

Allgemeiner Theil.

JUL 24 1894

Literatur-Verzeichniss.

1. 1672. Moscardo, L. Note overo memorie del museo di Lod. Moscardo. Verona. S. 187.
2. 1699. Luidius (Lhwyd), E. Lithophylacii Britannici Ichnographia. Taf. 2, 3; Taf. 18 No. 1522. Kreide
3. 1702. Scheuchzer, J. J. Specimen Lithographiae Helveticæ Curiosæ, quo lapides ex figuratis helveticis selectissimi aeri incisi sistuntur et describuntur. S. (6), 7, Taf. 1, Fig. (8), 9; S. 14—20, Taf. 2, Fig. 17—22, 24, 25.
4. 1705. Plot, R. The Natural History of Oxford-Shire, being an essay towards the Natural History of England. Second edition. Oxford & London. Kapitel 5, Taf. 6 u. 8. Kreide
5. 1708. Bajer, J. J. Oryctographia Norica, sive rerum fossilium et ad minerale regnum pertinentium, iiii territorio Norimbergensi ejusque vicinia observatarum succincta descriptio. Norimbergae. S. 46, Taf. 1, Fig. 30—34. Jura
6. 1708. Langins, C. N. Historia lapidum figuratorum Helvetiae, ejusque viciniae etc. Venetiis. Taf. 11, 12, 14, 17, 19. Alia editio Lucernae 1709. Jura
7. 1712. Petiver, J. Petrigraphia americana. Londini.
8. 1714. Büttner, D. S. Coralliographia subterranea, seu dissertatio de corallii fossilibus, in specie de lapide corneo. Leipzig.
9. 1716. Scheuchzer, J. J. Museum Diluvianum. Tiguri. S. 99. Jura
10. 1718. Scheuchzer, J. J. Meteorologia et Oryctographia Helvetica. Oder Beschreibung der Luft-Geschichten, Steinen, Metallen und anderen Mineralien des Schweizerlandes, absonderlich auch der Ueberbleibseln der Sündfluth. Zürich. S. 331, Fig. 173, 174. Jura
11. 1720. Helwing, G. A. Lithographia Angerburgica. Pars II. Leipzig. §. III. S. 97, 98, Taf. 3, Fig. 3. Silur
12. 1720. Mylius, G. F. Memorabilia Saxoniae subterraneae, i. e. Des unterirdischen Sachsens seltsame Wunder der Natur. Leipzig. 2 Theil. S. 74, Fig. No. 2. Silur
13. 1720. Volkmann, G. A. Silesia subterranea etc. Leipzig. S. 137 §. 69, Taf. 24, Fig. 22. Silur
14. 1723. Schenckzer, J. J. Herbarium Diluvianum. Lugduni Batavorum. S. 107, Taf. 13, Fig. 2. Silur
15. 1728. Bromell, Magnus von. Lithographiae Svecanæ Continuatio Specim. II, caput sec. De Vegetabilibus marinis lapideis ex terra effossis. Articulus primus. De Corallii fossilibus. In: Acta Literaria Sveciae f. d. erste Quartal 1728. S. 368. (Pori fossiles.) Silur
16. 1730. Bajer, J. J. Sciagraphia musei sui accedunt Supplementa Oryctographiac Noricae. Norimbergae. S. 52; Taf. 1, Fig. 12—17; Taf. 3, Fig. 1. Jura
17. 1737. Kundmann, J. Chr. Rariora Naturae et Artis item in Re medica oder Seltenheiten der Natur und Kunst des Kundmannischen Naturalien-Cabinets wie auch in der Artzeney-Wissenschaft. Breslau u. Leipzig. S. 144, Taf. 8, Fig. 2, 3. Silur
18. 1740. Bromell, Magnus von. Mineralogia et Lithographica svecana. In's Deutsche übersetzt von Mikrander. Stockholm u. Leipzig. S. 62. Silur
19. 1740. Scheuchzer, J. J. Sciagraphia Lithologica Curiosa, seu Lapidum figuratorum nomenclator etc. Gedani. Unter Artikel Alcyonium und Fungites. Jura

20. 1742. Bourguet, L. Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des Pétrifications dans les quatre parties du monde. A la Haye. S. 57 ff. Taf. 1, 2, 3 z. Th.; Taf. 13 ? z. Th.
21. 1746. Scheuchzer, J. J. Naturgeschichte des Schweizerlandes etc. Auf's neue herausgegeben von J. G. Sulzern. Zürich. 1 Theil. S. 151; 154—156; Taf. 6; Taf. 7.
22. 1751. Guettard, J. E. Sur quelques corps fossiles peu connus. Histoire de l'Acad. Roy. des Sciences avec les Mém. de Math. etc. Année 1751. Paris 1769. Histoire S. 29—35; Mémoires S. 229 —267, Taf. 9—17.
23. 1752. Scheuchzer, J. J. Helvetiae Historia naturalis oder Natur-Historie des Schweizerlandes. 3 Theil, welcher enthaltet die Beschreibung der Luft-Geschichten, Steinen, Metallen und anderen Mineralien des Schweizerlandes, absonderlich auch der Ueberbleibseln der Sündfluth. 2 Auflage. Zürich. S. 331, Fig. 173, 174.
24. 1755. Dezallier d'Argenville, A. L'Oryctologie, qui traite des terres, des pierres, des métaux, des minéraux et autres fossiles etc. Paris. S. 229, Taf. 7, Fig. 1, 2 (?); S. 235, 236, Taf. 8, Fig. 7, (8?).
25. 1757. Bajer, J. J. Monumenta rerum petrificatarum praecipua Oryctographiae Noricae Supplementi loco jungenda interprete filio Ferdinando Jacobo Bajero. Norimbergae. S. 2—5, Taf. 2.
26. 1758. Bajer, J. J. Oryctographia Norica sive rerum fossilium et ad minerale regnum pertinentium in territorio Norimbergensi ejusque vicinia observatarum succincta descriptio cum supplementis a. 1730 editis. Norimbergae. S. 23, Taf. 1, Fig. 30—34.
27. 1762. Walch, J. E. J. Das Steinreich, systematisch entworfen. Halle. Bd. 1, S. 132, Taf. 22, No. 2 z. Th.; S. 140, Taf. 24, No. 3 z. Th.
28. 1763. Bertrand, E. Dictionnaire universel des fossiles propres et des fossiles accidentels. Avignon. Artikel: Alcions S. 16; Éponge S. 229; Fongites S. 267—271.
29. 1765. Seba, A. Locupletissimi rerum naturalium Thesauri accurata descriptio et iconibus artificio-sissimis expressio per universam physices historiam etc. Amsterdami. Tom. IV, Tab. 107, Num. 32.
30. 1769. Knorr, G. W. Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens. Nürnberg. 2 Theil, 2 Abschn. Taf. F, F1, F3, F4; herausgeg. von:
31. 1769. Walch, J. E. J. Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorrischen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Nürnberg. 2 Th. 2 Abschn. S. 33—58.
32. 1774.* Guettard, J. E. Mémoires sur différentes parties de la Physique, de l'Histoire naturelle, des Sciences et Arts, etc. Paris, chez Costard, Fils & Co. Bd. 2, S. 1 ff., 28 ff., 100 ff., 132 ff., 147 ff., 162 ff., 174 ff., 278 ff., 293 ff., 312 ff.; Bd. 3, S. 1 ff., 404 ff.; Taf. 1—5; Taf. 6, Fig. 1, 3—7; Taf. 8; 9; 11; (Taf. 12, Fig. 13 ?); (Taf. 15, Fig. 1, 4, 7, ?); Taf. 21, Fig. 1; Taf. 28, Fig. 2; (Taf. 29, Fig. 6, (8), ?); (Taf. 51, 52, ?).
33. 1775—1778. Knorr, G. W. & Walch, J. E. J. Recueil des Monumens des Catastrophes que la Globe de la Terre a essuées, contenant des Pétrifications dessinées, gravées et enluminées d'après les originaux. Nuremberg.
34. 1778. Schröter, J. S. Vollständige Einleitung in die Kenntniss und Geschichte der Steine und Versteinerungen. Altenburg (1774—1784). Bd. 3, S. 180 ff., S. 420 ff. Taf. 2, Fig. 4; Taf. 5, Fig. 3 ?; Taf. 6, Fig. 7 ?; Taf. 8, Fig. 3 ?.
35. 1780. Schmidel, C. C. Vorstellung einiger merkwürdigen Versteinerungen. Nürnberg. S. 16—18; Taf. 4, 5.
36. 1781. Schröter, J. S. Lithologisches Real- und Verballexikon. Frankfurt a. M. Bd. 4. S. 251—255. Artikel Muscatennüsse. (Ausserdem allgemein unter Artikel Alcyonien Bd. 1, S. 30; etc.) Allg.

* Die erste Ausgabe von 1768 ist mir nicht bekannt geworden.

37. 1782. Schröter, J. S. Ueber einige Versteinerungen aus der Herrschaft Heydenheim im Würtenbergischen. Der Naturforscher. Halle. 18 Stück. S. 163—166. Jura

38. 1783. Fuchs, J. Chr. Fortgesetzter Beitrag zur Geschichte merkwürdiger Versteinerungen und Steine. Silur Schriften der Berlin. Gesellsch. naturforsch. Freunde. Berlin. Bd. 4, S. 256, No. 13.

39. 1786. Guettard, J. E. Sur plusieurs Corps marins fossiles de la classe des Coraux; ou Supplément aux Mémoires du second et du troisième volume des Mémoires sur les Sciences et les Arts, dans lesquels il a été question de fossiles semblables. Nouv. Coll. de Mém. sur différ. parties intéress. des Sciences et Arts.* Paris, chez Lamy. Tome I, faisant le IV^e de la Collection. S. 1—75, Taf. No. 1—29. Kreide

40. 1786. Guettard, J. E. Mémoire sur les Fossiles comparés aux Éponges. Nouv. Coll. de Mém. sur différ. parties intéress. des Sciences et Arts.* Paris. Tome II, faisant le V^e de la Collection, S. 457—469 (Taf. No. 75—77 [1—3 du douzième mémoire], meist oder sämmtlich zufällige Feuersteinformen). Kreide

41. 1791. Esper, E. J. Chl. Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam, imprimis spongiarum petrificatarum. Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Curios. Bd. 8, S. 194—204, Taf. 8. Jura

42. 1797. Faujas-Saint-Fond, B. Histoire Naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht. Paris. S. 191—192, Taf. 35, Fig. 7, 8. Kreide

43. 1801. Ramond, L. Voyages au Mont-Perdu et dans la partie adjacente des Hautes-Pyrénées. Paris. S. 127—129, 345—346, Taf. 2, Fig. 1, 2. Kreide

44. 1803. Blumenbach, J. F. Specimen Archaeologiae telluris terrarumque imprimis Hannoveranarum. Göttingen. S. 20, letzte Tafel Fig. 5. Kreide

45. 1808. Parkinson, J. Organic Remains of a Former World. London. Bd. 2. S. 79—152. Titelknpfer u. Taf. 7—12. Jura Kreide

46. 1814. Conybeare, W. On the Origin of a remarkable class of Organic Impressions occurring in Nodules of Flint. Transact. Geol. Soc. London. Bd. 2, S. 328—335, Taf. 14. Kreide

47. 1814. Webster, Th. On some new Varieties of Fossil Alcyonia. Transact. Geol. Soc. London. 1 ser., Bd. 2, S. 377—387, Taf. 27—30. Kreide

48. 1815. Mantell, G. Description of a Fossil Alcyonium, from the Chalk Strata near Lewes. Transact. Linnean Soc. London. Bd. 11, S. 401—407, Taf. 27—30. Kreide

49. 1816. Smith, W. Strata identified by organized fossils. London. Taf. Upper Chalk 3, Fig. 1, 2; Taf. Green Sand 1, Fig. 1, 2; Taf. Gr. Sand 2, Fig. 17. Kreide

50. 1817. Buckland, W. Description of the Paramoudra, a singular fossil body, that is found in the Chalk of the North of Ireland; with some general observations upon Flints in Chalk, tending to illustrate the History of their formation. Transact. Geol. Soc. London. Bd. 4, S. 413—423, Taf. 24. Kreide

51. 1820. Koenig, C. Icones Fossilium sectiles. Londini. S. 4, Taf. 7, Fig. 81—84; Taf. 8, Fig. 98, 99. Jura Kreide

52. 1820. Schlotheim, E. F. von. Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte etc. Gotha. S. 346—349 z. Th., S. 371—375 z. Th. Jura

53. 1821. Lamouroux, J. Exposition méthodique des Genres de l'Ordre des Polypiers. Paris. (? Taf. 72, Fig. 4, S. 45 ?); Taf. 74, Fig. 1—4, S. 46; Taf. 75, Fig. 9, 10, S. 77; Taf. 76, Fig. 1, S. 68; Jura Kreide

* Ouvrage orné de 173 Planches, représentant quantité de Phénomènes ou Monstruosités de la Nature, sur les trois règnes, et destiné à servir de suite,

1. Aux trois Volumes que le même Auteur a publié en 1768.

2. Aux Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris. etc. etc.

- Taf. 78, Fig. 1—3, S. 72; Taf. 79, Fig. 1—4, S. 77; Taf. 83, Fig. 4, 5, S. 86, 87; Taf. 84, S. 87—89.
54. 1822. Conybeare, W. D. & W. Phillips, Outlines of the Geology of England and Wales. London. Kreide S. 74—77, Fig. 1, 2.
55. 1822. Mantell, G. The Fossils of the South Downs, or Illustrations of the Geology of Sussex. London. S. 105—106, 141, 161—180; Taf. 10—15; Taf. 16, Fig. 19, 20.
56. 1822. Parkinson, J. Outlines of Oryctology. An Introduction to the Study of Fossil Organic Remains, especially of those found in the British Strata. London. S. 35—61, Taf. 1, Fig. 7—10.
57. 1823. Taylor, R. Geological Section of Hunstanton Cliff, Norfolk. The Philos. Mag. & Journ. London. Bd. 61, S. 82 unter No. 4 u. 6.
58. 1824. Stahl. Uebersicht über die Versteinerungen Würtembergs nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Petrefactenkunde. Correspondenzblatt d. Würtemberg. Landwirthsch. Vereins. Juli-Heft. Separatabz. S. 82—85, Fig. 27—30.
59. 1825. Bronn, H. G. System der urweltlichen Pflanzenthiere. Heidelberg. S. 12, 14, 22, 24; Taf. 4, Fig. 2, 3, 5, 6, 9; Taf. 6, Fig. 9; Taf. 7, Fig. 2.
60. 1826. Hisinger, W. Gotland, geognostiskt beskrifvit. Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar, för år 1826, Stockholm 1827. S. 329.
61. 1828. Fleming, J. History of British Animals. Edinburgh. S. 526—527.
62. 1828. Hisinger, W. Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Suerige och Norrige. 4 Hft. S. 231, 241.
63. 1828. Mantell, G. A Tabular Arrangement of the Organic Remains of the County of Sussex. Transact. Geol. Soc. London. 1829. 2 ser. Bd. 3, Th. 1, S. 205, 208, 210.
64. 1828. Morren, C. F. A. Descriptio Coralliorum fossilium in Belgio repertorum. S. 15—18 (nicht S. 19, nicht Taf. 1 u. 2). Annales Academiae Groninganae, a. 1827—1828.
65. 1829. Hisinger, W. Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Svède rangées en ordre systematique. Stockholm. S. 23.
66. 1829. Lonsdale, W. On the Oolitic District of Bath. Transact. Geol. Soc. London. 1832. 2 ser. Bd. 3, Th. 2, S. 271 (?), 273, 274, 276.
67. 1829. Rose, C. B. On the Anatomy of the Ventriculites of Mantell. The Magaz. of Nat. Hist. London. Bd. 2. S. 332—341 mit 10 Figuren im Text.
68. 1830. Eichwald, E. Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien. Wilna. S. 188 —189.
69. 1830. Woodward, S. A synoptical table of British Organic Remains etc. London. S. 5. { Jura Kreide
70. 1816—1830. (Defrance et Blainville), Dictionnaire des Sciences Naturelles. Paris. Bd. 1, Suppl. S. 108; — Bd. 21, S. 171; — Bd. 23, S. 1—3; — Bd. 27, S. 437; — Bd. 35, S. 328; — Bd. 42, S. 391—396; — Bd. 58, S. 5; — Bd. 60, S. 370, 388, 395, 400—401, 498—507; Planches des Zoophytes: Taf. 41, Fig. 2; Taf. 42, Fig. 1, 3; Taf. 44, Fig. 1; Taf. 49, Fig. 1, 2, 4; Taf. 51, Fig. 4, 4a.
71. 1831. Bennett, E. A Catalogue of the Organic Remains of the County of Wilts. Taf. 1—15; Taf. 16, Fig. 1—4.
72. 1831. Deshayes, G. P. Description de coquilles characteristiques des terrains. Paris. S. 255—256, Taf. 11, Fig. 1, 3.
73. 1829—1831. Eichwald, E. Zoologia Specialis potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie. Silur Vilnae. Bd. 1, S. 229 unter Fibularia ambigua.
74. 1831. Hisinger, W. Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Sverige och Norrige. Stockholm. 5 Hft. S. 128, Taf. 8, Fig. 4; S. 131, 133, 134, (vergl. No. 75). Silur Jura ? Kreid.?

75. 1831. Hisinger, W. Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Suerige och Norriga. Silur? 5 Heft. S. 131, (Taf. 5, Fig. 5?) (Vergl. No. 74.)
76. 1832. Passy, A. Description géologique du département de la Seine-Inférieure. Ouvrage imprimé Kreide par ordre de l'académie royale des sciences, belles-lettres et arts de Rouen. S. 339; Tafel-erklärung S. 10—II; Taf. 16, Fig. 8, 9.
77. 1833. Mantell, G. The Geology of the South-East of England. London. S. 96—109, mit 9 Figuren im Text; S. 371—372, 379, 383—384. Kreide
78. 1826—1833. Goldfuss, A. Petrefacta Germaniae oder Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder. Düsseldorf. Bd. 1, S. 1—3, Taf. 1, Fig. 3—9; S. 4—18, Taf. 2—6; S. 27 (28?), 30, 31, Taf. 9, Fig. 9 (11?), 16, 17, 20; S. 36, Taf. 10, Fig. 15 c—f, Fig. 16 a—c; S. 84—98, Taf. 29, Fig. 5—8; Taf. 30, Fig. 1—5, 10; Taf. 31, Fig. 4—7; Taf. 32; Taf. 33, Fig. 1—11; Taf. 34, Fig. 1, 2, (3?), 4, 7—10; Taf. 35; S. 218—221, Taf. 65, Fig. 4—11, 13, 14. Silur Jura Kreide
79. 1833. Woodward, S. An Outline of the Geology of Norfolk. London. Kreide
80. 1834. Blainville, H. M. D. de. Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie. Paris. S. 386, Taf. 60, Fig. 5; S. 527—545, Taf. 63, Fig. 2; Taf. 64, Fig. 1, 3; Taf. 66, Fig. 1; Taf. 74, Fig. 1, 2, 4; S. 430, Taf. 76, Fig. 4; Taf. 95. Jura Kreide
81. 1834. Klöden, K. F. Die Versteinerungen der Mark Brandenburg, insonderheit diejenigen, welche sich in den Rollsteinen und Blöcken der südbaltischen Ebene finden. Berlin. S. 269—270, 271—272, Taf. 4, Fig. 3, 4. Silur Jura Kreide
82. 1835. Phillips, J. Illustrations of the Geology of Yorkshire. Part 1. The Yorkshire Coast. London. S. 90, Taf. 1, Fig. 1—10; S. 98, Taf. 3, Fig. 8; S. 105? Kreide
83. 1836. Lamarck, J. B. P. A. de. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 2 éd. Paris. Bd. 2, S. 574—589, 609—619. Silur b. Kreide
84. 1836. Roemer, F. A. Die Versteinerungen des norddeutschen Oolithen-Gebirges. Hannover. S. 17—18. Jura
85. 1836. Sowerby, J. Descriptive Notes respecting the Shells etc. in: Fitton, W. H. Observations on some of the Strata between the Chalk and Oxford Oolite, in the South-East of England. Transact. Geol. Soc. of London. 2 ser., Bd. 4, S. 340, 351, Taf. 15a. Kreide
86. 1836. Zenker, J. C. Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena und seiner Umgebung, besonders in naturwissenschaftlicher und medicinischer Beziehung. Jena. S. 202—203, 204, 219—220. Trias
87. 1830—1837. Fischer de Waldheim, G. Oryctographie du Gouvernement de Moscou. (? S. 176, Taf. 51, Fig. 4?) S. 178—179, Taf. 48, Fig. 3, 4. (Jura?) Kreide
88. 1837. Hisinger, W. Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Suerige och Norriga. Silur 6 Heft. S. 110, Taf. 8, Fig. 4.
89. 1837. Hisinger, W. Lethaea svecica seu Petrificata Sveciae. Holmiae. S. 94, Taf. 26, Fig. 7, 8; S. 99, Taf. 28, Fig. 4. Silur Jura?
90. 1837. Pusch, G. G. Polens Paläontologie. Stuttgart. S. 6, 7, Taf. 2, Fig. 3—5. Kreide
91. 1837. Verneuil, M. de. Mémoire géologique sur la Crimée. Mém. Soc. géol. de France. Paris. 1838. Bd. 3, Part. 1, S. 21. Kreide
92. 1835—1838. Bronn, H. G. Lethaea geognostica, oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Stuttgart. Bd. 1, S. 10, 45, 203, 207—208, 232—240; Bd. 2, S. 559, 568, 584—594; Taf. 16, Fig. 1—6; Taf. 27, Fig. 8, 18—21; Taf. 29, Fig. 1—5; Taf. 34, Fig. 10, 11. Silur Jura Kreide
93. 1838. Michelotti, J. Specimen Zoophytologiae Diluvianae. Aug. Taurinorum. S. 216—220, Taf. 7, Fig. 5—7. Tert.?
94. 1838. Troost, G. Description d'un nouveau genre de fossiles. Mém. Soc. Géol. de France. Paris. Silur Bd. 3, Part. 1, Mém. 4, S. 95—96, Taf. 11, Fig. 8—10.

