

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Aargletscher, diluvialer . . .	657	Ancilla pinoides DE GREGORIO	111
Absätze aus heissen Quellen am Toba-See (Sumatra) . . .	460	Ancylus GEOFFROY	173
Abstammung der Blastoideen	689	Anden, Alter der	460
Aceratherium incisivum CUV.	920	Andengesteine	683
Achat im Porphy von Neu- kirch in Niederschlesien . . .	350	Andesit vom Toba-See (Su- matra)	45
Acme HARTM.	179	Anisodonta ambigua DESH.	53
'Aintab, Anamesit von	547	Anodonta CUVIER	173
Albulastrasse, geol. Profile . . .	594	Anomia tenuistriata DESH. . .	93
Aleppo, Anamesit von	545	Aplexa FLEMMING	173
— Basalttuff	555	Aptychen-Schichten im En- gadin	611
Algacites	898	Arca barbatula LAM.	47
— dubii STERNB.	903	— biangula LAM.	49
— granulosus SCHLOTH.	905	— filigrana DESH.	50
— intertextus STERNB.	903	— granulosa DESH.	49
Algen, fossile und Flysch- Fucoiden	854	— Ristorii VINASSA DE REGNY	49
Alpines Europa, oligocäne Transgression	27	— securis LEYM.	843
Alter der Anden	468	— van-den-Heecke BEL- LARDI	49
Alttertiär der Colli Berici	27	Archegosaurus, Organisation von	431, 503
Alveolina elongata D'ORB.	38	Arcopagia subhercynica MAAS	843
Amalia MOQUIN-TANDON	172	Argentinische Republik, De- von und Gondwana-Schich- ten	743
Amphibol in Diluvial- und Alluvial-Sanden	778	Argiope decollata CHEMNITZ	47
Amphipeplea NILSS.	178	Arbergkalk im Engadin	611
Anamesite von 'Aintab	547	Asaphus cornutus PAND.	403
— von Aleppo	545	Astarte Beaumonti LEYM. . . .	843
— von Dschisr el-Kamar	542	Atane, fossile Hölzer	250
— von Dschowanbagh	546	Astrocoenia expansa D'ACHI- ARDI	40
— von Gulköi-Isnak	541	Ausoles von Ahuachapan (S. Salvador)	18
— von Kal 'at el-Markab	543	— von Barreal (S. Salv.)	23
— von Killiz	540	— von Cuyanausul (S. Salv.) . . .	20
— von Selemije	544		
— zwischen Sendschirli u. Islahije	548		
— zwischen Tab u. 'Arablar	549		
Ancilla canalifera LAM.	76		

	Seite.		Seite.
Ausoles von El Zapote (S. Salv.)	19	Brissopsis Bucklandi GOLDF. sp.	970
— von La Labor (S. Salv.)	21	Büdesheimer Schiefer i. Harz	224
Avicula Cornueliana D'ORB.	842	Buliminus EHRENB.	175
— Cottaldina D'ORB.	842	Bulla incisa OPPENH.	80
Backsteinkalk	364	— magnifica OPPENH.	79
Baniās, Magmabasalt von	537	— (Acrocolpus) plicata DESH.	79
Basalte der Mitte Nord-Syriens	527	— (Roxania) semistriata DESH.	80
Basaltlaven, Structur der syrischen	533	— (Acera) striatella LAM.	79
Basaltmasse von Homs (Syrien)	524	Buntsandstein im Engadin	619
Basalt- resp. Palagonittuffe von Aleppo, Katma, Killiz	555	Bythocypris cf. symmetrica JONES	938
— von Dschebel el-Chraibe	554	Calamariaceen, Beziehungen zu den Sphenophyllaceen	422
— von Kal 'at es-Sabi	553	Calymmene pediloba F. RÖM.	409
Basaltzüge d. nord-syrischen Wüste	528	Calyptraea aperta SOLANDER	105
— miocäne, im nördlichsten Syrien	529	Carbon im nordwestlichen Argentinien	183
Basanite von Dschebel Akkum	552	Cardita asperula DESH.	51
— von el-Hammām	551	— bericorum OPPENH.	93
— zwischen Kartal und Sendschirli	551	Cardium cor bovis v. SCHLOTH.	847
