

## II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acanthoceras athleta BLKH.	31	Ancillaria anomala v.	
— sp., Taliabo . . . . .	558	SCHLOTH. . . . .	321
Acera Juliettae BAY. . . . .	325	— canalifer LAM. . . . .	321
Acesta H. u. A. ADAMS . . . . .	630	Anhydrit, mikrochem. Unter-	
Achradocystites Grewingcki		suchg. auf . . . . .	492. 495
VOLB. . . . .	677	Anomalocystites bohemicus	
Acrostemma Fuchsi OPPH. . . . .	325	BARR. . . . .	668
Actaeonella syriaca CONR. . . . .	217	— cornutus HALL . . . . .	668
Actinocamax-Kreide, nord-		— disparilis HALL . . . . .	668
westl. Deutschland . . . . .	38	— ensifer BARR. . . . .	667
Aegypten, Nubischer Sand-		— pyramidalis BARR. . . . .	667
stein . . . . .	25	Anomia sp. . . . .	261
—, Kreide . . . . .	32	Anomolima PHIL. . . . .	635
—, Tertiär . . . . .	403	Aptychenkalk, Buru . . . . .	9
Aegyptische Wüste, Geologie	570	Aradj Stufe, Libysche Wüste	458
Aequipecten FISCHER . . . . .	94	Arca biangula LAM. . . . .	265
Afrika, Deutsch-Ost-, Geo-		— laeviuscula FUCHS . . . . .	265
logie . . . . .	40	— Pandorae BRONGN. . . . .	265
Ahmar-Formation, Arabische		— scabrosa NYST . . . . .	265
Wüste . . . . .	474	Argilloecia cylindracea BORN.	507
Akrodactylchnia . . . . .	53	— laevissima BORN. . . . .	508
Alaun, mikrochem. Untersu-		— obtusa LKLS. . . . .	508
chung auf . . . . .	496	Atacamit, mikrochem. Unter-	
Aluminit, mikrochem. Unter-		suchg. auf . . . . .	491
suchg. auf . . . . .	496	Atelocystites Huxleyi BILL.	672
Alveolina Fraasi GÜMB. . . . .	418	Auricula vicentina FUCHS . . . . .	326
Ammonites sp., Timor . . . . .	555	Avicula reticulata HIS. . . . .	559
Amphidromus gibbus NIC. . . . .	393	Aviculolima Jaekeli PHIL. . . . .	622
— Hopei DE SERRES . . . . .	391	Aviculopecten, Beziehg. zu	
— Serresi MATH. . . . .	392	Streblopteria und Pleuro-	
Amuri limestone, Neuseeland	173	nectites . . . . .	74
Amussiopecten SACCO. . . . .	114	Aviculoperna Cobellii OPPH.	242
Amussium . . . . .	82	Bairdia brevis LKLS. . . . .	510
Amygdalocystidae JKL. . . . .	675	— elongata LKLS. . . . .	509
Amygdalocystites florealis		— subdeltoidea MSTR. . . . .	509
BILL. . . . .	676	Balanocystites lagenula	
— Huntingtoni. . . . .	676	BARR. . . . .	667
— tenuistriatus BILL. . . . .	676	Bayania inaequalis FUCHS . . . . .	296
Anakolodactylchnia . . . . .	53		

	Seite.		Seite.
Bayania semidecussata LAM.	296	Cerithium Arduinoi BAY.	303
— Stygis BRONGN.	296	— Boae OPPH.	300
Bela oligocaena OPPH.	323	— Boblayi DESH.	305
Belemniten, Rotti . . . . .	555	— brachymetrum BAY.	302
Bleisulfat, mikrochem. Unter-		— calculosum BAST.	305
suchg. auf . . . . .	494	— Capulettii OPPH.	298
Borsonia lugensis FUCHS . . . . .	323	— conoideum J.BÖHM . . . . .	211
— pungens FUCHS . . . . .	323	— costulatum LAM. . . . .	305
Brachydactylidina . . . . .	53	— daemon OPPH. . . . .	298
Brissopsis, in Kreide . . . . .	360	— dissitum DESH. . . . .	305
Brochantit, mikrochem. Un-		— Elias J.BÖHM . . . . .	211
tersuchg. auf . . . . .	491.	— Gardinali OPPH. . . . .	303
Büdesheim, Kellwasserkalk . . . . .	14	— Ighinai MICH. . . . .	300
Bulla amphiconus FUCHS . . . . .	325	— intercalatum J. BÖHM . . . . .	211
— regularis FUCHS . . . . .	325	— Mathilda OPPH. . . . .	302
— simplex FUCHS . . . . .	325	— Meneguzzoi FUCHS . . . . .	303
Buntkupfererz, mikrochem.		— multivaricosum BAY. . . . .	302
Untersuchg. auf . . . . .	489	— nisoides FUCHS . . . . .	305
Buru, Aptychenkalk . . . . .	9	— ovoideum FUCHS . . . . .	305
		— plicatum BRUG. . . . .	304
Calyptraea striatella NYST 291.	396	— pupoides FUCHS . . . . .	305
Camptonectes AG. . . . .	89	— Romeo BAY. . . . .	298
Canadocystis JKL. . . . .	675	— Rustemi FRAAS . . . . .	210
— Barrandei BILL. . . . .	675	— semigranulosum LAM. . . . .	305
Carbon, brot- u. kegelförm.		— stropus BRONGN. . . . .	304
Sandsteinkörper . . . . .	73	— trochleare LAM. . . . .	298
—, Nubisch. Sandstein . . . . .	25	— trochoides FUCHS . . . . .	302
—, Trilobiten, Schles. . . . .	1	— Voglinoi FUCHS . . . . .	304
Cardiaster concavus CAT. . . . .	375	— Weinkauffi FUCHS . . . . .	305
— maximus SCHLÜT. . . . .	373	Ceritella Blanckenhorni J.	
