

# I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite
v. BENNIGSEN-FOERDER, neue geologische Untersuchungen der Umgegend von Berlin. <i>P.</i>	10
— Apparate zur vergleichenden Bestimmung des Thon- etc. Gehaltes. <i>P.</i>	144
— Bestimmung des Kalkgehaltes ohne Wage. <i>P.</i>	352
A. BERNOULLI, Zink-Oxyd als Sublimat in Coaks-Oefen. <i>B.</i>	359
BEYRICH, Posidoniens in baltischen Juragesteinen. <i>P.</i>	143
— Bivalven aus dem westphälischen Kohlengebirge. <i>P.</i>	146
— über <i>Ammonites Jason</i> . <i>P.</i>	353
J. G. BORNEMANN, Pflanzenreste in Quarzkristallen. <i>A.</i>	675
BRAUN, Pflanzenreste im Bernstein. <i>P.</i>	4
— Pilzmycelium in Braunkohle. <i>P.</i>	356
A. BREITHAUP, Meteoreisen bei Schwarzenberg. <i>B.</i>	148
BUNSEN, Bildung des Granites. <i>A.</i>	61
M. DEITERS, Trachyte des Siebengebirges. <i>A.</i>	99
EWALD, Omphalinen aus Kiesgruben bei Quedlinburg. <i>P.</i>	140
— Aequivalent des Engl. Bonebed bei Seinstedt. <i>P.</i>	353
H. B. GEINITZ, Dyas oder Zechsteinformation und das Rothliegende. <i>A.</i>	683
— Sigillarien in der unteren Dyas. <i>A.</i>	692
GUISCARDI, Ausbruch des Vesuv. <i>B.</i>	147
HEINE, Geognosie der Umgegend von Ibbenbüren. <i>A.</i>	149
KARSTEN, geognostisches Alter der Cordilleren Süd-Amerika's. <i>P.</i>	524
A. OPPEL, die Brachiopoden des unteren Lias. <i>A.</i>	529
RAMMELSBERG, Pseudomorphosen in Leucitform. <i>A.</i>	96
v. RICHTHOFEN, Geognosie der Umgegend von Nangasaki. <i>A.</i>	243
F. ROEMER, <i>Nautilus bilobatus</i> im Kohlenkalke Schlesiens. <i>A.</i>	695
G. ROSE, über die Umstände, unter denen sich Kalkspath, Aragonit oder Kreide bildet. <i>P.</i>	9
— Quarzkristalle aus dem Marmor von Carara. <i>P.</i>	145
— Quarzkristalle im Meteoreisen. <i>P.</i>	349
— Mineralien aus Höhlungen des Hypersthenfels in New-Jersey. <i>P.</i>	352
— Meteoreisen von Braunau. <i>P.</i>	356
— Meteorit von Chassigny. <i>P.</i>	526

	Seite
ROTH, petrographische Untersuchungen. <i>P.</i>	348
— Porosität und Capillarität der Gesteine. <i>P.</i>	385
SCHLOENBACH, Bonebed bei Seinstedt. <i>B.</i>	17
K. v. SEEBACH, Conchylien-Fauna der Weimarischen Trias. <i>A.</i>	551
F. SENFT, Wanderungen und Wandelungen des kohlensauren Kalkes. <i>A.</i>	263
STRENG, Melaphyre und Porphyrite des südlichen Harzrandes. <i>A.</i>	64
v. STROMBECK, Gault und Gargas-Mergel im nordwestl. Deutschland. <i>A.</i>	20
TAMNAU, Scheiben-Quarz. <i>P.</i>	8
— Druse aus dem Phonolith vom Maria-Berg bei Aussig. <i>P.</i>	350
— Tharanitit. <i>P.</i>	353
— Eisenkiese in der Braunkohle. <i>P.</i>	356
H. TRAUTSCHOLD, Moskauer Jura. <i>A.</i>	361
P. v. TSCHIKATSCHEFF, neuster Ausbruch des Vesuv. <i>A</i>	453
O. VOLGER, Theorie der Erdbeben. <i>A.</i>	667
H. WEDDING, geognostische Verhältnisse von Süd-Wales und Monmouthshire. <i>P.</i>	12
— geognostische Verhältnisse Cornwall's. <i>P.</i>	138
WEISS, Alter der Eifeler Vulkane. <i>B.</i>	16
G. WINKLER, der Oberkeuper. <i>A.</i>	459
ZEUSCHNER, Petrefakten des braunen polnischen Jura. <i>B.</i>	358

