

Allgemeiner Theil.

JUL 24 1894

Literatur-Verzeichniss.

1. 1672. Moscardo, L. Note overo memorie del museo di Lod. Moscar'ò. 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 Helveticae Curiosae, 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. Jura
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, in 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 coralliis 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. Scheuchzer, J. J. Herbarium Diluvianum. Lugduni Batavorum. S. 107, Taf. 13, Fig. 2. Silur
15. 1728. Bromell, Magnus von. Lithographiae Svecanae Continuatio Specim. II, caput sec. De Vegetabilibus marinis lapideis ex terra effossis. Articulus primus. De Coralliis 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 Oryctographiae 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 Jura 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 Schweitzerlandes etc. Auf's neue herausgegeben von J. G. Sulzern. Zürich. 1 Theil. S. 151; 154—156; Taf. 6; Taf. 7. Jura
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. Kreide
23. 1752. Scheuchzer, J. J. Helvetiae Historia naturalis oder Natur-Historie des Schweitzerlandes. Jura 3 Theil, welcher enthaltet die Beschreibung der Luft-Geschichten, Steinen, Metallen und anderen Mineralien des Schweitzerlandes, absonderlich auch der Ueberbleibseln der Sündfluth. 2 Auflage. Zürich. S. 331, Fig. 173, 174.
24. 1755. Dezaillier 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 ?). Kreide
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. Jura
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. Jura
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. Silur Jura
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. Allg.
29. 1765. Seba, A. Locupletissimi rerum naturalium Thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio per universam physices historiam etc. Amsterdami. Tom. IV, Tab. 107, Num. 32. Jura
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: Jura
31. 1769. Walch, J. E. J. Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Nürnberg. 2 Th. 2 Abschn. S. 33—58. Jura
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. 14 ?); (Taf. 15, Fig. 1, 4, 7, ?); Taf. 21, Fig. 1; Taf. 28, Fig. 2; (Taf. 29, Fig. 6, (8), ?); (Taf. 51, 52, ?). Allg. Kreide
33. 1775—1778. Knorr, G. W. & Walch, J. E. J. Recueil des Monumens des Catastrophes que la Globe de la Terre a essuïées, contenant des Pétrifications dessinées, gravées et enluminées d'après les originaux. Nuremberg. Jura
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 ?. Allg. Silur
35. 1780. Schmidel, C. C. Vorstellung einiger merkwürdigen Versteinerungen. Nürnberg. S. 16—18; Taf. 4, 5. Jura
36. 1781. Schröter, J. S. Lithologisches Real- und Verballexikon. Frankfurt a. M. Bd. 4, S. 251—255. Artikel Muscateanüsse. (Ausserdem allgemein unter Artikel Alcyonien Bd. 1, S. 30; etc.) Silur Allg.

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

37. 1782. Schröter, J. S. Ueber einige Versteinerungen aus der Herrschaft Heydenheim im Württembergischen. 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 Kreide
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.
40. 1786. Guettard, J. E. Mémoire sur les Fossiles comparés aux Éponges. Nouv. Coll. de Mém. sur Kreide
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 sämtlich zufällige
Feuersteinformen).
41. 1791. Esper, E. J. Ch. Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam, imprimis spongiarum petri- Jura
ficatarum. Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Curios. Bd. 8, S. 194—204,
Taf. 8.
42. 1797. Faujas-Saint-Fond, B. Histoire Naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht. Kreide
Paris. S. 191—192, Taf. 35, Fig. 7, 8.
43. 1801. Ramond, L. Voyages au Mont-Perdu et dans la partie adjacente des Hautes-Pyrénées. Paris. Kreide
S. 127—129, 345—346, Taf. 2, Fig. 1, 2.
44. 1803. Blumenbach, J. F. Specimen Archaeologiae telluris terrarumque inprimis Hannoveranarum. Kreide
Göttingen. S. 20, letzte Tafel Fig. 5.
45. 1808. Parkinson, J. Organic Remains of a Former World. London. Bd. 2. S. 79—152. Titel- Jura
kupfer u. Taf. 7—12. Kreide
46. 1814. Conybeare, W. On the Origin of a remarkable class of Organic Impressions occurring in Kreide
Nodules of Flint. Transact. Geol. Soc. London. Bd. 2, S. 328—335, Taf. 14.
47. 1814. Webster, Th. On some new Varieties of Fossil Alcyonia. Transact. Geol. Soc. London. Kreide
1 ser., Bd. 2, S. 377—387, Taf. 27—30.
48. 1815. Mantell, G. Description of a Fossil Alcyonium, from the Chalk Strata near Lewes. Trans- Kreide
act. Linnean Soc. London. Bd. 11, S. 401—407, Taf. 27—30.
49. 1816. Smith, W. Strata identified by organized fossils. London. Taf. Upper Chalk 3, Fig. 1, 2; Kreide
Taf. Green Sand 1, Fig. 1, 2; Taf. Gr. Sand 2, Fig. 17.
50. 1817. Buckland, W. Description of the Paramoudra, a singular fossil body, that is found in the Kreide
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.
51. 1820. Koenig, C. Icones Fossilium sectiles. Londini. S. 4, Taf. 7, Fig. 81—84; Taf. 8, Jura
Fig. 98, 99. Kreide
52. 1820. Schlotheim, E. F. von. Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte etc. Gotha. Jura
S. 346—349 z. Th., S. 371—375 z. Th.
53. 1821. Lamouroux, J. Exposition méthodique des Genres de l'Ordre des Polypiers. Paris. (? Taf. 72, Jura
Fig. 4, S. 45 ?); Taf. 74, Fig. 1—4, S. 46; Taf. 75, Fig. 9, 10, S. 77; Taf. 76, Fig. 1, S. 68; 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. Kreide
S. 105—106, 141, 161—190; 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. Kreide
S. 35—61, Taf. 1, Fig. 7—10.
57. 1823. Taylor, R. *Geological Section of Hunstanton Cliff, Norfolk*. *The Philos. Mag. & Journ.* London. Kreide
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. Württemberg. Landwirthsch. Vereins.* Juli-Heft. Separatabz. S. 82—85, Fig. 27—30. Jura
59. 1825. Bronn, H. G. *System der urweltlichen Pflanzthiere*. Heidelberg. S. 12, 14, 22, 24; Taf. 4, Fig. 2, 3, 5, 6, 9; Taf. 6, Fig. 9; Taf. 7, Fig. 2. Kreide
60. 1826. Hisinger, W. *Gottland, geognostiskt beskrifvit*. *Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar*, för år 1826, Stockholm 1827. S. 329. Silur
61. 1828. Fleming, J. *History of British Animals*. Edinburgh. S. 526—527. Kreide
62. 1828. Hisinger, W. *Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Suerige och Norrige*. 4 Hft. S. 231, 241. Silur
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. Kreide
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. Kreide
65. 1829. Hisinger, W. *Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Svède rangées en ordre systématique*. Stockholm. S. 23. Silur
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. Jura
Kreide
67. 1829. Rose, C. B. *On the Anatomy of the Ventricularites of Mantell*. *The Magaz. of Nat. Hist.* London. Bd. 2. S. 332—341 mit 10 Figuren im Text. Kreide
68. 1830. Eichwald, E. *Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien*. Wilna. S. 188—189. Silur
Kreide
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. Jura
Kreide
71. 1831. Benett, E. *A Catalogue of the Organic Remains of the County of Wilts.* Taf. 1—15; Taf. 16, Fig. 1—4. Kreide
72. 1831. Deshayes, G. P. *Description de coquilles caractéristiques des terrains*. Paris. S. 255—256, Taf. 11, Fig. 1, 3. Kreide
73. 1829—1831. Eichwald, E. *Zoologia Specialis potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie*. Vilnae. Bd. 1, S. 229 unter *Fibularia ambigua*. Silur
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 Norrige. 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 Kreide
im Text; S. 371—372, 379, 383—384.
78. 1826—1833. Goldfuss, A. Petrefacta Germaniae oder Abbildungen und Beschreibungen der Petre- Silur
facten Deutschlands und der angrenzenden Länder. Düsseldorf. Bd. 1, S. 1—3, Taf. 1, Fig. 3 Jura
—9; S. 4—18, Taf. 2—6; S. 27 (28 ?), 30, 31, Taf. 9, Fig. 9 (11 ?), 16, 17, 20; S. 36, Taf. 10, Kreide
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.
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, Jura
Fig. 5; S. 527—545, Taf. 63, Fig. 2; Taf. 64, Fig. 1, 3; Taf. 66, Fig. 1; Taf. 74, Fig. 1, 2, 4; Kreide
S. 430, Taf. 76, Fig. 4; Taf. 95.
81. 1834. Klöden, K. F. Die Versteinerungen der Mark Brandenburg, insonderheit diejenigen, welche Silur
sich in den Rollsteinen und Blöcken der südbaltischen Ebene finden. Berlin. S. 269—270, Jura
271—272, Taf. 4, Fig. 3, 4. Kreide
82. 1835. Phillips, J. Illustrations of the Geology of Yorkshire. Part 1. The Yorkshire Coast. Lon- Kreide
don. S. 90, Taf. 1, Fig. 1—10; S. 98, Taf. 3, Fig. 8; S. 105?
83. 1836. Lamarck, J. B. P. A. de. Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 2 éd. Paris. Bd. 2, Silur b.
S. 574—589, 609—619. 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 Kreide
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.
86. 1836. Zenker, J. C. Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena und seiner Umgebung, beson- Trias
ders in naturwissenschaftlicher und medicinischer Beziehung. Jena. S. 202—203, 204, 219—220.
87. 1830—1837. Fischer de Waldheim, G. Oryctographie du Gouvernement de Moscou. (? S. 176, (Jura?)
Taf. 51, Fig. 4?) S. 178—179, Taf. 48, Fig. 3, 4. Kreide
88. 1837. Hisinger, W. Anteckningar i Physik och Geognosie under resor uti Suerige och Norrige. 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; Silur
S. 99, Taf. 28, Fig. 4. 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. Kreide
1838. Bd. 3, Part. 1, S. 21.
92. 1835—1838. Bronn, H. G. Lethaea geognostica, oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Silur
Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Stuttgart. Bd. 1, S. 10, 45, 203, 207 Jura
—208, 232—240; Bd. 2, S. 559, 568, 584—594; Taf. 16, Fig. 1—6; Taf. 27, Fig. 8, 18—21; Kreide
Taf. 29, Fig. 1—5; Taf. 34, Fig. 10, 11.
93. 1838. Michelotti, J. Specimen Zoophytologiae Diluviana. Aug. Taurinorum. S. 216—220, Taf. 7, Tert.?
Fig. 5—7.
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. Han- Kreide nover. S. 10—11, Taf. 17.
99. 1840. D'Archiac, A. Description géologique du Département de l'Aisne. *Mém. Soc. Géol. de Jura France.* Paris 1843. Bd. 5, Th. 2, S. 195, 227, 306, 324, 328, 333, 343, 348, (386, Taf. 25, Kreide Fig. 9?), 387. Tert.?
100. 1840. Bowerbank, J. S. On the Siliceous Bodies of the Chalk, Greensands and Oolites. *Transact. Jura Geol. Soc. London.* 1841. 2 ser., Bd. 6, Th. 1, S. 181—194, Taf. 18 u. 19. Kreide
101. 1840. Eichwald, E. Ueber das Silurische Schichtensystem in Esthland. *Sond.-Abdr. 1 u. 2 Hft. Silur 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. Kreide 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. Trias 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 spongy origin of Moss Agates and other siliceous bodies. *Ann. Allg. & 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. Devon
107. 1842. Geinitz, H. B. Charakteristik der Schichten und Petrefacten des sächsisch-böhmischen Kreide- Kreide gebirges. 3. Heft: Die sächsisch-böhmische 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. Allg.
109. 1841—1842. Leymerie, A. Mémoire sur le Terrain Crétacé du Département de l'Aube. *Mém. Soc. Kreide 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. Kreide *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 Kreide 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 Trias —293 z. Th. Taf. 19, 20 z. Th.
113. 1843. Leuchtenberg, Maximilian Herzog von. Beschreibung einiger neuen Thierreste aus Silur 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. Kreide 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 Carbon and Fermagh. London. S. 341—344, 360, 362, Taf. 25A, Fig. 9. Kreide
116. 1843. Quenstedt, F. A. Das Flözgebirge Württembergs. Tübingen. S. 407—427, 466—467. Jura