Cardita Arduini BRONGN. . . . .	271	BÖHM . . . . .	209
— imbricata LAM. . . . .	272	— margaritata J. BÖHM . . . . .	209
— Laurae BRONGN. . . . .	272	Cerussit, mikrochem Unter-	
— Omaliana NYST . . . . .	272	suchg. auf . . . . .	494
— praeacuta OPPH. . . . .	271	Chama disimilis BRONN . . . . .	267
Cardium anomale MATH. . . . .	273	Chenopus pes carbonis	
— commutatum ROV. . . . .	273	BRONGN. . . . .	306
— praecedens MAYER-EYM. . . . .	274	Chitonide, Rüdersdorf. . . . .	9
— verrucosum LAM. . . . .	273	Chlamys . . . . .	85
Carpoideen . . . . .	661	—, glatte . . . . .	93
Cassianastraea quinquesep-		Chlorsilber, mikrochem. Un-	
tata TORNQ. . . . .	125	tersuchg. auf . . . . .	491
Cassidaria abnormis BAY. . . . .	309	Chrysostoma insolitum OPPH. . . . .	286
— ambigua SOL. . . . .	309	Clanculus Cerberi BRONGN. . . . .	283
Cassis mammillaris GRAT. . . . .	309	Clavagella sp. . . . .	279
— scabrida FUCHS . . . . .	309	Coelestin, mikrochem. Un-	
— vialensis FUCHS . . . . .	309	tersuchg. auf . . . . .	494.
— vicentina FUCHS . . . . .	309	Coeloceras, Rotti . . . . .	556
Celebes, Nord-, Geologie . . . . .	327	Coelostylinia cfr. gregaria	
Cenoman, Aegypten . . . . .	32	SCHLOTH. . . . .	145
—, Siebenbürgen . . . . .	31	Collonia multistriata FUCHS . . . . .	283
Ceratocystidae JKL. . . . .	666	— striata LAM. . . . .	283
Ceratocystis Pernerii JKL. . . . .	667	Comarocystites punctatus	
Cerithium ampullorum . . . . .	304	BILL. . . . .	676

	Seite.		Seite.
Conglomerate, ältere, Minahassa . . . . .	340	Cythereis Edwardsi RÖM. . . . .	517
Conus alsionus BRONGN. . . . .	323	— fimbriata MSTR. . . . .	524
— Grateloupi D'ORB. . . . .	324	— hispida SPEYER . . . . .	513
— procerus BEYR. . . . .	324	— Hönesi SPEYER . . . . .	521
Corbis Maraschii BAYAN . . . . .	268	— Jeffrey'si BRADY . . . . .	516
— oligocaena OPPH. . . . .	267	— Jurinei MSTR. var. amplipunctata Sp. . . . .	511
— pseudolamellosa OPPH. . . . .	268	— laticarinata LKLS. . . . .	523
Corbula similis FUCHS . . . . .	279	— latimarginata SPEYER . . . . .	513
— subarata SANDB. . . . .	279	— latorfiana LKLS. . . . .	513
— subpisiformis SANDB. . . . .	279	— lyrata Rss. . . . .	513
Crassatella neglecta MICH. . . . .	272	— macropora BOSQ. . . . .	521
— Ombonii OPPH. . . . .	272	— millepunctata SPEYER . . . . .	512
— sulcata SOL. . . . .	272	— obliquata Rss. . . . .	513
— trigonula FUCHS . . . . .	273	— plicata MSTR. . . . .	517
Cretaceo-tertiary formation, Neuseeland . . . . .	172	— plicatula Rss. . . . .	517
Cryptocrinites . . . . .	677	— postero-acuta LKLS. . . . .	521
Ctenoides KLEIN . . . . .	632	— punctata MSTR. . . . .	513
Ctenostreon pectiniforme SCHL. . . . .	637	— saxonica LKLS. . . . .	522
Cucullaea tenuistriata FUCHS . . . . .	255	— scabella LKLS. . . . .	514
Culm, Sauerland . . . . .	567	— scabra MSTR. . . . .	514
Cuneocythere gibbosa LKLS. . . . .	539	— scrobiculata MSTR. . . . .	512
— praesulcata LKLS. . . . .	538	— spinosa LKLS. . . . .	516
— truncata LKLS. . . . .	538	— striato-punctata RÖM. . . . .	512
Cylindrobullina syriaca WHITE. . . . .	216	— subcornuta LKLS. . . . .	515
Cypraea angusta FUCHS . . . . .	308	— triangularis Rss. . . . .	519
— Jousseaumi BAY. . . . .	307	— varians BOBN. . . . .	518
— splendens GRAT. . . . .	307	Cytherella Beyrichi REUSS . . . . .	545
Cypricardia Bittneri TORNQ. . . . .	140	— biplicatula LKLS. . . . .	546
Cyprina brevis FUCHS . . . . .	275	— compressa MSTR. . . . .	547
— compressa FUCHS . . . . .	275	— confusa LKLS. . . . .	548
— Morrisi SOW. . . . .	274	— rotundata LCLS. . . . .	548
Cyrena magnidentata BLANCKH. . . . .	397	— rugosa LKLS. . . . .	546
Cystidea abscondita BARR. . . . .	668	— undata LKLS. . . . .	547
Cythere truncata REUSS . . . . .	529	— variopunctata LKLS. . . . .	546
Cytherea brevis FUCHS . . . . .	276	Cytherida curvata LKLS. . . . .	528
— Heberti DESH. . . . .	275	— debilis JONES . . . . .	526
— incrassata SOW. . . . .	275	— fabaeformis SPEYER . . . . .	527
