

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Abrollungserscheinungen an Höhlenschutt	80	Amphidetus nummuliticus PÉR. et GAUTH. sp.	113
Acanthoceras aff. Milleti.	337	— ovatus DÜB. et KOR.	106
Acanthodes	56	— Peroni COTTEAU	114
Acanthoteuthis, Kriechspur	34	— pusillus AG.	106
Actaeon striatus n. sp.	247	— roseus FORB.	106
Actaeonina sp.	153	— Sartorii AG.	113
Actinacis delicatula REUSS	54	— Sebae AG.	106
Actinocamax depressus ANDREAE	417	— Stimpsoni VAL. PÉR.	107
— cf. granulatus BLAINV.	416	— tuberculatus COTTEAU	114
— verus MILL.	416	— virginianus FORB.	107. 113
Actinopteris peltata GÖPP. sp.	142	Amplexus	43
Alectryonia rectangularis F. A. RÖM. sp.	338	Ananchytes ovatus	419
Alluvium, Sumatra	15	Anden in Chile	487
Ammonites bidorsatus A. RÖM.	411	Andendioritporphyr	536
— cf. bidorsatus	412	Andengesteine, Chile	482. 513
— Brunonis	414	Andennorit	482. 525
— coesfeldensis SCHLÜT.	413	Andennoritporphyr	539
— dülmenensis SCHLÜT.	412	Andenquarzporphyr	533
— pseudo-Gardeni SCHLÜT.	411	Andesite, Chile	549
Amphidetus L. AG. 106. 111.	112	—, Sumatra 12. 14. 67. 69. 70	
— jungtertiär	113	Anodonta sp.	164
— alpinus POM. sp.	114	Anthozoen, cretaceische	378
— ampliforus M' GRADY	106	Antiklinalstellung, Rheinthalverwerfungen	96
— cordatus PENN. sp. 104.	109	Aplexa hypnorum	164
— Deickei DES.	113	Apricardia cf. Pironai G. BÖHM	46
— depressus AG.	113	Aptien im kleinen Balchán	335
— dubius PÉR. et GAUTH.	113	Archäische Gesteine d. chilenischen Küstenzone	477
— gibbosus BARR.	107	Arctoceras Lindströmi n. g. n. sp.	325
— Goldfussi L. AG.	104	Arkose, liassisch, Bornholm	154
— gothicus RAVEN	106	Äsar	21. 23
— intermedius LOCRY sp.	114	Asososco, Nicaragua	587
— Kurzii GIR.	106	Assilina spira	48
— maritimus POM. sp.	114	Astarte deltoidea MBG.	153
		Astrangia d'Achiardii n. sp.	225

	Seite.		Seite.
Atacama	471. 473	Bornholm, Lias	151
Aucella Keyserlingi LAH. . .	249	Braunkohle, Sumatra . . .	13. 14
Augitandesit Sumatra 12. 14.	70	Breccien	11. 154. 555
Augitkersantit, Chile . . .	527	Bregenzer Wald	88
Augitporphyr, Chile 480. 496	500	Bruchspalten, Sumatra 39. 54.	56
Ausgrabungen, Sibyllenhöhle	79	Bruzzano	53
Auswaschung oberjurassi-		Buchara	465
scher Schwammkalke . .	75	Buchensteiner Schichten . .	374
Avicula inaequalis Sow. .	153	Buliminus (Napaeus) aff.	
— ?teutoburgensis WEERTH	249	montanus DRP.	163
— Wissmanni MSTR. sp. .	363		
Aviculopecten Wissmanni		Cadoceras Frearsi D'ORB. .	5
MSTR. sp.	363. 372	— Nanseni n. sp.	6
AVUS ORTMANN	427	— stenolobum NIK.	6
		— Tschefkini D'ORB. sp. .	6
Baculites incurvatus DUJ. .	415	Calanda	92
Bäreninsel, Triasfossilien .	325	Callopristodus TRAQR. . .	291
Bärenreste, Sibyllenhöhle .	82	Callovien, Franz-Joseph-Land	5
Baiera Münsteriana HEER .	40	Camptonit, Predazzo 96. 97. 98	
Baieropsis pluripartita FON-		Campylosepia triasica n. g.	
