

II. Sachregister.

Seite.	Seite.		
<i>Acervularia luxurians</i> EICHW. sp.	605	Anziehungskraft der Erde, Aenderungen in der	769
— — var. <i>brevisepata</i>	608	Aptychen, Erklärung der	697
<i>Achat</i> in diluvialen Deckssanden	847	<i>Arca albanica</i> n. sp.	815
<i>Actinocamax</i> im Turon 281	288	<i>Arietites</i> , Gruppen der Gattung	720
<i>Actinocamax paderbornensis</i> n. sp..	286	<i>Arietites bavaricus</i> n. sp.	728
<i>Actinocystis</i> (<i>Spongophylloides</i>) Grayi E. u. H.	642	— <i>Bucklandi</i> Sow.	725
<i>Aegoceras capricornu</i> SCHL. — <i>bifer</i> QU.	737	— <i>Bucklandi costosus</i> QU.	726
Afrika, Obercarbon in	68	— <i>Charpentieri</i> SCHAFH.	729
<i>Agaricus melleus</i> L. <i>fossilis</i>	278	— <i>Macdonelli</i> PORTL.	731
Albanien, Tertiär von	800	— <i>Plotti</i> REYNÈS.	736
Albit vom Zobten	52	— <i>rariostatus</i> ZIET.	738
Alpen, Liass. und jurass. Fleckenmergel der	703	— — var. <i>Quenstedti</i> SCHAFH.	734
<i>Alveolites Foughtii</i> E. u. H.	657	— <i>Rothpletzi</i> BÖSE	730
— <i>repens</i> HIS.	656	<i>Arsen</i> , mikrochem. Reaction	791
— <i>squamula</i> LINDSTR.	657	<i>Arsenige Säure</i> , mikrochem. Reaction	792
<i>Amaltheus Guibalianus</i> d'ORB.	746	<i>Aspidoceras africanum</i> n. sp.	21
— <i>oxynotus</i> QU.	744	— <i>depressum</i> n. sp.	24
Ammonitenbrut mit Aptychen	697	— <i>iphiceroides</i> WAAGEN	5
Ammonitenfauna der polnischen Eisenoolithe	501	— <i>longispinum</i> Sow. sp.	4
<i>Amplexus borussicus</i> n. sp.	682	— <i>perarmatum</i> Sow.	42
— (<i>Coelophyllum</i>) <i>euryca-</i> <i>lyx</i> n. sp.	634	<i>Auripigment</i> , mikrochem. Reaction	791
<i>Anacardioxylon uniradiatum</i> n. sp.	92	<i>Bairdia arcuata</i> v. MÜNST.	169
<i>Ancilla dubia</i> DESH.	415	— <i>pulchella</i> n. sp.	170
Andesite aus Guatemala	141	— <i>subdeltoidea</i> v. MÜNST. sp.	168
<i>Anomia</i> (<i>Paraplacuna</i>) <i>grec-</i> <i>garia</i> BAYAN	322	<i>Basalte</i> von Guatemala	151
Antimonnickelglanz, mikrochem. Reaction	797	<i>Belemnites Grasi</i> DUVAL	491
		— <i>tanganensis</i> n. sp.	30
		<i>Bellerophon Hintzei</i> n. sp.	460
		— (<i>Bucanella</i>) <i>telescopus</i> n. sp.	461
		<i>Beyrichia antiqua</i> n. sp.	777
		— <i>digitata</i> var. <i>separata</i>	777

	Seite.		Seite.
