

II. Sachregister.

| | Seite. | | Seite. |
|------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| Aachen, Kohlenkalk bei . . . | 594 | Astarte curvirostris RÖM. 124. | 410 |
| Acanthostoma vorax CRED. . . | 704 | — Duboisi D'ORB. | 124 |
| Achenheim, Diluvialprofil v. . . | 552 | — nummus SOW. | 411 |
| Actaeonina sp. | 424 | — plana A. RÖM. | 410 |
| Actinocamax plenus BLAINV. . . | 231 | — sphaerula SAUV. | 124 |
| Aden, Gesteine von | 457 | — supracorallina D'ORB. . . . | 125 |
| Alpen, Untercarbon der | 294 | Athyris Roissyi LEV. | 627 |
| Anamesit | 464 | Attika, geolog. Bau von | 530 |
| Anatina caudata CTJ. | 129 | Augit-Andesit | 458 |
| Anisocardia parvula RÖM. 126. | 414 | Avicula anomala SOW. | 233 |
| — suprajurensis CTJ. | 126 | — Gessneri THURM. | 120 |
| Anomia suprajurensis BUV. . . . | 398 | — gryphaeoides SOW. | 490 |
| Apiocrinus Milleri GOLDF. . . . | 142 | — modiolaris MÜNST. | 401 |
| Aporrhais cingulata D. u. K. . . . | 424 | — Münsteri BRONN | 401 |
| Arca subtextata ETT. | 121 | Baltische Endmoräne | 536 |
| — sp. | 406 | Basalt, Feldspath- | 474 |
| — (Macrodon) lata K. u. | 121 | Belemnites minimus LIST | 493 |
| DUNK. | 121 | — ultimus D'ORB. | 491. 493 |
| — — lineolata RÖM. | 121 | Bolivia, fossile Säugethiere . . | 87 |
| — — Mosensis BUV. | 407 | aus | 87 |
| — — rhomboidalis CTJ. | 121 | Boracit | 170 |
| — — subparvula D'ORB. | 121 | Bos priscus BOJ. | 11 |
| — — sp. | 408 | Branchiosaurus amblystomus . . | 703 |
| — (Cucullaea) Althi SIEM. | 122 | CRED. | 703 |
| — — Damesi FIEB. | 406 | Californien, Bodenverhält- . . . | 15 |
| — — striatopunctata SIEM. | 122 | nisse | 15 |
| — — texta RÖM. | 121, 447 | Canis lupus L. var. spelaeus . . . | 9 |
| — — sp. | 406 | — vulpes. | 9 |
| — (Isoarca) cracoviensis | 123 | Caprotina semistriata D'ORB. . . | 239 |
| SIEM. | 123 | Capulus polonicus SIEM. | 112 |
| — — Lochensis QUENST. | 123 | Carbon, angebliche Stein- | 327 |
| — — textata GOLDF. | 123 | kohlenfunde in der Eifel . . . | 327 |
| Archegosaurus Decheni | 704 | — Autochthonie von Pflanzen . . | 506 |
| GOLDF. | 704 | aus dem | 506 |
| Arcomya hortulana D'ORB. | 127 | — Gliederung des westfäl- | 507 |
| Argentinien, geol. Karte von . . . | 519 | lischen | 507 |
| — Glacialablagerungen in | 555 | — Kohlenkalk bei Aachen | 594 |
| — Ichthyopterygier aus | 23 | | |
| Ascharit | 170 | | |

| Seite. | Seite. | | |
|--|----------|---|----------|
| Carbon, Kohlenkalk in Belgien, Eintheilung | 632 | Culm, des Harzes | 262 |
| — Pflanzen aus dem | 97 | — in Thüringen | 322 |
| — Untercarbon aus den Nordalpen | 294 | — -Versteinerungen v. Retamito | 520 |
| Cardita tetragona ETT. | 124 | — Glacialer Geröll-Thonschiefer aus dem | 69 |
| Cardium cf. alternans REUSS | 232 | Cuspidaria transsylvanica NEUM. | 127 |
| Castor fiber L. | 11 | Cyathophyllum aquisgranense FRECH | 623 |
| Cenoman, von Cudowa | 195 | — mitratum SCHL. | 624 |
