

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Aachener Sand, seine Fauna und seine Aequivalente	595	Beyrichia Bolliana umbonata	646
Acidaspis n. sp.	918	— Bronni n. sp.	637
Actaeonella gigantea Sow.	598	— Buchiana JONES	642
— maxima MÜLL. sp.	598	— — var. angusta	641
— (Volvulina) laevis Sow.	598	— — — incisa	641
Alveolites ramosa A. ROEM.	110	— — — lata	641
— suborbicularis LAM.	108	— Buchiano-tuberculata	640
Amorpher Kohlenstoff	441	— dubia	648
Amphibole, Schmelzversuche	10	— Kochii BOLL	643
Amplexus helminthoides nov. sp.	88	— Maccoyana JONES	643
— hercynicus A. ROEM.	83	— — var. lata	644
— ? tenuicostatus MSTR. sp.	88	— — sulcata	644
Andesit-Laven von Pasto	812	— Noetlingi n. sp.	637
Anfangskammer von Bactrites	1	— — — conjuncta	636
Angra Pequenna, Geologie v.	534	— Salteriana JONES	645
Antillia cylindroides Rs. sp.	389	— tuberculata KLÖD. sp.	632
Araucarioxylon Armeniacum n. sp.	433	— — var. bigibbosa	635
Arca sp.	525	— — — gibbosa	634
Archegosaurus, Wirbelbau v.	718	— — — nuda JONES	634
Armenien, neues fossiles Holz aus der Kreide von	433	— tuberculata-Buchiana	640
Aulopora serpens Gf.	115	— — -Kochiana	643
Avicula hians n. sp.	924	— Wilkensiana JONES	647
Bactrites, Anfangskammer von	1	Beyrichien d. obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens	621
— Ausavensis STEIN.	921	Bibliothek, Zugänge für die, im Jahre 1885	1037
Balkan-Halbinsel, Geologie der	470	Brancheville Conn., Glimmer von	551
Battersbya aff. gemmans DUNC.	99	Bronteus thysanopeltis BARR.	916
Belemniten, tertiäre	422	Calamophyllia crenaticostata Rs. sp.	406
Beresit	865	Camarophoria formosa SCHNUR	924
Berjosowsk, Gesteine von	865	— glabra n. sp.	919
— Minerale von	888	— rhomboidea PHILL.	924
Beyrichia Baueri n. sp.	640	Carbonflora der Schatzlarer Schichten	814
— — tripartita	639	Cardium pectiniforme MÜLL.	598
— Bolliana n. sp.	645	Ceratites antecedens BEYR.	466

