

II. Zoologie.

Von Prof. Dr. C. Matzdorff, Berlin-Pankow.

- Friedel, E. Alfred Nehring als Erforscher unserer Heimat. Brandenb., 13. J., Berlin, 1905, S. 289—301. — Nachruf an den unermüdlichen Untersucher unserer heimischen Tierwelt.
- Keysselitz. Über flagellate Blutparasiten bei Süßwasserfischen. Sitzungsber. naturf. Freunde Berlin, J. 1904, Berlin, S. 285—296. — In Karpfen, Schleien und Bleien wurden Trypanosomen und Trypanoplasmen nebeneinander in Blut und Lymphe gefunden. Als Überträger kommt der Egel *Piscicola geometra* in Betracht.
- Keilhack, L. Die Cladoceren der Krummen Lanke. Nat. Woch., B. 19, Jena, 1904, S. 727—729. — Dieser im Grunewald bei Berlin liegende See enthielt folgende Arten; *Sida crystallina*, *Daphnia longispina*, *cucullata*, *Scapholeberis mucronata*, *Simocephalus vetulus*, *Ceriodaphnia reticulata*, *pulchella*, *quadrangula*, *Bosmina longirostris*, *Iliocryptus sordidus*, *Drepanothrix dentata*, *Eurycercus lamellatus*, *Camptocercus rectirostris*, *Acroperus harpae*, *Lynceus affinis*, *costatus*, *rostratus*, *Leptorhynchus falcatus*, *Leydigia acanthocercoides*, *Graptoleberis testudinaria*, *Alonella exigua*, *nana*, *Peratcantha truncata*, *Pleuroxus trigonellus*, *uncinatus*, *aduncus*, *Chydorus globosus*, *sphaericus*, *gibbus*, *Monospilus dispar*, *Anchistrophus emarginatus*, *Polyphemus pediculus*, wahrscheinlich auch *Lynceus tenuicaudis* und *reticulatus*. Von *Iliocryptus*, *Leydigia* und *Anchistrophus* werden nach Hartwig weitere Fundorte angegeben. *Drepanothrix* und *Chydorus gibbus* sind neu für Deutschland.
- Weltner, W. Notiz zu: L. Keilhack, Zur Cladocerenfauna des Madüses in Pommern. Arch. Naturgesch., 71. J., 1. B., Berlin, 1905, S. 331—333. — Es werden die Cladocerenfaunen von sechs deutschen Seen (nach Keilhack) zusammengestellt, unter denen sich die Krumme Lanke, der Kremmener See, der Schwielow-

see und der Müggelsee befinden. Sie umfassen für diese vier Seen 37 (cf. im vorang. Ref. 34) bzw. 34, 31 und 27 Arten.

Enderlein, G. Ein neuer Copeognathentypus, zugleich ein neuer deutscher Wohnungsschädling. Zool. Anz., 27. B., Leipzig, 1904, S. 76. — *Nymphopsocus destructor* Enderl. 1903, ein neuer Copeognathen-Typus, zugleich ein neuer deutscher Wohnungs-Schädling. Zool. Jahrb., Abt. für Syst., 19. B., S. 727—732, Taf. 43. — Das genannte, einer neuen Gattung und Art angehörige Tier wurde in Charlottenburg in Menge in einer Wohnung gefunden, wo es das Holz von Möbeln und Stoffe zernagte.

Eckstein, K. Das Auftreten forstlich schädlicher Tiere in den Königl. Preussischen Staatsforsten im Jahre 1901. Ztschr. f. Forst- und Jagdwesen, B. 35, 1903, S. 297—300. — Bei Lagow (Regbez. Potsdam) trat die Werre schädlich auf, bei Lehnin die Nonne, bei Zehdenick die Forleule, bei Frankfurt der Maikäfer, *Hylobius abietis* (es wurden 1832417 Stück gesammelt), *Pissodes notatus*, *Gastropacha pini* und der Eichenprozessionsspinner, bei Cüstrin die Nonne, bei Landsberg *Lophyrus pini* und die Forleule, bei Crossen *Hylesinus piniperda*.

Boden. Beschädigung der jungen Kieferkulturen durch wurzelbrütende Hylesinen im akademischen Lehrrevier Freienwalde a. O. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, 35. B., 1903, S. 551—554. — Es sind insbesondere *Hylesinus ater*, *ligniperda*, *angustatus* und *attenuatus*, deren Auftreten und Schaden geschildert werden.

Steinhardt. Die Forellen der Nieplitz. Brandenb., 14. J., Berlin, 1905, S. 46—48. — Kommen dort seit 1535 vor.

Das Vorkommen von Forellenbarschen in der Spree. Berl. Lokal-Anz. vom 16. Januar 1898. Nach: Brandenb., 13. J., Berlin, 1905, S. 419. — Diese Fische, die in Amerika heimisch sind, haben sich in der Spree eingebürgert.

Laesecke, F. Über das Vorkommen von *Pelobates fuscus* Laur. bei Kohlo (Kreis Sorau). Zool. Gart., 41. J.,

- Frankfurt a. M., 1900, S. 27. — Ausser der Knoblauchkröte kommen dort vor *Rana temporaria*, *arvalis*, *esculenta* und *Molge vulgaris*.
- Friedel, E. Edles Vogelwild in der Mark. Brandenb., 14. J., Berlin, 1905, S. 301—302. — Bei Niebelhorst wurden Oktober 1904 beobachtet Trappen, Fasanen, Saatgänse, Rebhühner, Birkhühner.
- Friedel, E. Wanderungen und Schädlichkeit der Krähen. Brandenb., 13. J., Berlin, 1905, S. 261—262. — Bei Neuenhagen zwischen Oderberg und Freienwalde befinden sich zahllose Krähenhorste. Die Kolonie Grunewald leidet unter der Krähen- und Rattenplage.
- Eckstein, K. Zur genaueren Kenntniss der Arvicoliden. Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., 2. J., Stuttgart, 1904, S. 81—88, 1 Abb. — An den 5 ar grossen Karpfenteichen bei Eberswalde kommen *Mus silvaticus*, *musculus*, *Arvicola arvalis*, *agrestis*, *glareolus*, *ratticeps* und *amphibius* vor.

III. Botanik.

Von Dr. A. Brand.

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

- Anonymus. Riesenbäume in der Mark. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 60.
- Baumriesen im Spreewald. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 65.
 - Baumriesen im Frankfurter Regierungsbezirk. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 69.
 - Riesenbäume aus märkischer Vorzeit. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 105.
 - Merkwürdige Abnormitäten in der Pflanzenwelt. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 169.
 - Merkwürdige Bäume in der Mark. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 174 und 182.
 - Die Spitzpappeln. Frankf. Oder-Zeitung Nr. 248.

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: 1906

Band/Volume: [23](#)

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

Artikel/Article: [Bibliotheca marchica, historica-naturalis.
- Zoologie. 129-131](#)

