



Der Petrefaktensammler

Fraas, Eberhard

Stuttgart, 1910

Register.

Nutzungsbedingungen

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

Seite	Seite
Ammonites platynotus T. 51,	Aporrhais tridactyla T. 65,
10	14
— Pollux	177
— polygyratus T. 52, 2	177
— polymorphus T. 51, 4	176
— polyplocus T. 52, 5	177
— Portlandicus T. 50, 15	177
— psionotus T. 46, 7	170
— pulcher T. 53, 8	178
— quadratus T. 48, 16	173
— radians T. 48, 15	173
— raricostatus T. 47, 5	171
— Reinecki T. 51, 10	177
— Renauxianus T. 53, 4	178
— Renggeri T. 49, 11	174
— rhomagensis T. 53, 1	178
— rotiformis*	171
— Sauzei T. 50, 7	175
— serpentinus	174
— serrodens	172
— Sowerbyi T. 48, 3	172
— spinatus T. 47, 16	172
— spinosus	172
— spiratissimus T. 47, 1	170
— stellaris	171
— stephanoides T. 51, 9	177
— steraspis	175
— striatus	172
— striolaris T. 52, 3	177
— subclausus	174
— subradiatus	174
— suevicus	174
— tardefurcatus T. 53, 6	178
— Taylori T. 47, 10	172
— tenuilobatus T. 49, 13	174
— tortisulcatus	173
— torulosus T. 48, 12	178
— trachynotus	175
— transversarius T. 52, 13	177
— trigonatus T. 48, 2a	172
— triplicatus T. 51, 12	177
— tumidus T. 50, 10	175
— Turneri T. 47, 4	171
— Ulmensis T. 52, 8	177
— Valdani T. 47, 8	171
— varians T. 51, 1	176
— velox	175
— Walcotti	173
— zetes T. 48, 4	173
— ziphus	171
Amphipora ramosa T. 5, 2	60
Amplypterus Duvernoyi	98
— latus	98
— macropterus T. 18, 2	97
Ampullaria gigas T. 43, 24	163
Ananchytes ovata T. 30, 14	187
Auchitherium Aurelianense T. 69, 10	232
Ancyloceras elatum T. 53, 12	179
— Matheronianum T. 53, 14	179
Ancylus deperditus T. 66, 15	219
Andrias Scheuchzeri	225
Annularia longifolia	46
Anodontia anatinoides	212
Anomopteris distans T. 19, 4	110
Anoplophora keuperiana	155
— lettica T. 41, 5	155
Anorganische Bildungen	40
Anthracosia acuta T. 11, 19	78
— carbonaria T. 11, 18	78
Apiocerinus mespiliformis T. 27, 17	130
— Milleri T. 27, 14 u. 15	130
— rosaceus T. 27, 16	130
Aporrhais Buchii T. 44, 18	165
— granulosa T. 44, 16	165
— speciosa T. 65, 13	217
Baculites anceps	179
— vertebralis T. 53, 13	179
Bactrocrinus tenuis T. 6, 6	64
Baiera Münsteriana	112
Balanophyllia sinnata T. 61, 5	207
Balanus concavoides T. 67, 25	222
— pictus T. 67, 24	222
— stellaris T. 67, 23	222
Belemnites acarius T. 55, 4	182
— acutus T. 55, 1	182
— breviformis T. 55, 3	182
— brevirostris T. 55, 2	182
— brevis primus T. 55, 1	182
— brevis secundus	182
— brunsvicensis T. 56, 7	183
— calloviensis T. 56, 3	183
— clavatus T. 55, 7	182
— digitalis T. 55, 6	182
— fusiformis T. 56, 1	183
— giganteus T. 55, 15—17	183
— gingensis T. 55, 3	182
— hastatus T. 56, 2	182
— macer T. 55, 5	182
— minimus T. 56, 8	183
— mucronatus T. 56, 11	183
— paxillous T. 55, 12	182
— procerus	183
— pistilliformis T. 56, 5	183
— pressulus T. 55, 10 u. 11	182
— pygmaeus T. 55, 9	182
— quadratus T. 56, 10	183
— spinatus T. 55, 14	183
— Strombecki T. 56, 6	183
— subclavatus T. 55, 8	182
— subquadratus T. 56, 4	183
— tripartitus T. 55, 13	182
— ultimus T. 56, 9	183
— ventricosus	183
— ventroplanus	182
Bellerophon macrostoma T. 13, 3	88
— striatus T. 13, 2	88
— Urii T. 13, 4	88
Belodon T. 59, 8	195
Beloteuthis Schübleri	184
Berenicea compressa T. 26, 4	138
— diluviana	138
Bergeria	48
Betula nana T. 60, 15	205
Bilobiten	41
Bivalven, Organisation*	75, 76
Blastinia	121
Blastoidea	65
Bos primigenius	235
— priscus T. 70, 10 u. 11	235
Bourgueticrinus ellipticus T. 28, 2	180
Brachiopoden	68, 189, 209
Branchiosaurus amblystomus T. 18, 3	99
Bronteus alutacens T. 16, 6	98
— granulatus T. 16, 7	98
Bryozoen	67, 188, 208
Buccinum bullatum T. 65, 20	217
— cassidaria	217
Buchiola retrostriata T. 12, 12	80
Bythinia tentaculata T. 66, 80	219
Calamarien	45
Calamites arborescens T. 2, 6	46
— cruciatus	46
— gigas	46
— ramosus	46
— Suckowi T. 2, 5	46
— varians	46
Calamophyllites	46
Calamopora	58
Calamostachys tuberculata T. 2, 9	46
Calcarina calcitrapoides*	116
Calceola sandalina T. 4, 5	58

Seite	Seite	Seite
<i>Callipteris conferta</i> T. 2, 2 43	<i>Chirotherium</i> * 192	<i>Credneria triacuminata</i> T.
<i>Camarophoria formosa</i> T. 10, 6 73	<i>Chiton priscus</i> * 83	21, 8 118
— <i>Schlotheimi</i> T. 10, 7 73	<i>Chondrites Bollensis</i> T. 19, 3 110	<i>Crinoiden</i> 62, 127
<i>Canis lagopus</i> 236	— <i>Hechingensis</i> 110	<i>Crioceras ellipticum</i> T. 53, 11 179
— <i>lupus</i> T. 72, 1 u. 2 236	<i>Chonella</i> 120	— <i>variabile</i> T. 53, 15 179
— <i>vulpes</i> 236	<i>Chonetes dilatata</i> T. 8, 9 70	<i>Cristellaria suprajurassica</i> T.
<i>Capitosaurus nasutus</i> 193	— <i>Laguessiana</i> T. 8, 10 70	22, 5 116
<i>Capulus naticoides</i> T. 13, 18 84	— <i>sarcinulata</i> T. 8, 8 70	<i>Crustaceen</i> (mesoz.) 184
— <i>priscus</i> T. 13, 16 84	<i>Choristoceras Marschi</i> T. 46, 5 170	<i>Ctenocrinus typus</i> * T. 6, 8 64
— <i>trilobatus</i> T. 13, 17 84	<i>Cidaris coronata</i> T. 29, 1—7 184	<i>Cucullaea concinna</i> T. 39, 9 153
<i>Carcharodon megalod.</i> T. 68, 3 224	— <i>elegans</i> 134	— <i>inaequivalvis</i> 153
<i>Cardinia</i> 155	— <i>filograna</i> T. 29, 14 134	— <i>Münsteri</i> T. 39, 8 153
<i>Cardiocarpus Guttieri</i> 50	— <i>florigemma</i> T. 29, 12 u. 13 134	<i>Cupressites haliostychus</i> T.