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. Reuss, 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
Jura
Kreide
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 Nummulines 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. Angebl.
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
Kreide
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 Böhmischen 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. (Tert.?)
(Kreid.?)
2 ser., Bd. 3, Th. 1. S. 413—414. Taf. 9, Fig. 10 (?), 11—13.
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. 1, 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. Jura
Kreide
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. Cunnington, W. On a peculiarity in the Structure of ore of the fossil Sponges of the Chalk, *Kreide*
 Choanites Königi 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 *Perm*
 Durham. Newcastle-upon-Tyne. S. 5.
138. 1848. Roemer, Ferd. Ueber eine neue Art der Gattung Blumenbachium (König) und mehre un- *Silur*
 zweifelhafte Spongien in obersilurischen Kalkschichten der Grafschaft Decatur im Staate Ten-
 nessee 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, *Kreide*
 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: Alcyonites 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. Stutt- *Silur*
 gart. S. 5—6 (Achi), 7 (Acie), 21—22 (Aley), 120 (Asterise), 289 (Chenen), 293 (Choa), 314
 —316 (Cne), 319 (Coelopt), 474 (Eud), 527 (Geod), 551 (Gran), 558 (Guettardia), 607 (Ier), *bis*
 657 (Litha), 683 (Lymno), 701—702 (Manon), 768 (Myrmeci), 834 (Ocellar), 1000 (Pleurost), *Recent*
 1022 (Plo), 1028 (Polypo), 1085 (Rhizoc), 1127—1131 (Scyphia), 1147—1148 (Siphonia), 1190—1196
 (Spong), 1260 (Teth), 1275—1276 (Trag), 1328 (Turo), 1352—1353 (Ventri), 1364 (Verticillit).
142. 1849. Giebel, C. G. Ueber Leitmuscheln des Kreidegebirges, Versteinerungen vom Sudmerberge bei *Kreide*
 Goslar etc. Briefl. Mitth. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 1, S. 95—96.
143. 1849. Giebel, C. Ueber Scyphia uvaeformis, n. sp. Jhrber. Naturwiss. Ver. in Halle. 2 Jahrg. *Kreide*
 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 Univer- *Silur*
 sity 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. *Kreide*
 London. S. 68, 351; Taf. 17.
146. 1849—1850. Geinitz, H. B. Das Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge in Deutschland. Frei- *Kreide*
 berg. S. 254—266. (Taf. 12, Fig. 6, 7?)
147. 1850. Giebel, C. Ueber einige Versteinerungen aus dem Plänerkalk bei Quedlinburg. Jhrber. Natur- *Kreide*
 wiss. Ver. in Halle. 3 Jhr. 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. Lon- *Allg.*
 don. 1 Theil. S. II—IV; LXXXI.
150. 1850. Oswald. (Ueber Anlocopium und andere Spongien der Sadewitzer Geschiebe.) Briefl. Mitth. *Silur*
 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 *Kreide*
 Krakau. Jahrb. k. k. Geol. Reichs-Anstalt. Wien. 1 Jhr. S. 247—248.
152. 1851. Abich, H. Verzeichniss einer Sammlung von Versteinerungen von Dhagestan, mit Erläuterungen. *Kreide*
 Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Berlin. Bd. 3, S. 33.
153. 1851. Milne-Edwards et J. Haime. Monographie des Polypiers fossiles des terrains palaeozoïques. *Carbon*
 Paris. S. 466—467. (Aus: Archive du Museum d'Histoire Naturelle, Bd. 5.)
154. 1851. Morris, J. Palaeontological Notes. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser. Bd. 8, S. 87—89. Taf. 4, *Kreide*
 Fig. 8—11.