Seite.	Seite.
Cerro de las Navajas, Gesteine des	1011
Cetaceen - Reste aus Daghestán	221
Chaetetes amphistoma n. sp.	953
— crinalis SCHLÜT. sp.	954
— tenuis n. sp.	956
— undulatus GIEBEL	920
Circophyllia annulata Rs. sp.	394
Cladochonus tubaeformis LUDW. sp.	598
Cladocora (?) paucicostata Rs. sp.	407
Clisiophyllum (Dibunophyllum) praecursor nov. sp.	91
— Kayseri nov. sp.	92
Columbien, Cordilleren von	811
Cordilleren Peru's und Columbiens	811
Culm von Wüstewaltersdorf, Kersantit im	1034
Culmpetrefacten, schlesische	542
Cumbal, Schwefelkugeln vom	812
Cyathophyllum aquisgranense nov. nom.	40
— basaltiforme A. ROEM.	43
— Darwini nov. nom.	36
— caespitosum Gr.	946
— heterophylloides nov. sp.	30
— Kunthi DAMES	947
— Lindströmi nov. nom.	38
— minus A. ROEM. sp.	34
— Sedgwicki M. E. et H.	42
— tinocystis	28
Cycloseris Perezii J. H.	415
Cypocardia (?) Sanneri n. sp.	525
Cypridina Kayseri n. sp.	925
— splendens n. sp.	926
Cyprina (?) (Venulites) n. sp.	525
Cystideenkalk, schwedischer, als märkisches Geschiebe	813
Dactylolepis Gogolinensis n. gen. n. sp.	588
Daghestán, Petrefacte aus	218
Darwinia rhenana SCHÜT.	73
Decaphyllum Koeneni nov. gen. nov. sp.	70. 947
Deutsche oberdevonische Korallenfauna	21. 946
Deutschland, fossile Elefanten von	1022
Devonische Schichten d. Gegend von Wildungen	906
Dillenburg, Korallenkalke von	217
Diluviales aus der Gegend von Neu-Amsterdam	792
Diluvium, Kohlevorkommen im westpreussischen	803
Dolomitgeschiebe von Schönkirchen	1031
Eberswalde, undersilurische Geschiebe von	1032
— obersenone Geschiebe v.	550
— paläozoische Geschiebe von	221
— zwei neue undersilurische Trilobiten	1032
Ehstland, Glacialbildung in	539
Elephantenreste Deutschlands	1022
— Kaukasiens	1022
— Italiens	1022
— Persiens	1022
Elephas primigenius von Rixdorf	554
Endophyllum Bowerbanki M. E. et H.	80
— priscum Mr. sp.	76
Eruptivgesteine des Magdeburgischen	227
Eutaxit	812
Faltenverbiegung	222. 224
Favia confertissima Rs. emend. FEL.	413
Favosites cristata BLUM. sp.	103
— dillensis n. sp.	947
— fibrosa Gr. sp.	105. 947
— Nicholsoni nov. sp.	104
— polymorpha Gr. sp.	103
— radiciformis QUENST. sp.	949
— raripora n. sp.	948
— reticulata BLAINV.	104
— stromatoporoides F. Roem. sp.	950
Festenburg, Homalonotus von der	555
Flussspath von Hardenberga	556
Foetorius Erminea	846. 859
— pusillus AUD. u. BACHM.	848. 859
— Putorius K. u. Bl.	838. 858
Ganoïd-Fische aus dem Wealden von Obernkirchen	1034
Genus und Spec. indet	524. 526
Geologische Landesanstalt Japans	217
Gervillia (?) n. sp..	524

Seite.	Seite.
Geschiebe, märkische, aus schwedischem Cystideenkalk	813
— senone, in Ost- u. Westpreussen	551
— von Eberswalde, oberse-none	550
— paläozoische	221
— untersilurische	1032
Geschiebewall von Joachimsthal-Liepe	1014. 1031
— von Joachimsthal-Oderberg	804. 1031
Glacialbildungen in Ehstland	539
Glimmer von Brancheville Conn.	551
Goniaстраea Cocchi d'Ach. emend. FEL.	414
Goniatitenkalk bei Hahnen-klee	218
Goniatites Becheri	217
— clavilobus SANDB.	920
— discoides n. sp.	920
— var. lateseptatus BEYR. .	916
— occultus BARR.	918
— verna-rhenanus MAUR. .	918
— Wildungensis n. sp. . .	921
Goslar, der obere Jura der Sandgrube bei	559
Graphitoid — amorpher Kohlenstoff in der Glimmerschiefer- und Phyllitformation des sächsischen Erzgebirges	441
Graphularia Beyrichi n. sp.	426
— Brauni n. sp.	427
— sp.	426
— sp.	427
— neue Arten von	422
Gulo borealis NILS.	831. 856
Hahnenklee, Goniatitenkalk bei	218
Hallia prolifera A. ROEM. sp.	82
Haplothechia filata SCHL. sp.	68
Hardenberg, Flussspath von	556
Harz, Quartär an dem Nord-rande desselben	897. 1035
Heliaстраea columnaris Rs.	411
— Defrancei M. E. et H. .	407
— inaequalis Rs.	410
— Lucasana DEF. sp. . . .	411
Hippariumenfauna von Mara-gha (Persien)	1022
Hohe Venn, das	222
Holz, neues fossiles, aus der Kreide Armeniens	433
Hölzer, paläozoische	433
Homalonotus von der Festen-burg	555
Hybocephalus Hauchecornei gen. et spec. nov.	1032
Hylonomus Fritschi GEIN. u. DEICHM. spec.	724
Interglacialzeit, Ablagerun-gen der	549
— Süsswasserbecken der	550
Island, Liparite von	737
Italien, fossile Elephanten von	1022
Japanische geologische Lan-desanstalt	217
Jena, Röth und Muschelkalk von	807
Joachimsthal-Lieper Geschie-bewall	1014. 1031
— Oderberger Geschiebe-wall	804. 1031
Jura, oberer, der Sandgrube bei Goslar	559
Kalkalgen des Golfes von Neapel	229
— fossile	522
Kaukasien, Elephantenreste von	1022
Kieselsinter von Pasto	813
Kohlenführende Schichten von Lauenburg	549
Kohlevorkommen im west-preussischen Diluvium .	803
Korallen, tertiäre, des Vi-centin	379
Korallenfauna des Oberde-vons in Deutschland .	21. 946
Korallenkalke v. Dillenburg	217
Kreideablagerungen, südal-pine	544
Landes, zweites skandina-visches	177
Langenfelde bei Altona, Wir-belthierfauna von	816
Langenstein, Sedimentärge-steine von	1029
Lauenburg, kohlenführende Schichten von	549
— Torf von	549
Leptaxis expansa n. sp. . . .	384

