

- 12 Taf. Berlin, 1884. (1885 erh.) 8<sup>o</sup>. Aus: Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 36. Bd. Jahrg. 1884. p. 737—782.  
 (Echinid. 2 n. sp.; Lamellibranch. 14 n. sp., n. g. *Durga*.)
- Douville, H., Sur quelques fossiles de la zone à Ammonites Sowerbyi des environs de Toulouse. Avec 3 pl. in: Bull. Soc. Géolog. France, (3.) T. 13. No. 1. p. 12—44.
- Fritsch, Ant., Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. 2. Bd. 1. Hft. Prag, 1885. 4<sup>o</sup>.
- Krotow, P., Артинській Ярусъ. Геолог.-палеонт. Монографія etc. Artinskische Etage. Geologisch-palaeontologische Monographie des Sandsteins von Artinsk. Mit 4 Taf. Kasan, 1885. in: Труды Общ. естеств. Казан. Т. XIII. Bd. 5. (297 p. russisch.) Deutsches Referat, p. 298—314.
- Hantken, Max v., Die Clavulina Szaboi-Schichten im Gebiete der Euganeen und der Meeralpen und der Cretacische Scaglia in den Euganeen. Mit 4 Taf. in: Math. u. naturwiss. Berichte Ungarn, 2. Bd. p. 121—169.  
 (Rhizopoden [16 n. sp.], Bryozoa etc.)
- Chelot, ., Rectification pour servir à l'étude de la faune éocène du bassin de Paris. Avec 1 pl. in: Bull. Soc. Géolog. France, (3.) T. 13. 1885. No. 3. p. 191—203.
- Noetling, F., Die Fauna der baltischen Cenoman-Geschiebe. Mit 8 Taf. in: Dames & Kayser, Palaeontolog. Abhandl. 2. Bd. 4. Hft. (52 p.) Apart: № 9, —.

## II. Wissenschaftliche Mittheilungen.

1. Berichtigungen und Ergänzungen aus den Jahren 1715 bis 1883 zur »Litteratur für die gesammte Myriopodenkunde« in Prof. Latzel's Werk »Die Myriopoden der österreichisch-ungarischen Monarchie« 2. Hälfte, Wien, 1884, p. 374—399 und p. 414, gesammelt  
 von Dr. F. Karsch (Berlin).

eingeg. 10. August 1885.

Beauvois, A. M. F. J. Palisot de, Insectes recueillis en Afrique et en Amerique. Paris, 1805.

Myriopoda p. 152—156, Pl. 4, bei Latzel mit ?—5 sp., 2 n. beschrieben und abgebildet.

Becker, A., Naturhistorische Mittheilungen. in: Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 1864. 37. Bd. 1. Abth. p. 477—493.  
 Folgen eines *Scolopendra*-Bisses.

Belke, Gustave, Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski, précédée d'un coup d'œil sur les travaux des Naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du Royaume de Pologne au XIX siècle. in: Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859. 32. Bd. p. 24—106.  
 Myriopoda p. 101—102, 10 Species.

Binney, E. W., On two remarkable fossil insects from the lower coal measures near Huddersfield. in: Proc. lit. phil. soc. Manchester, 1867. 6. Bd. p. 59.  
*Xylobius sigillariae*.

Brinsbane existirt als Autor nicht, gemeint ist L. Koch, 1867.

Butler, A. G., Account of the Zoological Collection made during the visit of H. M. S. 'Petrel' to the Galapagos Islands. Communicated by Dr. Albert Günther. in: Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 64—93. Pl. 11—13.

Myriopoda p. 75.

Cantor, Theod., General features of Chusan, with remarks on the flora and fauna of that Island. (Animals observed at Chusan.) in: Ann. Mag. Nat. Hist. 1842. 9. Bd. p. 481—493.

Myriopoda 3 sp., 2 n.

Dekerfs, ..., Observation sur une scolopendre rendue vivante par le nez. in: Compt. rend. Acad. Scienc., 1844. 19. Bd. p. 933.