---

## II. Sachregister.

---

Seite		Seite	
Achilleum grande . . . . .	488	Anomia alta . . . . .	569
Acrochordocrinus insignis	396.	— Andraei . . . . .	569
Actaeon cinctus . . . . .	424	— beryx . . . . .	570
— elongatus . . . . .	424	— fissistriata . . . . .	467
— Frearsianus . . . . .	424	— Gingensis . . . . .	396
— laevigatus . . . . .	424	— tenuis . . . . .	569
— Perovskianus . . . . .	424	Apioerinites rotundatus . .	432
Actaeonella cincta . . . . .	464	Aragonitsinter . . . . .	288
Ammonites alternans . . . . .	369	Araucarites Beinertianus . .	678
— Amaltheus . . . . .	372	— Schrollianus . . . . .	681
— bifurcatus . . . . .	377	Area bavarica . . . . .	475
— bplex . . . . .	374	— Schmidi . . . . .	635
— Brightii . . . . .	377	— socialis . . . . .	602
— catenulatus . . . . .	375	— triasina . . . . .	602
— colubrinus . . . . .	374	Astarte Antoni . . . . .	620
— cuneatus . . . . .	375	— Arduennensis . . . . .	414
— Deshayesi . . . . .	39	— Buchiana . . . . .	416
— enodis . . . . .	649	— complanata . . . . .	413
— Fischerianus . . . . .	376	— cordata . . . . .	412
— Frearsi . . . . .	377	— cordiformis . . . . .	412
— fulgens . . . . .	375	— depressa . . . . .	412
— gigas . . . . .	376	— detrita . . . . .	414
— Humphriesianus . . . . .	370	— Duboisiana . . . . .	414
— Jason . . . . .	353.	— elegans minor . . . . .	412
— Koenigii . . . . .	375	— Falki . . . . .	413
— Martini . . . . .	41	— longirostris . . . . .	482
— macrocephalus . . . . .	353	— minima . . . . .	412
— nisus . . . . .	38	— modiolaris . . . . .	414
— Parkinsoni . . . . .	358	— mosquensis . . . . .	416
— planorboides . . . . .	489	— orbicularis . . . . .	419
— plicatilis . . . . .	371	— ovata . . . . .	416
— polyplocus . . . . .	371	— ovoides . . . . .	414
— subnodosus . . . . .	649	— Panderi . . . . .	415
— virgatus . . . . .	373	— Parkinsoni . . . . .	358
— Williamsoni . . . . .	377	— Pasiphaë . . . . .	414
— Wogauanus . . . . .	650	— Philea . . . . .	413

	Seite		Seite
Astarte Psilonoti . . . . .	413	Buccinum incertum . . . . .	429
— retrotracta . . . . .	413	— Keyserlingianum . . . . .	429
— Roemeri . . . . .	416	— laeve . . . . .	429
— striato-costata . . . . .	358		
— Veneris . . . . .	416	Cardita austriaca . . . . .	481
— Voltzii . . . . .	413	— curvirostris . . . . .	613
— Willebadessensis . . . . .	620	— minuta . . . . .	479
Aucella Bronni . . . . .	405	— multiradiata . . . . .	480
— concentrica . . . . .	405	— spinosa . . . . .	481
— Fischeriana . . . . .	405	Cardium concinnum . . . . .	417
— lata . . . . .	405	— rhaeticum . . . . .	482
— mosquensis . . . . .	404	Ceanotus polymorphus . . . . .	16
— Pallasii . . . . .	405	Ceratites Buchii . . . . .	650
— radiata . . . . .	405	— enodis . . . . .	649
— undulata . . . . .	405	— nodosus . . . . .	648
Avicula acuta . . . . .	599	Cerithium asperum . . . . .	427
— Albertii . . . . .	574. 594	— januale . . . . .	428
— Aptiensis . . . . .	43	— Renardi . . . . .	428
— Bronni . . . . .	591	— septemplicatum . . . . .	428
— costata . . . . .	358. 591	— Strangwaysi . . . . .	428
— cuneiformis . . . . .	404	— tortile . . . . .	358
— inaequivalvis . . . . .	403	Chamites glaberimus . . . . .	615
— interlaevigata . . . . .	403	— lineatus . . . . .	583
— Münsteri . . . . .	404	— ostracinus . . . . .	568
— ovalis . . . . .	405	— striatus . . . . .	582
— semiradiata . . . . .	403	Chemnitzia Fischeriana . . . . .	425
— signata . . . . .	403	— oblita . . . . .	647
— sinemuriensis . . . . .	404	Cidaris sp. . . . .	46
— socialis . . . . .	589	— alpis sordidae . . . . .	486
— subcostata . . . . .	592	— anceps . . . . .	431
Bakewellia costata . . . . .	591. 593	— elegans . . . . .	430
— lineata . . . . .	591. 593	— jurensis . . . . .	430
Belemnites absolutus . . . . .	378	— muricatus . . . . .	430
— Brunswicensis . . . . .	28	— spatulatus . . . . .	430
— Ewaldi . . . . .	34	— spiniger . . . . .	430
— excentricus . . . . .	378	— spinosus . . . . .	430
— minimus . . . . .	24	— subelegans . . . . .	430
— Panderianus . . . . .	378	Cidarites Agassizii . . . . .	430
— pistilliformis . . . . .	36	— florigemma . . . . .	430
— semicanaliculatus . . . . .	27	Clidophorus alpinus . . . . .	473
— ultimus . . . . .	26	— Goldfussii . . . . .	626
Berlin, geologische Untersuchung der Umgegend von	10	Conchorhynchus avirostris . . . . .	652
Bonebed bei Seinstedt . . .	17	Corbula alpina . . . . .	484
Brachiopoden des unteren Lias	529	— dubia . . . . .	629
Buccardites cardissoides . .	615	— incrassata . . . . .	629
		Cordilleren Südamerika's, geognostisches Alter der . .	524

