



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Der Petrefaktensammler

Fraas, Eberhard

Stuttgart, 1910

Register.

Nutzungsbedingungen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-55853](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-55853)

Register.

Aufgeführt sind im wesentlichen nur die Namen der Versteinerungen, nicht die geologischen Formationen und die Fundorte. Zum leichteren Auffinden sind nur die wichtigeren Subgenera beibehalten.
* bedeutet Abbildung als Textfigur. — T. 25, 12 bedeutet Abbildung auf Tafel 25, Figur 12.

	Seite		Seite		Seite
Abdrücke*	21, 24	Ammonites brevispina	171	Ammonites Humphresianus,	
Acanthoceras	178	— Bronni T. 47, 12	171	T. 50, 5	175
Acanthocladia anceps T. 5, 13	68	— Brooki	171	— ibex T. 48, 6	173
Acanthodes Bronni T. 17, 10	97	— Bucklandi T. 47, 2	171	— insignis T. 48, 2	172
Acanthotenthis speciosus	180	— bullatus	175	— involutus T. 52, 6	177
Aceratherium	232	— canaliculatus T. 49, 14	174	— Jamesoni T. 47, 7	171
Acer trilobatum T. 60, 10 u. 11	205	— capricornus T. 47, 6	171	— Jason T. 51, 7	176
Achilleum	122	— caprinus T. 52, 12	177	— Johnstoni	170
Acidaspis punctatus T. 16, 13	93	— Castor	176	— jurensis T. 48, 9	173
Aerodus Gaillardoti T. 57, 20	189	— Charmassei T. 46, 9	170	— laevis	172
— lateralis T. 57, 19	189	— circumspinosus	178	— Lamberti T. 50, 12	176
Actinocystis grandis	58	— colubrinus T. 52, 4	177	— lingulatus T. 49, 17	175
— maxima*	58	— communis T. 50, 2	175	— liparus T. 52, 14	178
Aeger elegans T. 57, 5	186	— concauus T. 49, 4	174	— lithographicus T. 49, 15	174
Aegoceras	171	— convolutus T. 52, 1	177	— Lochensis	175
Aëtobatis arcuatus T. 68, 13	224	— Conybeari	170	— longispinus T. 52, 16	178
Agnostus pisiformis*	92	— cordatus T. 50, 13	176	— lynula T. 49, 8	174
Ahorn	205	— Cornuelianus T. 53, 3	178	— lynx	172
Alaria bicarinata T. 44, 13	165	— corona	178	— Lythensis T. 49, 7	174
— subpunctata T. 44, 14	165	— coronatus T. 50, 6	175	— maculatus	171
Alces machlis	234	— costula	173	— macrocephalus T. 50, 11	175
— palmatus	234	— crassus	175	— mammillaris	178
Alethopteris Serli T. 1, 6	43	— curvicosta	177	— Mantelli T. 53, 2	178
Algen	109	— Davoei T. 47, 13	171	— margaritatus T. 47, 15	172
Allerisma inflatum T. 12, 17	80	— decoratus	176	— Mariae	176
Alveolites suborbicularis*	59	— dentatus T. 49, 11	174	— Masseanus T. 48, 1	172
Amaltheus	172	— dentosus	174	— Maugenesti T. 47, 9	171
Ammonites Aalensis T. 48, 13	173	— Deshayesi T. 53, 7	178	— Meriani	178
— acanthicus	178	— dilucidus T. 48, 11	173	— microstoma	175
— aquistriatus	173	— discoideus	174	— multicostatus	171
— affinis T. 47, 18	172	— Duncani	176	— Murchisonae T. 49, 5 u. 6	174
— Algovianus T. 48, 14	173	— elimatus T. 49, 18	175	— mutabilis T. 51, 11	176
— alternans T. 50, 14	176	— Engelhardti	172	— natrix	171
— anceps T. 51, 5	176	— Eseri T. 48, 17	173	— Nilsoni T. 48, 5	173
— angulatus T. 46, 8	170	— Eudoxus	177	— nimbatus	175
— annularis T. 52, 11	177	— ferrugineus	176	— obtusus	171
— annulatus T. 50, 3	175	— fimbriatus T. 48, 7 u. 8	173	— Oegir	178
— armatus	171	— flexuosus T. 49, 16	174	— oolithicus	175
— arolicus T. 49, 10	174	— funatus T. 51, 13	177	— opalinus T. 49, 3	174
— athletha T. 52, 9	177	— fuscus T. 49, 2	174	— ornatus T. 51, 6	176
— auritus	175	— geometricus T. 47, 3	171	— ovalis T. 48, 2b	172
— bidentatus T. 49, 12	174	— Germainii	173	— oxynotus T. 47, 14	172
— bifrons T. 48, 18	173	— Gervillii T. 50, 9	175	— parabolis	177
— bifurcatus T. 51, 8	176	— gibbosus	172	— parallelus	174
— bimammatus T. 52, 10	178	— gigas	177	— Parkinsoni T. 51, 3	176
— bipartitus T. 49, 1	174	— Goliathus	176	— peramplius T. 51, 2	177
— biplex T. 52, 2	177	— Hauffianus	175	— perarmatus T. 52, 15	178
— Birchii	171	— hecticus T. 49, 9	174	— pettos T. 50, 1	175
— bispinosus	178	— Henleyi T. 47, 11	172	— pictus	174
— Blagdeni T. 50, 6	175	— heterophyllus T. 48, 4	173	— pinguis	175
— Bodei T. 53, 5	178	— heteropleurus T. 47, 17	172	— planicosta T. 47, 6	171
— Bollensis T. 50, 4	175	— hircinus T. 48, 10	173	— planorbis T. 46, 7	170
— Braickenridgii T. 50, 8	175	— hispidus	174	— planula T. 52, 7	177