*Scolopendra electrica* L. von einer kranken 19 jähr. Person ausgenießt.

Dwigubsky, Joannes, Primitiae Faunae Mosquensis seu Enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt, quam speciminis loco pro gradu Medicinae Doctoris legitime consequendo conscripsit. 1802.

Myriopoda p. 201—202 No. 751—754.

Eichwald, Eduard, Fauna Caspio-Caucasiae nonnullis observationibus novis illustravit. Cum tab. lithogr. XL. in: Nouveaux mémoires Soc. imp. Nat. Mosecou, 1842. 7 Bd. Petropoli, 1841.

Myriopoda sub: Crustacea p. 233—234, Tab. 37, 3 Species.

Geinitz, H. B., Über *Palaeoiulus dyadicus*. in: Neues Jahrb. f. Mineral. 1878. p. 733.

Gervais, Paul, Details à l'occasion des observations de M. Blainville sur le genre *Peripatus* de Guilding. in: Bull. Soc. Ent. France, 1836. 5. Bd. p. XV.

— Remarques sur la *Scolopendrella notacantha*. in: Bull. Soc. Ent. Fr., 1839. 8. Bd. p. XXXVI—XXXVII.

— Insectes. Aptères. Myriapodes. in: Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836—1837 sur la corvette la Bonite, commandée par M. Vaillant, Capitaine de Vaisseau. Zoologie par M. M. Eydoux et Souleyet, médecins de l'Expedition. Paris, 1841. T. I. p. 275—280. Pl. 1. Figg. 1—7, 11—12.

Von Latzel unter Eydoux et Souleyet? gestellt, enthält *Iulus (Spirobolus coralinus)* n. fig. von Mauritius und Réunion, *Polydesmus (Strongylosomus) vermiciformis* n. fig., unbek. Herkunft, *Polydesmus Bibronii* n. fig. desgl., *Scolopendra Lucasii* n. fig. von Mauritius, Réunion und Mahé.

Giebel, C. G., Die Insecten und Spinnen der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Insecten und Spinnen; monographisch dargestellt. Auch als: Fauna der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Thiere. 2. Bd. Gliederthiere. 1. Abth. Insecten und Spinnen. Leipzig, 1856. 18 u. 511 p.

Myriopoda p. 484—491, 492, 495—496.

- Heer, Oswald, Die Kreideflora der arktischen Zone, gegründet auf die von den schwedischen Expeditionen von 1870 und 1872 in Grönland und Spitzbergen gesammelten Pflanzen. Stockholm, 1874, 138 p. 38 Taf. aus: Kongl. Svenska Vetensk. akad. handl., 12, VI.  
 Myriopoda p. 120—121. Taf. 33.
- Helwing, G. A., Lithographia angerburgica. Regimonti, 1717. Pars 2. Lipsiae, 1720.
- Keferstein, Christian, Die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. 2 Bde. Leipzig, 1831.
- Kolenati, . . ., Einige neue Insectenarten vom Altvater (dem hohen Ge- senke der Sudeten). in: Wiener Ent. Monatsschr., 1860. 1. Bd. p. 381—394.  
*Titanethes sudeticus* Kolen. p. 394. Type im k. k. Polytechnicum in Brünn.
- Lacoe, R. D., List of Palaeozoic fossil Insects of the United States and Canada 1883.  
 Myriopoda: 19 species, 9 genera; vgl. Revue scientifique, 1884, 33, Bd. p. 276—283, woselbst für *Xylobius* Dawson, bei Coleopteren vergeben, *Xyloiulus* substituirt wird.
- Latrelle, . . ., Familles naturelles du règne animal. Paris, 1825.  
 Myriopoda p. 322—328.
- Lefebvre, . . ., Scolopendre dans la région des sinus frontaux d'une femme. in: Bull. Soc. Ent. France, 1883. 2. Bd. p. LXV—LXVI.
- Lucas, II., *Iulus Leprieurii* de Cayenne. in: Rev. Mag. Zool. (2.) 1849. 1. Bd. p. 471—472.
- Histoire naturelle des Crustacées, des Arachnides et des Myriapodes, précédé de l'histoire naturelle des Annélides par M. le comte de Castelnau. 1. partie. Paris, Société bibliophile, rue de Vaugirard, 93, 1850. 600 p. in 8°.  
 Myriopoda p. 511—551, 3 Pl. Aufzählung der dem Verf. bekannt gewordenen Arten mit Beschreibung von 5 n. sp.: *Polydesmus mexicanus*, *bilineatus* (vgl. über diese de Saussure, Mém. Méx.), *P. Gerraisii* von Neu-Holland, *Scutigera Lesueurii* und *Scolopendra Savignyana*.
- Essai sur les animaux articulés qui habitent l'ile de Crète. in: Rev. Mag. Zool. (2.) 1853. 5. Bd. p. 418—421, 461—468, 511—531, 565—576.  
 Myriopoda p. 528—531. No. 47—49: 3 species, 2 n., *Scolopendra cretica* und *Iulus obesus*.
- Myriopoda de la Isla de Cuba. in: Historia fisica politica y natural de la Isla de Cuba por D. Ramon de la Sagra. 2. Hist. Nat. 7. Bd. Crustac., Arachn. è Insectos. Paris, 1856. p. XXX—XXXII, 3 spec.
- Ludwig, Christ. Friedr., Erste Aufzählung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insecten. Leipzig, 1799.  
 6. Ordnung, Scolopendrae, p. 42.