	Seite		Seite
Cornwall, geogn. Verhältn. von	138	Exogyra costulata . . . . .	393
Craniolites Schroeteri . . . . .	575	— spiralis . . . . .	393
Crioceras-Thon . . . . .	21	Flammenmergel . . . . .	23
Cucullaea Alauna . . . . .	409	Fusus minutus . . . . .	429
— Beyrichi . . . . .	602	— Pietti . . . . .	358
— cancellata . . . . .	407	Gargas-Mergel am Harze . .	33
— compressiuscula . . . . .	408	Gastrochaena cylindrica . .	420
— concinna . . . . .	406	Gault im Nordwestl. Deutschl. .	20
— elegans . . . . .	409	Gervillia Albertii . . . . .	594
— elongata . . . . .	407	— aviculoides . . . . .	403
— gracilis . . . . .	408	— Betacalcis . . . . .	403
— Goldfussi . . . . .	407. 604	— caudata . . . . .	472
— oblonga . . . . .	409	— costata . . . . .	591
— pectunculoides . . . . .	410	— inflata . . . . .	472
— producta . . . . .	408	— modiolaeformis . . . . .	594
— Ronillieri . . . . .	408	— mytiloides . . . . .	594
— rufus . . . . .	407	— polyodonta . . . . .	594
— Saratofensis . . . . .	407	— praecursor . . . . .	471
— Schtschurovskii . . . . .	408	— socialis . . . . .	589
— sibirica . . . . .	409	— subcostata . . . . .	592
— signata . . . . .	407	— subglobosa . . . . .	589. 590
Cypriocardia decurtata . . . . .	490	— substriata . . . . .	593
— Escheri . . . . .	622	— Wagneri . . . . .	471
Cyprina Cancriniana . . . . .	418	Gingko biloba . . . . .	678
— Escheri . . . . .	622	Glyphaea Bronni . . . . .	432
— Charaschovensis . . . . .	418	Goniatus tenuis . . . . .	650
— laevis . . . . .	418	Goniodus triangularis . . . .	594
Delthyris flabelliformis . . . . .	563	Goniomya literata . . . . .	421
Dentalites laevis . . . . .	638	Granit, Bildung des . . . .	61
Dentalium cylindricum . . . . .	423	Gryphaea arcuata . . . . .	391
— laeve . . . . .	638	— Cymbium . . . . .	391
— Moreanum . . . . .	423	— dilatata . . . . .	391
— Parkinsoni . . . . .	423	— inflata . . . . .	509
— rugosum . . . . .	638	— signata . . . . .	391
— subanceps . . . . .	424	Gyrolepis . . . . .	462
Donax costata . . . . .	607	Hinnites comitus . . . . .	579
Dyas . . . . .	683	— velatus . . . . .	398
Eisenblüthe . . . . .	293	Hypersthenfels, Höhlungen des	352
Eisenkiese in Braunkohle . . . .	356	Ibbenbüren, Geognosie der	
Eruptivgesteine, Eintheilung der	348	Umgegend von . . . . .	149
Estheria Germari . . . . .	586	Ichthyosaurus intermedius . .	434
— minuta . . . . .	586	— Nasimovii . . . . .	434
Eulima Schlotheimii . . . . .	646	Juniperites Hartmanni . . .	6
Euomphalus exiguum . . . . .	644		
— minutus . . . . .	644		