	Seite		Seite		Seite
Ammonites platynotus T. 51, 10	177	Aporrhais tridactyla T. 65, 14	217	Balanus concavoides T. 67, 25	222
— Pollux	176	Aprion stellatus T. 68, 5	223	— pictus T. 67, 24	222
— polygyratus T. 52, 2	177	Aptychus gracilicostatus T. 54, 13	180	— stellaris T. 67, 23	222
— polymorphus T. 51, 4	176	— lamellosus T. 54, 12	180	Belemnites acuaris T. 55, 4	182
— polylocus T. 52, 5	177	— latus T. 54, 9 u. 10	180	— acutus T. 55, 1	182
— Portlandicus T. 50, 15	177	— Lythensis T. 49, 7, T. 54, 8	180	— breviformis T. 55, 3	182
— psilonotus T. 46, 7	170	— psilonoti T. 46, 7 a	180	— brevis primus T. 55, 1	182
— pulcher T. 53, 8	178	Araucarioxylon keuperi-num*	112	— brevis secundus	182
— quadratus T. 48, 16	173	— saxonicum*	51	— brunsvicensis T. 56, 7	183
— radians T. 48, 15	173	Arca Fichteli	211	— calloviensis T. 56, 3	183
— raricostatus T. 47, 5	171	— reticulata	152	— clavatus T. 55, 7	182
— Reinecki T. 51, 10	177	— Sandbergeri T. 63, 8	211	— digitalis T. 55, 6	182
— Renauxianus T. 53, 4	178	— securis T. 39, 7	152	— fusiformis T. 56, 1	183
— Renggeri T. 49, 11	174	— striata T. 11, 17	78	— giganteus T. 55, 15—17	183
— rhotomagensis T. 53, 1	178	Arcostes cymbiformis T. 46, 1	170	— gingensis T. 55, 3	182
— rotiformis*	171	Archaeocalamites radiatus*	45	— hastatus T. 56, 2	183
— Sauzel T. 50, 7	175	Archaeopteryx	196	— macer T. 55, 5	182
— serpentinus	174	Archegosaurus Decheni T. 18, 4	99	— minimus T. 56, 8	183
— serrodens	172	Arctomys marmotta	236	— mucronatus T. 56, 11	183
— Sowerbyi T. 48, 3	172	Arietites	170	— paxillosus T. 55, 12	182
— spinatus T. 47, 16	172	Artefacte, paläolithische	237	— procerus	183
— spinosus	172	Asaphus expansus*	93	— pistilliformis T. 56, 5	183
— spiratissimus T. 47, 1	170	Aspidaria	48	— pressulus T. 55, 10 u. 11	182
— stellaris	171	Aspidoceras	173	— pygmaeus T. 55, 9	182
— stephanoides T. 51, 9	177	Aspidosoma Tischbeiniaum T. 7, 5	66	— quadratus T. 56, 10	183
— steraspis	175	Aspidura	131	— spinatus T. 55, 14	183
— striatus	172	Assilina	207	— Strombecki T. 56, 6	183
— striolaris T. 52, 3	177	Astarte depressa T. 41, 9	156	— subclavatus T. 55, 8	182
— subelausus	174	— lenticularis T. 41, 13	156	— subquadratus T. 56, 4	183
— subradiatus	174	— minima T. 41, 11	156	— tripartitus T. 55, 13	182
— suevicus	174	— opalina T. 41, 8	156	— ultimus T. 56, 9	183
— tardefurcatus T. 53, 6	178	— similis T. 41, 12	156	— ventricosus	183
— Taylori T. 47, 10	172	— Voltzi T. 41, 10	156	— ventroplanus	182
— tenuilobatus T. 49, 13	174	Asterias cilicia T. 28, 9	131	Bellerophon macrostoma T. 13, 3	83
— tortisulcatus	173	— impressae T. 28, 12—14	132	— striatus T. 13, 2	83
— torulosus T. 48, 12	173	— jurensis T. 28, 11	132	— Urii T. 13, 4	83
— trachynotus	175	— lumbricalis T. 28, 8	131	Belodon T. 59, 8	195
— transversarius T. 52, 13	177	— primaeva T. 28, 15 u. 16	132	Beloteuthis Schübleri	184
— trigonatus T. 48, 2 a	172	— prisca	132	Berenicea compressa T. 26, 4	138
— triplicatus T. 51, 12	177	— regularis T. 28, 10	131	— diluviana	138
— tumidus T. 50, 10	175	Asteridae (palaeoz.)	66	Berberia	48
— Turneri T. 47, 4	171	Asterophyllites equisetiformis T. 2, 10	46	Betula nana T. 60, 15	205
— Ulmensis T. 52, 8	177	— longifolia T. 2, 8	46	Bilobiten	41
— Valdani T. 47, 8	171	— sphenophylloides T. 2, 7	46	Bivalven, Organisation*	75, 76
— varians T. 51, 1	176	Asterotheca T. 1, 7 a	43	Blastinia	121
— velox	175	Astraeomorpha robusteseptata T. 25, 15	126	Blastoidea	65
— Walcottii	173	Astylospongia praemorsa*	55	Bos primigenius	235
— zetes T. 48, 4	173	Atrypa reticularis* T. 10, 4	72	— priscus T. 70, 10 u. 11	235
— ziphus	171	Aucella impressae	151	Bourguetocrinus ellipticus T. 28, 2	180
Amphipora ramosa T. 5, 2	60	— Keyserlingi T. 33, 5	151	Brachiopoden	68, 139, 209
Amplipterus Duvernoyi	98	Aulocopium aurantium*	54	Branchiosaurus amblystomus T. 18, 3	99
— latus	98	Aulopora serpens T. 4, 9	59	Bronteus alutaceus T. 16, 6	98
— macropterus T. 18, 2	97	— tubaeformis	59	— granulatus T. 16, 7	98
Ampullaria gigas T. 43, 24	163	Anerochse	235	Bryozoen	67, 138, 208
Ananchytes ovata T. 30, 14	137	Avicula contorta T. 37, 12	150	Buccinum bullatum T. 65, 20	217
Anchitherium Aurelianense T. 69, 10	232	— Cornueliana T. 37, 15	150	— cassidaria	217
Ancyloceras elatum T. 53, 12	179	— crenato-lamellosa T. 11, 3	77	Buchiola retrostriata T. 12, 12	80
— Matheronianum T. 53, 14	179	— echinata T. 37, 16	150	Bythinia tentaculata T. 66, 30	219
Ancyclus deperditus T. 66, 15	219	— inaequalis T. 37, 13	150	Calamarien	45
Andrias Schenckzerei	225	— Münsteri T. 37, 14	150	Calamites arborescens T. 2, 6	46
Annularia longifolia	46	— sinemuriensis T. 37, 13	150	— cruciatus	46
Anodontia anatinoides	212	— substriata T. 37, 18	150	— gigas	46
Anomopteris distans T. 19, 4	110	Aviculopecten papyraceum T. 11, 9	77	— ramosus	46
Anoplophora keuperiana	155	Baculites anceps	179	— Suckowi T. 2, 5	46
— lettica T. 41, 5	155	— vertebralis T. 53, 13	179	— varians	46
Anorganische Bildungen	40	Bactrocrinus tennis T. 6, 6	64	Calamophyllites	46
Anthracosia acuta T. 11, 19	78	Baiera Münsteriana	112	Calamopora	58
— carbonaria T. 11, 18	78	Balanophyllia sinuata T. 61, 5	207	Calamostachys tuberculata T. 2, 9	46
Apiocrinus mespiliformis T. 27, 17	130			Calcarina calcitrapoides*	116
— Milleri T. 27, 14 u. 15	130			Calceola sandalina T. 4, 5	58
— rosaceus T. 27, 16	130				
Aporrhais Buchii T. 44, 18	165				
— granulosa T. 44, 16	165				
— speciosa T. 65, 13	217				