<i>Cardioceras</i> 176	— <i>gigantea</i> 134	21, 6 112
<i>Cardiola concentrica</i> T. 12, 14 80	— <i>globiceps</i> T. 29, 17 134	<i>Cupressocrinus abbreviatus</i>
— <i>interrupta</i> T. 12, 13 80	— <i>granda-wa</i> T. 29, 8 134	T. 5, 18 68
— <i>Cardita crenata</i> T. 41, 16 156	— <i>histricoides</i> T. 29, 23 134	— <i>crassus</i> T. 5, 19 u. 20 63
— <i>Dunker</i> T. 64, 2 212	— <i>maxima</i> T. 29, 18 u. 19 134	— <i>elongatus</i> T. 5, 17 63
— <i>Jouaneti</i> T. 64, 3 212	— <i>nobilis</i> T. 29, 20 u. 21 134	<i>Cyathocrinus ramosus</i> T. 6, 1 64
<i>Cardium anguliferum</i> 212	— <i>propinquia</i> T. 29, 15 134	<i>Cyathophyllum caespitosum</i>
— <i>Becksi</i> T. 42, 4 159	— <i>pustulifera</i> T. 29, 22 134	T. 4, 3 57
— <i>sociale</i> T. 64, 6 212	— <i>spinosa</i> T. 29, 24 134	— <i>heliantoides</i> T. 4, 1 57
— <i>hillanum</i> * 159	— <i>suevica</i> 134	— <i>hexagonum</i> T. 4, 2 57
— <i>productum</i> T. 42, 3 159	— <i>vesicularis</i> T. 29, 16 134	— <i>vermiculare</i> T. 4, 4 57
— <i>rhäticum</i> 159	<i>Cinnamomum polymorphum</i>	<i>Cycadeae</i> 111
— <i>tenuisulcatum</i> T. 64, 5 212	T. 60, 7 205	<i>Cycasfarne</i> 44
<i>Carinifex</i> 219	— <i>Scheuchzeri</i> T. 60, 6 205	<i>Cyclolites undulata</i> T. 25, 8 125
<i>Carpolithes Cordai</i> 50	<i>Cladiscites tornatis</i> T. 46, 3 170	<i>Cyclostoma antiquum</i> T. 67, 3 220
<i>Castor fiber</i> 236	<i>Clathropteris meniscoidea</i> 110	— <i>bisulcatum</i> T. 67, 4 220
<i>Caulopteris</i> * 44	— <i>platiphylla</i> T. 20, 2 110	— <i>conicum</i> T. 67, 6 220
<i>Cellepora escharoides</i> T. 26, 13 139	<i>Clausilia antiqua</i> 220	— <i>consobrinum</i> T. 67, 5 220
— <i>polythele</i> T. 61, 6 208	— <i>bulimoides</i> T. 66, 32 220	<i>Cyclotosaurus robustus</i> 192
— <i>radiata</i> T. 26, 14 139	— <i>suturalis</i> T. 66, 33 220	<i>Cylindrophyma</i> 120
— <i>sphaerica</i> 208	<i>Clupea ventricosa</i> T. 68, 20 225	<i>Cyphella</i> 121
<i>Celtis crenata</i> T. 60, 14 205	<i>Clymenia laevigata</i> T. 14, 11 90	<i>Cyphosoma granulosa</i> T. 29, 27 135
<i>Cephalopoden</i> 85. 165	— <i>undulata</i> T. 14, 10 90	<i>Cypraea subexcisa</i> T. 65, 6 217
<i>Ceratites binodosus</i> 169	<i>Clypeaster</i> 208	<i>Cypriacidinia lamellosa</i> T.
— <i>Buchi</i> T. 45, 6 u. 7 169	<i>Clypticus hieroglyphicus</i> 135	12, 5 79
— <i>Cassianus</i> T. 46, 6 170	— <i>sulcatus</i> T. 29, 28 135	<i>Cypris faba</i> T. 67, 22 222
— <i>dorsoplanus</i> T. 45, 10 169	<i>Cnemidium</i> 119	<i>Cyrena ovalis</i> T. 41, 19 156
— <i>nodosus</i> T. 45, 8 169	<i>Coccosteus</i> T. 17, 8 97	— <i>semistriata</i> T. 64, 7 212
— <i>semipartitus</i> T. 45, 9 169	<i>Coeloptichium</i> 121	<i>Cyrtina heteroclitia</i> T. 9, 16 72
— <i>trinodosus</i> 169	<i>Coelosmilia centralis</i> T. 26, 1 124	<i>Cyrtoceras depresso</i> T. 14, 6 88
<i>Ceratodus concinnus</i> 189	<i>Colobodus frequens</i> T. 58, 8 190	<i>Cystiphylum vesiculosum</i> 58
— <i>Kaupi</i> T. 58, 2 189	<i>Columbella curta</i> T. 65, 21 217	<i>Cystoidea</i> 65
— <i>runcinatus</i> T. 58, 1 189	<i>Comatula pinnata</i> * 130	<i>Cytherea incrassata</i> T. 64, 9 213
<i>Ceriopora alata</i> T. 26, 6 139	<i>Coniferen</i> 50. 112. 205	— <i>ovalis</i> T. 42, 5 159
— <i>angulosa</i> T. 26, 8 139	<i>Conocardium alaeforme</i> T.	— <i>splendida</i> T. 64, 10 213
— <i>clavata</i> T. 26, 9 139	12, 10 86	
— <i>gracilis</i> T. 26, 11 139	— <i>clathratum</i> T. 12, 11 80	
— <i>polymorpha</i> T. 26, 7 139	<i>Conocypterus conoideus</i> T.	
— <i>radiciformis</i> T. 26, 10 139	61, 7 208	
— <i>simplex</i> 208	<i>Conocephalites Geinitzii</i> T. 18, 1 92	
— <i>spongites</i> T. 36, 5 139	— <i>Sulzeri</i> * 92	
<i>Cerithium dentatum</i> T. 65, 12 216	<i>Conularia anomala</i> * 84. 85	
— <i>laevissimum</i> T. 65, 8 216	<i>Conus antediluvanus</i> 217	
— <i>margaritaceum</i> T. 65, 10 216	— <i>Dujardini</i> T. 65, 19 217	
— <i>muricatum</i> T. 44, 5 164	<i>Corbis Mellingi</i> 159	
— <i>plicatum</i> T. 65, 9 216	<i>Corbula gibba</i> 214	
— <i>submargaritaceum</i> T. 65, 11 216	— <i>gregaria</i> T. 42, 20 160	
— <i>turritella</i> T. 44, 6 164	— <i>Keuperiana</i> T. 42, 22 161	
— <i>vetustum</i> T. 44, 4 164	— <i>longirostris</i> 214	
— <i>Zelebori</i> 216	— <i>nitida</i> 214	
<i>Cervus capreolus</i> 234	— <i>Sandbergeri</i> T. 42, 21 160	
— <i>elaphus</i> * T. 70, 6 u. 7 234	— <i>substriatula</i> T. 42, 24 161	
— <i>eminens</i> 234	<i>Cordaites principalis</i> T. 3, 8 50	
— <i>furcatus</i> * T. 70, 8 234	<i>Cornuspira tenuissima</i> T. 22, 4 116	
— <i>giganteus</i> 234	<i>Corynella</i> 121	
<i>Cestracion</i> * 188	<i>Coscinopora</i> 121	
<i>Chaetes polyporus</i> T. 26, 1 138	<i>Cosmoceras</i> 176	
<i>Chamaerops helvetica</i> T. 60, 3 205	<i>Cottus brevis</i> T. 68, 19 225	
<i>Cheirurus Sternbergi</i> T. 16, 12 93	<i>Crania corallina</i> 140	
<i>Chelydra</i> 226	— <i>ingabergensis</i> T. 31, 6 140	
<i>Chemnitzia scalata</i> 163	— <i>nummulus</i> T. 31, 7 140	
— <i>Hehl</i> 163	— <i>velata</i> 140	
— <i>obsolete</i> T. 48, 29 163	<i>Craticularia</i> 120. 121	
<i>Chiropteris digitata</i> T. 20, 3 110	<i>Credneria integrerrima</i> T. 21, 9 113	

Seite	Seite	Seite
<i>Dictyonema bohemica</i> T. 4, 12	60	
<i>Dimorphastraea concentrica</i>		
T. 25, 14	126	
<i>Dinosaurier</i>	195	
<i>Dinotherium bavaricum</i> . .	235	
— <i>giganteum</i> T. 71, 3 .	235	
<i>Diploctenium</i>	125	
<i>Diplocynodon</i> T. 69, 1 . .	226	
<i>Diplopraptus</i>	60	
<i>Discina payracea</i> *	140	
— <i>silesiaca</i>	140	
<i>Discoidea cylindrica</i> T. 30, 3	136	
— <i>subuleus</i> T. 30, 5 . .	136	
<i>Discorbina globosa</i> T. 22, 8 .	116	
<i>Dreissensia Brardii</i> T. 63, 7 .	211	
— <i>claviformis</i> T. 63, 6 . .	211	
<i>Dryas octopetala</i> T. 60, 16 .	205	
<i>Dysaster carinatus</i> T. 30, 12	136	
— <i>granulosus</i> T. 30, 13 . .	136	
 Echiniden	67, 132, 207	
<i>Echinobrissus scutat.</i> T. 30, 10	136	
<i>Echinoconus abbreviatus</i> T.		
