

Liste der bis zum 24. Juni angemeldeten Vorträge.

[Die für allgemeine Sitzungen vorgemerkten Vorträge sind durch * bezeichnet.]

- Karl Absolon (Prag): Über die Apterygoten-Insecten (*Thysanura*) der Höhlen Europas mit besonderer Berücksichtigung der Höhlenfauna Mährens.
- P. Amans (Montpellier): Sur les lignes à double courbure dans la locomotion animale: applications industrielles.
- J. Arnold (St. Petersburg): Über die Fischnahrung in den Binnengewässern.
- D. Bergendal (Lund): Demonstration von *Polypostia* Bgdl. und *Callinera* Bgdl.
- H. M. Bernard (London): Nomenclatur und Descendenzlehre.
- M. Blanckenhorn (Berlin): Beziehungen der Conchylienfauna des Rothen Meeres zu derjenigen des Mittel-Meeres.
- R. Blasius (Braunschweig): Einrichtung von zoologischen Museen.
- W. Blasius (Braunschweig): Thema vorbehalten.
- *W. Branco (Berlin): Fossile Menschenreste.
- G. Brandes (Halle): Die hintere Extremität der Fledermäuse in ihrer Bedeutung für die Frage nach der Homologie der Extremitäten.
- A. Brandt (Charkow): Über Backentaschen.
- Fr. Braun (Konstantinopel): Über die Ornithen der Propontis.
- E. van der Broeck (Brüssel): Nouvelle nomenclature des Nummulites.
- H. Brockmeier (München): Die Züchtung der *Limnaea truncatula* aus Laich einer *Limnaea palustris*.
- L. Brühl (Berlin): Über den Processus digitiformis der Selachier.
- *O. Bütschli (Heidelberg): Vitalismus und Mechanismus.
- J. W. Willis Bund (London): The Migration of Salmon.
- R. Burckhardt (Basel): Die Einheit des Sinnesorgansystems bei den Wirbelthieren.
- Das Gehirn der der subfossilen Riesenlemuren.
- Zur Stammesgeschichte der Geranomorphen.
- Zur Wachstumsphysiologie der Selachier.
- C. Christy (Satara, Indien): Upon a certain stage in the development of one of the Malaria parasites.
- F. Dahl (Berlin): Die Ziele der vergleichenden Ethologie.
- K. Deditius (Berlin): Beiträge zur Akustik des Stimmorgans der Sperlingsvögel.
- *Yves Delage (Paris): Les théories de la fécondation.
- B. von Dezsö (Kassa, Ungarn): Über die künstlichen und natürlichen Ursachen der Veränderungen der Fischfauna und der Verminderung der Fische im Hernádfusse Ober-Ungarns.
- R. M. Dixon (Bombay): The Senses of Snakes.
- H. Driesch (Heidelberg): Zwei Beweise für die Autonomie der Lebensvorgänge (Vitalismus).
- K. Eckstein (Eberswalde): Über die Beurtheilung von Nutzen und Schaden der insectenfressenden Vögel.