95. 1839. Lee, J. E. Notice of undescribed Zoophytes from the Yorkshire Chalk. Magaz. of Nat. Hist. Kreide Charlesworth. Bd. 3, S. 10—17, Fig. 1—15.
96. 1839. Mantell, G. Die Phänomene der Geologie. Deutsch herausgeg. von J. Burkart. Bonn. Bd. 1, Kreide S. 264—265; Bd. 2, S. 117—119, Taf. 56.
97. 1839. Murchison, R. J. The Silurian System etc. London. Part. 2. S. 693, 694, Taf. 16bis, Silur Fig. 10, 11.
98. 1839. Roemer, F. A. Nachtrag zu: Die Versteinerungen des norddeutschen Oolithen-Gebirges. Hannover. S. 10—11, Taf. 17.
99. 1840. D'Archiac, A. Description géologique du Département de l'Aisne. Mém. Soc. Géol. de France. Paris 1843. Bd. 5, Th. 2, S. 195, 227, 306, 324, 328, 333, 343, 348, (386, Taf. 25, Fig. 9?), 387.
100. 1840. Bowerbank, J. S. On the Siliceous Bodies of the Chalk, Greensands and Oolites. Transact. Geol. Soc. London. 1841. 2 ser., Bd. 6, Th. 1, S. 181—194, Taf. 18 u. 19.
101. 1840. Eichwald, E. Ueber das Silurische Schichtensystem in Esthland. Sond.-Abdr. 1 u. 2 Hft. Zeitschr. Nat. u. Heilkunde d. medic. Akad. St. Petersburg. S. 208—210.
102. 1839—1840. Hagenow, F. v. Monographie der Rügen'schen Kreide-Versteinerungen. Neues Jhrb. Miner. etc. Jhrg. 1839, S. 260—262; Jhrg. 1840, S. 638—639, 641—643, Taf. 9, Fig. 1, (nicht Achilleum).
103. 1841. Münster, G. Graf zu. Beschreibung und Abbildung der in den Kalkmergelschichten von St. Cassian gefundenen Versteinerungen. In: Beiträge zur Geognosie und Petrefactenkunde des südöstlichen Tirols. Bayreuth. S. 17, 25—32, Taf. 1, Fig. 1—27; Taf. 2, Fig. 20, 21.
104. 1841. Römer, F. A. Die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirges. Hannover. S. 2—11, Kreide Taf. 1—4.
105. 1842. Bowerbank, J. S. On the spongeous origin of Moss Agates and other siliceous bodies. Ann. & Mag. Nat. Hist. Bd. 10, S. 9—18, 84—91, Taf. 1—3.
106. 1842. Conrad, D. A. Observation on the Silurian and Devonian Systems of the United States, with descriptions of new Organic Remains. Journ. of the Acad. of Natur. Sciences, Philadelphia. Bd. 8, S. 267—268, Taf. 16, Fig. 1.
107. 1842. Geinitz, H. B. Charakteristik der Schichten und Petrefacten des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges. 3. Heft: Die sächsisch-böhmisches Schweiz, die Oberlausitz und das Innere von Böhmen. Dresden und Leipzig. S. 94—97. Index Petrefactorum S. XX—XXI. Taf. 22, 23.
108. 1842. Johnston, G. History of British Sponges and Lithophytes. Edinburgh.
109. 1841—1842. Leymerie, A. Mémoire sur le Terrain Crétacé du Département de l'Aube. Mém. Soc. Géol. de France. Bd. 4, Th. 2, S. 297, 298, 321; Bd. 5, Th. 1, S. 1, 21, Taf. 1, Fig. 1 (?), 2—4.
110. 1843. Fischer von Waldheim, G. Sur quelques Polypiers fossiles du Gouvernement de Moscou. Bull. Soc. Imp. Naturalistes de Moscou. Bd. 16, Nr. IV, S. 667—669, Taf. 15—17.
111. 1843. Geinitz, H. B. Die Versteinerungen von Kieslingswalda und Nachtrag zur Charakteristik des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges. Dresden u. Leipzig. S. 18—19. Taf. 6, Fig. 12—15, 18, 19.
112. 1843. Klipstein, A. von. Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. Giessen. S. 279—293 z. Th. Taf. 19, 20 z. Th.
113. 1843. Leuchtenberg, Maximilian Herzog von. Beschreibung einiger neuen Thierreste aus den Silurischen Kalkschichten von Zarskoje Selo. St. Petersburg. S. 18, 24, Taf. 2, Fig. 11, 12.
114. 1843. Münster, G. Graf zu. Ueber einige fossile mikroskopische Körper aus der Kreideformation. Beiträge zur Petrefactenkunde. Bayreuth. 6 Heft, S. 89—91, Taf. 4, Fig. 1—8.
115. 1843. Portlock, J. E. Report of the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermagh. London. S. 341—344, 360, 362, Taf. 25A, Fig. 9.
116. 1843. Quenstedt, F. A. Das Flözgebirge Württembergs. Tübingen. S. 407—427, 466—467.

117. 1844. Fischer von Waldheim, G. Observations sur le Genre de Polypier Coeloptychium de Goldfuss. Bull. Soc. Imp. Naturalistes de Moscou. Bd. 17, Nr. II, S. 276—284, Taf. 7—9. Kreide
118. 1842—1844. De Koninck, L. Description des animaux fossiles, qui se trouvent dans le terrain carbonifère de Belgique. Liège. S. 12—13, Taf. B, Fig. 3 a—c; S. 627. Carbon
119. 1844. Oswald, F. Ueber das Kalklager von Sadewitz und Neu-Schmollen. Uebersicht d. Arbeit u. Veränd. Schles. Ges. vaterländ. Cultur. Breslau. 1845. S. 215. Silur
120. 1844. Rennss, A. E. Geognostische Skizzen aus Böhmen. 2. Bd. Die Kreidegebilde des westlichen Böhmens. Prag. S. 138—140, 162, 169—173. Kreide
121. 1844. Wood, S. V. Descriptive Catalogue of the Zoophytes from the Crag. Ann. & Mag. Nat. Hist. Bd. 13, S. 21. Tertiär
122. 1845. Geinitz, H. B. Grundriss der Versteinerungskunde. Dresden u. Leipzig. S. 687—696, Taf. 25, Fig. 17—23. Trias
123. 1845. Mantell, G. A. Medals of Creation. Die Denkmünzen der Schöpfung. Deutsch bearb. von K. F. A. Hartmann. Freiberg. Bd. 1. S. 261—278; Taf. 26, Fig. 135, 136, 138, 140—143; Taf. 27—30. Kreide
124. 1846. D'Archiac, A. Description des fossiles recueillis par M. Thorent, dans les couches à Nummulites des environs de Bayonne. Mém. Soc. Géolog. de France. Paris. 2 ser., Bd. 2, Part. 1, Mém. 4, S. 197, Taf. 5, Fig. 15; Taf. 8, Fig. 5—7. Angebtl. Tertiär wahrsch. Kreide
125. 1846. Marcou, J. Recherches Géologiques sur le Jura Salinois. Mém. Soc. géol. de France. Paris 1848. 2 ser. Bd. 3, Th. 1, S. 80, 89, 94, 101, 110, 137, 140, 147. Jura
126. 1846. Oswald, F. Ueber die Petrefacten von Sadewitz. Uebersicht d. Arbeit u. Veränd. Schles. Ges. f. vaterländische Cultur im Jahre 1846. Breslau 1847. S. 56. Silur
127. 1846. Reuss, A. E. Die Versteinerungen der Böhmisichen Kreideformation. Stuttgart. 2 Abth. S. 70—80, Taf. 16—20 (nicht Taf. 20, Fig. 5); Taf. 43, Fig. 1, 7, 9; Taf. 45, Fig. 4, 5. Kreide
128. 1846. Schmid, E. E. und M. J. Schleiden. Die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena. Leipzig. S. 45—46, Taf. 4, Fig. 9. Trias
129. 1847. D'Archiac, A. Description des Fossiles du Groupe Nummulitique recueillis par S.-P. Pratt et J. Delbos aux environs de Bayonne et de Dax. Mém. Soc. Géol. de France. Paris. 1848. (Kreid.?) 2 ser., Bd. 3, Th. 1. S. 413—414, Taf. 9, Fig. 10 (?), 11—13. (Tert.?)
130. 1847. Hall, J. Palaeontology of New York. Albany. Bd. 1. S. 72. Taf. 25, Fig. 6 a—c. (?) Silur
131. 1840—1847. Michelin, H. Iconographie Zoophytologique, Description par localités et terrains des Polypiers fossiles de France et pays environnants. S. 6, Taf. I, Fig. 1; — S. 11—12, Taf. 2, Fig. 4, 5, 9; — (nicht S. 14, Taf. 3, Fig. 3); — S. 28—30, Taf. 7, Fig. 1—5; — S. 113—115, Taf. 26, Fig. 3—8; — S. 120—122; — S. 125—144, Taf. 28, Fig. 2—7; Taf. 29—31; Taf. 32, Fig. 4; Taf. 33—42; — S. 178, Taf. 46, Fig. 2; — S. 214—218, Taf. 51, Fig. 9; Taf. 52, Fig. 15—17; Taf. 53, Fig. 11—14; — S. 247—252, Taf. 57, Fig. 10, 11; Taf. 58; — S. 253, Taf. 59, Fig. 1; — S. 332—333, Taf. 79, Fig. 7, 8. Tertiär
132. 1847. Rouiller, Ch. et A. Vossinsky. Études progressives sur la Paléontologie des environs de Moscou. Bull. Soc. Imp. Naturalistes de Moscou. Bd. 20, No. II, S. 443. Die dazu gehörige Figur im Jhrg. 1849, No. 2, Taf. k, Fig. 54. Jura
133. 1847. Smith, J. Toulmin. On the Formation of the Flints of the Upper Chalk. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1 ser., Bd. 19, S. 1 ff., 306 ff. Kreide
134. 1847. Smith, J. Toulmin. The Ventriculidae of the Chalk: their microscopic structure, affinities, and classification. Ann. & Mag. Nat. Hist. 1 ser., Bd. 20, S. 73—97, 176—191, Taf. 7, 8. Kreide
135. 1848. M'Coy, F. On some new Mesozoic Radiata. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser., Bd. 2, S. 397—399. Jura
- Kreide

136. 1848. Cunningham, W. On a peculiarity in the Structure of one of the fossil Sponges of the Chalk, Kreide Choanites Königii Mant. Report Brit. Assoc. Advac. of Science held at Swansea. London 1849. Part 2, S. 67.
Dasselbe: Sur une particularité dans la Structure etc. L'Institut, Journal Universel des Sciences. Paris. Bd. 17, S. 14—15.
137. 1848. King, W. A Catalogue of the Organic Remains of the Permian Rocks of Northumberland and Durham. Newcastle-upon-Tyne. S. 5.
138. 1848. Roemer, Ferd. Ueber eine neue Art der Gattung *Blumenbachium* (König) und mehrere unzweifelhafte Spongien in obersilurischen Kalkschichten der Grafschaft Decatur im Staate Tennessee in Nord-Amerika. Neues Jhrb. Miner. etc. S. 680—686, Taf. 9.
139. 1848. Smith, J. Toulmin. The Ventriculidae of the Chalk: their microscopic structure, affinities, and classification. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser., Bd. 1, S. 36—48, 203—220, 279—295, 352—372, Taf. 13—16.
140. 1849. Bowerbank, J. S. On a Siliceous Zoophyte: *Aleyonites Parasiticum*. Quart. Journ. Geolog. Soc. London. Bd. 5, S. 319—328, Taf. 8.
141. 1848—1849. Bronn, H. G. Index Palaeontologicus. Erste Abth. Nomenclator palaeontologicus. Stuttgart. S. 5—6 (Achi), 7 (Acic), 21—22 (Aley), 120 (Asterisc), 289 (Chenen), 293 (Choa), 314—316 (Cne), 319 (Coelopt), 474 (Eud), 527 (Geod), 551 (Gran), 558 (Guettardia), 607 (Ier), 657 (Litha), 683 (Lymno), 701—702 (Manon), 768 (Myrmeci), 834 (Ocellar), 1000 (Pleurost), 1022 (Plo), 1028 (Polypo), 1085 (Rhizoc), 1127—1131 (Scyphia), 1147—1148 (Siphonia), 1190—1196 (Spong), 1260 (Teth), 1275—1276 (Trag), 1328 (Turo), 1352—1353 (Venti), 1364 (Verticillit). Silur bis Recent
142. 1849. Giebel, C. G. Ueber Leitmuscheln des Kreidegebirges, Versteinerungen vom Sudmerberge bei Goslar etc. Briefl. Mitth. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 1, S. 95—96.
143. 1849. Giebel, C. Ueber Scyphia uvaformis, n. sp. Jhrber. Naturwiss. Ver. in Halle. 2 Jahrg. Berlin 1850. S. 57—60, Taf. Fig. 2, 3.
144. 1850. M'Coy. On some new genera and species of Silurian Radiata in the Collection of the University of Cambridge. Ann. & Magaz. Nat. Hist. 2 ser. Bd. 6. S. 273—274.
145. 1850. Dixon, F. The Geology and Fossils of the Tertiary and Cretaceous Formations of Sussex. London. S. 68, 351; Taf. 17.
146. 1849—1850. Geinitz, H. B. Das Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge in Deutschland. Freiberg. S. 254—266. (Taf. 12, Fig. 6, 7?)
147. 1850. Giebel, C. Ueber einige Versteinerungen aus dem Plänerkalk bei Quedlinburg. Jhrber. Naturwiss. Ver. in Halle. 3 Jhrg. Berlin 1851. S. 49—57, Taf. 2.
148. 1850. King, W. A Monograph of the Permian Fossils of England. Palaeontogr. Soc. London. Perm S. 11—14, Taf. 2, Fig. 1—7.
149. 1850(—1854). Milne Edwards, H. & J. Haime. A Monograph of the British Fossil Corals. London. 1 Theil. S. II—IV; LXXXI. Allg.
150. 1850. Oswald. (Ueber Autocopium und andere Spongien der Sadewitzer Geschiebe.) Briefl. Mitth. an Herrn Beyrich. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 2, S. 83—86.
151. 1850. Zeuschner, L. Ueber die Entwicklung der oberen Glieder der Kreideformation nördlich von Krakau. Jhrb. k. k. Geol. Reichs-Anstalt. Wien. 1 Jhrg. S. 247—248.
152. 1851. Abich, H. Verzeichniss einer Sammlung von Versteinerungen von Dhagestan, mit Erläuterungen. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Berlin. Bd. 3, S. 33.
153. 1851. Milne-Edwards et J. Haime. Monographie des Polypiers fossiles des terrains palaeozoïques. Paris. S. 466—467. (Aus: Archive du Museum d'Histoire Naturelle, Bd. 5.) Carbon
154. 1851. Morris, J. Palaeontological Notes. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser. Bd. 8, S. 87—89, Taf. 4, Fig. 8—11. Kreide

155. 1851. Rolle, F. Vergleichende Uebersicht der urweltlichen Organismen, besonders nach ihrem inneren Zusammenhang mit denen der jetzt lebenden Schöpfung. Stuttgart. S. 52. Allg.
156. 1852. Beyrich, E. Ueber das Vorkommen von Korallen und Schwämmen im Muschelkalk ausserhalb der Alpen. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Berlin. Bd. 4, S. 216—218. Trias
157. 1852. Giebel, C. G. Deutschlands Petrefacten. Ein systematisches Verzeichniss aller in Deutschland und den angrenzenden Ländern vorkommenden Petrefacten nebst Angabe der Synonymen und Fundorte. Leipzig. S. 169—183. Silur
bis
Kreide
158. 1852. D'Orbigny, A. Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphique. Paris. Bd. 2. S. 207—217, Fig. 332—338; S. 244, 247; (nicht 296); (nicht 327); (nicht 395); S. 411, Fig. 407; S. 412; S. 488, 491; 502, 505, Fig. 444; S. 530, 532, 536, Fig. 465; S. 599; 625; 643, 648, Fig. 528; S. 660, 661; 679, 680, 683, 688, Fig. 560, 561; S. 696. (Silur)
(Dev.)
(Trias)
Jura
Kreide
159. 1849—1852. D'Orbigny, A. Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés. Paris. Bd. 1, (nicht S. 26, 51, 109, 162, 178); S. 210, 259, 294—295, 325—326, 387—392; Bd. 2, S. 41—42, (56?), 121, 144, 186—188, 210, 283—289; (nicht S. 296), (337 Tertiär?); Bd. 3, S. 163. Trias
bis
Tertiär
160. 1852. Puggaard, Ch. Geologie der Insel Mön. Eine Untersuchung über die Umwälzungen der Kreide und der Glacialbildung, sowie über die quaternären Ablagerungen und die erratischen Blöcke dieser Insel. Leipzig. S. 10—13, Fig. 3—7. Kreide
161. 1852. Quenstedt, F. A. Handbuch der Petrefactenkunde. Tübingen. S. 666—678. Taf. 60, Fig. 5—17, 20—22; Taf. 61, Fig. 1—21, 26. Jura
Kreide
162. 1852. Wetherell, N. T. Note on a New Species of Clionites. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser. Kreide
Bd. 10, S. 354—355. Taf. 5c, Fig. 1, 2.
163. 1854. Ehrenberg, C. G. Mikrogeologie. Mit 41 Tafeln. Leipzig. Kreide
Tertiär
Recent
164. 1854. Mantell, G. A. The medals of Creation. 2 ed. London. Bd. 1. Kreide
165. 1854. Morris, J. A Catalogue of British Fossils. 2 ed. London. S. 26—32, 63, 90, 92. Silur
Carbon
Perm Jura
Kreide
Tertiär
166. 1854. Reuss, A. E. Beiträge zur geognostischen Kenntniss Mährens. Jhrb. d. k. k. Geolog. Reichs-Anst. Wien. 5 Jhrg. No. 4, S. 682, 689—690. Jura
167. 1854. Sharpe, D. On the Age of the Fossiliferous Sands and Gravels of Farringdon. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 10, S. (176—) 194—198, Taf. 5. Kreide
168. 1854. Vogt, C. Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde. 2 Aufl. Braunschweig. Bd. 1, S. 389, Fig. 253; S. 451, S. 296—298; S. 518, Fig. 413—415; Bd. 2, S. 423—424, Fig. 789—794. Jura
Kreide
169. 1855. Charlesworth, E. On the Mineral Condition and general Affinities of the Zoophytes of the Chalk at Flamborough and Bridlington. Proc. of the Yorkshire Philos. Soc. London. York. Kreide
Bd. 1, S. 73—76.
170. 1855. M'Coy, F. Systematic Description of the British Palaeozoic Fossils in the Geological Museum of the University of Cambridge. London. S. 10, Taf. 1B, (Fig. 1, 1a?), Fig. 13, 13a, 13b; S. 62, Taf. 1D, Fig. 7, 7a, 8. Silur
171. 1855. Eichwald, E. Beitrag zur geographischen Verbreitung der fossilen Thiere Russlands. Bull. Soc. imp. Naturalistes de Moscou. Bd. 28, Nr. IV, S. 441—444. Silur
172. 1855. Terquem, O. Paléontologie de l'étage inférieur de la Formation Liasique de la Province de Luxembourg, Grand-Duché (Hollande), et de Hettange, du département de la Moselle. Mém. Soc. Géol. de France. 2 ser. Bd. 5, Th. 2, S. 334—335, Taf. 26, Fig. 6. Jura
173. 1850—1856. Bronn, H. G. und F. Roemer. Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnenden Versteinerungen. 3 Auflage. Stuttgart. Bd. 1I, Palaeontographica. Ed. XL. Silur
Trias

- S. 10—11; — Bd. 1 II, S. 154—156, Taf. 27, Fig. 21; Taf. 5¹, Fig. 1; — Bd. 2 III, S. 44, Jura
 Taf. 12¹, Fig. 7; — Bd. 2 IV, S. 76—82, Taf. 15¹, Fig. 3, Taf. 16, Fig. 1—6; — Bd. 2 V, Kreide
 S. 56—79, Taf. 27, Fig. 8, 17—20; Taf. 28¹, Fig. 7—13, 15. — Taf. 29, Fig. 1—5. — Taf. 29¹, Tertiär
 Fig. 1—7. — Taf. 34, Fig. 10, 11. — Bd. 3 VI, S. 166—169, Taf. 35¹, Fig. 1, 2; Taf. 36²,
 Fig. 4 z. Th.
174. 1856. Ehrenberg, C. G. Mikrogeologie. Fortsetzung. Leipzig.
175. 1850—1856. Sandberger, G. & F. Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Devon
 Wiesbaden. S. 419—420; Taf. 37, Fig. 10, 10a—d.
176. 1857. Catullo, T. A. Dei Terreni di Sedimento superiore delle Venezie e dei Fossili Bryozoari, Tertiär
 Antozoari e Spongiari al quali danno ricetto. Monaco. S. 81—84, Taf. 18, Fig. 4?, 5?, (7?),
 8, (9?), 10, (11?); Taf. 19, Fig. 12—15, (16?).
177. 1857. Owen, D. D. Second Report of the Geological Survey in Kentucky, made during the years Silur
 1856 and 1857. Frankfort, Kentucky. Bd. 2, S. 111.
178. 1857. Pictet, F. J. Traité de Paléontologie ou Histoire naturelle des animaux fossiles considérés dans Silur b.
 leurs rapports zoologiques et géologiques. Paris. 2 ed. Bd. 4, S. 530—556, Taf. 110. Kreide
179. 1858. Eley, H. Geology in the Garden, or the Fossils in the Flint Pebbles. London. Kreide
180. 1858. Étallon, A. Études Paléontologiques sur le Haut-Jura. Additions et Rectifications. S. 24 im Jura
 Separat-Abdruck der Mém. Soc. Jurassienne d'émulation Départ. du Doubs. (S. 531 ff.)
181. 1857—1858. Mantell, G. A. The Wonders of Geology. 7 ed. London. Kreide
182. 1858. Quenstedt, F. A. Der Jura. Tübingen. S. 458, Taf. 59, Fig. 8; S. 515, Taf. 68, Fig. 27; Jura
 S. 588; S. 666—671, Taf. 81; S. 675—687; S. 693—699, Taf. 82—84.
183. 1858. Schmidt, F. Untersuchungen über die Silurische Formation von Ehstland, Nord-Livland und Silur
 Oesel. Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. 1 Ser., Bd. 2, S. 220 (im Se-
 paratabdr. S. 222) unter *Crotalocrinus rugosus*.
184. 1859. Billings, E. Canadian Naturalist and Geologist. Bd. 4, S. 346. Camb.
185. 1859. Eichwald, E. Lethaea rossica ou Paléontologie de la Russie. Stuttgart. 5 Lief. S. 325—342 Silur
 z. Th., Taf. 22 z. Th.; vergl. No. 231 (1866).
186. 1859. Fromentel, E. de. Introduction à l'Étude des Éponges fossiles. Mém. Soc. Linnéenne de Trias
 Normandie. Caen. Bd. 11, S. 1—50, Taf. 1—4. Jura
 Kreide
187. 1859. King, W. Historical Account of the Invertebrata occurring in the Permian Rocks of the North Perm
 of England. London. S. 6.
188. 1860. Capellini und Pagenstecher. Mikroskopische Untersuchungen über den inneren Bau einiger Jura
 fossilen Schwämme. Zeitschr. wissensch. Zoologie. Bd. 10, Hft. 3, S. 364—372, Taf. 30.
189. 1860. Étallon, A. Sur la Classification des Spongaires du Haut-Jura et leur distribution dans les Jura
 étages. Actes Soc. Jurassienne d'émulation pendant l'année 1858. Porrentruy 1860. S. 129
 —160 mit 1 Tafel.
190. 1860. Étallon, A. Rayonnés du Jura supérieur de Montbéliard. Soc. d'Emulation de Montbéliard. Jura
 Séance 3 Mai 1860. Separ. S. 7—8, 10, 14, 28—31, Taf. 6, Fig. 27—30.
191. 1860. Étallon, A. Paléontostatique du Jura. Jura Graylois. Faunes du terrain jurassique moyen. Jura
 Soc. impér. d'Agriculture, d'Hist. natur. et des Arts utiles de Lyon. Séance 20 juillet 1860.
 Separ. S. 32—33.
192. 1860. Fromentel, E. de. Catalogue raisonné des Spongataires de l'étage néocomien. Bull. de la Soc. Kreide
 d. Scienc. hist. natur. de l'Yonne. Auxerre. 4 sér. Bd. 14, S. 355—372; erschienen 1861.
193. 1860. Roemer, Ferd. Die silurische Fauna des westlichen Tennessee. Breslau. S. 5—17, Taf. 1;
 S. 20—21, Taf. 2, Fig. 2, 2a, 2b. Silur
194. 1858—1860. Stoppani, A. Les Pétrifications d'Ésino ou Description des fossiles appartenant au dépôt Trias
 triasique supérieur des environs d'Ésino en Lombardie. Milan. S. 126—131, Taf. 29—31.