	Seite		Seite
Jura, baltischer . . . . .	143	Lucina lyrata . . . . .	419
— Moskauer . . . . .	361	— plebeja . . . . .	618
Kalk, Wanderungen u. Wandlungen des kohlensauren . . . . .	263	— uncinata . . . . .	418
Kalkschlammsinter . . . . .	311	Lyonsia Alduni . . . . .	421
Kalksinterbildungen . . . . .	267	— peregrina . . . . .	421
Kalkspath - Aragonitsinter . . . . .	288	Lyriodon Goldfussii . . . . .	607
Kalkspath, Ursachen seiner Bildung . . . . .	9	— striatum . . . . .	411
Kalkspathsinter . . . . .	270	— curvirostre . . . . .	613
Lamna Phillipsii . . . . .	433	— deltoideum . . . . .	615
Leda alpina . . . . .	473	— laevigatum . . . . .	615
— bavarica . . . . .	474	— orbiculare . . . . .	618
— minuta . . . . .	475	— ovatum . . . . .	617
Lima concinna . . . . .	569	— pes anseris . . . . .	610
— consobrina . . . . .	402	— simplex . . . . .	614
— cordiformis . . . . .	583	— vulgare . . . . .	612
— costata . . . . .	581		
— duplicita . . . . .	402	Macquartia dubia . . . . .	390
— flexicostata . . . . .	470	Mactra trigona . . . . .	617
— gigantea . . . . .	402	Malachit in Steinkohle . . . . .	360
— lineata . . . . .	583	Markasit in Braunkohle . . . . .	357
— Phillipssii . . . . .	401	Martini-Thon . . . . .	21
— planicosta . . . . .	402	Melania Schlotheimii . . . . .	646
— praecursor . . . . .	470	Melaphyr d. südl. Harzrandes .	65
— radiata . . . . .	583	Meteoreisen . . . . .	148
— rigida . . . . .	402	— von Braunaue . . . . .	356
— striata . . . . .	582	Meteorstein von Chassigny .	526
Lingula Beanii . . . . .	389	Milletianus-Thon . . . . .	21
— calcaria . . . . .	565	Minimus-Thon . . . . .	25
— Davidsoni . . . . .	536	Modiola Credneri . . . . .	598
— keuperea . . . . .	565	— cristata . . . . .	599
— Kurri . . . . .	532	— Fischeriana . . . . .	406
— suprajurensis . . . . .	390	— gastrochaena . . . . .	628
— tenuissima . . . . .	565	— Goldfussii . . . . .	628
Lithodomus priscus . . . . .	601	— hirudiniformis . . . . .	598
— rhomboidalis . . . . .	601	— minuta . . . . .	597
Lithophagus faba . . . . .	473	— Schafhäutli . . . . .	491
— priscus . . . . .	601	— Thielau . . . . .	626
Lucina corbisoides . . . . .	419	— triquetra . . . . .	599
— Credneri . . . . .	635	— uralensis . . . . .	406
— Fischeriana . . . . .	419	— vicinalis . . . . .	406
— heteroclitia . . . . .	419		
— inaequalis . . . . .	419	Monmouthshire, geognostische	
— lineata . . . . .	418	Verhältnisse von . . . . .	12
		Monotis Albertii . . . . .	574
		Murex Puschianus . . . . .	429
		Mya musculoides . . . . .	633
		— ventricosa . . . . .	633
		Myacites elongatus . . . . .	633. 634