Bayern, nördliches, wahrscheinlich glaciales Erscheinungen	665	— Damesi WOLLEM.	847
Belgrandia MICHAUD	179	— (Trachycardium) granconense OPPENH.	94
Belvedereschotter v. Laerberge bei Wien, Aceratherium incisum im	920	— minarum OPPENH.	52
Bericht über die Excursion durch die schwäbische Alb und Oberschwaben	731	— pergratum OPPENH.	53
— über die Excursion durch den Spessart	729	— (Divaricardium) polyptyctum BAYAN.	53
Bewegungen des Erdbodens, Theorie der	382	— Voltzi LEYM.	847
Bhippurites	686	Carychium MÜLL.	177
Biologie der Monograptiden	960	Casanaschiefer	563
Blastoideen, Abstammung	689	Caulerpa arbuscula	892
Bithynia GRAY	179	— arcuata	891
Bollia minor KRAUSE var. ornata n. v.	936	Caulerpites	857
Borneo, Lias im nordwestlichen	218	Ceratodes Madelungi VOLZ	976
Braunschweig, Bivalven und Gastropoden des Hilsconglomerates bei	830	Cerithium sp.	112
Breccien vom Toba-See (Sumatra)	458	— Juliae OPPENH.	66
		— pentagonatum v. SCHLOTHEIM	110
		— plicatum BRUG.	111
		— quinquestriatum WEERTH	852
		— Rauffi OPPENH.	65
		— semigranulosum LAM.	67
		Cerithium (Bittium) subplicatum OPPENH.	68
		— trochleare LAM.	108
		— turritelliforme OPPENH.	67
		— Verneuil AL. ROUAULT	69
		— Vivarii nom. mut.	107
		— vulcaniforme OPPENH.	67

	Seite.		Seite
Cerro Blanco (Argentinien)	751	Culmkieselschiefer u. Zechstein am südwestl. Harzrande	499
— del Agua Negra (Argentinien)	747	Cupressinoxylon eutreton FEL.	258
— del Fuerte (Argentinien)	747	Cyclocrinus-Kalk	367
Chasmops bucculentus SJÖGR.	408	Cypraea cf. elegans DEFR.	72
— maximus FR. SCHMIDT	409	— cf. elegantiformis OPPENH.	73
— Odini EICHW.	408	— parvulorbis DE GREGORIO	72
— praecurrens FR. SCHMIDT	408	Cyprina Deshayesina DE LORRIOL	848
Cheirurus Roemeri FR. SCHMIDT	410	Cypridinen-Schiefer im Harz	226
— sadewitzensis WYSOG.	410	Cytherea hungarica HANTKEN	98
Chenopus Zignoï DE GREGORIO	69	— lucinaeformis OPPENH.	54
Chimaeriden-Eier	691	— Vilanovae DESH.	97
Chiropteris (Haliserites) Reichi	904	Dampfquellen und Schlammvulkane in S. Salvador	14
Chondrites lumbricarius MÜNSTER	898	Daudebardia HARTM.	172
Circophyllia annulata REUSS	40	Delphinula calcar LAM.	56
Clavilites Noae LAM.	113	Devon im nordwestlichen Argentinien	188
Clausilia DRAP.	176	— in Argentinien	748
Coccolithen	909	Diatomeen führende Hornschwämme	854
Cochlicopa RISSO	175	Dictyodora Liebeana	237
Colli Berici, Alttertiär der	27	Diluvialablagerungen im unteren Mainthal	221
Collonia Beyrichi OPPENH.	59	Diluvialer Aar- und Rhonegletscher	652
— subturbinata BAYAN	59	Diluvialgeschiebe, über das Alter der Sadewitzer	407
Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis BEYR. von Schwanebeck bei Halberstadt	192	— Sande	229
— der Weimar-Taubacher interglacialen Travertine	171	Diluvium von Jaroslavl a. d. Wolga, Mammthfund	940
Conchylien, marine im Tertiär Spitzbergens und Ostgrönlands	983	Discohelix Beyrichi OPPENH.	63
Conus sp.	77	Drumlins in Livland	1
— cf. parisiensis DESH.	77	Dschebel Akkum, Basanit von	552
Corbis major BAYAN	99	— el-Chraibe, Basalttuff	554
Corbula gallica LAM.	100	Dschir el-Kamar, Anamesit v.	542
