

II. Sachregister.

Seite.	Seite.
Acidaspis Dormitzeri CORDA	Brauner Jura (Opalinus-Zone)
var. Barrandei ANG. 712	in Südtirol. 49
— ovata EMMR. 711	Braunkohlenformation, mär-
Acroura coronaeformis PIC. 638	kische, und ihre Stellung
— pellioperta n. sp. 640	zum marinen Mitteloligozän 777
Agalit aus Nordamerika 564	Bunzlan, Pflanzen im Senon
Alnus? sp. 144	von 139
Ammonitico rosso 59	
Andesite des Cabo de Gata	Cabo de Gata (Prov. Alme-
(Almeria) 297	ria), Eruptivgesteine des . 297
Antliodus 556	Cämentbildung, natürliche,
Argentinien, geologische	bei Cairo 312
Karte von 584	Capri, Geologie von 442. 771
— Rhät von 585	Capulus subquadratus n. sp. 293
Arthro stigma 553	Carbonschichten der Karni-
Aspidosoma petaloides 806	schen Alpen, Lagerung
Aspidura loricata Gr. 637	derselben 796
Astrakanit 371	Cephalopoden-Kalk von Has-
	selfelde, Alter des . 796. 804
Backsteinkalk 784	Ceratites antecedens BEYR.
Balantium amphoroides	von Sondershausen 635
n. sp. 598	Cerithium Sirena n. sp. 460
— flabelliforme n. sp. 598	Centronella Guerangeri OEHL. 294
Basaltgesteine, Systematik	Cheliophorus Verneuli AG. 35. 46
der 532	Chonetes minima var. Grayi
Basalttuff 83	DAV. 692
Bendorf, Grauwacke von 189	Coblentzquarzit 202
Bergeier von Hamm 777	Coblentzstufe, obere 202. 207
Bernstein, Bildungsweise des 567	— oberste 216
Beyrichia digitata n. sp. 20	— untere 189. 193
— erratica n. sp. 18	Coccosteus megalopteryx TRD. 35
— marchica n. sp. 19	— obtusus AG. 35
— palmata n. sp. 21	Contactmetamorphische Um-
Bibliothek, Zugänge zur 809	wandlung an phyllitischem
Bloedit 371	Schiefer durch Kersantit . 375
Bollia granulosa n. sp. 14	Creseis cf. spinifera RANG. 600
— v-scripta n. sp. 13	Cricodus 630
Brachiopoden des südtiroler	Crinoidenschichten im Mu-
Dogger 63	schelkalk Vorarlbergs . . 559