| Cerithium limaeforme A. Röm. | 423 | Cyclammina acutidorsata var. exigua SCHRODT. | 735 |
| Ceromya excentrica RÖM. | 127 | — Jaccardi SCHRODT | 734 |
| Cervus elaphus CUV. | 11 | Cyprina nuculaeformis A. Röm. | 414 |
| — giganteus BLUMB. | 10 | — suevica GOLDF. | 126 |
| — tarandus L. | 10 | — truncata CTJ. | 126 |
| Characeen, von Klinge | 503 | Cyrtina heteroclyta DEFR | 626 |
| Chemnitzia athleta D'ORB. | 113 | Delphinula virgulina TH. u. ETT. | 111 |
| — Danae D'ORB. | 113 | Devon, des Harzes. | 257 |
| — laevis ALTH. | 113 | — Oberdevon bei Elsterberg | 333. 334 |
| Chonetes papilionacea PHILL. | 629 | — von Romkerhalle im Harz | 498 |
| Chorulla, unterer Muschelkalk von | 500 | Diceras arietinum LAM. | 125 |
| Cidaris Abichi MÖSCH | 143 | — eximium BAYLE | 125 |
| — coronata GOLDF. | 142 | Dielasma hastaeformis DE KON. | 626 |
| — filograna AG. | 143 | — cf. hastata SOW. | 629 |
| — florigemma PHILL. | 142 | — sacculus MART. | 626 |
| — propingua GOLDF. | 142 | Diluvium, am Mittel- und Oberrhein | 547 |
| — Reussi GEIN. | 240 | — bei Berlin | 288. 326 |
| — cf. subvesiculosa GOLDF | 243 | — bei Klinge | 503 |
| — vesiculosa GOLDF. | 240 | — bei Strassburg | 552 |
| Cienegita, Ichthyopterygier von | 23 | — Baltische Endmoräne | 536 |
| Cirrus n. sp. | 111 | — Glacialablagerungen in Argentinien | 555 |
| Clathrodictyon aquisgranense DANTZ | 624 | — Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein in Norddeutschland | 705 |
| Clausizoëa lithographica OPPENM. | 148 | — Grundmoränen im Odenwald etc. | 546 |
| Clisiophyllum flexuosum DANTZ | 629 | — Löss, im Rheinthal | 549 |
| — praecursor FRECH | 624 | Discosaurus permianus CRED. | 704 |
| Collyrites thermanum MÖSCH | 144 | Dolerit | 464 |
| Corax heterodon REUSS | 230 | Dreissensia | 157 |
| Corbis Buvignieri DESH. | 412 | Dysaster siliceus QUENST. | 144 |
| — formosa CTJ. | 127 | Echinobrissus Goldfussi DES. | 144 |
| — ovata Röm. | 127 | | |
| — scobinella BUV. | 412 | | |
| Corbula Deshayesea BUV. | 418 | | |
| — inflexa Röm. | 418 | | |
| — Thurmanni ETT. | 126 | | |
| Cornelimünster, Carbon bei | 610 | | |
| Crinoiden-Schichten d. Aachener Kohlenkalks. | 619. 623 | | |
| Cudowa, Kreide von | 195 | | |

| | Seite. | | Seite. |
|---|----------|---|--------|
| Eisenglanz, künstliche Bildung von | 63 | Hangenbieten, Diluvialprofil von | 552 |
| Eisenhydroxyd, magnetisches | 508 | Harz, Orographie des | 254 |
| Elephas primigenius CUV. | 9 | — Stratigraphie des | 257 |
| Ellipsactinia ellipsoides STEINM. | 151 | — nordwestl., Eruptivgesteine des | 264 |
| Elmis, Berg, Gesteine von | 451 | — — Geologie des | 256 |
| Encrinus sp., von Chorulla | 500 | — — Tektonik des | 266 |
| Equus asinus L. | 10 | — — Erzlagerstätten des | 277 |
| — caballus L. | 10 | — Devon von Romkerhalle | 498 |
| Esox | 11 | Hinnites spondyloides RÖM. | 119 |
| Exogyra Bruntrutana THURM. | 116. 397 | Hippidion nanum BURM. | 88 |
| — columba LAM. | 238 | — bolivianum PHILIPPI | 88 |