30, 7	136	
— <i>albogalerus</i> T. 30, 8 . .	136	
<i>Echinolampas Kleinii</i> T. 61, 8	208	
<i>Echinospherites aurantium</i> * .	65	
<i>Echinus lineatus</i> T. 30, 2 . .	135	
— <i>nodulosus</i> T. 30, 1 . .	135	
<i>Edelhirsch</i> * T. 70, 6 u. 7 .	234	
<i>Elaphis</i>	226	
<i>Elasmostoma</i>	121	
<i>Elch</i> *	234	
<i>Elephas antiquus</i> T. 71, 5 .	235	
— <i>primigenius</i> T. 71, 6 . .	235	
<i>Emys europaea</i> var. <i>turfa</i> .	226	
<i>Enalohelia compressa</i> T. 24, 3	123	
<i>Encrinus Carnallii</i> *	128	
— <i>gracilis</i>	128	
— <i>Grundeyi</i>	128	
— <i>Kunischii</i> T. 27, 2 . . .	128	
— <i>liliiformis</i> T. 27, 1 . . .	128	
<i>Entomis serrato-striata</i> T.		
17, 6	94	
<i>Eolithen</i>	238	
<i>Epismilia cuneata</i> T. 25, 3 .	125	
<i>Equisetum arenaceum</i> T. 21,		
3—5	111	
— <i>hoerense</i>	111	
— <i>Meriani</i> T. 21, 1 u. 2 .	111	
<i>Equus caballus</i> T. 69, 12		
bis 14	232	
<i>Eryma leptodactylina</i> T.		
57, 6	186	
— <i>Mandelslohi</i> T. 57, 8 . .	186	
<i>Eschara bipunctata</i> T. 26, 15	189	
— <i>cepha</i> T. 26, 17	189	
— <i>rhombifera</i> T. 26, 16 .	189	
<i>Estheria Baentschiana</i> T.		
17, 5	94	
— <i>laxitexta</i> T. 57, 2 . . .	185	
— <i>minuta</i> T. 57, 1	185	
<i>Etiketten</i>	14	
<i>Eucalyptocrinus rosaceus</i>		
T. 7, 1	65	
<i>Eugeniocrinus</i> * <i>caryophylla-</i>		
<i>tus</i> T. 27, 10	129	
— <i>Hoferi</i> T. 27, 11 . . .	129	
— <i>nutans</i>	129	
<i>Euomphalus circinalis</i> T. 13, 12	84	
— <i>Goldfussii</i> T. 13, 11 . .	83	
— <i>laevis</i> T. 13, 13	84	
<i>Eurypterus Fischeri</i> *	95	
<i>Exogyra auriformis</i> T. 35, 3	147	
— <i>columba</i> T. 35, 8	147	
— <i>Couloni</i> T. 35, 4	147	
 <i>Exogyra halitoidea</i> T. 35, 5	147	
— <i>sigmoidea</i> T. 35, 6 . . .	147	
— <i>spiralis</i> T. 35, 2	147	
— <i>virgula</i>	147	
— <i>subcarinata</i> T. 35, 7 . .	147	
 Fährten *	24, 99, 191	
<i>Farne</i>	42, 110	
<i>Favosites basalticus</i> T. 4, 7	58	
— <i>polymorphus</i> T. 5, 3 . .	58	
<i>Felis catus</i> T. 72, 7 u. 8 .	237	
— <i>lynx</i>	237	
— <i>spelaea</i>	237	
<i>Fenestella retiformis</i> T. 5, 12	68	
<i>Fensterwerkzeuge</i>	238	
<i>Ficula condita</i> T. 66, 5 . . .	218	
— <i>reticulata</i>	218	
<i>Fische</i>	96, 188, 223	
<i>Flamingo</i>	227	
<i>Foraminiferen</i> *	116, 206	
<i>Formica Flori</i> T. 67, 28 .	222	
<i>Frondicularia solea</i> T. 22, 6	116	
<i>Fucoides</i>	109	
<i>Furcaster palaeozoicus</i> T. 7, 4	67	
<i>Fusulina cylindrica</i> *	54	
<i>Fusus burgdigalensis</i>	217	
— <i>coronatus</i> T. 44, 19 . .	165	
— <i>crispus</i> T. 65, 22 . . .	217	
— <i>eximus</i> T. 65, 23 . . .	217	
— <i>lyra</i> T. 65, 24	217	
— <i>Waelii</i>	217	
 Galerites depressus T. 30, 4	136	
— <i>vulgaris</i> T. 30, 6	136	
<i>Galeocerdo latidens</i> T. 68, 4	223	
<i>Galeus T. 68, 9</i>	223	
<i>Gampsix fimbriatus</i> T. 17, 7	94	
<i>Gasterocoma aniqua</i> T. 5, 21	68	
<i>Gastropoda</i>	81, 161, 214	
<i>Geoteuthis bollensis</i> T. 56, 13	184	
— <i>coriacens</i>	184	
<i>Gervillia Albertii</i> T. 38, 1 .	150	
— <i>aviculoides</i>	151	
— <i>ceratophaga</i> T. 11, 10 .	77	
— <i>costata</i>	150	
— <i>pernoides</i> T. 38, 4 . . .	150	
— <i>socialis</i> T. 38, 3	150	
— <i>subcostata</i> T. 38, 2 . . .	150	
— <i>tortuosa</i>	151	
<i>Ginkgo multipartita</i>	112	
<i>Glandina inflata</i> T. 66, 16 .	220	
<i>Glaukonia strombitiformis</i> T.		
44, 1	163	
<i>Globigerina cretacea</i> T. 22, 11	116	
<i>Glypheia grandis</i>	185	
— <i>pseudoscyllarus</i>	185	
— <i>pustulosa</i>	185	
<i>Gomphoceras inflatum</i> T. 14, 7	88	
<i>Goniaster</i>	131	
<i>Goniatiates bidens</i> T. 15, 12 .	90	
— <i>compressus</i> T. 15, 3 . .	90	
— <i>inconstans</i> T. 15, 4 . . .	90	
— <i>intumescens</i> T. 15, 6 . . .	90	
— <i>Jugleri</i> T. 15, 5	90	
— <i>lateseptatus</i> T. 15, 1 . .	90	
— <i>lunulicosta</i> T. 15, 11 . .	90	
— <i>Münsteri</i> T. 15, 12 . . .	90	
— <i>occultus</i> T. 15, 4	90	
— <i>multilobatus</i> T. 15, 13 .	90	
— <i>retrorsus</i> T. 15, 9 u. 10 .	90	
— <i>simplex</i> T. 15, 8	90	
— <i>sphaericus</i> T. 15, 14 . . .	90	
— <i>subnautilinus</i> T. 15, 2 . .	90	
— <i>terebratus</i> T. 15, 7 . . .	90	
<i>Goniomya angulifera</i> T. 42, 14	160	
 <i>Goniomya consignata</i> T.		