	Seite.		Seite.
Debeya Haldemiana Rœm.	143	Geschiebe märkische	784
— serrata Miqu.	141	— untersilurische Beyri-	
Dendrodonten, vermeintliche	621	chienkalk-	26
Dendrodus	623	— zerquetschte, von Gro-	
Devon, rheinisches, neue Ver-		ningen	343
steinerungen des	288	Glacialerscheinungen bei	
Devonzeit, Strandverschie-		Magdeburg	603
bungen zur	280	Goldlagerstätten in Deutsch-	
Diabasgesteine, Systematik		Südwest-Afrika	569
der	532	Goldvorkommen in Transvaal	573
Diabas mit geflossener Ober-		Graphitgänge von Ceylon . .	359
fläche von Quotshausen . .	491	Graptolithen, Organisation	
— Raenthaler, und seine		der	660
Umwandlungsproducte . .	397	Graptolithen-Gestein, Alter	
Diabasglas von Homertshau-		des	653
sen	502	Greifenstein, Hercyn von . .	264
Diabas-Schiefer des Taunus			
	394. 404	Hasselfelde, Alter d. Cepha-	
Dictyodora Weiss	165	lopoden-Kalks von	796. 804
Dikotyledonen, geologisch		— Goniatitenfauna von . . .	236
älteste	27	Hercyn, Verhältniss dess. z.	
Diluviale Moränenlandschaft		historischen Unterdevon . .	235
des baltischen Höhen-		— von Cabrières	269
rückens	156	— von Erbray	261
Ditrochosaurus capensis n.		— von Greifenstein	264
gen. n. sp.	647	Hermannshöhle bei Rübeland	581
Drepanophycus spinaeformis		Hessen, Mineralien und Ge-	
Göpp.	167. 553. 554	steine aus	491
Drepanophytum nov. nom. . .	168	Homalonotus gigas A. Rœm.	
		von Zellerfeld	807
Ejectionsbreccie	83. 102. 112	Hunsrücksschiefer	185
— Fossilien aus der	118	Hydroboracit	371
Ejections-Sande	83	Hyolithen d. silurischen Ge-	
Eifel, Goniatitenfauna des		schiebe	79
Mitteldevons der	247	Hyolithes acutus Eichw. . . .	79. 762
Ellipsactinia ellipsoides		— erraticus n. sp.	81
Steinm.	458	— esthonus n. sp.	81
Entomis sigma n. sp.	12	— latissimus n. sp.	82
Eocän von Capri	461	— vaginati Qu.	80
Eolirion nervosum Hosius . .	146	Hyolithus inaequistriatus	
Erbray, Hercyn von	261	Rem.	547
Eusigillarien	379	Hypersthen - Augit - Andesite	
		des Cabo de Gata (Alme-	
Foraminiferen in der oberen		ria)	297
Kreide von Revahl und			
Kl.-Horst	614	Kadliosaurus priscus	
Foraminiferen-Präparate . .	583	Cred.	319
Gédinnien	178	Karnische Alpen, Lagerung	
Geschiebe, von Eophyton-		der Carbonschichten der . .	796
Sandstein	173	Karoo - Formation, glaciale	
— von Granat - reichem		Erscheinungen in der	172
Gneiss bei Gr.-Tychow	783	— Mesosaurier der	641
— von Groningen	385	Kloedenia? globosa n. sp. . .	21

	Seite.		Seite.
Kreide, nordsyrische, Pteropoden aus	539	Obertithon (Stramberger Schichten) von Capri	454
— obere, an der hinterpommerschen Ostseeküste	609	Odontopteris obtusa BRONGN.	169
— untere, von Capri	460	Oligocän, hessisches, Pteropoden aus	593
Lahngebiet, Goniatitenfauna im	241	Olivinfels im Gabbrogebiet des Harzes	163
Leda Hauchecornei BRANCO	565	Oniscina ornata GOLDENB.	545
Lias, unterer v. Halberstadt	781	Ostracoden, in der oberen Kreide von Revahl u. Kl. Horst	614
Limburgitgesteine von Vera	306	— aus untersilurischen Geschieben	1
Macigno von Capri	462	— -Präparate	583
Magdeburg, Glacialerscheinungen bei	603	Pic de Cabrières, Hercyn von	269
Mecynodon eifeliensis n. sp.	130	Phacops (Trimeroccephalus) acuticeps n. sp.	288
— Gruppierung der Arten	129	Philoxene laevis D'ARCH. u. DE VERN.	292
Melaphyrgesteine, Systematik der	532	Pickeringit	371
Menispermites Bunzlaviensis n. sp.	144	Pleurodictyum giganteum n. sp.	295
Miocäne Mergelschiefer von Randeck	119	Pleurotomaria Roemeri n. sp.	565
Moränenablagerung von Groningen	343	— Sattigi n. sp.	565
Mormont, Quarzit von	189	— Weissi BRANCO	565
Murchisonia Losseni v. Zellerfeld	807	Pomatograptus nov. nom.	677
Muschelkalk, Conglomerate im	747	— Barrandei SUESS sp.	684
— in Vorarlberg	559	— Becki BARR. sp.	683
— Lumachellen des	744	— micropoma n. sp.	682
— Structurformen des	735	— priodon BRONN sp.	680
— unterer, petrographische Zusammensetzung	718	— pseudopriodon n. sp.	681
Myophoria, Gruppierung der Arten	133	Porphyroidschiefer von Singhofen	189
— costata ZENKER sp.	135	Potamac - Formation, Flora der	28
— decussata MSTR.	135	Prag, Goniatitenfauna von	236
— laevigata GF.	134	Primitia bursa n. sp.	9
— lineata MSTR.	135	— cincta n. sp.	7
— rhomboidea GF.	137	— distans n. sp.	6
— sublaevigata n. sp.	138	— intermedia n. sp.	11
Naticopsis (?) Willigeri n. sp.	565	— Jonesi n. sp.	8
Nellenköpfchen, Zweischaler-Bänke vom	199	— plana n. sp.	5
Nerinea (Diptyxis?) biplicata n. sp.	460	— Schmidtii n. sp.	10
— (Itieria) biconus n. sp.	459	— sulcata n. sp.	6
Oberschlesien, marine Versteinerungen in der Steinkohlen-Formation von 564.	583	Pristiograptus nov. nom.	667
		— bohemicus BARR. sp.	672
		— colonus BARR. sp.	674
		— frequens n. sp.	669
		— Nilssoni BARR. sp.	673
		— testis BARR. sp.	675
		Prospondylus	380
		Psilophyton robustius	554