— splendida MER. . . . .	275	— leptostigma LKLS. . . . .	527
— sp. . . . .	276	— Mülleri MSTR. . . . .	525
Cythereis angustatissima LKLS. . . . .	518	— papillosa BOSQ. . . . .	527
— asperrima Rss. . . . .	516	— perforata RÖM. . . . .	526
— biornata BORN. . . . .	520	— solida LKLS. . . . .	528
— bituberculata Rss. . . . .	520	Cytherideis falcata REUSS . . . . .	536
— cornuta Rss. . . . .	524	— lithodomoides BOSQ. . . . .	535
— decipiens LKLS. . . . .	520	— scrobiculata LKLS. . . . .	536
— diversinodosa LKLS. . . . .	524	Cytheropteron Bosqueti SPEYER . . . . .	541
— dubia LKLS. . . . .	518	— caudatum LKLS. . . . .	544
— echinata Rss. . . . .	516	— orbiculare LKLS. . . . .	542
		— sinuatum LKLS. . . . .	542
		— triangulare LKLS. . . . .	543
		— tricornis BORN. . . . .	541
		— tricostatum LKLS. . . . .	543

	Seite.		Seite.
Cytherura alata LKLS. . . . .	540	Eucytherura echinata LKLS. . . . .	544
— aspera LKLS. . . . .	540	— macropora LKLS. . . . .	544
— Broeckiana BRADY . . . . .	539	Eupecten PHIL. . . . .	93
— macropora LKLS. . . . .	540	Euspira subcanaliculata HAMLIN . . . . .	200
Dalmanella, Entwicklungs- gesch. im balt. Silur . . . . .	235	— immersa MÜNST. . . . .	199
Danien, Aegypten . . . . .	44	Eustelea JKL. . . . .	673
Dechenella, stammesge- schichtl. Beziehg. zu Proetus	17	— brachiata JKL. . . . .	676
Deflation, ägypt. Wüste 577.	580	— varicata JKL. . . . .	674
Delphinula scobina BRONGN.	283	Eustylus Konincki MÜNST. . . . .	145
Dendrocystites Sedgewicki BARR. . . . .	673	Fabularia Schwagerinoides BLKH. . . . .	431
Deshayesia cochlearia BRONGN. . . . .	294	Fahlerz, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	490. 492
Devon, Sauerland . . . . .	564	Fasciolaria lugensis FUCHS . . . . .	315
—, Tannus . . . . .	165	Ficula condita BRONGN. . . . .	309
Diastoma Fuchsi OPPH. . . . .	296	— Mayer-Eymari BLKH. . . . .	443
— Grateloupi D'ORB. . . . .	297	— nexilis SOL. . . . .	309
Diatomeen, Jura . . . . .	155	Fjorde, Neuseeland . . . . .	175
Dictyoconus egyptiensis CHAPM. . . . .	434	Flabellinella tetschensis MAT.	551
— coralloides BLKH. . . . .	435	Flabellipecten SACCO . . . . .	114
Diluvium, Frankfurt a. O., Excursion . . . . .	100	Flysch, Leitzachthal . . . . .	380
—, Grafsch. Glatz . . . . .	68	Forbesiceras sp. cfr. subob- tectum STOL. . . . .	35
Dioptas, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	491. 494	Fossarus neritopsides BLKH.	200
Diplodetus brevistella SCHLÜT. . . . .	364	Fronicularia tetschensis MAT. . . . .	552
— cretaceus SCHLÜT. . . . .	366	Fusus devexus FUCHS . . . . .	315
— recklinghausenensis SCHLÜT. . . . .	368	— teres FUCHS . . . . .	316
Diplopora triasina v. SCHAUR.	120	— uncarinatus DESH. . . . .	315
Dipsaccus Caronis BRONGN.	312	Gabbro, Ebersdorf, Schles. . . . .	161
Discohelix venetus OPPH. . . . .	280	Gampsodactylidhnia . . . . .	54
Dolichodactylidhnia . . . . .	54	Gastropoden, cretac., Kar- mel und Libanon . . . . .	189
Ebersdorf, Gabbro . . . . .	161	—, tertiäre, Südost-Frank- reich . . . . .	390
Ehrlit, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	491	Gervillia costata SCHLOTH. . . . .	138
Endiaplocus libanensis HAML.	208	Gibbula crescens FUCHS . . . . .	283
Enopleura WETH. . . . .	668	— parnensis BAYAN. . . . .	283
Entolium . . . . .	77	Glauconia Seetzeni LARTET	197
Eocän, Aegypten 403. 573. 596.	610	Globiconcha abeihensis BLANCKH. . . . .	216
—, Gastrop., SO.-Frank- reich . . . . .	390	Goldlager, Minahassa . . . . .	345
—, Java . . . . .	8	Gonodon simplex TORNQ. . . . .	141
Eruptivgesteine, Minahassa . . . . .	341	Granatocrinus, Timor. . . . .	555
Erzlager, Minahassa . . . . .	345	Griffithides claviger SCUP. . . . .	14
—, Schwarzenberg . . . . .	59	— Damesi SCUP. . . . .	10
Eucythere triangularis LKLS.	524	— depressus SCUP. . . . .	13
		— Frechi SCUP. . . . .	12
		Gryphaea Brongniarti BRONN	261
		Gyps, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	492. 495

	Seite.		Seite.