155. 1851. Rolle, F. Vergleichende Uebersicht der urweltlichen Organismen, besonders nach ihrem inneren Zusammenhange 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—333; 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 Møen. Eine Untersuchung über die Umwälzungen der Kreide und der Glacialbildung, sowie über die quaternären Ablagerungen und die erraticen 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 Clonites. Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 ser. Bd. 10, S. 354—355. Taf. 5c., Fig. 1, 2. Kreide
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 Jura
Carbon Kreide
Perm 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. Bd. 1, S. 73—76. Kreide
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. 11, Palaeontographica. Bd. 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, Taf. 121, Fig. 7; — Bd. 2 IV, S. 76—82, Taf. 151, Fig. 3, Taf. 16, Fig. 1—6; — Bd. 2 V, S. 56—79, Taf. 27, Fig. 8, 17—20; Taf. 281, Fig. 7—13, 15. — Taf. 29, Fig. 1—5. — Taf. 291, 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. Wiesbaden. S. 419—420; Taf. 37, Fig. 10, 10a—d. Devon
176. 1857. Catullo, T. A. Dei Terreni di Sedimento superiore delle Venezie e dei Fossili Bryozoari, 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?). Tertiär
177. 1857. Owen, D. D. Second Report of the Geological Survey in Kentucky, made during the years 1856 and 1857. Frankfort, Kentucky. Bd. 2, S. 111. Silur
178. 1857. Pictet, F. J. Traité de Paléontologie ou Histoire naturelle des animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques. Paris. 2 ed. Bd. 4, S. 530—556, Taf. 110. Silur b. 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 Separat-Abdruck der Mém. Soc. Jurassienne d'émulation Départ. du Doubs. (S. 531 ff.) Jura
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; S. 588; S. 666—671, Taf. 81; S. 675—687; S. 693—699, Taf. 82—84. Jura
183. 1858. Schmidt, F. Untersuchungen über die Silurische Formation von Ehstland, Nord-Livland und Oesel. Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. 1 Ser., Bd. 2, S. 220 (im Separatabdr. S. 222) unter *Crotalocrinus rugosus*. Silur
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 z. Th., Taf. 22 z. Th.; vergl. No. 231 (1866). Silur
186. 1859. Fromentel, E. de. Introduction à l'Étude des Éponges fossiles. Mém. Soc. Linnéenne de Normandie. Caen. Bd. 11, S. 1—50, Taf. 1—4. Trias
Jura
Kreide
187. 1859. King, W. Historical Account of the Invertebrata occurring in the Permian Rocks of the North of England. London. S. 6. Perm
188. 1860. Capellini und Pagenstecher. Mikroskopische Untersuchungen über den inneren Bau einiger fossilen Schwämme. Zeitschr. wissensch. Zoologie. Bd. 10, Hft. 3, S. 364—372, Taf. 30. Jura
189. 1860. Étallon, A. Sur la Classification des Spongiaires du Haut-Jura et leur distribution dans les étages. Actes Soc. Jurassienne d'émulation pendant l'année 1858. Porrentruy 1860. S. 129—160 mit 1 Tafel. Jura
190. 1860. Étallon, A. Rayonnés du Jura supérieur de Montbéliard. Soc. d'Emulation de Montbéliard. Séance 3 Mai 1860. Separ. S. 7—8, 10, 14, 28—31, Taf. 6, Fig. 27—30. Jura
191. 1860. Étallon, A. Paléontostatique du Jura. Jura Graylois. Faunes du terrain jurassique moyen. Soc. impér. d'Agriculture, d'Hist. natur. et des Arts utiles de Lyon. Séance 20 juillet 1860. Separ. S. 32—33. Jura
192. 1860. Fromentel, E. de. Catalogue raisonné des Spongiaires de l'étage néocomien. Bull. de la Soc. d. Scienc. hist. natur. de l'Yonne. Auxerre. 4 sér. Bd. 14, S. 355—372; erschienen 1861. Kreide
193. 1860. Roemer, Ferd. Die silurische Fauna des westlichen Tennessee. Breslan. 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 triasique supérieur des environs d'Ésino en Lombardie. Milan. S. 126—131, Taf. 29—31. Trias

195. 1861. Billings, E. New Species of Lower Silurian Fossils. Geological Survey of Canada, Montreal, Pampheet v. 21. Novemb. S. 5. Camb.
196. 1861. Billings, E. Geology of Vermont. Bd. 2, Appendix, S. 944—946. Camb.
197. 1861. Courtyllier, 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 animalischen Ueberreste der Dyas. S. 123—124, Taf. 20, Fig. 40—48. Perm
199. 1861. Lorient, P. de. Description des animaux invertébrés fossiles contenus dans l'étage néocomien moyen du Mont Salève. Genève et Bâle. S. 180—207, Taf. 20—22. Kreide
200. 1861. Owen, R. Palaeontology or a systematic summary of extinct animals and their geological relations. 2 ed. Edinburgh. S. 4, 6—10, mit 4 Figuren im Text. Allg.
201. 1861. Roemer, Ferd. Die fossile Fauna der Silurischen Diluvial-Geschiebe von Sadewitz bei Oels in Nieder-Schlesien. Breslau. S. 1—15, Taf. 1—3; S. 55—56, Taf. 7, Fig. 7a, 7b. Silur
202. 1861. Salter, J. W. Geology of the Neighbourhood of Edinburgh. Appendix. Mem. of the Geol. Survey of Great Britain. London. sheet 32. S. 135, Taf. 2, Fig. 3, 3a. Silur
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. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 18, S. 325. Devon
205. 1862. Gümbel, K. W. Die Streitberger Schwamm lager (und ihre Foraminiferen-Einschlüsse). Jahreshfte Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. 18 Jhrg. S. 202, 203, 204. Jura
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, Figuren No. 32; Bd. 2, S. 308, 320, 373, 668, 765, 767, 799, 888, 901, 909, 910, 931, 992—994, 1008, 1019, 1032, 1038, 1040, 1043, 1045, 1054, 1073, 1074, 1075; Atlas, 2 Hälfte, Taf. 25, Fig. 11, 12; Taf. 40, Fig. 1—10; Taf. 53, Fig. 1—14. Silur
Perm
Trias
Jura
Kreide
- 207a. 1862. Owen, R. Siphonia digitata. Indiana Geological Survey. 1859—1860. S. 362—363, Fig. 1. Silur
208. 1862. Roemer, Ferd. Ueber die Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen in der 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. Silur
209. 1862. Suess, E. Ueber die wahre Natur von Serpula parallela M'Coy. Verh. k. k. zool.-botan. Ges. Wien. Bd. 12, Sitzungsberichte S. 85—86. Carbon
210. 1863. Hall, J. Note on the Occurrence of Astylospongia in the Lower Helderberg Rocks. 16th Annual Report of the New-York State Cabinet of Natural History. Albany. S. 69—70. Silur
211. 1863. Hall, J. Observations upon the Genera Uphantaenia and Dictyophyton; with notices of some 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. Devon
Carbon
212. 1863. Koninck, L. de. Descriptions of some Fossils from India, discovered by Dr. A. Fleming of Edinburgh. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 19, Proceedings, S. 15, 16 unter No. 39, 40. Carbon
213. 1863. Koninck, L. de (& Davidson). Mém. sur les fossiles paléozoïques rec. dans l'Inde par Fleming. Liège. S. 15. Carbon
214. 1864. Commission géologique du Canada. Rapport de Progrès depuis son commencement jusqu'à 1863. Montréal 1864. S. 903, 923, 996. Silur
- 214a. 1864. Étallon, A. Lethea Bruntrutana, siehe No. 222. Jura