— leonina OPPENH.	55	— esch Schughr, Magma-basalt von	539
— pyxidata BELLARDI	54	Dschowanbagh, Anamesit von	546
Corbulomya NYST	180	Elephas primigenius BLUMB.	359
Conus conotruncus DE GREGORIO	77	— trogontherii POHL in Schlesien	356. 359
Crania, Artbildung innerhalb der Gattung	430	El Hammâm, Basanit von	551
Cryptoconus filosus LAM.	116	El Markab und Baniâs (Syrien) Vulkangebitt	525
Ctenobolbina rostrata KRAUSE	937	Encrinurus multisegmentatus PORTLOCK	411
— — — var. cornuta KRAUSE	937		

	Seite.		Seite.
Endmoränen? der Emsgegend	992	Geologie der Monti Picen-	
— über muthmaassliche		tini bei Neapel	202
eines Gletschers vom Re-		Geotektonik des Toba-Sees	
horn-Gebirge und Kolben-		(Sumatra)	462
kamme bei Liebau i. Schl.	401	Gervillia J. Böhmii WOLLEM.	842
Engadin, Faciesverhältnisse	615	Gigartinites	857
— Schichtenfolge	557	Glaciale Ablagerungen im	
— tektonische Leitlinien	626	südl. Hannover und am	
Entomis imperfecta KRAUSE	935	nördl. Harzrande	431
— cf. obliqua KRAUSE	935	Glaciale (wahrscheinlich) Er-	
— oblonga STEUSLOFF	935	scheinungen im nördlichen	
— cf. sigma KRAUSE	935	Bayern	665
Eocän in Europa und im		Glossopteris-Stufe im nord-	
Polargebiet, das paläother-		westlichen Argentinien	183
male Problem, speciell die		Gneiss und Glimmerschiefer	
klimatischen Verhältnisse	261	im Engadin	608
— in Nordwesteuropa	278	Gondwana-Schichten in Ar-	
— mediterranes	307	gentinien	743
Eocäne Meeresströme, Tem-		Goniatites evexus BUCH	414
peraturen	315	— lateseptatus BUCH	414
— Tuffe von Zovencedo	31	Gotländer Oolith	369
Erdölbildung	239. 685	Granat in Diluvial- und Al-	
Eschara subchartacea D'ARCH.	42	luvial-Sanden	779
Estheria Kubaczeki VOLZ	979	Grancona, Muschellumachelle	90
Europa, das eocäne	277	Granit vom Toba-See (Su-	
Exogyra Couloni DEFR.	831	matra)	451
— — — alta	831	Granularia	883. 889
— — — longa	831	— flexuosa FISCH.-OOST.	891
— Minos COQUAND	833	— Hoessi STERNB.	891
— Tombeckiana D'ORB.	832	— lumbricoides HEER	891
— tuberculifera KOCH u.		— minor FISCH.-OOST.	891
DUNKER	832	Graptolithen im Kellerwalde	
Faciesverhältnisse des En-		— Schiefer, untersilurischer	364
gadins	615	Grönland, marine Conchy-	
Färbung der Mineralien	704	lien im Tertiär	983
Felsenmeere im Odenwald	944	Grundgebirge des Spessarts,	
Fenestellen-Kalk	366	Lagerungsverhältnisse	372
Feuerstein, weissgefleckter,		Gülkői-Ismak, Anamesit von	541
als Leitgeschiebe?	169	Gyrophyllites	893
Flysch-Fucoiden	854	— galioides HEER	894
Folliculites, Zugehörigkeit		— kwassizensis GLOCK.	894
zu Stratiotes	987	— Rehsteineri FISCH.-OOST.	894
Fränkische Alb, Stauchungs-		Haliserites	898
erscheinungen an der Ober-		Halitherium	919
fläche der Plattenkalke	677	Halymenites varius	898
Frankreich, Tertiär im süd-		Harlania Göpperti HOHEN-	
lichen	727	EGG.	913
Frösche, über fossile, aus d.		Harz, Aufnahmen im Ober-	223
altpleistocänen Kalktuff		Harzrand, Culmkieselschiefer	
von Weimar und Taubach	197	und Zechstein am südwest-	
Fucoides	856	lichen	499
Fucus dichotomus STERNB.	904	Hauptdolomit im Engadin	613

Seite.	Seite.		
