

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acanthochonia . . . . .	609	Astynomus tertiaris n. sp.	135
Acidaspis mutica EICHW. . . . .	93	Atacama, Natronsalpeter von	153
— cfr. ovata EMMR. . . . .	99	Augit, in Diorit . . . . .	182
Actinocamax subventricosus	729	Augittrachyt (der Fossa Lu-	
— quadratus . . . . .	729	para) . . . . .	175. 177
Admiralsgartenbad (Berlin),		Augittrachyt-Gläser . . . . .	178
Soolquelle des . . . . .	102. 190	Aulocopium aurantium . . . . .	23
Albit, Neubildung von, in		— gotlandicum . . . . .	23
Orthoklasen . . . . .	138	Aviculiden, devonische . . . . .	360
Amethyst . . . . .	595		
Amphibolit der columbiani-		Backsteinkalk . . . . .	17
schcn Anden . . . . .	227	Beneckeia Buchi v. ALB. 30.	35
Amphibolschiefer der colum-		— tenuis v. SEEBACH . . . . .	24
bianischen Anden . . . . .	216	Berlin, Soolquellen in 102.	190
Amphion Fischeri EICHW. . . . .	87	Beyrichia Buchiana JONES . . . . .	7
Analcim . . . . .	638	— — var. nutans . . . . .	7
Andalusit . . . . .	651	— Jonesii BOLL . . . . .	13
Anden, columbianische, Geo-		— — var. clavata KOLMODIN	15
logie der . . . . .	205	— Klödeni M' Coy . . . . .	9
Andesin . . . . .	638. 641	— — var. protuberans . . . . .	10
Andesit von Cabo de Gata . . . . .	694	— — var. bicuspis . . . . .	11
Andesite d. columbianischen		— — var. nodulosa . . . . .	12
Anden . . . . .	220	— Lauensis n. sp. . . . .	8
Anobiidae . . . . .	135	— Lindströmi n. sp. . . . .	5
Anthribites Rechenbergi n.		— — var. expansa . . . . .	6
sp. . . . .	134	— Maccoyana JONES . . . . .	13
Apogoniden, tertiär . . . . .	278	— tuberculata SALTER . . . . .	12
Archaeocyathus . . . . .	609	— — var. granulata JONES	13
Ardennen, erste Faltung der	371	— — BOLL var. Gotlandica	4
— Wetzschiefer-Geschiebe		Beyrichien, gotländische . . . . .	1
im Unterdevon der . . . . .	371	Bördelöss, Alter des . . . . .	271
Arnagergrünsand . . . . .	731		
Arnagerkalk . . . . .	732	Calcit, mikroskop. Untersu-	
Äsrbildungen in Nord-		chung des . . . . .	357
deutschland . . . . .	483	Cancrinit . . . . .	627. 651
Astylospongia castanea ROEM.	23	Carangiden, tertiär . . . . .	277
— diadema KLÖDEN. . . . .	22	Carbon, unteres, Cephalopo-	
— pilula ROEM. . . . .	22	denfacies d. . . . .	599
— praemorsa GOLDF. sp. . . . .	22	Cepola, tertiär . . . . .	287

	Seite.		Seite.
Ceratites nov. f. indet. . . . .	35	Eccylopterus . . . . .	666
Cheirus cfr. affinis ANG. . . . .	82	— alatus . . . . .	667
— cephaloceros NIESZK. . . . .	85	— princeps . . . . .	668
— exsul BEYR. . . . .	80	— regularis . . . . .	667
— cfr. granulatus ANG. . . . .	83	Edestus minor . . . . .	753
— hemicranium KUT. . . . .	82	— protopirata . . . . .	750
— pseudohemicranium		Eiszeit, Temperaturverhält-	
NIESZK. . . . .	81	nisse der . . . . .	250
— spinulosus NIESZK. . . . .	81	Elaeolith . . . . .	627. 642
— cfr. tumidus ANG. . . . .	84	Encrinurus laevis ANG. . . . .	92
— variolaris LINNARSS. . . . .	86	— cfr. obtusus ANG. . . . .	92
Clausia lithographica . . . . .	713	— punctatus WAHLENB. . . . .	91
Coelosphaeridium . . . . .	609	Endmoräne, südbaltische . . . . .	367
Coelosphaeridium cyclocri-		559. 582	
nophilum . . . . .	21	Entrerios-Formation . . . . .	405
Columbianische Anden, Geo-		Epidot . . . . .	650
logie der . . . . .	205	Erdbeben an der Riviera	
Conger, tertiär . . . . .	293	(1887) . . . . .	109
Conolichas . . . . .	72	Euomphalus declivis . . . . .	669
Cordierit von Cabo de Gata . . . . .	694	Eusuchia . . . . .	767
Cottiden, tertiär . . . . .	287	Faxealk . . . . .	746
Crocodiliden, Systematik der . . . . .	763	Feuerstein, ockergelber mit	
Crustaceenlarven . . . . .	709	Bryozoen . . . . .	747
Carculionites senonicus . . . . .	136	— streifiger . . . . .	728
Cyanit . . . . .	654	— weissgefleckter . . . . .	733
Cybele bellatula DALM. . . . .	88	Fischotolithen, tertiäre . . . . .	274
— cfr. coronata FR. SCHM. . . . .	89	— von Nordamerika . . . . .	277
— Grewingki FR. SCHM. . . . .	89	Fossa Lupara . . . . .	166
— cf. Wörthi EICHW. . . . .	90	Fucoiden a. d. Flysch von S.	