	Seite		Seite
<i>Myacites grandis</i>	634	<i>Nautilus bidorsatus</i>	647
— <i>letticus</i>	637	— <i>bilobatus</i>	695 698
— <i>longus</i>	637	— <i>clitellarius</i>	698
— <i>mactroides</i>	636	— <i>undatus</i>	648
— <i>musculoides</i>	633, 634, 635	<i>Nemacanthus speciosus</i>	489
— <i>radiatus</i>	633	<i>Neoschizodus curvirostris</i>	613
— <i>ventricosus</i>	633	— <i>elongatus</i>	616
<i>Myoconcha crassa</i>	406	— <i>laevigatus</i>	615
— <i>gastrochaena</i>	628	— <i>ovatus</i>	617
— <i>Helmerseniana</i>	406	<i>Noegegerathia</i>	678
— <i>Thielau</i>	626	<i>Nucula armata</i>	358
<i>Myophoria aculeata</i>	609	— <i>cordata</i>	410
— <i>cardissoides</i>	615	— <i>cuneata</i>	604
— <i>curvirostris</i>	609, 612	— <i>elliptica</i>	603
— <i>elegans</i>	613	— <i>Eudorae</i>	410
— <i>elongata</i>	616	— <i>excavata</i>	605
— <i>fallax</i>	608	— <i>gregaria</i>	615
— <i>Goldfussii</i>	607	— <i>Goldfussii</i>	604
— <i>inflata</i>	476	— <i>incerassata</i>	629
— <i>laevigata</i>	615	— <i>lacryma</i>	410
— <i>modiolina</i>	628	— <i>Palmae</i>	410
— <i>orbicularis</i>	618	— <i>Schlotheimii</i>	604
— <i>ovata</i>	617, 618	— <i>variabilis</i>	410
— <i>pes anseris</i>	610		
— <i>simplex</i>	614		
— <i>transversa</i>	611		
— <i>vulgaris</i>	612		
<i>Mytilus arenarius</i>	596	Oberkeuper d. bairischen Alpen	459
— <i>eduliformis</i>	596	Oligoklas in Form des Leucites	353
— <i>infexus</i>	596	Omphalien im Kiese von Qued-	
— <i>Mülleri</i>	626	linburg	140
— <i>vetustus</i>	596	<i>Opis lunulata</i>	417
<i>Mytilites costatus</i>	591	— <i>similis</i>	417
— <i>socialis</i>	589	<i>Orbicula concentrica</i>	390
		— <i>reflexa</i>	390
<i>Nangasaki, Gegenosie der Um-</i>		<i>Ostracites anomius</i>	579
<i>gegend von</i>	243	— <i>placunooides</i>	568
<i>Natica Calypso</i>	424	— <i>Pleuronectites discites</i>	575
— <i>cognata</i>	640	— <i>laevigatus</i>	578
— <i>costata</i>	641	— <i>reniformis</i>	568
— <i>Gaillardotii</i>	640	— <i>Schübleri</i>	568
— <i>gregaria</i>	643	— <i>sessilis</i>	568
— <i>oolithica</i>	642	— <i>spondyloides</i>	579
— <i>pulla</i>	640	— <i>subanomia</i>	568
— <i>turbilina</i>	640	<i>Ostrea acuminata</i>	395
— <i>turris</i>	642	— <i>charaschovensis</i>	394
<i>Nautilus arietis</i>	647	— <i>complicata</i>	566
		— <i>compta</i>	579
		— <i>crista difformis</i>	566
		— <i>cristagalli</i>	393