42, 15	160	
— <i>marginata</i>	160	
— <i>ornata</i>	160	
— <i>proboscidea</i>	160	
<i>Grammysia anomala</i> T. 12, 16	80	
<i>Graptolites</i> * <i>colonus</i> T. 5, 6	60	
— <i>Geinitzianus</i> T. 5, 9 . .	60	
— <i>Linnei</i> T. 5, 10	60	
— <i>Nilsöni</i> T. 5, 5	60	
— <i>palmeus</i> T. 5, 8	60	
— <i>priodon</i> T. 5, 4	60	
— <i>turriculatus</i> T. 5, 7 .	60	
<i>Grewia crenata</i> T. 60, 14 .	205	
<i>Gryphaea arcuata</i> T. 34, 12	147	
— <i>calceola</i> T. 35, 1	147	
— <i>cymbium</i> T. 34, 13 . .	147	
— <i>dilatata</i>	147	
— <i>vesicularis</i> T. 35, 9 . .	147	
<i>Guettardia</i>	121	
<i>Gyroceras nodosum</i> T. 14, 8	88	
<i>Gyrodess umbilicus</i> T. 58, 15	190	
<i>Gyrolepis Albertii</i> T. 58, 9 .	190	
<i>Gyroporella annulata</i> T. 19, 1	109	
 Halianassa Studeri	231	
<i>Halitherium Schinzi</i> T. 69, 7	231	
<i>Halyserites Dechenianus</i> * .	42	
<i>Halysites catenularia</i>	59	
<i>Hamites bifurcati</i> T. 53, 9 u. 10	179	
— <i>elegans</i> T. 53, 16 . . .	179	
<i>Hammatoceras</i>	172	
<i>Hammer</i>	7	
<i>Haploceras</i>	175	
<i>Haplocrinus mespiliformis</i> T.		
5, 14	68	
<i>Haplophragmium inflatum</i>		
T. 22, 10	116	
<i>Harpes socialis</i> T. 16, 15 .	93	
<i>Harpoceras</i>	173	
<i>Helianthaster rhenanus</i> T. 7, 3	66	
<i>Heliolites porosa</i> T. 4, 6 .	58	
<i>Helioporidae</i>	58	
<i>Helix carinulata</i> T. 67, 18 .	221	
— <i>crepidostoma</i> T. 67, 9 .	221	
— <i>deflexa</i> T. 67, 12 . . .	221	
— <i>Ehningensis</i> T. 67, 10 . .	221	
— <i>fruticum</i> T. 67, 20 . . .	221	
— <i>hispida</i> T. 67, 21 . . .	221	
— <i>hortensis</i> T. 67, 19 . . .	221	
— <i>infexa</i> T. 67, 17	221	
— <i>insignis</i> T. 67, 14 . . .	221	
— <i>osculum</i> T. 67, 13 . . .	221	
— <i>oxystoma</i> T. 67, 11 . . .	221	
— <i>rugulosa</i> T. 67, 8	221	
— <i>subverticilla</i> T. 67, 7 .	221	
— <i>sylvana</i> T. 67, 15	221	
— <i>sylvestrina</i> T. 67, 16 . .	221	
<i>Hemicidaris crenularis</i> T. 29, 25	135	
— <i>scolopendra</i>	135	
— <i>serialis</i>	135	
<i>Hemipristis serra</i> T. 68, 2 .	223	
<i>Hercoceras subtuberulatus</i>		
T. 14, 2	88	
<i>Heteroceras polyploc.</i> T. 54, 6	180	
— <i>Reussianum</i> T. 54, 7 . .	180	
<i>Hexacrinius elongatus</i> T. 6, 4	64	
— <i>spinulosus</i> T. 6, 5	64	
<i>Hinnites comptus</i> T. 36, 7 .	148	
<i>Hipparium gracile</i> T. 69, 11	232	
<i>Hippurites cornu vaccinum</i> * .	158	
— <i>Gosaviensis</i>	158	
— <i>organisans</i>	158	
<i>Höhlenbär</i> T. 72, 3—5 . . .	238	
<i>Höhlenlöwe</i>	237	
<i>Hohlraum</i> *	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
Holectypus	136	Leptolepsis 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	Leptoteuthis 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	Mesoplocriinus macrocephalus* T. 129	129
Hyaena spelaea T. 72, 6	236	Lima canalifera T. 36, 5	148	Metatarsus T. 69, 5	226
Hyalotragos	120	— dupla T. 36, 8	148	Metopias diagnosticus* T. 59, 2	192
Hyodus Hauffianus T. 57, 17	189	— gigantea	148	Micraster coranguinum	137
— longiconus T. 57, 14	189	— Hermanni	148	— cortestudinarium T. 31, 4	187
— minor T. 57, 16	189	— Hoferi T. 36, 6	148	Micropatia coronula T. 26, 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
Hyolites	85	— praecursor	148	Modiola amalthei	151
 I chthyodornites	189	— punctata T. 36, 1	148	— gregaria T. 39, 3	152
Ichthyosaurus quadriserratus* T. 59, 9 u. 10	194	— semisulcata T. 36, 4	148	— micans T. 68, 4	211
— trigonodon	195	— striata T. 35, 13	148	— minuta T. 39, 2	151
Inkrustation*	25	Limnaeus bullatus	219	— modiolata T. 39, 3	151
Inoceramus Brongiarti T. 38, 11	151	— dilatatus T. 66, 17	219	— numismalis	151
— Cripsii T. 38, 12	151	— pachygaster	219	— plicata T. 39, 4	152
— Cuvieri T. 38, 10	151	— palustris T. 66, 19	219	— psilonoti	151
— dubius T. 38, 6 u. 7	151	— pereger T. 66, 20	219	Modiomorphalamellosa T. 11, 12	78
— fuscus T. 38, 8	151	— socialis T. 66, 18	219	Monograptus	60
— labiatus T. 38, 9	151	— stagnalis	219	Monotis lacunosa	150
— laevigatus T. 38, 8	151	— subovatus	219	— salinaria T. 37, 19	150
— nobilis	151	Limopsis costulata T. 63, 12	211	Montlivaultia Delabechii	124
Insekten	186	Limoptera bifida T. 11, 6	77	— helianthoides T. 24, 4	124
Isastraea crassisepta T. 24, 7	124	Limulus Walchi	186	— obconica T. 24, 5	124
— explanata T. 24, 8	124	Lingula Credneri T. 8, 1	69	Moostiere (Bryozoa)	67
— favoidea	124	— tenuissima T. 31, 5	140	Murchisonia bilineata T. 13, 7	83
— norica	124	Liopista aequivalvis T. 42, 25	161	— intermedia T. 13, 8	83
— tenuistriata	124	— frequens	161	Muscheln	74, 145
Ischnium T. 59, 1 (s. Fährten)	191	Lithodendron clathratum T. 24, 10	124	Myacites abductus T. 42, 19	160
— sphæroactylum T. 18, 5	99	— trichotomum T. 24, 11	124	— donacinus	160
Isoarca helvetica*	153	Litorinella acuta T. 66, 10 u. 11	218	— gregarius T. 42, 18	160
Isocardia angulata T. 41, 20	156	— utriculosa T. 66, 12	218	— liasinus T. 42, 17	160
— rostrata T. 41, 21	156	Lituites lituus*	88	— musculoides T. 42, 16	160
Juglans ventricosa T. 60, 4	205	Lobenlinien	168	Myliobatis serratus T. 68, 11	224
 K irchneria rhomboidalis T. 19, 8	110	Loxonema Leferei T. 13, 20	84	Myodes torquatus	236
Knorria* imbrica	48	Luchs	237	Myophoria cardisoides T. 40, 6	154
Knospenstrahler	65	Lucina numismalis T. 42, 2	159	— costata T. 40, 1	154
Kolchia capuliformis T. 11, 5	77	— plana T. 42, 1	159	— fallax T. 40, 1	154
Koninckina Leonhardi T. 31, 9	141	— proavia T. 12, 8	80	— Goldfussi* T. 40, 2	154