Cyclocrinus . . . . .	609	Remo . . . . .	366
Cyclocrinus Spaski EICHW. . . . .	21	Gabbro, grobkörniger des	
Cyprinethon . . . . .	252	Harzes . . . . .	592
Cyrtometopus . . . . .	81. 82	Gadus polaris SAB. . . . .	251
Dacit der columbianischen		Gadiden, tertiäre . . . . .	289
Anden . . . . .	220	Geriefte Geschiebe . . . . .	231
Dendrerpeton . . . . .	550	Geschiebe, cenomane . . . . .	726
Devonische Aviculiden . . . . .	360	— geriefte . . . . .	231
— Pectiniden . . . . .	360	— Kreide- . . . . .	720
Diabas der columbianischen		— obersenone . . . . .	733
Anden . . . . .	219. 230	— silurische . . . . .	17. 39. 666
Dilavium von Groningen . . . . .	258	— turone . . . . .	728
— der Magdeburger Börde . . . . .	262	— untersenone . . . . .	729
— in Mecklenburg . . . . .	582	Geschiebewall, von Joachims-	
Diorit, augitführender, im		thal etc. . . . .	307. 559. 582
Schwarzwalde . . . . .	182	Glaskrystall-Modelle . . . . .	596
Dioritschiefer der columbian-		Gletscherschliffe . . . . .	119
nischen Anden . . . . .	216	Gneiss der columbianischen	
Dolomit, mikroskopische Un-		Anden . . . . .	215. 226
tersuchung des . . . . .	357	Gold von Südwest-Afrika . . . . .	611
Doppelspath . . . . .	191	Gräseryd-Gestein . . . . .	730
Durga crassa . . . . .	663	Granat von Bottenhorn (Hes-	
— Nicolisi . . . . .	662	sen) . . . . .	475

Seite.		Seite.	
Granat vom Hoyazo . . . . .	705	Lellinge-Grünsand . . . . .	747
Granit der columbianischen		Leonhardit . . . . .	643
Anden . . . . . 18.	228	Leucit . . . . .	634
Granitporphyr der columbia-		Lichas cfr. cicatricosa . . . . .	67
nischen Anden . . . . . 218.	228	— deflexa SJÖGR. . . . .	66
Graphitschiefer d. columbia-		— cfr. gibba ANG. . . . .	70
nischen Anden . . . . .	216	— Holmi FR. SCHMIDT . . . . .	58
Greisen . . . . .	570	— illaeniformis . . . . .	71
Groningen, Diluvium bei . . . . .	258	— illaenoides NIESZK. . . . .	55
Grünsande, silicifizierte . . . . .	737	— aff. illaenoides NIESZK. . . . .	57
Haptodus . . . . .	550	— nasuta n. sp. . . . .	69
Harte Kreide . . . . .	737	— cfr. pachyrhina DALM. . . . .	65
Harz, Hypersthen-Quarzpor-		— aff. proboscidea DAMES . . . . .	64
phyrit des . . . . .	200	— triconica . . . . .	72
Hauyn . . . . . 625.	629	— tricuspadata BEYR. . . . .	59
Homalops Altumi REM. . . . .	586	Limsten . . . . .	747
Hoplochias . . . . . 59.	64	Lithiotis problematica . . . . .	658
Hoplochias-Kalk . . . . .	666	Löss, Alter des . . . . .	271
Hoyazo (Cabo de Gata). . . . .	694	— Entstehung von . . . . .	575
Humit . . . . .	654	— Entstehung des Pampas-	422
Hyalolithus inaequistriatus . . . . .	670	Louisiana, Schwefel in . . . . .	194
Hypersthen - Quarzporphyrit		Magdeburger Börde . . . . .	262
des Harzes . . . . .	200	Magnesiaglimmer . . . . .	636
Illaenus centrotus DALM. . . . .	77	Mastopora . . . . .	609
— Chiron HOLM . . . . .	73	Mecklenburg, Kreidegeschie-	
— fallax HOLM . . . . .	76	be aus . . . . .	720