	Seite		Seite		Seite
Callipteris conferta T. 2, 2	43	Chirotherium*	192	Credneria triacuminata T.	
Camarophoria formosa T. 10, 6	73	Chiton prisca*	83	21, 8	118
— Schlottheimi T. 10, 7	73	Chondrites Bollensis T. 19, 3	110	Crinoiden	62. 127
Canis lagopus	236	— Hechingensis	110	Criocerat ellipticum T. 53, 11	179
— lupus T. 72, 1 u. 2	236	Chonella	120	— variabile T. 53, 35	179
— vulpes	236	Chonetes dilatata T. 8, 9	70	Cristellaria suprajurassica T.	
Capitosaurus nasutus	198	— Laguessiana T. 8, 10	70	22, 5	116
Capulus naticoides T. 13, 18	84	— sarcinulata T. 8, 8	70	Crustaceen (mesoz.)	184
— prisca T. 13, 16	84	Choristoceras Marschi T. 46, 6	170	Ctenocrinus typus* T. 6, 8	64
— trilobatus T. 13, 17	84	Cidaris coronata T. 29, 1—7	134	Cucullaea concinna T. 39, 9	158
Carcharodon megalod. T. 68, 3	224	— elegans	134	— inaequalis	153
Cardinia	155	— filograna T. 29, 14	134	— Münsteri T. 39, 8	153
Cardiocarpus Gutbieri	50	— florigemma T. 29, 12 u. 13	134	Cupressites haliostychus T.	
Cardioceras	176	— gigantea	134	21, 6	112
Cardiola concentrica T. 12, 14	80	— globiceps T. 29, 17	134	Cupressocrinus abbreviatus	
— interrupta T. 12, 13	80	— grandaeva T. 29, 8	134	T. 5, 18	68
— Cardita crenata T. 41, 16	156	— histricoides T. 29, 23	134	— crassus T. 5, 19 u. 20	63
— Dunkeri T. 64, 2	212	— maxima T. 29, 18 u. 19	134	— elongatus T. 5, 17	63
— Jouaneti T. 64, 3	212	— nobilis T. 29, 20 u. 21	134	Cyathocrinus ramosus T. 6, 1	64
Cardium anguliferum	212	— propinqua T. 29, 15	134	Cyathophyllum caespitosum	
— Becksi T. 42, 4	159	— pustulifera T. 29, 22	134	T. 4, 3	57
— sociale T. 64, 6	212	— spinosa T. 29, 24	134	— heliantoides T. 4, 1	57
— hillanum*	159	— suevica	134	— hexagonum T. 4, 2	57
— productum T. 42, 3	159	— vesicularis T. 29, 16	134	— vermiculare T. 4, 4	57
— rhaticum	159	Cinnamomum polymorphum		Cycadeae	111
— tenuisulcatum T. 64, 5	212	T. 60, 7	205	Cycasfarne	44
Carinifex	219	— Scheuchzeri T. 60, 6	205	Cyclolites undulata T. 25, 8	125
Carpolithes Cordai	50	Cladiscites tornatus T. 46, 3	170	Cyclostoma antiquum T. 67, 3	220
Castor fiber	236	Clathropteris meniscoides	110	— bisulcatum T. 67, 4	220
Caunopteris*	44	— platyphylla T. 20, 2	110	— conicum T. 67, 6	220
Cellepora escharoides T. 26, 13	139	Clausilia antiqua	220	— consobrinum T. 67, 5	220
— polythele T. 61, 6	208	— bulimoides T. 66, 32	220	Cyclotosaurus robustus	192
— radiata T. 26, 14	139	— suturalis T. 66, 33	220	Cylindrophyma	120
— sphaerica	208	Clupea ventricosa T. 68, 20	225	Cypellia	121
Celtis crenata T. 60, 14	205	Clymenia laevigata T. 14, 11	90	Cyphosoma granulosa T. 29, 27	135
Cephalopoden	85. 165	— undulata T. 14, 10	90	Cypraea subexcisa T. 65, 6	217
Ceratites binodosus	169	Clypeaster	208	Cypricardinia lamellosa T.	
— Buchi T. 45, 6 u. 7	169	Clypticus hieroglyphicus	135	12, 5	79
— Cassianus T. 46, 6	170	— sulcatus T. 29, 28	135	Cypris faba T. 67, 22	222
— dorsoplanus T. 45, 10	169	Cnemidium	119	Cyrena ovalis T. 41, 19	156
— nodosus T. 45, 8	169	Cocosteus T. 17, 8	97	— semistriata T. 64, 7	213
— semipartitus T. 45, 9	169	Coeloptychium	121	Cyrtina heteroclitia T. 9, 16	72
— trinodosus	169	Coelomilia centralis T. 25, 1	124	Cyrtoceras depressum T. 14, 6	88
Ceratodus concinnus	189	Colobodus frequens T. 58, 8	190	Cystiphyllum vesiculosum	58
— Kaupi T. 58, 2	189	Columbella curta T. 65, 21	217	Cystoidea	65
— runcinatus T. 58, 1	189	Comatula pinnata*	130	Cytherea incrassata T. 64, 9	213
Cerriopora alata T. 26, 6	139	Coniferen	50. 112. 205	— ovalis T. 42, 5	159
— angulosa T. 26, 8	139	Conocardium alaeforme T.		— splendida T. 64, 10	213
— clavata T. 26, 9	139	12, 10	86		
— gracilis T. 26, 11	139	— clathratum T. 12, 11	80		
— polymorpha T. 26, 7	139	Conoclypeus conoideus T.			
— radiceformis T. 26, 10	139	61, 7	208		
— simplex	208	Conocephalites Geinitzi T. 16, 1	92		
— spongites T. 86, 5	139	— Sulzeri*	92		
Cerithium dentatum T. 65, 12	216	Conularia anomala*	84. 85		
— laevissimum T. 65, 8	216	Conus antediluvianus	217		
— margaritaceum T. 65, 10	216	— Dujardini T. 65, 19	217		
— muricatum T. 44, 5	164	Corbis Mellingeri	159		
— plicatum T. 65, 9	216	Corbula gibba	214		
— submargaritaceum T. 65, 11	216	— gregaria T. 42, 20	160		
— turrifera T. 44, 6	164	— Keuperiana T. 42, 22	161		
— vetustum T. 44, 4	164	— longirostris	214		
— Zelebori	216	— nitida	214		
Cervus capreolus	234	— Sandbergeri T. 42, 21	160		
— elaphus* T. 70, 6 u. 7	234	— substriatula T. 42, 24	161		
— emimens	234	Cordaites principalis T. 3, 8	50		
— furcatus* T. 70, 8	234	Cornuspira tenuissima T. 22, 4	116		
— giganteus	234	Corynella	121		
Cestracion*	188	Coscinopora	121		
Chaetes polyporus T. 26, 1	138	Cosmoceras	176		
Chamaerops helvetica T. 60, 3	205	Cottus brevis T. 68, 19	225		
Cheirurus Sternbergi T. 16, 12	93	Crania corallina	140		
Chelydra	226	— ingabergensis T. 31, 6	140		
Chemnitzia scalata	163	— nummulus T. 31, 7	140		
— Hehli	163	— velata	140		
— obsoleta T. 43, 29	163	Craticularia	120. 121		
Chiropteris digitata T. 20, 3	110	Credneria integerrima T. 21, 9	113		

	Seite		Seite		Seite
Dictyonema bohémica T. 4, 12	60	Exogyra halitoidea T. 35, 5	147	Goniomya consignata T.	
Dimorphastraea concentrica		— sigmoidea T. 35, 6	147	42, 15	160
T. 25, 14	126	— spiralis T. 35, 2	147	— marginata	160
Dinosaurier	195	— virgula	147	— ornata	160
Dinotherium bavaricum	235	— subcarinata T. 35, 7	147	— proboscidea	160
— giganteum T. 71, 3	235			Grammysia anomala T. 12, 16	80
Diploctenium	125	Fährten*	24. 99. 191	Graptolites* colonus T. 5, 6	60
Diplocynodon T. 69, 1	226	Farne	42. 110	— Geinitzianus T. 5, 9	60
Diplograptus	60	Favosites basalticus T. 4, 7	58	— Linnei T. 5, 10	60
Discina payracea*	140	— polymorphus T. 5, 3	58	— Nilsoni T. 5, 5	60
— silesiaca	140	Felis catus T. 72, 7 u. 8	237	— palmeus T. 5, 8	60
Discoidea cylindrica T. 30, 3	136	— lynx	237	— priodon T. 5, 4	60
— subuleus T. 30, 5	136	— spelaea	237	— turriculatus T. 5, 7	60
Discorbina globosa T. 22, 8	116	Fenestella retiformis T. 5, 12	68	Grewia crenata T. 60, 14	205
Dreissensia Brardii T. 63, 7	211	Feuersteinwerkzeuge	238	Gryphaea arcuata T. 34, 12	147
— clavaeformis T. 63, 6	211	Ficula condita T. 66, 5	218	— calceola T. 35, 1	147
Dryas octopetala T. 60, 16	205	— reticulata	218	— cymbium T. 34, 13	147
Dysaster carinatus T. 30, 12	136	Fische	96. 188. 223	— dilatata	147
— granulatus T. 30, 13	136	Fleming	227	— vesicularis T. 35, 9	147
		Foraminiferen*	116. 206	Guettardia	121
Echiniden	67. 132. 207	Formica Flori T. 67, 28	222	Gyroceras nodosum T. 14, 8	88
Echinobrissus scutat. T. 30, 10	136	Fronicularia solea T. 22, 6	116	Gyrodus umbilicus T. 58, 15	190
Echinoconus abbreviatus T.		Fucoides	109	Gyrolepis Albertii T. 58, 9	190
30, 7	136	Furcaster palaeozoicus T. 7, 4	67	Gyroporella annulata T. 19, 1	109
— albogalerus T. 30, 8	136	Fusulina cylindrica*	54		
Echinolampas Kleinii T. 61, 8	208	Fusus burgdigalensis	217	Halianassa Studeri	231
Echinospharites aurantium*	65	— coronatus T. 44, 19	165	Halitherium Schinzi T. 69, 7	231
Echinus lineatus T. 30, 2	135	— crispus T. 65, 22	217	Halysiterites Dechenianus*	42
— nodulosus T. 30, 1	135	— eximius T. 65, 23	217	Halysites catenularia	59
Edelhirsch* T. 70, 6 u. 7	234	— lyra T. 65, 24	217	Hamites bifurcati T. 53, 9 u. 10	179
Elaphis	226	— Waelii	217	— elegans T. 53, 16	179
Elasmostoma	121			Hammatoceras	172
Elch*	234	Galerites depressus T. 30, 4	136	Hammer	7
Elephas antiquus T. 71, 5	235	— vulgaris T. 30, 6	136	Haploceras	175
— primigenius T. 71, 6	235	Galeocerdo latidens T. 68, 4	223	Haplocrinus mespiliformis T.	
Emys europaea var. turfa	226	Galeus T. 68, 9	223	5, 14	68
Erialohelia compressa T. 24, 3	123	Gampsonyx fimbriatus T. 17, 7	94	Haplophragmium inflatum	
Encrinurus Carnalli*	128	Gasterocoma antiqua T. 5, 21	63	T. 22, 10	116
— gracilis	128	Gastropoda	81. 161. 214	Harpes socialis T. 16, 15	93
— Grundeyi	128	Geothusis bollensis T. 56, 13	184	Harpoceras	173
— Kunischi T. 27, 2	128	— coriacens	184	Helianthaster rhenanus T. 7, 3	66
— liliiformis T. 27, 1	128	Gervillia Albertii T. 38, 1	150	Heliolites porosa T. 4, 6	58
Entomis serrato-striata T.		— aviculoides	151	Helioporidae	58
17, 6	94	— ceratophaga T. 11, 10	77	Helix carinulata T. 67, 18	221
Eolithen	238	— costata	150	— crepidostoma T. 67, 9	221
Epismilia cuneata T. 25, 3	125	— pernoides T. 38, 4	150	— deflexa T. 67, 12	221
Equisetum arenaceum T. 21,		— socialis T. 38, 3	150	— Ehingensis T. 67, 10	221
3—5	111	— subcostata T. 38, 2	150	— fruticum T. 67, 20	221
— boerense	111	— tortuosa	151	— hispida T. 67, 21	221
— Meriani T. 21, 1 u. 2	111	Gingko multipartita	112	— hortensis T. 67, 19	221
Equus caballus T. 69, 12	232	Glandina inflata T. 66, 16	220	— inflexa T. 67, 17	221
bis 14		Glaukonina strombiformis T.		— insignis T. 67, 14	221
Eryma leptodaetylina T.		44, 1	163	— osculum T. 67, 13	221
57, 6	186	Globigerina cretacea T. 22, 11	116	— oxystoma T. 67, 11	221
— Mandelslohi T. 57, 8	186	Glyphea grandis	185	— rugulosa T. 67, 8	221
Eschara bipunctata T. 26, 15	139	— pseudoscyllarus	185	— subverticilla T. 67, 7	221
— cepha T. 26, 17	139	— pustulosa	185	— sylvana T. 67, 15	221
— rhombifera T. 26, 16	139	Gomphoceras inflatum T. 14, 7	88	— sylvestrina T. 67, 16	221
Estheria Baentschiana T.		Goniaster	131	Hemicidaris crenular. T. 29, 25	135
17, 5	94	Goniatites bidens T. 15, 12	90	— scolopendra	135
— laxitexta T. 57, 2	185	— compressus T. 15, 3	90	— serialis	135
— minuta T. 57, 1	185	— inconstans T. 15, 4	90	Hemipristis serra T. 68, 2	223
Etiketten	14	— intumescens T. 15, 6	90	Hercoceras subtuberculatus	
Eucalyptocrinus rosaceus		— Jugleri T. 15, 5	90	T. 14, 2	88
T. 7, 1	65	— lateseptatus T. 15, 1	90	Heteroceras polyplac. T. 54, 6	180
Eugeniocrinus* caryophylla-		— lunulicosta T. 15, 11	90	— Reussianum T. 54, 7	180
tus T. 27, 10	129	— Münsteri T. 15, 12	90	Hexacrinus elongatus T. 6, 4	64
— Hoferi T. 27, 11	129	— occultus T. 15, 4	90	— spinosus T. 6, 5	64
— nutans	129	— multilobatus T. 15, 13	90	Hinnites comptus T. 36, 7	148
Euomphalus circinalis T. 13, 12	84	— retrorsus T. 15, 9 u. 10	90	Hipparion gracile T. 69, 11	232
— Goldfussii T. 13, 11	83	— simplex T. 15, 8	90	Hippurites cornu vaccinum*	158
— laevis T. 13, 13	84	— sphaericus T. 15, 14	90	— Gosaviensis	158
Eurypterus Fischeri*	95	— subnautilinus T. 15, 2	90	— organisans	158
Exogyra auriformis T. 35, 3	147	— terebratus T. 15, 7	90	Höhlenbär T. 72, 3—5	236
— columba T. 35, 8	147	Goniomya angulifera T. 42, 14	160	Höhlenlöwe	237
— Couloni T. 35, 4	147			Hohlraum*	25