Koprolithen T. 58, 18	191	— pumila	159	— inflata T. 12, 3	79
Korallen	55, 122	— rugosa T. 12, 7	80	— Kefersteini T. 40, 18	154
Krebse	91, 185	— tenuistria T. 64, 4	212	— laevigata T. 40, 3 u. 4	154
 L abyrinthodon T. 59, 3	191	— Zieteni	159	— orbicularis T. 40, 5	154
Lamna* T. 68, 10	223	Lumbricaria intestinalis T. 26, 27	138	— pes anseris T. 40, 11	154
— contortidens T. 68, 6	224	Lumulicardium ventricosum T. 12, 9	80	— postera T. 40, 12	154
— crassidens T. 68, 7	224	Lurchfische	97, 189	— transversa T. 40, 8	154
Laterna Aristotelis	133	Lytoceras	173	— truncata T. 12, 2	79
Latimaeandra Sömmeringi T. 24, 9	125	 M achimosaurus	195	— vulgaris T. 40, 9 u. 10	154
Latusastraea alveolaris T. 24, 6	124	Macrocheilus arcuatus T. 13, 19	84	Myrmecium	121
Leda complanata T. 39, 18	153	Macropoma Mantelli T. 58, 19	191	Mystriosuchus	195
— Deshayesiana T. 68, 13	211	Magas	144	Mytilus acutirostris T. 63, 3	210
Leperditia T. 17, 4	94	Magila suprajurensis T. 57, 11	186	— amplius*	152
Lepidocentrus rhenanus T. 7, 7	67	Magnolie	205	— aquitanicus	211
Lepidodendron* dichotomum T. 3, 3	47	Mammút	235	— ediliformis	151
— elegans	48	Margarita radiatula T. 43, 28	162	— Faujasii T. 63, 2	210
— rimosum	48	Mastodon angustidens T. 71, 1	235	— socialis T. 63, 5	211
— Veltheimianum T. 3, 1	47	— longirostris	235	— vetustus	151
— Volkmannianum T. 3, 2	47	Mastodonaurus giganteus*	192	Myzostoma	130
Lepidostrobus	48	Masurrites ornatus T. 28, 1	130	 N ageikalk	41
		Mecochirus socialis T. 57, 7	185	Naja suevica T. 69, 4	226
		— longimanus	185	Nassa Basterotti	217
		Medullosa*	44	Natica crassatina T. 65, 3	215
		Megaceros	284	— gregaria T. 43, 21	163
		Megalodon abbreviatus (eu- callatus) T. 12, 6	79	— micromphalus T. 65, 2	215
		— triquierter T. 41, 17	156	— millepunctata T. 65, 4	215
		Megaphyllum	44	— nulla T. 43, 22	163
				Naturspiele*	27
				Nautiloidea* (palaeoz.)	86

Seite	Seite	Seite	
<i>Nautilus aequalis</i>	167	<i>Orthis vespertilio</i>	69
— <i>aganiticus</i> T. 45, 3	167	— <i>vulvaria</i> *	69
— <i>aperturatus</i>	167	<i>Orthoceras gracilis</i> T. 14, 12	88
— <i>bidorsatus</i> * T. 45, 1	168	— <i>lineare</i> T. 14, 1	87
— <i>elegans</i>	167	— <i>nodulosum</i> T. 14, 5	88
— <i>franconicus</i> T. 45, 3	167	— <i>planoseptatum</i> T. 14, 2	87
— <i>intermedius</i>	167	— <i>rapiforme</i> T. 14, 4	87
— <i>lineatus</i>	167	— <i>triangulare</i> T. 14, 3	88
— <i>rugatus</i>	167	<i>Ostracoden</i>	94, 221
— <i>striatus</i> T. 45, 2	166	<i>Ostrea arietis</i>	146
<i>Nereites</i> T. 5, 11	67	— <i>carinata</i> T. 34, 9	147
<i>Nerinea bruntrutana</i> T. 44, 9	164	— <i>candata</i> T. 62, 3	210
— <i>Desvoidyi</i>	164	— <i>complicata</i> T. 34, 1	146
— <i>pyramidalis</i> T. 44, 8	164	— <i>cristagalli</i> T. 34, 5	146
— <i>subbruntrutana</i> T. 44, 10	164	— <i>cyathula</i> T. 62, 4	210
— <i>succedens</i> T. 44, 11	164	— <i>diluviana</i> T. 34, 8	147
— <i>suevica</i> T. 44, 7	164	— <i>eduliformis</i> T. 34, 4	146
<i>Nerita asperata</i>	215	— <i>flabellata</i> T. 34, 8	147
— <i>costellata</i>	215	— <i>fibellula</i> T. 62, 2	210
— <i>jurensis</i> T. 48, 26	163	— <i>Giengensis</i> T. 62, 5	210
— <i>Plutonis</i> T. 65, 5	215	— <i>gregaria</i> T. 34, 6	147
— <i>spirata</i> T. 43, 28	163	— <i>Haidingeriana</i>	146
<i>Neritina crenulata</i> T. 66, 14	219	— <i>hastellata</i> T. 34, 6	147
<i>Neuropteris Brongnarti</i> T. 1, 5	43	— <i>lacinata</i> T. 34, 10	147
— <i>flexuosa</i> T. 1, 4	43	— <i>Marishi</i> T. 34, 5	146
— <i>remota</i> T. 19, 4	110	— <i>montis caprilis</i>	146
<i>Nilsonia</i>	111	— <i>multicostata</i> T. 34, 3	146
<i>Nodosaria communis</i> T. 22, 1	116	— <i>palliatia</i>	210
— <i>pyramidalis</i> T. 22, 3	116	— <i>Roemer</i>	146
— <i>raphanus</i> T. 22, 2	116	— <i>semiglobosa</i> T. 34, 7	147
<i>Noeggerathia foliosa</i> T. 3, 9	45	— <i>semiplanata</i> T. 34, 11	147
<i>Nothosaurus</i> * T. 59, 6 u. 7	193	— <i>sessilis</i> T. 34, 2	146
<i>Notidanus Münsteri</i> T. 57, 13	188	— <i>tegulata</i>	210
— <i>primigenius</i> T. 68, 1	223	— <i>ventilabrum</i> T. 62, 1	209
<i>Nucula claviformis</i> T. 39, 19	153	<i>Otodus appendiculatus</i> T. 57, 24	189
— <i>complanata</i> T. 39, 18	153	<i>Otolithus varians</i> T. 68, 16	225
— <i>cornuta</i> T. 11, 13	78	<i>Otozamites brevifolius</i> T. 20, 7	111
— <i>Försteri</i> T. 39, 17	153	— <i>gracilis</i> T. 20, 6	111
— <i>Goldfussi</i>	153	<i>Oxynotieras</i>	172
— <i>Hammeri</i> T. 39, 18	153	<i>Oxyrhina hastalis</i> T. 68, 8	224
— <i>Krotonis</i> T. 11, 15	78		
— <i>lacrymae</i> T. 39, 16	153	Pachypora cristata T. 5, 1	60
— <i>Maueri</i> T. 11, 14	78	Pachyteichisma	121
— <i>palmae</i> T. 39, 12	153	Pagurus	186
— <i>solenoides</i> T. 11, 16	78	Palaeobatrachus	225
— <i>strigillata</i>	153	Palaeocarpilius macrocheilus	222
— <i>variabilis</i> T. 39, 14 u. 15	153	Palaeohatteria	99
<i>Nummulitenkalk*</i>	198	Palaeoniscus Freieslebeni T. 18, 1	97
<i>Nummulites complanatus</i> T. 61, 1	207	Palaeotherium magnum	232
— <i>exponens</i> T. 61, 4	207	— <i>medium</i> * T. 69, 8 u. 9	232
— <i>papyraceus</i> T. 61, 3	207	Paloplotherium *	231
— <i>perforatus</i> T. 61, 2	207	Paludina fluviorum T. 43, 19	163
<i>Nussbaum</i>	205	— <i>varicosa</i> T. 66, 18	218
Odondopteris obtusa T. 1, 3	43	Panopaea Albertii T. 42, 8	160
<i>Olenus frequens</i> T. 16, 3	92	— <i>dilatata</i>	190
— <i>Hofensis</i> T. 16, 2	92	— <i>Heberti</i> T. 64, 11	214
<i>Onychites amalthei</i> T. 54, 14	180	Panzerfische	97
— <i>rostratus</i> T. 54, 15	180	Pappkästchen	13