195. 1861. Billings, E. New Species of Lower Silurian Fossils. Geological Survey of Canada, Montreal, Camb. Pamphlet v. 21. Novemb. S. 5.
196. 1861. Billings, E. Geology of Vermont. Bd. 2, Appendix, S. 944—946. Camb.
197. 1861. Courtiller, A. Éponges fossiles des sables du terrain crétacé supérieur des environs de Saumur (étage sénonien de d'Orbigny). Ann. de la Soc. Linn. de Maine-et-Loire. Bd. 4, S. 1—26, Taf. 1—40. Kreide
198. 1861. Geinitz, H. B. Dyas oder die Zechsteinformation u. das Rothliegende. Heft 1. Die anima- Perm
lischen Ueberreste der Dyas. S. 123—124, Taf. 20, Fig. 40—48.
199. 1861. Loriol, P. de. Description des animaux invertébrés fossiles contenus dans l'étage néocomien Kreide
moyen du Mont Salève. Genève et Bâle. S. 180—207, Taf. 20—22.
200. 1861. Owen, R. Palaeontology or a systematic summary of extinct animals and their geological re- Allg.
lations. 2 ed. Edinburgh. S. 4, 6—10, mit 4 Figuren im Text.
201. 1861. Roemer, Ferd. Die fossile Fauna der Silurischen Diluvial-Geschiebe von Sadewitz bei Oels Silur
in Nieder-Schlesien. Breslau. S. 1—15, Taf. 1—3; S. 55—56, Taf. 7, Fig. 7a, 7b.
202. 1861. Salter, J. W. Geology of the Neighbourhood of Edinburgh. Appendix. Mem. of the Geol. Silur
Survey of Great Britain. London. sheet 32. S. 135, Taf. 2, Fig. 3, 3a.
203. 1862. M'Coy, F., R. Griffith & J. W. Salter. A Synopsis of the Silurian Fossils of Ireland. London. S. 67. Silur
204. 1862. Dawson, J. W. On the Flora of the Devonian Period in the North-Eastern America. Quart. Devon
Journ. Geol. Soc. London. Bd. 18, S. 325.
205. 1862. Gümibel, K. W. Die Streitberger Schwammlager (und ihre Foraminiferen-Einschlüsse). Jahres- Jura
hefte Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Würtemberg. Stuttgart. 18 Jhrg. S. 202, 203, 204.
206. 1862. Hall, J. Notice of some New Species of Fossils from a locality of the Niagara Group in Indiana; with a List of Identified Species from the Same Place. Transact. of the Albany Institute. Albany 1864. S. 228; Abstract S. 34, Mai 1863. Silur
207. 1858, 1862. Naumann, C. F. Lehrbuch der Geognosie. Leipzig. 2 Aufl. Bd. 1, S. 819—820, Fi- Silur
guren No. 32; Bd. 2, S. 308, 320, 373, 668, 765, 767, 799, 888, 901, 909, 910, 931, 992—994, Perm
1008, 1019, 1032, 1038, 1040, 1043, 1045, 1054, 1073, 1074, 1075; Atlas, 2 Hälften, Taf. 25, Trias
Fig. 11, 12; Taf. 40, Fig. 1—10; Taf. 53, Fig. 1—14. Jura
- 207a. 1862. Owen, R. Siphonia digitata. Indiana Geological Survey. 1859—1860. S. 362—363, Fig. 1. Kreide
208. 1862. Roemer, Ferd. Ueber die Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen in der Silur
norddeutschen Ebene und im Besonderen über die verschiedenen durch dieselben vertretenen Stockwerke oder geognostischen Niveaus der palaeozoischen Formationen. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 14, S. 588, 592.
209. 1862. Suess, E. Ueber die wahre Natur von Serpula parallela M'Coy. Verh. k. k. zool.-botan. Ges. Carbon
Wien. Bd. 12, Sitzungsberichte S. 85—86.
210. 1863. Hall, J. Note on the Occurrence of Astylospongia in the Lower Helderberg Rocks. 16th An- Silur
nual Report of the New-York State Cabinet of Natural History. Albany. S. 69—70.
211. 1863. Hall, J. Observations upon the Genera Uphantaenia and Dictyophyton; with notices of some Carbon
species from the Chemung Group of New-York, and the Waverly Sandstone of Ohio. 16th Ann. Rep. New-York State Cabinet Nat. Hist. Albany. Appendix D. S. 84—91, Taf. 3—5, 5A.
212. 1863. Koninek, L. de. Descriptions of some Fossils from India, discovered by Dr. A. Fleming of Carbon
Edinburgh. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 19, Proceedings, S. 15, 16 unter No. 39, 40.
213. 1863. Koninek, L. de (& Davidson). Mém. sur les fossiles paléozoïques rec. dans l'Inde par Fle- Carbon
ming. Liège. S. 15.
214. 1864. Commission géologique du Canada. Rapport de Progrès depuis son commencement jusqu'à Silur
1863. Montréal 1864. S. 903, 923, 996.
- 214a. 1864. Étallon, A. Lethea Bruntrntana, siehe No. 222. Jura

215. 1864. Ferry, de. Note sur les Crustacés et les Spongitaïres de la base de l'étage Bathonien des environs de Macon (Saône-et-Loire). Bull. de la Soc. Linnéenne de Normandie pour l'année 1863—64. Caen, 1865. S. 372—375, Taf. 8, Fig. 2—6. Jura
216. 1864. Fromental, E. de. Polypiers Coralliens des environs de Gray, considérés dans leurs rapports avec ceux des bassins coralliens de la France, et dans leur développement pendant la durée de cet étage. Mém. Soc. Linnéenne de Normandie. Caen 1865. Bd. 14, Mém. 4, S. 5, 7. Jura
217. 1864. Geinitz, H. B. Zwei Arten von Spongillopsis; S. dyadica, S. carbonica. Neues Jhrb. Miner. Geol. u. Palaeont. S. 517—519. Perm
218. 1864. Laube, G. C. Bemerkungen über die Münsterschen Arten von St. Cassian. Jahrb. k. k. geol. Reichs-Anstalt. Wien. Bd. 14, S. 403—405. Trias
219. 1864. Römer, F. A. Die Spongitalien des norddeutschen Kreidegebirges. Palaeontographica. Bd. 13. Kreide Lief. 1 u. 2, S. 1—64, Taf. 1—19.
220. 1864. Salter, J. W. On some new Fossils from the Lingula Flags of Wales. Quart. Journ. Geol. Camb. Soc. London. Bd. 20, S. 238—239, Taf. 13, Fig. 12.
221. 1864. Salter, J. W. Notice on Astylospongia incisolobata Roem. Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 20, Silur S. 239. Anmerk. 2.
222. 1864. Thurmann, J. Letheia Bruntrutana ou études paléontologiques et stratigraphiques sur les terrains jurassiques supérieurs du Jura Bernois et en particulier des environs de Porrentruy. Oeuvre posthume terminée et publiée par A. Étallon. (Suite et fin.) Neue Denkschr. allgem. schweiz. Ges. f. d. gesammt. Naturwiss. Zürich. Spongiales. Bd. 20, S. 418—428, Taf. 58, 59. Jura
223. 1865. Billings, E. Palaeozoic Fossils. (Geological Survey of Canada). Montreal. Bd. 1, S. 3—6; Camb. S. 18—20; S. 208—212; S. 335—338; S. 354—359; S. 377—378. Silur
224. 1865. Eck, H. Ueber die Formationen des bunten Sandsteins und des Muschelkalks in Oberschlesien und ihre Versteinerungen. Inaugural-Dissert. Berlin. S. 10, 48, 85, 123; Taf. 1, Fig. 1, 2. Trias
225. 1865. Grotian. Ueber Cöloptychien der oberen Kreide von Vordorf, Königl. Hannov. Amt Gifhorn. Amtl. Ber. über die 40 Versamml. Deut. Naturforsch. u. Aerzte zu Hannover. Hannover 1866. S. 148—149. Kreide
226. 1865. Laube, G. C. Die Fauna der Schichten von St. Cassian. 1 Abth. Denkschr. math.-nat. Classe Kais. Akad. Wiss. Wien. Bd. 24, S. 11—26, Taf. 1, 2. Trias
227. 1865. Meek, F. B. & A. H. Worthen. Descriptions of Palaeozoic Fossils from the Silurian, Devonian and Carboniferous rocks of Illinois, and other Western States. Proceed. Chicago Acad. of Sciences. Bd. 1, S. 11—12. Devon Carbon
228. 1865. Schwager, C. Beitrag zur Kenntniss der mikroskopischen Fauna jurassischer Schichten. Jahresschriften für vaterländische Naturk. i. Württemberg. Stuttgart. S. 142—143, Taf. 7, Fig. 31. Jura
229. 1865. Tate, R. On the Correlation of the Cretaceous Formations of the North-East of Ireland. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 21, S. 42—43, Taf. 5, Fig. 4—7. Kreide
- 229a. 1865. Ward, H. A. Amorphozoum? 18th Annual Report on the New-York State Cabinet of Nat. History. S. 29, Fig. 4. Silur
230. 1866. D'Archiac, A., P. Fischer. Paléontologie, Vol. 4 in: Asie mineure, description physique de cette contrée par P. de Tchihatcheff. S. 101; 198—199, (Taf. 16, Fig. 13, 14?); S. 317; 372—373. Kreide Tertiär
231. 1866. Eichwald, E. von. Lethaea rossica ou Paléontologie de la Russie. 9 Lief. Bd. 2, S. 78—113, Taf. 6; 7; 9, Fig. 1—3; Taf. 14, Fig. 26, 27; vergl. No. 185 (1859). Jura Kreide
232. 1866. Giebel, C. Repertorium zu Goldfuss' Petrefacten Deutschlands. Ein Verzeichniss aller Synonymen u. literarischen Nachweise zu den von Goldfuss abgebildeten Arten. Leipzig. Silur Jura Kreide

233. 1866. Mackie, S. J. An Illustrated Catalogue of British Fossil Sponges. Theil 2, 32 Seiten mit 4 Taf. Kreide
234. 1866. Suess, E. On the existence of Hyalonema in a Fossil State. Ann. & Mag. Nat. Hist. 3 ser. Carbon
Bd. 18, S. 404.
235. 1867. Fraas, O. Geologisches aus dem Orient. Jahreshefte d. Ver. vaterländ. Naturkunde in Württemberg. 23 Jhrg., S. 226, 272, 293—294. Kreide
Tertiär
236. 1867. Marsh, O. C. Notice of a New Genus of Fossil Sponges from the Lower Silurian. Amer. Silur
Journ. of science. 2 Ser., Bd. 44, S. 88.
237. 1867. Moore, C. On Abnormal Conditions of Secondary Deposits when connected with the Somersetshire and South Wales Coal-Basin; and on the age of the Sutton and Southerndown Series. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 23, S. 538—539, Taf. 16, Fig. 33, 34. Jura
238. 1867. Murchison, R. J. Siluria. A History of the oldest rocks in the British Isles and other countries. 4 ed. London. S. 509. Silur
239. 1867. Quenstedt, F. A. Handbuch der Petrefactenkunde. Tübingen. 2 Aufl. S. 800—812, Fig. 163 Silur
im Text; Atlas, Taf. 77, Fig. 5—17, 20—22; Taf. 78, Fig. 1—21, 26. Trias
Jura
Kreide
240. 1867. Reuss, A. E. Die Bryozoen, Anthozoen und Spongiarien des Braunen Jura von Balin bei Krakau. Denkschr. Kais. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl. Bd. 27, S. 18—21, 22, 23, 24; Taf. 2, Fig. 9; Taf. 4, Fig. 6, 7. Jura
241. 1867. Rosen, Fr. Baron. Ueber die Natur der Stromatoporen und über die Erhaltung der Hornfaser der Spongien im fossilen Zustande. Inaug.-Dissert. Dorpat. 98 Seiten mit 11 Tafeln und Figuren im Text. — Auch in den Verhandl. der K. russ. Miner. Ges. St. Petersburg. 2 ser., Bd. 4, 1869. Allg.
Kreide
242. 1868. Bigsby, J. J. Thesaurus Siluricus. The Flora and Fauna of the Silurian Period. London. Silur
S. 3—5, 194.
243. 1868. Fischer, P. Recherches sur les Éponges perforantes fossiles. Nouv. Archives du Muséum d'Hist. Natur. de Paris. Bd. 4, S. 117—172, Taf. 24, 25. (Silur?)
(Jura?)
Kreide
Tertiär
244. 1868. Fischer, P. Note sur quelques Spongiaires fossiles de la Craie, appartenant au groupe des Géodies. Actes Soc. Linnéenne de Bordeaux. Bd. 26=3 ser., Bd. 6, S. 233—238, Taf. 3. Kreide
245. 1868. Gümbel, C. W. Geognostische Beschreibung des Königreichs Bayern. 2 Abth.: Geognostische Beschreibung des Ostbayrischen Grenzgebirges oder des Bayerischen und Oberpfälzer Waldgebirges. Gotha. S. 761, 771 mit Holzschnitten. Kreide
246. 1868. Kostytschef, P. & O. Marggraf. Ueber die chemische Zusammensetzung der in dem Apatitsandstein der russischen Kreideformation vorkommenden versteinerten Schwämme. Bull. Acad. Imp. Scienc. St. Petersburg. Bd. 13, S. 19—20. Kreide
247. 1868. Loriol, P. de. Monographie des Couches de l'Étage Valangien des carrières d'Arzier (Vaud). Matériaux pour la Paléontologie Suisse, par Pictet. 4 ser., Mém. 2. Kreide
- 247a. 1868. Marsh, O. C. On some new Fossil Sponges from the Lower Silurian. Proceed. of the Americ. Associat. f. the Advanc. of Science. S. 160. Silur
248. 1868. Meek, F. B. & A. H. Worthen. Geological Survey of Illinois. Bd. 3, S. 344—345, Taf. 5, Devon
Fig. 3a—c; S. 419, Taf. 10, Fig. 6.
249. 1868. Ray Lankester, E. On the Discovery of the Remains of Cephalaspidian Fishes in Devonshire and Cornwall; and on the Identity of Steganodictyum McCoy, with Genera of those Fishes. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 24, S. 546—547. Devon
250. 1868. Terquem, O. & E. Piette. Le Lias inférieur de l'Est de la France comprenant la Meurthe, la Moselle, le Grand-Duché de Luxembourg, la Belgique et la Meuse. Mém. Soc. Géol. de France. 2 ser. Bd. 8, S. 19; 132—134; 139, 149, 158—159, 167; Taf. 18, Fig. 6, 7, 11—18. Jura

251. 1869. Bowerbank, J. S. A Monograph of the Siliceo-fibrous Sponges. Proc. of the Scient. Meet. Zool. Soc. London. S. 342—344, Taf. 25, Fig. 6, 7 (Purisiphonia). Kreide

252. 1869. Frič, A. Studien im Gebiete der Böhmischen Kreideformation; II. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten in der Böhmischen Kreideformation. Archiv f. naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. Bd. 1, S. 191, 194—197, 201, 203, 204, 207—209, 214, 216, 217, 222, 223, 234, 237. Kreide

253. 1869. Hicks, H. Notes on a Species of Eophyton (?) from the Lower Arenig Rocks of St. Davids. The Geological Magazine. Bd. 6, S. 534—535, Taf. 20. Camb. — Silur

254. 1869. Karsten, G. Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schleswig und Holstein. I Reihe, 1 Heft: Die Versteinerungen des Uebergangsgebirges in den Geröllen der Herzogthümer Schleswig und Holstein. Kiel. S. 5—8, Taf. 1, Fig. 1—3, 5; Taf. 2, Fig. 1—5; Taf. 25, Fig. 18, 19. Silur

255. 1869. Kropotkin, P. Fürst. Geognostisches über den Kreis Mjeschtschowsk im Gouvern. Kaluga. Bull. Soc. Imp. des Natural. de Moscou. Bd. 42 II, No. 4, S. 215—230. Carbon

256. 1869. Loriol, P. de (et V. Gilliéron). Monographie Paléontologique et Stratigraphique de l'Étage Urgonien inférieur du Landeron (Canton de Neuchâtel). Mém. Soc. Helvét. Scienc. Natur. Bâle et Genève. Bd. 23, S. 61—87, 89—90; Taf. 4, Fig. 9—21; Taf. 5; Taf. 6, Fig. 3—19; Taf. 7. Kreide

257. 1869. Safford, J. M. Geology of Tennessee. Nashville. S. 311, 320. Taf. 5 (H), Fig. 1a—c. Silur

258. 1869. Trautschold, H. Palaeontologischer Nachtrag zu der Abh. des Fürsten P. Kropotkin über die geogn. Verhältn. d. Kreises Mjeschtschowsk i. Gouvern. Kaluga. Bull. Soc. Imp. des Natural. de Moscou. Bd. 42 II. No. 4, S. 230—233, Taf. 4. Carbon

259. 1870. Cohn, F. Ueber das Vorkommen von Kieselschwammnadeln in einem dichten grauen Kalkstein. 48 Jahresher. d. Schles. Ges. f. vaterländ. Cultur. Breslau 1871. S. 63—64. Kreide

260. 1870. Moore, C. Australian Mesozoic Geology and Palaeontology. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 26, S. 235, 240—242, Taf. 17, Fig. 1. Kreide

261. 1870. Parfitt, E. Fossil Sponge-Spicules in the Greensand of Haldon and Blackdown. Transact. Devonshire Assoc. for the Advanc. of Science. Bd. 4, S. 138—144, mit 1 Taf. Kreide

262. 1870. Roemer, Ferd. Geologie von Oberschlesien. Breslau. S. 248—249, Taf. 23; S. 292, Taf. 28, Fig. 1, 2; S. 301—310, Taf. 30, Fig. 5—7; Taf. 31—33; Taf. 37, Fig. 16; S. 343, 344; S. 352, Taf. 38, Fig. 1—4; S. 355. Jura

263. 1870. Schlüter, C. Ueber die Spongitarien-Bänke der unteren Mukronaten- und oberen Quadratenschichten und über Lepidosporgia rugosa insbesondere. Sitzber. Niederrhein. Ges. Bonn. S. 139—141. In Verh. Naturh. Ver. Rheinland u. Westfal. 27 Jhrg. = 3 Folge, 7 Jhrg. Kreide

264. 1870. Schmidt, O. Grundzüge einer Spongien-Fauna des Atlantischen Gebietes. Leipzig. S. 19—21, Taf. 2, Fig. 16—22; S. 24—25, Taf. 3, Fig. 10, 11. Allg.
Jura
Kreide
Recent

265. 1871. Carter, H. J. On Fossil Sponge-Spicules of the Greensand compared with those of existing species. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 7, S. 112—141, Taf. 7—10. Kreide

266. 1871. Geinitz, H. B. Die fossilen Seeschwämme in den Quader- und Pläner-Bildungen des sächsischen Elbthalgebirges. Sitzber. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. S. 88—90. Kreide

267. 1871. Geinitz, H. B. Das Elbthalgebirge in Sachsen. I. Die Seeschwämme des unteren, mittleren und oberen Quaders. Palaeontographica. Bd. 20, S. 1—42, Taf. 1—10. Kreide

268. 1871. Hicks, H. Descriptions of New Species of Fossils from the Longmynd Rocks of St. Davids. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 27, S. 401—402, Taf. 16, Fig. 14—20. Camb.