- Maitland, F., Nederlandsche veelpootige Insekten. in: Herklot's Bouw-stoffen voor eene Fauna van Nederland, 1857. 2. Bd. p. 284—286.  
24 spec. Myriopoden.
- Martens, Ed. von, Die preußische Expedition nach Ost-Asien, Zool. Th. I. Berlin, 1876; Latzel gibt als Erscheinungsjahr 1865 an, nach Vorwort p. X ist es 1876.
- Menge, A., Lebenszeichen vorweltlicher, im Bernstein eingeschlossener Thiere. in: Progr. Petrischule Danzig, 1856. p. 1—32.
- Miller, S. A., The American palaeozoic fossils: a catalogue of the genera and species, with names of authors, dates, places of publication, groups of rocks in which found, and the etymology and signification of the words, and an introduction devoted to the stratigraphical geology of the palaeozoic rocks. Cincinnati, 1877.
- Nicholson, Henry Alleyne, A manual of palaeontology for the use of students, with a general introduction on the principles of palaeontology. London, 1872. Dasselbe, Second edition, revised and greatly enlarged. 2 Bde. Edinburg and London, 1879.
- Petagna, Vincentius, Institutiones Entomologicae. T. 1. Neapoli, 1792.  
Myriopoda p. 428—431. Tab. 6, Fig. 4, 5.
- Pictet-de la Rive, F. J., Traité élémentaire de paléontologie ou Histoire naturelle des animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques. Genève, 4. Bd. 1846.  
Myriopoda p. 115—116.
- Traité de paléontologie ou Histoire naturelle des animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologique et géologiques. 2. édition. Paris, 2. Bd. 1854.  
Myriopoda p. 405.
- Preyssler, Joh. Daniel, Verzeichnis böhmischer Insecten. I. Hundert mit Abbildungen. Prag, 1790. 4<sup>o</sup>. 108 p. 3 tab. col.  
Myriopoda p. 5—6, II.
- Reichenau, W. von, Beiträge zur Phaenologie. in: Entomologische Nachrichten, 1880. 6. Bd. p. 76.
- Schilling, ..., *Scolopendra electrica* lebend in einem Apfel. in: Übersicht Arb. Veränd. schles. Ges. vaterl. Cultur i. J. 1834. Breslau, 1835. p. 92.
- Schmarda, L., Zoologie. 1. Bd. Wien, 1871. 8<sup>o</sup>. X und 372 p.  
*Peripatus quitenensis* n. sp. von Quito p. 371, Fig. 269.
- Schnur, .., Systematische Aufzählung der Crustaceen, Arachniden und Myriopoden, welche ich bisher in der Umgebung von Trier aufgefunden habe. in: Jahresber. Ges. nützl. Forsch. Trier v. J. 1856.. Trier, 1857. p. 53—55.  
18 sp. Myriopoda.
- Sendelius, N., Historia succinorum corpora aliena involventium et