Haarsalz, mikrochem. Un- suchg. auf . . . . .	496	Kellwasser-Kalk, Büdesheim	14
Hamlinia olivae FRAAS . . . . .	215	Korallenkalk, Minahassa . . . . .	339
Harpa Bellardii SACCO . . . . .	320	Kreide, Actinocamax-, Deutschland . . . . .	38
— submutica D'ORB. . . . .	320	—, Aegypten . . . . .	32
Harpoceas sp., ROTTI . . . . .	556	—, Echiniden . . . . .	360
Hastula O. Fraasi J. BÖHM . . . . .	213	— Gastrop. Karmel u. Li- banon . . . . .	189
Hessler, Excursion . . . . .	81	—, Java . . . . .	8
Heterostelea . . . . .	666	—, Leitzachthal . . . . .	380
— cornuta JKL. . . . .	666	—, Neuseeland . . . . .	169
— marginata JKL. . . . .	668	—, Siebenbürgen . . . . .	23
— soluta JKL. . . . .	672	Krithe bartonensis JONES . . . . .	531
Hinnites . . . . .	89	Kryolith, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	495
Homalonotus spinosissimus SCHLÜT. . . . .	180	Kupfer, gediegen, desgl. . . . .	490
Hoplites, Taliabo . . . . .	558	Kupferglanz, desgl. . . . .	488
Hornschwamm, Jura . . . . .	154	Kupferglimmer, desgl. . . . .	494
Ichniotherium Cottae POHLIG . . . . .	60	Kupferkies, desgl. . . . .	493
Ichnium acrodactylum . . . . .	55	Kupferoxyd, desgl. . . . .	491
— — subsp. alternans . . . . .	58	Kupferschaum, desgl. . . . .	494
— — — dispar . . . . .	58	Lagarocrinus anglicus JKL. . . . .	480
— — — curvata . . . . .	58	— osiliensis JKL. . . . .	480
— anakolodactylum . . . . .	55	— scanicus JKL. . . . .	480
— brachydactylum . . . . .	54	— tenuis JKL. . . . .	480
— dolichodactylum . . . . .	56	Lasur, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	491
— gampsodactylum . . . . .	56	Latirofusius fusopsis DE GREG. . . . .	313
— — subsp. gracilis . . . . .	59	Latirus rugosus FUCHS . . . . .	315
— — — minor . . . . .	59	Leitzachthal, Flysch . . . . .	380
— — — tenue . . . . .	57	—, Kreide . . . . .	380
— microdactylum . . . . .	60	Libethenit, mikrochem. Un- tersuchg. auf . . . . .	491
— pachydactylum . . . . .	54	Libysche Stufe . . . . .	409
— minus . . . . .	57	Lima alternans BITTN. . . . .	630
— ungulatum . . . . .	57	— costata GOLDF. . . . .	136
— rhopalodactylum . . . . .	55	— duplicata SOW. . . . .	628
— sphaerodactylum . . . . .	55	— Hermannii VOLTZ, Gr. d. . . . .	633
— — subsp. minor . . . . .	58	— Maraschiniii OPPH. . . . .	261
— tanydactylum . . . . .	56	— marticensis MATH., Gr. d. . . . .	627
— tetradactylum . . . . .	60	— maxima E'ARCH. . . . .	633
Inoceramus Schmidtii MICH. . . . .	27	— pectinoides SOW., Gr. d. . . . .	630
Isastraea serpentina TORNQ. . . . .	122	Limatula WOOD. . . . .	633
Janira SCHUM. . . . .	111	Limatullella SACCO . . . . .	630
— arcuata BROCCHI. . . . .	263	Limea BRONN . . . . .	645
Java, Javagruppe . . . . .	7	Limnaea Miqueli RÖM. . . . .	391
—, Tertiär . . . . .	2	Limopsis scalaris SOW. . . . .	266
Jodsilber, mikrochem. Un- tersuchg. auf . . . . .	491	Lirokonit, mikrochem. Un- tersuchg. auf . . . . .	491. 494
Jura, Aptychenkalk, Buru . . . . .	9	Lissochilus benahensis J. BÖHM. . . . .	193
—, Diatomeen . . . . .	154. 338	— Moreli O. FRAAS . . . . .	192
—, Hornschwamm . . . . .	154. 338		
Keilostoma minus DESH. . . . .	295		
— turricula BRUG. . . . .	295		

	Seite.		Seite.