Beyrichia Krausei	779	Cryptoconus filosus LAM.	418
Bleiglanz, mikrochem. Reaction	798	— lineolatus LAM.	414
Bohrlöcher in Diluvialgeschieben	682	— unifascialis DESH.	415
Braunkohlenablagerungen v. Senftenberg	844	Cuneocythere praesulcata n. sp.	260
Buntkupfererz, mikrochem. Reaction	794	— truncata n. sp.	260
Bythocypris polita n. sp.	775	Cyathophylloides fasciculus KUT.	619
Bythocythere undulata SPEYER sp.	251	— (Densiphyllum) contortus n. sp.	623
Calymene reperta OEHL.	448	— — tamnodes DYB.	622
Cambrische Ostrakoden	775	Cyathophyllum articulatum His.	589
Cardium polyptychum BAY.	352	— pseudoceratites M'Coy.	597
— pullense n. sp.	351	— pseudodianthus n. nom.	591
Cerithium (Potamides) aculeatum SCHL.	389	— truncatum M. E. u. H.	594
— atropoides n. sp.	398	— (Fascicularia) dragmoi-des DYB.	598
— Atropos BAYAN	397	Cylichna coronata LAM.	425
— (Pot.) baccatum BRNGT.	387	Cyphaspis hydrocephalus Röm.	449
— Bassanii n. sp.	403	Cypraea (Cypraedia) elegans DEFR.	422
— (Pot.) calcaratum BRNGT.	385	— (Vulpicella) Lioyi BAY.	420
— — corrugatum BRNGT.	385	— (Luponia) Moloni BAYAN	417
— corviniforme n. sp.	392	— (Cyproglobina) pisularis DE GREG.	421
— Dal-Lagonis n. sp.	400	— — Proserpinae BAY.	418
— Fontis-Felsineae n. sp.	396	— — Zignoi n. sp.	419
— lamellosum BRUG.	399	Cyrena alpina D'ORB.	331
— (Pot.) lemniscatum BRNGT.	384	— Baylei BAYAN	332
— margaritaceum BROCHI	806	— erebea BRNGT.	335
— spectrum n. sp.	404	— sirena BRNGT.	325
— (Pot.) Vulcani BRNGT.	386	— veronensis BAYAN	333
Cerussit aus Oberschlesien	57	Cyrtoceras pugio BARR.	451
Chaetosphaerites bilychnis n. g. n. sp.	272	Cystiphylum cylindricum LONSD.	641
Chloanthit, mikrochem. Reaction	798	Cythere acuticosta FGGER	213
Chromspinell vom Zobten	50	— Anna sp.	209
Cladosporites bipartitus n. g. n. sp.	276	— asperrima REUSS	195
Clymenien-Kalk des Oberharzes	480	— bicostulata SPEYER	200
Clymenien-Quarzite b. Stein i. W.	481	— Bornemannii SPEYER	189
Coenites intertextus EICHW.	655	— cancellata n. sp.	204
— juniperinus EICHW.	654	— cornuta REUSS sp.	214
Combretacinium quisqualoides n. g. n. sp.	90	— decipiens n. sp.	182
Corbis Bayani n. sp.	349	— diversinodosa n. sp.	212
Corbula biangulata DESH.	340	— echinata REUSS	195
Cornulites devonicus n. sp.	476	— — var. elongata	196
Crassatella pullensis n. sp.	344	— edita n. sp.	180
		— Edwardsi Röm. sp.	199
		— elegantissima n. sp.	203
		— fimbriata v. MÜNST.	216
		— hirsuta n. sp.	196
		— hispida SPEYER	186

	Seite.		Seite.
Cythere Hörnesi SPEYER	210	Cytheropteron ovatum n. sp.	246
— impendens n. sp.	179	— pipistrella BRADY	249
— Jeffreysii BRADY	190	— sinuatum n. sp.	245
— Jurinei v. MÜNST.	175	— triquetrum REUSS sp.	248
— latimarginata SPEYER	183	Cytherura alata n. sp.	241
— — var. trapeziformis	184	— Broeckiana BRADY	239
— lichenophora BOSQU.	211	— costulata n. sp.	243
— lyrata REUSS	188	— macropora n. sp.	240
— macropora BOSQU.	206	— reticulata n. sp.	242
— millepunctata SPEYER	178	— striata SARS	241
— monoceros REUSS	216	Dacite aus Guatemala	139
— nitidula LAM.	341	Dar-es-Salam, Jura von	36
— obliquata REUSS	185	Devon der Ostalpen	446
— osnaburgensis n. sp.	191	Diastoma costellatum var.	