215. 1864. Ferry, de. Note sur les Crustacés et les Spongitaires 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. Fromentel, 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 Spongitarien des norddeutschen Kreidegebirges. Palaeontographica. Bd. 13. Lief. 1 u. 2, S. 1—64, Taf. 1—19. Kreide
220. 1864. Salter, J. W. On some new Fossils from the Lingula Flags of Wales. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 20, S. 238—239, Taf. 13, Fig. 12. Camb.
221. 1864. Salter, J. W. Notice on Astylospongia incisulobata Roem. Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 20, S. 239. Anmerk. 2. Silur
222. 1864. Thurmann, J. Lethæa 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. gesamt. Naturwiss. Zürich. Spongiaires. 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; S. 18—20; S. 208—212; S. 335—338; S. 354—359; S. 377—378. Camb. 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. Grotrian. 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. Jahreshefte 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. Lethæa 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. Jura
Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 23, S. 538—539, Taf. 16, Fig. 33, 34.
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 im Text; Atlas, Taf. 77, Fig. 5—17, 20—22; Taf. 78, Fig. 1—21, 26. } Silur
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 Apatitandstein 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). Kreide
Matériaux pour la Paléontologie Suisse, par Pictet. 4 ser., Mém. 2.
- 247a. 1868. Marsh, O. C. On some new Fossil Sponges from the Lower Silurian. Proceed. of the Americ. Silur
Associat. f. the Advanc. of Science. S. 160.
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 M'Coy, with Genera of those Fishes. Devon
Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 24, S. 546—547.
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 Böhmisches Kreideformation; II. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten in der Böhmisches 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. Lorient, 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 Jahresber. 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
Kreide
263. 1870. Schlüter, C. Ueber die Spongitarie-Bänke der unteren Mukronaten- und oberen Quadraten-Schichten und über Lepidospongia 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 Anm. 2) S. 341—342. Allg.
274. 1872. Holl, H. B. The Epitheca in Fossil Sponges. Monthly Microsc. Journ. London. Bd. 8, S. 141—142. Allg.
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: Spongiaires. 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. Bonn. 38 Seiten mit 1 Tafel. Kreide
279. 1872. Sinzow, J. Ueber Jura und Kreideversteinerungen im Gouvernement Saratow. Materialy dla 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, S. 439. Allg.
281. 1873. Ewald, J. Ueber ein neues Coeloptychium aus der obern 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?), 175, 176. Camb.—Silnr
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. Geol. 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. Courtillet, A. Éponges fossiles des sables du terrain crétacé supérieur des environs de Saumur (étage sénonien de d'Orbigny) suivies des nullipores à squelette silicieux de l'étage sénonien. 2e édit. revue et augmentée. Paris. Kreide
290. 1874. Dames, W. Ueber Spongien 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 Galle. 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 Kunde Silur
der Geschiebe. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 26, S. 41—58.
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 Tertiär
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.
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. { Tertiär
Ann. Soc. géolog. du Nord. Lille. Bd. 2, S. 71—73. (Dev.)
(Kr.)
298. 1875. Billings, E. On some new or little-known Fossils from the Silurian and Devonian Rocks of Silur
Ontario. Canadian Naturalist. Bd. 7, S. 230—240, Fig. 1, 2.
299. 1875. Dawson, J. W. Life's Dawn on Earth: being the History of the Oldest Known Fossil Re- Camb.
mains etc. London. S. 152, Fig. 38.
300. 1875. Ehrenberg, C. G. Fortsetzung der mikro-geologischen Studien als Gesamtübersicht der mi- Kreide
kroskopischen Paläontologie gleichartig analysirter Gebirgsarten der Erde mit specieller Rück- Tertiär
sicht auf den Polycystinen Mergel von Barbados. Abh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin.
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 Lé- Jura
menc sur Chambéry.
304. 1875. Reuss, A. E. von. Die Bryozoen und Foraminiferen des unteren Pläners (Elbthalgebirge in Kreide
Sachsen). Palaeontographica. Bd. 20, S. 137, Taf. 33, Fig. 11, 12.
305. 1875. Thomson, C. Wyville. Les Abîmes de la Mer. (Aus 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 Aufl. S. 326 Allg.
—330, Fig. 85—87.
307. 1876. Armstrong, J., J. Young & D. Robertson. Catalogue of the Western Scottish Fossils Carbon
(British Association f. the Advanc. of Science). Glasgow. S. 36—37, 38; S. 124. 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 „Co- Kreide
prolita“ Bed. Geol. Magaz. London. 2 Dec., Bd. 3, S. 398—403, Taf. 14.
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 Spon- Kreide
gien. Abh. Mathem.-Naturwiss. Classe d. Kön. Bayer. Akad. Wiss. München. Bd. 12, 3 Abth.
S. 1—80, Taf. 1—7.
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 Kreide
l'Irlande. Bull. Soc. Géol. de France. Paris. Bd. 5, S. 12—22.
315. 1877. Carter, H. J. Note on the Tubulations sableuses of the Étage Bruxellien in the environs of Tertiär
Brussels. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 19, S. 382—393, Taf. 18.

316. 1877. Carter, H. J. On a Fossil Species of Sarco-hexactinellid Sponge allied to Hyalonema. Ann. & Mag. Nat. Hist. 4 ser., Bd. 20, S. 176—178. Carbon
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. Silur
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. Silur
320. 1877. Miller, S. A. The American Palaeozoic Fossils. A Catalogue of the Genera and Species etc. S. 42—44. Cincinnati, Ohio. Camb.—Silur
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. Kreide
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 Jbreg. = 4 Folge, 4 Jhrg. Kreide
323. 1877. Sollas, W. J. On Stauro-nema, 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. Kreide
324. 1877. Sollas, W. J. On Pharetróspongia Strahani Sollas, a fossil Holorhaphidote Sponge from the Cambridge „Coprolite“ Bed. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 33, S. 242—255, mit Taf. 11 und 6 Figuren im Text. Kreide
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. Kreide
326. 1877. Trantschold, 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. Kreide
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. Carbon
328. 1877. Zittel, K. A. Studien über fossile Spongien. I. Hexactinellidae. Abhandl. math.-phys. Classe Kön. 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. } Allg. Camb. Silur Carbon bis Tertiär
329. 1877. Zittel, K. A. Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. I. Die Hexactinelliden. Neues Jhrb. Min. etc. S. 337—378, Taf. 2—5. } Allg. Camb. Silur Carbon bis Tertiär
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. Kreide
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. Jura
332. 1877. Zittel, K. A. Ueber Astylospongia und Palaeomanon. Briefl. Mitth. Neues Jhrb. Min. etc. S. 709—711. Silur
333. 1877. Zittel, K. A. Ueber fossile Spongien. Amtl. Bericht der 50 Versamml. Deut. Naturforscher u. Aerzte in München. S. 161—162. Allg.
334. 1878. Behrens, G. Ueber die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. Zeitsch. Deut. Geol. Ges. Bd. 30, S. 240—241. Kreide

335. 1878. Bigsby, J. J. Thesaurus Devonico-Carboniferus. The Flora and Fauna of the Devonian and Carboniferous Periods. London. S. 6, 7, 414. Devon
336. 1878. Brögger, W. C. Om paradoxides skifrene ved Krekling. Separat-Abdruck aus Nyt Magazin for Naturvidenskaberne Bd. 24 I, S. 20—21, Taf. 6, Fig. 14. Camb.
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. Carbon
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. Kreide
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 Silice by Calcite. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 1, S. 412—419. Devon
340. 1878. Choffat, M. P. Sur le Callovien et l'Oxfordien dans le Jura. Bull. soc. géol. de France. Paris. 3 ser., Bd. 6, S. 358—364. Jura
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 Malnitzer 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 Gebirgsbildungen 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 Amorphozoaires 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. Americ. 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. } Allg.
Silur
Jura
bis
Recent
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.
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
Recen

356. 1878. Zittel, K. A. Zur Stammesgeschichte der Spongien. Festschrift zum 50jährigen 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. } Allg. Devon bis Tertiär
 Ins Engl. übersetzt von W. S. Dallas: Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 3, 1879. S. 304—312, 364—379; Bd. 4, S. 61—73, 120—135. Ohne Abbildungen.
358. 1878. Zittel, K. A. (& W. Ph. Schimper). Handbuch der Paläontologie. 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 *Hemiaspasterella*, 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 „Farrington (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 Jhr. = 4 Folge, 6 Jhr. Kreide
367. 1879. Schmidt, O. Die Spongien 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 Spongien 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 Spongien im Hilssandstein. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 31, S. 665—667. Kreide
374. 1879. Zittel, K. A. Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. 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 Bulbin near Sligo. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 6, S. 209—214, Taf. 14 B. Carbon