Lithocardium carinatum		Mitra plicatella LAM. . . . .	319
BRONN . . . . .	274	— regularis v. SCHAUR. . . . .	319
Lithodomus cordatus LAM. . . . .	264	Mitrocystella JKL. . . . .	672
Lithopora Koeneni TORNQ. . . . .	128	— incipiens BARR. . . . .	672
Litorina grumi OPPH. . . . .	287	— Barrandi JKL. . . . .	672
Lodanella . . . . .	173	Mitrocystidae JKL. . . . .	669
Löss, Neuseeland . . . . .	175	Mitrocystites lata JKL. . . . .	671
Loxococoncha subovata MSTR. . . . .	530	— mitra (BARR.) JKL. . . . .	671
— tenuimargo REUSS . . . . .	530	Modiola Dieneri J. BÖHM . . . . .	218
— ventricosa LKLS. . . . .	530	Mokattam-Stufe . . . . .	419
Loxonema obsoletum ZIET. . . . .		Mosbach . . . . .	81
var. vicentina TORNQ. . . . .	143	Mt. Bischoff, Zimmerlager- stätte . . . . .	167
Lucina Chalmasi COSSM. . . . .	269	Murex amoenus FUCHS . . . . .	316
— Cuvieri BAYAN . . . . .	269	— asper. SOL. . . . .	316
— gibbosula LAM. . . . .	269	— Fuchsi BAY. . . . .	316
— ornata AG. . . . .	269	— rigidus OPPH. . . . .	317
— sericata OPPH. . . . .	268	— Sandbergeri v. KÖENEN. . . . .	317
Lunnet, mikrochem. Unter- suchg. auf . . . . .	491	— subspicicosta FUCHS . . . . .	316
Lyropecten CONR. . . . .	108	— pumilis FUCHS . . . . .	317
Macrocephalites macrocepa- lus SCHL., Rotti . . . . .	556	Myagrostoma plexum J. BÖHM . . . . .	194
Macrochlamys SACCO . . . . .	105	Myoconcha Schauerothi TORNQ. . . . .	138
Macrocypris arcuata MSTR. . . . .	504	Myophoria elegans DUNK. . . . .	139
— insignis LKLS. . . . .	505	Mysidioptera SAL. . . . .	620
— pulchella LKLS. . . . .	504	Mytilus triangularis J. BÖHM . . . . .	218
Magnetkies, mikrochem. Un- tersuchg. auf . . . . .	493	Natica angustata GRAT. . . . .	292
Malachit, desgl. . . . .	491	— auriculata GRAT. . . . .	292
Malocystidae JKL. . . . .	674	— Blainvillei DESH. . . . .	294
Malocystites Murchisoni BILL. . . . .	675	— crassatina LAM. . . . .	293
Mangoli, Cephalopoden . . . . .	557	— Canovae OPPH. . . . .	293
Manimporok, Celebes . . . . .	336	— gibberosa GRAT. . . . .	292
Mantellum BOLT. . . . .	626	— hantoniensis PILK. . . . .	293
Manupecten MONT. . . . .	87	— Larteti J. BÖHM . . . . .	198
Margarophyllia capitata MÜNST. . . . .	124	— libanensis J. BÖHM . . . . .	198
Marginella amphiconus FUCHS . . . . .	320	— Nystii D'ORB. . . . .	293
— crassula DESH. . . . .	319	— ornata O. FRAAS . . . . .	197
— eratooides FUCHS . . . . .	319	— parisiensis D'ORB. . . . .	292
— Fuchsi COSSM. . . . .	320	— scaligera BAYAN . . . . .	292
— lugensis FUCHS . . . . .	320	— spiralis BRONN . . . . .	291
— obtusa FUCHS . . . . .	319	— sp. . . . .	198
— ovalata FUCHS . . . . .	319	Nauheim, Excursion . . . . .	85
— paucispira FUCHS . . . . .	320	Nautilus, Timor. . . . .	555
Melania benahensis J. BÖHM . . . . .	201	Neridomus acuminata WHITE. . . . .	191
Melongenella polygonata BRONGN. . . . .	316	— fluituoides WHITE. . . . .	191
Minahassa, Geologie . . . . .	327	— patulaeformis O. FRAAS . . . . .	190
Mineralien, mikrochem. Un- tersuchg. . . . .	488	Nerinea cochleaeformis CONR. . . . .	205
Miocän, Java . . . . .	3	— Nötlingi J. BÖHM . . . . .	207
		Nerineen, stammesgeschichtl. Beziehungen zu Murchiso- niidae . . . . .	201
		Nerita Caronis BRONGN. . . . .	288
		Neritina n. sp. . . . .	288

	Seite.		Seite.
