

as to the affinity of this type was somewhat conflicting, but on the whole pointed to a relationship with the *Gruiformes*, as had been previously suggested by the author. It seemed probable that the aberrant *Cariama* was the nearest living representative of *Phororhacos*, being related to it somewhat in the same fashion as the small modern Armadillos are to the great extinct forms such as *Glyptodon* and *Panochthus*. — A communication was read from Mr. P. W. Bassett-Smith, F.Z.S., entitled "A Systematic Description of the Parasitic Copepoda found on Fishes". It contained a summary of the literature on the subject, and an enumeration of the known species of these parasites and lists of their synonyms. A new family (*Philichthyidae*)¹ was introduced, to embrace the forms which are found in the mucous canals and sinuses of Fishes, and a new genus (*Oralien*) was proposed for the reception of *Chondracanthus triglae* (Blainv.). — Mr. W. E. de Winton, F.Z.S., read a paper on the African species of *Canidae*. The author, from an examination of a series of specimens lately received from Africa, had come to the conclusion that the known species of *Canidae* of that continent were 14 in number. He pointed out that the numerous supposed new species of Jackals that had recently been described were mostly varieties of well-known forms, and that he was of opinion that only four species of Jackals were found in Africa, viz. *Canis anthus*, *C. variegatus*, *C. mesomelas*, and *C. adustus*. — A communication from Dr. H. von Ihering, C.M.Z.S., on the Ornis of the State of São Paulo, Brazil, was read. It embraced the conclusions arrived at, from observations made by the author during the last six years, regarding the distribution of birds in that State, in which he recognized elements of three different faunas — namely, the Northern and Southern divisions of the South-east Brazilian fauna, and the Central Brazilian or Pampas fauna, of the interior. — A communication from Mr. G. A. Boulenger, F.R.S., contained the description of a new Lizard from Ecuador under the name *Ameiva leucostigma*. — A communication was read from the Rev. O. Pickard-Cambridge, C.M.Z.S., containing descriptions of twelve new species of exotic Araneidea. — P. L. Sclater, Secretary.

2. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Die neunte Jahres-Versammlung

findet in

Hamburg

vom Dienstag den 23. bis Donnerstag den 25. Mai d. J.

statt.

Allgemeines Programm:

Montag den 22. Mai Abends von 8 Uhr an:

Gegenseitige Begrüßung und gesellige Zusammenkunft im
»Pschorr« (am Plan).

Dienstag den 23. Mai Vormittags von 9—12 Uhr:

Erste Sitzung.

- 1) Eröffnung durch den Vorsitzenden, Herrn Geh. Rath. Prof.
Dr. F. E. Schulze.

¹ *Philichthyidae* C. Vogt, 1877. (J. V. Crs.)

- 2) Begrüßungsansprachen.
- 3) Vortrag des Herrn Director Prof. Dr. Kraepelin (Hamburg): »Das Naturhistorische Museum in Hamburg und seine Ziele«.
- 4) Geschäftsbericht des Schriftführers.
- 5) Vorträge.

Nachmittags 1—3 Uhr: Demonstrationen.

3—5 Uhr: Besichtigung des naturhistorischen Museums.

Abends: Zusammenkunft im Rathweinkeller.

Mittwoch den 24. Mai Vormittags von 9—12 Uhr:

Zweite Sitzung:

- 1) Geschäftliches. Wahl des nächsten Versammlungsortes.
- 2) Bericht des Generalredacteurs des »Thierreichs«.
- 3) Referat des Herrn Prof. Dr. L. Plate (Berlin): »Über die Bedeutung und Tragweite des Selectionsprincipis«.
- 4) Vorträge.

Nachmittags 1—3 Uhr: Demonstrationen.

3 Uhr: Besichtigung des Hafens; daran anschließend Dampfschiffahrt nach Blankenese (dort Mittagessen ad libitum).

Abends: Zusammenkunft im Verein für Kunst und Wissenschaft.

Donnerstag den 25. Mai Vormittags von 9—12¹/₂ Uhr:

Dritte Sitzung:

Vorträge.

Nachmittags 1—3 Uhr: Demonstrationen.

3 Uhr: Besichtigung des Zoologischen Gartens.

5 Uhr: Gemeinsames Mittagessen daselbst. (Preis des Gedecks 4 *M.*)

Abends: Zusammenkunft im Zoolog. Garten; Beleuchtung desselben.

An die Versammlung wird sich eine

Fahrt nach Helgoland

zum Besuch der kgl. Biologischen Anstalt anschließen. Abfahrt:

Freitag Morgen 8 Uhr von der Landungsbrücke in St. Pauli.

Rückkehr: Samstag Abend 7 Uhr.

Die Sitzungen finden im Hörsaal des Naturhistorischen Museums (Steinthorplatz) statt.

Für die Dauer der Versammlung gewährt die »Zoologische Gesellschaft« den Mitgliedern freien Eintritt zum Zoologischen Garten.

Bisher sind folgende Vorträge angekündigt worden:

1. Herr Dr. G. Pfeffer (Hamburg): »Der heutige Standpunct der Frage von den gegenseitigen Beziehungen der arktischen und antarktischen Fauna«.

2. Herr Dr. G. Duncker (Hamburg): »Die Ergebnisse der variationsstatistischen Methode«.
3. - Dr. A. Krämer, Marine-Stabsarzt (Kiel) (als Gast): »Über die Atoll-Formen in den Gilbert- und Marschall-Inseln und die Planktonmengen innerhalb und außerhalb derselben«.
4. - Dr. Fr. Doflein (München): »Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte von *Bdellostoma*«.

Um rechtzeitige Anmeldung von weiteren Vorträgen und Demonstrationen ersucht der unterzeichnete Schriftführer.

Wünsche in Bezug auf Mikroskope und andere Demonstrationsmittel bittet Herr Dr. G. Pfeffer (Naturhist. Museum) an ihn richten zu wollen.

Gasthöfe:

in der Nähe des Museums (für bescheidene Ansprüche aber gut): Berliner Hof (neben dem Museum), Hôtel Berg, Prinz Heinrich (Am-sinckstr. 1 u. 2).

I. Ranges am Jungfernstieg, Hôtel de l'Europe, Streit's Hôtel, Hôtel St. Petersburg, Hôtel zum Kronprinzen, Hôtel zu den vier Jahreszeiten.

Einheimische und auswärtige Fachgenossen und Freunde der Zoologie, welche als Gäste an der Versammlung Theil zu nehmen wünschen, sind herzlich willkommen.

Der Schriftführer:

Prof. Dr. J. W. Spengel (Giessen).

Necrolog.

Am 18. Januar starb in Crescent City, Florida, Henry Guernsey Hubbard, der ausgezeichnete Entomolog. Am 6. Mai 1850 geboren und im Harvard College gebildet, wurde er von 1879 an in öffentlichem Dienste verwendet und von 1881 an der Division of Entomology, Department of Agriculture als (State-)Entomologist vorgesetzt.

Am 18. März starb in New Haven Charles Othniel Marsh, Professor der Paläontologie am Yale College, der berühmte Paläontolog, Verfasser der Monographie der zahntragenden Vögel der nordamerikanischen Kreide und vieler anderer bedeutsamer Werke.

Am 4. Februar starb in Kassel Adolf Walter, der bekannte Ornitholog, im 82. Lebensjahre. Er war am 7. April 1817 in Joachimsthal geboren, war lange Zeit Lehrer in Berlin und zog Anfang der achtziger Jahre nach Kassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Spengel Johann Wilhelm

Artikel/Article: [Deutsche Zoologische Gesellschaft. 198-200](#)