376. 1880. M'Coy, F. Prodrômus 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 Carailischen Meeres). 2 Heft. Jena. S. 33—37, 41—42. (Vergl. No. 367.) Allg.
- 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 Trimmingham, 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 Trimmingham 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, 1 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 Plänerbildungen 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 evertebrederade 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. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde. Bonn. S. 213. In Verh. Nat. Ver. f. Rheinfl. u. Westf. 38 Jhrg. = 4 Folge, 8 Jhrg. Devon
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. Silur
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. Carbon
400. 1881. Steinmann, G. Ueber *Protetracelis Linki* n. f., eine Lithistide des Malms. Neues Jhrb. f. Miner. etc. Jhrg. 1881, Bd. 2, S. 154—163 mit 1 Holzschnitt und Taf. 9. Jura
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. Silur
402. 1881. Wallich, G. On Siliceous Sponge-growth in the Cretaceous Ocean. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 7, S. 261—263. Kreide
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.) Devon
Carbon
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.) Carbon
405. 1882. Badoek, J. Red Flints in the Chalk. Nature. Bd. 25, S. 529. Kreide
406. 1882. Barrois, C. Recherches sur les Terrains anciens des Asturies et de la Gallice. Mém. de la Soc. géol. du Nord. Lille. S. 177—183, Taf. 4, Fig. 6a, b, c. Allg.
Silur
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. Jura
408. 1882. Dunikowsky, E. v. Die Spongien, Radiolarien und Foraminiferen der unterliassischen Schichten vom Schafberg bei Salzburg. Denk. d. Wien. Akad. Bd. 45, S. 163—182, Taf. 1—4. Jura
409. 1882. Hall, J. On the relations of *Dictyophyton*, *Phragmodictyum* and similar forms with *Uphantænia*. Proc. Amer. Assoc. Advanc. Science. 31 meeting (Montreal) 1882. Salem 1883, S. 419. Devon
410. 1882. Hall, J. Notes on the Family *Dictyospongiidae*. Prelim. for the 35th Report New York State Mus. Nat. Hist. Albany. Taf. 17—20. Devon
Carbon
411. 1882. Hinde, G. J. Notes on Fossil *Calciispongiae*, with descriptions of new species. Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 ser., Bd. 10, S. 185—205, Taf. 10—12. Kreide
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. Tertiär
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. Silur
414. 1882. Munier-Chalmas. Ueber die Gattung *Barroisia*, M. Ch. Bull. Soc. géol. de France. 3 ser., Bd. 10, S. 425. Kreide
415. 1882. Neumayr, M. Ueber den alterthümlichen Charakter der Tiefseefauna. Neues Jhrb. f. Min. etc. Bd. 1, S. 123, 128, 130. Allg.
416. 1882. Poëta, P. Einige Bemerkungen über das Gitterskelet der fossilen Hexactinelliden. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag. 1883. S. 378—390. Mit 1 Tafel. Kreide

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

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 Spongien der Böhmisches 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 Jura Reale Accademia delle Scienze di Torino. 2 ser., Bd. 34, S. 71—73, 77.
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 Jura of Great Oolite. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 39, S. 541—554, Taf. 20, 21.
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. Toulou, 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 Carbon —Perm Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. Bd. 21, No. 1, S. 1—18, Taf. 1, 2.
450. 1884. Feistmantel, K. Spongienreste aus silurischen Schichten von Böhmen. Sitzber. Kön. Böhm. Silur Ges. Wiss. Prag 1885. Vorträge. S. 100—106.
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 Silur Ann. Report New York State Mus. Nat. Hist. Albany. S. 419—420.
453. 1884. Hall, J. Descriptions of the species of fossil reticulate Sponges, constituting the family Dictyospongiae. 35th Ann. Report New York State Mus. Nat. History. Albany. S. 465—481, Silur Devon Carbon Taf. 18—21.
454. 1884. Hall, J. On the Fossil Reticulate Sponges constituting the Family Dictyospongiae. Report. Silur Devon Carbon Brit. Assoc. for the Advanc. of Science held at Montreal. London 1885. S. 725—726.
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. Jura Soc. London. Bd. 40, S. 778—783, Taf. 35.

457. 1884. Hoernes, R. Elemente der Palaeontologie. Leipzig. S. 44—71, Fig. 45—74. } Allg. Silur bis Recent
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, 3. Silur
460. 1884. Počta, P. Ueber isolirte Kieselspongiennadeln aus der böhmischen Kreideformation. II. Sitzber. Kön. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1885. Vorträge. S. 3—14. Mit 1 Tafel. Kreide
461. 1884. Počta, P. Ueber Spongiennadeln des Brüsaer 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 *Astylospongiae* 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 Spongiaires 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. *Lodanella mira*, eine unterdevonische Spongie. Zeitschr. Deut. Geol. Ges. Bd. 37, S. 207—213, Taf. 14. Devon
471. 1885. Počta, P. Beiträge zur Kenntniss der Spongien der Böhmischen 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
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 Sedimentärgesteine. Palaeontol. Abhandl. (Kreid.) Silur

- 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. Ges. Nat.- u. Heilkunde. Bonn.* S. 62–63. In *Verh. Nat. Ver. für Rheinl. u. Westf.* 42 Jhr. Silur
= 5 Folge, 2 Jhr.
478. 1885. Schlüter, C. Ueber *Octacium rhenanum*. *Sitzber. Niederrhein. Ges. Bonn.* S. 151–152. In *Devon*
Verb. Naturhist. Ver. Bonn. 42 Jhr. = 5 Folge, 2 Jhr.
479. 1885. Sollas, W. J. On the physical characters of Calcareous and Siliceous Sponge-Spicules and other Allg.
Structures. *Scient. Proceed. Roy. Dublin Soc. N. s.*, Bd. 4, S. 374–392, Taf. 15.
480. 1885. Sollas, W. J. On an Hexactinellid Sponge from the Gault, and a Lithistid from the Lias of Jura
England. *Scient. Proceed. Roy. Dubl. Soc. N. s.*, Bd. 4, S. 443–446, Taf. 21. Kreide
481. 1885. Sollas, W. J. On *Vetulina stalactites* (O. S.) and the Skeleton of the *Anomocladina*. *Proc. Allg.*
Roy. Irish Acad. Sci. Ser. 2, Bd. 4, No. 4, S. 486–492, Taf. 3, 4. Silur
Recent
482. 1885. Sollas, W. J. Note on the Structure of the Skeleton in the *Anomocladina*. *Ann. & Mag. Nat. Allg.*
Hist. 5 ser., Bd. 15, S. 236–238. Mit 1 Figur im Text.
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- Jura*
Ber. Kais. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl. Bd. 93, Abth. 1, S. 194–195, 212–213.
485. 1886. Bruder, G. Ueber die Juraablagerungen an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böh- Jura
men und Sachsen. *Lotos, Jhrb. für Naturwiss. Prag 1887.* Bd. 35, Neue Folge, Bd. 7, S. 81
–86, 107–108.
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*) fasci- Camb.
culus McCoy, sp. *The Geological Magazine.* Dec. 3, Bd. 3, S. 337–340 mit 1 Fig. im Text. —Silur
488. 1886. Hinde, G. J. The Microscopic Structure of the so-called Malm or Firestone Rock of Merst- Kreide
ham and Godstone, Surrey. *Transact. of the Croydon Microsc. and Nat. Hist. Club.* 1886
–1887. Sep.-Abdr. S. 1–8. (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- Devon*
Ber. Kön. Böhm. Ges. Wissensch. Math.-Naturwiss. Cl. Prag 1887. S. 469–470.
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 Camb.
new Genera and Species. *Transact. Roy. Soc. of Canada for 1885. Sect. IV.* S. 30.
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. Allg.
Berlin 1886. 97 S.
500. 1886. Walcott, C. D. Second Contribution to the Studies on the Cambrian Faunas of North Ame- Camb.
rica. Bulletins of the United States Geol. Survey. Bd. 4, Bull. No. 30, S. 77 (803), Holz-
schnitt Fig. 6—8; S. 89 (815), Taf. 2, Fig. 2 (?); S. 90 (816), Taf. 6, Fig. 2; nicht *Strepho-*
chetus S. 91.
501. 1886. Whitfield, R. P. Notice of a new fossil body, probably a sponge related to *Dictyophyton*. Silur
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 Kreide
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 Um- Kreide
gebung 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 nordböhmisches Juragebilde. Lotos, Jura
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., Silur
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- Kreide
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 Camb.
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. & Silur
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 Carbon
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. } Allg.
Palaeontographical Society London. Bd. 40 für 1886. } Camb.
bis
Perm
511. 1887. Hull, E. Note on Dr. G. J. Hinde's Paper „On Beds of Sponge-remains in the Lower and Kreide
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; Camb.
S. 167, 184, 185. } Trias
Kreide
513. 1887. Neumayr, M. Erdgeschichte. Leipzig. Bd. 1, S. 582—584; Bd. 2, S. 60—63, 117, 143, 204, Silur
217, 225, 245, 271—272, 348, 400. } bis
Recent
514. 1887. Počta, P. Ueber Spongiennadeln in einigen Gesteinen Ungarns. Földtani Közlöny. (Geolo- } Jura
gische Mittheilungen) Zeitschr. Ung. Geol. Ges. Budapest. Bd. 17, S. 107—114, Taf. 1. } Kreide
Tertiä
515. 1887. Roemer, Ferd. *Trochospongia*, eine neue Gattung silurischer Spongien. Neues Jhrb. Min. etc. Silur
1887. Bd. 2, S. 174—177, Taf. 6.