<i>Neritopsis radulaeformis</i>		<i>Pecten Clintonius</i> SAY . . .	91
OPPH . . . . .	289	— <i>corneus</i> SOW. . . . .	81
Neuseeland, Geologie . . . . .	169	— <i>cristatus</i> L. . . . .	83
<i>Nucula</i> sp. . . . .	267	— <i>aff. deletus</i> MICH. . . . .	263
Nubischer Sandstein, Carbon . . . . .	25	— <i>demissus</i> PHILL. . . . .	79
—, Kreide . . . . .	28	— <i>digitalis</i> RÖM., Gr. d. . . . .	112
—, Perm. . . . .	27	— <i>discites</i> SCHLOTH. 79. 134.	352
<i>Nummulites cretaceus</i> FRAAS . . . . .	418	— <i>exoticus</i> CHEMN. . . . .	108
— <i>porosa</i> BLKH. . . . .	422	— <i>fibrosus</i> SOW. . . . .	98
<i>Odostomopsis Whitfieldi</i>		— <i>flexuosus</i> POLI, Gr. d. . . . .	105
J. BÖHM . . . . .	200	— <i>inflexus</i> POLI . . . . .	107
Oligocän, Aegypten . . . . .	458	— <i>interstriatus</i> MÜNST.,	
—, Siebenbürgen . . . . .	395	Gr. d. . . . .	96
—, Venetien . . . . .	243	— <i>janirula</i> BITTN., Gr. d. . . . .	96
<i>Oliva aequalis</i> FUCHS . . . . .	321	— <i>latissimus</i> BR., Gr. d. . . . .	105
— <i>Zitteli</i> FUCHS . . . . .	321	— <i>lens</i> SOW. . . . .	89
Olivenit, mikrochem. Unter-		— <i>madisonius</i> SAY . . . . .	109
suchg. auf . . . . .	491	— <i>monilifer</i> MÜNST., Gr. d. . . . .	96
<i>Oopecten SACCO</i> . . . . .	114	— <i>personatus</i> ZIET. . . . .	110
Opalablagerungen, Minahassa . . . . .	344	— <i>pes felis</i> L. Gr. d. . . . .	87
Orthis, Entwicklungsgesch.		— <i>plebejus</i> , Gr. d. . . . .	103
im balt. Silur . . . . .	229	— <i>priscus</i> v. SCHL. . . . .	97
Ost-Asien, Gebirgsbau . . . . .	99	— <i>pulchellus</i> NILSS. . . . .	101
Ostracoden, Tertiär, . . . . .	497	— <i>pusio</i> L. . . . .	86
<i>Ostrea cyathula</i> LAM. . . . .	260	— <i>retifer</i> MORR. et LYC.,	
— <i>Enak</i> BLKH. . . . .	441	Gr. d. . . . .	86
— <i>flabellulaeformis</i> v.		— <i>rotundatus</i> LAM., Gr. d. . . . .	114
SCHAUER. . . . .	260	— <i>septemradiatus</i> MÜLL. . . . .	107
— <i>gigantea</i> SOW. . . . .	260	— <i>solea</i> DESH. . . . .	108
— <i>Martinsi</i> D'ARCH. . . . .	260	— <i>söllingensis</i> v. KÖEN., Gr. d.	
<i>Pachydictylichnia</i> . . . . .	53	103. 115	
<i>Pachyperna laverdana</i> OPPH . . . . .	237	— <i>varians</i> RÖM. . . . .	99
<i>Pallium estrellanum</i> CONR. . . . .	108	— <i>varius</i> L. . . . .	85
<i>Panopaea Gastaldii</i> MICH. . . . .	279	<i>Pectiniden</i> , Stammesgeschichte . . . . .	74
— <i>Heberti</i> BOSQ. . . . .	278	<i>Pectunculus obliteratus</i> DESH. . . . .	265
— <i>Suessi</i> MAY.-EYM. . . . .	278	— <i>pulvinatus</i> LAM. . . . .	266
<i>Paracytheridea triquetra</i>		<i>Peplum</i> . . . . .	107
REUSS . . . . .	534	Perm, Nubisch. Sandstein . . . . .	27
— <i>tuberosa</i> LKLS. . . . .	535	<i>Persona subclathrata</i> D'ORB. . . . .	311
<i>Paradoxostoma acutum</i> LKLS. . . . .	537	<i>Phaenodesmia Beneckei</i>	
— <i>cylindricum</i> MÜLL. . . . .	538	TORNQ. . . . .	141
— <i>rectum</i> LKLS. . . . .	537	<i>Phillipsia</i> , stammesgeschichtl.	
<i>Patella Gardinali</i> OPPH. . . . .	280	Beziehg. zu <i>Proetus</i> . . . . .	17
<i>Patinopecten</i> DALL. . . . .	107	— <i>aff. aequalis</i> H. v. MEYER . . . . .	2
<i>Pecten alatus</i> v. BUCH, Gr. d. . . . .	111	— <i>gemmaefera</i> PHILL. . . . .	6
— <i>arcuatus</i> BROCCHI, Gr. d. . . . .	113	— <i>cf. longicornis</i> KAYS. . . . .	5
— <i>atavus</i> RÖM., Gr. d. . . . .	112	— <i>mucronata</i> F. RÖM. . . . .	16
— <i>Beudanti</i> BAST., Gr. d. . . . .	114	— <i>silesiaca</i> SCUP. . . . .	8
— <i>biarritzensis</i> D'ARCH. . . . .	263	— <i>sp. ind.</i> . . . . .	10
— <i>Boucheri</i> DOLLE. . . . .	263	— <i>truncatula</i> PHILL. . . . .	7
— <i>burdigalensis</i> LAM., Gr. d. . . . .	114	<i>Pholadomya Puschi</i> GOLDF. . . . .	278
— <i>cenomanensis</i> D'ORB. . . . .	101	<i>Phylloceras</i> sp., Rotti. . . . .	556
		<i>Pileolus Oliphanti</i> NÖTL. . . . .	195

	Seite.		Seite.