TAINE	40	n. sp.	308
Bajocien, Franz-Joseph-Land	4	Canavaria	231. 236
Bajonettbruch, Sumatra .	55. 57	— (?) capriotica n. sp. . .	234
Balatonites spinosus n. sp. .	299	— Volscorum n. g. n. sp. .	231
Balchán	335	Carbon, Sumatra	7. 25
Barisan-Gebirge, Sumatra 3. 5. 8	12. 14	Cardiaster ananchytes D'ORB.	116
Basalformation Chiles . .	478	— cf. Arnaudi COTT. . . .	419
Basalt	14. 439. 554. 3	— cretaceus SORIGN. sp. .	118
Battak-Hochfläche 39. 40. 52. 62		— granulosus GF.	116
Baumgrenze, Klimatische		— minor	119
Voraussetzungen	203	— pygmaeus FORB.	114
Bayrischer Wald, Excursion	115	— truncatus GF.sp. . . .	114
Becksia Soekelandi SCHLÜT.	138	Cardita Angelini MBG. . .	153
— sp.	420	Cardium Damesi WOLLE-	
Beilsteinhöhle	84. 85	MANN	248. 592
Belemnites acutus MILL. . .	152	— multicostatum PHILL. .	153
— cf. Beyrichi OPP. . . .	4	Carychium minimum MÜLL.	164
— elongatus MILL.	153	— — var. inflata ANDREAE	164
— jaculum PHILL.	246		165
— subquadratus A. Röm. .	246	Cassianer Schichten, Seiser	
— umbilicatus MILL. . . .	153	Alp	102
Beneckeia cf. Buchi v. ALB.	304	Castor fiber L.	161
Biberzahn, Süssenborn . .	161	Cephalopoden, Muschelkalk	
Bigenerina triadica n. sp. 352.	372	von Sondershausen . . .	299
Biotit-Dacit, Sumatra . . .	64	Ceratiten, Lebensweise . .	69
Biotitgneiss, Sumatra . . .	73	Cerithium (Potamides) Mi-	
Mt. Bischoff, Tasmanien . .	431	queli n. sp.	50
Bleckede, Bohrung	183	Cerro del Hoyo, Nicaragua .	582
Bobrovník, Schwefel	26	Cerro negro, Nicaragua . .	584
Bodenbildung durch Insekten	138	Charlottenhöhle bei Hürben	83
Bohnerzthon, Sibyllenhöhle	80	Chile	471
Bohrung, Bleckede	183	— Basalformation	478
		— Gypsformation	478
		Cidarid cf. sceptrifera MANT.	419

	Seite.		Seite.
Clausilia (Kuzmizia) cf. dubia DRP.	164	Daonella obsoleta MOJS.	31
Cochlicopa (Zua) lubrica MÜLL.	163	— paucicostata TORNQ. 369. 372	
— — — var. major KREGL.	163	— styriaca MOJS.	10. 27. 36
— — — var. minima SIEM.	163	— sumatrensis n. sp.	30. 36
— — — cf. var. columna CLESS.	163	Dentalium Etalense TERQ. et PIETTE	153. 154
Coeloptychium	420	Devon, Eifel	310
Coelosmilia aequicostata D'ACH.	53	—, rheinisches	37
Coenenchym-Sprossung	237	Diabase, Chile	481. 499
Conchylienfauna, Süssenborn	156	—, Sumatra.	7. 9. 10
Concretionen, Bornholmer Lias	152	Diabasporphyr, Chile	499
Conglomerate, eocäne v. Sumatra	11	Diabastuff	512
Coniferen, Quedlinburger Kreide	43	Diatomeenkalk v. Werder	60
Contacterscheinungen am Mt. Bischoff.	439	Dicosmos pulcher CANAVARI	359
Contactgrenzen, Predazzo 90. 95		Diluvium, Sumatra.	15. 39
Contactmelaphyr, Predazzo.	96	—, Thüringen	11
Coquimbo	471. 475	Diorite, Chile.	493. 525
Corbis cordiformis D'ORB.	592	Dioritporphyr, Chile.	484
Cordillerenvorland, Chile 478. 495		Diploctenium lunatum MICH.	380
Crailsheim, Trias	63	Diplodetus recklinghausensis SCHLÜT.	419
Crampas (Rügen)	558	Diplopora annulata SCHAFH.	347
Crania irregularis A. RÖM.	249	— multiserialis GÜMB. sp.	348
cf. Crenatula substriata QU.	154	— — — — —	372
Crinoidenstielglieder, Sumatra	8. 43	— — — — —	372
Crustaceen, Alttertiär von Ungarn	52	— — — — —	345. 372
Cryptonerita multispiralis n. sp.	361. 372	Dipsacus Caronis BRONG. sp.	316
Ctenoptychius AG.	286	Dipterus	37
Cyamocarcinus angustifrons	52	Discina reflexa Sow. sp.	4
Cycadeenfrüchte, Bornholmer Lias	155	Dislocationen, alpine, Zusammenhang mit Faciesgrenzen	93