— plicata v. MÜNST.	196	roncana BAY.	381
— procera n. sp.	177	Dictyosporites loculatus n. g.	
— Reussi SPEYER sp.	178	n. sp.	277
— scabra v. MÜNST.	193	Diluvialgeschiebe mit Bohr-	
— scrobiculata v. MÜNST.	181	löchern	682
— triangularis REUSS	202	Diluvium, kalkfreie Einlage-	
Cytherella angusta n. sp.	267	rungen im	111
— Beyrichi REUSS sp.	263	— marines, von Schleswig-	
— — var. elongata	264	Holstein	848
— compressa v. MÜNST.	266	— nordisches, in der Graf-	
— gracilis n. sp.	267	schaft Glatz	849
— ovalis n. sp.	264	— Oberschlesiens.	491
— praesulcata n. sp.	265	— Valvata piscinalis im .	681
Cytheridea Bosqueti SPEYER	280	Encrinus Carnalli, Kelch-	
— bündensis n. sp.	229	decke	306
— debilis JONES	221	Endmoränen in der Ucker-	
— Eberti n. sp.	227	mark u. in Vorpommern 293. 307	
— fabaeformis SPEYER	226	— in Schleswig - Holstein	
— fissodentata n. sp.	222	289. 839. 841	
— leptostigma REUSS	228	Endophyllum contortisepta-	
— Mülleri v. MÜNST.	220	tum DYB.	601
— papillosa BOSQU.	224	— — var. praecursor	603
— pectinata n. sp.	223	Enteles aegyptiacus n. sp. .	74
— perforata RÖM. sp.	225	Entomis impressa n. sp. .	777
— tenera n. sp.	228	— latisulcata n. sp.	777
Cytherideis Bradyi n. sp.	258	— oblonga n. sp.	780
— brevis n. sp.	259	— umbonata n. sp.	778
— denticulata n. sp.	257	Eocän (?) des Kaukasus .	83
— — var. truncata	258	Eocän des Monte Pulli bei	
— falcata REUSS sp.	257	Valdagno	309
— lithodomoides BOSQU. sp.	255	Epirus, Lias in	116
— — var. millepunctata	256	Erdbeben in der Alta Ve-	
— scrobiculata n. sp.	258	rapaz (Guatemala)	832
Cytheropteron caudatum n. sp.	250	Eruptivgesteine aus Guate-	
— cordiforme n. sp.	244	mala	131
— denticulatum n. sp.	249	Eucythere triangularis n. sp. .	231
— lunulare n. sp.	247	Euomphalus carnicus n. sp. .	464
— macroporum n. sp.	246		

	Seite.		Seite.