| — sp. | 397 | Hippurites, von Nabresina | 477 |
| — subnana ETT. | 116 | Hippurites cf. corbaricus DOUV. | 484 |
| — virgula DEFR. | 116. 397 | — giganteus D'HOMBRES | 481 |
| Felis spelaea | 9 | — inferus DOUV. | 483 |
| Feuersteinlamellen, als Spuren d. Menschen | 11 | — nabresinensis FUTT. | 486 |
| Foraminiferen, a. d. Carbon | 630 | — Toucasi D'ORB. | 485 |
| — aus dem oberen Jura | 733 | Hyaena spelaea CUV. | 7 |
| Gastrochaena ampla ETT. | 127 | Hyaenen, Excremente von | 11 |
| Gault, über angeblichen, bei Lüneburg | 489 | Hyboclypus sp. | 144 |
| Geolog. Karte von Argentinien | 519 | Hydroboracit | 169 |
| — von Attika | 530 | Hylonomus Geinitzi CRED. | 704 |
| — von Preussen etc., Blatt Weida, Waltersdorf, Naitschau u. Greiz | 320 | Ichthyopterygier aus dem Tithon Argentinien | 23 |
| Gervillia linearis BUV. | 445 | — Schwaben und England gemeinsame | 27 |
| — ventricosa D. u. KOCH | 402 | Ichthyosaurus Bodenbenderi DAMES | 23 |
| Glacialer Geröll-Thonschiefer a. d. Culm | 69 | Iguanodon, aus d. Wälderton | 36 |
| Gletscherschrammen auf anstehend. Gestein in Norddeutschland | 705 | Imatrasteine, aus Argentinien | 520 |
| Gneiss, Zweiglimmer- | 453 | Inoceramus Brongniarti SOW. | 242 |
| Göhlbachthal, Carbon im | 614 | — labiatus GEIN. | 241 |
| Goniolina geometrica BUV. | 432 | — latus MANT. | 491 |
| Goniomya marginata QUENST. | 128 | — orbicularis MÜNST. | 491 |
| — ornata GOLDF. | 128 | — stratus MANT. | 233 |
| Granophyr. | 469 | Irpfelhöhle, im Brenzthale | 1 |
| Gresslya globosa BUV. | 127 | Isastraea helianthoides GOLDF. | 389 |
| Gronau, Wälderton von | 34 | Isocardia argoviensis MÖSCH. | 126 |
| Gryphaea Roemeri QUENST. | 116 | — cornuta KLÖD. | 415 |
| Guatemala, Vulcane von | 54 | — sp. | 415 |
| Gyroceras? | 630 | Janira (Vola) aequicostata LAM. | 237 |
| Halonia, Zugehörigkeit zu Lepidophloios | 737 | — longicauda D'OR. | 236 |
| | | — n. sp. MICH. | 237 |
| | | — phaseola LAM. | 237 |
| | | — quinquecostata SOW. | 237 |

| | Seite. | | Seite. |
|--------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Jura, Foraminiferen aus dem | 733 | Lytoceras Siemensi DENCK. | 332 |
| — in Persien und Mexiko | 163 | Machomya helvetica THURM. | 448 |
| — oberer, in Polen . . . | 103 | Mactromya rugosa A. RÖM. | 417 |
| — oberjurass. Fossilien v. | | Magnesitvorkommen, bei | |
| Usambara | 507 | Veitsch | 295 |
| — von Wollin | 245 | Magnetit, künstliche Bildung | |
| Kadaliosaurus priseus CRED. | 704 | von | 63 |
| Kaliborit | 169 | Mandelstein | 464 |
| Keuper, eine neue Lepido- | | Mastodon chilensis PHILIPPI . | 88 |
| steiden-Gattung aus dem | 710 | — bolivianus PHILIPPI . | 89 |
| Klinge, Characeen von . . . | 503 | Megatherium Sundti PHI- | |
| Kohlenkalk bei Aachen . . . | 594 | LIPPI | 91 |
| — in Belgien, Eintheilung | 632 | Megerlea pectunculus | |
| Kreide, in Brasilien | 145 | SCHLOTH. | 142 |
| — in Californien | 16 | Melanerpeton pulcherrimum | |
| — von Cudowa in Ober- | | FRITSCH | 704 |