516. 1887. Rolle, F. Artikel „Spongien“ in: Encyclopädie der Naturwissenschaften. Breslau. Bd. 13, 2 Abth. 1 Theil: Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie u. Palaeontologie. Bd. 3, S. 320—335. Allg.
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 Spongien (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. Allg.
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. 3 ser., Bd. 34, S. 145—146. Camb.
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-Spongien aus dem Phosphorit-Lager von Galizisch-Podolien. Denkschrift d. math.-naturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Bd. 16. Kreide
528. 1888. Geinitz, E. Receptaculitidae und andere Spongien der mecklenburgischen Silurgeschiebe. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 40, S. 22—23. Silur
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 mittelböhmisches Devon (Hereyn). 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. Hinxmann and H. M. Cadell. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Bd. 44. [Archaeoscyphia (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. Quek. 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. Brachiospongiidae: 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 coté 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 Calcsponge from the Middle Lias of Northamptonshire, and on detached Calcsponge 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 Dujardini, 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. Wiadomości o krzemieniach jurajskich okolicy Krakowa. Kosmos Roczn. Bd. 13. Jura
562. 1889. Wiśniowski, Th. Nowy przyczynek do znajomości górnourajskich 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 Dictyospongidae 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. soc. of New Brunswick. Bull. No. IX. S. 42—45, 32. Mit 2 Holzschnitten. Arch.
569. 1890. Pérot, Frc. Les Spongiaires fossiles de l'Allier et du bassin de la Loire. Avec 1 pl. Rev. Scient. du Bourbonn. 2 Ann. Déc. S. 263—267. Jura
570. 1890. Počta, Ph. Ueber einige Spongien aus dem Cuvieri-Pläner von Paderborn. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Berlin. Bd. 42, S. 217—232, Taf. 6—8. Kreide
571. 1890. Rutot, A. & E. de Munck. Spongiaires 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 Luganer Sees. Eclogae geologicae Helvetiae. Mitth. der Schweiz. Geol. Ges. Lausanne. Bd. 2, No. 1, S. 59, 64. Trias
Jura
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. Trias
Jura
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. Devon
Bd. 8, S. 243—251, Taf. 3, Fig. 2; Taf. 6, Fig. 2, 3; Taf. 7, Fig. 4. Carbon
- 575b. 1890. Ulrich, E. O. & Ol. Everett. Descriptions of Lower Silurian Sponges, *ibid.* S. 253—281, Taf. 1—8. Silur
576. 1890. Wiśniowski, T. Mikrofauna iłow ornatowych okolicy Krakowa. Część II. Gabki górnego kello- Jura
weyu w Grojecu oraz nowe otwornice tych samych warstw. Rozpraw Wydziału mat.-przyrodn.
Akad. Umiejetn. w Krakowie. Sep. S. 1—16, Taf. 4.
577. 1890. Wiśniowski, T. Mikrofauna aus den Ornaton-Thonen der Umgegend von Krakau. II Theil. Jura
Die Spongien des oberen Callovien in Grojec nebst einem Supplement zur Foraminiferen-Fauna
der Grojecer Ornaton-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 Silur
Ottawa, Canada. Geolog. Magazine, Dec. 3, Bd. 8, S. 22—24 mit 1 Holzschn.
580. 1891. Hinde, G. J. Note on Specimens of Cherty Siliceous Rock from South Australia. Geol. Mag. Tertiär
Dec. 3, Bd. 8, S. 115—116.
581. 1891. Rauff, H. Vorläufige Mittheilung über das Skelet der Anomocladinen, sowie über eine eigen- Allg.
thümliche Gruppe fossiler Kalkschwämme (Polysteganinae), die nach dem Syconen-Typus ge- Silur
baut sind. Neues Jhrb. f. Min. etc. Bd. 1, S. 278—284. Kreide
582. 1891. Rauff, H. Ueber Palaeospongia prisca Bornem., Eophyton z. Th., Chondrites antiquus, Hali- Allg.
serites z. Th. und ähnliche Gebilde. Neues Jahrb. f. Miner. etc. Bd. 2, S. 92—98. (Camb.)
583. 1891. Walcott, Ch. D. The Fauna of the Lower Cambrian or Olenellus Zone. 10th Ann. Rep. Unit. Camb.
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).
584. 1892. Hinde, G. & W. Murton Holmes. On the Sponge-Remains in the Lower Tertiary Strata Tertiär
near Oamaru, Otago, New Zealand. Linn. Soc. Journal, Zoology, Bd. 24, S. 177—262, Taf. 7—15.
585. 1892. Lendenfeld, R. von. Note on Dr. Hinde's Tertiary Sponge-spicules. Annals & Magaz. of Tertiär
Natur. History. London. 6 ser., Bd. 10, S. 268. Recent
586. 1892. Počta, Ph. Ueber Spongien aus der oberen Kreide Frankreichs in dem k. mineralogischen Kreide
Museum in Dresden. Mit Vorwort von H. B. Geinitz. Mittheilungen aus dem k. Mineralog.-
Geolog. und Praehistor. Museum in Dresden. II Heft. 26 Seit. mit 4 Taf. Cassel.
587. 1892. Rauff, H. Fossilisationsprocess bei verkieselten Spongien. Verhandl. d. Naturhist. Vereins für Allg.
die Preuss. Rheinl. & Westf. 49 Jhrg. Correspondenzblatt S. 51—57.
588. 1892. Rüst, D. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Trias und der pa- Camb.
laeozoischen Schichten. Palaeontographica. Bd. 38, S. 108, 110, 111, 115, 117, 121, 122, 125. —Trias
589. 1892. Stolley, E. Die Kreide Schleswig-Holsteins. Mitth. ans dem Mineralog. Institut der Univer- Kreide
sität Kiel. Kiel u. Leipzig. Bd. I, Heft 4, S. 270—271.
590. 1892. Whiteaves, J. F. The Fossils of the Devonian Rocks of the islands, shores or immediate Devon
vicinity of Lakes Manitoba and Winnipegosis. Geological Survey of Canada. Contributions
to Canadian Palaeontology. Bd. 1, S. 197, 263, Taf. 28, Fig. 1, 1a.