269. 1871. Phillips, J. Geology of Oxford and of the valley of the Thames. Oxford. Kreide

270. 1871. Simonowitsch, S. Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. Verh. Naturh. Ver. Preuss. Rheinl. & Westfal. Bonn. 28 Jhrg. = 3 Folge, 8 Jhrg., S. 27—34, Taf. 1, Fig. 1, 2. Kreide

271. 1872. Dewalque, G. Un spongiaire nouveau, du système eifelien. Bull. Acad. Roy. Sciences de Belgique. Bruxelles. 2 ser., Bd. 34, S. 23—26, mit 1 Tafel. Devon
272. 1872. Fisher, O. On the Phosphatic Nodules of the Cretaceous Rocks of Cambridgeshire. Philos. Magaz. and Journ. of Science. London. 4 ser., Bd. 44, S. 543. Kreide
273. 1872. Haeckel, E. Die Kalkschwämme. Berlin. Bd. 1, S. 341, und Ann. 2) S. 341—342. Allg.
274. 1872. Holl, H. B. The Epitheca in Fossil Sponges. Monthly Microsc. Journ. London. Bd. 8, Allg. S. 141—142.
275. 1872. Holl, H. B. Notes on Fossil Sponges. Geol. Magaz. Bd. 9, S. 309—315, 343—352. { Allg.
Silnr
276. 1872. Nicholson, H. A. A Manual of Palaeontology. S. 67—71, Fig. 15—18. Allg.
277. 1872. Pomel, A. Paléontologie ou Description des animaux fossiles de la Province d'Oran. 5e Fascicule: Spongaires. Oran. 256 Seiten mit 36 Tafeln. Tertiär
278. 1872. Schlüter, C. Ueber die Spongitarien-Bänke der oberen Quadraten- und unteren Mucronaten-Schichten des Münsterlandes. Festschrift zur 20 Hauptvers. d. Deutsch. Geol. Ges. zu Bonn. Kreide
Bonn. 38 Seiten mit 1 Tafel.
279. 1872. Sinzow, J. Ueber Jura und Kreideversteinerungen im Gouvernement Saratow. Materialy dlja Geologii Rossii. Bd. 4, S. 49, Taf. 7, Fig. 1—4. Kreide
280. 1873. Carter, H. J. On the Hexactinellidae and Lithistidae. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser. Bd. 12, Allg. S. 439.
281. 1873. Ewald, J. Ueber ein neues Coeloptychium aus der oberen Senonen Kreide von Halden in Westfalen. Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde. Berlin. S. 38—40. Kreide
282. 1873. Fisher, O. On the Phosphatic Nodules of the Cretaceous Rocks of Cambridgeshire. (Porospongia). Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 29, S. 52—63, Taf. 6. Kreide
283. 1873. Salter, J. W. A Catalogue of the collection of Cambrian and Silurian Fossils contained in the Geological Museum of the University of Cambridge. Cambridge 1873. S. 3, 30, 40, (161?), —Silur 175, 176. Camb.
284. 1873. Sollas, W. J. On the Ventriculitae of the Cambridge Upper Greensand. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 29, S. 63—70. Mit 6 Holzschnitten. Kreide
285. 1873. Sollas, W. J. On the Coprolites of the Upper Greensand Formation and on Flints. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 29, S. 76—81. Kreide
286. 1873. Sollas, W. J. On the Foraminifera and Sponges of the Cambridge Upper Greensand. Geolog. Mag. Bd. 10, S. 268—274. Kreide
287. 1873. Sollas, W. J. On the Foraminifera and Sponges of the Cambridge Upper Greensand. Proceed. Cambridge Philos. Soc. Bd. 2 (1864—1876), S. 299—300. Kreide
288. 1873. Wright, Jos. A List of the Cretaceous Microzoa of the North of Ireland. Report Belfast Nat. Hist. Field Club for 1873—1874. Belfast 1875. n. ser., Bd. 1, S. 73—80, 88—91, 96—99; Taf. 2, 3. Kreide
289. 1874. Courtiller, A. Éponges fossiles des sables du terrain crétacé supérieur des environs de Saumur (étage sénonien de d'Orbigny) suivies des nullipores à squelette silicienx de l'étage sénonien. 2e édit. revue et augmentée. Paris. Kreide
290. 1874. Dames, W. Ueber Spongiens von Gotland. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 26, S. 613—614. Silnr
291. 1874. Davey, E. C. The „Sponge-Gravel“ beds at Coxwell, near Faringdon. Trans. of the Newbury District Field Club. Newbury. Bd. 2, S. 14, mit 19 phot. Abb. — Abstr. Geol. Magaz. London. 2 Dec., Bd. 1, S. 228—229. Kreide
292. 1874. Dewalque, G. Sur la corrélation des formations cambriennes de la Belgique et du pays de Galles. Bull. Acad. roy. de Belgique. 2 ser., Bd. 37, S. 801. Vergl. R. Lepsius. Geologie von Deutschland. Bd. 1, S. 19. Stuttgart 1887. Camb.

- 292a. 1874. Hovey, H. C. On Brachiospongia. Transact. Kansas Acad. of Science. S. 344—345, Fig. 1, 2. Silur
— Ebenso in Scientific American, Juni 1875, S. 387—388, Fig. 1, 2.
293. 1874. Meyn, L. Silurische Schwämme und deren eigenthümliche Verbreitung, ein Beitrag zur Kenntnis der Geschiebe. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 26, S. 41—58. Silur
294. 1874. Nicholson, H. A. Report upon the Palaeontology of the Province of Ontario. S. 11. Silur
295. 1874. Rutot, A. Note sur la découverte de deux Spongiaires ayant provoqué la formation des grès fistuleux et des tubulations sableuses de l'Étage Bruxellien des environs de Bruxelles. Ann. Soc. Malacologique de Belgique. Bruxelles. Bd. 9, S. 55—68, Taf. 3. Tertiär
296. 1874. Thomson, C. Wyville. The Depths of the Sea. London. Siehe No. 305. Kreide
297. 1875. Barrois, Ch. Spongiaires des sables d'Ostricourt et observations sur la phylogénie des Éponges. Ann. Soc. géolog. du Nord. Lille. Bd. 2, S. 71—73. { Tertiär
(Dev.)
(Kr.)
298. 1875. Billings, E. On some new or little-known Fossils from the Silurian and Devonian Rocks of Ontario. Canadian Naturalist. Bd. 7, S. 230—240, Fig. 1, 2. Silur
299. 1875. Dawson, J. W. Life's Dawn on Earth: being the History of the Oldest Known Fossil Remains etc. London. S. 152, Fig. 38. Camb.
300. 1875. Ehrenberg, C. G. Fortsetzung der mikro-geologischen Studien als Gesammtübersicht der mikroskopischen Paläontologie gleichartig analysirter Gebirgsarten der Erde mit specieller Rücksicht auf den Polycystinen Mergel von Barbados. Abh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin. Kreide
Tertiär
301. 1875. Hall, J. The Fauna of the Niagara Group in Central Indiana. Documentary Edition. 28th Rep. Silur
New York State Mus. Nat. Hist. (32 plates and explanations). Albany 1876. Taf. 3.
302. 1875. Loretz, H. Einige Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. Zeitschr. deutsch. Geol. Trias
Ges. Bd. 27, S. 832—833, 839.
303. 1875. Pillet, L. & Fromentel, E. Description géologique et paléontologique de la Colline de Lémenc sur Chambéry. Jura
304. 1875. Reuss, A. E. von. Die Bryozoen und Foraminiferen des unteren Plänkers (Elbthalgebirge in Sachsen). Palaeontographica. Bd. 20, S. 137, Taf. 33, Fig. 11, 12. Kreide
305. 1875. Thomson, C. Wyville. Les Abîmes de la Mer. (Ans dem Engl. übersetzt von Lortet). Paris. Kreide
S. 409—415, Fig. 80—82, 84.
306. 1875. Zittel, K. A. Aus der Urzeit, Bilder aus der Schöpfungsgeschichte. München. 2 Anfl. S. 326 Allg.
—330, Fig. 85—87.
307. 1876. Armstrong, J., J. Young & D. Robertson. Catalogue of the Western Scottish Fossils (British Association f. the Advanc. of Science). Glasgow. S. 36—37, 38; S. 124. Carbon
Diluv.
308. 1876. Etheridge, R., Jun. Further localities for Acanthospongia Smithii Young. Geol. Magaz. Carbon
London. 2 Dec., Bd. 3, S. 576.
309. 1876. Sollas, W. J. On Eubrochus clausus, a Vitreo-hexactinellid Sponge from the Cambridge „Coprolite“ Bed. Geol. Magaz. London. 2 Dec., Bd. 3, S. 398—403, Taf. 14. Kreide
310. 1876. Young, J. Ueber Acanthospongia. Nature. S. 481. Carbon
311. 1876. Zittel, K. A. Ueber fossile Spongien. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 28, S. 631—632. Allg.
312. 1876. Zittel, K. A. Ueber Coeloptychium. Ein Beitrag zur Kenntniss der Organisation fossiler Spongien. Abh. Mathem.-Naturwiss. Classe d. Kön. Bayer. Akad. Wiss. München. Bd. 12, 3 Abth. S. 1—80, Taf. 1—7. Kreide
313. 1876. Zittel, K. A. Untersuchung fossiler Hexactinelliden. Neues Jhrb. Min. etc. S. 286. { Allg.
Kreide
314. 1877. Barrois, C. Exposé de ses Recherches sur le Terrain Crétacé supérieur de l'Angleterre et de l'Irlande. Bull. Soc. Géol. de France. Paris. Bd. 5, S. 12—22. Kreide
315. 1877. Carter, H. J. Note on the Tubulations sableuses of the Étage Bruxellien in the environs of Brussels. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 19, S. 382—393, Taf. 18. Tertiär

316. 1877. Carter, H. J. On a Fossil Species of Sarcosphaeractinellid Sponge allied to *Hyalonema*. Ann. & Carbon Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 20, S. 176—178.
317. 1877. Kent, W. Saville. Note on Zittel's Studies on Fossil Sponges. I. Ann. & Mag. Nat. Hist. Allg. 4 ser., Bd. 20, S. 446—447.
318. 1877. Martin, K. Untersuchungen über die Organisation von *Astylospongia* Ferd. Roem. und Bemerkungen über die Natur der Wallsteine Meyn. Archiv des Ver. d. Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg. 31 Jhrg., S. 1—32, Taf. 1. Neu-Brandenburg 1878.
319. 1877. Martin, K. Silur-, Devon-, Trias-, Jura-, Kreide- und Tertiär-Geschiebe aus Oldenburg. Abhandl. herausgeg. v. naturwiss. Verein zu Bremen. Bd. 5, Hft. 3, S. 489.
320. 1877. Miller, S. A. The American Palaeozoic Fossils. A Catalogue of the Genera and Species etc. S. 42—44. Cincinnati, Ohio.
321. 1877. Price, F. G. H. On the beds between the Gault and Upper Chalk near Folkestone. Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 33, S. 431—445.
322. 1877. Schlüter, C. Ueber das Vorkommen der Gattung *Coeloptychium* im südlichen Europa. Sitzber. Niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. Bonn. S. 191. In Verb. Nat. Ver. f. Rheinl. u. Westf. 24 Jhrg. = 4 Folge, 4 Jhrg.
323. 1877. Sollas, W. J. On *Stauronema*, a new Genus of Fossil Hexactinellid Sponges, with a description of its two species *S. Carteri* and *S. lobata*. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 19, S. 1—25, Taf. 1—5.
324. 1877. Sollas, W. J. On *Pharetrosporgia Strahani* Sollas, a fossil Holorhaphidote Sponge from the Cambridge „Copolite“ Bed. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 33, S. 242—255, mit Taf. 11 und 6 Figuren im Text.
325. 1877. Sollas, W. J. On the Structure and Affinities of the Genus *Siphonia*. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 33, S. 790—835, Taf. 25 u. 26.
326. 1877. Trautschold, H. Ueber Kreidefossilien Russlands. Bull. Soc. Imp. Naturalistes de Moscou. Bd. 52 I, No. 2, S. 339—342; S. 343—345; Taf. 6, Fig. 3, 4, 6, 7.
327. 1877. Young, J. & J. Young. On a Carboniferous *Hyalonema* and other Sponges from Ayrshire. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 20, S. 425—432, Taf. 14, 15.
328. 1877. Zittel, K. A. Studien über fossile Spongien. I. Hexactinellidae. Abhandl. math.-phys. Classe König. Bayer. Akad. Wiss. Bd. 13, Abth. 1, S. 1—63. München. 1878. Ins Engl. übersetzt von W. S. Dallas: Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 20, 1877. S. 257—273, 405—424, 501—517.
329. 1877. Zittel, K. A. Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. I. Die Hexactinelliden. Neues Jhrb. Min. etc. S. 337—378, Taf. 2—5.
330. 1877. Zittel, K. A. Ueber *Guettardia* (*Cribrospongia*) *isopleura* Reuss — (*Scyphia heteropora* Reuss) und über *Coeloptychium*. Briefl. Mitth. Neues Jhrb. Min. etc. S. 77—78.
331. 1877. Zittel, K. A. Bemerkungen zu Taf. 115—119 der Petrefactenkunde Deutschlands von Quenstedt, Bd. 5, Schwämme. Briefl. Mitth. Neues Jhrb. Min. etc. S. 705—709.
332. 1877. Zittel, K. A. Ueber *Astylospongia* und *Palaeomanon*. Briefl. Mitth. Neues Jhrb. Min. etc. Silur S. 709—711.
333. 1877. Zittel, K. A. Ueber fossile Spongien. Amtl. Bericht der 50 Versamml. Deut. Naturforscher u. Aerzte in München. S. 161—162.
334. 1878. Behrens, G. Ueber die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. Zeitsch. Deut. Geol. Ges. Kreide Bd. 30, S. 240—241.

335. 1878. Bigsby, J. J. Thesaurus Devonico-Carboniferus. The Flora and Fauna of the Devonian and Devon Carboniferous Periods. London. S. 6, 7, 414.
336. 1878. Brögger, W. C. Om paradoxides skifrene ved Krekling. Separat-Abdruck aus Nyt Magazin Camb. for Naturvidenskaberne Bd. 24 I, S. 20—21, Taf. 6, Fig. 14.
337. 1878. Carter, H. J. Mr. James Thomson's Fossil Sponges from the Carboniferous System of the South-West of Scotland. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 1, S. 128—143, Taf. 9, 10.
338. 1878. Carter, H. J. Emendatory description of Purisiphonia Clarkei Bowerb., a Hexactinellid Fossil Sponge from N. W. Australia. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser. Bd. 1, S. 376—379.
339. 1878. Carter, H. J. On Calcareous Hexactinellid Structures in the Devonian Limestone, large fossil Hydrozoic Coralla from the Chalk, and further observations on the replacement of Silex by Calcite. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 1, S. 412—419.
340. 1878. Choffat, M. P. Sur le Callovien et l'Oxfordien dans le Jura. Bull. soc. géol. de France. Paris. Jura 3 ser., Bd. 6, S. 358—364.
341. 1878. Etheridge, R. junr. Palaeontological Notes. Geol. Magaz. N. ser., Dec. 2, Bd. 5, S. 119. Carbon
342. 1878. Frič, A. Studien im Gebiete der Böhmisches Kreideformation. Die Weissenberger und Malenitzer Schichten. Archiv für die naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. 4, Nr. 1, S. 11—14, 17, 19, 21, 26—28, 31, 32, 34, 36, 37, 39, 42, 46, 63, 67, 71, 74, 79, 82, 83, 93, 148—149. Kreide
343. 1878. Heim, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung etc. Bd. 1, S. 76. Tertiär
344. 1878. Hudleston, W. H. On the Middle Secondary Rocks of Yorkshire. Proceed. of the Geologists Association. Bd. 5, S. 443—494. Jura
345. 1878. Jones, R. & W. Sollas in: Dixon's Geology of Sussex. New edition by T. R. Jones. Brighton. S. 126—127, Taf. 18; S. 137; 287—288; 448—455, Taf. 46—51; Taf. 52, Fig. 19—21. Kreide
346. 1878. Kayser, E. Ueber Primordiale u. Untersilurische Fossilien aus der Argentinischen Republik in: Beiträge zur Geologie u. Paläontologie der Argent. Republik. Cassel. S. 22—23, Taf. 5, Fig. 10—12. Silur
347. 1878. Martin, K. Niederländ. und Nordwestdeutsche Sedimentärgeschiebe, ihre Uebereinstimmung, gemeinschaftliche Herkunft und Petrefacten. Leiden. S. 25, 26, 27, 39, 43, 63—68, Taf. 1. Silur
348. 1876—1878. Quenstedt, F. A. Petrefactenkunde Deutschlands. Bd. 5. Korallen (Schwämme). S. 1—558, 597—598; Taf. 115—140; Taf. 141, Fig. 1—8; Taf. 142, Fig. 25—27. Silur
Trias
bis
Tertiär
349. 1878. Rouault, M. Sur les Amorphozaires du Silurien Inférieur. Congrès geolog. Paris. 1880. Silur S. 167—172.
350. 1878. Sollas, W. J. On the Structure and Affinities of the Genus Catagma. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 2, S. 353—364, Taf. 14 und 3 Figuren im Text. Kreide
351. 1878. Trautschold. Ueber Camerospongia Auerbachi Eichw. Zeitschr. d. Deut. Geol. Ges.. Bd. 30, S. 225—228, Taf. 9. Kreide
352. 1878. Wallace, S. On the Geodes of the Keokuk Formation and the Genus Biopalla, with some Species. Amerie. Journ. Science. 3 ser., Bd. 15, S. 366—370. Carbon
353. 1878. Young, J. T. On the occurrence of a Fresh-water Sponge in the Purbeck Limestone. Geolog. Magaz. N. ser., Dec. 2, Bd. 5, S. 220—221. Jura
354. 1878. Zittel, K. A. Studien über fossile Spongien. II. Lithistidae. Abhandl. math.-phys. Classe Kön. Bayer. Akad. Wiss. Bd. 13, Abth. 1, S. 67—154, Taf. 1—10. München 1878. Ins Engl. übersetzt von W. S. Dallas: Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 2, 1878. S. 113—135, 235—248, 324—341, 385—394, 467—482, Taf. 8. Allg.
Silur
Jura
bis
Recent
355. 1878. Zittel, K. A. Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. II. Die Lithistiden. Neues Jhrb. Miner. etc. 1878. S. 561—618, Taf. 7—10. Allg.
Silur
Jura
bis
Recent

356. 1878. Zittel, K. A. Zur Stammesgeschichte der Spongien. Festschrift zum 50-jährigen Doctorjubiläum von K. Th. von Siebold. München. 20 Seiten. { Allg.
Silur
bis
Recent
357. 1878. Zittel, K. A. Studien über fossile Spongien. III. Monactinellidae, Tetractinellidae und Calcispongiae. Abhandl. math.-phys. Classe Kön. Bayer. Akad. Wiss. Bd. 13, Abth. 2, S. 1—48 (91—138), Taf. 11—12. München 1879.
Ins Engl. übersetzt von W. S. Dallas: Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 3, 1879. S. 204—312, 364—379; Bd. 4, S. 61—73, 120—135. Ohne Abbildungen. { Allg.
Devon
bis
Tertiär
358. 1878. Zittel, K. A. (& W. Ph. Schimper). Handbuch der Palaeontologie. München und Leipzig. 1 Abth., Bd. 1, (1876—1880). S. 128—202, Fig. 57—114; 2 Abth. Phytopaläontologie, Lief. 1 (1879), S. 69. { Allg.
Silur
bis
Tertiär
359. 1878. Zittel, K. A. Bemerkungen zu Taf. 119—124 der Petrefactenkunde Deutschlands von Quenstedt, Bd. 5, Schwämme. Briefl. Mitth. Neues Jhrb. Min. etc. S. 58—62. { Jura
360. 1879. Carter, H. J. On Holasterella, a Fossil Sponge of the Carboniferous Era (and on Hemiestrella, a new Genus of Recent Sponges). Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 3, S. 141—146, Taf. 21, Fig. 1—8. { Carbon
361. 1879. Carter, H. J. Note on the so called „Farringdon (Coral-Rag) Sponges“ (Calcispongiae, Zittel). Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 4, S. 431—437. { Kreide
362. 1879. Duncan, P. M. On some Spheroidal Lithistid Spongida from the Upper Silurian Formation of New-Brunswick. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 4, S. 84—91, Taf. 9. { Silur
363. 1879. Hall, J. The Fauna of the Niagara Group, in Central Indiana. 28th Ann. Rep. New York State Museum of Nat. Hist. Albany. S. 103—105; Taf. 3, Fig. 4—13, 15, 16. { Silur
364. 1879. Hannay, J. B. On Siliceous Fossilization. Mem. Litter. & Philos. Soc. of Manchester. 3 ser., Bd. 6, S. 234—241, mit 15 Holzschnitten. { Allg.
Carbon
365. 1879. Mazzetti, G. & A. Manzoni. Le spugne fossili di Montese. Atti della Società Toscana di Scienze naturali. Pisa. Bd. 4, S. 57—66, Taf. 8, 9. { Tertiär
366. 1879. Schlüter, C. Ueber Lepidospongia rugosa. Sitzber. Niederrh. Ges. für Natur- und Heilkunde. Bonn. S. 290. In: Verh. Nat. Ver. f. Rheinl. u. Westf. 36 Jhrg. = 4 Folge, 6 Jhrg. { Kreide
367. 1879. Schmidt, O. Die Spongiens des Meerbusen von Mexico. 1 Heft, S. 10—18, 20, 21, 22, 24 —25, 27, 28, 29, 34, 35, 36, 37, 41—42, 50. { Allg.
368. 1879. Sinzow, J. Kalkspongien des Gouvernements Saratow (Russisch). Mém. Soc. Nouvelle Russie. Odessa. Bd. 6, S. 1—40. { Kreide
369. 1879. Sollas, W. J. On the replacement of Siliceous Skeletons by Carbonate of Lime. Rep. Brit. Assoc. S. 350. — Journ. Microsc. Soc. London. Bd. 3, 1880, S. 282. { Allg.
370. 1879. Ubaghs, C. Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg avec Catalogue général des fossiles du terrain crétacé etc. Ruremonde. S. 65—66, 118, 129, 141, 230—231. { Kreide
371. 1879. Walcott, C. D. Fossils of the Utica Slate. Transact. Albany Institute. Albany (1883). Bd. 10. Sep.-Abdr. von 1879, S. 18—19, Taf. 2, Fig. 16—18. { Silur
372. 1879. Woeckener, H. Ueber das Vorkommen von Spongiens im Hilssandstein. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 31, S. 663—664. { Kreide
373. 1879. Zittel, K. A. Zusatz zu dem Aufsatz von H. Woeckener: Ueber das Vorkommen von Spongiens im Hilssandstein. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 31, S. 665—667. { Kreide
374. 1879. Zittel, K. A. Beiträge zur Systematik der fossilen Spongiens. III. Monactinellidae, IV. Tetractinellidae, V. Calcispongiae. Neues Jhrb. Miner. etc. S. 1—40, Taf. 1 u. 2. { Allg.
Devon
bis
Tertiär
375. 1880. Carter, H. J. On Fossil Sponge-Spicules from the Carboniferous strata of Ben Bulben near Sligo. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 6, S. 209—214, Taf. 14 B. { Carbon