- C. Emery (Bologna): Was ist Atavismus?
- V. Faussek (Petersburg): Über den Parasitismus der *Anodonta*-Larven.
- H. H. Field (Zürich): Ausstellung und Demonstration des bibliographischen Zettelkataloges der seit 1896 erschienenen zoologischen Litteratur.
- *A. Forel (Morges): Die psychischen Eigenschaften der Ameisen. — Eigenthümlichkeiten des Geruchsinnes bei Insecten.
- G. Fritsch (Berlin): Studien über Färbung und Zeichnung an electrischen Fischen.
- E. Godlewski (München): Über Entwicklung des quergestreiften Muskelgewebes. (Wünscht 7 Mikroskope mit Immersion).
- *G. B. Grassi (Rom): Das Malariaproblem vom zoologischen Standpunkte.
- G. E. J. Greene (Ferns, Irland): The Atomic Theory considered in relation to the Life of Plants and Animals.
- E. Hartert (Tring): Eine weitgehende, aber logisch unabweisbare Änderung in der ornithologischen Nomenclatur.
- R. Hartmeyer (Berlin): Thema vorbehalten.
- L. Heck (Berlin): Der Berliner Zoologische Garten als wissenschaftliche Thiersammlung.
- C. Herbst (Heidelberg): Über die gegenseitigen formativen Beziehungen zwischen Nervensystem und Regenerationsproduct.
- O. Hertwig (Berlin): Über die Entwicklung der Keimblätter.
- R. Heymons (Berlin): Thema vorbehalten.
- A. A. W. Hubrecht (Utrecht): Die Embryonalentwicklung von *Tarsius spectrum* mit specieller Berücksichtigung der Keimblattbildung.
- K. Hülsen (St. Petersburg): Die Druckfestigkeit der langen Knochen. (Die mechanische Bedeutung der Beziehung der Länge zum Diameter der Knochen.)
- Jedo D^{son} Iverus (Finland, Lovisa): Haben die Führer der Wissenschaft irgend welche Pflicht gegen das Publicum zu erfüllen, so weit es die Zeitungs- und Zeitschrift-Presse gilt?
- Aus dem Leben der kleinen Vögel.
- Isao Ijima (Tokyo): Über die von mir in Misaki-Bai gesammelten Hexactinelliden.
- O. Jäkel (Berlin): Allmähliche und springende Veränderungen. — Über die Mundbildung der Wirbelthiere.
- F. A. Jentink (Leiden): Einiges über *Mus rattus*.
- K. Jordan (Tring): Zur Morphologie der Tagfalter.
- K. Knauth (Berlin): Thema vorbehalten.
- Fr. Kopsch (Berlin): Über die Bedeutung des Primitivstreifens beim Hühnerembryo und über die ihm homologen Theile bei den Embryonen der niederen Wirbelthiere.
- R. Krause (Berlin): Thema vorbehalten.
- H. Landois (Münster): Der westfälische zoologische Garten und das Provinzialmuseum für Naturkunde als Mittelpunkt zoologischer Localforschungen.

- A. Langhoffer (Zagreb, Croatien): Meine Untersuchungen über die Mandibulae der Dolichopodiden. Mit Demonstrationen mikroskopischer Praeparate.
- Einige Mittheilungen über den Blumenbesuch der Bombyliden.
- F. von Lucanus (Berlin): Die Höhe des Vogelzuges auf Grund aeronautischer Beobachtungen.
- M. Lühe (Königsberg i/Pr.): Über die Fixierung der Helminthen an der Darmwandung ihrer Wirthe und über die dadurch hervorgerufenen pathologischen Veränderungen am Wirthsdarm.
- Demonstrationen von mikroskopischen Praeparaten feststehender Helminthen.
- E. W. MacBride (Montreal): On the development of *Echinus esculentus*.
- C. J. Forsyth Major (London): Über lebende und ausgestorbene Säugethiere Madagascars.
- P. Matschie (Berlin): Die individuellen und geographischen Abänderungen der Zibethkatzen.
- R. Mewes (Berlin): Ist der Wirkungsgrad der mechanischen Nutzarbeit des thierischen Organismus mit demjenigen der Wärmekraftmaschinen vergleichbar?
- P. Mitrophanow (Warschau): Über die erste Entwicklung des Straußes (*Struthio camelus*).
- W. A. Murrill (Ithaca, U.S.A.): Fertilization in Gymnosperms.
- A. Nehring (Berlin): Neue Beispiele der Speciesbildung durch geographische Sonderung.
- Oscar Neumann (Berlin): Einige Ergebnisse meiner Reise vom Golf von Aden zum Weißen Niel.
- W. Patten (Hannover, U.S.A.): The Origin of Vertebrates, mit Stereopticon-Projectionen.
- M. C. Piepers (Haag): Thesen über Mimicry.
- A. Pizon (Paris): Les granules pigmentaires chez les Tuniciers (Origine, répartition, expulsion, mimetisme).
- Rôle du pigment de la rétine dans le phénomène de la vision. Vision des couleurs.
- Evolution des Tuniciers coloniaux (Botryllidés, Diplosomidés et Distomidés).
- L. Plate (Berlin): Die Theorien zur Ableitung der Asymmetrie der Mollusken.
- Chilenische Cyclostomen.
- *E. B. Poulton (Oxford): Mimicry and Natural Selection.
- Ant. Reichenow (Berlin): Über die Benennung von Subspecies.
- A. Reischek (Linz, Oberösterreich): Beobachtungen der nicht fliegenden Vögel Neuseelands.
- A. Rörig (Frankfurt a./M.): Phylogenie der Cervidengeweihe.
- Correlationen zwischen gewissen Organen der Cerviden und den Geweihen derselben.
- Santiago Roth (La Plata): Über eine gemeinsame Urform der *Toxodontia*, *Tyopotheria* und *Primates*.
- C. Saint-Hilaire (St. Petersburg): Über die Structur der Speicheldrüsen einiger Mollusken.