Cyclolites patera MENEGH.	217	—, Jasmund	556
Cyclolitopsis patera MENEGHINI	217	Drums	563
Cycloseris patera MENEGHINI	217	Durchragungszüge	23
Cymatosaurus gracilis n. sp.	402	Dwasieden (Jasmund).	560
— silesiacus n. sp.	389		
Cyprina baldjuanensis n. sp.	468		
		Eburna Caronis BRONG.	316
Dacit, Chile	546	Echinocardium GRAY.	106. 110
—, Sumatra	47. 64	— australe GRAY	107
Dacittuff, Sumatra	70	— cordatum PENN.	106. 109
Daonella Böckhi MOJS.	31	— flavescens MÜLL.	106
— cassiana MOJS.	10. 28. 36	— laevigaster AL. AGASS.	107
— Moussoni MER.	27. 28	— mediterraneum FORB.	107
		— — — — —	108
		— ovatum GRAY.	106
		— pennatifidum NORM.	107
		— pusillum GRAY	106
		— Seba GRAY.	106
		— Stimpsoni AL. AGASSIZ	107
		— Zealandicum GRAY	107
		Echinocyamus ovatus MSTR. sp.	41
		Eidfjord, gefalteter Gneiss	593

	Seite.		Seite
Eifel, Devonfossilien	310	Geschiebe von Reinbecker	
Einsturzseen, Sumatra	15. 45	Gestein	41
Eirahafen, Franz-Joseph-		Geschiebemergelbildung	23
Land	8	Gingko polaris NATH.	7
Eiserosion auf Rügen, Betrag	568	Glacial, Jasmund	559
Elephas primigenius	160	Glärnisch	327
— trogontherii	160	Glanzkohlen, Sumatra	13
Ellipsactinienkalke	55	Gleichenia longipennis HEER	40
Eocän, Istrien	45	Gletscher Argentinien's, Zu-	
— Klimatische Verhältnisse	185	rückgehen	176
—, Sumatra	5. 11. 38	Gletscherstauchungen	559
Equus caballus fossilis	88	Glimmerandesit, Sumatra	43
Eruptionen in der chileni-		Glimmerdacit, Sumatra	43. 64
schen Jura- und Kreide-		Glossozamites Schenkii HEER	40
formation	475	Gneiss, Sumatra 3. 4. 49. 71.	
Eruptionsspalten, Sumatra 12. 14		72. 73	
Eruptivgesteine, Chile 495. 541		—, gefaltet, Eidfjord	593
—, Predazzo	89	Gneissgerölle, Sumatra	44
Estherien, Bornholm	154	Gombertangia Felixi n. g.	
Evinospongienartige Bildun-		n. sp.	223
gen	351	Gonodon	36
Excursion durch den bayri-		Gosau, Korallen	378
schen Wald	115	Granit, Mt. Bischoff	438
— in das Fichtelgebirge	117	—, Predazzo	98
— in den Frankenjura	118	—, Roncegno	576
— nach Süd-Tirol	121	—, Sumatra	3. 5
Exogyra Couloni DEFR. sp. 338		Granit-Gneiss, Sumatra	71
— decussata Gr.	467	Granitit, Chile	493. 522
		Grumia diploctenium n. g.	
Faciesgrenzen in den Alpen,		n. sp.	221
Zusammenhang mit Dislo-		Gummanzerbruch (Rügen)	559
cationen	93	Gypsformation, Chile	478
Facieswechsel am Schlern 106. 111		Gyroporella annulata v.	
Faltungen im Gneiss am		GÜMBEL	347
Eidfjord	593	— multiserialis v. GÜMBEL	348
— auf Jasmund (Rügen)	557	Halobia austriaca MOJS.	34. 35
Felis spelaea Gr.	81. 86	— battakensis n. sp.	31. 36
Felsophyre von Chile	534	— Charlyana MOJS.	34. 35
Fichtelgebirge, Excursion	117	— cf. Charlyana MOJS.	35. 36
Fimbria corrugata Sow. sp. 592		— eximia MOJS.	34. 35
Flysch	87	— kwaluana n. sp.	33. 36
Frankenjura, Excursion	118	— — var. multistriata	34
Franz-Joseph-Land, Jura	2	— mengalamensis n. sp. 33. 34. 36	
Friaul, Tertiärkorallen	52	— rugosa GÜMB.	31. 32
Frose, Quartär	41	— Suessi MOJS.	34. 35
Fusulina, Sumatra	8	— Wichmanni ROTHPLETZ	35
		Halobienbrut von Sumatra	
Gabbro, Chile	494	(Trias)	36
—, Sumatra	9. 10	Harpactocarcinus quadrilo-	
Galgeodde, Bornholm	155	batus DESM.	49
Ganggesteine, Chile	526	Hausmannia dichotoma DKR.	40
Geinitzia macrobracteata		Hauterivien im kleinen Bal-	
n. sp.	44	chán	335

	Seite.		Seite.