	Seite		Seite		Seite
Holaster Hardyi T. 31, 1	137	Lepidotus elvensis T. 58, 13	190	Megerlea pectunculus T. 33, 28	145
— laevis T. 31, 2	137	— giganteus T. 58, 14	190	Melania Escheri* T. 66, 6	218
Holcotypus	136	Leptolepis Bronni	190	Melanopsis citharella T. 66, 7	218
Homalonotus crassicauda T. 16, 5	92	— sprattiformis T. 58, 12	190	— Kleini T. 66, 7	218
— planus T. 16, 4	92	Leptoteutois gigas	184	— tabulata T. 66, 8	218
Homo sapiens T. 72, 9	237	Lepus timidus T. 71, 2	236	Meletta sardinites T. 68, 15	225
Hoplocetus crassidens T. 69, 6	231	Leuciscus T. 68, 17	225	Melocrinus	64
Hoplites	178	Libellula Doris T. 67, 29	223	Mespilocrinus macrocephalus* T. 69, 5	226
Hyaena spelaea T. 72, 6	236	Lima canalifera T. 36, 5	148	Metatarsus T. 63, 4	219
Hyalotragos	120	— dupla T. 36, 3	148	Metopias diagnosticus* T. 59, 2	192
Hybodus Hauffianus T. 57, 17	189	— gigantea	148	Micraster coranguinum	137
— longiconus T. 57, 14	189	— Hermannii	148	— cortestudinarium T. 31, 4	137
— minor T. 57, 16	189	— Hoferi T. 36, 6	148	Microbatia coronula T. 25, 12	125
— plicatilis T. 57, 15	189	— lineata T. 35, 12	148	Microlestes	196
— rugosus T. 57, 18	189	— pectiniformis T. 36, 2	148	Millericrinus	129
Hyalites	85	— praecursor	148	Modiola amalthei	151
Ichthyodorulites	189	— punctata T. 36, 1	148	— gregaria T. 39, 3	162
Ichthyosaurus quadricissus* T. 59, 9 u. 10	194	— semisulcata T. 36, 4	148	— micans T. 63, 4	211
— trigonodon	195	— striata T. 35, 13	148	— minuta T. 39, 2	151
Inkrustation*	25	Limnaeus bullatus	219	— modiolata T. 39, 3	161
Inoceramus Brongiarti T. 38, 11	151	— dilatatus T. 66, 17	219	— numismalis	151
— Cripsii T. 38, 12	151	— pachygaster	219	— plicata T. 39, 4	162
— Cuvieri T. 38, 10	151	— palustris T. 66, 19	219	— psilonoti	161
— dubius T. 38, 6 u. 7	151	— pereger T. 66, 20	219	— numismalis	151
— fuscus T. 38, 8	151	— socialis T. 66, 18	219	— plicata T. 39, 4	162
— labiatus T. 38, 9	151	— stagnalis	219	— psilonoti	161
— laevigatus T. 38, 8	151	— subovatus	219	Modiomorphalamellosa T. 11, 12	78
— nobilis	151	Limopsis costulata T. 63, 12	211	Monograptus	60
Insekten	186, 222	Limoptera bifida T. 11, 6	77	Monotis lacunosus	160
Isastraea crassisepta T. 24, 7	124	Limulus Walchi	186	— salinaria T. 37, 19	150
— explanata T. 24, 8	124	Lingula Credneri T. 8, 1	69	Montlivaultia Delabechii	124
— favoides	124	— tenuissima T. 31, 5	140	— helianthoides T. 24, 4	124
— norica	124	Liopistha aequivalvis T. 42, 25	161	— obconica T. 24, 5	124
— tenuistriata	124	— frequens	161	Moostiere (Bryozoa)	67, 138
Ischnium T. 59, 1 (s. Fährten)	191	Lithodendron clathratum T. 24, 10	124	Murchisonia bilineata T. 13, 7	83
— sphaerodactylum T. 18, 5	99	— trichotomum T. 24, 11	124	— intermedia T. 13, 8	83
Isoarea helvetica*	153	Litorinella acuta T. 66, 10 u. 11	218	Muscheln	74, 145, 209
Isocardia angulata T. 41, 20	156	— utriculosa T. 66, 12	218	Myacites abductus T. 42, 19	160
— rostrata T. 41, 21	156	Lituities lituus*	88	— donacinus	160
Juglans ventricosa T. 60, 4	205	Lobenlinien	168	— gregarius T. 42, 18	160
Kirchneria rhomboidalis T. 19, 8	110	Loxonema Leferei T. 13, 20	84	— liasinus T. 42, 17	160
Knorria* imbrica	48	Luchs	237	— musculoides T. 42, 16	160
Knospenstrahler	65	Lucina numismalis T. 42, 2	159	Myliobatis serratus T. 68, 11	224
Kolchia capuliformis T. 11, 5	77	— plana T. 42, 1	159	— tollapicus T. 68, 12	224
Koninckina Leonhardi T. 31, 9	141	— proavia T. 12, 8	80	Myodes torquatus	236
Koprolithen T. 58, 18	191	— pumila	159	Myophoria cardisoides T. 40, 6	164
Korallen	55, 122, 207	— rugosa T. 12, 7	80	— costata T. 40, 1	154
Krebse	91, 185, 222	— tenuistria T. 64, 4	212	— fallax T. 40, 1	154
Labyrinthodon T. 59, 3	191	— Zieteni	159	— Goldfussi* T. 40, 2	154
Lamna* T. 68, 10	223	Lumbricaria intestin. T. 26, 27	188	— inflata T. 12, 3	79
— contortidens T. 68, 6	224	Lunulicardium ventricosum T. 12, 9	80	— Kefersteini T. 40, 13	154
— crassidens T. 68, 7	224	Lurchfische	97, 189	— laevigata T. 40, 3 u. 4	154
Laterna Aristotelis	133	Lytoceras	173	— orbicularis T. 40, 5	154
Latimaeandra Sömmeringi T. 24, 9	125	Machimosaurus	195	— pes anseris T. 40, 11	154
Latusastraea alveolaris T. 24, 6	124	Macrocheilus arcuatus T. 13, 19	84	— postera T. 40, 12	154
Leda complanata T. 39, 18	153	Macropoma Mantelli T. 58, 19	191	— transversa T. 40, 8	154
— Deshayesiana T. 63, 13	211	Magas	144	— truncata T. 12, 2	79
Leperditia T. 17, 4	94	Magila suprajurensis T. 57, 11	186	— vulgaris T. 40, 9 u. 10	154
Lepidocentrus rhenanus T. 7, 7	67	Magnolie	205	Myrmecium	121
Lepidodendron* dichotomum T. 3, 3	47	Mammut	235	Mystriosuchus	195
— elegans	48	Margarita radiatula T. 43, 28	162	Mytilus acutirostris T. 63, 3	210
— rimosum	48	Mastodon angustidens T. 71, 4	235	— amplus*	162
— Veltheimianum T. 3, 1	47	— longirostris	235	— aquitanicus	211
— Volkmannianum T. 3, 2	47	Mastodontosaurus giganteus*	192	— eduliformis	151
Lepidostrobos	48	Masurpites ornatus T. 28, 1	130	— Faujasii T. 63, 2	210
		Mecochirus socialis T. 57, 7	185	— socialis T. 63, 5	211
		— longimanus	185	— vetustus	151
		Medullosa*	44	Myzostoma	130
		Megaceros	234	Nagekalk	41
		Megalodon abbreviatus (cucullatus) T. 12, 6	79	Naja suevoica T. 69, 4	226
		— triquetet T. 41, 17	166	Nassa Basteroti	217
		Megaphytum	44	Natica crassatina T. 65, 3	215
				— gregaria T. 43, 21	163
				— micromphalus T. 65, 2	215
				— millepunctata T. 65, 4	215
				— pulla T. 43, 22	163
				Naturspiele*	27
				Nautiloidea* (palaeoz.)	86

