

Inhaltsübersicht.

I. Wissenschaftliche Mittheilungen.

- Absolon, Ph. C. K., Über die Fauna der Höhlen des mährischen Devonkalkes 315. 321.
- Vorläufige Mittheilung über die Gattungen *Dicyrtoma* und *Heteromurus hirsutus* n. sp. aus den mährischen Höhlen 493.
- Alfken, J. D., *Pyrameis ida* n. sp. Ein neuer Tagfalter nebst einer Varietät von den Chatham-Inseln 5.
- Apáthy, Steph., Whitman, sein Schüler Bristol und die Metamerie der Hirudineen 103.
- Bancroft, Frk. W., A new Function of the Vascular Ampullae in the Botryllidae 450.
- Bayer, Em., Über einige Elemente der Körperbedeckung bei Rüsselegeln. Eine Antwort dem Herrn Prof. Leydig 177.
- Beer, Th., Bethe, A., und J. v. Uexküll, Vorschläge zu einer objectivierenden Nomenclatur in der Physiologie 275.
- Bergendal, D., Über drei Tricladen aus Punta Arenas und umliegender Gegend 521.
- Bethe, A., v. Th. Beer.
- Bolsius, H., Sur la structure du protoplasme dans les cellules épithéliales 142.
- Les organes ciliés de l'*Haementeria officinalis* 240.
- Bordas, L., Anatomie des glandes anales des Coléoptères appartenant à la tribu des Brachininae 73.
- Braun, Max, Ein neues Distomum aus *Porphyrio* 1.
- Über *Distomum cucumerinum* 465. 520.
- Über *Clinostomum* Leidy 484. 489. 520.
- Bresslau, E., Zur Entwicklungsgeschichte der Rhabdocoelen 422. Figuren-Erklärung 464.
- de Bruyne, C., Rectification 9.
- Burckhardt, G., Vorläufige Mittheilung über Planktonstudien an Schweizer Seen 185.
- Neue Diagnosen von 8 limnetischen Cladoceren 349.
- Bütschli, O., Bemerkung zur Geschichte der Frage nach der Plasmastructur 145.
- Carlgren, Osk., Gibt es Septaltrichter bei Anthozoen? 31. 72.
- Über abschnürbare Tentakel bei den Actiniarien 39.
- *Branchiocerianthus urceolus* E. L. Mark eine Hydroid? 102.