Hebung der scandinavischen Ostseeküste	573	Hyalinia (Polita) hammonis STRÖM.	162
Hebungen, junge, in der Hudsonbai	571	— — niteus MICH.	162
Heliastrea fontana n. sp.	223	— — nitidula DRP.	162
— lucasana DEF.	54	— — radiatula GRAY	162
Helix bidens CH. var. major	163	— (Vitrea) crystallina MÜLL.	162
— (Arianta) arbustorum L.	163	Hypersthenandesite, olivin-führend	552
— (Eulota) cf. fruticum MÜLL.	163	Ilmlauf, alter	176
— (Petasia) dipothrion FRIW.	163. 165	Indrapura 1. 11. 12. 15	
— (Trichia) hispida L.	163	Inoceramus Schmidt n. sp.	28
— — — var. terrena CLES-SIN	163. 165	Insekten, bodenbildend	138
— (Vallonia) costata MÜLL.	163	Isoklinalfalte im Kwalu-Gebiet v. Sumatra	24
— — pulchella MÜLL.	163	Itzehoe, Septarienthon	315
— — tenuilabris A. BR.	163	Janassa	259
Helvétien, Verona	168	Janira Zitteli PIRONA	45
Hemiaster (?) aquisgranensis n. sp.	123	Jasmund	556
— bucardium DESOR	119	Jonquière, Cap	28
— recklinghausenensis SCHLÜT.	418	Jorqueragranit	477
Hinnites cf. Favrei PICT. et Roux	338	Jura von Chile, vulkanische Thätigkeit	475. 479
Hilsconglomerat, Schandelah	592	— Franz-Joseph-Land	2
Höhlenbär	81. 82	Kalk, obercarbonisch? Sumatra 8. 22. 24. 25. 43	
Höhlenlöwe	81. 86	Kalkconcretionen, Bornholm	155
Höhlenschutt aus der Sibyllenhöhle	80	Kalkgrotten, N.-Sumatra.	8
Hohlenstein	85	Kampar	11
Holaster truncatus L. AG.	116	Kamumu Fl. 12. 13	
Holz, fossil	155	Kañonartige Thäler auf Sumatra	45
Hoplites Deshayesi D'ORB. sp.	338	Karbon, Sumatra	7
— aff. interruptus	337	Karnische Thone, Sumatra	10
Hoploparia? canadensis WHITEAVES	425	Karo-Hochfläche	41
Hornblendeandesit, Chile	550	Kiese von Süssenborn, Conchylienfauna	156
—, Sumatra.	14	Kirchheim	75
Hornblendeandesittuff	555	Klastische Gesteine des chilenischen Cordillerenvorlandes	509
Hornblendeaugitporphyr, Chile	497	Klausener Eruptivgesteine	575
Hornblendedioritporphyr, Chile	537	Klimatische Verhältnisse des Eocän	185
Hornblendegranit, Sumatra	5	— Voraussetzungen der Baumgrenze	203
Hornblendegranitit, Chile	522	Knochenreste, Sibyllenhöhle	81
Hornblendekersantit, Chile	529	Königstuhl auf Rügen	568
Hudsonbai, junge Hebungen	571	Kohlen, tertiäre, Sumatra 11. 12. 38. 43	
Hügelrücken auf Jasmund	561	Kohlmannopteris insignis n. sp.	40
Hvidodde, Bornholm 153. 154.	155		
Hyaena spelaea GR.	87		
Hyalinia (Conulus) fulva MÜLL.	162		

	Seite		Seite.
Korallen, miocäne, v. Sumatra	13	Lisung-Gebirge	3. 5. 8
—, tabulatenähnliche a. d.		Lithothamnium? triadicum	
Mesozoicum	226	n. sp.	349. 372
— des venetianischen Ter-		Longsuatan siehe Langsibattan.	
tiärs	217	Loxonema (Heterocosmia?)	
Korallenfauna des Friauler		cf. Schlottheimi QU. sp.	357. 372
Tertiar	52	Macrocephalites Köttlitz	
Kreide von Chile, vulkani-		n. sp.	5
sche Thätigkeit	475. 479	Macrodon cypriniformis	
— in Istrien	45	LUNDGR. sp.	153
—, untere, NW.-Deutsch-		— Schourowski F. ROUILL.	