Heisse Quellen am Toba-See (Sumatra)	460	Isochilina cf. canaliculata KRAUSE	932
Heliastrea Meneghini REUSS	91	Isotelus robustus F. RÖM.	409
Helix LINN.	174		
— canthensis BEYR., die Conchylienfauna der Kalktuffe der, von Schwanebeck bei Halberstadt	192	Jachal im nordwestlichen Argentinien, über Silur, Devon, Carbon und die Glossopteris-Stufe in der Gegend von	183
Hilsconglomerat bei Braunschweig, Bivalven und Gastropoden	830	Janira atava A. RÖM.	841
Hinnites Leymeriei DESH.	838	Jaroslavl a. d. Wolga, Mammutfund im Diluvium	940
Holland, Sedimentär- schiebe	363	Jura im Engadin	615
Holländisches Silurgeschiebe, Ostrakodenfauna	932	Jurassisches Geschiebe	370
Holz von Reydafjord in Island	257		
— von d. schwäbischen Alb	258	Kal 'at el-Markab, Anamesit von	543
Hölzer aus Atane (Grönland)	256	Kal 'at es-Sabi, Basalttuff	553
— fossile	249	Kal 'at es-Sabi, Magmabasalt von	538
— aus Skandsen in Grönland	256	Kalksburg bei Wien, Landschaftskrötenreste	95
— aus dem Yellowstone Nationalpark	249	Karnische Alpen, über unterdevonische Korallen aus den	199
Homs (Syrien), Basaltmasse von	524	Kartal, zwischen und Send-schirli, Basanit	551
Hornschwämme, liasische, Diatomeen führend	854	Kartirung d. quartären Sande	773
Hostinella STUR	894	Katma, Basalttuff	555
— hostinensis	896	Keckia	883
Hyalinia FÉRUSAC	183	— annulata GLOCK.	892
Hydnophyllia connectens REIS	90	— arbuscula SCHIMP.	892
		— Fischeri HEER	892
		— Godulae HOHENEGG.	913
Ichnium acrodactylum PABST	632	Kellerwald, Auffindung von Graptolithen	727
— microdactylum PABST	642	— Unterdevon	227
— sphaerodactylum PABST	642	Keuper von Langenzenn unfern Nürnberg, Stauchungserscheinungen an d. Oberfläche	665
Ichthyosaurus aus dem Lias von Württemberg	434	Killiz, Anamesit von	540
Idmonea trapezoides D'ARCH.	41	— Basalttuff	555
Iliaenus angustifrons HOLM	410	Knollenkalke, devonische, im Harz	223
— — var. depressa HOLM	410	Koessener Schichten im Engadin	614
Iliaenus Linnarssonii HOLM	410	Kohlenlager am Nyassa	990
— Römeri VOLLB.	410	Koninckina SUESS, Verhältniss zu Koninckella MUN-CHALM.	925
Infiernillo von S. Vicente (S. Salvador)	16		
Interglaciales Travertine des Weimar-Taubacher Kalktuffbeckens, über die Conchylienfauna	171		
Isocardia neocomiensis AG.	848		

	Seite.		Seite.