376. 1880. M'Coy, F. *Prodromus of the Palaeontology of Victoria. Decade V.* Melbourne.
377. 1880. Dewalque, G. *Prodrome d'une description géologique de la Belgique.* Sec. éd. conf. à la prem. Bruxelles. S. 431, 472. Kreide
Tertiär
378. 1880. Gümbel, C. W. *Spongien-Nadeln im Flysch, (in den Rossfeldschichten und im alpinen Lias).* Verh. k. k. geol. Reichs-Anst. Wien. S. 213—215. Jura
Kreide
Tertiär
379. 1880. Hinde, G. J. *Fossil Sponge Spicules from the Upper Chalk. Found in the Interior of a single Flint-stone from Horstead in Norfolk.* München. 83 Seiten mit 5 Tafeln. Kreide
380. 1880. Manzoni, A. *Spugne silicee della Molassa miocenica del Bolognese.* Atti della Soc. Toscana di Scienze naturali. Pisa. Bd. 5, S. 173—176, Taf. 8. Tertiär
381. 1880. Nicholson, H. A. & R. Etheridge, Jun. *A Monograph of the Silurian Fossils of the Girvan District in Ayrshire.* Edinburgh & London. Bd. 1, S. 239—240, Taf. 19, Fig. 1. Silur
382. 1880. Römer, Ferd. *Lethaea palaeozoica.* Erste Lieferung. Stuttgart. S. 127—128, Fig. 3. — S. 303—322, Fig. 56—61; Taf. 9, Fig. 1, 2; Taf. 39, Fig. 11. Camb.
bis
Carbon
383. 1880. Schlüter, C. *Ueber Nadelreste von Astraeospongia aus dem Eifelkalk von Gerolstein.* Sitzber. Niederrh. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde. Bonn. S. 225. In Verh. Nat. Ver. f. Rheinl. u. Westfalen. 37 Jhrg. == 4 Folge, 7 Jhrg. Devon
384. 1880. Schmidt, O. *Die Spongien des Meerbusens von Mexico (und des Caraibischen Meeres).* 2 Heft. Allg. Jena. S. 33—37, 41—42. (Vergl. No. 367.)
- 384a. 1880. Seguenza, G. *Le formazioni terziarie nella provincia di Reggio (Calabria).* Atti d. R. Accad. d. Lincei. Mem. d. Cl. d. Sci. fis., mat. e nat. Roma. 3 ser., Bd. 6, S. 44, 56, 63, 88—89, 135, 216, 304, 331, 373; Taf. 12, Fig. 29—32. Tertiär
385. 1880. Sollas, W. J. *On the Structure and Affinities of the Genus Protospongia.* Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 36, S. 362—367, mit 2 Holzschnitten. Camb.
386. 1880. Sollas, W. J. *On Sponge-spicules from the Chalk of Trimmington, Norfolk.* Report Brit. Assoc. Advanc. Science held at Swansea. London 1880. S. 586—587. Kreide
387. 1880. Sollas, W. J. *On the Flint Nodules of the Trimmington Chalk.* Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 6, S. 384—395, 437—461, Taf. 19, 20. Kreide
388. 1880. Steinmann, G. *Mikroskopische Thierreste aus dem deutschen Kohlenkalke (Foraminiferen und Spongien).* Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 32, S. 395, Taf. 19, Fig. 5a, b. Carbon
389. 1880. Stoklasa, J. *Chemische Untersuchungen über einige Fossilien aus der Böhmisches Kreideformation.* Die landwirtschaftlichen Versuchsstationen Bd. 25, S. 295—296. Berlin. Kreide
390. 1880. Wallich, G. *A Contribution to the Physical History of Flint.* Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 5, S. 183—184. — Dasselbe in Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 37, S. 60. Allg.
Kreide
391. 1881. Bruder, G. *Zur Kenntniß der Juraablagerung von Sternberg bei Zeidler in Böhmen.* Sitzber. Math.-Nat. Cl. Ksl. Akad. Wiss. Wien. Bd. 83, I Abth., S. 54, S. 94—98. Jura
392. 1881. Dawson, J. W. *Note on the structure of a specimen of Uphantaenia, from the Collection of the American Museum of Natural History, New York City.* Amer. Journ. of science. 3 ser., Bd. 22, S. 132—133. (Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 8, S. 237—238.) Carbon
393. 1881. Gerster, C. *Die Plänerbildung um Ortenburg bei Passau.* Nova Acta Kais. Leop. Carol. Deutsch. Akad. Naturforsch. Bd. 42, No. 1, S. 23—26, Taf. 1. Kreide
394. 1881. Hicks, H. *On the Discovery of some Remains of Plants at the Base of the Denbigshire Grits, near Corwen, North Wales.* Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 37, S. 490. Camb.
—Silur
395. 1881. Nathorst, A. G. *Om Spor af Några evretebrerade djur m. m. och deras Palaeontologiska Betydelse.* Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. Bd. 18, No. 7, S. 45—46, 98. Camb.
Silur
396. 1881. Phillips, J. A. *On the Constitution and History of Grits and Sandstones.* Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 37, S. 16. Kreide

397. 1881. Schlüter, C. Ueber Astraeospongia im Mittel-Devon der Paffrather Mulde. Sitzber. Niederrh. Devon Ges. f. Nat.- u. Heilkunde. Bonn. S. 213. In Verh. Nat. Ver. f. Rheinl. u. Westf. 38 Jhrg. = 4 Folge, 8 Jhrg.
398. 1881. Sollas, W. J. On Astroconia Granti, a new Lyssakine Hexactinellid from the Silurian Formation of Canada. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 37, S. 254—260, mit 12 Figuren in Holzschnitt.
399. 1881. Sollas, W. J. Note on the Occurrence of Sponge-Spicules in Chert from the Carboniferous Limestone of Ireland. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 7, S. 141—143, mit 2 Holzschnitten im Text.
400. 1881. Steinmann, G. Ueber Protetraclis Linki n. f., eine Lithistide des Malm. Neues Jhrb. f. Miner. etc. Jhrg. 1881, Bd. 2, S. 154—163 mit 1 Holzschnitt und Taf. 9.
401. 1881. Walcott, C. D. On the Nature of Cyathophycus. Amer. Journ. of Science. 3 ser., Bd. 22, S. 394—395. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Decemb. 1881.
402. 1881. Wallich, G. On Siliceous Sponge-growth in the Cretaceous Ocean. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 7, S. 261—263.
403. 1881. Whitfield, R. P. Observations on the Structure of Dictyophyton and its affinities with certain Sponges. Americ. Journ. of science. 3 ser., Bd. 22, S. 53—54. — (Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 8, S. 167—168.)
404. 1881. Whitfield, R. P. On the nature of Dictyophyton. With a note, by J. W. Dawson. Amer. Journ. of science. 3 ser., Bd. 22, S. 132—133. — (Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 8, S. 237.)
405. 1882. Badock, J. Red Flints in the Chalk. Nature. Bd. 25, S. 529.
406. 1882. Barrois, C. Recherches sur les Terrains anciens des Asturias et de la Gallice. Mém. de la Soc. géol. du Nord. Lille. S. 177—183, Taf. 4, Fig. 6a, b, c.
407. 1882. Bruder, G. Neue Beiträge zur Kenntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen. Sitzber. math.-nat. Classe Kais. Akad. Wiss. Wien. Bd. 85, Abth. 1, S. 454—455, 463—465, 469, 488; Taf. 2, Fig. 6, 7.
408. 1882. Dunikowsky, E. v. Die Spongién, Radiolarien und Foraminiferen der unterliassischen Schichten vom Schafberg bei Salzburg. Denk. d. Wien. Akad. Bd. 45, S. 163—182, Taf. 1—4.
409. 1882. Hall, J. On the relations of Dictyophyton, Phragmodictyum and similar forms with Uphtantænia. Proc. Amer. Assoc. Advanc. Science. 31 meeting (Montreal) 1882. Salem 1883, S. 419.
410. 1882. Hall, J. Notes on the Family Dictyospongidae. Prelim. for the 35th Report New York State Mus. Nat. Hist. Albany. Taf. 17—20.
411. 1882. Hinde, G. J. Notes on Fossil Calcispongiae, with descriptions of new species. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 10, S. 185—205, Taf. 10—12.
412. 1882. Manzoni, A. La Struttura Microscopica delle Spugne Silicee del Miocene Medio della Provincia di Bologna e di Modena. Bologna. 24 S. mit 7 Taf.
413. 1882. Miller, S. A. Description of two new Genera and eight new Species of Fossils from the Hudson River Group, with remarks upon others. Journ. of the Cincinnati Soc. of Nat. Hist. Bd. 5, No. 1, S. 42—44, Taf. 2, Fig. 2, 3.
414. 1882. Munier-Chalmas. Ueber die Gattung Barroisia, M. Ch. Bull. Soc. géol. de France. 3 ser., Bd. 10, S. 425.
415. 1882. Neumayr, M. Ueber den alterthümlichen Charakter der Tiefseefauna. Neues Jhrb. f. Min. etc. Allg. Bd. 1, S. 123, 128, 130.
416. 1882. Počta, P. Einige Bemerkungen über das Gitterskelet der fossilen Hexactinelliden. Sitzber. Kön. Böh. Ges. Wiss. Prag. 1883. S. 378—390. Mit 1 Tafel.

417. 1882. Steinmann, G. Pharetronen Studien. Neues Jhrb. Miner. etc. Jhrg. 1882, Bd. 2, S. 139—191, Devon
Taf. 6—9. bis
Kreide
418. 1882. Ueber Dictyophyton tuberosum. Ward's Natural Science Bulletin; Rochester, New York; Bd. 1, Devon
No. 2, S. 5.
419. 1882. Weltner, W. Beiträge zur Kenntniss der Spongien. Inaugural-Dissertation. Freiburg i/Br. Kreide
S. 6—10, Taf. 1, Fig. 1—3.
420. 1882. Whidborne, G. F. & W. J. Sollas. On some Fossils of the Inferior Oolite. Report Brit. Jura
Assoc. for the Advanc. of Science held at Southampton. London 1883. S. 534—535.
421. 1882. Whitfield, R. P. Remarks on Dictyophyton and descriptions of new species of allied forms Carbon
from the Keokuk Beds, at Crawfordsville, Indiana. Bullet. No. 1 of the Americ. Museum of
Nat. Hist. Central Park, New York, Article 2. S. 10—20, Taf. 3, 4.
422. 1882. Zittel, K. A. Notizen über fossile Spongien (Protospongia, Dictyophyton, Corynella, Stelli- Camb.
spongia, Verticillites). Neues Jhrb. f. Miner. etc. Jhrg. 1882, Bd. 2, S. 203—204. Devon
Allg.
423. 1883. Barrois, C. Sur les Dictyospongidae des Psammites du Condros. Ann. Soc. Géol. du Nord. Devon
Lille. 1884. Bd. 11, S. 80—86, Taf. 1.
424. 1883. Bornemann, J. G. Palaeontologisches aus dem cambrischen Gebiete von Canalgrande in Sar- Camb.
dinien. (Palaeospongia prisca.) Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Berlin. Bd. 35, S. 272.
425. 1883. Bornemann, J. G. Bemerkung über die Natur von Rhizocorallium. Zeitschr. d. Dentsch. Geol. Trias
Ges. Bd. 35, S. 272 Anm.
426. 1883. Carter, H. J. Further observations on the so called „Farringdon Sponges“ (Calcispongiae Kreide
Zittel), followed by a description of an existing species of a like kind (Leucetta clathrata,
n. sp.). Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 11, S. 20—37, Taf. 1.
427. 1883. Carter, H. J. On the Microscopic Structure of thin slices of Fossil Calcispongiae. Ann. & Kreide
Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 12, S. 26—30.
428. 1883. Carter, H. J. Spicules of Spongilla in the Diluvium of the Altmühl Valley, Bavaria. Ann. & Diluv.
Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 12, S. 329—333, Taf. 14, Fig. 18.
429. 1883. Engel, Th. Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. Stuttgart. S. 100, 152, 161, 183, Jura
187, 192—195, 199—203, 212, 223—225; Taf. 5, Fig. 1, 11, 23, 28, 29, 32—36.
430. 1883. Frič, A. Studien im Gebiete der Böhmisches Kreideformation. III. Die Iserschichten. Archiv Kreide
d. Naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. Bd. 5, No. 2, S. 12, 18, 33, 39, 45,
48, 49, 51; 53—54, Fig. 27, 28; (S. 55, Fig. 29); S. 57, 60; 65—68, Fig. 35—39; S. 72; 73,
Fig. 42; S. 74, 82; 133—135, Fig. 126—128.
431. 1883. Fuchs, Th. Welche Ablagerungen haben wir als Tiefseebildungen zu betrachten? Neues Jhrb. Allg.
f. Miner. etc. 2 Beilage-Band S. 496, 499, 503—504, 521, 527, 530, 535, 538, 547—548,
550, 553, 554, 555, 564.
432. 1883. Geinitz, F. E. Die Flötzformationen Mecklenburgs. Güstrow. S. 68. Kreide
433. 1883. Hinde, G. J. Catalogue of the Fossil Sponges in the Geological Department of the British Camb.
Museum (Natural History). London. 248 Seiten mit 38 Tafeln. bis
Tertiär
434. 1883. Keeping, W. The Fossils and Palaeontological Affinities of the Neocomian Deposits of Up- Kreide
ware and Brickhill. (Cambridgeshire and Bedfordshire.) Cambridge.
435. 1883. Klemm, E. Ueber alte und neue Ramispongien und andere verwandte Schwammformen aus Jura
der Geislinger Gegend. Jahreshefte Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg. Stuttgart.
39 Jhrg., S. 243—308.
436. 1883. Klvana, J. Ueber die silurischen Schichten der beiden Moldauufer südlich von Prag. Verh. Devon
k. k. geolog. Reichs-Anst. Wien. S. 41 unter Et. G.

437. 1883. Linck, G. Zwei neue Spongiengattungen. Neues Jhrb. Mineral. etc. 1883. Bd. 2, S. 59—62, Jura Taf. 2, 3.
438. 1883. Lindström, G. Index to the Generic Names applied to the Corals of the Palaeozoic Formations. Bihang till k. Svenska Vet. Akad. Handling. Bd. 8, No. 9, S. 13 unter Pyritonema. Camb.
439. 1883. Noetling, F. Die Cambrischen und Silurischen Geschiebe der Provinzen Ost- u. Westpreussen. Silur Jhrb. d. Kön. Preuss. Geol. Land.-Anst. u. Berg-Akad. z. Berlin für 1882. S. 281, 282.
440. 1883—1884. Počta, P. Beiträge zur Kenntniss der Spongiens der böhmischen Kreideformation. 1 Abth.: Kreide Hexactinellidae. Abhandl. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag. 6 Folge, Bd. 12, Math.-Nat. Classe No. 4, 45 Seit. mit 3 Taf. und 19 Fig. im Text. — 2. Abth.: Lithistidae. Ebenda, Math.-Nat. Classe No. 9, 45 Seit. mit 2 Taf. und 26 Fig. im Text.
441. 1883. Počta, P. Ueber isolirte Kieselspongiennadeln aus der böhmischen Kreideformation. I. Sitzber. Kreide Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1884. Vorträge. S. 371—384. Mit 1 Tafel.
442. 1883. Portis, A. Sui Terreni stratificati di Argentera (Valle della Stura di Cuneo). Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. 2 ser., Bd. 34, S. 71—73, 77. Jura
443. 1883. Roemer, Ferd. Notiz über die Gattung Dictyophyton. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Berlin. Devon Bd. 35, S. 704—705, 707—708, nicht 706.
444. 1883. Sollas, W. J. Descriptions of Fossil Sponges from the Inferior Oolite, with a Notice of some of Great Oolite. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 39, S. 541—554, Taf. 20, 21. Jura
445. 1883. Sollas, W. J. The Group Spongiae. In Cassel's Natural History. London. Bd. 6, S. 312 Allg. —331 mit Figuren.
446. 1883. Steinmann, G. Systematische Stellung der Pharetronen. Briefl. Mitth. N. Jhrb. Miner. Allg. Jhrg. 1883 Bd. 1, S. 79.
447. 1883. Toula, F. Geologische Untersuchungen im westlichen Theile des Balkan und in den angrenzenden Gebieten (X). Sitzber. math.-nat. Cl. kais. Akad. Wiss. Wien. Bd. 88, Abth. 1, S. 1319—1324, 1329, Taf. 5, Fig. 10; Taf. 7—9. Kreide
448. 1884. Carter, H. J. On the Spongia coriacea of Montagu = Leucosalenia coriacea, Bowerb., together with a new Variety of Leucosalenia lacunosa, Bowb., elucidating the spicular structure of some of the Fossil Calcispongiae, followed by Illustrations of the Pinlike spicules on Verticillites helvetica, De Loriol. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 14, S. 17—29, Taf. 1. Kreide
449. 1884. Dunikowski, E. von. Ueber Permo-Carbon-Schwämme von Spitzbergen. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. Bd. 21, No. 1, S. 1—18, Taf. 1, 2. Carbon —Perm
450. 1884. Feistmantel, K. Spongiensreste aus silurischen Schichten von Böhmen. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1885. Vorträge. S. 100—106. Silur
451. 1884. Fristedt, K. Om en fossil spongia. Oefvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Forhandl. Stockholm. Diluv. 41 Jhrg., 1884, No. 4, S. 55—59, Taf. 12.
452. 1884. Hall, J. Descriptions of Fossil Corals from the Niagara and Upper Helderberg Groups. 35th Ann. Report New York State Mus. Nat. Hist. Albany. S. 419—420. Silur
453. 1884. Hall, J. Descriptions of the species of fossil reticulate Sponges, constituting the family Dictyospongidae. 35th Ann. Report New York State Mus. Nat. History. Albany. S. 465—481, Taf. 18—21. Silur Devon Carbon
454. 1884. Hall, J. On the Fossil Reticulate Sponges constituting the Family Dictyospongidae. Report. Brit. Assoc. for the Advanc. of Science held at Montreal. London 1885. S. 725—726. Silur Devon Carbon
455. 1884. Hall, J. List of Niagara Fossils from Waldron, Indiana. 36th Ann. Rep. New York State Cabinet Nat. Hist. Albany. Appendix A. S. 21, 25. Silur
456. 1884. Hinde, G. J. On Fossil Calcisponges from the Well-boring at Richmond. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 40, S. 778—783, Taf. 35. Jura

- | | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | | } Allg.
Silur
bis
Recent |
|--|--|-----------------------------------|
457. 1884. Hoernes, R. Elemente der Palaeontologie. Leipzig. S. 44—71, Fig. 45—74. Kreide
458. 1884. M'Kenny Hughes, T. On the so-called Spongia paradoxica, S. Woodward from the Red and White Chalk of Hunstanton. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 40, S. 273—279. Kreide
459. 1884. Kiesow, J. Ueber silurische und devonische Geschiebe Westpreussens. Schriften der naturforsch. Ges. in Danzig. Neue Folge, Bd. 6, S. 218, 219, 232—234, Taf. 2, Fig. 2, 3. Silur
460. 1884. Počta, P. Ueber isolirte Kiesel-spongien-nadeln aus der böhmischen Kreideformation. II. Sitz.-Ber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1885. Vorträge. S. 3—14. Mit 1 Tafel. Kreide
461. 1884. Počta, P. Ueber Spongien-nadeln des Brüssauer Hornsteines. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1885. Vorträge, S. 243—254. Mit 2 Tafeln. Kreide
462. 1884. Ringueberg, E. N. S. New Fossils from the Four Groups of the Niagara Period of Western New York. Proceed. Acad. of Natural Sciences of Philadelphia. 1884. S. 147. Silur
463. 1884. Schlüter, C. Ueber Astylospongia Gothlandica, Schlüt. Naturhist. Ver. für Rheinl. u. Westf. 41 Jhrg. = 5 Folge, 1 Jhrg. Correspondenzblatt S. 79—80. Silur
464. 1884. Zittel, K. A. Ueber Astylospongidae u. Anomocladina. Neues Jhrb. Min. etc. 1884. Bd. 2, S. 75—80, Taf. 1, 2. Silur
Ins Englische übersetzt von M. S. Dallas: Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 14, S. 271—276.
465. 1885. Bruder, G. Die Fauna der Juraablagerung von Hohnstein in Sachsen. Sitzber. math.-nat. Classe Kais. Akad. Wiss. Wien. Bd. 91, Abth. 1, S. 72. Jura
466. 1885. Bruder, G. Die Fauna der Juraablagerung von Hohnstein in Sachsen. Denkschr. Kais. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl. Bd. 50, Abth. 2, S. 279, Taf. 5, Fig. 16. Jura
467. 1885. Choffat, P. Note sur la distribution des bancs de Spongaires à Spicules siliceux dans la chaîne du Jura et sur le parallélisme de l'Argovien. Bull. soc. géol. de France. Paris. 3 ser., Bd. 13, S. 834—841. Jura
468. 1885. Dechen, H. von. Erläuterungen zur Geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen, sowie einiger angrenzenden Gegenden. Bd. 2: Geologische und paläontologische Uebersicht. S. 348, 439, 447, 466, 469, 478, 483, 487, 489, 495, 498. Trias
Kreide
469. 1885. Hinde, G. J. On Beds of Sponge-Remains in the Lower and Upper Greensand of the South of England. Philos. Transact. Royal Soc. London. S. 403—453, Taf. 40—45. Kreide
470. 1885. Kayser, E. Lodianella mira, eine unterdevonische Spongie. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 37, Devon S. 207—213, Taf. 14. Devon
471. 1885. Počta, P. Beiträge zur Kenntniss der Spongien der Böhmisichen Kreideformation. 3 Abth.: Tetractinellidae, Monactinellidae, Calcispongiae, Ceratospongiae, Nachtrag. Abhandl. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag. 7 Folge, Bd. 1, Math.-Nat. Classe No. 2, 46 Seit. mit 1 Taf. u. 26 Fig. im Text. Kreide
472. 1885. Počta, P. Ueber zwei neue Spongien aus der böhmischen Kreideformation. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1886. Vorträge, S. 587—592. Mit 1 Tafel. Kreide
- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| | | } Silur
Trias
Jura
Kreide |
|--|--|------------------------------------|
473. 1885. Quenstedt, F. A. Handbuch der Petrefactenkunde. Tübingen. 3 Aufl. S. 1030—1046, Fig. 390, 391 im Text; Atlas Taf. 84, Fig. 1—14, 17—27; Taf. 85, Fig. 1—29, 32, 33. Silur
Trias
Jura
Kreide
474. 1885. Remelé, A. Katalog der beim internationalen Geologen-Congress zu Berlin im September und October 1885 ausgestellten Geschiebesammlung. Berlin. S. 23. Silur
475. 1885. Roemer, F. Lethaea erratica oder Aufzählung und Beschreibung der in der norddeutschen Ebene vorkommenden Diluvial-Geschiebe nordischer Sedimentär-gesteine. Palaeontol. Abhandl. (Kreid.) Silur
(Kreid.)