Favosites aspera D'ORB.	648	Iglesiasit aus Oberschlesien	60
— Bowerbanki E. u. H.	649	Iguanodon-Zahn von Sehnde	828
— Forbesi E. u. H.	648	Inoceramus ventricosus Sow.	758
— gotlandicus LAM.	647	Isochilina frequens n. sp.	784
Fegonium caucasicum n. sp.	102		
Fleckenmergel, alpine.	708	Jura, alpiner	708
Fusus (Streptochetus) approximatus DESH.	406	Jura in Ostafrika	1
		Jurabildungen Polens	501
Gersdorffit, mikrochem. Reaction	797	Kämmererit vom Zobten	53
Geschiebe Oberschlesiens	491	Kaisersteinbruch, Nulliporen-kalk von	126
Geschiebe, Koks, im Diluvium von Altwasser	686	Kaukasus, fossile Hölzer aus dem	79
Gisortia Hantkeni HÉB.	424	Klinochlor vom Zobten	55
Glanzkobalt, mikrochem. Reaction	796	Kobaltkies, mikrochem. Reaction	797
Glauconia eocena OPP.	383	Kohlenkalk der aegyptisch-arabischen Wüste	68
Glaukodot, mikrochem. Reaction	796	Koksgeschiebe im Diluvium von Altwasser	686
Glimmergneiss des Gotthard	305	Koninckina Geyeri BITTN.	121
Grauspessglanzerz, mikrochem. Reaction	792	Korallen, silurische	580
Grenockit, mikrochem. Reaction	793	Krithe bartonensis n. sp.	252
Grochauit vom Zobten	55	— Bradyi n. sp.	253
Guatemala, junge Eruptiv-gesteine aus	131	Kukuleáes, Lias bei	116
Hallia mitrata SCHL.	614	Kupferglanz, mikrochem. Reaction	794
Halysites catenularia L.	661	Kupferkies, mikrochem. Reaction	794
— var. approximata			
EICHW.	662	Leperditia Kiesowi n. sp.	784
escharoides LAM.	663	— Krausei n. sp.	783
Haplographites cateniger n. g. n. sp.	274	— praelonga n. sp.	781
xylophagus n. sp.	276	Leptosphaerites Ligaeae n. sp.	271
Harpoceras pseudopunctatum LAH.	529	Lias, alpiner	703
— punctatum STAHL.	529	— in Epirus	116
— radians BRONN	747	— unterster, in Mecklenburg	290
— Reiseri n. sp.	751	Lindströmi-Dalmani E. u. H.	641
Heliolites	664	Löllingit, mikrochem. Reaction	796
— dubius SCHM.	666	Loxoconcha carinata n. sp.	285
— interstineta L.	666	— glabra n. sp.	286
Hemimorphit aus Oberschlesien	65	— subovata v. MÜNST. sp.	284
Hierlatzkalk	717	— tenuimargo REUSS sp.	233
Hölzer, fossile	79	Loxonema (?) enantiomorphum n. sp.	467
Hohenschwangauer Flecken-mergel	703	— ingens n. sp.	466
Horiostoma tubiger BARR.	475	Lucina Fontis - Felsineae	
Hydrobia pullensis n. sp.	357	n. sp.	347
		— pullensis n. sp.	348
		— vicentina n. sp.	346
		Lytoceras montanum OPP. sp.	12

Seite.		Seite.	
Macrocephalites olcostephanooides TORNQU.	28	Omphyma subherbinatum d'ORB.	613
— Stuhlmanni TORNQU.	26	Orthoceras volajae n. sp.	452
— transiens WAAG.	527	Ostafrika, Jura in	1
Macrocheilus fusiforme GF.	468	Ostalpen, Devon der	446
— Hermitei OEH.	468	Ostrakoden aus cambrischen u. silurischen Geschieben	775
Magnetkies, mikrochem. Reaction	795	— des nordwestdeutschen Tertiärs	158
Markasit, mikrochem. Reaction	793	Ostrea semiplana Sow.	489
Melanatria auriculata SCHL. sp.	376	— solitaria Sow. sp.	43
— vulcanica SCHL. sp.	374	— vesicularis LAM.	490
Melania stygis BRNGT.	367	Ovula Bayani n. sp.	423
Melanosteira aetolica NEUM. var. conemenosiana	817	Oxydiscus Geyeri n. sp.	463