— Linnarssoni HOLM . . . . .	76	— Silurgeschiebe aus . . . . . 17.	39
— parvulus HOLM . . . . .	74	Meeresboden, Veränderun-	
— cfr. Schmidt NIESZK. . . . .	78	gen des . . . . .	190
— sinuatus HOLM . . . . .	75	Megalodon protractus . . . . .	661
— sp. . . . . 78.	79	— pumilus . . . . .	660
Inesit . . . . . 367.	613	Megalosaurus . . . . .	593
Insektenbohrgänge in fossi-		Mugiliden, tertiäre . . . . .	288
len Hölzern . . . . .	131	Muschelkalk, unterer, von	
Jorullo . . . . .	355	Jena . . . . .	24
Ischadites . . . . . 606.	608	Na-Desmin . . . . .	642
Kalke, graue . . . . .	657	Natrolith . . . . .	642
Kalkspath n. Olivin und		Natronsalpeter-Lager in Ata-	
Chrysotil . . . . .	479	cama . . . . .	153
Karenzer Grünsandstein . . . . .	729	Nephelin . . . . .	636
Kali-Nephelin . . . . .	627	Nieszkowskia . . . . . 84. 85.	86
Kaolin . . . . .	649	Nothosaurus . . . . .	671
Kieselschiefer, Contacterschei-		— venustus . . . . .	693
nungen der, im Harze . . . . .	591	Oberschlesien, Muschelkalk	
Knochenhöhle von Rübeland		von . . . . .	671
im Harz . . . . .	306	Oligoklas . . . . .	638
Köpinge-Sandstein . . . . .	734	Orthit . . . . .	186
Labrador . . . . . 638.	645	Orthocerenkalk, jüngerer	
Leioderma spinulosa		grauer . . . . .	666
GERM. . . . .	565	Otolithus (Apogonidarum)	
		hospes . . . . .	278

	Seite.		Seite.
Otolithus (Carangidarum)		Pecten semistriatus GOLDF.	349
americanus . . . . .	277	— striatocostatus MÜNST.	340
— (Cepolae) comes . . . . .	288	— striatus MÜNST.	344
— (Congeris) brevior . . . . .	283	— triangularis GOLDF.	345
— (Cottidarum) sulcatus . . . . .	287	Pectiniden, devonische . . . . .	360
— (Gadidarum) elevatus . . . . .	290	— tertiäre . . . . .	335
— — Meyeri . . . . .	289	Pechstein . . . . .	649
— — mucronatus . . . . .	290	— von Meissen . . . . .	601
— (Mugilidarum) debilis . . . . .	288	Pentamerus borealis EICHW.	194
— (Pagelli) elegantulus . . . . .	279	Pentamerus (Zdimir) solus	
— (Platessae) sector . . . . .	292	BARR. . . . .	588
— (Sciaenidarum) Claybor-		Perna Taramellii . . . . .	658
nensis . . . . .	283	Phacops bucculenta SJÖGR.	45
— — decipiens . . . . .	285	— conicophthalma SRS. u.	
— — eporrectus . . . . .	282	BCK. . . . .	51
— — gemma . . . . .	281	— Downingiae MURCH.	41
— — intermedius . . . . .	283	— dubius STEINH. . . . .	42
— — radians . . . . .	280	— cfr. Eichwaldi FR.	
— — similis . . . . .	284	SCHMIDT . . . . .	53
— (Soleae) glaber . . . . .	293	— exilis EICHW. . . . .	43
— (Sparidarum) insuetus . . . . .	280	— macroura SJÖGR. . . . .	49
— (Trachini) laevigatus . . . . .	286	— marginata FR. SCHMIDT . . . . .	54
— (Triglae) cor . . . . .	287	— maxima FR. SCHMIDT . . . . .	47
— (inc. sedis) aff. umbonato	294	— Panderi FR. SCHMIDT . . . . .	44
		— recurvus LINNARSS. 44.	587
Palaeohatteria longicaudata		— Stokesi M. EDW. . . . .	40
490. 610		— tumida ANG. . . . .	53
Palaeopikrit von Thale im		— Wesenbergensis FR.	