| schlesien | 195 | Melanien, der brasilianischen | |
| — von Lüneburg | 489 | Kreide | 145 |
| — von Nabresina | 477 | Melanosteiren, neue, aus | |
| Krystallinische Schiefer, che- | | Epirus | 147 |
| mische Verhältnisse der . . | 511 | Menschliche Reste, aus der | |
| Krystallwasser, chem. Bin- | | Irpfelhöhle | 7 |
| dung des | 520 | Metamorphose der Gesteine | |
| Lava | 467 | | 531. 532 |
| Lepidophloios | 737 | Mexiko, Vulkane in | 574 |
| — macrolepidotus GOLDENB. | 330 | Micraster cor testudinarium | |
| Lepidosteiden-Gattung, neue | 710 | GOLDF. | 243 |
| Lima cf. aciculata GOLDF. . | 117 | Mikrogranit | 469 |
| — argonnensis BUV. 118. | 400 | Modiola aequiplicata STR. | |
| — cf. canalifera GOLDF. . . | 242 | | 120. 404. 446 |
| — costulata A. RÖM. | 401 | — capitata ZITT. | 232. 241 |
| — cf. Hoperi MANT. | 234 | — gigantea FIEB. | 404 |
| — notata GOLDF. | 117 | — longaeva CTJ. | 120 |
| — ornata D'ORB. | 234 | — perplicata ETT. | 120 |
| — paradoxa ZITT. | 118 | — pulcherrima A. RÖM. . . . | 404 |
| — proboscidea SOW. | 116 | — punctato-striata ZITT. . . | 120 |
| — pseudocardium REUSS. | | — tenuistriata GOLDF. . . . | 120 |
| | 233. 242 | Muschelkalk, von Chorulla . | 500 |
| — Sowerbyi GEIN. | 234. 242 | Mytilus jurensis MER. . . . | 403 |
| — subantiquata RÖM. | 117 | Nabresina, Hippuriten von . | 477 |
| — suprajurensis LOR. | 117 | Natica Eudora D'ORB. . . . | 113 |
| — tegulata MÜNST. | 117 | — turbiniiformis RÖM. . . . | 112 |
| Lingolsheim, Diluvialprofil | | Neapel, vulcan. Herde bei . | 177 |
| von | 552 | Nephelein-Basanit | 453 |
| Lingula ovalis SOW. | 390. 445 | Nerinea Acreon D'ORB. . . . | 113 |
| Lithodomus inclusus PHILL. | 121 | — canaliculata D'ORB. . . . | 113 |
| Lössformation, am Rhein . . | 549 | — carpathica ZEUSCHN. . . . | 114 |
| Loxonema regium DE KON. | 627 | — clavus DESL. | 114 |
| Lucina aliena PHILL. | 127 | — cynthia D'ORB. | 114 |
| — portlandica SOW. 411. | 448 | — fasciata VOLTZ | 422 |
| — Vernieri ETT. | 411 | — punctata QUENST. | 423 |
| — sp. | 412 | — sexcostata D'ORB. | 114 |

| | Seite. | | Seite. |
|--|----------|--|----------|
| <i>Nerinea triplicata</i> PUSCH | 114 | <i>Pecten</i> cf. <i>curvatus</i> GEIN. | 236 |
| — <i>tuberculosa</i> A. RÖM. | 423 | — cf. <i>decemcostatus</i> | |
| <i>Nerita pulla</i> A. RÖM. | 420 | MÜNST. | 243 |
| <i>Nothosaurus</i> , Beiträge zur | | — <i>Dujardini</i> RÖM. | 242 |
| Kenntniß der Gattung | 337 | — <i>elongatus</i> LAM. | 235 |
| — <i>Gehirnhöhle</i> und <i>Schlä-</i> | | — <i>erraticus</i> FIEB. | 400 |
| <i>fenbogen</i> von | 358 | — <i>globosus</i> QUENST. | 119 |
| — <i>latifrons</i> GÜR. | 366 | — <i>Grenieri</i> CTJ. | 399 |
| — <i>latissimus</i> GÜR. | 368 | — cf. <i>hispidus</i> GOLDF. | 236 |
| — <i>marchicus</i> KÖK. | 347 | — <i>inaequicostatus</i> PHILL. | 118 |
| — <i>sp.</i> | 337 | — <i>laminosus</i> MANT. | 235 |
| <i>Nucula navis</i> FIEB. | 408 | — <i>membranaceus</i> NILSS. | 236 |