<i>Ophiocoma</i>	131	Paradoxides Bohemicus	92
<i>Ophira Bonnardi</i>	131	Parkinsonia	176
— <i>Egertoni</i> T. 28, 4	131	Patella	83
— <i>Ludeni</i> T. 28, 5	131	Pecopteris arborescens * T. 1, 7	43
— <i>scutellata</i>	131	— <i>asterotheca</i>	43
— <i>ventrocarinata</i> T. 28, 7	131	— <i>dentata</i> T. 1, 8	43
<i>Opis cardissoides</i> T. 41, 14	156	— <i>emarginata</i> T. 2, 1	43
— <i>lunulata</i> T. 41, 15	156	— <i>Schönbeiniana</i> T. 19, 6	110
<i>Oppelia</i>	174	— <i>Stuttgartiensis</i> T. 19, 5	110
<i>Orbicula papyracea</i> *	140	Pecten aequicostatus T. 37, 7	149
<i>Orbitoides</i>	207	— <i>aequivalvis</i>	149
<i>Orbitolina concava</i>	116	— <i>Albertii</i> T. 36, 8	149
— <i>lenticularis</i> *	116	— <i>asper</i>	149
<i>Orthis Eifeliensis</i> T. 8, 3	69	— <i>Beaveri</i> T. 37, 6	149
— <i>elegantula</i>	69	— <i>burdigalensis</i> T. 62, 8	210
— <i>striatula</i> * T. 8, 2	69	— <i>cingulatus</i> T. 37, 3	149
		— <i>contrarius</i> T. 36, 14	149
		Pecten curvatus T. 37, 10	149
		— <i>decussatus</i> *	210
		— <i>demissus</i> T. 36, 17	149
		— <i>discites</i> T. 36, 9	149
		— <i>familiaris</i>	210
		— <i>glaber</i> T. 36, 12	149
		— <i>grandaevus</i> T. 11, 11	77
		— <i>Hermanseni</i>	210
		— <i>laevigatus</i> T. 36, 10	149
		— <i>lens</i> T. 37, 1	149
		— <i>Menkii</i> T. 62, 7	210
		— <i>Münsteri</i> 62, 6	210
		— <i>palmatus</i> T. 62, 10	210
		— <i>personatus</i> T. 36, 16	149
		— <i>pictus</i> T. 62, 9	210
		— <i>priscus</i> T. 36, 18	149
		— <i>pumilus</i> T. 36, 16	149
		— <i>quadricostatus</i> T. 37, 8	149
		— <i>quinquecostatus</i> T. 37, 9	149
		— <i>septemplicatus</i> T. 37, 11	149
		— <i>subarmatus</i> T. 37, 5	149
		— <i>subspinous</i> T. 37, 4	149
		— <i>textorius</i> T. 36, 15	149
		— <i>Valoniensis</i> T. 36, 11	149
		— <i>velatus</i> T. 37, 2	149
		Pectunculus angusticostatus T. 68, 9	211
		— <i>dux</i> T. 39, 10	153
		— <i>Geinitzi</i> T. 39, 11	153
		— <i>lunulatus</i> T. 63, 11	211
		— <i>ovovatus</i> T. 63, 10	211
		— <i>pilosus</i>	211
		Pelikan	227
		Peltoceras	177
		Pemphix Sueuri T. 57, 4	185
		Pentacerinus * basaltiformis T. 24, 4	129
		— <i>Briareus</i> T. 27, 18	129
		— <i>Bronni</i> , T. 27, 9	129
		— <i>cingulatus</i> T. 27, 8	129
		— <i>crustagalli</i> T. 27, 6	129
		— <i>subangularis</i> T. 27, 5	129
		— <i>subteres</i> T. 27, 7	129
		— <i>tuberculatus</i> T. 27, 3	129
		— <i>Württembergicus</i>	129
		Pennaeus speciosus *	186
		Pentamerus galeatus T. 10, 5	73
		Pentremites Eifeliensis T. 7, 2	66
		— <i>ovalis</i> T. 6, 9	66
		Perisphinctes	176
		Perna mytiloides T. 39, 1	151
		— <i>Sandbergeri</i> T. 63, 1	210
		Peronella	121
		Petalia longialata *	187
		Petrefaktenhandlungen	6
		Peuce keuperina	112
		Phacops fecundus T. 16, 11	93
		— <i>latifrons</i> T. 16, 8—10	93
		Phasianella striata T. 43, 30	163
		Philippsastraea ananas *	58
		— <i>pentagona</i>	58
		Phillipsia acuminata T. 17, 3	94
		Phönik	205
		Pholadomya acuminata	160
		— <i>clathrata</i>	160
		— <i>decorata</i> T. 42, 9	160
		— <i>donacina</i> T. 42, 12	160
		— <i>Esmarki</i> T. 42, 13	160
		— <i>fidicula</i> T. 42, 10	160
		— <i>Murchisoni</i> T. 42, 11	160
		Pholas Dujardini *	214
		Phragmoceras	88
		Phragmokon T. 55, 16 u. 17	181
		Phryganeen T. 67, 30	223
		Phycodes circinnatus T. 1, 1	41
		Phylloceras	172
		Pinna cretacea T. 39, 6	152

Seite	Seite	Seite			
<i>Pinna Hartmanni</i> T. 39, 5	152	<i>Pterinea costata</i> T. 11, 2	77	<i>Rhynchonella sparsicosta</i> T.	205
— <i>pyramidalis</i>	152	— <i>laevis</i>	77	— <i>32, 11</i>	142
<i>Pinus</i> (Zapfen) T. 60, 2	205	— <i>lineata</i> T. 11, 1	77	— <i>spinosa</i> T. 32, 5	142
<i>Pisocrinus angelus</i> T. 5, 15	68	— <i>ventricosa</i>	77	— <i>trilobata</i> T. 32, 18	142
<i>Placodus gigas*</i> T. 59, 4 u. 5	193	<i>Pterocera Oceani</i> T. 44, 17	165	— <i>triloboides</i> T. 32, 14	142
<i>Placoideschuppen</i>	96	<i>Pterodactylus</i>	196	— <i>variabilis</i> T. 32, 4	142
<i>Placosmilia complanata</i> T. 25, 2	125	<i>Pterophyllum brevipenne</i>	111	— <i>varians</i> T. 32, 7	142
<i>Plagiophyllum</i>	112	— <i>elegans</i>	111	— <i>vespertilio</i> T. 32, 19	148
<i>Plagiostoma</i>	148	— <i>Jaegeri</i> T. 20, 5	111	<i>Riesenhirsch*</i>	284
<i>Planorbis cornu</i> T. 66, 24	219	— <i>longifolium</i>	111	<i>Roemeraster asperula</i> T. 7, 6	66
— <i>declivis</i>	219	<i>Pteroamites Münsteri</i> T. 20, 4	111	<i>Rotalia umbilicata</i> T. 22, 9	116
— <i>discoideus</i> T. 66, 25 n. 26	219	<i>Pterygotus</i>	95		
— <i>intermedius</i> T. 66, 27	219	<i>Ptychites Studeri</i> T. 46, 2	170		
— <i>laevis</i>	219	<i>Ptychodus mammilar.</i> T. 57, 22	189		
— <i>multiformis</i> T. 66, 25—29	219	<i>Pupa muscorum</i> T. 66, 36	220		
— <i>psodoammonius</i> T. 66, 23	219	— <i>quadridentata</i> T. 66, 35	220		
— <i>Steinheimensis</i>	219	— <i>Schübleri</i> T. 66, 34	220		
— <i>trochiformis</i> T. 66, 28	219	<i>Pycnodus didymus</i> T. 58, 16	190		
— <i>turbiniformis</i> T. 66, 29	219	<i>Pygolampis gigantea</i>	187		
<i>Platycrinus fritillus</i> T. 6, 3	64	<i>Pyrgulifera corrosa</i> T. 43, 20	163		
<i>Plesiosaurus*</i> <i>Guilelmi imperatoris</i> T. 59, 14	194	<i>Pyrina Gehrdensis</i> T. 30, 11	136		
<i>Plesioteuthis prisca</i> T. 56, 12	184	— <i>pygmaea</i> T. 30, 9	136		
<i>Pleuracanthus Dechenii</i> T. 17, 9	97				
<i>Pleurodictyum problematum</i> T. 4, 8	59	Quallen*	126	Sabal	205
<i>Pleuromeia</i>	50	<i>Quercus Mammuti</i> T. 60, 8	205	<i>Saccocoma pectinata</i>	130