	Seite.		Seite.
Pterochiton silesiacus n. sp.	583	Subsigillarien	379
— tripartitus n. sp.	583	Superstiten-Faunen	251
Quartär von Capri	465	Tamarugit	371
Randecker Maar	83. 98	Tarapacá (Chile), Mineralisch-Geologisches aus	371
Retiolites, Organisation	686	Taurus, Diabas-Schiefer des	394
Rhät von Argentinien	585	Taunusgesteine	178
Rhipidoplax	558	Taunusquarzit	183
Rhodotilit von Paisberg	162	Tentaculites cretaceus n. sp.	600
Rhynchonella angusta KAYS.	294	— maximus var. densecostata LUDW.	601
— Nauniae n. sp.	71	Terebratula brachyrhyncha SCHMID	63
— Tasulica n. sp.	69	— chryzilla UHLIG	65
— Vigilli LEPSIUS	74	Tiefbohrungen in und bei Berlin	381
— Ximenesi DI STEF.	75	Transvaal, Goldfelder von	573
Rügen, Diluvium von	149. 370	Trigonien, Stammesgeschichte der	131
— Lagerungsverhältnisse in der Kreide von	148. 365	Triploporella Capriotica n. sp.	458
Salix? sp.	144	Trochus Nessigii von Zellerfeld	807
Saurier aus dem Rothliegenden d. Plauen'schen Grundes bei Dresden	319	Turbo schwehnensis n. sp.	289
Schizodus, Beschränkung d. Namens	132	Unterdevon, ausserdeutsches	226
Schopflocher Ried	83. 108	— Faciesentwicklung des	226
Schwerspathzwillinge von Gehlberg (ThüringerWald)	563	Unterdevon, rheinisches 178.	225
Senon von Bunzlau	139	Vaginella labiata n. sp.	598
Siegener Grauwacke	181	— rotundata n. sp.	599
Sigillarien, Eintheilung der	379	Variolit von Homertshausen	502
Sigillaria Brardi GERM.	169	Versammlung, 36. zu Greifswald	566
— Brardi-spinulosa	377	Waldheimia gibba PARONA	67
Silur, obere Grenze des	280	— n. sp. aff. angustipectus ROTHPL.	67
Sorrent, Geologie von	442	Wellenkalk, Structur des	742
Spirina brilonensis n. sp.	290	Wenlock shale	655
Stegocephalen aus d. Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden	319	Witwatersrand — Goldfelder	575
Steinkohlenformation, marine Versteinerungen in der	564. 583	Zellerfeld, Petrefacten aus dem Unterdevon von	806
Strepula lineata n. sp.	15	Zugänge zur Bibliothek	809
— Linnarssoni n. sp.	16		
Styliola sp. aus der nord-syrischen Kreide	600		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [41](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 824-827](#)