| <i>Nüsse</i> , fossile, aus d. Braun- | | — <i>Nicoleti</i> ETT. | 119 |
| <i>kohle.</i> | 175 | — <i>orbicularis</i> SOW. | 236 |
| <i>Obsidianbomben</i> aus <i>Austra-</i> | | — <i>Parisoti</i> CTJ. | 119 |
| <i>lien</i> | 299 | — <i>pulchellus</i> NILLS. | 243 |
| — von der <i>Insel Billiton</i> | 518 | — <i>strictus</i> MÜNST. | 400 |
| <i>Oderbucht</i> , ein Versuch zur | | — <i>subfibrosus</i> D'ORB. | 119 |
| <i>Erklärung</i> der | 563 | — <i>subspinosus</i> SCHLOTH. | 118 |
| <i>Ophiope gregaria</i> M. u. W. | 159 | — <i>subtextorius</i> MÜNST. | 118 |
| <i>Ophiuren</i> , fossile | 158 | — <i>vitreus</i> RÖM. | 119 |
| <i>Opis exaltata</i> RÖM. | 125 | <i>Pelosaurus laticeps</i> CRED. | 703 |
| — <i>subavirostris</i> SIEM. | 125 | <i>Pentacrinus amblyscalaris</i> | |
| — <i>valfinensis</i> LOR. | 125 | THURM. | 142 |
| <i>Orthis arcuata</i> PHILL. | 624 | — <i>Desori</i> TH. u. ETT. | 142 |
| <i>Ostrea carinata</i> LAM. | 238 | <i>Perisphinctes</i> cf. <i>acer</i> NEUM. | 427 |
| — <i>cotyledon</i> CYJ. | 115. 445 | — <i>compresso-dorsatus</i> | |
| — cf. <i>diluviana</i> LINN. | 239 | FIEB. | 428 |
| — <i>dubia</i> MÖSCH. | 116 | — <i>praenuntians</i> FONT. | 425 |
| — <i>falciformis</i> K. u. DUNK. | 396 | — <i>sp.</i> | 426 |
| — <i>gregaria</i> SOW. | 115 | <i>Perna plana</i> THURM. | 120 |
| — cf. <i>haliotidea</i> SOW. | 239 | — <i>rugosa</i> MÜNST. | 402 |
| — <i>hastellata</i> SCHLOTH. | 115 | <i>Petrobates truncatus</i> CRED. | 704 |
| — cf. <i>hippopodium</i> NILSS. | 243 | <i>Pflanzen</i> , <i>Autochthonie</i> von | |
| — <i>multiformis</i> K. u. DUNK. | 395 | <i>Carbon-</i> | 506 |
| — <i>pulligera</i> GOLDF. | 115 | — d. <i>westfälischen Carbons</i> | 506 |
| — <i>rugosa</i> MÜNST. | 395 | <i>Phacops</i> sp. | 627 |
| — <i>sempi plana</i> SOW. | 243 | <i>Pholadomya amygdalina</i> | |
| — <i>solitaria</i> SOW. | 396 | THURM. | 130 |
| — <i>subsolitaria</i> ETT. | 116 | — <i>angusticostata</i> FIEB. | 416 |
| <i>Oxyrhina angustidens</i> REUSS | 230 | — <i>concentrica</i> A. RÖM. | 416 |
| <i>Palaeohatteria longicaudata</i> | | — <i>cor</i> AG. | 129 |
| CRED. | 704 | — <i>Protei</i> BRNGT. | 129 |
| <i>Paludina diluviana</i> KUNTH 288. | 326 | <i>Phonolith</i> | 461 |
| <i>Patella sublaevis</i> BUV. | 419 | <i>Pinna Barriensis</i> BUV. | 120. 446 |
| <i>Pecten acuminatus</i> GEIN. | 235 | — <i>lineata</i> A. RÖM. | 405 |
| — <i>asper</i> LAM. | 234 | <i>Pinnoit</i> | 169 |
| — <i>Banneanus</i> ETT. | 118 | <i>Placunopsis</i> cf. <i>elliptica</i> LOR. | 398 |
| — <i>Benedicti</i> CTJ. | 118 | <i>Platycrinus</i> sp. | 623 |
| — <i>Buchii</i> RÖM. | 399 | <i>Pleuromya donacina</i> GLDF. | 128 |
| — <i>Cartieri</i> LORIOLO | 119 | — <i>elongata</i> GLDF. | 417 |
| — <i>comatus</i> MÜNST. | 119 | — <i>jurassi</i> BRNGT. | 129 |
| | | <i>Pleurotomaria Agassizi</i> | |
| | | MSTR. | 111 |

| | Seite. | | Seite. |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| Pleurotomaria alba QUENST. | 110 | Rhynchonella pinguis RÖM. | 134. 394 |