- herausg. von Dames u. Kayser. Bd. 2, Hft. 5, S. 58, Taf. 3, Fig. 15; S. 63, Taf. 4, Fig. 17; S. 70; S. 79, Taf. 5, Fig. 8; S. 80, 157.
476. 1885. Rüst, D. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen des Jura. Palaeontographica. Bd. 31 = 3 Folge, Bd. 7, S. 275 (5) unter 4. Jaspis und Hornstein aus dem Tithon. Jura
477. 1885. Schlüter, C. Ueber merkwürdige Erhaltung eines Astylospongien-Skeletes. Sitzber. Niederrh. Silur Ges. Nat.- u. Heilkunde. Bonn. S. 62—63. In Verh. Nat. Ver. für Rheinl. u. Westf. 42 Jhrg. = 5 Folge, 2 Jhrg.
478. 1885. Schlüter, C. Ueber Octacium rhenanum. Sitzber. Niederrhein. Ges. Bonn. S. 151—152. In Devon Verh. Naturhist. Ver. Bonn. 42 Jhrg. = 5 Folge, 2 Jhrg.
479. 1885. Sollas, W. J. On the physical characters of Calcareous and Siliceous Sponge-Spicules and other Structures. Scient. Proceed. Roy. Dublin Soc. N. s., Bd. 4, S. 374—392, Taf. 15. Allg.
480. 1885. Sollas, W. J. On an Hexactinellid Sponge from the Gault, and a Lithistid from the Lias of England. Scient. Proceed. Roy. Dubl. Soc. N. s., Bd. 4, S. 443—446, Taf. 21. Jurá Kreide
481. 1885. Sollas, W. J. On Vetusina stalactites (O. S.) and the Skeleton of the Anomocladina. Proc. Roy. Irish Acad. Sci. Ser. 2, Bd. 4, No. 4, S. 486—492, Taf. 3, 4. Allg. Silur Recent
482. 1885. Sollas, W. J. Note on the Structure of the Skeleton in the Anomocladina. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 15, S. 236—238. Mit 1 Figur im Text. Allg.
483. 1886. Bornemann, J. G. Die Versteinerungen des cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien. Camb. 1 Abtheilung. Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Deut. Akad. Naturforscher. Halle. Bd. 51, No. 1, S. 33, 37 (nicht S. 21—27, nicht Taf. 3, 4).
484. 1886. Bruder, G. Neue Beiträge zur Kenntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen. Sitz.- Ber. Kais. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl. Bd. 93, Abth. 1, S. 194—195, 212—213. Jura
485. 1886. Bruder, G. Ueber die Juraablagerungen an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böhmen und Sachsen. Lotos, Jhrb. für Naturwiss. Prag 1887. Bd. 35, Neue Folge, Bd. 7, S. 81—86, 107—108. Jura
486. 1886. Duncan, P. M. On the Genus Hindia and its Species. Ann. & Mag. Nat. Hist. ser. 5, Bd. 18, Silur S. 226—228.
487. 1886. Hinde, G. J. Note on Eophyton? explanatum, Hicks, and on Hyalostelia (Pyritonema) fasciculus McCoy, sp. The Geological Magazine. Dec. 3, Bd. 3, S. 337—340 mit 1 Fig. im Text. Camb.—Silur
488. 1886. Hinde, G. J. The Microscopic Structure of the so-called Malm or Firestone Rock of Merstham and Godstone, Surrey. Trausact. of the Croydon Microsc. and Nat. Hist. Club. 1886—1887. Sep.-Abdr. S. 1—8. Kreide (Carb.)
489. 1886. Hinde, G. J. On the Sponge-spicules from the Deposits of St. Erth. Quart. Journ. Geol. Soc. Tertiär London. Bd. 42, S. 214.
490. 1886. Katzer, F. Ueber schiefrige Einlagen in den Kalken der Barrande'schen Etage, Gg 1. Sitz.- Ber. Kön. Böhm. Ges. Wissenschaft. Math.-Naturwiss. Cl. Prag 1887. S. 469—470. Devon
491. 1886. Kendall, P. F. On the Pliocene Beds of St. Erth. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 42, S. 204. Tertiär
492. 1886. Lendenfeld, R. v. On the Systematic Position and Classification of Sponges. Mit Appendix: Allg. List of Publications relating to the Sponges. Proc. Zoolog. Soc. London. 1886. S. 558—662.
493. 1886. Leunis, J. Synopsis der Thierkunde. 3 Aufl. bearb. von H. Ludwig. Hannover. Bd. 2, S. 1060—1084. Allg.
494. 1886. Matthew, G. F. Illustrations of the Fauna of the St. John Group. Nr. 3. Descriptions of new Genera and Species. Transact. Roy. Soc. of Canada for 1885. Sect. IV. S. 30. Camb.
495. 1886. Počta, P. Ueber einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchener Gebirges. Mitth. Jhrb. Jura Kön. Ung. Geol. Anstalt. Budapest. Bd. 8, Heft 3, S. 109—121, Taf. 23, 24.
496. 1886. Počta, P. Le développement des Éponges fossiles. Archives Slaves de Biologie. Bd. 1, Hft. 1, Allg. S. 23—25.

497. 1886. Rauff, H. Ueber die Gattung *Hindia*, Duncan. Sitzber. Niederrh. Ges. für Nat.- u. Heilkunde. Silur S. 163—172, mit 4 Holzschnitten. In Verh. Nat. Ver. für Rheinl. u. Westfal. 43 Jhrg. = 5 Folge, 3 Jhrg. Dasselbe übersetzt von W. S. Dallas. Ann. & Magaz. 5 ser., Bd. 18, S. 169—179. 1886.
498. 1886. Rüst, D. Ueber neuentdeckte Radiolarien der Kreide und einiger älterer Schichten. Jenaische Camb. Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 20, Suppl. Hft. 2. Sitzber. S. 144—145.
499. 1886. Schulze, F. E. Ueber den Bau und das System der Hexactinelliden. Abb. Kön. Akad. Wiss. Berlin 1886. 97 S.
500. 1886. Walcott, C. D. Second Contribution to the Studies on the Cambrian Faunas of North America. Bulletins of the United States Geol. Survey. Bd. 4, Bull. No. 30, S. 77 (803), Holzschnitt Fig. 6—8; S. 89 (815), Taf. 2, Fig. 2 (?); S. 90 (816), Taf. 6, Fig. 2; nicht *Strephochetus* S. 91.
501. 1886. Whitfield, R. P. Notice of a new fossil body, probably a sponge related to *Dictyophyton*. Bull. Amer. Museum Nat. Hist. New York. Bd. 1, No. 8, S. 346—348, Taf. 35, Fig. 1—9.
502. 1886. Zahálka, Č. *Verrucocoelia vectensis*, Hinde. Nová Spongie pro český útvar křídový Zokolí Roudnice. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag. 1887. S. 658—659. Mit 1 Tafel.
503. 1886. Zahálka, Č. Ueber *Isoraphinia texta*, Roem. sp. und *Scytalia pertusa*, Reuss sp. aus der Umgebung von Raudnitz a. E. Böhmen. Sitzber. Kais. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl. Bd. 92, Abth. 1, S. 647—652. Mit 2 Taf.
504. 1887. Bruder, G. Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der nordböhmischen Juragebilde. Lotos, Jhrbuch für Naturwissenschaft. Prag. 1888. Bd. 36, Neue Folge, Bd. 8, S. 15—26, Taf. 2, Fig. 4—7 und 6 Holzschnitte im Text.
505. 1887. Duncan, P. M. A Reply to Dr. G. J. Hinde's Communication „On the Genus *Hindia*, Dunc., and the Name of its Typical Species.“ Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 19, S. 260—264.
506. 1887. Hardmann, E. T. Note on Professor Hull's Paper on Dr. G. J. Hinde's „On Beds of Sponge-remains etc. Proc. Roy. Soc. of London. Bd. 42, S. 308—310.
507. 1887. Hinde, G. J. Ueber Bornemann's: Versteinerungen des cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien etc. Geol. Magaz. London. Dec. 3, Bd. 4, S. 228—229.
508. 1887. Hinde, G. J. On the Genus *Hindia*, Duncan, and the Name of its Typical Species. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 19, S. 67—79, mit 2 Holzschn.
509. 1887. Hinde, G. J. On the Organic Origin of the Chert in the Carboniferous Limestone Series of Ireland, and its Similarity to that in the corresponding Strata in North Wales and Yorkshire. Geol. Magaz. London. Dec. 3, Bd. 4, S. 435—446.
510. 1887. Hinde, G. J. A Monograph of the British Fossil Sponges. Part. I. S. 1—92, Taf. 1—8. Palaeontographical Society London. Bd. 40 für 1886. { Allg. Camb. bis Perm
511. 1887. Hull, E. Note on Dr. G. J. Hinde's Paper „On Beds of Sponge-remains in the Lower and Upper Greensand of the South of England“. Proc. Roy. Soc. London. Bd. 42, S. 304—308.
512. 1887. Lepsius, R. Geologie von Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Bd. 1, S. 19, Anm. 2; S. 167, 184, 185. Camb. Trias Kreide
513. 1887. Neumayr, M. Erdgeschichte. Leipzig. Bd. 1, S. 582—584; Bd. 2, S. 60—63, 117, 143, 204, 217, 225, 245, 271—272, 348, 400. Silur bis Recent
514. 1887. Počta, P. Ueber Spongennadeln in einigen Gesteinen Ungarns. Földtani Közlöny. (Geologische Mittheilungen) Zeitschr. Ung. Geol. Ges. Budapest. Bd. 17, S. 107—114, Taf. 1. { Jura Kreide Tertiär
515. 1887. Roemer, Ferd. Trochospongia, eine neue Gattung silurischer Spongien. Neues Jhrb. Min. etc. 1887. Bd. 2, S. 174—177, Taf. 6. Silur

516. 1887. Rolle, F. Artikel „Spongien“ in: Encyclopädie der Naturwissenschaften. Breslau. Bd. 13, Allg. 2 Abth. 1 Theil: Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie, Palaeontologie. Bd. 3, S. 320—335.
517. 1887. Schlüter, C. Ueber Domospongia aus russischem Unter-Silur. Sitzber. Niederrh. Ges. f. Nat. u. Heilkunde. Bonn. S. 37. In Verh. Nat. Ver. Rheinl. u. Westf. 44 Jhrg. = 5 Folge, 4 Jhrg. Silur
518. 1887. Schlüter, C. Ueber Scyphia oder Receptaculites cornu copiae Goldf. sp. und einige verwandte Formen. Zeitschr. d. Deut. Geol. Ges. Bd. 39, S. 2, 8, 9, 10, 11, 23, 24. Camb. bis
519. 1887. Schulze, F. E. Report on the Hexactinellida. Challenger Reports, Zoology, Bd. 21, S. 8, 10, 11—14, 15, 18, 63—64, 183, 188, 309, 485—504. Devon Allg.
520. 1887. Schulze, F. E. Zur Stammesgeschichte der Hexactinelliden. Abhandl. Kön. Akad. Wissensch. Berlin aus dem Jahre 1887. 35 S. Allg.
521. 1887. Sollas, W. J. Distribution of the Sponges in time. The Encyclopaedia Britannica. 9th ed. Edinburgh. S. 427. (In Artikel: Sponges, S. 412—429 mit Abbild.) Allg.
522. 1882—1887. Vosmaer, G. C. J. Klassen und Ordnungen der Spongiens (Porifera) wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Zweiter Band von H. G. Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Leipzig und Heidelberg. S. 2—14, 22, 23, 28, 32, 44, 48, 50, 51, 53, 57, 58, 59, 67, 87, 92, 96, 99, 108, 111, 202, 252—314, 319, 322, 360, 361, 373, 375—386, 390—405, 462—471, 482—483. Silur bis Recent
523. 1879—1887. Waagen, W. Palaeontologia Indica (Memoirs of the Geol. Survey of India) Ser. XIII, Salt-Range Fossils: I. Productus-Limestone Fossils, Lief. 1. S. 67; Lief. 7, S. 967—982. Taf. 122—125. Carbon
524. 1887. Walcott, Ch. D. Note on the Genus Archaeocyathus of Billings. Amer. Journ. of Science. Camb. 3 ser., Bd. 34, S. 145—146.
525. 1887. Zahálka, Č. Beitrag zur Kenntniss der Phymatellen der Böhmisches Kreideformation. Bull. Acad. Imp. Scienc. St. Pétersbourg. Bd. 31, No. 4, S. 464—473, mit 1 Tafel. Kreide
526. 1888. Dawson, J. W. Preliminary Note on New Species of Sponges from the Quebec Group at Little Metis. Peter Redpath Museum, Mc Gill University, Montreal. Notes on Specimens, Canadian Record of Science, April 1888. S. 49—59, mit 1 Taf. Silur
527. 1888. Dunikowski, E. von. Die Cenoman-Spongiens aus dem Phosphorit-Lager von Galizisch-Podoliens. Denkschrift d. math.-naturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Bd. 16. Kreide
528. 1888. Geinitz, E. Receptaculitidae und andere Spongiens der mecklenburgischen Silurgeschiebe. Silur Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 40, S. 22—23.
529. 1888. Geinitz, F. E. Die Kreidegeschiebe des mecklenburgischen Diluviums. Zeitschr. D. Geol. Ges. Bd. 40, S. 723, 724, 729, 730, 734, 736, 737, 738, 739, 744. Kreide (—Dil.)
530. 1888. Hinde, G. J. A Monograph of the British Fossil Sponges. Part II. S. 93—188, Taf. 9. Palaeontographical Society. London. Bd. 41 für 1887. Camb. bis Perm
531. 1888. Hinde, G. J. Note on the Spicules described by Billings in Connection with the Structure of Archaeocyathus Minganensis. Geol. Magaz. London. Dec. 3, Bd. 5, S. 226—228 mit 1 Holzschn. Camb.
532. 1888. Hinde, G. J. Notes on Sponges from the Quebec Group at Métis, and from the Utica Shale. Peter Redpath Museum, Mc Gill University, Montreal. Notes on Specimens. Canadian Record of Science, April, 1888. S. 59—68. Silur
533. 1888. Hinde, G. J. On the Chert and Siliceous Shists of the Permo-Carboniferous Strata of Spitzbergen, and on the Characters of the Sponges therefrom, which have been described by Dr. E. von Dunikowski. Geol. Magaz. London. Dec. 3, Bd. 5, S. 241—251, Taf. 8. Carbon —Perm
534. 1888. Katzer, F. Spongienschichten im mittelböhmischen Devon (Hercyn). Sitzber. math.-naturwiss. Classe Kais. Akad. Wiss. Wien. Bd. 97, Abth. 1, S. 300—310 mit 1 Taf. Devon
535. 1888. Lindström, G. List of the Fossil Faunas of Sweden. Stockholm. I, Cambrian and Lower Silurian, S. 2, 4, 5; II, Upper Silurian, S. 23. Camb. Silur

536. 1888. Peach, B. N. Report on the Recent Work of the Geological Survey in the North-West Highlands of Scotland, based on the Field-notes and Maps of Messrs B. N. Peach, J. Horne, W. Gunn, C. T. Clough, L. Hinckmann and H. M. Cadell. Quart. Journ. Geolog. Soc. London. Bd. 44. [Archaeocyathia (Archaeocyathus) u. Calathium S. 407.] Silur
537. 1888. Penrose, Jnr., R. A. F. Nature and Origin of Deposits of Phosphate of Lime. Bulletins of the United States Geolog. Survey. Bd. 7, Bull. No. 46, S. 87, 89 (561, 563) etc. Kreide
538. 1888. Priest, B. W. Remarkable Spicules from the Oamaru Deposit. Journ. Querk. Micr. Club. Bd. 3, S. 254—256. cf. Journ. Roy. Microsc. Soc. 1888. S. 967. Tertiär
539. 1888. Rüst, D. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Kreide. Palaeontographica. Bd. 34, S. 183, 184, 185. Kreide
540. 1888. Steinmann, G. Elemente der Paläontologie. Leipzig. S. 45—73, Fig. 30—68. } Allg.
} Silur
} bis
} Recent
541. 1888. Wiśniowski, T. Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna aus den oberjurassischen Feuersteinknollen der Umgegend von Krakau. Jhrb. k. k. geol. Reichs-Anstalt. Wien. Bd. 38, S. 657—679, Taf. 12, Fig. 1—42. Jura
542. 1889. Beecher, C. E. Brachiospongidae: a Memoir on a Group of Silurian Sponges. Memoirs of the Peabody Museum of Yale University. Bd. 2, Th. 1, 28 S. mit 6 Taf. New Haven, Connecticut. Silur
543. 1889. van Cappelle Jr., H. Les escarpements du „Gaasterland“ sur la côté méridionale de la Frise. Bull. Soc. Belge de Géol., de Paléont. & d'Hydrol. Bd. 3, S. 240, 241. Kreide
544. 1889. Carter, H. J. Sketch of History of known Fossil Sponges in Relation to those of the Present Day. Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 ser., Bd. 4, S. 280—290. Allg.
545. 1889. Dawson, J. W. On Fossil Sponges from Beds of the Quebec Group of Sir William Logan, at Little Metis. (Abstract.) The Canadian Record of Science. Bd. 3, No. 7, S. 429—430. Silur
546. 1889. Dawson, J. W. (& Hinde, G. J.) New Species of Fossil Sponges from the Siluro-Cambrian at Little Metis on the Lower St. Lawrence. Transact. of the Roy. Soc. of Canada. Montreal. Bd. 7, Sect. IV, S. 31—55, mit einer geol. Skizze, 27 Holzschnitten u. Tafel 3. Silur
547. 1889. Griepenkerl, O. Die Versteinerungen der senonen Kreide von Königslutter im Herzogthum Braunschweig. Palaeontol. Abhandl. herausg. von Dames u. Kayser. Bd. 4, Hft. 5, S. 11, 15—24, 113, 114; Taf. 1; Taf. 2, Fig. 4a, 4b, 5a—c; Taf. 3; Taf. 4. Kreide
548. 1889. Hinde, G. J. On Archaeocyathus, Billings, and on other Genera, allied to or associated with it, from the Cambrian Strata of North America, Spain, Sardinia, and Scotland. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 45, S. 125—131, 141—147; Taf. 5, Fig. 12—15. Camb.
549. 1889. Hinde, G. J. On a New Genus of Siliceous Sponges from the Trenton Formation at Ottawa. The Canadian Record of Science. Bd. 3, No. 7, S. 395—398, Taf. D. Silur
550. 1889. Hinde, G. J. On a true Leuconid Calcisponge from the Middle Lias of Northamptonshire, and on detached Calcisponge Spicules in the Upper Chalk of Surrey. Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 ser., Bd. 4, S. 352—358, Taf. 17. Jura
Kreide
551. 1889. Hinde, G. J. On the Nature of some Fragments of Siliceous Rock from the Boulderclay of the „Roode Klif“ (Red Cliff) on the southern border of the province of Friesland. Bull. Soc. Belge de Géol., de Paléont. & d'Hydrol. Bd. 3, S. 254—258, Taf. 8. Kreide
552. 1889. Hope, R. On two British Species of Sponges, with short notices of an Ovigerous Specimen of Hymeniacidon Dujardinii, Bowk., and of a Fossil Toxite. Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 ser., Bd. 4, S. 333—342, Taf. 16. Recent
Kreide
553. 1889. Lendenfeld, R. von. Das System der Spongien. Biologisches Centralblatt. Erlangen. Bd. 9, No. 4, S. 113—127. Recent
Allg.

554. 1889. Lendenfeld, R. von. A Monograph of the Horny Sponges. London, publ. for the Royal Society. S. 8—83. Allg.
555. 1889. Nettelroth, H. Kentucky Fossil Shells. A Monograph of the Fossil Shells of the Silurian and Devonian Rocks of Kentucky. Kentucky Geological Survey and State Museum. Frankfort, Kentucky. S. 29—30, Taf. 35, Fig. 3; Taf. 36, Fig. 1 u. 2. Silur
556. 1889. Neumayr, M. Die Stämme des Thierreichs. Wien & Prag. Wirbellose Thiere. Bd. 1, S. 211—236, Fig. 35—44. Allg.
557. 1889. Nicholson, H. A. (& Lydekker, R.) A Manual of Palaeontology. Bd. 1, S. 151—170, Fig. 47—60; S. 173—182, Fig. 63—71. Allg.
Camb.
bis
Tertiär
558. 1889. Schulze, F. E. & R. von Lendenfeld. Ueber die Bezeichnung der Spongiennadeln. Abhandl. Kön. Akad. Wissensch. Berlin 1889. 35 S. Allg.
559. 1889. Ulrich, E. O. Preliminary description of new lower Silurian Sponges. The American Geologist. Bd. 3, No. 4, S. 233—248 mit 10 Holzschn. Silur
560. 1889. Wiśniowski, Th. Einige Bemerkungen über die Technik der mikroskopischen Untersuchungsmethode der Hornsteine. Verhandl. k. k. Geol. Reichs-Anst. Wien 1889. No. 10, S. 195—197. Allg.
561. 1889. Wiśniowski, Th. Wiadomość o krzemieniach jurajskich okolicy Krakowa. Kosmos Roczn. Bd. 13. Jura
562. 1889. Wiśniowski, Th. Nowy przyczynek do znajomości górnogjurajskich Monactinellidów i Tetractinellidów. Kosmos Roczn. Bd. 14, 5. Jura
563. 1889. Wöhrmann, S. Freiherr von. Die Fauna der sogenannten Cardita- und Raibler-Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. Jhrb. k. k. Geol. Reichs-Anstalt. Wien. Bd. 39, S. 188—189, Taf. 5, Fig. 1—3. Trias
564. 1890. Blanckenhorn, M. Beiträge zur Geologie Syriens: Die Entwicklung des Kreidesystems in Mittel- und Nord-Syrien etc. S. 4, 5, S. 8, Taf. 1, Fig. 1—3. Kreide
565. 1890. Hall, J. On new Genera and Species of the Family Dictyospongidae. New Forms of Dictiospongidae from the Rocks of the Chemung Group. Bull. Geolog. Soc. of America. Bd. 1, S. 22 (—23). Silur
Devon
Carbon
566. 1890. Hinde, G. J. On a new genus of Siliceous Sponges. Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 ser., Bd. 5, S. 254. Jura
567. 1890. Hinde, G. J. On a new Genus of Siliceous Sponges from the Lower Calcareous Grit of Yorkshire. Quart. Journ. Geol. Soc. of London. Bd. 46, S. 54—61, Taf. 6. Jura
568. 1890. Matthew, G. F. On the occurrence of Sponges in Laurentian rocks at St. John. Nat. Hist. Arch. soc. of New Brunswick. Bull. No. IX. S. 42—45, 32. Mit 2 Holzschnitten. Arch.
569. 1890. Pérot, Fr. Les Spongaires fossiles de l'Allier et du bassin de la Loire. Avec 1 pl. Rev. Scient. du Bourbou. 2 Ann. Déc. S. 263—267. Jura
570. 1890. Počta, Ph. Ueber einige Spongien aus dem Cuvieri-Pläner von Paderborn. Zeitsehr. d. Deutsch. Geol. Ges. Berlin. Bd. 42, S. 217—232, Taf. 6—8. Kreide
571. 1890. Rutot, A. & E. de Munck. Spongaires de l'étage landénien. Bull. belge de Géologie. Bruxelles. Bd. 4. Procès-verbaux, S. 151. Tertiär
572. 1890. Schmidt, C. Die pliocänen und glacialen Bildungen am Nordabhang des Monte San Salvatore. Eclogae geologicae Helvetiae. Mittheil. der Schweiz. Geol. Ges. Lausanne. Bd. 2, No. 1, S. 54. Tertiär
Diluv.
573. 1890. Steinmann, G. Bemerkungen über Trias, Jura und Kreide in der Umgebung des Lagoner Sees. Eclogae geologicae Helvetiae. Mitth. der Schweiz. Geol. Ges. Lausanne. Bd. 2, No. 1, S. 59, 64. Trias
574. 1890. Steinmann, G. Ueber die Natur der Hornsteine in den mesozoischen Schichten der lombardischen Alpen. Eclogae geologicae Helvetiae. Mittheil. der Schweiz. Geol. Ges. Lausanne. Bd. 2, No. 1, S. 69—73. Jura
Trias
575. 1890. Ulrich, E. O. American Palaeozoic Sponges. Geol. Survey of Illinois. Bd. 8, S. 209—241; 10 Holzschnitte. Camb.
bis
Carbon