	Seite.		Seite.
<i>Leptomussa elliptica</i> Rs. sp.	385	<i>Neue Mitglieder</i>	216. 218. 544.
<i>Leptophyllia dilatata</i> Rs.	401		550. 811. 815. 1028
— <i>Panteniana</i> CAT, sp.	402	<i>Neuenburg</i> , Steilufer der	
<i>Lima</i> (?) n. sp.	524	Weichsel bei	1033
<i>Limmer</i> , Markasit von	557	<i>Oberdevonische Korallenfauna</i> in Deutschland	21. 946
<i>Limonitsandstein</i> auf Sylt	1035	<i>Obernkirchen</i> , Ganoid-Fische aus dem Wealden von	1034
<i>Limopsis (Pectunculina)</i> sp.	525	<i>Obersenone</i> Geschiebe von Eberswalde	550
<i>Liparite Islands</i>	737	<i>Obersilurische Diluvialgeschiebe</i> Ostpreussens, mit Beyrichien	621
<i>Lithophyllia debilis</i> n. sp.	400	<i>Obsidian</i> des Cerro de las Navajas	610. 816. 1011
<i>Lobopsammia arbuseula</i> n. sp.	416	<i>Offaster</i> sp.	219
<i>Lodanella mira</i>	207	<i>Olivinknollen</i>	10
<i>Lutra vulgaris</i> ERXL.	852. 860	<i>Ornithocheirus hilsensis</i> KEN	214
<i>Macrodon</i> sp.	524	<i>Orthoceras</i> n. sp.	918
Märkische Geschiebe aus schwedischem Cystideenkalk	813	Ost- und Westpreussen, senone Geschiebe von	551
<i>Magdeburg</i> , Eruptivgesteine bei	227	<i>Ostrea</i> sp.	522
<i>Maragha</i> (Persien), Hipparrionenfauna von	1022	<i>Paläozoische Geschiebe</i> von Eberswalde	221
Markasit von Limmer	557	<i>Palechinus</i> aus dem Valmetal	222
<i>Mastodonsaurus</i> <i>Silesiacus</i> n. sp.	528	<i>Paragonit</i> vom Ural	680
<i>Melanerpeton pulcherrimum</i> A. FRITSCH	694	<i>Pasto</i> , Andesitlavnen und Kie	
<i>Meles Taxus</i> SCHREB.	828. 854	sinter von	812
Messerberg (Cerro de las Navajas) Gesteine vom	610	<i>Pastos</i> , Provincia de los	811
Mitglieder, neue	216. 218. 544.	<i>Patellites antiquus</i> SCHLOTH.	173
	550. 811. 815. 1028	<i>Pecopteris Pluckeneti</i>	814
<i>Modiola</i> (Brachydontes) nov. sp.	523	<i>Pelosaurus laticeps</i> CRED.	706
<i>Monticulipora boloniensis</i> n. sp.	951	<i>Pentacerinus Eckerti</i>	219
— <i>Turrubiae</i> M. E. et H. var. nov. borussica	952	<i>Perowkit</i> von Wiesenthal	445
<i>Montlivaultia ilarionensis</i> n. sp.	403	<i>Persien</i> , Elefantenreste von	1022
<i>Morsum-Kliff</i> (Sylt), Limonit-Sandstein von	1035	<i>Peru</i> , Cordilleren von	811
Muschelkalk von Jena, Versteinerungen im	807	— <i>Fahlerzpseudomorphose</i> von	556
<i>Mustela foina</i> BRISS.	838. 857	<i>Petraia decussata</i> MSTR.	94
— <i>martes</i> BRISS.	838. 857	— nov. sp.	96
Mustelidenreste, quartäre	826	— — —	97
Neapel, geolog. Beobachtungen im Golf von	537	— <i>radiata</i> MSTR.	95
— Kalkalgen des Golfes von	229	— <i>semistriata</i> MSTR.	96
Neogen im Gebiete des Mittelmeeres	131	<i>Petrophyllia</i> nov. gen.	397
Neu-Amsterdam, Diluviales von	792	— <i>Grumi</i> CAT. sp.	398
		<i>Phacops fecundus</i> BARR.	917
		<i>Phillipsastraea ananas</i> Gr. sp.	49
		— <i>Bowerbanki</i> M. E. et H. sp.	63
		— <i>Hennahi</i> LONSD. sp.	59
		— <i>intercellulosa</i> M. E. et H. sp.	48