Korallen, über unterdevonische, aus den Karnischen Alpen	199	Marginella quinquiesplicata OPPENH.	118
Kreide, untere, in Norddeutschland	713	— Zitteli DESH.	120
Laaerberg bei Wien, Acera-therium incisivum im Belvedereschotter	920	Mediterranes Eocän	307
Ladinische Stufe im Engadin	610	Melania Bittneri OPPENH.	106
Leitgeschiebe, ist weissgefleckter Feuerstein ein?	169	— inaequalis FUCHS	64
Leonit von Leopoldshall, Krystallform	632	— Stygis BRONGN.	106
Leopoldshall, Krystallform des Leonit	632	Melongena subcarinata LAM.	114
Lepralia sparsipora REUSS	41	Millepora cf. mammillosa D'ACHIARDI	39
Leptodon? (Titanotherium?) rumelicus TOULA sp.	922	— Samueli D'ARCH.	39
Lias im nordwestlichen Borneo	218	Mineralien Färbung	704
Liasmergel im Engadin	615	Mitra sp.	74
Lichas angusta BEYR.	411	— crebricosta LAM.	74
Lima granulattissima WOLLEM. — longa A. Röm.	837	Modiola achimensis WOLLEM. — angusta A. Röm.	844
— Royeriana D'ORB.	837	— Carteroni D'ORB.	843
— semicostata A. Röm.	835	— Cornueliana D'ORB.	844
— subrigida A. Röm.	836	— corrugata BRONGN.	92
— undata DESH.	836	— culter WOLLEM.	843
Limax MÜLLER.	172	— postalensis OPPENH.	92
Limopsis granulata LAM.	50	— pulcherrima A. Röm.	843
Limnaea LAM.	177	— rector WOLLEM.	844
Lithocardium carinatum BRONN	95	— rugosa A. Röm.	845
Littorina zovencedensis OPPENH.	64	— — simplex DESH.	844
Livland, Drumlins	1	Modiomorpha bilsteinensis	422
Lucina Astarte OPPENH.	51	Monograptiden, Biologie	960
— concors OPPENH.	52	Monograptus, Bemerkungen zur Gattung	954
Magmabasalte von Baniäs	537	— Limbus der Zellenmündungen	957
— v. Dschir esch-Schughr	539	— Structur der Wandungen der Rhabdosome	954
— von Kal'at es-Sabi	538	— priodon, Form der Mündung	939
Mainthal, Diluvium im unteren	221	Monti Picentini bei Neapel, zur Geologie der	202
Mammuthfund im Diluvium von Jaroslawl a. d. Wolga	940	Münsteria	857. 890
Marginella (Closia) amphora OPPENH.	76	— Hoessi	891
— cf. Brongniarti DESH.	117	Muschelkalk, alpinen, im Engadin	610
— crassula DESH.	76. 119	— Oberschlesiens, neue Funde	976
— cf. ovulata LAM.	119	Mytilus cf. acutangulus DESH.	47
— phaseolus BRONGN.	75	Nassau, vulkanische Bomben aus Schalstein von	217
— pseudovulvata OPPENH.	75	Natica acuminata LAM.	62
		— cepacea LAM.	62
		— debilis BAYAN.	62
		— epiglossina LAM.	62
		— laevis WEERTH	852
		— parisiensis D'ORB.	104
		— Pasini BAYAN.	104

	Seite.		Seite.
Natica cf. sigaretina LAM.	61	Panopaea cf. irregularis	
— Vulcani BRONGN.	102	D'ORB.	850
Nerita Caronis BRONGN.	100	— neocomiensis LEYM.	849
— pentastoma DESH.	101	Partnachsichten i. Engadin	610
Neritina bericensis OPPENH.	102	Patella (Cymbiola) cassis	
Norddeutschland, untere		OPPENH.	55
Kreide	713	Patula HELD.	174
Nucula subtrigona A. RÖM.	845	Pecten Archiacianus D'ORB.	839
Nummulites biarritzensis		— crassitesta A. Röm.	838
D'ARCH.	34	— Goldfussi DESH.	839
— Guettardi D'ARCH.	35	— Kloosi WOLLEM.	840
Nyassa, Kohlenlager	990	— lineato-costatus RÖM.	840
		— orbicularis Sow. var.	