| — cf. amica CTJ. | 111 | — plicatilis var. octopli- | 243 |
| — bijuga QUENST. | 110 | — triunca QUENST. | 393 |
| — clathrata D'ORB. | 110 | Riesengebirge, Mineralien im | 730 |
| — grandis A. RÖM. | 420 | Rothliegendes, bei Ilmenau | 325 |
| — cf. lacordeireana DE KON. | 627 | — Stegocephalen aus . . . | 639 |
| — Lorioli LIEM. | 110 | Rothpletzia rudista SIM. . . | 149 |
| — Phaedra D'ORB. | 110 | Säugethiere, aus Sicilien . | 165 |
| — planensis GEIN. | 232 | — fossile von Ulloma . . . | 87 |
| — sublineata MÜNST. | 110 | Saurier a. d. Rothliegenden | 639 |
| Polen, oberer Jura in | 103 | Scelidotherium bolivianum | |
| Pommern, Jura in | 245 | PHILIPPI | 93 |
| Productus Cora D'ORB. | 630 | — compressum PHILIPPI . | 93 |
| — cf. costatus SOW. | 625 | Schichtenknickung im Wel- | |
| — pustulosus PHILL. | 626 | lenkalk | 554 |
| Prolepidotus Gallineki MI- | | Schiltigheim, Diluvialprofil | |
| CHAEI | 729 | von | 552 |
| Protocardia Bernoullensis LOR. | 447 | Sclerocephalus bavaricus | |
| — eduliformis RÖM. | 125. 447 | BRANCO | 640 |
| — Hillana BEYR. | 232 | — Häuseri H. v. MEYER . | 702 |
| — morinica LOR. | 414 | — labyrinthicus GEIN. sp. | 639 |
| — Mosensis BUCH | 413 | Serpula filaria GLDF. | 431 |
| Protokoll, der 40. allgemei- | | — flagellum MÜNST. 430. | 448 |
| nen Versammlung | 510 | — gordialis SCHLOTH. 239. | 448 |
| Psammobia rugosa RÖM. | 126 | — ilium GLDF. | 431 |
| Pseudomelania abbreviata | | — Phillipsi RÖM. | 493 |
| A. RÖM. | 421 | — quadrilatera GLDF. . . . | 430 |
| — pulviniiformis CRED. | 421 | — septemsulcata REICH . . . | 239 |
| Pteroceras oceani BRNGT. | 424 | — socialis GLDF. | 431 |
| Ptychodus cf. polygurus AG. | 230 | — Sowerbyi MANT. | 493 |
| Pycnodus complanatus AG. . . . | 230 | — squamosa FIEBELK. | 431 |
| | | — subrugulosa QUENST. . . . | 432 |
| | | — sp. | 430 |
| Rhabdocidaris caprimontana | | Sicilien, Säugethiere aus . . | 165 |
| DES. | 143 | Sierra Nevada, geolog. Bau | |
| — nobilis GLDF. | 143 | der | 16 |
| — remus DES. | 143 | Sotzka-Schichten | 148 |
| — suevica DES. | 143 | Spanien, Tertiär in | 152 |
| Rhinoceros tichorhinus CUV. | 10 | Sphaeraster punctatus | |
| Rhizocorallium Hohendahlh | | QUENST. | 142 |
| Hos. | 34 | Sphenia fragilis FIEB. | 418 |
| Rhynchonella cf. acuminata | | Sphenopteris elegans | 506 |
| MART. | 625 | Spirifer bisulcatus SOW. . . . | 626 |
| — arolica OPP. | 130 | — distans SOW. | 626 |
| — Astieriana D'ORB. | 133 | — glaber MART. | 626 |
| — compressa LAM. | 239 | — planatus PHILL. | 626 |
| — cracoviensis QUENST. | 131 | Spondylus hystrix GLDF. . . . | 237 |
| — dichotoma QUENST. | 132 | — striatus SOW. | 237 |
| — Haasi SIEM. | 134 | — sp. | 243 |
| — inconstans SOW. | 133 | Spongia saxonica GEIN. | 240 |
| — Jaekeli FIEBELK. | 392 | Stegocephalen aus d. Roth- | |
| — lacunosa LOR. | 132 | | |
| — letiensis GOSS. | 625 | | |
| — moravica UHLIG | 131 | | |