- Cholodkovsky, N., Aphidologische Mittheilungen (Mit 1 Taf.) 468. 520.
- Cognetti, Luigi, Sul pretese incistamento del *Pachydrilus catanensis* Drago 381.
- Cohn, L., Zur Systematik der Vogeltaenien 405.
- Collin, Ant., Zur Feststellung des Publicationsdatums von Linné-Gmelin, ed. XIII, *Regnum animale*, Pars VI 4.
- Conte, A., v. L. Vaney.
- Dewitz, J., Das Wadi Natroun in der libyschen Wüste u. seine niederen Thiere 53.
— Die Lebensfähigkeit von Nematoden außerhalb des Wirthes 91.
- Dierekx, Fr., Structure et fonctionnement de la glande défensive chez le genre *Brachynus*: Note à propos des observations de M. Bordas: »Zool. Anz.«, 20 févr. 1899. p. 73 153.
— Les glandes pygidiennes des Staphylinides et des Cicindélides 311.
- Döderlein, L., Einige Beobachtungen an arktischen Seesternen 337. 432.
- Douwe, C. van, Die freilebenden Süßwasser-Copepoden Deutschlands: *Diapto-*
douwe denticornis Wierzejski 387.
— Zur Morphologie des rudimentären Copepoden-Fußes 447.
- Fuhrmann, O., Das Genus *Prosthecoctyle* 180.
- Grave, Casw., Notes on the Development of *Ophiura olivacea*, Lyman 92.
- Griffini, Ach., Sul nome generico *Phocylides* avente doppio uso in entomologia 89.
- Grobben, K., Über die Anordnung der Samenkörper zu Bündeln im Hoden vieler Thiere, sowie deren Ursachen 104.
- Hartmeyer, R., Brutpflege bei arktischen Monascidien 268.
- Hartwig, W., Eine neue *Candona* aus der Provinz Brandenburg 149.
— *Candona euplectella* (Robertson 1880) bildet eine selbständige Gattung 309.
— *Candona pubescens* G. O. Sars ist nicht *Cypris pubescens* Koch 543.
- Hein, Walt., Untersuchungen über die Entwicklung von *Aurelia aurita* 353. 384.
- Hentschel, Ernst, Zur geographischen Verbreitung der Thelyphoniden 429.
- Heymons, Rich., Die systematische Stellung der Puliciden 223.
— Nachtrag zu der Mittheilung über die systematische Stellung der Puliciden 301.
- Jacoby, Sev., Mittheilungen über *Distomum heterolecithodes* Braun 133.
— Ein neuer Wirth für *Distomum heterolecithodes* 300.
- Karl, Ph. C. Absolon, v. Absolon, K. Ph. C. (irrtümlich unter »Karl« gebracht).
- Kathariner, Ludw., Über das Vorkommen von *Gyrodactylus* v. Nordm. im Salzwasser 328.
— Findet sich eine »Trägerfunction« der paarigen Flossen nur bei den Dipnoern? 345.
- Kerr, J. Gr., The External Features in the Development of *Lepidosiren paradoxa*, Fitz 292.
- Kishinouye, K., A new Medusa from the Californian Coast 44.
- Krauß, H. A., Was ist *Condylopalama agilis* Sund.? 147.
- Künkel, K., Die Wasseraufnahme bei Nacktschnecken 388. 401.
- Ladewig, Frz., Über die Knospung der ectoprocten Bryozoen 355.
- Leydig, Frz., Die »neu entdeckten« Sinnesorgane der Rüsselegel 97.
- Lindgren, N. G., Einige Bemerkungen zu meinem Aufsatz »Beitrag zur Kenntnis der Spongienfauna des Malayischen Archipels und der Chinesischen Meere« 87.
- Lohmann, H., Das Gehäuse der Appendicularien nach seiner Bildungsweise, seinem Bau und seiner Function 206.
- Lönnerberg, Ein., *Clava glomerata* mihi, eine anscheinend neue Hydroide 45.