<i>Pleurophorus costatus</i> T. 12, 4	79	— <i>prolongata</i> T. 60, 9	205	<i>Säugetierskelett*</i>	228
<i>Pleurotoma belgica</i> T. 65, 15	216			<i>Sagenopteris elongata</i> T. 19, 7	110
— <i>cataphracta</i> T. 65, 18	216			<i>Salix angusta</i> T. 60, 5	205
— <i>rotata</i> T. 65, 17	216			<i>Sardinoites Monasterii</i> T. 58, 17	190
— <i>Selysii</i> T. 65, 16	216			<i>Sargodon tomicus</i> T. 58, 5—7	190
<i>Pleurotomaria anglica</i> T. 43, 6	162			<i>Saurichtys acuminatus</i> T. 58, 4	190
— <i>bijuga</i>	162			— <i>Mougeoti</i> T. 58, 3	190
— <i>clathrata</i> T. 43, 9	162			<i>Scalpellum fossula</i>	185
— <i>delphinuloides</i> T. 13, 5	83			<i>Scaphites aequalis</i>	179
— <i>expansa</i> T. 43, 5	162			— <i>binodus</i> T. 54, 1	179
— <i>granulata</i> T. 43, 8	162			— <i>Geinitzi</i> T. 54, 2	179
— <i>jurensis</i>	162			— <i>spiniger</i>	179
— <i>Palaemon</i> T. 43, 7	162			— <i>tenuistriatus</i> T. 54, 3	179
— <i>rotellaformis</i> T. 43, 8 u. 4	162			<i>Scarabaeites deperditus</i> T. 57, 12	187
— <i>speciosa</i> T. 43, 10	162			<i>Schachtelhalme</i>	45, 111
— <i>suprajurensis</i>	162			<i>Schizodus obscurus</i> T. 12, 1	79
<i>Plicatocrinus hexagonus</i>	130			<i>Schizoneura</i>	111
<i>Plicatula spinosa</i> T. 35, 10	148			<i>Schlothaimia</i>	170
<i>Podogonium Knorri</i> T. 60, 12 u. 18	205			<i>Schmelzschnuppische</i>	97, 189
<i>Pollicipes Bronni</i>	185			<i>Schraubensteine</i> T. 6, 8 b	64
<i>Polygonum viviparum</i>	205			<i>Schuppenbaum*</i>	47
<i>Polymorphites</i>	171			<i>Schwämme</i>	54, 117
<i>Porcellia primordialis</i> T. 13, 6	83			<i>Scyphia</i>	120
<i>Porosphaera globularis</i> T. 26, 2	188			<i>Seeigel</i>	67, 182, 207
<i>Porospongia</i>	121			<i>Seelilien</i>	62, 127
<i>Posidonia Becheri</i> T. 11	77			<i>Seesterne</i>	66, 181
— <i>Bronni</i> T. 37, 17	150			<i>Sellosaurus gracilis</i> T. 59, 15	198
— <i>venusta</i> T. 11, 8	77			<i>Semionotus Kapfi</i> T. 58, 10	190
<i>Poteriocrinus curtus</i>	64			<i>Sepia*</i>	184
— <i>geometricus</i> T. 6, 2	64			<i>Sequoia</i>	205
<i>Productus giganteus</i> T. 8, 14	70			<i>Serpula convoluta</i> T. 26, 25	188
— <i>horridus</i> T. 8, 16	71			— <i>coacervata</i> T. 26, 20	187
— <i>semireticulatus</i> T. 8, 15	70			— <i>filaria</i> T. 26, 26	188
— <i>subaculeatus</i> T. 8, 13	70			— <i>gordialis</i> T. 26, 22	188
<i>Proetus orbitatus</i> T. 16, 14	94			— <i>grandis</i> T. 26, 18	187
<i>Prosopon ornatum</i> T. 57, 9	186			— <i>lumbricalis</i> T. 26, 19	187
— <i>Wetzleri</i> T. 57, 10	186			— <i>Philippesi</i> T. 26, 14	188
<i>Proterosaurus</i>	99			— <i>socialis</i> T. 26, 21	187, 188
<i>Protocalamarien</i>	45			— <i>tetragona</i> T. 26, 23	188
<i>Protocardium hillanum*</i>	159			<i>Serpulit</i> T. 26, 20	187
— <i>rhaeticum</i>	159			<i>Siegelbaum*</i>	48
<i>Psearonius asterolithus</i>	44			<i>Sigillaria Brardi*</i> T. 3, 6	49
— <i>conjugatus*</i>	44			— <i>Dournaisi</i>	49
<i>Pseudodiadema</i>	135			— <i>elongata</i> T. 3, 5	48, 50
<i>Pseudomonticellus echinata</i> T. 37, 16	150			— <i>hexagona</i> T. 3, 4	49
— <i>speluncaria</i> T. 11, 4	77			— <i>tessellata*</i>	49
— <i>substriata</i> T. 37, 18	150			<i>Siphonia</i>	120
<i>Pseudosciurus suevic.</i> T. 71, 1	236			<i>Smerdis formosus</i> T. 68, 18	225
<i>Pilloceras</i>	170			<i>Solanocrinus costatus</i> T. 27, 12	180
				— <i>serobicinatus</i>	180
				<i>Solenopsis pelagica</i> T. 12, 15	80
				<i>Sparoides molassicus</i> T. 68, 14	225
				<i>Spatangus delphinus</i>	208
				— <i>Desmaresti</i>	208
				— <i>Hofmanni</i> T. 61, 9	208
				<i>Sphaerites digitatus</i> T. 28, 28	182
				— <i>punctatus</i> T. 28, 20	182
				— <i>pustulatus</i> T. 28, 21	182
				— <i>scutatus</i> T. 28, 17 u. 18	182
				— <i>stelliferus</i> T. 28, 22	182
				— <i>tabulatus</i> T. 28, 19	182

Seite	Seite	Seite			
Sphaerocodium Bornemannii T. 19, 2	109	Spongites rugosus, T. 22, 16	120	Terebratula cycloides T. 32, 22	143
Sphaerulites	158	— saxonicus*	119	— digona T. 33, 15	144
Sphenodus longidens T. 57, 28	189	— semicinctus T. 23, 11	121	— gracilis T. 33, 11	144
Sphenophyllum Schlotheimi T. 2, 4	46	— stellatus	121, 122	— grandis T. 61, 10	209
— tenerimum T. 2, 3	46	— tenuis T. 22, 18	120	— gregaria T. 32, 23	143
Sphenopteris elegans	42	— trilobatus T. 23, 4	121	— gutta T. 32, 27	143
— furcata	42	— Sporadopyle	120	— hippopus T. 33, 23	144
— muricata	43	— Squalodon	231	— humeralis T. 32, 29	143
— obtusifolia T. 1, 2	43	Starsteine*	44	— impressa T. 33, 21	144
— quercifolia	43	Stauroderma	121	— insignis* T. 32, 2	143
— Sternbergi	43	Stegocephalia	98, 191	— Kurri T. 33, 26	145
— trifoliata	43	Steinkerne	26	— lagenalis T. 33, 16	144
Spinigera alba T. 44, 15	165	Steinschrank	11	— loricata T. 33, 29	145
Spirifer alatus T. 9, 15	72	Steinwerkzeuge, paläolith.*	238	— Moutoniana T. 33, 4	143
— ardennensis T. 9, 8	71	Stellispongia	121	— nucleata T. 33, 22	144
— bifidus T. 9, 13	72	Steneofiber	236	— numismalis T. 33, 14	144
— carinatus T. 9, 8	71	Stephanoceras	175	— oblonga T. 33, 27	145
— cultrijugatus T. 9, 6	71	Stephanocoenia pentagonalis T. 25, 7	125	— omalostyrr T. 32, 25	143
— deflexus T. 9, 12	72	Stephanophyllia florealis T. 25, 10	124	— orbis T. 32, 28	143
— fragilis T. 31, 13	141	Sternberger Kuchen*	200	— pala T. 33, 17	144
— Hercyniae T. 9, 4	71	Stigmariacoides T. 3, 7	48	— pectunculoides T. 33, 30	145
— hians T. 9, 10	71	Stigmariopsis	50	— pectunculus T. 33, 28	145