	Seite		Seite		Seite
<i>Nautilus aequalis</i>	167	<i>Orthis vespertilio</i>	69	<i>Pecten curvatus</i> T. 37, 10	149
— <i>aganiticus</i> T. 45, 3	167	— <i>vulvaria</i> *	69	— <i>decussatus</i> *	210
— <i>aperturatus</i>	167	<i>Orthoceras gracilis</i> T. 14, 12	88	— <i>demissus</i> T. 36, 17	149
— <i>bidorsatus</i> * T. 45, 1	166	— <i>lineare</i> T. 14, 1	87	— <i>discites</i> T. 36, 9	149
— <i>elegans</i>	167	— <i>nodulosum</i> T. 14, 5	88	— <i>familiaris</i>	210
— <i>francoenicus</i> T. 45, 3	167	— <i>planoseptatum</i> T. 14, 2	87	— <i>glaber</i> T. 36, 12	149
— <i>intermedius</i>	167	— <i>rapiforme</i> T. 14, 4	87	— <i>grandaevus</i> T. 11, 11	77
— <i>lineatus</i>	167	— <i>triangulare</i> T. 14, 3	88	— <i>Hermanseni</i>	210
— <i>rugatus</i>	167	<i>Ostracoden</i>	94, 221	— <i>laevigatus</i> T. 36, 10	149
— <i>striatus</i> T. 45, 2	166	<i>Ostrea arietis</i>	146	— <i>lens</i> T. 37, 1	149
<i>Nereites</i> T. 5, 11	67	— <i>carinata</i> T. 34, 9	147	— <i>Menkii</i> T. 62, 7	210
<i>Nerinea bruntrutana</i> T. 44, 9	164	— <i>caudata</i> T. 62, 3	210	— <i>Münsteri</i> 62, 6	210
— <i>Desvoidyi</i>	164	— <i>complicata</i> T. 34, 1	146	— <i>palmatus</i> T. 62, 10	210
— <i>pyramidalis</i> T. 44, 8	164	— <i>crisagalli</i> T. 34, 5	146	— <i>personatus</i> T. 36, 16	149
— <i>subbruntrutana</i> T. 44, 10	164	— <i>cyathula</i> T. 62, 4	210	— <i>pictus</i> T. 62, 9	210
— <i>succedens</i> T. 44, 11	164	— <i>diluviana</i> T. 34, 8	147	— <i>priscus</i> T. 36, 13	149
— <i>suevica</i> T. 44, 7	164	— <i>eduliformis</i> T. 34, 4	146	— <i>pumilus</i> T. 36, 16	149
<i>Nerita asperata</i>	215	— <i>flabellata</i> T. 84, 8	147	— <i>quadrucostatus</i> T. 37, 8	149
— <i>costellata</i>	215	— <i>flabellula</i> T. 62, 2	210	— <i>quinquecostatus</i> T. 37, 9	149
— <i>jurensis</i> T. 43, 25	163	— <i>Giengensis</i> T. 62, 5	210	— <i>septemplicatus</i> T. 37, 11	149
— <i>Plutonis</i> T. 65, 5	215	— <i>gregaria</i> T. 34, 6	147	— <i>subarmatus</i> T. 37, 5	149
— <i>spirata</i> T. 43, 23	163	— <i>Haidingeriana</i>	146	— <i>subspinosus</i> T. 37, 4	149
<i>Neritina crenulata</i> T. 66, 14	219	— <i>hastellata</i> T. 34, 6	147	— <i>textorius</i> T. 36, 15	149
<i>Neuropteris Brongnarti</i> T. 1, 5	43	— <i>laciniata</i> T. 84, 10	147	— <i>Valoniensis</i> T. 36, 11	149
— <i>flexuosa</i> T. 1, 4	43	— <i>Marshi</i> T. 84, 5	146	— <i>velatus</i> T. 37, 2	149
— <i>remota</i> T. 19, 4	110	— <i>montis caprilis</i>	146	<i>Pectunculus angusticostatus</i>	
<i>Nilsonia</i>	111	— <i>multicostata</i> T. 34, 3	146	T. 63, 9	211
<i>Nodosaria communis</i> T. 22, 1	116	— <i>palliata</i>	210	— <i>dux</i> T. 39, 10	153
— <i>pyramidalis</i> T. 22, 3	116	— <i>Roemeri</i>	146	— <i>Geinitzi</i> T. 39, 11	153
— <i>raphanus</i> T. 22, 2	116	— <i>semiglobosa</i> T. 34, 7	147	— <i>lunulatus</i> T. 63, 11	211
<i>Noeggerathia foliosa</i> T. 3, 9	45	— <i>sempiiana</i> T. 34, 11	147	— <i>obovatus</i> T. 63, 10	211
<i>Nothosaurus</i> * T. 59, 6 u. 7	193	— <i>sessilis</i> T. 34, 2	146	— <i>pilosus</i>	211
<i>Notidanus Münsteri</i> T. 57, 13	188	— <i>tegulata</i>	210	<i>Pelikan</i>	227
— <i>primigenius</i> T. 68, 1	223	— <i>ventilabrum</i> T. 62, 1	209	<i>Peltoceras</i>	177
<i>Nucula claviformis</i> T. 39, 19	153	<i>Otodus appendiculatus</i> T. 57, 24	189	<i>Pemphix Sueuri</i> T. 57, 4	185
— <i>complanata</i> T. 39, 18	153	<i>Otolithus varians</i> T. 68, 16	225	<i>Pentacrinus</i> * <i>basaltiformis</i>	
— <i>cornuta</i> T. 11, 13	78	<i>Otozamites brevifolius</i> T. 20, 7	111	T. 24, 4	129
— <i>Försteri</i> T. 39, 17	153	— <i>gracilis</i> T. 20, 6	111	— <i>Briareus</i> T. 27, 13	129
— <i>Goldfussi</i>	153	<i>Oxynticeras</i>	172	— <i>Bronni</i> , T. 27, 9	129
— <i>Hammeri</i> T. 39, 13	153	<i>Oxyrhina hastalis</i> T. 68, 8	224	— <i>cingulatus</i> T. 27, 8	129
— <i>Krotonis</i> T. 11, 15	78	<i>Pachypora cristata</i> T. 5, 1	60	— <i>crisagalli</i> T. 27, 6	129
— <i>lacrymae</i> T. 39, 16	153	<i>Pachyteichisma</i>	121	— <i>subangularis</i> T. 27, 5	129
— <i>Maureri</i> T. 11, 14	78	<i>Pagurus</i>	186	— <i>subteres</i> T. 27, 7	129
— <i>palmae</i> T. 39, 12	153	<i>Palaeobatrachus</i>	225	— <i>tuberculatus</i> T. 27, 3	129
— <i>solenoides</i> T. 11, 16	78	<i>Palaeocarpilius macrocheilus</i>	222	— <i>Württembergicus</i>	129
— <i>strigillata</i>	153	<i>Palaeohatteria</i>	99	<i>Pennaenus speciosus</i> *	186
— <i>variabilis</i> T. 39, 14 u. 15	153	<i>Palaeoniscus Freieslebeni</i> T. 18, 1	97	<i>Pentamerus galeatus</i> T. 10, 5	73
<i>Nummulitenkalk</i> *	198	<i>Palaeotherium magnum</i>	232	<i>Pentremites Eifeliensis</i> T. 7, 2	66
<i>Nummulites complanatus</i> T. 61, 1	207	— <i>medium</i> * T. 69, 8 u. 9	232	— <i>ovalis</i> T. 6, 9	66
— <i>exponens</i> T. 61, 4	207	<i>Paloplotherium</i> *	231	<i>Perisphinctes</i>	176
— <i>papyraceus</i> T. 61, 3	207	<i>Paludina fluviurum</i> T. 43, 19	163	<i>Perna mytiloides</i> T. 39, 1	151
— <i>perforatus</i> T. 61, 2	207	— <i>varicosa</i> T. 66, 13	218	— <i>Sandbergeri</i> T. 63, 1	210
<i>Nussbaum</i>	205	<i>Panopaea Albertii</i> T. 42, 8	160	<i>Peronella</i>	121
<i>Odondopteris obtusa</i> T. 1, 3	43	— <i>dilatata</i>	190	<i>Petalia longialata</i> *	187
<i>Olenus frequens</i> T. 16, 3	92	— <i>Heberti</i> T. 64, 11	214	<i>Petrefaktenhandlungen</i>	6
— <i>Hofensis</i> T. 16, 2	92	<i>Panzerfische</i>	97	<i>Peuce keuperina</i>	112
<i>Onychites amalthei</i> T. 54, 14	180	<i>Pappkästchen</i>	13	<i>Phacops fecundus</i> T. 16, 11	93
— <i>rostratus</i> T. 54, 15	180	<i>Paradoxides Bohemicus</i>	92	— <i>latifrons</i> T. 16, 8—10	93
<i>Ophiocoma</i>	131	<i>Parkinsonia</i>	176	<i>Phasianella striata</i> T. 43, 30	163
<i>Ophiura Bonnardi</i>	131	<i>Patella</i>	83	<i>Philippastraea ananas</i> *	58
— <i>Egertoni</i> T. 28, 4	131	<i>Pecopteris arborescens</i> * T. 1, 7	43	— <i>pentagona</i>	58
— <i>Ludeni</i> T. 28, 5	131	— <i>asterotheca</i>	43	<i>Phillipsia acuminata</i> T. 17, 3	94
— <i>scutellata</i>	131	— <i>dentata</i> T. 1, 8	43	<i>Phönix</i>	205
— <i>ventrocarinata</i> T. 28, 7	131	— <i>emarginata</i> T. 2, 1	43	<i>Pholadomya acuminata</i>	160
<i>Opis cardissoides</i> T. 41, 14	156	— <i>Schönbeiniana</i> T. 19, 6	110	— <i>clathrata</i>	160
— <i>lunulata</i> T. 41, 15	156	— <i>Stuttgartensis</i> T. 19, 5	110	— <i>decorata</i> T. 42, 9	160
<i>Oppella</i>	174	<i>Pecten aequicostatus</i> T. 37, 7	149	— <i>donacina</i> T. 42, 12	160
<i>Orbicula papyracea</i> *	140	— <i>aequivalvis</i>	149	— <i>Esmarki</i> T. 42, 13	160
<i>Orbitoides</i>	207	— <i>Albertii</i> T. 36, 8	149	— <i>fidicula</i> T. 42, 10	160
<i>Orbitolina concava</i>	116	— <i>asper</i>	149	— <i>Murchisoni</i> T. 42, 11	160
— <i>lenticularis</i> *	116	— <i>Beaveri</i> T. 37, 6	149	<i>Pholas Dujardini</i> *	214
<i>Orthis Eifeliensis</i> T. 8, 3	69	— <i>burdigalensis</i> T. 62, 8	210	<i>Phragmoceras</i>	88
— <i>elegantula</i>	69	— <i>cingulatus</i> T. 37, 3	149	<i>Phragmokon</i> T. 55, 16 u. 17	181
— <i>striatula</i> * T. 8, 2	69	— <i>contrarius</i> T. 36, 14	149	<i>Phryganeen</i> T. 67, 30	223
				<i>Phycodes circinnatus</i> T. 1, 1	41
				<i>Phylloceras</i>	172
				<i>Pinna cretacea</i> T. 39, 6	152