	Seite		Seite
<i>Ostrea decemcostata</i> . . . . .	567	<i>Pecten Schroeteri</i> . . . . .	573
— <i>dextrorum</i> . . . . .	392	— <i>septulus</i> . . . . .	397
— <i>diformis</i> . . . . .	566	— <i>simplex</i> . . . . .	470
— <i>dilatata</i> . . . . .	391	— <i>solidus</i> . . . . .	398
— <i>Haidingeriana</i> . . . . .	468	— <i>subtextarius</i> . . . . .	397
— <i>Knorri planata</i> . . . . .	392	— <i>subtilis</i> . . . . .	398
— <i>Liscaviensis</i> . . . . .	567	— <i>tenuistriatus</i> . . . . .	575
— <i>Marshii</i> . . . . .	394	— <i>textilis</i> . . . . .	397
— <i>multicostata</i> . . . . .	566. 579	— <i>tuberculosus</i> . . . . .	397
— <i>nidulus</i> . . . . .	392	— <i>vestitus</i> . . . . .	578
— <i>obscura</i> . . . . .	395	<i>Pentacerinus basaltiformis</i> . . . . .	431
— <i>ostracina</i> . . . . .	568	— <i>bavaricus</i> . . . . .	486
— <i>plastica</i> . . . . .	393. 394	<i>Perna Fischeri</i> . . . . .	403
— <i>pectiniformis</i> . . . . .	393	— <i>mytiloides</i> . . . . .	402
— <i>spondyloides</i> . . . . .	568	<i>Pflanzenreste i. Quarzkristalle</i> . . . . .	675
— <i>subanomia</i> var. <i>beryx</i> . . . . .	570	<i>Pholadomya acuticosta</i> . . . . .	421
— <i>sulcifera</i> . . . . .	394	— <i>canaliculata</i> . . . . .	422
<i>Oxyrhina macer</i> . . . . .	433	— <i>decorata</i> . . . . .	421
<i>Panopaea elongata</i> . . . . .	633	— <i>Duboisi</i> . . . . .	421
— <i>mactroides</i> . . . . .	636	— <i>emarginata</i> . . . . .	421
— <i>musculoides</i> . . . . .	633	— <i>fidelis</i> . . . . .	422
— <i>Orbigniana</i> . . . . .	423	— <i>glabra</i> . . . . .	422
— <i>peregrina</i> . . . . .	423	— <i>grandis</i> . . . . .	634
— <i>radiata</i> . . . . .	633	— <i>latirostris</i> . . . . .	422
— <i>ventricosa</i> . . . . .	633	— <i>musculoides</i> . . . . .	633. 635
<i>Pecten Albertii</i> . . . . .	573	— <i>opiformis</i> . . . . .	422
— <i>annulatus</i> . . . . .	398	— <i>rectangularis</i> . . . . .	635
— <i>bavaricus</i> . . . . .	469	— <i>Schmidtii</i> . . . . .	635
— <i>coronatus</i> . . . . .	470	<i>Pholas costata</i> . . . . .	525
— <i>Decheni</i> . . . . .	398	— <i>Waldheimii</i> . . . . .	423
— <i>demissus</i> . . . . .	400	<i>Phonolithdruse</i> . . . . .	350
— <i>disciformis</i> . . . . .	598	<i>Pilzmycelium in Braunkohle</i> . . . . .	356
— <i>discites</i> . . . . .	575	<i>Pinna ampla</i> . . . . .	406
— <i>imperialis</i> . . . . .	401	— <i>Hartmanni</i> . . . . .	405
— <i>inaequistriatus</i> . . . . .	573. 574	— <i>lanceolata</i> . . . . .	405. 406
— <i>laevigatus</i> . . . . .	577. 578	— <i>Meriani</i> . . . . .	472
— <i>laevisimus</i> . . . . .	400	— <i>opalina</i> . . . . .	405
— <i>laminatus</i> . . . . .	399	— <i>Russiensis</i> . . . . .	406
— <i>Liebigii</i> . . . . .	468	<i>Pisolithischer Sinter</i> . . . . .	302
— <i>Mayeri</i> . . . . .	469	<i>Placunopsis plana</i> . . . . .	572
— <i>Morrisi</i> . . . . .	575	<i>Plagiostoma interpunctatum</i> . . . . .	584
— <i>nummularis</i> . . . . .	400	— <i>lineatum</i> . . . . .	583
— <i>obsoletus</i> . . . . .	573	— <i>striatum</i> . . . . .	582
— <i>reticulatus</i> . . . . .	572	— <i>ventricosum</i> . . . . .	583
— <i>Schlötheimii</i> . . . . .	575	<i>Planorbis vetustus</i> . . . . .	644
— <i>Schmiederii</i> . . . . .	577	<i>Plesiosaurus brachyspondylus</i> . . . . .	434
		<i>Pleuromya (?) alpina</i> . . . . .	485