- Lönnerberg, Ein., On a small Collection of Javanese Reptiles containing a new Species of Snake 108.
- Salamanders with and without lungs 545.
- Lühe, M., Zur Kenntnis einiger Distomen 524.
- Bemerkungen zu Ariola's neuestem Cestoden-Systeme 539.
- McMurrich, J. Playf., Is the Isopod »Midgut« Digestive in Function? A Correction 67.
- Mark, E. L., »Branchiocerianthus« a Correction 274.
- Masterman, A. T., On the »Notochord« of *Ocephalodiscus* 359. 361.
- Mazzarelli, G., Intorno al tubo digerente ed al »centro stomato-gastrico« delle *Aplysiae* 201.
- Mensch, Calv., The Relation of the Ventral Nerve Cord and Hypodermis in *Proceræa* 164.
- Mesnil, Fél., La position systématique des Flabelligériens St. Joseph (Chlorémiens Quatrefoies) et des Sternaspiens 81.
- Montgomery, Th. H., Chromatin Reduction in the Hemiptera: a Correction 76.
- Nehring, A., *Microtus ratticeps* var. *Stimmingi* Nehr. aus dem Kreise Soldin, Reg.-Bez. Frankfurt a. O. 358.
- Nekrassow, Al., Einige Bemerkungen über das Entstehen der Urniere bei *Limnaea* 271.
- Newbigin, Marion J., On the affinities of the *Enterochromes* 325.
- Noack, Th., Ein neuer *Oreotragus* 11.
- Noch einmal *Capra Mengesi* 13.
- Warnung [vor J. P. Pražák] 22.
- Nordenskiöld, Erl., Neue Untersuchungen über *Neomylodon Listai* 335.
- Nußbaum, M., Unbefruchtete Eier von *Ascaris megaloccephala* 77.
- Ortmann, Arn. E., G. Pfeffer und die »Bipolarität« 214.
- Ostenfeld, C., Über *Coccosphaera* und einige neue *Tintinniden* im Plankton des nördlichen Atlantischen Oceans 433.
- Petrunkewitsch, Al., Zur Physiologie der Verdauung bei *Periplaneta orientalis* und *Blatta germanica* 137.
- Philipsson, M., Note sur la Famille des *Opheliaceae* 417.
- Piersig, R., Einige neue *Eylais*-Arten 61.
- Neue Beiträge über *Hydrachniden* 548.
- Pokrowsky, S., Beobachtungen über das Eierablegen bei *Pholeus* 270.
- Noch ein Paar Kopfhöcker bei den Spinnenembryonen 273.
- Prowazek, S., Kleine Protozoenbeobachtungen 339.
- Russo, Ach., Sulla omologia dell' organo assile dei *Crinoidi* e su altre quistioni riguardanti la morfologia degli *Echinodermi* 288.
- Sabussow, Hipp., Mittheilung über *Turbellarienstudien* 189.
- Schlosser, M., Über neue Funde von *Leptodon graecus* Gaudry und die systematische Stellung dieses Säugethiers 378. 385.
- Schimkewitsch, W., Einige Worte über die Entwicklung der parasitischen *Copepoden* 111.
- Semon, Rich., Weitere Beiträge zur Physiologie der *Dipnoerflossen* auf Grund neuer, von Mr. Arth. Thomson an gefangenen Exemplaren von *Ceratodus* angestellten Beobachtungen 294.
- Shitkow, B. M., Über den Bau und die Entwicklung des Skelettes der freien Gliedmaßen des *Isodactylum Schrenkii* Strauch 246.

- Silvestri, Fil., Distribuzione geografica della *Koenenia mirabilis* Grassi ed altri Artropodi. — *Peripatoides Blainvillei* (Blanch.) 369.
 — An Herrn C. Verhoeff, Dr. phil. 439.
- Sixta, V., Wie junge Ornithorynchi die Milch ihrer Mutter saugen 241.
 — Vergleichend-osteologische Bemerkung über den Schultergürtel des *Ornithorynchus paradoxus* und der Eidechse *Uromastix spinifer* 329.
- Stscherbakow, A., Zur Collembolen-Fauna Spitzbergens 47.
 — Vier neue Collembolen-Formen aus dem südwestlichen Rußland 79.
- Suschkín, P., Beiträge zur Classification der Tagraubvögel mit Zugrundelegung der osteologischen Merkmale 500.
- Swenander, Gust., Beiträge zur Kenntnis des Kropfes der Vögel 140.
- Thon, K., Ein neues Hydrachnidengenus aus Böhmen, nebst einigen Bemerkungen über böhmische Hydryphanten-Formen 100.
 — Vorläufige Mittheilung über zwei neue *Curvipes*-Arten aus Böhmen 351.
 — Neue Eylais-Arten aus Böhmen 440.
 — Neue böhmische Hydrachniden 496.
- Tornier, G., Drei Reptilien aus Afrika 258.
 — Neues über Chamaeleons. (Mit 1 Taf.) 408.
- Uexküll, J. v., v. Th. Beer.
- Urech, Fr., Kennzeichnung und kritische Bemerkungen über Terminologisches, Wärmeenergetisches und Farbenevolution meiner erzielten Aberrationen von *Vanessa io* und *urticae* 121.
- Vaney, L., et A. Conte, Sur un *Cercaire* (*C. pomatiae* n. sp.) parasite d'*Helix pomatia* 194.
- Vanhöffen, Ernst, Sind die Wale Hochseebewohner? 396.
- Verhoeff, C., Über europäische Höhlenfauna, insbesondere Diplopoden und Chilopoden (2. Aufs.) 157.
 — An Herrn Dr. F. Silvestri 305.
 — Über 2 westdeutsche Diplopoden 347.
 — Noch ein westdeutscher Diplopode 357.
 — Neues über paläarktische Geophiliden 363.
 — Über europäische Höhlenfauna (3. Aufsatz) 477.
- Volz, Walt., Die Cestoden der einheimischen Corviden 265.
- Wasmann, E., *Lasius fuliginosus* als Raubameise 85. Nachtrag 153.
- Weltner, W., Zur Cladocerenfauna Afrikas 8.
- Werner, Frz., Beschreibung einiger neuer Schlangen und Batrachier 114.
 — Ein neues Chamaeleon aus Madagaskar (*Chamaeleon axillaris*) 183.
 — Beiträge zur Herpetologie der pacifischen Inselwelt und von Kleinasien 371.
 — Beschreibung neuer Reptilien und Batrachier 479.
- Wheeler, W. M., The Life-History of *Dicyema* 169.
 — J. Beard on the Sexual Phases of *Myzostoma* 281.
- Whitman, C. O., Apáthy's Grief and Consolation 196.
- Wolffhügel, K., Beitrag zur Kenntnis der Anatomie einiger Vogelcestoden 217.
- Zacharias, O., Das Vorkommen von *Astasia haematodes* Ehrb. in deutschen Fischteichen 14.
 — Über die Ursache der Verschiedenheit des Winterplanktons in großen und kleinen Seen 19. 25.
 — Die Rhizopoden und Heliozoen des Süßwasserplanktons 49.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten, Gesellschaften etc.