Seite		Seite		Seite		
	Pinna Hartmanni T. 39, 5	152	Pterinea costata T. 11, 2	77	Rhynchonella sparsicosta T. 32, 11	142
	— pyramidalis	152	— laevis	77	— spinosa T. 32, 5	142
	Pinus (Zapfen) T. 60, 2	205	— lineata T. 11, 1	77	— trilobata T. 32, 13	142
	Pisocrinus angelus T. 5, 15	63	— ventricosa	77	— triloboides T. 32, 14	142
	Placodus gigas* T. 59, 4 u. 5	193	Pterocera Oceani T. 44, 17	165	— variabilis T. 32, 4	142
	Placoidschuppen	96	Pterodactylus	196	— varians T. 32, 7	142
	Placosmia complanata T. 25, 2	125	Pterophyllum brevipenne	111	— vespertilio T. 32, 19	143
	Plagiophyllum	112	— elegans	111	Riesenhirsch*	234
	Plagiostoma	148	— Jaegeri T. 20, 5	111	Roemeraster asperula T. 7, 6	66
	Planorbis cornu T. 66, 24	219	— longifolium	111	Rotalia umbilicata T. 22, 9	116
	— declivis	219	Pterozamites Münsteri T. 20, 4	111		
	— discoideus T. 66, 25 u. 26	219	Pterygotus	95		
	— intermedius T. 66, 27	219	Ptychites Studeri T. 46, 2	170	Sabal	205
	— laevis	219	Ptychodus mammillar. T. 57, 22	189	Saccocoma pectinata	130
	— multiformis T. 66, 25—29	219	Pupa muscorum T. 66, 36	220	Säugetierskelett*	228
	— pseudoammonius T. 66, 23	219	— quadridentata T. 66, 35	220	Sagenopteris elongata T. 19, 7	110
	— Steinheimensis	219	— Schübleri T. 66, 34	220	Salix angusta T. 60, 5	205
	— trochiformis T. 66, 28	219	Pycnodus didymus T. 58, 16	190	Sardinoides Monasterii T. 58, 17	190
	— turbiniformis T. 66, 29	219	Pygolampis gigantea	187	Sargodon tomicus T. 58, 5—7	190
	Platycrinus fritillus T. 6, 3	64	Pyrgulifera corrosa T. 43, 20	163	Saurichtys acuminatus T. 58, 4	190
	Plesiosaurus* Guilelmi imperatoris T. 59, 14	194	Pyrina Gehrdenensis T. 30, 11	136	— Mougeoti T. 58, 3	190
	Plesioteuthis prisca T. 56, 12	184	— pygmaea T. 30, 9	136	Scalpellum fossula	185
	Pleuracanthus Decheni T. 17, 9	97			Scaphites aequalis	179
	Pleurodictyum problematicum T. 4, 8	59	Quallen*	126	— binodus T. 54, 1	179
	Pleuromeia	50	Quercus Mammuthi T. 60, 8	205	— Geinitzi T. 54, 2	179
	Pleurophorus costatus T. 12, 4	79	— prolongata T. 60, 9	205	— spiniger	179
	Pleurotoma belgica T. 65, 15	216			— tenuistriatus T. 54, 3	179
	— cataphracta T. 65, 18	216	Radiolaria* (mesoz.)	117	Scarabaeides deperditus T. 57, 12	187
	— rotata T. 65, 17	216	Radiolites cornu pastoris*	158	Schachtelhalme	45
	— Selysii T. 65, 16	216	— saxoniensis*	158	Schizodus obscurus T. 12, 1	79
	Pleurotomaria anglica T. 43, 6	162	Radiopora substellata T. 26, 12	139	Schizoneura	111
	— bijuga	162	Rangifer tarandus	234	Schlotheimia	170
	— clathrata T. 43, 9	162	Rastrites	60	Schmelzschuppische	97
	— delphinuloides T. 13, 5	83	Receptaculites Neptuni*	61	Schraubensteine T. 6, 8b	64
	— expansa T. 43, 5	162	Reh	234	Schuppenbaum*	47
	— granulata T. 43, 8	162	Renntier*	234	Schwämme	54
	— jurensis	162	Renssellaeria strigiceps T. 10, 15	74	Scyphia	120
	— Palaemon T. 43, 7	162	Retiolites	60	Seeigel	67
	— rotellaeformis T. 43, 3 u. 4	162	Retzia ferita T. 10, 1	72	Seelilien	62
	— speciosa T. 43, 10	162	— trigonella T. 31, 10	141	Seesterne	66
	— suprajurensis	162	Rhabdocarpus disciformis	50	Sellosaurus gracilis T. 59, 15	196
	Plicatoerinus hexagonus	130	Rhabdocidaris	134	Semionotus Kapffii T. 58, 10	190
	Plicatula spinosa T. 35, 10	148	Rhamphorhynchus*	196	Sepia*	184
	Podogonium Knorri T. 60, 12 u. 13	205	Rhinoceros antiquitatis T. 70, 3	233	Sequoia	205
	Pollicipes Bronni	185	— minutus	233	Serpula convoluta T. 26, 25	188
	Polygonium viviparum	205	— tichorhinus T. 70, 3	233	— coacervata T. 26, 20	187
	Polymorphites	171	— Sansaniensis T. 70, 1 u. 2	233	— filaria T. 26, 26	188
	Porcellia primordialis T. 13, 6	83	Rhipidoerinus crenatus T. 6, 7	65	— gordialis T. 26, 22	188
	Porosphaera globularis T. 26, 2	138	Rhizocorallium Jenense T. 22, 12	119	— grandis T. 26, 18	137
	Porospongia	121	Rhizopoterium	120	— lumbricalis T. 26, 19	137
	Posidonia Becheri T. 11, 7	77	Rhizostomites admirandus*	126	— Philippsi T. 26, 14	138
	— Bronni T. 37, 17	150	Rhyncholites avirostris T. 45, 5	166	— socialis T. 26, 21	137
	— venusta T. 11, 8	77	— hirundo T. 45, 4	166	— tetragona T. 26, 23	138
	Poteroerinus curtus	64	Rhynchonella acuticost. T. 32, 6	142	Serpulit T. 26, 20	137
	— geometricus T. 6, 2	64	— Asteriana	142	Siegelbaum*	48
	Productus giganteus T. 8, 14	70	— belemnitica T. 32, 2	142	Sigillaria Brardi* T. 3, 6	49
	— horridus T. 8, 16	71	— cuboides* T. 10, 13	73	— Dournaisi	49
	— semireticulatus T. 8, 15	70	— Cuvieri T. 32, 17	143	— elongata T. 3, 5	48
	— subaculeatus T. 8, 13	70	— Daleidensis T. 10, 12	73	— hexagona T. 3, 4	49
	Proetus orbitatus T. 16, 14	94	— depressa T. 32, 15	143	— tessellata*	49
	Prosopon ornatum T. 57, 9	186	— difformis T. 32, 16	143	Siphonia	120
	— Wetzleri T. 57, 10	186	— Fürstenbergensis	142	Smerdis formosus T. 63, 18	225
	Proterosaurus	99	— gryphitica T. 32, 1	142	Solanoerinus costatus T. 27, 12	130
	Protocalamarien	45	— Hagenowi T. 32, 18	143	— scrobiculatus	130
	Protocardium hillanum*	159	— inconstans T. 32, 12	142	Solenopsis pelagica T. 12, 15	80
	— rhaeticum	159	— lacunosa* T. 32, 9	142	Sparoides molassicus T. 68, 14	225
	Psaronius asterolithus	44	— multica T. 32, 10	142	Spatangus delphinus	208
	— conjungatus*	44	— Nympha T. 10, 10	73	— Desmaresti	208
	Pseudodiadema	135	— Orbignyana T. 10, 9	73	— Hofmanni T. 61, 9	208
	Pseudomontis echinata T. 37, 16	150	— parallelepipedata T. 10, 11	73	Sphaerites digitatus T. 28, 23	132
	— speluncaria T. 11, 4	77	— plicatilis T. 32, 20	143	— punctatus T. 28, 20	132
	— substriata T. 37, 18	150	— pila T. 10, 8	73	— pustulatus T. 28, 21	132
	Pseudosciurus suevic. T. 71, 1	236	— quadriplicata T. 32, 8	142	— scutatus T. 28, 17 n. 18	132
	Psiloceras	170	— rimosa T. 32, 3	142	— stelliferus T. 28, 22	132
					— tabulatus T. 28, 19	132