— hirsutus T. 31, 12	141	Straparollus circinalis T. 13, 10	83	— pentagonalis T. 32, 29	143
— hystericus T. 9, 1	71	— Dionysii T. 13, 9	83	— perovalis T. 32, 24	143
— macropterus T. 9, 9	71	Streptorhynchus umbracu- lum T. 8, 6	70	— pumilus T. 33, 25	144
— Maureri T. 9, 5	71	Stringocephalus Burtini T. 10, 14	73	— reticulata T. 33, 26	145
— Menzelii T. 31, 11	141	Stromatopora concentr. T. 4, 10	59	— sella T. 33, 3	143
— oxycolpos T. 31, 14	141	— confusa	59	— semiglobosa T. 33, 6	143
— paradoxus T. 9, 9	71	Strophalosia excavata T. 8, 12	71	— substriata T. 33, 8 u. 9	144
— primaevus T. 9, 2	71	— Goldfussi T. 8, 11	71	— tamarindus T. 33, 24	144
— rostratus T. 31, 17	141	Strophodus reticulatus T. 57, 21	189	— trigonella T. 33, 19	144
— speciosus T. 9, 7	71	Strophomena rhomboidalis T. 8, 4	70	— vicinalis T. 33, 18	144
— undifer T. 9, 11	72	— Sedgwicki T. 8, 5	70	— vulgaris T. 32, 21	143
— Verneulli T. 9, 14	72	Strophostoma anomphalum T. 67, 1	220	Terebratulina	144
— verrucosus T. 31, 16	141	— tricarinatum T. 67, 2	220	Teredo*	214
— Walcotti T. 31, 15	141	Stylinia Labechi T. 25, 5	125	Testudo T. 69, 2	226
Spiriferina	141	— limbata T. 25, 6	125	Tetracoralla	56
Spiriger	141	— micrommata	125	Textularia striata T. 27, 7	116
Spirigeria concentrica* T. 10, 2	72	— tubulosa	125	Tiaradendron germinans T. 24, 2	128
Spiroceras bifurcati T. 58, 9 u. 10	179	Stylocalamites	46	Thalassites crassissimus	155
Spirophyton Eifeliense	41	Styliolithen	41	— donacinus T. 41, 7	155
Spondylus Buchii T. 62, 11	210	Stylonurus	95	— latiplex	155
— spinosus T. 35, 11	148	Stylosmilia dianthus T. 25, 4	125	— Listeri T. 41, 6	155
Spongien*.	54, 117	Succinea oblonga T. 66, 22	219	Thamnastraea Terquemii T. 25, 18	125
Spongites agaricoides T. 23, 9	121	— Pfeifferi T. 66, 21	219	Thecidea digitata T. 31, 8	141
— cupula	122	Sus scrofa T. 70, 4 u. 5	233	— vermicularis	141
— astrophorus T. 23, 13	121	Syringodendron	48	Thecocystus maectra T. 25, 11	124
— cervicornis T. 23, 2	120	Tabulata	58	Thecosmilia suevica T. 24, 12	124
— consobrinus T. 23, 14	122	Taenioidon Ewaldi T. 42, 23	161	Toxaster complanatus T. 31, 3	137
— costatus T. 23, 12	121	Taeniopteris marantacea T. 20, 1	110	Trachyceras Aon T. 46, 4	170
— cribrosus T. 22, 22	120	Tancredia oblita T. 42, 7	159	— austriacum	170
— cylindricus T. 23, 10	121	Tapes helvetica T. 64, 8	213	Trachyteuthis hastiformis	184
— cylindritextus T. 23, 3	121	Taxodium distichum T. 60, 1	205	Tremadityon	120
— dichotomus	120	Teleosaurus bollensis* T. 59, 12 u. 13	195	Trematosaurus Brauni	192
— dolosus T. 23, 8	121	Tellina zetae T. 42, 6	159	Triacerinus altus T. 5, 16	63
— ticus T. 22, 20	120	Temphusa speciosa T. 67, 27	222	Trichasteropsis	131
— fungiformis	121	Tentaculites acuarium T. 13, 23	85	Trichites nodosus*	152
— furcatus T. 23, 17	121	— laevigatus T. 13, 24	85	Trigonia aliformis T. 41, 4	155
— glomeratus T. 23, 15	122	— scalaris T. 13, 22	85	— clavellata T. 40, 15 u. 16	155
— Goldfussi T. 22, 14	120	Terebratella	145	— costata T. 41, 1	155
— indutus	121	Terebratula angusta T. 33, 12	144	— navis T. 40, 14	155
— infundibuliformis T. 23, 5, T. 22, 19	120, 121	— antiplecta T. 33, 18	144	— silicea T. 41, 8	155
— Lochensis T. 23, 7	121	— Becksii T. 33, 5	143	— striata T. 41, 2	155
— lopas T. 23, 6	121	— bisuffarinata T. 33, 1	143	— suevica	155
— milleporatus T. 22, 17	120	— bullata T. 32, 26	143	— vaalsiensis T. 41, 4	155
— Normannianus	122	— carinata T. 33, 20	144	Trigonocarpus Noeggerathi T. 3, 10	50
— obliquus T. 22, 23	120	— carneata T. 33, 7	144	Trigonodus Sandbergeri T. 40, 7	155
— patella, T. 22, 15	120	— chrysalis T. 33, 10	144	Trilobiten	91
— peziza T. 23, 18	122			Trinucleus Goldfussi	92
— pyriformis T. 22, 21	120			Trionyx T. 69, 3	226
— radiciformis	121			Tritonium flandricum T. 66, 1	217
— reticulatus T. 23, 1	120			— foveolatum T. 66, 2	217
— rimulosus T. 22, 18	120			— ranellatum T. 44, 12	164
— rotula T. 23, 16	121				

	Seite		Seite		Seite
Trochitenkalk *	128	Uncites gryphus T. 10, 3	72	Voluta decora T. 66, 3	218
Trohoceras	88	Unio batavus	212	-- suturalis T. 66, 4	218
Trochocyathus	124	— Eseri	212		
Trochus biarmatus T. 43, 14	162	— flabellatus T. 64, 1	212		
-- capitaneus T. 43, 18	162	Ur	235	Walchia filiciformis	51
-- duplicatus T. 43, 15	162	Urtiere	54, 115, 206	-- piniformis T. 3, 11	51
-- imbricatus T. 43, 11 u. 12	162	Urus arctos	236	Waldheimia	144
-- monilicteus T. 43, 16	162	— avernensis	236	Widdringtonites keuperianus	112
Trygon thalassia fossilis	224	— spelaeus T. 72, 3—5	236	-- liasinus	112
Turbinolia impressae T. 24, 1	124	— Deningeri	236	Wisent T. 70, 10 u. 11	236
Turbo cyclostoma T. 43, 17	162			Wolf T. 72, 1 u. 2	236
-- reticularis T. 43, 18	162				
Turbonilla Altenburgiensis					
T. 18, 21	84	V	219	Xanthopsis Sonthofenensis	
Turbanitella subcostata T. 18, 14	84	alvata antiqua T. 66, 31	219	T. 67, 26	222
Turrilites cenomaniens. T. 54, 5	180	-- piscinalis	219	Xenacanthus T. 17, 9	97
-- saxonicus T. 54, 4	180	Ventriculites	120		
Turritella opalina T. 44, 3	164	Venulites anagensis	159		
-- turris T. 65, 7	216	Venus multilamella	213		
Zieteni T. 44, 2	164	-- suevica	159		
Tylocladon	51	-- umboaria	213		
		Verkieselung*	22, 27		
Ullmania Bronni T. 3, 12	51	Verkiesung	27		
Ulme	205	Verkohlung	21	Zancalon	196
Ulodendron	48	Vola	149	Zaphrentis*	67
Umbonium heliciforme T. 18, 15	84	Voltzia Coburgensis	112	Ziphius	231
		-- heterophylla T. 21, 7	112	Zoipplatten*	24, 41
		-- Kurrii	112	Zypresse	205