Oberrothliegendes von Tam-		Lohmanni WOLLEM.	839
bach (Thüringen), Thier-		— Robinaldinus D'ORB.	840
fahrten	638, 808	— striato-punctatus A.	
Oberschlesien, neue Funde		Röm.	840
im Muschelkalk	976	— Venetorum OPPENH.	43
Oberschwaben, Excursions-		Pectunculus cf. pulvinatus LAM.	93
bericht	733	Perseoxylon aromaticum FEL.	254
Odenwald, Felsenmeere	644	Perna Mulleti DESH.	843
Oesterreich, tertiäre Wirbel-		Pholadomya elongata MÜNST.	850
thierreste	915	Phycopsis	833, 884
Ofenpass, geolog. Profile	577	— affinis STERNB.	885
Oligocäne Transgression im		— arbuscula FISCH.-OOST.	886
alpinen Europa	27	— expansa FISCH.-OOST.	889
Oliva (Olivella) nitidula		— intricata BRONGN.	888
DESH.	118	— Targioni BRONGN.	878
— bericensis OPPENH.	37	Phyllites Reichi	905
— granulosa LEYM.	36	Phyllothallus	898
— pyramidum EHRENB.	36	— acuminatus ROTHPL.	902
Orbitoides dispansus J. DE		— elongatus STERNB.	902
C. SOWERBY	31	— latifrons ROTHPL.	902
— papyraceus BOUBÉE	31	— lumbricarius MÜNST.	902
— priabonensis GÜMBEL	32	— subarticulatus STERNB.	902
— radians D'ARCH.	33	— varius STERNB.	902
— strophiolatus GÜMBEL	33	Phymatoderma	905
Orbitulites complanatus LAM.	38	— caelatum SAP.	905
Orthoceren-Kalk	363	— bollense	906
Ostracodenfauna eines hol-		— granulatum	906
ländischen Silurgeschiebes	932	— Lemerianum BRONGN.	905
Ostrea macroptera Sow.	834	— liasicum SCHIMP.	905
		— Terquemi SAP.	905
Paffrath, über das Alter des		Physa DRAP.	178
Kalkes von	187	Pinna Robinaldina D'ORB.	845
Paläothermales Problem, spe-		Pisidium C. PFEIFFER	180
ciell die klimatischen Ver-		Pityoxylon fallax FEL.	254
hältnisse des Eocän in		Placentula Jonesii KRAUSE	936
Europa u. im Polargebiet	261	Planorbis GUETTARD	178
Palaeozoicum im Engadin	608	Plataninium Haydeni FEL.	251
Panopaea Carteroni D'ORB.	850	Pleistocäne Bildungen im	
— Dupiniana D'ORB.	850	schwäbischen Unterlande	696
— cylindrica PICTET et		— Conchylienfauna v. Schwa-	
CAMPICHE	850	nebeck bei Halberstadt	197

Seite.		Seite.	