land	243	sp.	6
Kreideconiferen, Quedlinburg	43	Magmatische Differenzirung	
Kriechspur, Acanthoteuthis .	34	auf Gängen	101
Kwalu 9. 10. 12. 16.	56	Malaspina-Gletscher	21
Labradorporphyr, Chile	480. 499	Malm, Franz-Joseph-Land . . .	7
Lago Argentino	176	Marmolata-Kalk	374
Lambertia Gardinali n. g.		Marsupites ornatus MILL . . .	420
n. sp.	28	Matonidium Goepperti	
Landpflanzen, untere Kreide	245	SCHENK	40
— Malm v. Franz-Joseph-		Meeresströme früherer Pe-	
Land	7	rioden	186
Langkat 14. 25. 43		Melaphyr, Chile	480. 504
Langsibattan-Kette	43. 44. 55	—, Predazzo	93
Laterit, Sumatra 15. 20. 21. 39		—, Sumatra	9. 10
Leda bornholmiensis SEEB. . .	151	Melaphyrtuff, Chile	511
. 153. 154		Membranipora sp.	467
— Omaliusiana CHAP. u.		Mergel, miocäne v. Sumatra	13
DEW	153	Mesozoicum? am Toba-See	
— subovalis GF.	153	(Sumatra)	52
— cf. nuda KEYS. sp.	6	—, tabulatenähnliche Ko-	
Lenzbergbruch bei Crampas		rallen	226
(Rügen)	558	Micraster bucardium AG. . . .	119
Lettenkohle, Uehrde	71	Microdictyon regale n. sp. . .	40
Lias, Rhätikon 88. 89		Micromaia tuberculata	52
—, Bornholm	151	Miocän, Sumatra	13
Liebeneritporphyr von Pre-		—, Verona	168
dazzo 96. 98. 101		Monte Spitz	341
Lima striatoides n. sp.	326	Monzoni, Eruptivgesteine . . .	89
Limax sp.	162	Monzonit	89
Limea cf. duplicata GF.	6	— Sumatra	66
Limnaea (Guluar) ovata		Moriconia cyclotoxon DEBEY	
DRP.	164	u. ETTINGH.	40
— — var. patula DAC.	164	Mosbachstufe	160. 167
— — aff. peregea MÜLL.	164	Mount Bischoff, Tasmanien	431
— (Limnophya) palustris		Muschelkalk, Nothosauriden	388
MÜLL.	164	— von Sondershausen	299
— — truncatula MÜLL.	164	— von Uehrde	71
Lingula Beani PHILL.	4	— Zweischaler von paläo-	
Linuparus GRAY	426	zoischem Habitus	62
— atavus ORTMANN	426	Myalina Blezingeri n. sp. . . .	63
Liparite, Chile	544	Myoconcha Ecki n. sp.	368. 372
—, Sumatra 52. 62		— gastrochaena F. RÖM.	368

	Seite.		Seite.
Myophoria Nathorsti DAMES	325	Ostrea cf. Munsoni HILL	55
— Tennei DAMES	325	— vesicularis LAM.	466
Nachterstedt, Quartär	41	Pachycardientuffe, Seiser Alp	103
Nassa Caronis BRONG.	316	Pakpak-Berge	43. 49
Natica achatensis v. KOENEN	317	— Hochebene	44. 49
— laevis WEERTH	247	Palaemon dentatus A. Röm.	246
— Nysti D'ORB. sp.	317	Palaeolimburgit v. Chile	481. 505
— terzadica MOJS.	358	Palaeontologische Detailun-	
— (Pseudamaura) sogdiana		tersuchung	54
n. sp.	469	Pangunjungan 9. 22. 25. 26.	36
Naticopsis (Dicosmos) ter-		Parasmilia aequicostata v.	
zadica MOJS. sp.	358. 372	SCHAUR.	53
-- -- -- var. pulchra CAN.	359	Patagonisches Tertiär	175
	372	Pattalophyllia Gnatae OP-	
— (Marmolatella) plano-		PENH.	207. 210
convexa KITTL	360. 372	— Leymeriei n. nom.	215
Nautilus brunsvicensis n. sp.	416	— sinuosa BRONGN. sp.	208
— planicosta n. sp.	416	— subinflata CAT.	54
— pseudo-elegans D'ORB.	338	Patula (Discus) cf. rotun-	
Neithea atava F. A. Röm. sp.	338	data MÜLL.	163
Neocompflanzen, Quedlinburg	39	— — rudrata STUD.	163
Neritaria conomorpha KITTL		— (Punctum) pygmaea	
sp.	362. 372	DRP.	163
Ngalan-Saribu-Gebirge	3. 5. 8. 9	Pechkohle, tertiär, Sumatra	12
Nicaragua	578		23. 38
Nilssonina polymorpha	155	Pecten aequivalvis	154
Nodosenkalk, Uehrde	71	— Besseri ANDRZ.	171. 172
Nord-Sumatra	1	— biarritzensis D'ARCH.	170
Nothosauriden, Oberschle-		— crassitesta A. Röm.	249
sien, unterer Muschelkalk	388	— Goldfussi DESH.	249
—, Stammbaum	407	— Lindströmi TULLB.	6
Nulliporenkalke	171	— Malvinae DUB.	171
Nummulites complanatus	48	— subarticulatus DESH.	249
— perforatus	48	— trettensis nov. sp.	364. 372
		— Tschihatscheffi D'ARCH.	49
Oberschlesien, Nothosauri-		— (Streblopteria) latere-	
den des unteren Muschel-		striatus n. sp.	65
kalkes	388	Pentamerus rhenanus, geol.	