	Seite.		Seite.
Phillipsastraea irregularis A. ROEM. sp.	64	Schönkirchen, Dolomit von Schwedischer Cystideenkalk	1031
— Kunthi nov. spec.	62	als märkisches Geschiebe	813
— pentagona Gf. sp.	54	Schwefelkugeln vom Cumbal	812
— var. micrommata F. ROEM.	56	Senone Geschiebe in Ost- u. Westpreussen	551
— Roemeri VERN. et H. sp.	57	Silicate, ihre Bildung und Umbildung	959
— (Pachyphyllum) Devoniensis M. E. et H.	67	Skandinavisches Landeis, zweites	177
— Ibergensis A. ROEM. sp.	66	Sliven-Balkan, Fossilien vom	519
Pholidops antiqua SCHLOTH. sp.	174	Smilotrochus cristatus n. sp.	382
Phosphoritknollen von Proskurow	556	— incurvus D'ACH.	381
Placunopsis sp. (n. sp.?)	523	— undulatus n. sp.	383
Plauen'scher Grund, Stegocephalen aus demselben	694	Sparagmites arciger CRED. .	723
Pleurodictyum aff. Dechenianum KAYS.	111	Stammreste aus d. Steinkohlenformation Westfalens .	815
Pleuromya (?) sp.	526	Stegocephalen des Plauen-schen Grundes	694
Pleurotomaria prisca STEININGER?	923	Steinheim, die Gürtelechse von	358
— turbinea SCHNUR.	923	Steinkohlenformation West-falens, Stammreste aus der	815
Präpariren von Versteinernungen mit Flusssäure	217	Stichopsammia n. gen.	417
Propseudopus Fraasii	358	— gyrosa n. gen. n. sp.	417
Proskurow, Phosphoritknollen von	556	Striatopora subaequalis M. E. et H. sp.	950
Proteus n. sp.	918	— vermicularis Mc. COY sp. .	105
Pseudomorphose nach Fahl-erz von Peru	556	— var. filiformis F. ROEM.	106
Pseudomorphosen von Anal-cim nach Leucit	453	Stromatopora concentrica Gf.	116. 956
— von Kalifeldspath+Muscovit nach Leucit	456	— indubia MAUR.	956
Pterinea?	923	— philoclymenia n. sp.	118
Pyroxene, Schmelzversuche	10	— stellifera A. ROEM.	117
Quartär am Nordrande des Harzes	897. 1035	Strophomena verw. corruga-tella DAVIDS.	919
Rhabdophyllia crassiramosa n. sp.	406	Südalpine Kreideablagerun-gen	544
— tenuis Rs.	404	Sylt, Limonitsandstein von	1035
Rhinaspis erratica gen. et spec. nov.	1032	Syringopora incrustata n. sp. .	112
Rixdorf, Elephas primigenius von	554	— philoclymenia F. ROEM. .	111
Röth von Jena, Versteinernungen im	807	Tertiäre Korallen des Vi- centin	379
Schatzlarer Carbonflora	814	Tetrakorallen, Kalkgerüst der	928
Schlesische Culmpetrefacten	542	Torf von Lauenburg	549
Schmelzversuche mit Pyroxenen und Amphibolen	10	Trachypora Simensi n. sp. .	107
		Trachyt des Cerro de las Navajas	613
		Trichasteropsis cilicia QUENST. sp.	817
		Trilobiten, neue, aus unter-silurischen Geschieben von Eberswalde	1032