- R. F. Scharff (Dublin): Der Einfluß der Pyrenaeen auf die Thierwanderungen zwischen Frankreich und Spanien.
- H. Schauinsland (Bremen): Beiträge zur Entwicklung der Reptilien.
- L. Schenk (Wien): Die Methode der Geschlechtsbestimmung beim Menschen.
- O. Schepens (Gand, Belgien): Ma loi de vitalité.
— Une communication à propos de prostatas.
— Une observation de deux cas d'hermaphrodisme constatés chez des sujets de l'espèce bovine.
- P. Schiemenz (Friedrichshagen): Die Zoologie im Dienste der Fischerei.
- F. E. Schulze (Berlin): Zur Histologie der Hexactinelliden.
- H. Simroth (Leipzig): Über den Darmcanal der Mollusken.
- F. Solger (Berlin): Beiträge zur Kenntnis der Ammoniten-Thiere.
- H. Spemann (Würzburg): Experimentell erzeugte Doppelbildungen.
- L. Stejneger (Washington): On the Herpetology of Porto Rico.
- W. Stoll (Port Chorly, Taurien): Die Fortschritte der Austerncultur in Rußland.
- O. Thielo (Riga): Maschine und Thierkörper mit Erläuterungen an Modellen.
- K. Thon (Prag): Demonstration der Wandtafeln zur Entwicklungsgeschichte von *Hyla arborea* mit kurzer Besprechung.
- G. Tornier (Berlin): Überzählige Bildungen und Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik.
- H. de Varigny (Paris): Contribution à l'étude de l'influence des lumières colorées sur le développement des animaux.
- W. Voigt (Bonn): Der Einfluß des Klimas auf die Verbreitung der Planariden in den Quellbächen Deutschlands.
- W. Waldeyer (Berlin): Über den harten Gaumen des Menschen und der Säugethiere.
- Th. von Wasielewski (Charlottenburg): Über schmarotzende Protozoen. Mit Demonstrationen von Mikrophotogrammen.
- E. Wasmann (Luxemburg): Zur näheren Kenntnis der termitophilen Dipterengattung *Termitoxenia*.
- A. Waters (Cambridge): Is the discovery of the Mystery of Life possible?
- G. Wetzel (Berlin): Der Nachweis des Elastins in den Eileiterdrüsen der Ringelmatter.
- W. Wolterstorff (Magdeburg): Die Urodelen der alten Welt; unter Vorlage von colorierten Tafeln.
- C. M. Woodworth (Berkley): On the wing-veins of insects.
- H. E. Ziegler (Jena): Bemerkungen über das zoologische System im Unterricht.
- N. von Zograf (Moskau): Über den Bau des *Comephorus baikalensis*.
— Über die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Rußlands.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Liste der bis zum 24. Juni angemeldeten Vorträge. 412-415](#)