Pileolus parvulus J. BÖHM.	196	Pyrula tarbelliana GRAT.	316
Pisanella nassaeformis FUCHS	312	Pyxidicula annulata ROTHPL.	157
Placocystites Forbesianus DE KON.	668	Quartär, Java	8
Placopecten VERR.	91	Quellen, heisse, Minahassa	344
Plagioctenium DALL	107	Radula KLEIN	625
Plagiostoma SOW.	624	Ranella Hoernesii FUCHS	311
Planorbis irregularis BLKH.	468	Rhipidocystis baltica JKL.	665
— Mammuth BLKH.	478	— gigas JKL.	672
Pleistocän, Nilthal	575. 611	Rheindurchbruch zw. Bingen u. Lorch	79
Plesiaster cavifer SCHLÜT.	371	Rhopalodactyliechnia	53
— cordiformis SCHLÜT.	372	Ries, Geologie	64
— minor SCHLÜT.	369	Rissoa nana LAM.	294
Pleuronectites	74. 355	— pseudodiscreta OPPH.	295
— Alberti GOLDF.	135	— pusilla BROCCI	294
— laevigatus SCHL.	77	— similis FUCHS	294
Pleurotoma ambigua FUCHS	322	Rostellaria ampla SOL.	306
— exacuta BELL.	321	Rothkupfererz, mikrochem. Untersuchg. auf	491
— filosa LAM.	321	Rothliegendes, Gliederung Schles.	75
— gnatae FUCHS	322	—, Saurier, Schles.	75
— inaspecta FUCHS	322	—, Taunus	166
— i = scriptum v. SCHAUR.	322	—, Thierfährten	48
— lyra DESH.	322	Rotti, Cephalopoden	555
— obeliscoides v. SCHAUR.	323	Sandsteinkörper, brot- und kegelförmige, Steinkoh- lenf., Schles.	73
— plebeja FUCHS	322	Saputan, Celebes	333
— rostrata SOL.	323	Sauerland, Culm	567
— terebralis LAM.	322	— Devon	564
— turbida SOL.	323	Saurier, Rothlieg., Schles.	75
Pliocän, Java	3, 8	Saurichnites Kablikae GEIN.	61
—, Neuseland	169	— lacertoides GEIN.	61
Pollia trinitensis OPPH.	311	— Leisnerianus GEIN.	59
Pontocypris cypriformis LKLS.	507	— salamandroides GEIN.	60
— dactylus EGGER	506	Scaphander laevis DEFR.	324
— lucida LKLS.	506	— sp.	324
— obtusa LKLS.	506	Schlesien, carb. Trilob.	1
Potamides coloratus WHITE.	212	Schlönbachia sp., Mangoli	557
— distortus WHITE.	212	Schwerspath, mikrochem. Untersuchg. auf	494
— orientalis CONR.	212	Schylthalschichten	395
Proetus	17	Senon, Aegypten	38
Propeamussium SACCO	83	— Aegyptisch - Arabische Wüste	577. 579. 596.
Prottronichnites lacertoides POHL.	61	Siebenbürgen	23
Psammobia plicata v. SCHAUR.	276	Silber, gediegen, mikrochem. Untersuchg. auf	490
— pudica BRONGN.	277	Silberglanz, desgl.	490
Pseudamussium ADAMS	108		
Pseudomonotis	355		
— camuna SAL.	359		
— n. sp. aff. Telleri	358		
Pterinaea Damesi PHIL.	562		
— Lindströmi PHIL.	561		
Pusimorio carcarenis MICH.	312		



	Seite.		Seite.