	Seite		Seite		Seite
Sphaerocodium Bornemanni		Spongites rugosus, T. 22, 16	120	Terebratula cycloides T. 32,	
T. 19, 2	109	— saxonicus*	119	22	143
Sphaerulites	158	— semicinctus T. 23, 11	121	— digona T. 33, 15	144
Sphenodus longidens T. 57, 23	189	— stellatus 121.	122	— gracilis T. 33, 11	144
Sphenophyllum Schlotheimi		— tenuis T. 22, 18	120	— grandis T. 61, 10	209
T. 2, 4	46	— trilobatus T. 23, 4	121	— gregaria T. 32, 23	143
— tenerrimum T. 2, 3	46	— Sporadopyle	120	— gutta T. 32, 27	143
Sphenopteris elegans	42	— Squalodon	231	— hippopus T. 33, 23	144
— furcata	42	Starsteine*	44	— humeralis T. 32, 29	143
— muricata	43	Stauroderma	121	— impressa T. 33, 21	144
— obtusifolia T. 1, 2	43	Stegocephalia 98.	191	— insignis* T. 32, 2	143
— quercifolia	43	Steinkerne	26	— Kurri T. 33, 26	145
— Sternbergi	43	Steinschrank	11	— lagenalis T. 33, 16	144
— trifoliata	43	Steinwerkzeuge, paläolith.*	238	— loricata T. 33, 29	145
Spinigera alba T. 44, 15	165	Stellispongia	121	— Moutoniana T. 33, 4	143
Spirifer alatus T. 9, 15	72	Steneofiber	236	— nucleata T. 33, 22	144
— arduennensis T. 9, 8	71	Stephanoceras	175	— numismalis T. 33, 14	144
— bifidus T. 9, 13	72	Stephanocoenia pentagonalis		— oblonga T. 33, 27	145
— carinatus T. 9, 3	71	T. 25, 7	125	— omalogastyr T. 32, 25	143
— cultrijugatus T. 9, 6	71	Stephanophyllia florealis T.		— orbis T. 32, 28	143
— deflexus T. 9, 12	72	25, 10	124	— pala T. 33, 17	144
— fragilis T. 31, 13	141	Sternberger Kuchen*	200	— pectunculoides T. 33, 30	145
— Hercyniae T. 9, 4	71	Stigmaria ficoides T. 3, 7	48	— pectunculus T. 33, 28	145
— hians T. 9, 10	71	Stigmariopsis	50	— pentagonalis T. 32, 29	143
— hirsutus T. 31, 12	141	Straparollus circinalis T. 13, 10	83	— perovalis T. 32, 24	143
— hystericus T. 9, 1	71	— Dionysii T. 13, 9	83	— pumilus T. 33, 25	144
— macropterus T. 9, 9	71	Streptorhynchus umbracu-		— reticulata T. 33, 26	145
— Maureri T. 9, 5	71	lum T. 8, 6	70	— sella T. 33, 3	143
— Menzeli T. 31, 11	141	Stringocephalus Burtini T. 10, 14	73	— semiglobosa T. 33, 6	143
— oxycolpos T. 31, 14	141	Stromatopora concentr. T. 4, 10	69	— substriata T. 33, 8 u. 9	144
— paradoxus T. 9, 9	71	— confusa	59	— tamarindus T. 33, 24	144
— primaevus T. 9, 2	71	Strophalosia excavata T. 8, 12	71	— trigonella T. 33, 19	144
— rostratus T. 31, 17	141	— Goldfussi T. 8, 11	71	— vicinalis T. 33, 13	144
— speciosus T. 9, 7	71	Strophodus reticulatus T. 57, 21	189	— vulgaris T. 32, 21	143
— undifer T. 9, 11	72	Strophomena rhomboidalis		Terebratulina	144
— Verneulli T. 9, 14	72	T. 8, 4	70	Teredo*	214
— verrucosus T. 31, 16	141	— Sedgwicki T. 8, 5	70	Testudo T. 69, 2	226
— Walcotti T. 31, 15	141	Strophostoma anomphalum		Tetracoralla	56
Spiriferina	141	T. 67, 1	220	Textularia striata T. 27, 7	116
Spirigera	141	— tricarinatum T. 67, 2	220	Tiaradendron germinans T.	
Spirigera concentrica* T. 10, 2	72	Stylina Labechi T. 25, 5	125	24, 2	123
Spiroceras bifurcatum T. 53, 9 u. 10	179	— limbata T. 25, 6	125	Thalassites crassissimus	155
Spirophyton Eifelense	41	— micrommata	125	— donacinus T. 41, 7	155
Spondylus Buchii T. 62, 11	210	— tubulosa	125	— latiplex	155
— spinosus T. 35, 11	148	Stylocalamites	46	— Listeri T. 41, 6	155
Spongien*	54. 117	Stylolithen	41	Thamnastraea Terquemi T.	
Spongites agaricoides T. 23, 9	121	Stylonurus	95	25, 13	125
— cupula	122	Stylosmia dianthus T. 25, 4	125	Thecidea digitata T. 31, 8	141
— astrophorus T. 23, 13	121	Succinea oblonga T. 66, 22	219	— vermicularis	141
— cervicornis T. 23, 2	120	— Pfeifferi T. 66, 21	219	Thecozyathus mactra T. 25, 11	124
— consobrinus T. 23, 14	122	Sus serofa T. 70, 4 u. 5	233	Thecosmia suevica T. 24, 12	124
— costatus T. 23, 12	121	Syringodendron	48	Toxaster complanatus T. 31, 3	137
— cribrus T. 22, 22	120	Tabulata	58	Trachyceras Aon T. 46, 4	170
— cylindricus T. 23, 10	121	Taeniodon Ewaldi T. 42, 23	161	— austriacum	170
— cylindritextus T. 23, 3	121	Taeniopteris marantacea T.		Trachyteuthis hastiformis	184
— dichotomus	120	20, 1	110	Tremadityon	120
— dolosus T. 23, 8	121	Tancredia oblita T. 42, 7	159	Trematosaurus Brauni	192
— ficus T. 22, 20	120	Tapes helvetica T. 64, 8	213	Triacrinus altus T. 5, 16	63
— fungiformis	121	Taxodium distichum T. 60, 1	205	Trichasteropsis	131
— furcatus T. 23, 17	121	Teleosaurus bollensis* T. 59,		Trichites nodosus*	152
— glomeratus T. 23, 15	122	12 u. 13	195	Trigonia aliformis T. 41, 4	155
— Goldfussi T. 22, 14	120	Tellina zetae T. 42, 6	159	— clavellata T. 40, 15 u. 16	155
— indutus	121	Telphusa speciosa T. 67, 27	222	— costata T. 41, 1	155
— infundibuliformis T. 23, 5,		Tentaculites acuaris T. 13, 23	85	— navis T. 40, 14	155
T. 22, 19	120. 121	— laevigatus T. 13, 24	85	— silicea T. 41, 3	155
— Lochensis T. 23, 7	121	— scalaris T. 13, 22	85	— striata T. 41, 2	155
— lopas T. 23, 6	121	Terebratella	145	— suevica	155
— milleporatus T. 22, 17	120	Terebratula angusta T. 33, 12	144	— vaalsiensis T. 41, 4	155
— Normannianus	122	— antipecta T. 33, 18	144	Trigonocarpus Noeggerathi	
— obliquus T. 22, 23	120	— Beeksi T. 33, 5	143	T. 3, 10	50
— patella, T. 22, 15	120	— bisuffarcinata T. 33, 1	143	Trigonodus Sandbergeri T. 40, 7	155
— peziza T. 23, 18	122	— bullata T. 32, 26	143	Trilobiten	91
— pyriformis T. 22, 21	120	— carinata T. 33, 20	144	Trinnucleus Goldfussi	92
— radiceformis	121	— carnea T. 33, 7	144	Trionyx T. 69, 3	226
— reticulatus T. 23, 1	120	— chrysalis T. 33, 10	144	Tritonium flandricum T. 66, 1	217
— rimulosus T. 22, 13	120			— foveolatum T. 66, 2	217
— rotula T. 23, 16	121			— ranellatum T. 44, 12	164