naturae opere pictorum et caelatorum ex regiis Augustorum cimeliis  
Dresdae conditis aeri insculptorum conscripta. Fol. Lipsiae, 1742.  
10 u. 328 p., 13 tab.

Stecker, Ant., Bericht von Dr. Ant. Stecker. Sokna, den 1. Februar  
1879. in: Mittheilungen der Afrikan. Ges. in Deutschland. 2. Hft.  
Berlin, 1879. p. 75—81.

Myriopoda p. 79—80 über *Iulus*, *Geophilus* und »Glomeriden« von Bir  
Milra.

Tennent, James Emerson, Ceylon, an account of the Island physical,  
historical and topographical with notices of its natural history, antiquities  
and productions. Vol. I. London 1859. Illustrat. 8<sup>o</sup>. 619 p.  
Myriopoda p. 297—299, 307; 25 specie.

— Sketches of the natural history of Ceylon. London, 1861.

Tömösvary, Edmund, Über das Respirationsorgan der Scutigeriden.  
(Vorläufige Mittheilung.) in: Mathemat. u. Naturwiss. Berichte aus  
Ungarn. 1. Bd. 1882/83. p. 175—180. T. 4. Fig. 1—4.

— Eigenthümliche Sinnesorgane der Myriopoden. Ebenda p. 324  
—326.

Trost, Patriz, Kleiner Beitrag zur Entomologie in einem Verzeichnisse  
der Eichstättischen bekannten und neu entdeckten Insecten mit An-  
merkungen für Kenner und Liebhaber. 1. Hft. Erlangen, 1801.

Myriopoda p. 57. No. 637 u. 638.

Vallisnieri, Antonio, Istoria del camaleonte africano, e di varj animali  
d'Italia. 4<sup>o</sup>. Venezia, 1715.

Vogt, Carl, Vorlesungen über nützliche und schädliche, verkannte und  
verleumdeten Thiere. Mit 64 Holzschn. Leipzig, Keil, 1864. 8<sup>o</sup>.  
239 p.

Myriopoda p. 91—94.

## 2. Zur Frage: Saison-Dimorphismus bei Spinnen?

Von Dr. Fr. Karsch, Berlin.

eingeg. den 8. August 1885.

Der Verf. erlaubt sich, die Aufmerksamkeit des Herrn Dr. Dahl  
— vgl. Zool. Anz. No. 198, p. 376—377 — auf die inhaltreichen Schrif-  
ten des ungarischen Araneologen Otto Herman zu lenken, dem nicht  
nur hinsichtlich gründlicher Widerlegung der (späteren) Bertkau'schen  
Behauptung, daß die meisten Spinnen länger als ein Jahr lebten, die  
Priorität gebührt; Otto Herman hat vielmehr auch als Erster ein  
umfassendes biographisches Material über continuirliche und nicht con-  
tinuirliche Generationsfolge der Spinnen, speciell seiner engeren Hei-  
mat, zusammengetragen, welches bereits als ausgemachte That-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Karsch Ferdinand Anton Franz

Artikel/Article: [1. Berichtigungen und Ergänzungen aus den Jahren 1715 bis 1883 zur "Litteratur für die gesammte Myriopodenkunde" in Prof. Latzel's Werk "Die Myriopoden der österreichisch-ungarischen Monarchie" 2. Hälfte, Wien, 1884, p. 347-399 und p. 414, gesammelt 528-532](#)