- 575a. 1890. Ulrich, E. O. Sponges of the Devonian and Carboniferous Systems. Geol. Survey of Illinois. Bd. 8, S. 243—251, Taf. 3, Fig. 2; Taf. 6, Fig. 2, 3; Taf. 7, Fig. 4. Devon Carbon
- 575b. 1890. Ulrich, E. O. & OI. Everett. Descriptions of Lower Silurian Sponges, ibid. S. 253—281, Taf. 1—8. Silur
576. 1890. Wiśniowski, T. Mikrofauna iłow ornatowych okolicy Krakowa. Cześć II. Gabki górnego kello-
weyu w Grojcu oraz nowe otwornice tych samych warstw. Rozpraw Wydziału mat.-przyrod. Akad. Umiejetn. w Krakowie. Sep. S. 1—16, Taf. 4. Jura
577. 1890. Wiśniowski, T. Mikrofauna aus den Ornaten-Thonen der Umgegend von Krakau. II Theil. Jura
Die Spongien des oberen Callovien in Grojec nebst einem Supplement zur Foraminiferen-Fauna
der Grojeler Ornaten-Thone. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Nov. S. 260—264.
578. 1891. Bornemann, J. G. Versteinerungen des cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien. Camb.
Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Car. Germ. Nat. Cur. Bd. 56, No. 3, S. 491—496 (67—72).
579. 1891. Hinde, G. J. Notes on a New Fossil Sponge from the Utica Shale Formation (Ordovician) at Ottawa, Canada. Geolog. Magazine, Dec. 3, Bd. 8, S. 22—24 mit 1 Holzschn. Silur
580. 1891. Hinde, G. J. Note on Specimens of Cherty Siliceous Rock from South Australia. Geol. Mag.
Dec. 3, Bd. 8, S. 115—116. Tertiär
581. 1891. Rauff, H. Vorläufige Mittheilung über das Skelet der Anomocladinen, sowie über eine eigen-
thümliche Gruppe fossiler Kalkschwämmen (Polysteganinae), die nach dem Syconen-Typus ge-
bant sind. Neues Jhrb. f. Min. etc. Bd. 1, S. 278—284. Allg.
Silur
Kreide
582. 1891. Rauff, H. Ueber Palaeospongia prisca Bornem., Eophyton z. Th., Chondrites antiquus, Hali-
serites z. Th. und ähnliche Gebilde. Neues Jhrb. f. Miner. etc. Bd. 2, S. 92—98. Allg.
(Camb.)
583. 1891. Walcott, Ch. D. The Fauna of the Lower Cambrian or Olenellus Zone. 10th Ann. Rep. Unit.
Stat. Geol. Survey. Washington 1890. (Erschienen 1891.) S. 543, 544, 568, 569, 570, 572, 576,
585, 586, 587; S. 597—599, Textfigur 60, Taf. 49 (nicht Girvanella, S. 598, Taf. 60, Fig. 4, 4a). Camb.
584. 1892. Hinde, G. & W. Murton Holmes. On the Sponge-Remains in the Lower Tertiary Strata
near Oamaru, Otago, New Zealand. Linn. Soc. Journal, Zoology, Bd. 24, S. 177—262, Taf. 7—15. Tertiär
585. 1892. Lendenfeld, R. von. Note on Dr. Hinde's Tertiary Sponge-spicules. Annals & Magaz. of
Natur. History. London. 6 ser., Bd. 10, S. 268. Tertiär
Recent
586. 1892. Počta, Ph. Ueber Spongien aus der oberen Kreide Frankreichs in dem k. mineralogischen
Museum in Dresden. Mit Vorwort von H. B. Geinitz. Mittheilungen aus dem k. Mineralog.-
Geolog. und Praehistor. Museum in Dresden. 11 Heft. 26 Seit. mit 4 Taf. Cassel. Kreide
587. 1892. Rauff, H. Fossilisationsprocess bei verkieselten Spongien. Verhandl. d. Naturhist. Vereins für
die Preuss. Rheinl. & Westf. 49 Jhrg. Correspondenzblatt S. 51—57. Allg.
588. 1892. Rüst, D. Beiträge zur Kenntniß der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Trias und der pa-
laeozoischen Schichten. Palaeontographica. Bd. 38, S. 108, 110, 111, 115, 117, 121, 122, 125. Camb.
—Trias
589. 1892. Stolley, E. Die Kreide Schleswig-Holsteins. Mitth. ans dem Mineralog. Institut der Univer-
sität Kiel. Kiel u. Leipzig. Bd. 1, Heft 4, S. 270—271. Kreide
590. 1892. Whiteaves, J. F. The Fossils of the Devonian Rocks of the islands, shores or immediate
vicinity of Lakes Manitoba and Winnepegosis. Geological Survey of Canada. Contributions
to Canadian Palaeontology. Bd. 1, S. 197, 263, Taf. 28, Fig. 1, 1a. Devon

Als Nachtrag zu S. 22 (No. 428a):

591. 1883. Dunikowski, E. von. Die Pharetronen aus dem Cenoman von Essen und die systematische
Stellung der Pharetronen. Palaeontographica. Bd. 29, S. 281—348, Taf. 37—40. Kreide

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

	Jahr	No des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Abich, H. (Dhagestan)	1851	152	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
d'Archiac, A. (Départ. de l'Aisne)	1840	99	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	(ter?)	—	—
— — (Envir. de Bayonne)	1846	124	—	—	—	—	—	—	—	—	kr?	(ter?)	—	—
— — (Asie mineure)	1847	129	—	—	—	—	—	—	—	—	kr?	(ter?)	—	—
d'Argenville, siehe Dezallier	1866	230	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Armstrong, Young & Robertson (Scottish Fossils)	1755	24	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Baddock, J. (Flints)	1876	307	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	dil
Bajer, J. J. (Oryctogr. Norica)	1882	405	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Sciagraphia)	1708	5	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Monumenta)	1730	16	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Oryctographia)	1737	25	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Barrois, Ch. (Sables d'Ostricourt)	1758	26	a	—	—	dev	—	—	—	—	kr	ter	—	—
— — (Crétacé de l'Angleterre)	1875	297	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Terrains des Astures)	1877	314	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Dictyospongidae)	1882	406	a	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—
Beecher, C. E. (Brachiospongidae)	1883	423	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Behrens, G. (Insel Wollin)	1889	542	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Benett, E. (Remains of Wiltsh.)	1878	334	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Bertrand, E. (Dictionn. des fossiles)	1831	71	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Beyrich, E. (Schwämme im Muschelkalk)	1763	28	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bigsby, J. J. (Thesaurus Siluricus)	1852	156	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
— — (Thes. Devonico-Carboniferous)	1868	242	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Billings, E. (Canadian Naturalist)	1878	335	—	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—
— — (Silurian Fossils, Canada)	1859	184	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geology of Vermont)	1861	195	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeozoic Fossils)	1861	196	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Silurian Fossils, Ontario)	1865	223	—	cam	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blainville, s. Defrance et Blainville	1875	298	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blainville, H. M. D. de (Actinologie)	1880	70	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Blanckenhorn, M. (Kreide in Syrien)	1834	80	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Blumenbach, J. F. (Specim. Archaeol. telluris)	1890	564	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Bornemann, J. G. (Cambrium, Sardinien)	1803	44	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Rhizocorallium)	1883	424	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Cambrium, Sardinien)	1883	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Cambrium, Sardinien)	1886	483	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bourguet, L. (Pétrifications)	1891	578	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bowerbank, J. S. (Siliceous Bodies in Chalk etc.)	1742	20	—	cam	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Moos Agates)	1840	100	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Alcyonites Parasiticum)	1842	105	a	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Monogr. Spong.)	1849	140	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Monogr. Spong.)	1869	251	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent	
Brögger, W. C. (Paradoxidesskifrene, Krekling)	1878	336	— — — — —	cam	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	j. — — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	r	
Bromell, Magn. von. (Lithographia)	1728	15	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — — — — (Mineralogia)	1740	18	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Bronn, H. G. (Urweltl. Pflanzenthiere)	1825	59	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — — (Letbaea geognostica)	1838	92	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — — (Index palaeontologicus)	1849	141	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Bronn & Roemer. (Lethaea geognostica)	1856	173	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Bruder, G. (Jura von Sternberg)	1881	391	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	tri	— — — — —	— — — — —	kr	ter	— — — — —	— — — — —	
— — (Jura in Böhmen)	1882	407	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Jura von Hohnstein)	1885	465	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Jura in Böhmen)	1885	466	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Jura in Böhmen und Sachsen)	1886	484	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Jura in Böhmen)	1886	485	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Buckland, W. (Paramondra)	1817	50	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Büttner, D. S. (Coralligraphia subterranea)	1714	8	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Capellini & Pagenstecher. (Fossile Schwämme)	1860	188	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	j	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Cappelle, H. van. (Gaasterland)	1889	543	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Carter, H. J. (Greensand-Sponge-Spicules)	1871	265	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Hexactinellidae & Lithistidae)	1873	280	a	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Tubulations sableuses)	1877	315	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	ter	— — — — —	— — — — —	
— — (Sponge allied to Hyalonema)	1877	316	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Carboniferous Sponges)	1878	337	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Purisiphonia Clarkei)	1878	338	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Hexactinellid Structures)	1878	339	— — — — —	— — — — —	— — — — —	dev	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Holasterella)	1879	360	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Farrington Sponges)	1879	361	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	dil	— — — — —	
— — (Spongilla-Spicules)	1880	375	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Farrington Sponges)	1883	426	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Fossil Calcispongiae)	1883	427	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (Verticillites helvetica)	1884	448	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	car	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
— — (History of fossil Sponges)	1889	544	a	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Catullo, T. A. (Terreni delle Venezie)	1857	176	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	ter	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Charlesworth, E. (Chalk at Flamborough)	1855	169	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Choffat, M. P. (Callovien et Oxfordien)	1878	340	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	j	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — (Distribution des Spongiaires)	1885	467	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	j	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Cohn, F. (Schwamnnadeln in Kalkstein)	1870	259	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	sil	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Commission géologique du Canada	1864	214	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Conrad, D. A. (Hydnoceras)	1842	106	— — — — —	— — — — —	— — — — —	dev	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Conybeare, W. (Impressions in Flint-nodules)	1814	46	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	kr	— — — — —	— — — — —	— — — — —

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

33

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Conybeare & Phillips. (Geology of England).	1822	54	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Courtiller, A. (Éponges de Saumur)	1861	197	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (”)	1874	289	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
M'Coy, F. (Mesozoic Radiata) . . .	1848	135	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Silurian Radiata) . . .	1850	144	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Brit. Palaeoz. Fossils) . . .	1855	170	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M'Coy, Griffith & Salter. (Silur. Foss. Ireland)	1862	203	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M'Coy, F. (Palaeontology of Victoria)	1880	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cunnington, W. (Choanites Königij) .	1848	136	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dames, W. (Spongien von Gotland)	1874	290	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dawson, J. W. (Devonian Flora) . . .	1862	204	—	—	cam	—	dev	—	—	—	—	—	—	—
— — (Life's Dawn on Earth)	1875	299	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Uphantaenia) . . .	1881	392	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Quebec Group Sponges)	1888	526	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Quebec Group Sponges) . . .	1889	545	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — & Hinde. (Quebec Group Sponges) . . .	1889	546	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Davey, E. C. („Sponge-Gravel“ Beds)	1874	291	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dechen, H. von. (Rheinprov. & Westfal.)	1885	468	—	—	—	—	—	—	tri	—	kr	—	—	—
Defrance et Blainville. (Dict. d. Scienc. Nat.) . . .	1830	70	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Deshayes, G. P. (Coquilles char. d. terrains) . . .	1831	72	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dewalque, G. (Spongiaire d. syst. eifel.) . . .	1872	271	—	—	cam	—	dev	—	—	—	—	—	—	—
— — (Format. cambriennes) . . .	1874	292	—	cam	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Prodrome, Belgique) . . .	1880	377	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—	—
Desallier d'Argenville. (Oryctologie)	1755	24	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dixon, F. (Geology of Sussex) . . .	1850	145	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — siehe Jones & Sollas.	1878	345	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Duncan, P. M. (Spheroid. Lithist.)	1879	362	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Duncan, P. M. (Hindia and its Species)	1886	486	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Hindia and its Species) . . .	1887	505	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dunikowski, E. v. (Spongien v. Schafberg) . . .	1882	408	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Cenom. Sp. Essen) . . .	1883	591	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongien v. Spitzbergen) . . .	1884	449	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Cenom. Sp. Podol.) . . .	1888	527	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Eck, H. (Muschelkalk in Oberschles.)	1865	224	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
Ehrenberg, C. G. (Mikrogeologie) . . .	1854	163	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	rec
— — (Mikrogeologie) . . .	1856	174	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	rec
— — (Mikrog. Studien) . . .	1875	300	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	rec
Eichwald, E. (Skizze v. Lithauen etc.) . . .	1830	68	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Zoologia specialis) . . .	1831	73	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Silur in Esthland) . . .	1840	101	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geog. Verbreit. russ. Foss.) . . .	1855	171	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Lethaea rossica) . . .	1859	185	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Lethaea rossica) . . .	1866	231	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Eley, H. (Geology in the Garden) . . .	1858	179	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Engel, Th. (Wegweiser d. Württemberg) . . .	1883	429	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Esper, E. J. Th. (Oryctogr. Erlang.) . . .	1791	41	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Étallon, A. (Étud. pal. Haut-Jura) . . .	1858	180	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Étallon, A. (Classif. des Spongaires)	1860	189	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Rayonnées de Montbéliard)	1860	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Paléontostatique du Jura)	1860	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — & Thurmann. (Letheia Bruntrutana)	1864	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ewald, J. (Coelptychium v. Halden)	1873	281	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Everett, O., siehe Ulrich & E.	1890	575	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etheridge, R. (Acanthospongia)	1876	308	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeontol. Notes)	1878	341	—	—	sil	car	—	—	—	—	—	—	—	—
— — s. Nicholson & Ether.	1880	381	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faujas-Saint-Fond. (Montagne de St. Pierre)	1797	42	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Feistmantel, K. (Spongien, Böhmen)	1884	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferry, de, (Spongites de Macon)	1864	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fischer, O. (Phosphatic Nodules)	1872	272	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (” ”)	1873	282	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fischer, P. & d'Archiac. (Asie mineure)	1866	230	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Fischer, P. (Éponges perfor. fossil.)	1868	243	—	—	sil?	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
— — (Géodies fossiles)	1868	244	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fischer von Waldheim. (Oryctogr. de Moscou)	1837	87	—	—	—	—	—	—	—	j?	kr	—	—	—
— — — (Polyp. foss. de Moscou)	1843	110	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Coelptychium)	1844	117	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fleming, J. (British Animals)	1828	61	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fraas, O. (Geolog. aus d. Orient)	1867	235	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Frič, A. (Korytzaner Schichten)	1869	252	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Weissenberger u. Malnitzer Schichten)	1878	342	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Iserschichten)	1883	430	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	dil
Fristedt, K. (Fossil Spongia)	1884	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fromentel, E. de. (Introduction)	1859	186	—	—	—	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
— — (Catalogue d. Spongites)	1860	192	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Polyp. corall. de Gray)	1864	216	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Fromentel, siehe Pillet et Fromentel.	1875	303	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Fuchs, J. Chr. (Merkwürdige Versteinerungen)	1783	38	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fuchs, Th. (Tiefseebildungen)	1883	431	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geinitz, H. B. (Petref. sächs. böhm. Gebirge)	1842	107	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Verstein. v. Kieslingswalda)	1843	111	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Grundriss d. Verstein.)	1845	122	—	—	—	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
— — (Quadersandsteingeb.)	1850	146	—	—	—	—	—	—	p	—	kr	—	—	—
— — (Dyas)	1861	198	—	—	—	—	—	—	p	—	—	—	—	—
— — (Spongillopsis)	1864	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Schwämme d. Quaders)	1871	266	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (1871	267	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Geinitz, F. E. (Flötzformation Mecklenburgs)	1883	432	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongien in Geschieb.)	1888	528	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geschieb. mecklenb. Diluv.)	1888	529	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Gerster, C. (Pläner um Ortenburg)	1881	393	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniß.

35

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrum	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Giebel, C. G. (Verstein. v. Sudmerberg)	1849	142	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Scyphia uvaeformis)	1849	143	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Pläner v. Quedlinburg)	1850	147	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Deutschlands Petrefact.)	1852	157	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Repertorium z. Goldfuss)	1866	232	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Gilliéron, siehe Loriol et G. (Urgonien du Landeron)	1869	256	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Goldfuss, A. (Petrefacta Germaniae)	1833	78	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Griepenkerl, O. (Senony. Königslutter)	1889	547	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Griffith, siehe M'Coy & Griffith	1862	203	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Grotian. (Coeloptychien)	1865	225	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Gümbel, K. W. (Streitberg. Schwamm-lager)	1862	205	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Ostbayr. Grenzgebirg.)	1868	245	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongienadeln in Flysch)	1880	378	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Guettard, J. E. (Corps fossiles)	1751	22	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
— — (Mémoires sur différ. part. d. l. Phys. etc.)	1774	32	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Corps marins fossiles)	1786	39	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Fossiles comp. aux Épong.)	1786	40	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Haeckel, E. (Kalkschwämme)	1872	273	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Hagenow, F. von. (Kreide von Rügen)	1840	102	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Haime, J. siehe Milne-Edwards	1850	149	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— —	1851	153	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Hall, J. (Palaeontology of N. York)	1847	130	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Niagara Gr. Foss. Indiana)	1862	206	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Astylospongia in Low. Helderberg)	1863	210	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
— — (Uphantaenia & Dictyophyt.)	1863	211	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Niagara Gr. Fauna, Indiana)	1875	301	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — ()	1879	363	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Dictyophyton, Phragmodictyum)	1882	409	—	—	—	—	—	dev	—	—	kr	—	—	—
— — (Dictyospongidae)	1882	410	—	—	—	—	—	dev	—	—	kr	—	—	—
— — (Fossil Corals, Niagara Gr.)	1884	452	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
— — (Dictyospongidae)	1884	453	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
— — ()	1884	454	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
— — (Niagara Gr. Foss. Waldron)	1884	455	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
— — (Dictyospongidae)	1890	565	—	—	—	sil	—	dev	car	—	kr	—	—	—
Hannay, J. B. (Siliceous Fossilization)	1879	364	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Hardmann, E. T. (Note on Hull's Paper)	1887	506	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Heim, A. (Mechanismus d. Gebirgsbild.)	1878	343	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Helwing, G. A. (Lithogr. Angerburgica)	1720	11	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
Hicks, H. (Eophyton (?) fr. Low. Arenig)	1869	253	—	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Longmynd Fossils, St. Davids)	1871	268	—	cam	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Plants of the Denbigsh. Grits)	1881	394	—	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Hinde, G. J. (Spicules in Flint-stone)	1880	379	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Fossil Calcispongiae)	1882	411	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
— — (Catalogue foss. Spong.)	1883	433	a	cam	sil	—	dev	car	—	—	kr	ter	—	—
— — (Calcisponges fr. Richm.)	1884	456	—	—	—	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
— — (Beds of Sponge-Remains)	1885	469	—	—	sil	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Eophyton (?) explanat.)	1886	487	—	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—	—

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Kayser, E. (Fossilien aus Argentinien)	1878	346												
— — (Lodianella mira)	1885	470												
Keeping, W. (Neocom. of Upware & Brickhill)	1883	434									kr			
Kendall, P. F. (Pliocene Beds of St. Erth)	1886	491									ter			
M'Kenny Hughes, T. (Spong. paradox.)	1884	458									kr			
Kent, W. Saville. (Zittel's Studies on Foss. Spong.)	1877	317	a											
Kiesow, J. (Geschiebe Westpreussens)	1884	459			sil									
King, W. (Permian Organic Remains)	1848	137						p						
— — (Permian Fossils of England)	1850	148						p						
— — (Permian Invertebrata)	1859	187						p						
Klemm, E. (Ramispong. v. Geislingen)	1883	435												
Klipstein, A. von. (Oestliche Alpen)	1843	112							tri	j				
Klöden, K. F. (Verstein. Mark Brandenburg)	1834	81			sil					j	kr			
Klavana, J. (Moldauufer südl. Prag)	1883	436				dev								
Knorr, G. W. (Merkwürdigk. d. Natur)	1769	30								j				
— — (Monumens des Catastrophen)	1778	33												
Koenig, C. (Icones Fossilium sectiles)	1820	51									kr			
Koninck, L. de. (Anim. fossil. de Belg.)	1844	118					car							
— — (Fossils from India)	1863	212					car							
Koninck (& Davidson). Foss. pal.	1863	213					car							
Kostytschef & Marggraff. (Chem. Zusammens. foss. Spong.)	1868	246									kr			
Kropotkin, P. (Geogn. Kreis Mjeschschowsk)	1869	255					car							
Kundmann, J. Chr. (Kundm. Nat.-Cab.)	1737	17			sil									
Lamarck, A. de. (Animaux sans vertèbres)	1836	83			sil						kr			
Lamouroux, J. (Exposit. méthod. des Polypiers)	1821	53							j	kr				
Langius, C. N. (Historia lapid. figur. Helvetiae)	1708	6							j					
Laube, G. C. (Bemerk. über St. Cassianer Arten)	1864	218												
— — (Fauna von St. Cassian)	1865	226												
Lee, J. E. (Zoophytes from the Yorkshire Chalk)	1839	95												
Lendenfeld, R. v. (Classific. of Spong., List of Public.)	1886	492	a								kr			
— — (System der Spong.)	1889	553	a											
— — (Monogr. of the Horny Sponges)	1889	554	a											
— — (Spong. Spicul.)	1892	585									ter			ec
Lendenfeld, R. v. siehe Schulze u. Lendenfeld.	1889	558	a											
Lepsius, R. (Geologie von Deutschl.)	1887	512		cam							kr			
Leuchtenberg, M. v. (Thierreste von Zarskoje Selo)	1843	113	a		sil									
Leunis, J. (Synopsis der Thierkunde)	1886	493												
Leymerie, A. (Terr. crétacé du Dép. de l'Aube)	1842	109									kr			
Lhwyd, siehe Luidius	1699	2									kr			
Linck, G. (Neue Spongiengattungen)	1883	437							j					