	Seite.		Seite
Trochocyathus cyclolitoides BELL. sp.	380	Via sp.	527
Trochosmilia acutimargo Rs.	384	Vorstand für 1885	216
Turbo (?) sp. ind.	527	Wahl d. Vorstandes für 1885	216
— (Eunema) sp.	526	Wealden von Obernkirchen, Ganoïd-Fische aus dem	1034
Turkinensteppe, Petrefacte aus der	218	Weichsel, Steilufer der, bei Neuenburg	1033
Turritella (?) Oerendzikensis n. sp	526	Westfalen, Stammreste aus d. Steinkohlenformation von	815
Ural, granitische Gesteine des	865	Westpreussisches Diluvium, Kohlevorkommen	803
— Paragonit vom	680	Wiesenthal, Leucitophyre von	448
Valmethyl, Palechinus aus dem	222	— Perowskit von	445
Versteinerungsfunde im Röth u. Muschelkalk von Jena .	807	Wildungen, devonische Schichten der Gegend von	906
Vicentin, tertiäre Korallen des	379	Wirbelthierfauna von Lan- genfelde bei Altona	816
		Wüstewaltersdorf, Kersantit im Culm von	1034

Druckfehlerverzeichniss

für Band XXXVI.

S. 885 Z. 13 v. u lies: „bläulichgrauer“ statt bräunlichgrauer.

für Band XXXVII.

- S. 10 Z. 6 v. o. lies: „LECLERC“ statt LECLERE.
 - 12 - 1 v. o. - „Czernosin“ statt Ogernosin.
 - 13 - 17 v. o. - „Långbanshytta“ statt Långbaushytta.
 - 14 Anm. Z. 3 v. o. lies: „LECHARTIER“ statt LECHORTIER.
 - 14 - 4 v. o. - „1868“ statt 1878.
 - 16 - 6 lies: „pag. 28“ statt pag. 19.
 - 17 Z. 10, 11 lies: „auch ich einen derartigen und einen lediglich aus Augit bestehenden Knollen erwähnt habe, welche beide von mir für“ etc.
 - 219 - 2 v. o. lies: Markassow“ statt Markossow.
- Von Seite 241 an ist die Paginirung verdrückt: es soll sein „241“ u. s. w. statt 341.
- S. 334 Z. 2 v. o. lies: „6 m“ statt 6 cm.
 - 433 - 13 u. 14 v. o. lies: „Samson Bek Melik-Mnazakanián“ statt Samson Beck Melik Muaza-Kauia.
 - 433 - 3 v. u. lies: „1858“ statt 1818.
 - 687 - 21 v. o. - „Tl“ statt Ti.
 - 792 - 24 v. u. - „Hoogeveensche“ statt Hoogereensche.
 - 653 - 22 u. 19 v. u. lies: „Hondsruck“ statt Londsrug.
 - 793 - 16 v. o. lies: „Moorsandes“ statt Moorlandes.
 - 884 Anm. Z. 3 v. o. lies: „Kohlensäure“ statt Kieselsäure.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Sachregister. 1050-1055](#)