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

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

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	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
d'Archiac, A. (Départ. de l'Aisne) .	1840	99	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	(ter?)	—	—
— — (Envir. de Bayonne)	1846	124	—	—	—	—	—	—	—	—	kr?	(ter?)	—	—
— — (" " ")	1847	129	—	—	—	—	—	—	—	—	kr?	(ter?)	—	—
— — (Asie mineure)	1866	230	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
d'Argenville, siehe Dezallier	1755	24	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Armstrong, Young & Robertson (Scottish Fossils)	1876	307	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	dil	—
Badock, J. (Flints)	1882	405	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Bajer, J. J. (Oryctogr. Norica)	1708	5	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Sciagraphia)	1730	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Monumenta)	1757	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Oryctographia)	1758	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barrois, Ch. (Sables d'Ostricourt)	1875	297	a	—	—	dev	—	—	—	—	kr	ter	—	—
— — (Crétacé de l'Angleterre)	1877	314	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Terrains des Asturies)	1882	406	a	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Dictyospongidae)	1883	423	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Beecher, C. E. (Brachiospongidae)	1889	542	+	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Behrens, G. (Insel Wollin)	1878	334	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Benett, E. (Remains of Wiltsh.)	1831	71	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Bertrand, E. (Dictionn. des fossiles)	1763	28	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beyrich, E. (Schwämme im Muschelkalk)	1852	156	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
Bigsby, J. J. (Thesaurus Siluricus)	1868	242	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Thes. Devonico-Carboniferous)	1878	335	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Billings, E. (Canadian Naturalist)	1859	184	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Silurian Fossils, Canada)	1861	195	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geology of Vermont)	1861	196	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeozoic Fossils)	1865	223	—	cam	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Silurian Fossils, Ontario)	1875	298	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blainville, s. DeFrance et Blainville	1830	70	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Blainville, H. M. D. de (Actinologie)	1834	80	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Blanckenhorn, M. (Kreide in Syrien)	1890	564	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Blumenbach, J. F. (Specim. Archaeol. telluris)	1803	44	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Bornemann, J. G. (Cambrium, Sardinien)	1883	424	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Rhizocorallium)	1883	425	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
— — (Cambrium, Sardinien)	1886	483	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Cambrium, Sardinien)	1891	578	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bourguet, L. (Pétrifications)	1742	20	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Bowerbank, J. S. (Siliceous Bodies in Chalk etc.)	1840	100	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — (Moos Agates)	1842	105	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Alcyonites Parasiticum)	1849	140	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromell, Magn. von. (Lithographia)	1728	15	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Mineralogia)	1740	18	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bronn, H. G. (Urweltl. Pflanzenthiere)	1825	59	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Lethaea geognostica)	1838	92	—	—	sil	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
— — — (Index palaeontologicus)	1849	141	—	—	sil	—	—	—	—	j	—	—	—	r
Bronn & Roemer. (Lethaea geognostica)	1856	173	—	—	sil	—	—	—	—	j	kr	ter	—	—
Brüder, G. (Jura von Sternberg)	1881	391	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Jura in Böhmen)	1882	407	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Jura von Hohnstein)	1885	465	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (" " ")	1885	466	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Jura in Böhmen)	1886	484	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Jura in Böhmen und Sachsen)	1886	485	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Jura in Böhmen)	1887	504	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Buckland, W. (Paramondra)	1817	50	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Büttner, D. S. (Corallographia 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Carboniferous Sponges)	1878	337	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Purisiphonia Clarkei)	1878	338	—	—	—	—	car	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Hexactinellid Structures)	1878	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Holasterella)	1879	360	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Farrington Sponges)	1879	361	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Spicules from Ben Bulben)	1880	375	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Farrington Sponges)	1883	426	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Fossil Calcispongiae)	1883	427	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Spongilla-Spicules)	1883	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	dil	—
— — — (Verticillites helvetica)	1884	448	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (History of fossil Sponges)	1889	544	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Catullo, T. A. (Terreni delle Venezie)	1857	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
Charlesworth, E. (Chalk at Flamboorough)	1855	169	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Choffat, M. P. (Callovien et Oxfordien)	1878	340	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — — (Distribution des Spongiaires)	1885	467	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Cohn, F. (Schwammnadeln in Kalkstein)	1870	259	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Commission géologique du Canada	1864	214	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Conrad, D. A. (Hydnoceras)	1842	106	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Conybeare, W. (Impressions in Flint-nodules)	1814	46	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Conybeare & Phillips. (Geology of England).	1822	54	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Courtillier, 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 Königi).	1848	136	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dames, W. (Spongien von Gotland)	1874	290	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dawson, J. W. (Devonian Flora) . .	1862	204	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Life's Dawn on Earth)	1875	299	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Uphantaenia) . . .	1881	392	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Quebec Group Sponges)	1888	526	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (" " ")	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	76	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Deshayes, G. P. (Coquilles char. d. terrains)	1831	72	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Dewalque, G. (Spongiaire d. syst. eifél.)	1872	271	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Format. cambriennes)	1874	292	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Prodrome, Belgique) . . .	1880	377	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Dezallier 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (" " ")	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
— — (" " ")	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (" " ")	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	—	—	—	—
Etallon, A. (Etud. pal. Haut-Jura) .	1858	180	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrinium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Étallon, A. (Classif. des Spongiaires)	1860	189	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Rayonnées de Montbéliard)	1860	190	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Paléontostatique du Jura)	1860	191	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — & Thurmann. (Lethea Bruntrutana)	1864	222	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Ewald, J. (Coeloptychium v. Halden)	1873	281	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Everett, O., siehe Ulrich & E.	1890	575	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etheridge, R. (Acanthospongia)	1876	308	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeontol. Notes)	1878	341	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — s. Nicholson & Ether.	1880	381	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faujas-Saint-Fond. (Montagne de St. Pierre)	1797	42	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Feistmantel, K. (Spongiën, Böhmen)	1884	450	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferry, de, (Spongiaires de Macon)	1864	215	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Fischer, O. (Phosphatic Nodules)	1872	272	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (" ")	1873	282	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fischer, P. & d'Archiac. (Asiemineure)	1866	230	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	ter	—	—
Fischer, P. (Éponges perfor. fossil.)	1868	243	—	—	sil ?	—	—	—	—	j ?	kr	ter	—	—
— — (Géodies fossiles)	1868	244	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Fischer von Waldheim. (Oryctogr. de Moscou)	1837	87	—	—	—	—	—	—	—	j ?	kr	—	—	—
— — — (Polyp. foss. de Moscou)	1843	110	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — — (Coeloptychium)	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	—	—	—
Fristedt, K. (Fossil Spongia)	1884	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	dil	—
Fromentel, E. de. (Introduction)	1859	186	—	—	—	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
— — (Catalogue d. Spongit.)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Dyas)	1861	198	—	—	—	—	—	—	p	—	—	—	—	—
— — (Spongillopsis)	1864	217	—	—	—	—	—	—	p	—	—	—	—	—
— — (Schwämme d. Quaders)	1871	266	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (" ")	1871	267	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Geinitz, F. E. (Flötzformation Mecklenburgs)	1883	432	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongiën in Geschieb.)	1888	528	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geschiebe d. mecklenb. Diluv.)	1888	529	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Gerster, C. (Pläner um Ortenburg)	1881	393	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Kayser, E. (Fossilien aus Argentinien)	1878	346	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Lodanella mira)	1885	470	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Klipstein, A. von. (Oestliche Alpen)	1843	112	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
Klößen, K. F. (Verstein. Mark Brandenburg)	1834	81	—	—	sil	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Klvana, J. (Moldauufer südl. Prag)	1883	436	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Knorr, G. W. (Merkwürdigk. d. Natur)	1769	30	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Monumens des Catastrophes)	1778	33	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Koenig, C. (Icones Fossilium sectiles)	1820	51	—	—	—	—	—	—	—	j	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 & Marggraf. (Chem. Zusammens. foss. Spong.)	1868	246	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Kropotkin, P. (Geogn. Kreis Mjeschtschowsk)	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	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
— — (Fauna von St. Cassian)	1865	226	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
Lee, J. E. (Zoophytes from the Yorkshire Chalk)	1839	95	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Lendenfeld, R. v. (Classific. of Spong., List of Public.)	1886	492	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (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	—	—	—	—	tri	—	kr	—	—	—
Leuchtenberg, M. v. (Thierreste von Zarskoje Selo)	1843	113	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leunis, J. (Synopsis der Thierkunde)	1886	493	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Lindström, G. (Palaeozoic Corals Index)	1883	438	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (List of Fossil Faunas of Sweden)	1888	535	—	cam	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lonsdale, W. (Oolitic Distr. of Bath)	1829	66	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Loretz, H. (Triasprefect. d. Südalp.)	1875	302	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
Loriol, P. de. (Mont Salève)	1861	199	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Valangien d'Arzier)	1868	247	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Loriol et Gilliéron. (Ürgonien dn Landeron)	1869	256	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Luidius, E. (Lithophyl. Brit. Ichthyographia)	1699	2	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Mackie, S. J. (Catalogue Brit. Foss. Sponges)	1866	233	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Mantell, G. (Fossil Alcyonium)	1815	48	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Foss. of the South Downs)	1822	55	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Organ. Remains of Sussex)	1828	63	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (South East of England)	1833	77	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Phänomene der Geologie)	1839	96	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Denkmünzen der Schöpf.)	1845	123	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Medals of Creation)	1854	164	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Wonders of Geology)	1858	181	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Manzoni, siehe Mazzetti e Manzoni	1879	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
Manzoni, A. (Spugne mioc. d. Bolognese)	1880	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
— — („ „ Strutt. microsc.)	1882	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
Marcou, J. (Jura Salinois)	1846	125	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	—	—	—
Marggraf, s. Kostytschef & Marggraf	1868	246	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Marsh, O. C. (Low. Silurian Sponge)	1867	236	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — („ „)	1868	247 a	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martin, K. (Astylospongia)	1877	318	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geschiebe aus Oldenburg)	1877	319	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Niederländ. u. nwd. deutsche Geschiebe)	1878	347	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Matthew, G. F. (St. John Group Fauna)	1886	494	—	cam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Laurentian Spong. St. John)	1890	568	—	arch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mazzetti e Manzoni. (Spong. foss. de Montese)	1879	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter	—	—
M'Coy, siehe unter C.														
Meek and Worthen. (Palaeozoic Fossils of Illinois)	1865	227	—	—	—	dev	car	—	—	—	—	—	—	—
— — — (Geologic. Survey of Illinois)	1868	248	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Meyn, L. (Silurschwämm. als Geschiebe)	1874	293	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Michelin, H. (Iconographie Zoophytologique)	1847	131	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	ter	—	—
Michelotti, J. (Specimen Zoophyt. Diluviana)	1838	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ter?	—	—
Miller, S. A. (Catal. Americ. Palaeoz. Fossils)	1877	320	—	cam	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Hudson River Group Foss.)	1882	413	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milne Edwards & Haime. (Brit. Foss. Corals)	1850	149	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — — — (Polyp. foss. terr. paléoz.)	1851	153	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
Moore, C. (Secd. Dep. Somersetsh. etc.)	1851	237	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—