| — moresnetensis DE KON. | 625 | | |

| | Seite. | | Seite. |
|--|----------|--|----------|
| liegenden d. Plauen'schen Grundes | 639 | Terebratulina substriata SCHLOTH. | 141 |
| Steinkohlenfunde, angebliche, in der Eifel | 327 | Tertiär, in Californien | 16 |
| Stigmaria, Erhaltungszustand als Beweis für die Autochthonie | 97 | — in Südspanien | 152 |
| Stolberg, Carbon bei | 605 | — vicentinisches | 150 |
| Stomechinus aroviensis DES. | 148 | Thon, über die Bildung des | 173 |
| Straparollus cf. crotalostomus M'COY | 630 | Thracia incerta RÖM. 129. | 417 |
| — pentangulatus Sow. | 627 | Tiefbohrung, i. Nieder-Schönweide bei Berlin | 288 |
| — pugilis DE KON. | 627 | Tithon, von Argentinien | 23 |
| Strehlaer Berge, geol. Verhältnisse der | 164 | Trachyt | 459. 473 |
| Streptorhynchus crenistria PHILL. | 625 | Trichites sp. | 405 |
| Syringopora ramulosa SCHL. | 624. 629 | Trigonia Bronni AG. | 409 |
| Terebratula (Terebratula s. str.) Bauhini ETT. | 138 | — buchsittensis LOR. | 123 |
| — — birmensdorfensis MÖSCH | 136 | — Greppini ETT. | 124 |
| — — — — — SCHLOTH. | 136 | — hybrida A. RÖM. | 408 |
| — — Bourgeti ETT. | 137 | — papillata AG. | 409 |
| — — aff. carpathica ZITT. | 138 | — suprajurensis AG. | 123 |
| — — cracoviensis SIEM. | 135 | Trochus moreanus D'ORB. | 111 |
| — — Gessneri ETT. | 139 | — spiratissimus FIEB. | 419 |
| — — Maltonensis OPP. | 138 | — sp. | 419 |
| — — phaseolina LAM. | 239 | Turmalin, a. d. Riesengebirge | 732 |
| — — Stockari MÖSCH | 139 | Turon, von Cudowa | 195 |
| — — subsella LEYM. 138. | 390 | Turritella cf. minuta DUNK. u. K. | 420 |
| — — aff. subsella LEYM. | 139 | Unicardium cf. Callirhoe D'ORB. | 415 |
| — — sp. | 391 | Urmiahmarmor | 164 |
| — (Dictyothyris) Kurri OPP. | 139 | Ursus spelaeus | 9 |
| — (Magellania) trigonella SCHLOTH. | 140 | Usambara, Jura fossilien von | 507 |
| — (Pygope) nucleata SCHLOTH. | 139 | Vichtthal, Carbon im | 599 |
| — (Waldheimia) impressa BUCH | 140 | Vogelreste, aus der Irpfelhöhle | 11 |
| — — Moeschii MÖSCH | 140 | Volcanit, ein Anorthoklas-Augit-Gestein | 578 |
| — — cf. orbis QUENST. | 140 | Vulcane, Die vulcanischen Herde am Golf von Neapel | 177 |
| — — pentagonalis BRONN | 140 | — Gesteine der aethiopischen Vulcanreihe | 451 |
| — (Zeilleria) Delmontana OPP. | 141 | — Gesteine der Umgegend von Neapel, Analysen | 194 |
| — — n. sp. aff. Delmontana OPP. | 141 | — Ausbruch d. Gunung Awu | 543 |
| — — elliptoides MÖSCH | 141 | — Guatemalas | 54 |
| — — Gallieni D'ORB. | 140 | — Mexikanische, räumliche Anordnung der | 574 |
| — — Parandieri ETT. | 141 | — Vulcano auf Lipari | 578 |
| — — ventroplana RÖM. | 391 | Wälderthon, Marine Schichten von Gronau | 34 |
| | | Weissia bavarica BRANCO | 640 |
| | | Wolframit, v. d. Schneekoppe | 730 |
| | | Wollin, oberer Dogger auf | 245 |
| | | Yemen, Gesteine aus | 468 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [45](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 756-762](#)