Silur, Entwickelungsgesch.		Tertiär, Siebenbürgen . . . . .	395
d. Orthiden im ostbalt . . . . .	220	— Venetien . . . . .	732
Sinterbildungen, Minahassa . . . . .	344	— Mollusken, Südost-	
Siphonalia marosticana OPPH. . . . .	312	Frankreich . . . . .	390
Solariella odontata BAYAN . . . . .	288	— Ostracoden . . . . .	497
Solarium umbrosam BRONGN. . . . .	280	Thierfahrten, Rothlieg. . . . .	48
Solecurtus Philippii SPEYER . . . . .	278	Timor, Cephalopoden . . . . .	555
Soolquellen, Ost-Afrika . . . . .	48	Tiphys eocaenicus v. SCHAUR. . . . .	317
Sphaeroceras Brongniarti		— pungens SOL. . . . .	318
Sow., Mangoli . . . . .	557	Trachypleura triado-mar-	
Spatheisenstein, mikrochem.		chica JKL. . . . .	10
Untersuchg. auf . . . . .	493	Trias, Sturia-Kalk . . . . .	118
Sphaerodactylidhnia . . . . .	53	— Recoaro u. Schio . . . . .	118
Spiriferina fragilis SCHLOTH. . . . .	131	— Chitonide, Rüdersdorf . . . . .	9
Spondylus cisalpinus BRONGN. . . . .	261	Triforis perversus SANDE. . . . .	306
Spongelites Fellenbergi		— plicatus DESH. . . . .	305
ROTHPL. . . . .	154	Trilobiten, carbon., Schlesien . . . . .	1
Stammesgeschichte, Limiden . . . . .	619	Triton colubrinus LAM. . . . .	310
— Nerineiden . . . . .	201	— Delbosi FUCHS . . . . .	310
— Orthiden . . . . .	220	— denudatus FUCHS . . . . .	310
— Pectiniden . . . . .	64	— expansus Sow. . . . .	310
— Phillipsia . . . . .	17	— Grateloupi FUCHS . . . . .	311
Steinheimer Becken, Geologie . . . . .	64	Trivia oligocaena OPPH. . . . .	308
Stephanoceras Humphriesi		Trochactaeon abbreviatum	
Sow., Mangoli u. Taliabo . . . . .	557	CONR. . . . .	217
Streblopteria . . . . .	74	— Absalonis FRAAS . . . . .	217
Strombus auriculatus GRAT. . . . .	306	Trochocystitidae JKL. . . . .	669
— irregularis FUCHS . . . . .	307	Trochocystites bohemicus	
— radix BRONGN. . . . .	306	BARR. . . . .	669
Strombus Conradi J. BÖHM. . . . .	214	Trochus Boscianus BRONGN. . . . .	282
Sturia Sansovini v. MOJS. . . . .	132	— crispus BLKH. . . . .	190
Sturia-Kalk, Vicentin . . . . .	118	— elevatus PHIL. . . . .	281
—, stratigr. Stellung . . . . .	148	— Lucasianus BRONGN. . . . .	281
Süßwasserkalk, oligoc., Arabische Wüste . . . . .	473	— montium OPPH. . . . .	281
Tagilit, mikrochem. Untersuchung. auf . . . . .	491	— Moulinsi GRAT. . . . .	282
Taliabo, Cephalopoden . . . . .	558	— Renevieri FUCHS . . . . .	282
Tanydactylidhnia . . . . .	53	— subcarinatus LAM. . . . .	282
Taunus, Devon . . . . .	165	Tropenvegetation, geol. Bedeutung . . . . .	57
— Rothliegendes . . . . .	166	Türkis, nub. Sandstein . . . . .	26
— Excursion . . . . .	84	Turbonilla Nystii D'ORB. . . . .	295
Tellina biangularis DESH. . . . .	276	— pulchra DESH. . . . .	295
— Haimeï HÉB. et REN. . . . .	276	Turbo Asmodei BRONGN. . . . .	285
Terebellum subconvolutum		— Castellinii BAYAN . . . . .	286
D'ORB. . . . .	307	— clausus FUCHS . . . . .	286
Terebra Speyeri FUCHS . . . . .	321	— euagalma OPPH. . . . .	285
Terebratula vulgaris		— Fittoni BAST. . . . .	285
SCHLOTH. . . . .	131	— inermis OPPH. . . . .	283
Tertiär, Aegypten . . . . .	403	— modestus FUCHS . . . . .	286
— Java . . . . .	2	— plebejus FUCHS . . . . .	286
— Minahassa . . . . .	341	— Sandbergeri FUCHS . . . . .	286
		Turon, Aegypten . . . . .	36
		—, Siebenbürgen . . . . .	31
		Turritella asperula BRONGN. . . . .	291

	Seite.		Seite
Turritella Brongniarti MAY.-		Voluta elevata Sow. . . . .	318
EYM. . . . .	290	— harpula LAM. . . . .	318
— cochlias BAYAN . . . . .	290	— italica FUCHS . . . . .	318
— incisa BRONGN. . . . .	290	— modesta MER. . . . .	319
— strangulata GRAT . . . . .	291	— Suessi FUCHS . . . . .	319
Undularia scalata SCHLOTH.		Wetterau . . . . .	87
var. alsatica KOKEN . . . . .	144	Worthenia sp. ind. . . . .	143
		— superba TORNQ. . . . .	142
Variamussium SACCO . . . . .	110	Xenophora cumulans BRONGN.	291
Venetien, Tertiär . . . . .	237	Xestoleberis brevis LKLS. . . . .	532
Venus Aglaurae BRONGN. . . . .	275	— Mülleriana LKLS. . . . .	531
— lugensis FUCHS . . . . .	275	— obtusa LKLS. . . . .	533
— scobinellata LAM. . . . .	275	— subglobosa LKLS. . . . .	533
Vermetus gombertinus OPPH.	291	— ventricosa MÜLL. . . . .	533
— inscriptus D'ARCH. . . . .	291	Zinnerzlagerstätte, Mt. Bi-	
Vicentin, Sturia-Kalk . . . . .	118	schoff . . . . .	167
Vögel, ausgestorb., Neusee-			
land . . . . .	169		

# 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: 1900

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister XVII-XXVI](#)