Pleistocäne Bildungen von Weimar u. Taubach . . .	171	Quarztrachyttuff vom Toba-See (Sumatra) . . .	454
— Frösche von Weimar u. Taubach	197	Quercinium Knowltoni FEL.	250
Pleurotoma denticula BAST.	78	Ramsaudolomit	430
— subcarinata AL.ROUAULT	117	Rehorn-Rebirge und Kolbenkamm bei Liebau i. Schl., über muthmaassliche Endmoränen eines Gletschers vom	401
— cf. Tallavignesii AL.ROUAULT	117	Remopleurides nanus LEUCHT.	409
Pleurotomaria Andreaei WOLLEM.	851	Reydafjord in Island, Holz von	257
— discoidea A. RÖM.	853	Rhamnacinium radiatum FEL.	252
— gigantea SOW.	851	Rhät in Argentinien	761
— neocomiensis D'ORB.	851	— im Engadin	614
Plicatula asperima D'ORB.	835	Rhonegletscher, diluvialer	654
— Carteroniana D'ORB.	835	Rumänische Steinsalzflätze u. Petroleumlagerstätten	685
Polarflora, Uebersicht der tertiären in Europa und Nordamerica	269	Rumelien, tertiäre Wirbelthierreste	915
Polargebiet, tertiäres	264	Sadewitz, Alter der Diluvialgeschiebe von	407
Ponte (Engadin), geolog. Profile	584	Samaden (Engadin), geolog. Profile	597
Porites sp.	39	Sandsteinglomerat	369
— cf. Pellegrinii D'ACHARDI	91	cf. Scalaria neocomiensis DE LORIOL	852
Porphyrt bei Neukirch in Niederschlesien, Vorkommen von Achat im	350	Schalstein, vulkanische Bomben im nassauischen	217
Priabona, Stellung der Schichten von	27	Schichtenfolge im Engadin	557
Primitia binodis KRAUSE	934	Schizaster lacunosus GOLDF. sp.	963
— cf. bursa KRAUSE	933	Schwäbische Alb, Excursionsbericht	731
— cf. canaliculata STEUSLOFF	934	— — Holz von der	258
— elongata KRAUSE	933	Schwäbisches Unterland, pleistocäne Bildungen	696
— — var. obliqua STEUSLOFF	934	Schwanebeck b. Halberstadt, die Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis BEYR.	192
— distans KRAUSE	933	Sedimentärgeschiebe aus Holland	363
— cf. Maccoyi JONES u. HOLL	934	Selemeije, Anamesit von	544
— Schmidtii KRAUSE	933	Septifer Eurydice BAYAN	47
Proetus ramisulcatus NIESZK.	411	Sendschirli u. Islahije, Anamesit von	548
Psammobia (Soletellina) granconensis OPPENH.	54. 99	Siliquaria anguiniformis OPPENH.	62
Pupa DRAP.	176	Silurgeschiebe in Holland	303
Pycnodus cf. toliapicus AG.	121		
Pyramidella terebellata LAM.	60		
Pyxidicula bollensis ROTHPL.	910		
— liasica ROTHPL.	910		
Quartäre Sande, Kartirung	773		
Quarztrachyt vom Toba-See (Sumatra)	454		

	Seite.		Seite.
Silurgeschiebe, Ostrakoden fauna einesholländischen	932	Strombus canalis LAM.	70
Silur im Cerro Blanco (Argentinien)	751	Stylophora cf. annulata REUSS	40
— im Cerro del Agua Negra (Argentinien)	747	Succinea DRAP.	177
— im nordwestlichen Argentinien	183	Syrien, basaltische Gesteine von Nord-	522
— in den Cerros del Fuerte (Argentinien)	747	Tab, zwischen und Arablar, Anamesit	549
Siphonotallus ROTHPL.	894	Taenidium	892
— accrescens ROTHPL.	869	Tambach (Thüringen), Thierfährten im Oberrothliegenden	638. 808
— caulerpoides ROTHPL.	896	Taonurus	883
— taeniatus ROTHPL.	896	Taras, geolog. Profile	565
Skandsen in Grönland, fossile Hölzer	256	Taubach, fossile Frösche aus dem Kalktuff von	197
Solariella odontota BAYAN	56	Tektonik der Monti Picentini bei Neapel	206
Sonnensystem, Bemerkungen zu FAYE's Hypothese über die Entstehung	683	Tektonische Leitlinien des Engadins	626
Spatangiden, von GOLDFUSS beschriebene	963	Temperaturen der eocänen Meeresströme	315
