

## Inhalts-Verzeichniss

aus dem Jahre 1890.

---

- ASCHERSON, P. Fundorte von *Lasiospermum brachyglossum* var. *sinaicum* und *Convolvulus Schimperii*, p. 57. — Das Vorkommen der *Scopolia carniolica* in Ostpreussen, p. 59 u. 81.
- BARTELS, MAX. Eine Bookpost-Sendung aus Süd-Afrika (lebende Spinne), p. 23. — Nest einer Vogelspinnen-Art aus Stendal (Natal, Südost-Afrika), p. 24.
- BURCKHARDT, R. Ueber *Protopterus annectens*, p. 158.
- DAMES, W. Ein mit hyperostotischen Bildungen versehener Schädel eines subfossilen *Pagrus* (mit Abb.), p. 162.
- DÖNITZ, W. Fremdkörper am Kopfe eines Schmetterlings, p. 35.
- EBERT. Ueber *Pectunculopsis Moguntina* nov. subgen., nov. spec. (mit Abb.), p. 25. — Eine neue Art der in die Gruppe der Xiphosuren gehörigen Gattung *Prestwichia*, *P. Scheeleana* n. sp., p. 27.
- HARTMANN, R. Haar der Pele, p. 154.
- HILGENDORF, F. Ichthyologische Mittheilungen, betreffend *Petromyzon*, *Cepola*, *Salarias*, *Leucopsarion* und *Silurus*, p. 12. — Vorkommen der langflügeligen Fledermaus, *Miniopterus schreibersi*, in Deutschland, p. 114. — Vorkommen von *Helix candicans*, p. 153. — Neue Stomatopoden-Gattung *Pterygosquilla* (mit Abb.), p. 172 und 187.
- JAEKEL, O. Ueber *Phaneropleuron* und *Hemictenodus* n. g., zwei paläontologische Funde, welche für die Stammesgeschichte der Dipnoer von besonderem Interesse sind (mit 2 Abb.), p. 1. — Die Kiemstellung und die Systematik der Selachier (mit 3 Abb.), p. 47. — Eine *Acanthocuthis* aus dem unteren Lias von Lyme Regis in England, p. 88. — Gänge von Fadenpilzen (*Mycelites ossifragus*) in Dentinbildungen, p. 92. — Ueber fossile Ichthyodorulithen, p. 117. — Ueber Flossenstacheln oder Ichthyodorulithen im Allgemeinen (mit 4 Abb.), p. 119.
- KNY. CHRISTIAN ERNST WEISS †, p. 117. — Eine Abnormität in der Abgrenzung der Jahresringe, p. 138.
- KOKEN, E. Ueber die Bildung des Schädels, der Gehirnhöhle und des Gehörorgans bei der Gattung *Nothosaurus*, p. 108.

- KRAUSE, AUREL. Ein Geschiebe von Unguliten - Sandstein, in Pomern aufgefunden, p. 27. — Ein aus typischem Beyrichienkalk stammendes Fossil (Crustaceum), p. 28.
- MAGNUS, P. Eine neue *Puccinia* auf *Anemone ranunculoides*, p. 29. Eine interessante Phalloidee, *Kalchbrennera corallocephala*, p. 44. — Merkwürdige Hyacinthe, p. 45. — Epidemische Erkrankung der Nelken, p. 47. — Das Vorkommen der *Puccinia singularis* MAGN., p. 145.
- v. MALTZAN. Ueber Anpassung bei Schnecken, p. 80.
- v. MARTENS, E. Neue Landschnecke aus Tripoli, p. 79. — Landschnecken aus dem Pondo-Land, p. 85. — Missbildung von *Planorbis* und neue Schrift von H. SCHULZE, p. 111. — Ueber die Landschnecke von Tripolis, p. 131. — Eine am Kilimandscharo gesammelte Landschnecke, p. 132. — Das Vorkommen von *Helix obvia* in Norddeutschland, p. 132. — Vorkommen von *Helix candicans [obvia]*, p. 152. — Späte Froschlarven, p. 155. — Einschleppung von Landschnecken, p. 161.
- MÖBIUS, K. Ueber einen Eishai, *Laemargus microcephalus*, p. 11. — Ein Riesenregenwurm, *Microchaeta rappi* BEDDARD aus dem Kaplande, p. 11. — Wurfzeit des gemeinen Seehunds, *Phoca vitulina*, p. 94. — Die Prinzipien der neozoologischen und paläozoologischen Classification, p. 184. — Vergl. auch bei STUHLMANN.
- MÜLLER, CARL. Vorkommen freier Gefässbündel in den Blattstielen kräftiger Umbelliferen, sowie Compositen, p. 131.
- NEHRING, A. Ueber einen Unterkiefer des Philippinen-Wildschweins, p. 8. — Ueber *Cuon alpinus foss.* aus dem Heppenloch in Württemberg, p. 19. — Ueber *Spermophilus rufescens foss.* und *Arctomys bobac foss.* von Türmitz im nördlichen Böhmen, p. 21. — Neue Funde aus dem Quartär von Thiede bei Braunschweig, p. 78. — Ueber Säugethiere der Philippinen, namentlich aber *Phloeomys Cumingi* und *Bubalus mindorensis*, p. 101. — Dessen Buch über Tundren und Steppen, p. 147. — Ueber das Vorkommen von *Helix candicans* auf der Insel Wollin, p. 148. — Ueber *Phloeomys Cumingi* var. *pallida*, p. 153.
- SCHÄFF, E. Schädel eines neugeborenen Füllens mit Mopskopfbildung (mit Abb.), p. 167.
- SCHMIDT, E. (Schwedt). Verfahren, kleinere Thiere zur besseren Ansicht im Glase zu befestigen, p. 95. — Wasserthiere, in Aquarien, die mit Eis gekühlt wurden, p. 113.
- SCHULZE, F. E. Vorlage zweier Werke über Hornschwämme, p. 12. Krystallstiel der Lamellibranchiaten, p. 42.
- STUHLMANN Fauna von Deutsch-SO-Afrika, mitgetheilt von K. MÖBIUS, p. 181.
- TSCHIRCH. Ueber Saugorgane der Samen, p. 80.
- WEISS, siehe KNY.

- WELTNER, W. *Branchipus (Chirocephalus) cervicornis* n. sp. aus Süd-Amerika (mit Abb.), p. 35. — *Rana fortis* aus dem Tegelsee, p. 80. — Befestigung von Spiritus - Objecten auf Glasplatten mittelst Gelatine und Glyceringelatine, p. 96. — Sehr grosse Larve der Knoblauchskröte (*Pelobates fuscus*), p. 113. — Schildförmiges Gehäuse einer *Aphidius*-Larve, p. 171.
- ZUELZER. Wurzeln der *Mandragora officinalis*, p. 142.
- 

Druckfehler-Verzeichniss.

- S. 16, Z. 10 v. u. lies auch statt aus.  
S. 16, Z. 13 v. u. hinter ob setze: man.  
S. 30, Z. 5 v. u. lies der statt des.  
S. 35, Z. 7 v. u. lies erstgenannten (scil. Totoralejos) statt **letzt**genannten.  
S. 86, Z. 3 v. u. lies Capriver (Zufuss des kleinen Crokodilflusses bei Jamestown) statt Kapaiva.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [1890](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis aus dem Jahre 1890 III-V](#)