Odinit von Tito, Chile	531	Alter	41
Olcostephanus multiplicatus		Periaster bucardium DESOR	119
A. Röm.	246	Perm, Rhätikon	89
Ombilin	11. 12. 13	cf. Perna sublamellosa	
Ophit, Chile	539	LUNDGR.	154
Orbitoidenkalk, miocän, Su-		Petalodonten, Organisation	258
matra	13		292
Orbitoides patellaris v.		— Stammbaum	298
SCHLOTH.	49	— systematische Stellung	293
Orcagnia trivigiana n. g. n. sp.	32	Petalodus OWEN	286
Orota, Nicaragua	587	Petalorhynchus DAVIS	286
Orthogneisse, Sumatra	71	Petroleum im Miocän von	
Orthoklasporphyr, Predazzo	101	Sumatra	14
Ostrea baissunensis n. sp.	466	Pflanzen aus Quedlinburger	
— aff. Munsoni HILL	46	Neocom	39

	Seite.		Seite.
Pflanzenreste, Lias v. Born-		Plicatula cf. spinosa . . .	153
holm 152. 154.	155	Pliocän, Sumatra	14
Phillipsia, Sumatra	8	Podocrates	409
Phlebopteris dubia n. sp. . .	40	— dülmensis	410
Phosphorit-Sandstein, mittel-		Polarmeer im Eocän	191
miocän.	41	Polverschiebung im Palaeo-	
Phyllitischer Einschluss in		gen	194
Liparit von Sumatra	64	Polyrhizodus Mc Coy	278
Phyllocoenia friulana n. sp. .	54	— magnus Mc Coy	285
— irradians MILNE EDW. . . .	54	Porphyrische Gesteine i. Chile	494
Phyllosmilia transiens n. sp. .	378	Predazzo, Eruptivgesteine . .	89
Las Pilas, Nicaragua	578	La Presa, Quarzglimmer-	
Pinguente (Istrien)	45	diorit	576
Pinna Robinaldina G'ORB. . .	248	Priabonaschichten	170
— rugosa A. RÖM.	248	Pristodus Davis	289
Pisidium (Flumininea) amni-		Productus von Sumatra . . .	8
cum MÜLL.	164	Proterobas von Sumatra . . .	9
— (Fossarina) fossarinum		Protocardia	36
C. PFR.	164	— Philippiana DUNK.	153
— — milium HELD	164	Protonerita conomorpha	
— — nitidum HELD	164	KITTL	362
— — obtusale C. PFR.	164	Pseudoliva Brugadina GRA-	
Piso Piso 46. 48. 49. 56		TELOUP	316
Placosmilia ornata M. EDW. . .		Pseudomonotis Jacksoni n. sp.	4
u. J. HAIME	382	— cf. ornati QU.	6
— consobrina REUSS	382	Pterinaea laevis GF.	182
— lobata FROMENTEL	382	— retroflexa WAHLENB. sp. .	181
Placunopsis ostracina v. . . .		Pupa (Acanthinula) musco-	
SCHL. sp.	67	rum L.	163
Planorbis (Bathyomphalus)		— (Isthmia) minutissima	
contortus L.	164	HARTM.	163. 165
— (Gyraulus) crista L.	164	— (Pupilla) bigranata Rss. .	163
— — — var. cristatus DRP. . .	164	— — —	165
— — glaber JEFFR.	164. 165	— — muscorum L.	163
— (Gyrorbis) leucostoma		— (Sphyradium) columella	
MÜLL.	164	BENZ.	163. 165
— — rotundatus aut.	164	— — edentula DRP. var. . .	
— (Tropodiscus) umbilica-		columella BENZ.	163
tus MÜLL.	164	— (Vertigo) alpestris ALD. .	163
Platysmilia FROMENTEL	387	— — —	165
— angusta REUSS sp.	384	— — antivertigo DRP.	163
Plesiaster bucardium GF. sp. .	119	— — Genesii GRDL	163
— parvistella GF.?	121	— — parcedentata A. BR. . .	163
— cf. recklinghausenensis		— — —	165
SCHLÜT.	419	— — pygmaea DRP.	163
Pleuromya sp.	153	— — Schuttleworthiana	
— Forchhammeri LUNDGR. . .	153	CHARP.	163
— lirata MBG.	153	— (Vertilla)pusillaMÜLL. 163.	165
Pleuronectites	66	Pusterthal	574
— Beyrichi n. sp.	365. 372	Pusuk Bukit 15. 56.	59
Pleurotomaria elegans Sow. .	153	Pyroxenandesite	551
— neocomiensis D'ORB.	247	Pyroxenit	89
Plicatula Parkinsoni DESL. . .	153	Pythuset auf Bornholm 154.	155

	Seite.		Seite.