	Seite		Seite
<i>Pleuromya bavarica</i>	484	<i>Rhynchonella acuta</i>	381
— <i>mactroides</i>	636	— <i>Albertii</i>	546
— <i>musculoides</i>	633	— <i>anceps</i>	535
— <i>radiata</i>	633	— <i>antidichotoma</i>	44
— <i>subrotunda</i>	635	— <i>aptycha</i>	381
— <i>ventricosa</i>	633	— <i>belemnitica</i>	535, 545
<i>Pleurophorus Goldfussii</i>	626, 628	— <i>Buchi</i>	536
<i>Pleurophyllum argillaceum</i>	432	— <i>Cartieri</i>	545
<i>Pleurotomaria Albertiana</i>	639	— <i>concinna</i>	383
— (?) <i>alpina</i>	463	— <i>constellata</i>	532
— <i>Blödeana</i>	427	— <i>Deffneri</i>	535
— <i>Buchiana</i>	427	— <i>Emmrichi</i>	542
— <i>Orbigniana</i>	427	— <i>Fischeri</i>	380
— <i>trochus</i>	426	— <i>Fraasi</i>	543
<i>Plicatula auricula</i>	393	— <i>furcillata</i>	378
— <i>aurita</i>	393	— <i>Greppini</i>	545
— <i>retifera</i>	397	— <i>Guembeli</i>	545
— <i>rugosoplicata</i>	500	— <i>inconstans</i>	383
— <i>sarcinula</i>	396	— <i>inversa</i>	546
— <i>spinosa</i>	397	— <i>Kraussi</i>	547
— <i>subserrata</i>	393	— <i>lineolata</i>	43
<i>Pliosaurus giganteus</i>	433	— <i>Loxiae</i>	381
— <i>Wossinskii</i>	434	— <i>oxyptycha</i>	380
<i>Pollicipes</i> sp.	46	— <i>plicatissima</i>	535, 544
<i>Porosität der Gesteine</i>	355	— <i>polyptycha</i>	544
<i>Porphyrit</i>	87, 90	— <i>prona</i>	547
<i>Posidonien im baltischen Jura</i>	143	— <i>ranina</i>	536
<i>Posidonomya minuta</i>	586	— <i>retusifrons</i>	544
<i>Prionastraea</i> (?) <i>Schafhäutli</i>	488	— <i>rimata</i>	535, 542
<i>Psammobia laevigata</i>	420	— <i>subtetraëdra</i>	383
<i>Pseudomorphosen</i>	96, 139	— <i>tetraëdra</i>	382
<i>Pterinea polyodonta</i>	594	— <i>variabilis</i>	382
<i>Purpurina</i> sp.	358	<i>Rostellaria bispinosa</i>	428
<i>Puschia planata</i>	415	— <i>scalata</i>	644
<i>Pyrit in Braunkohle</i>	357	— <i>trifida</i>	428
<i>Quarzkristalle in Meteoreisen</i>	349	<i>Rothliegendes</i>	683
— , neues Zwillingsgesetz der	139		
<i>Quellkalk</i>	317		
<i>Retzia trigonella</i>	564	<i>Sanguinolaria undulata</i>	420
<i>Rhabdocidaris remus</i>	431	<i>Scheibenquarz</i>	8
<i>Rhyncholithes avirostris</i>	652	<i>Schillerspath</i>	70
— <i>duplicatus</i>	652	<i>Schizodus cloacinus</i>	475
— <i>Gaillardoti</i>	652	<i>Serpula constrictor</i>	462
<i>Rhyncholithes acutus</i>	651	— <i>flagellum</i>	432
— <i>hirundo</i>	651	— <i>quadrilatera</i>	358
		— <i>serpentina</i>	569
		— <i>subrugulosa</i>	432
		<i>Sigaretus cinctus</i>	464

