

Neuere vorgeschichtl. Funde im Warthebruch (No. 243).
 Urnengräber bei Eberswalde (No. 243).
 Urnenfund von Schenkendorf, Landkr. Guben (No. 253).
 Urnenfeld bei Kirchhain, Kr. Luckau (No. 261 Bl. 3).

Desgl. aus dem Ober-Barnimer Kreisblatt 1903.

Wendischer Dungwall bei Altlewin (No. 104).
 Vorgeschichtl. Funde v. Bärwalde Nm. (No. 287).

IV. Zoologie.

Von Dr. C. Matzdorff, Berlin-Pankow.

Fischerei-Verein für die Provinz Brandenburg. Jubiläums-Ausstellung. Offizieller Katalog. Berlin, 1903, 208 S. — Von Bedeutung ist der Abschnitt über die Naturgeschichte der Wassertiere und Wasserpflanzen (Abt. 1), den P. Schiemenz einleitete und der namentlich ein Verzeichnis der Fischarten in der Provinz Brandenburg von E. Friedel enthält. Es umfasst 52 Arten. Die Abt. 2 brachte Missbildungen, Abnormitäten, Krankheiten der Wassertiere; Einführung von B. Hofer. Abt. 3, nützliche und schädliche Tiere und Pflanzen, wird von Eckstein eingeleitet. In diesen Abschnitten finden sich mannigfache Tatsachen zur Geschichte der Wassertiere der Provinz.

Eckstein, K. Die Fischerei-Verhältnisse der Provinz Brandenburg zu Anfang des 20. Jahrhunderts. Berlin, 1903. 181 S., Fischereikarte in 8 Blättern. — Der erste, vorliegende Teil dieser Schrift behandelt die Gewässer der Provinz, die Fischerei-Vereine, -Innungen und -Genossenschaften, den Fischereischutz, die industriellen Abwässer und die Literatur.

Eckstein, K. Die Fischereikarte des Provinzial-Vereins und das Vorkommen des Zanders, *Perca lucioperca* L., in der Mark. Mitt. Fisch.-Ver. f. d. Prov. Brandenburg, H. 1, Berlin, 1902, S. 146—172. — Ein alphabetisches Verzeichnis der im Jahre 1900 vom Zander bewohnten 704 Gewässer der Mark.

Lindau, G., Schiemenz, P., Marsson, M., Elsner, M., Proskauer, B., und Thiesing, H. Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorflutersysteme der Bäke, Nütke, Panke und Schwärze. In:

- A. L. Schmidtmann, Gutachten betr. Flussreinhaltung und Verfahren für Abwässer - Reinigung. Viertelj. für gerichtl. Medizin u. öffentl. Sanitätswesen, 3. F., 21. B., Suppl.-Heft, Berlin, 1901, S. 61. — Marsson untersuchte (S. 68) die Bäke und Nuthe, die Rieselfelder des Gebietes, den Teltower und den Griebnitzsee, Lindau (S. 108) die Panke und die Schwärze. Schiemenz (S. 180) stellte die zoologischen Ergebnisse zusammen und gab eine systematische Uebersicht der gefundenen Tiere sowie Erläuterungen zu den einzelnen Faunen. Die ganze Untersuchung bringt reichhaltiges Material für die Lokalfaunen der genannten Flüsse.
- Keilhack, K. *Drepanothrix dentata* Eurén bei Berlin gefangen. Naturw. Woch., N. F., 2. B., Jena, 1903, S. 477. — Diese zu den Lyncodaphniden gehörige Cladocere wurde in der Krümmen Lanke gefunden. Die Art ist für Deutschland neu.
- Verzeichnis der durch Vermittelung des Fischereivereins für die Provinz Brandenburg vom 1. April 1901 bis zur Drucklegung ausgesetzten Fische und Krebse. Mitt. d. Fisch.-Ver. f. d. Prov. Brandenburg, H. 1, Berlin, 1902, S. 105—111. — Es wurden Aale, Karpfen, Schleie, Zander, Bachsaiblinge, Bachforellen und Flusskrebse ausgesetzt.
- Steinhardt. Edelforelle (*Trutta fario*). Brandenburgia, 12. J., Berlin, 1903, S. 214—215. — Schilderung des bei Treuenbrietzen als ureingesessener Wildling vorkommenden Fisches.
- Eine überaus seltene Amphibienabnormität. Berl. Tagebl. vom 6. Dezember 1901. Nach: Brandenburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 453. — Bei Rathenow wurde ein 7 cm grosser, fünfbeiniger grüner Frosch gefangen.
- Sumpf-Schildkröte. Berl. Lokal-Anz. vom 26. April 1899. Nach: Brandenburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 453. — In den Wiesengraben der Rohrlake bei Cöpenick wurde ein 30—40 cm grosses Stück gefangen.
- Eine Kreuzotter. Berl. Ztg. vom 29. August 1900. Nach: Brandenburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 450—451. — Am Gartenplatz wurde ein 81 cm langes Stück erlegt. Berliner Tageblatt vom 24. Oktober 1900. Nach Branden-

- denburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 452. — H. Mattern hat 1899 552 Kreuzottern gefangen.
- Friedel, E. Kreuzotter. Brandenburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 453. — Bei Fürstenwalde schon am 17. März 1901 beobachtet.
- Bünger, H. Ornithologische Erinnerungen aus der Mark 1899. Ornithol. Monatsber., B. 8, Berlin, 1900, S. 54-56. — Bei Potsdam wird *Fuligula ferina* als Brutvogel häufiger. *Dryocopus martius* wird in der Mark häufiger. Am Gohlitzsee nimmt *Coracias garrula* zu. *Fringilla serinus* ist bei Potsdam gemein. *Emberiza hortulana* breitet sich aus. In Sanssouci ist *Turdus musicus* häufiger, *Vanellus capella* in Menge. Versammlung von *Ciconia alba*. *Alauda arvensis* wurde am 5. November singend getroffen. *Mergus albellus* im Winter bei Baumgartenbrück. Stare überwintern.
- Schulenburg, W. von. Schwarzer Storch. Brandenburgia, 12. J., Berlin, 1903, S. 211-212. — Ist selten, aber z. B. am Werbellinsee zahlreich.
- Friedel, E. Ueber die Trappe (*Otis tarda*). Brandenburgia, 12. J., Berlin, 1903, S. 212-214. — Mitteilungen über ihr Vorkommen in der Mark: Ragösen (November 1903, 40 Stück), bei Brand und Halbe, Teupitz. Schilderung ihrer Gewohnheiten von Steinhardt (Treuenbrietzen).
- Pütz, W. Diluvial-Knochenfunde. Brandenburgia, 11. J., Berlin, 1903, S. 349. In Charlottenburg fand man nahe der Strassenoberfläche den Schädel eines Auerochsen.

V. Botanik.

Von Dr. A. Brand - Frankfurt a. O.

Abkürzungen: B. = Brandenburgia, V. = Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Bd. 45.

A. Nachtrag aus dem Jahre 1902.

Wittmack, Unsere Gemüsepflanzen und ihre Geschichte. Nachrichten des Klubs der Landwirte vom 29. 2. 02.

B. Veröffentlichungen des Jahres 1903.

Anonymus, Ein merkwürdiger Weidenbaum und sein Ende. Bärwalder Wochenblatt vom 11. 2. 03 u. B. XII, 54-55.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Matzdorff Carl

Artikel/Article: [Bibliotheca marchica, historica-naturalis. - Zoologie. 194-196](#)