Quadersandsteingebirge, sub-hercynisches	243	Schieferkohle, Sumatra	23. 38
Quartär, Nachterstedt u. Frose	41	Schiefcrthon, Sumatra	23
— Sumatra	15. 39	Schio	168. 341
Quarzglimmerdiorit, La Presa	576	Schlern	105
—, Roncegno	576	Schlieren im Monzonit von Predazzo	92
Quarzit, Mt. Bischoff	437	Schneckenstein, geologischer Bau	435
—, Sumatra	3	Schwagerina, Sumatra	8
Quarzporphyr, Chile 480. 496. 533		Schwefel in Brauneisenstein-drusen	26
— Mt. Bischoff	438. 445. 453	Schwefelfelder auf Sumatra	43
Quarztrachyt, Sumatra 47. 50. 51		Schwerkraft, Aenderung der	125
Quarztrachytandesit, Sumatra	50. 67	Seiser Alp, Tyrol	102. 105
Quarztrachyttuffe, Sumatra	51. 52	Senon von Sachalin	28
Quedlinburg, Kreidepflanzen 39. 43		Septarienthon, Fauna	315
Quellen, heisse, auf Sumatra	55	Sequoiopsis speciosa n. g. n. sp.	44
Quenstedtoceras vertumnum SINTZ (= Mariae D'ORB. sp.)	7	Serpula flaccida Gr.	5
Raibler Schichten	36. 102	— socialis Gr.	338
Rastenbergr a. d. Finne	176	— subparisiensis DE GREY	49
Recoaro	341	Seweckenberge, pflanzenführende Sande	245
Reibungsbreccie	23. 25. 552	Sibelabu	8. 9
Reinbecker Gestein	41	Sibolga	11
Rhätikon	86	Sibumbum-Gebirge	5. 8
Rheinthalverwerfung	92	Sibyllenhöhle	75
Rhinoceros (Coelodonta) etruscus FALC.	161	Silaga	8. 9
Rhyncholites hirundo	305	Singkara	7. 9
Rhynchonella cf. Gibbsiana Sow. sp.	338	Solfataren, Sumatra	43
— parvirostris Sow. sp.	338	Sondershausen, Cephalopoden aus d. unt. Muschelkalk	299
Richthofen, Cap	9	Soole, Bleckede	183
Risebaek, Bornholm	155	Spaltung d. Magmas in Gängen	101
Roncegno-Granit	576	Spatangiden	104
Rosmannebank b. Bornholm	155	Spatangus arcuarius Gr.	104
Rosszähne, Tirol	108	— bucardium Gr.	119
Rota, Nicaragua	587	— flavescens ABBIL.	106
Rügen	556	— lacunosus MÜLL.	106
Sachalin	28	— orthonotus CONR.	107
Sande, pflanzenführende der Seweckenberge	245	— ovatus FLEM.	106
Sandstein, Bornholm	152. 155	— Parkinsoni DESM.	119
—, Chile	513	— pusillus LESKE	106
—, Mt. Bischoff	438	— truncatus Gr.	114
—, Sumatra 3. 11. 20. 26. 49		Sphaerium (Corneola) corneum L.	164
Sassnitz	556. 557	Sphaerosiderit, Bornholm 154. 155	
Scaphites ambiguus n. sp.	415	Sphenolepidium Sternbergianum SCHENK	40
— binodosus A. RÖM.	414	— Kurrianum SCHENK	40
Schandelah, Hilsconglomerat	592	Spiriferina Mentzeli DUNK. sp.	355. 372
Schiefer, Sumatra	7. 11		
—, umgewandelte vom Mt. Bischoff	439		

	Seite.		Seite.
<i>Spirigera trigonella</i> SCHLOTH.		Terrassen am Cap Flora . . .	3
sp.	356. 372	Tertiär von Chile, vulkani-	
Spitz-Kalk.	341. 371	sche Thätigkeit	476
<i>Spondylus</i> cf. <i>radula</i> LAM. .	49	—, Patagonien	175. 588
Stargard i. Pommern, Asar .	23	—, Sumatra	11
<i>Stephanosmilia aequicostata</i>		—, Vicentiner	28
v. SCHAUR.	54	Tertiärkorallen Friauls . . .	52
— d'Achiardii n. sp.	54	—, venetianische	217
Strahlenfiguren in unge-		Tesperhud a. E.	41
brannten Ziegeln	142	<i>Thecosmilia spizzensis</i> n. sp.	353
Strandlinien, alte, am Cap			372
Flora	3	Thone, Bornholm	154
<i>Straparollus clathratus</i> MBG.	153	—, Sumatra 10. 11. 15. 21. 26.	
<i>Streblopteria</i>	66		29. 37
<i>Stropheodonta</i> Sowerbyi		Thonschiefer, Mt. Bischoff	437
BARR.	310	—, Sumatra	8
<i>Strophostylus subexpansus</i>		Thüringer Diluvium	11
n. sp.	313	Tiefengesteine der chileni-	
Subnodosus-Schichten . . .	371	schen Küstenzone	477. 490
<i>Succinea</i> (<i>Amphibina</i>) Pfeif-		Tithon, Rhäticon	88. 89
feri Rss.	164	Toba-See 4. 9. 15. 39. 47. 52.	