Spitzbergen, marine Conchylien im Tertiär	983	Terebellum fusiformopse DE GREGORIO	72
Spondylus Roemeri DESH.	834	— sopitum BRANDER	71
Squamularia	892	Terebratulina cf. tenuistriata LEYM.	43
— cicatricosa HEER	893	Tertiär im südlichen Frankreich	726
— Eseri UNG.	893	— Oesterreichs und Rumeliens, Wirbelthierreste	915
— filiformis STERNB.	893	— Spitzbergens u. Ostgrönlands, marine Conchylien	983
Spessart, Excursionsbericht — die Lagerungsverhältnisse im Grundgebirge des	709	Tertiäre Polarflora, Uebersicht	269
Sphaerococcites	857	Tertiäres Polargebiet	264
— crenulatus STERNB.	905	Tertiär-pampeane Schichten in Argentinien	762
Sphenophyllaceen, Beziehung zu den Calamariaceen	422	Testudo kalksburgensis TOULA	915
Spondylus cf. multistriatus DESH.	45	— praeceps HABERL.	915
S. Salvador, Dampfquellen und Schlammvulkane in	14	Tetradella harpa KRAUSE	936
Stauchungserscheinungen an der Oberfläche der Keuperschichten bei Langenzenn unfern Nürnberg	665	Thecidea mediterranea RISSO	42
— an der Oberfläche der Plattenkalke in der fränkischen Alb	677	Thierfährten aus dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen	638. 808
Steinsberger Kalk i. Engadin	615	Thracia neocomiensis D'ORB.	450
Stenomphalus sp.	112	Thüringen, Thierfährten im Oberrothliegenden v. Tambach	638. 808
Stratigraphie der Monti Picentini bei Neapel	203	Thüringer Wald, genetisches Modell	712
Stromboli als Wetterprophet	153	Toba-See in Nord-Sumatra	435
Strombus auriculatus GRAT.	115	Topographie der Monti Picentini bei Neapel	202
— Boreli BAYAN	71		

	Seite.		Seite.
Torf und Mineralkohlen	423	Vitrina DRAP.	173
Torfager bei Meppen	992	Virgloriastufe im Engadin	610
Trachyt vom Toba-See (Sumatra)	453	Voluta bericorum OPPENH.	120
Transgression, oligocäne, im alpinen Europa	27	— harpula LAM.	74
Trias im Engadin	609	Vulkangebiet von el-Markab und Baniās (Syrien)	525
Triforis sinistrorsus DESH.	69	Vulkanische Bomben aus nassauischem Schalstein	217
Trigonia carinata AG.	846	Vulsella falcata MÜNST.	46
— nodosa SOW.	846	— cf. folium SCHAFFH.	45
— ornata D'ORB.	847	— minima DESH.	45
— scapha AG.	846	Weimar-Taubacher Kalktuffbecken, über die Conchylienfauna der interglacialen Travertine des	171
Tritonidea polygona LAM.	113	— und Taubach, über fossile Frösche aus dem altpleistocänen Kalktuff	197
Triton triamans DE GREGORIO	73	Wesenberger Gestein	365
Trochus (Tectus) sp.	59	Wetterprophet, Stromboli als Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens	915
— Deshayesii HÉB. et REN.	100	Wismuth am Toba-See (Sumatra)	465
— elevatus PHILIPPI	58	Wissenbacher Schiefer im Harz	224
— granconensis OPPENH.	58	Württemberg, Excursionen	716
— leoninus OPPENH.	57	— neue Landeshöhenaufnahme und Höhengurvenkarte	723
— (Boutillieria) modestus TH. FUCHS	56	Yellowstone Nationalpark, fossile Hölzer	249
— (Calliostoma) Salomoni OPPENH.	57	Zonites MONTF.	173
— tricinctus A. RÖM.	852	Zonitoides LEHMANN	173
— sp.	59	Zovencedo, eocäne Tuffe	31
Turbo clathratus A. RÖM.	852		
Turritella lapillorum OPPENH.	64		
Unio RETZIUS	180		
Unterdevon im Kellerwalde	227		
Unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen	199		
Valvata MÜLL.	179		
Velates Schmiedeliana CHEMNITZ	102		
Venus neocomiensis WEERTH	848		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [48](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 1008-1017](#)