Mexiko, Geologie von	675	Oxynoticeras	745
— Vulcanspalte von	678		
Mikrochemische Untersuchungen an Kiesen, Glanzen, Blenden	788	Paffrath, Mitteldevon von	687
Millerit, mikrochem. Reaction	796	Pachypora lamellicornis	
Mispickel, mikrochem. Reaction	795	LINDSTR.	651
Mitteldevon von Paffrath	687	— Lonsdalei d'ORB.	652
Modiola (Brachydontes) corrugata BRNGT.	335	Palaeocyclus porpita L.	616
Mombassa, Jura von	2	Paludina diluviana	292
Monte Pulli, Eocän des	309	Paracypris polita SARS	172
Monticulipora pulchella E. u. H.	673	Paradoxostoma curvatum n. sp.	254
Murchisonia Davyi BARR.	458	Patras im Peloponnes, Tertiär von	800
— Lebescontei BARR. var. alpina	458	Pecten bipartitus n. sp.	82
Natica cepacea LAM.	361	Perisphinctes Beyrichi n. sp.	9
— (Ampullina) cochlearis LAM.	366	— Bieniaszi TEISS.	522
— — depressa LAM.	365	— crassus n. sp.	518
— — patulina MUN.-CH.	362	— curvicosta OPP.	504
— Vulcani BRNGT.	358	— elegans n. sp.	517
Neogenfauna Spaniens	483	— euryptychus NEUM.	526
Nereiten - Schichten Thüringens	823	— evexus QU.	512
Neritina consobrina FÉR.	356	— funatus OPP.	40
— Philippsoni n. sp.	810	— gracilis n. sp.	516
Nordgriechenland, Tertiär v.	800	— graciosus n. sp.	507
Nulliporenkalk von Kaisersteinbruch	126	— Kontkiewiczi n. sp.	518
Oaxaca, Geologie von	675	— meridionalis n. sp.	510
Obercarbon des Wadi Arabah	68	— mtaruensis TORNQU.	29
Octonaria Bolii n. sp.	787	— polonicus n. sp.	515
Oliva nitidula DESH.	416	— Pottingeri SOW. sp.	7
		— Pralairei FAVRE	11
		— prorsocostatus n. sp.	525
		— pseudoaurigerus n. sp.	508
		— pseudomosquensis TEISS.	511
		— rjasanensis TEISS.	508
		— rudnicensis n. sp.	524
		— subbalinensis n. sp.	520
		— tenellus TEISS.	520
		— tenuis n. sp.	519
		— Wischniakoffi TEISS.	522

Seite.	Seite.
Perisporiacites Larundae n. sp.	271
Perseoxylon aromaticum FEL.	101
Phacops Sternbergi BARR.	490
Pharmakolith, mikrochem. Reaction	792
Philhedra epigonus n. sp.	474
Pholidophyllum tuhulatum SCHL.	638
Phylloceras Partschi STUR.	740
Physematoptrys excellens n. sp.	107
Pilze, fossile	269
Pityoxylon silesiacum GöPP. sp.	106
Plasmopora tuhulata LONSD.	668
Platinium porosum FEL.	101
Platyceras Mathildae n. sp. — plicatile HALL	472 469
— Protei OEHLL.	471
— selcanum GIEB.	471
— Sileni OEHLL.	469
— uncinatum GIEB.	470
— Zinkeni RÖM.	470
Platyostoma naticoides RÖM.	473
— varians HALL var. euro- paea	474
Pleurotomaria carnica n. sp. — var. evoluta	454 455
— Grimhurgi n. sp.	452
— cf. Moelleri TSCHERN. .	457
— Telleri n. sp.	456
Polen, jurass. Eisenoolithe von	501
Polycoelia	644
Polytropis Guilleri BARR.	464
Pontocypris dactylus EGGER sp.	172
— lucida n. sp.	173
Porphyry, grauer, v. Kupfer- berg, Schlesien	684
Posen, Valvata piscinalis im Diluvium von	681
Potamides pentagonatus SCHL.	389
Primitia angulata	781
— canaliculata n. sp. . . .	782
— concinna n. sp.	776
— cuneata n. sp.	782
— curva	781
— elongata var. obliqua .	783
— — — semicircularis .	784