— — — var. <i>recta</i> BAUDON	164		55. 57
— (Lucena) <i>oblonga</i> DRP.	164	Tongging	47. 49. 56
— — — var. <i>elongata</i> A.		<i>Toxaster complanatus</i> AG. .	249
BR.	164	cf. <i>Toxaster complanatus</i>	
— — — var. <i>diluviana</i> AN-		L. sp.	338
DREAE	164. 165	<i>Trachyceras ursinum</i> n. sp.	325
— (<i>Neritostoma</i>) <i>putris</i> L.	164	<i>Trachyt</i> , Sumatra	14
Süd-Tirol, Excursion . . .	121	<i>Trachytandesit</i> , Sumatra	47. 69
Süssenborn	156. 176	Transgression des älteren	
Süßwasserkalk v. Werder .	60	Trias-Meeres auf Sumatra	11
Sumatra	1	— durch Polverschiebung .	205
Syenit, Canzacoli	100	Trias, Rhätikon	88. 89
Syenitgranit, Sumatra . . .	5	—, Seiser Alp	105
		—, Sumatra	10. 16. 26
		—, Uehrde	70
Tabulatenähnliche Korallen		Triasformation von der Bä-	
aus dem Mesozoicum . . .	226	reninsel	325
Tafelbildungen Patagoniens	176	Triasküste in Asien	37
Tancredi cf. <i>elegans</i> MBG. .	153	<i>Trigonia ornata</i> D'ORB. . .	248
— <i>Johnstrupi</i> MBG.	153	<i>Trochitenkalk</i>	377. 71
— <i>securiformis</i> DUNK . . .	153	<i>Trochocyathus aequicosta-</i>	
Tarcento (Istrien), Ueberkip-		tus REUSS	53
pung	47	— <i>sinuosus</i> BRONGN. 207. 210	
Tasmanien, geologischer Bau	433	<i>Trochsmilia Basochesi</i>	
—, Zinnerzlagerstätten . .	431	REUSS	378
<i>Taxites</i> cf. <i>gramineus</i> HEER	7	— <i>inflexa</i> REUSS	382
Teck	75	— <i>varians</i> REUSS	385
Tectonische Geschichte Su-		Trogontherien-Schotter	160. 167
matras	59	Tuffe, Chile	509
Tectonik des Kwalu-Gebiets		—, Sumatra.	12. 19. 70
auf Sumatra	24	<i>Turbinolia sinuosa</i> BRONG.	208.
— des Toba-See-Gebiets. .	54		215
— der Trias vom Schlern. .	106	Turbo <i>heliciformis</i> ZIET. .	153
<i>Terebratula sella</i> Sow. . .	338		

	Seite.		Seite.
Turbo solarium PIETTE	153	Venus neocomiensis WEERTH	248
— sp.	154	— seveccensis MAAS	248
Turritella sp. aff. bicarinata		Vereisung u. Vulkanismus	322. 596
EICHW.	50	Verona, Miocän	168
— striata MAAS	247	Verwerfungen, Jasmund	566
Turmalinfacies der Anden-		—, Rheinthal-	92
granite in Chile	524	—, Sumatra	55. 57
Turmalingranit v. Predazzo	98	—, Walensee-	92
Ubaghsia, Beziehungen zu		Vicentiner Tertiär	28
Alcyonarien u. Tabulaten	236	Vitrina Kochi ANDREAE	161. 162.
— favosites n. g. n. sp.	226		165
Uebergusschicht von		Vulkane, Sumatra	14. 15
Sandbänken	559	Vulkanische Thätigkeit auf	
Ueberkipfung bei Tarcento		Sumatra	54
(Istrien)	47	Vulkanismus, Vereisung	
Ueberschiebung, Glarner	91	und	322. 596
Ueberschiebungen am Glär-		Wage zur Messung der	
nisch	327. 331	Schwerkraft	126
Ueberschiebung, grosse rhä-		Walenseeverwerfung	92
tische	86	Wampu-Fluss	9. 26. 41. 43
Uehrde, Trias	70	Weichselia Ludovicae STIEH-	
Ungarn, Crustaceen des Alt-		LER	245. 40
tertiärs	52	Wengener Schichten, Seiser	
Unio sp.	164	Alp	102
Urgon-Aptien vom Glärnisch	329	Werder, Süswasserschichten	60
Ursus arctos fossilis	84. 85	Windwirkung an den mittel-	
— priscus CUV.	83	amerikanischen Vulkanke-	
— aff. priscus FRAAS	83. 84. 85	geln	581
Ursus spelaeus BLUMB.	82. 85. 87	Wurzbacher Diluvialglet-	
— — var. Sibyllina FRAAS	83. 84. 85	scher	14. 19
Valvata antiqua SOW.	60	Zamites speciosus HEER.	40
— macrostoma MÜLL.	60	Zinnerzlagerstätten, Tasma-	
— piscinalis STEENB.	60	nien	431
Vellingsaa, Bornholm	152	Zonitoides nitida MÜLL.	162
Venetianisches Tertiär, Ko-		Zwischendolomit am Schlern	112
rallen des	217		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister IV-XIV](#)