	Seite		Seite
Sigillaria sp. . . . .	692. 693	Terebratula Ewaldi . . . . .	529
— Danziana . . . . .	693	— Fraasi . . . . .	534
Solenites mytiloides . . . . .	594	— hippopus . . . . .	45
South - Wales, geognostische Verhältnisse von . . . . .	12	— indentata . . . . .	386
Spatangites carinatus . . . . .	430	— intermedia . . . . .	388
Speeton-Thon . . . . .	27	— lagenalis var. complanata	385
Sphaerodus gigas . . . . .	433	— Lycetti . . . . .	387
Sphenodus longidens . . . . .	433	— maxillata . . . . .	385. 388
— macer . . . . .	433	— Montoniania . . . . .	45
Spirifer betacalcis . . . . .	535	— mutabilis . . . . .	538
— fragilis . . . . .	538	— nimbata . . . . .	540
— pinguis . . . . .	534	— nucleata . . . . .	386. 540
— tumidus . . . . .	534	— numismalis . . . . .	537
— Walcotti . . . . .	534	— ornithocephala . . . . .	387
Spiriferina alpina . . . . .	541	— oxynoti . . . . .	536
— angulata . . . . .	541	— Partschi . . . . .	538
— betacalcis . . . . .	535	— perforata . . . . .	531
— brevirostris . . . . .	541	— perovalis . . . . .	384
— lata . . . . .	534	— Pietteana . . . . .	532
— pinguis . . . . .	534	— plicatissima . . . . .	535
— Walcotti . . . . .	534	— psilonoti . . . . .	531
Spirigerina trigonella . . . . .	564	— punctata . . . . .	384
Spondylosaurus Fahrenkohlii	434	— Rehmanni . . . . .	533
Spondylus comtus . . . . .	579	— retusa . . . . .	532
Stannit - Pseudomorphosen .	139	— scabra . . . . .	387
Strombites scalatus . . . . .	644	— Sinemurieusis . . . . .	534
Tardefurcatus-Thon . . . . .	21	— stapia . . . . .	539
Tellina bavarica . . . . .	485	— trigonella . . . . .	564
Terebratula sp. . . . .	533. 537	— trigonelloides . . . . .	564
— aculeata . . . . .	564	— triplicata . . . . .	535
— Alfonskii . . . . .	388	— umbonella . . . . .	384. 387
— Andleri . . . . .	536	— vicinalis . . . . .	386
— arietis . . . . .	532	— vulgaris . . . . .	561
— basilica . . . . .	532	— Waltonii . . . . .	379
— belemnitica . . . . .	535	— Martiniana . . . . .	44
— Beyrichi . . . . .	539	Terebratulites fragilis . . . . .	563
— bicostata . . . . .	564	— trigonellus . . . . .	564
— bullata . . . . .	384	Thamnastraea alpina . . . . .	487
— Causoniana . . . . .	533	— confusa . . . . .	488
— communis . . . . .	561	— granulata . . . . .	487
— cor . . . . .	533	— plana . . . . .	488
— cornuta . . . . .	386	— rectilamellosa . . . . .	487
— digona . . . . .	386	Tharandit . . . . .	353
— Edwardsii . . . . .	384	Thracia Frearsiana . . . . .	420
— Engelhardtii . . . . .	537	— mactroides . . . . .	636
		Thuites Mengeanus . . . . .	6
		Toxaster complanatus . . . . .	27

	Seite		Seite
Toxoceras Royerianus . . . . .	42	Turbo bipartitus . . . . .	426
Trachytdolerite d. Siebengeb. . . . .	99	— Dunkeri . . . . .	425
Trematosaurus Albertii . . . . .	434	— Eichwaldianus . . . . .	425
Trias von Weimar . . . . .	551	— formosus . . . . .	425
Trigonellites curvirostris . . . . .	609	— Jasikovianus . . . . .	425
— pes anseris . . . . .	610	— Meyendorfi . . . . .	425
— simplex . . . . .	614	— Panderianus . . . . .	425
— vulgaris . . . . .	612	— Puschianus . . . . .	425
Trigonia alina . . . . .	411	Turbanilla alpina . . . . .	465
— cardissoides . . . . .	615	— dubia . . . . .	645
— clavellata . . . . .	411	— nodulifera . . . . .	645
— costata . . . . .	358, 411	— scalata . . . . .	644
— curvirostris . . . . .	613	Turritella alpis sordidae . . . . .	466
— decorata . . . . .	411	— Fahrenkohli . . . . .	424
— Goldfussii . . . . .	608	— (?) Guierrei . . . . .	358
— imbricata . . . . .	358	— obliterata . . . . .	644
— laevigata . . . . .	615	— obsoleta . . . . .	646
— orbicularis . . . . .	618	— scalata . . . . .	644
— ovata . . . . .	617	— Stoppanii . . . . .	466
— pes anseris . . . . .	610	Venus bipllicata . . . . .	484
— simplex . . . . .	614	Vesuv, Ausbruch des . . . . .	453
— transversa . . . . .	611	Vulkane der Eifel . . . . .	16
— vulgaris . . . . .	612	Widdringtonia Goepperti . . . . .	6
Trochus Albertianus . . . . .	639	Zechsteinformation . . . . .	683
— alpis sordidae . . . . .	462	Zink in Steinkohle . . . . .	359
— bitorquatus . . . . .	358	Zinnstein-Pseudomorphosen . . . . .	139
— clathratus . . . . .	640		
— monilictectus . . . . .	426		
Turbinites dubius . . . . .	645		
Turbo alpinus . . . . .	463		

# 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: 1860-1861

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Namenregister 699-709](#)