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

39

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Moore, C. (Austral. Mesoz. Geol. a. Pal.)	1870	260	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Morren, C. F. A. (Descr. Corall. foss. i. Belgio rep.)	1828	64	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Morris, J. (Palaeontological Notes)	1851	154	—	—	—	sil	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Catalogue of Brit. Fossils)	1854	165	—	—	—	—	car	—	—	—	kr	ter	—	—
Moscardo, L. (Museo di Lod. Moscardo)	1672	1	—	—	—	—	—	p	—	—	—	—	—	—
Münster, Graf. (Verstein. v. St. Cassian)	1841	103	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
— — (Mikr. Körper. Kreide)	1843	114	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Munier-Chalmas. (Gattung Barroisia)	1882	414	—	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Murchison, R. J. (Silurian System)	1839	97	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Siluria)	1867	238	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mylius, G. F. (Memorabilia Saxoniae subterraneae)	1720	12	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nathorst, A. G. (Om Spor af Några evertebr.)	1881	395	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Naumann, C. F. (Geognosie)	1862	207	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nettelroth, H. (Kentucky Foss. Shells)	1889	555	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Neumayr, M. (Charakt. d. Tiefseefauna)	1882	415	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Erdgeschichte)	1887	513	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	rec
— — (Stämme des Thierreichs)	1889	556	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicholson, H. A. (Palaeontology)	1872	276	a	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeont. of Ontario)	1874	294	—	—	cam	sil	dev	car	—	—	—	—	—	—
Nicholson & Etheridge. (Girvan Distr.)	1880	381	—	—	cam	sil	dev	car	—	—	—	—	—	—
Nicholson (& Lydekker). (Palaeontol.)	1889	557	a	—	—	sil	—	—	—	—	—	ter	—	rec
Noetling, F. (Geschiebe Preussens)	1883	439	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
D'Orbigny, A. (Conrs élément. Paléont.)	1852	158	—	—	—	sil	dev	—	—	tri	j	kr	—	—
— — (Prodrome de Paléontol.)	1852	159	—	—	—	—	—	—	—	tri	j	kr	ter	—
Oswald, F. (Kalklager v. Sadewitz)	1844	119	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Petrefacten v. Sadewitz)	1846	126	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Aulocodium u. and. Spong.)	1850	150	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Owen, D. D. (Geol. Survey in Kentucky)	1857	177	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Owen, R. (Palaeontology)	1861	200	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Indiana Geolog. Survey)	1862	207a	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Pagenstecher, siehe Capellini & Pagenstecher	1860	188	—	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—
Parfitt, E. (Greensand Sponge Spicules)	1870	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Parkinson, J. (Organic Remains)	1808	45	—	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—
— — (Outlines of Oryctology)	1822	56	—	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—
Passy, A. (Seine-Inférieure)	1832	76	—	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—
Peach, B. (North-West of Scotland)	1888	536	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
Penrose, R. A. F. (Phosphate of Lime Deposits)	1888	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Pérot, F. (Spong. de l'Allier etc.)	1890	569	—	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—
Petiver, J. (Petrigraphia americana)	1712	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phillips, siehe Conybeare & Phillips	1822	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Phillips, J. (Geology of Yorkshire)	1835	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
— — (Geology of Oxford etc.)	1871	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Phillips, J. A. (Constit. a. Hist. of Grits a. Sandst.)	1881	396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Pictet, F. J. (Paléontologie)	1857	178	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—
Piette, siehe Terquem et Piette	1868	250	—	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—
Pillet et Fromentel. (Colline de Lémenc sur Chambéry)	1875	303	—	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—
Plot, R. (Nat. History of Oxfordshire)	1705	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—
Poëta, P. (Hexactinelliden)	1882	416	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Počta, P. (Böhm. Kreide Spong. I, II)	1883	440	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongiennad. böhm. Kreide)	1883	441	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — („ „ Brüsauer Hornst.)	1884	460	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Böhm. Kreide Spongien III)	1884	461	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Zwei Spong. d. Böhm. Kreid.)	1885	471	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Dogger Spongien Fünfkirch. Gebirge)	1885	472	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Développ. des Épongs. foss.)	1886	495	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Spongiennad. i. Ung. Gestein.)	1886	496	a	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Spongien von Paderborn.)	1887	514	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	ter	—	—
— — (Spongien aus Frankreich)	1890	570	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Pomel, A. (Spongiaires d. l. Prov. d'Oran)	1872	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
Portis, A. (Terr. stratific. di Argentera)	1883	442	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Portlock, J. E. (Geology of Londonderry)	1843	115	—	—	—	—	—	car	—	—	kr	—	—	—
Price, F. G. H. (Beds near Folkestone)	1877	321	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Priest, B. W. (Oomaru Deposit Spicul.)	1888	538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
Puggard, Ch. (Insel Mön) . . .	1852	160	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Pusch, G. G. (Polens Paläontologie)	1837	90	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Quenstedt, F. A. (Flözgebirge Württembergs)	1843	116	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Petrefactenkunde)	1852	161	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Jura)	1858	182	—	—	—	—	sil	—	—	j	—	—	—	—
— — (Petrefactenkunde)	1867	239	—	—	—	—	sil	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Petrefactenkunde Deutschlands)	1878	348	—	—	—	—	sil	—	—	tri	kr	ter	—	—
— — (Petrefactenkunde)	1885	473	—	—	—	—	sil	—	—	tri	kr	—	—	—
Ramond, L. (Voyages au Mont-Perdu)	1801	43	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Rauff, H. (Hindia Duncan)	1886	497	—	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—
— — (Anomoeladinen, Polysteganinen)	1891	581	a	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeospongia Bornem.)	1891	582	a	(cam)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Fossilisationsprocess b. verkleisten Spong.)	1892	587	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ray Lankester. (Cephalaspid. Fishes)	1868	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remelé, A. (Geschlebesammlung)	1885	474	—	—	—	—	sil	—	dev	—	—	—	—	—
Reuss, A. E. (Kreide Böhmens)	1844	120	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Verstein. Böhm. Kreide)	1846	127	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Geogn. Mährens)	1854	166	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Spongianen v. Balin)	1867	240	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Unter. Pläneri. Sachsen)	1875	304	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Ringueberg, E. N. S. (Niagara Group Fossils)	1884	462	—	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—
Robertson, s. Armstrong, Young u. R.	1876	307	—	—	—	—	—	—	car	—	—	—	dil	—
Roemer, F. A. (Verst. Norddeutsch. Oolith.-Geh.)	1836	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Dasselbe)	1839	98	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Verstein. Norddeut. Kreide-Geb.)	1841	104	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongianen Norddeut. Kreide-Geb.)	1864	219	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Roemer, Ferd. (Spongien aus Decatur, Tennessee)	1848	138	—	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—
— —, siehe Bronn & Roemer	1856	173	—	—	—	sil	—	—	tri	j	kr	ter	—	—

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Roemer, Ferd. (Silur westl. Tennessee.)	1860	193			sil	—								
— — (Geschiebe v. Sadewitz)	1861	201			sil	—								
— — (Geschiebe i. Diluvium)	1862	208			sil	—								
— — (Geologie v. Oberschles.)	1870	262			cam	sil	dev	car						
— — (Lethaea palaeozoica)	1880	382			—	—	—	—						
— — (Dictyophyton) . . .	1883	443			—	—	—	—						
— — (Lethaea erratica) . . .	1885	475			sil	—	—	—						
— — (Trochospongia) . . .	1887	515			sil	—	—	—						
Rolle, F. (Uehers. urweltl. Organism.)	1851	155	a											
— — (Spongien) . . .	1887	516	a											
Rose, C. B. (Ventriculites Anatomy)	1829	67												
Rosen, Fr. (Stromatoporen etc.) . .	1867	241	a											
Rouault, M. (Amorphoz. silur. infér.)	1878	349			sil	—	—	—						
Roniller et Vossinsky. (Paléont. de Moscou)	1847	132												
Rüst, D. (Jura-Radiolarien) . . .	1885	476												
— — (Kreide-Radiolarien) . . .	1886	498			cam	—	—	—						
— — (Radiolarien ") . . .	1888	539			—	—	—	—						
— — (Radiolarien aus Trias u. Palaeozoicum) . . .	1892	588			cam	—	—	—						
Rutot, A. (Spongair. de l'Et. Brnxell.)	1874	295			—	—	—	—						
— — & de Munck. (Spong.) . .	1890	571			—	—	—	—						
Safford, J. M. (Geology of Tennessee)	1869	257				sil	—							
Salter, J. W. (Edinburgh Geology)	1861	202				sil	—							
Salter, siehe M'Coy, Griffith & Salter	1862	203				sil	—							
Salter, J. W. (Lingula Flags Fossils)	1864	220			cam	—	—	—						
— — (Astylosp. inciso-lobata)	1864	221			cam	sil	—	—						
— — (Cambridge Mus. Catal.)	1873	283			cam	sil	—	—						
Sandberger, G. & F. (Rhein. Syst. i. Nassau) . . .	1856	175				—	dev							
Scheuchzer, J. J. (Specimen Lithogr. Helv. Cur.) . .	1702	3				—	—							
— — (Mus. diluvian.) . .	1716	9				—	—							
— — (Meteor. et Oryctograph. Helv.) . .	1718	10				sil	—	—						
— — (Herbar. diluvian.) . .	1723	14				—	—	—						
— — (Sciagr. Lithol. Cur.) . .	1740	19				—	—	—						
— — (Naturgeschichte d. Schweizerland.) . .	1746	21				—	—	—						
— — (Helvet. hist. natur.) . .	1752	23				—	—	—						
Schleiden, siehe Schmid u. Schleiden	1846	128				—	—	—						
Schlötheim, E. F. (Petrefactenkunde)	1820	52				—	—	—						
Schlüter, C. (Spongarienbänke) . .	1870	263				—	—	—						
— — () . .	1872	278				—	—	—						
— — (Coeloptychium-Vork.) . .	1877	322				—	—	—						
— — (Lepidospongia rugosa) . .	1879	366				—	—	—						
— — (Astraeospongia) . . .	1880	383				—	dev							
— — () . . .	1881	397				—	dev							
— — (Astylosp. Gothlandica) . .	1884	463				sil	—							
— — (Erhalt. v. Astylosp. Skel.) . .	1885	477				sil	—							
— — (Octacinn. rhenanum) . .	1885	478				—	dev							
— — (Domospongia) . . .	1887	517				sil	—	—						
— — (Scyphia cornu copiae etc.)	1887	518			cam	sil	dev							
Schmid u. Schleiden (Saalthal bei Jena)	1846	128				—	—	—						
Schmidel, C. C. (Merkw. Verstein.) .	1780	35				—	—	—						
Schmidt, C. (Plioc. & glac. Bild. M. S. Salvatore) . . .	1890	572				—	—	—						

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Pern	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Schmidt, F. (Silur Estlands etc.) .	1858	183	—											
Schmidt, O. (Spongien Atlant. Gebiet)	1870	264	a											
— — (Spongien Meerb. Mexiko)	1879	367	a											
— — ()	1880	384	a											rec
Schröter, J. S. (Kenntn. & Gesch. d. Verstein.) . . .	1778	34	a											
— — (Litholog. Lexikon) .	1781	36	a											
— — (Verst. aus Würtemb.)	1782	37	—											
Schulze, F. E. (Bau. Syst. d. Hexact.)	1886	499	a											
— — (Challenger Hexactinell.)	1887	519	a											
— — (Stammesgesch. d. Hexactinelliden)	1887	520	a											
Schulze & Lendenfeld. (Bezeichn. der Spongiennadeln) . . .	1889	558	a											
Schwager, C. (Mikroskop Fauna Jura)	1865	228	—											
Seba, A. (Locuplet. rer. nat. Thes. descr.)	1765	29	—											
Seguenza, G. (Terz. Prov. di Reggio)	1880	384 a	—											
Sharpe, D. (Fossilif. Sands of Farningdon)	1854	167	—											
Simonowitsch, S. (Bryoz. d. Essen. Grünsand)	1871	270	—											
Sinzow, J. (Verstein. i Gouv. Saratow)	1872	279	—											
— — (Kalk-Spong. i. „ „)	1879	368	—											
Smith, J. Toulmin. (Form. of the Flints)	1847	133	—											
— — (Ventriculidae) . .	1847	134	—											
— — („ „) . .	1848	139	—											
Smith, W. (Strata identified by fossils)	1816	49	—											
Sollas, W. J. (Ventriculidae) . . .	1873	284	—											
— — (Coprolices and Flints)	1873	285	—											
— — (Foraminifera and Spong.)	1873	286	—											
— — („ „)	1873	287	—											
— — (Eubrochus clausus)	1876	309	—											
— — (Stauronema) . . .	1877	323	—											
— — (Pharetraspionia Strabani)	1877	324	—											
— — (Siphonia)	1877	325	—											
Sollas, W. J. & R. Jones. (Dixon's Geology of Sussex)	1878	345	—											
Sollas, W. J. (Catagma)	1878	350	—											
— — (Replac. of Silic. Skelet. by Carb. of Lime) .	1879	369	a	—										
— — (Protospongia) . . .	1880	385	—	cam										
— — (Sponge spicules Trimmington) . . .	1880	386	—	—										
— — (Flint nodules Trimmington) . . .	1880	387	—	—										
— — (Astroconia Granti) . .	1881	398	—	—	sil	—								
— — (Sponge Spic. Carbon. Limestone) . . .	1881	399	—	—	—	car	—							
— — siehe Whidborne & S. (Oolite Fossils) . .	1882	420	—	—	—	—	—							
— — (Oolite Sponges) . . .	1883	444	—	—	—	—	—			j				
— — (Group Spongiae) . .	1883	445	a	—	—	—	—			j				
— — (Physic. Charact. Sponge-Spicules) . . .	1885	479	a	—	—	—	—			j	kr			
— — (Gault Hexact. & Lias Lithistid.) . . .	1885	480	—	—	—	—	—			j	kr			

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrum	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Sollas, W. J. (Vetulina & Anomocladina)	1885	481	a											
— — (Anomocladina Struct.)	1885	482	a											rec
— — (Distribut. of the Sponges in time)	1887	521	a											
Sowerby, J. (Descriptive Notes)	1836	85									kr			
Stahl. (Verstein. Württembergs)	1824	58								j				
Steinmann, G. (Mikr. Thierreste, Kohlenkalk)	1880	388												
— — (Protetraclis)	1881	400								j				
— — (Pharetronen Studien)	1882	417				dev					kr			
— — (Stellung d. Pharetron.)	1883	446	a											
— — (Paläontologie)	1888	540	a											rec
— — (Luganer See)	1890	573												
— — (Hornsteine i. Lombard. Alpen)	1890	574												
Stoklasa, J. (Chem. Unters. Kreide Fossilien)	1880	389									kr			
Stolley, E. (Kreide Schleswig-Holst.)	1892	589									kr			
Stoppani, A. (Pétrificat. d'Esino)	1860	194												
Suess, E. (Serpula parallela)	1862	209					car							
— — (Fossil Hyalonema)	1866	234				car								
Tate, R. (Cretac. Format. Ireland)	1865	229									kr			
Taylor, R. (Hunstanton Cliff)	1823	57									kr			
Terquem, O. (Paléont. Lias. Luxembourg)	1855	172								j				
Terquem & Piette. (Lias de l'Est de la France)	1868	250								j				
Thomson, C. Wyville. (Depths of the Sea)	1874	296									kr			
— — (Abimes de la mer)	1875	305									kr			
Thurmann et Étallon. (Lethaea Brun-trutana)	1864	222												
Toula, F. (Untersuchung. im Balkan)	1883	447									kr			
Trautschold, H. (Paläont. Nachtrag)	1869	258												
— — (Kreidefoss. Russlids.)	1877	326					car				kr			
— — (Camerosp. Auerbachii)	1878	351									kr			
Troost, G. (Nouv. Genre de fossiles)	1838	94					sil							
Ubaghs, C. (Géol. et Paléont. Limbourg)	1879	370									kr			
Ulrich, E. O. (Silurian Sponges)	1889	559				cam	sil							
— — (Amer. Palaeoz. Spong.)	1890	575				cam	sil	dev	car					
Verneuil, M. de. (Crimée)	1837	91									kr			
Vogt, C. (Geologie n. Petrefactenkde.)	1854	168									kr			
Volkmann, G. A. (Silesia suterranea)	1720	13					sil							
Vosmaer, G. C. J. (Porifera)	1887	522	a				sil							rec
Waagen, W. (Palaeontologia Indica)	1887	523												
Walch, J. E. J. (Steinreich)	1762	27					sil		car					
Walch & Knorr. (Merkwürdigk. d. Nat.)	1769	30, 31									j	kr		
— — (Recueil des Monumens)	1778	33												
Walcott, C. D. (Utica Slate Fossils)	1879	371					sil							
— — (Cyathophycus)	1881	401					sil							
— — (Amer. Cambr. Faunas)	1886	500					cam							
— — (Archaeocyathus)	1887	524					cam							
— — (Low. Cambr. Fauna)	1891	583					cam							

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Wallace, S. (Geodes of Keokuk Format.)	1878	352												
Wallich, G. (Phys. History of Flint)	1880	390	a								kr			
— — (Siliceous Sponges in Cretaceous Ocean)	1881	402									kr			
Ward, H. A. (Amorphozoum ?)	1865	229a			sil									
Ward, (Dictyophyon tuberosum) . .	1882	418				dev								
Webster, Th. (Fossil Alcyonia) . . .	1814	47									kr			
Weltner, W. (Spongien)	1882	419									kr			rec
Wetherell, N. T. (Clionites)	1852	162									kr			
Whidborne, G. F. & Sollas. (Inferior Oolite Fossils)	1882	420								j				
Whiteaves, J. F. (Geological Survey of Canada)	1892	590				dev								
Whitfield, R. P. (Dictyophyon) . . .	1881	403			dev	car								
— — (Dictyophyton) . . .	1881	404			car	car								
— — (Dictyophyton) . . .	1882	421			car	car								
— — (Sponge related to Dictyophyon)	1886	501			sil									
Wisniowski, Th. (Mikrofauna in Feuersteinen)	1888	541								j				
— — (Untersuch. d. Hornsteine)	1889	560	a											
— — (Wiadomosc o krzemien. etc.)	1889	561								j				
— — (Nowy przyczynek do znajom. etc.)	1889	562								j				
— — (Callovien Spongien)	1890	576								j				
— — („ „ „ „)	1890	577								j				
Woeckener, H. (Spongien im Hils) . .	1879	372									kr			
Wöhrmann, S. (Fauna d. Cardita u. Raibler Schichten)	1889	563												
Wood, S. V. (Crag Zoophytes) . . .	1844	121									ter			
Woodward, S. (British Organic Remains)	1830	69								j	kr			
— — (Geology of Norfolk)	1833	79									kr			
Worthen, A. H., siehe Meek & W. (Illinoian Fossils)	1865	227			dev	car								
— — (Geol. Survey of Illinois)	1868	248			dev	car								
Wright, J. (Cretaceous Microzoa) . . .	1873	288			—	—					kr			
Young, J. (Acanthospongia)	1876	310					car							
— — siehe Armstrong etc. (Scottish Fossils)	1876	307					car					dil		
Young and Young. (Hyalonema) . . .	1877	327					car							
Young, J. T. (Purbeck Freshwater Sponge)	1878	353					car			j				
Zahálka, C. (Verrucocoelia vecteusis)	1886	502									kr			
— — (Isoraphinia u. Scytalia)	1886	503									kr			
— — (Böhmisches Phymatellen)	1887	525									kr			
Zenker, J. C. (Taschenbuch von Jena)	1836	86								tri				
Zeuschner, L. (Kreideformation von Krakau)	1850	151									kr			
Zittel, K. A. (Urzeit)	1875	306	a											
— — (Fossile Spongien) . . .	1876	311	a											
— — (Coeloptychium) . . .	1876	312	—									kr		
— — (Fossile Hexactinelliden)	1876	313	a									kr		

Alphabetisches Autoren-Register zum Literatur-Verzeichniss.

Die Herren Fachgenossen ersuche ich, mich auf Lücken im Literaturverzeichniss freundlichst aufmerksam zu machen.

Nachtrag zum Literatur-Verzeichniss.

- 438a. 1883. Martin, K. Aantekeningen over Erratische gesteenten van Overyssel. (Gedrukt voor Silur rekening der Overysselsche Vereeniging tot ontwikkeling van Provinciale Welvaart), Zwolle. S. 5, 6, 11, mit 1 Taf.
- 499a. 1886. Steinmann, G. Bemerkungen über die Gattung *Hindia Dunc.* Neues Jrb. für Miner. Silur etc. 1886, Bd. 1, S. 91—92, Briefl. Mittheil.
- 554a. 1889. Matthew, G. F. On Cambrian Organisms in Acadia. Transact. Roy. Soc. of Canada. Cambrium 1889, Sect. 4, S. 148—150, 161; Taf. 7, Fig. 5—10.
- 567a. 1890. Lewis Woolman. Marine and Fresh Water Diatoms and Sponge Spicules from the Kreide Delaware River Clays of Philadelphia. Proceed. of the Acad. of Nat. Scienc. of Philadelphia (1891). S. 189—191.
592. 1883. Hinde, G. J. On *Palaeosaccus Dawsoni* Hinde, a new Genus and Species of Hexactinellid Silur. Sponge from the Quebec Group. (Ordovician) at Little Métis, Quebec, Canada. Geolog. Magaz. Dec. 3, Bd. 10, S. 56—58, Taf. 4

Aus dem Vorworte, das mit dem Inhaltsverzeichniss erst beim Abschluss dieses Bandes zur Ausgabe gelangen wird, muss ich bier erwähnen, dass der erste Theil der geschichtlichen Einleitung S. 46—75 im wesentlichen von Herrn Professor von ZITTEL herrührt. Er hatte die grosse Güte, mir das Manuscript dazu, das bereits im Jahre 1878 geschrieben worden ist, zur freien Benutzung zu überlassen. Da ich Änderungen daran vorgenommen habe, trage ich natürlich die volle Verantwortung auch für diesen Abschnitt. Aber ich darf doch nicht hervorzuheben unterlassen, dass mein Anteil daran nur sehr gering ist. Die Abänderungen, die ich mir gestattet habe, sind alle nur untergeordneter Natur. Einige kurze, allgemeinere Betrachtungen glaubte ich ganz streichen zu dürfen, weil sie heut nicht mehr die gleiche Bedeutung der Neuheit besitzen, wie damals; einige Ergänzungen, wie die Angaben über die letzte Memoirenreihe GUETTARD's vom Jahre 1786 (S. 48), den Auszug aus dem systematischen Theile des POMEL'schen Werkes (S. 64—73) und wenige andre Zusätze habe ich eingeschoben.

Auf Seite 84 bitte ich zu streichen
in der 16ten Zeile von oben die Wörter: vielleicht sogar im Prae-Cambrium
18 " " " : oder selbst Prae-Cambrium.
Man vergl. die Anmerkung auf Seite 114.

Der Verfasser.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1893-94

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Allgemeiner Theil. Literatur-Verzeichnis. 1-45](#)