Harz . . . . .	372	SCHMIDT . . . . .	52
— von Bottenhorn (Hessen)	465	— Wrangeli PR. SCHMIDT . . . . .	46
Palinurina tenera . . . . .	718	Phlegräische Felder . . . . .	166
Paludina diluviana . . . . .	200	Platessa, tertiär . . . . .	292
Pampasformation, in Argentinien	376. 380.	Polygonosphaerites . . . . .	609
451		Porphyr von Meissen . . . . .	601
Pampaslöss, Entstehung des	422	Predazzit, mikroskopische	
Parana, Delta des . . . . .	376	Untersuchung des . . . . .	357
Paragonit . . . . .	655	Prehnit . . . . .	644
Parasuchia . . . . .	764	Proterosaurus . . . . .	553
Pecten bifidus MÜNST. . . . .	345	Protozoëa Hilgendorfi . . . . .	719
— cancellatus GOLDF. . . . .	344	Pseudosphaerexochus . . . . .	82. 83
— crinitus MÜNST. . . . .	342	Pseuderichthus cretaceus . . . . .	719
— decomplicatus MÜNST. . . . .	339	Pyroxensyenit von Riesa . . . . .	184
— decussatus MÜNST. . . . .	335		
— Hauchecornei v. KÖN. . . . .	351	Quartärbildungen der Mag-	
— Hausmanni GOLDF. . . . .	338	deburger Börde . . . . .	262
— Hofmanni GOLDF. . . . .	348	Quarzit d. columbianischen	
— Janus MÜNST. . . . .	348	Anden . . . . .	228
— laevigatus GOLDF. . . . .	338	Quarzporphyr der columbianischen	
— limatus GOLDF. . . . .	343	Anden . . . . .	229
— lucidus GOLDF. . . . .	347		
— Menkei GOLDF. . . . .	337	Receptaculites . . . . . 17.	606
— pictus GOLDF. . . . .	342	— aff. Ischadites Koenigi	
— pygmaeus MÜNST. . . . .	352	MURCH. . . . .	18
— semicingulatus MÜNST. . . . .	350	Rhytidolepis alternans . . . . .	565

	Seite.		Seite.
Riebeckit . . . . .	138	Taltal, Natronsalpeter von . . .	153
Riesal, Pyroxensyenit von . . .	184	Tertiär von Alabama . . . . .	295
Riviera, Erdbeben an der . . .	109	— von Cassel . . . . .	311
Röth, von Jena . . . . .	24	— von Detmold . . . . .	330
Rübeland, Knochenhöhle bei . . .	306	— von Steinheim . . . . .	594
		Tertiäre Fisch-Otolithen . . . . .	274
Saltholmkalk . . . . .	743	Thonglimmerschiefer der columbianischen Anden . . . . .	216. 227
Sandkalk . . . . .	734	Thonschiefer der columbianischen Anden . . . . .	216. 227
Sanidin . . . . .	636	Thoracosaurus macrorhynchus . . . . .	754
Sarthe, Jura im Départ. der Saurier a. d. Rothliegenden d. Plauenschen Grundes . . . . .	490. 556	Thüringer Wald, Zechstein des . . . . .	198
Schwarzwald, augitführender Diorit des . . . . .	182	Titanit . . . . .	648
Schwefel in Louisiana . . . . .	194	Tomicidae . . . . .	135
Sciaeniden, tertiär . . . . .	280	Topas . . . . .	654
Scurriopsis . . . . .	663	Topasfels im Greisen bei Geyer . . . . .	570
Sedimentgesteine der columbianischen Anden . . . . .	218	Tosterup-Conglomerat . . . . .	730
Seenbildung . . . . .	585	Trachinus, tertiär . . . . .	286
Serpentin . . . . .	649	Trachyte der Fossa Lupara . . . . .	175
Sigillaria . . . . .	565	Tremolit . . . . .	646
— Brardi GEEM. . . . .	565. 569	Trigla, tertiär . . . . .	287
— rhomboidea BRONGN. . . . .	568	Trilobiten, silurische . . . . .	39
— Wettinensis . . . . .	569	Trochospongia . . . . .	23
Silicate, Bildung und Umwandlung der . . . . .	625	Trümmerkalk . . . . .	729
Sillimanit . . . . .	704	Turmalin, in Kupfererz aus Lüderitzland . . . . .	200
Sodalith . . . . .	625	Tylodendron . . . . .	190
Sodalithtrachyt . . . . .	175		
Solea, tertiär . . . . .	293	Urk, Insel im Zuiderzee . . . . .	597
Soolquellen in Berlin . . . . .	102. 190		
Spaltrisse in Gesteinen . . . . .	129	Waldheimia suecica . . . . .	730
Spariden, tertiär . . . . .	279	Webskyit . . . . .	471
Sphaerexochus merus BEYR. . . . .	87	Wismuthnickelsulfid . . . . .	611
Sphaerospongia . . . . .	609	Wollastonit . . . . .	647
Stegocephalen des Plauenschen Grundes . . . . .	490. 555. 611	Yoldienthon . . . . .	252
Stereorhachis . . . . .	553		
Stylolithe, Bildung der . . . . .	187	Zdimir solus BARR. . . . .	588
Südafrika, Geologie von . . . . .	194	Zechstein des Thüringer Waldes . . . . .	198
— Kohlenvorkommen in . . . . .	595	Zoisit . . . . .	650

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [40](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 795-799](#)