— excelsa n. sp.	776
— praerupta n. sp.	785
Primitia punctata n. sp. . .	786
— reticulata n. sp.	776
— rugosa n. sp.	783
Proplanuliten ans dem west- europ. Jura	547
Proplanulites arcigura TEISS.	568
— cracoviensis n. sp. . . .	558
— Koenigii NEUM.	552
— pourcandiensis n. sp. .	565
— suhcuneatus TEISS. . .	558
— Teisseiri n. sp.	562
Ptychophyllum patellatum SCHL.	627
— truncatum L. sp.	628
Pyrit, mikrochem. Reaction	793
Pyrrhosiderit aus Oberschle- sien	66
Realgar, mikrochem. Reac- tion	791
Rhamnacinium n. g. n. sp. .	88
Rhyolite aus Guatemala . .	137
Rothnickelkies, mikrochem. Reaction	797
Rntil vom Zobten	57
Saadani, Jura von	36
Sächsische Schweiz, Wind- erosion in der	537
Sandeinschlüsse in Gneiss .	805
Schlesien, Mineralien aus .	50
— Porphyr v. Kupferberg in	684
Schwefel aus Oberschlesien .	66
Senftenberg, Braunkohlen v.	844
Serpentin vom Zobten . .	51
Silurgeschiehe, Korallen- fauna der	580
Silurische Ostrakoden . . .	776
Sjögrenia crystallophora n. g. n. sp.	98
Smaltn, mikrochem. Reaction	797
Spanien, Neogenfauna von .	488
Spegazzinites cruciformis n. g. n. sp.	279
Stauria astraiformis E. u. H.	612
Stortygophyllum megalocy- stis n. g. n. sp.	617
Streptelasma europaeum RÖM.	625
Strepula constans n. sp. . .	781
— elliptica n. sp.	778
— lineata var. granulosa .	781
— — — semicircularis .	785
— signata n. sp.	784

Seite.	Seite.
Striatopora Halli LINDSTR.	653
Syringophyllum organum L.	645
Syringopora bifurcata D'ORB. sp.	658
Taenioxylon porosum	103
Tampadel, Niederschlesien, Chromit von	50
Tanga, Jura von	15
Tarnowitzit aus Oberschlesiensien.	64
Teinostoma vicentinum n. sp.	354
Tellina (Arcopagia) decorata WATEL.	345
Tentaculiten-Schichten Thüringens	823
Terebellum olivaceum COSSM.	411
Tertiär, griechisches u. albanisches	800
— nordwestdeutsches, Ostrakoden aus	158
Ternströmiacinimum euryoides n. g. n. sp.	99
Thalböschenungen und Lehmablagerungen, gesetzmäßige Lagerung d.	493
Thecia cribrosa EICHW. sp.	671
— Swinderenana GF.	668
Thüringen, Tentaculiten- u. Nereiten-Schichten	823
Tichogonia euchroma OPP.	388
Trachyte aus Guatemala	135
Tremanotus fortis BARR.	461
— insectus n. sp.	462
— involutus n. sp.	462
Triangnlaria paradoxa n. g. n. sp.	459
Trias, alpine u. ausseralpine	304
Trichosporites Conventzi n. g. n. sp.	273
Tritonidea polygona LAM.	405
Trochns Annae n. sp.	466
— (Calliostoma) Husteri n. sp.	355
— pressulus TSCHERN. var. alpina	466
Turbanitella Verae n. sp.	476
Unio Broemmei n. sp. (?)	821
Valvata piscinalis im Quartär Posens	681
Voluta mitrata DESH.	408
Vulcanspalte von Mexiko	678
Waagenia Hildebrandti BEYR.	6
Wadi Arabah, Obercarbon v.	68
Waldheimia Finkelsteini BÖSE	762
Wind, corrodir. Wirkung des	537
Xestoleberis elongata n. sp.	238
— tumida REUSS sp.	287
Zaphrentis conulus LINDSTR.	681
— vortex LINDSTR.	680
Zinkblende, mikrochem. Reaktion	792

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [46](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister 867-873](#)