	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	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Catalogue of Brit. Fossils)	1854	165	—	—	sil	—	car	p	—	j	kr	ter	—	—
Moscardo, L. (Museo di Lod. Moscardo)	1672	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Münster, Graf. (Verstein. v. St. Cassian)	1841	103	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
— — (Mikr. Körper. Kreide)	1843	114	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Munier-Chalmas. (Gattung Barroisia)	1882	414	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	p	tri	j	kr	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Palaeont. of Ontario)	1874	294	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicholson & Etheridge. (Girvan Distr.)	1880	381	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicholson (& Lydekker). (Palaeontol.)	1889	557	a	cam	—	dev	car	—	tri	j	kr	ter	—	rec
Noetling, F. (Geschiebe Preussens)	1883	439	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D'Orbigny, A. (Cours 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Aulocopium u. and. Spong.)	1850	150	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Owen, D. D. (Geol. Survey in Kentucky)	1857	177	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Owen, R. (Palaeontology)	1861	200	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Indiana Geol. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Passy, A. (Seine-Inférieure)	1832	76	—	—	—	—	—	—	—	—	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 Fromental. (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	—	—	—
— — (" " ")	1884	460	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (" " Brüsauer Hornst.)	1884	461	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Böhm. Kreide Spongien III)	1885	471	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Zwei Spong. d. Böhm. Kreid.)	1885	472	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Dogger Spongien Fünfkirch. Gebirge)	1886	495	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Développ. des Épong. foss.)	1886	496	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Spongiennad. l. Ung. Gestein.)	1887	514	—	—	—	—	—	—	—	j	kr	ter	—	—
— — (Spongien von Paderborn)	1890	570	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongien aus Frankreich)	1892	586	—	—	—	—	—	—	—	—	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 Møen)	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	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Petrefactenkunde)	1867	239	—	—	sil	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
— — (Petrefactenkunde Deutschlands)	1878	348	—	—	sil	—	—	—	tri	j	kr	ter	—	—
— — (Petrefactenkunde)	1885	473	—	—	sil	—	—	—	tri	j	kr	—	—	—
Ramond, L. (Voyages au Mont-Perdu)	1801	43	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Rauff, H. (Hindia Duncan)	1886	497	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Anomocladinen, Polystegani- nen)	1891	581	a	—	sil	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Palaeospongia Bornem.)	1891	582	a	(cam)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— — (Fossilisationsprocess b. ver- kieselten Spong.)	1892	587	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ray Lankester. (Cephalaspid. Fishes)	1868	249	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
Remelé, A. (Geschiebesammlung)	1885	474	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reuss, A. E. (Kreide Böhmens)	1844	120	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Verstein. Böhm. Kreide)	1846	127	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Geogn. Mährens)	1854	166	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Spongiarien 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.-Geb.)	1836	84	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
— — (Dasselbe)	1839	98	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Verstein. Norddeut. Kreide-Geb.)	1841	104	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Spongitarien Nordd. Kreide-Geb.)	1864	219	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Roemer, Ferd. (Spongien aus Decatur, Tennessee)	1848	138	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— —, siehe Bronn & Roemer	1856	173	—	—	sil	—	—	—	tri	j	kr	ter	—	—

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

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

	Jahr	No. des Verzeichnisses	Allgemein	Cambrium	Silur	Devon	Carbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiär	Diluvium	Recent
Wallace, S. (Geodes of Keokuk Format.)	1878	352	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
Wallich, G. (Phys. History of Flint)	1880	390	a	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Siliceous Sponges in Cretaceous Ocean)	1881	402	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
Ward, H. A. (Amorphozoum?)	1865	229 ^a	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ward. (Dictyophyton 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. (Dictyophyton)	1881	403	—	—	—	dev	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Dictyophyton)	1881	404	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Dictyophyton)	1882	421	—	—	—	—	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Sponge related to Dictyophyton)	1886	501	—	—	sil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wisniewski, 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	—	—	—	—	—	—	tri	—	—	—	—	—
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. (Illinois Fossils)	1865	227	—	—	—	dev	car	—	—	—	—	—	—	—
— — (Geol. Survey of Illinois)	1868	248	—	—	—	dev	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	j	—	—	—	—
Zahálka, C. (Verrucocoelia vecteosis)	1886	502	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Isoraphinia u. Scytalia)	1886	503	—	—	—	—	—	—	—	—	kr	—	—	—
— — (Böhmische 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	—	—	—

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

Nachtrag zum Literatur-Verzeichniss.

- 438 a. 1883. Martin, K. Aanteekeningen over Erratische gesteenten van Overyssel. (Gedruckt voor Silur rekening der Overysselsche Vereeniging tot ontwikkeling van Provinciale Welvaart), Zwolle. S. 5, 6, 11, mit 1 Taf.
- 499 a. 1886. Steinmann, G. Bemerkungen über die Gattung Hindia Dunc. Neues Jbrb. für Miner. Silur etc. 1886, Bd. 1, S. 91—92, Briefl. Mittheil.
- 554 a. 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.
- 567 a. 1890. Lewis Woolman. Marine and Fresh Water Diatoms and Sponge Spicules from the Delaware River Clays of Philadelphia. Proceed. of the Acad. of Nat. Scienc. of Philadelphia (1891). S. 189—191. Kreide
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 hier 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 Aenderungen daran vorgenommen habe, trage ich natürlich die volle Verantwortung auch für diesen Abschnitt. Aber ich darf doch nicht hervorzuheben unterlassen, dass mein Antheil 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](#)