pagophila, 12 Larus, Rissa, 4 Stercorarius. — X. **Tubinares.** 2 Procellaria, Oceanites, 3 Puffinus, Fulmarus, Oestrelata.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [013](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Landwirtschaftliche Ausstellung in Wien. 214-215](#)