	Seite		Seite		Seite
Trochitenkalk *	128	Uncites gryphus T. 10, 3	72	Voluta decora T. 66, 3	218
Trochoceras	88	Unio batavus	212	— suturalis T. 66, 4	218
Trochocyathus	124	— Eseri	212	Walchia filiciformis	51
Trochus biarmatus T. 43, 14	162	— flabellatus T. 64, 1	212	— piniformis T. 3, 11	51
— capitaneus T. 43, 13	162	Ur	236	Waldheimia	144
— duplicatus T. 43, 15	162	Urtiere	54, 115, 206	Widdringtonites keuperianus	112
— imbricatus T. 43, 11 u. 12	162	Urus arctos	236	— liasinus	112
— monilitectus T. 43, 16	162	— avernensis	236	Wisent T. 70, 10 u. 11	236
Trygon thalassia fossilis	224	— spelaeus T. 72, 3—5	236	Wolf T. 72, 1 u. 2	236
Turbinolia impressae T. 24, 1	124	— Deningeri	236	Xanthopsis Sonthofenensis	222
Turbo cyclostoma T. 43, 17	162	Valvata antiqua T. 66, 31	219	T. 67, 26	97
— reticularis T. 43, 18	162	— piscinalis	219	Xenacanthus T. 17, 9	97
Turbonilla Altenburgiensis	84	Ventriculites	120	Yoldia arctica*	211
T. 13, 21	84	Venulites aalensis	159	Zanclodon	196
Turbonitella subcostata T. 13, 14	84	Venus multilamella	213	Zaphrentis*	67
Turrilites cenomaniens. T. 54, 5	180	— suevica	159	Ziphius	231
— saxonicus T. 54, 4	180	— umbonaria	213	Zoptplatten*	24, 41
Turritella opalina T. 44, 3	164	Verkieselung*	22, 27	Zypresse	206
— turris T. 66, 7	216	Verkieselung	27		
— Zieteni T. 44, 2	164	Verkohlung	21		
Tyloedendron	51	Vola	149		
Ullmania Bronni T. 3, 12	61	Voltzia Coburgensis	112		
Ulme	205	— heterophylla T. 21, 7	112		
Ulodendron	48	— Kurrii	112		
Umbonium heliciforme T. 13, 15	84				