Auszug aus der Geschäftsordnung für die k. k. zoologische Station in Triest 414.

Beer, Th., Gesuch [Litteratur] 168.

Congrès international de Zoologie [Prix] 264. 368.

Deutsche Zoologische Gesellschaft 119. 184. 198. 216.

Linnean Society of New South Wales 48. 262. 304. 319. 368. 383. 431. 463.

Werner, Th., Bitte [Chamaeleons] 168.

Zacharias, O., Ein neues Conservierungsmittel für gewisse Flagellaten des Planktons 70.

Zoological Society of London 23. 117. 135. 151. 167. 197. 261. 302. 317. 519.

III. Personal-Notizen.

a. Städte-Namen.

London 384.

Luxemburg 352.

Milano 72.

Paris 384.

Parma 72.

Sassari 136.

Triest 414.

Washington 488.

Wien 96. 168.

Zürich 136.

b. Personen-Namen.

+ Allen, Grant 464.

+ All'man, G. J. 24.

Andres, Aug. 72.

+ Balbiani, E. G. 384.

+ Bridgman, J. 464.

+ Brogi, Sig. 384.

+ Brongniart, Ch. 320.

+ Brühl, K. B. 463.

+ Carnoy, J. B. 464.

+ Claus, K. F. W. 96.

+ Cordeaux, John 384.

+ Dames, W. B. 24.

+ Dawson, J. W. 552.

+ Fered'ay, R. W. 464.

+ Flower, W. H. 384.

+ Gregson, Ch. St. 264.

+ Hanley, Sylv. C. Th. 304.

+ Hauer, Frz. von 304.

+ Hincks, Thom. 136.

+ Hogg, Jabez 320.

+ Hubbard, H. G. 200.

+ Knuth, P. 552.

+ McCoy, Sir Fred. 304.

+ Marsh, Ch. O. 200.

+ Nicholson, H. All. 72.

Rosa, Dan. 136.

+ Ruß, K. 552.

+ Schmid, Ant. 384.

+ Schoch, Gust. 136.

+ Stevens, S. 464.

Stiles, Ch. W. 488.

+ Struthers, Sir John 320.

+ Thomson, C. G. 464.

+ Wallace, Alex. 464.

+ Wallich, G. Ch. 304.

+ Walter, Ad. 200.

Wasmann, E. 352.

+ Whitehead, John 488.

+ Wolf, Jos. 320.

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): Anonym

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht. III-VII](#)