

II. Sachregister.

| Seite. | | Seite. | |
|--|-----|--|-----|
| Abyssinien, fossile Hölzer v. | 520 | Arethusina Haueri sp. n. | 736 |
| Acanthochonia | 21 | Astarte similis MÜNST. | 162 |
| Acanthochonia devonica sp. nov. | 24 | Astraeospongia meniscoides DEWALQUE | 23 |
| Actaeonina coniformis J. MÜLL. | 197 | Athyris compressa nom. nov. | 726 |
| Albit von Neuwerk | 224 | — cf. fugitiva BARR. sp. | 727 |
| Alluvium von Schlesien . . | 280 | Avicula pectinoides REUSS . | 156 |
| Alpen, postcarbonische Fal- tung in den | 760 | Axim, Gesteine von | 112 |
| Altenburger Zwitter | 818 | Axinit | 258 |
| Alveolites suborbicularis LAM. | 276 | Ballerades, Devon von | 380 |
| Ammonites Coesfeldensis SCHL. | 612 | Baryt als Absatz in Brun- nenröhren | 224 |
| — gigas ZIET. | 65 | Basalt des Vogelsberges . . | 621 |
| — Gravesianus D'ORB. . . | 62 | Baueria geometrica NÖTL. . | 224 |
| — portlandicus DE LOR. . | 64 | Bauxit | 621 |
| Amphibolit vom Saltpond . | 117 | Beryll aus Schlesien | 232 |
| Amplexus hercynicus RÖM. . | 273 | Beyrichia, Entwicklungsges- chichte der | 27 |
| — carinthiacus sp. n. . . | 273 | — primitiva VERW. | 28 |
| Anden, Alter der südameri- kanischen | 301 | Bilobiten - ähnliche Körper | 137 |
| Anden-Laven des südlichen Columbien | 503 | Böhmerwald, angebliche Gla- cialbildungen | 512 |
| Andesit | 503 | Börminalien, Vorkommen | 68 |
| Anisocardia portlandica sp.n. | 60 | der | 253 |
| Anomaloxylon vicentinum sp. n. | 527 | — geolog. Gruppierung der | 260 |
| Anomia intercostata ZITTEL | 153 | Brockengranit, Faciesbildun- gen des | 233 |
| — Ewaldi sp. n. | 154 | Bronteus meridionalis TROM. GRASS. | 474 |
| Apatit aus Schlesien . . . | 504 | — Rouvillei sp. n. | 475 |
| Aporrhais granulata SOW. sp. | 193 | Buntsandstein, Gliederung | 358 |
| — cf. stenoptera GOLDF. sp. | 194 | des | 358 |
| Araucarioxylon Koreanum sp. n. | 519 | — am Westrand des Thü- ringerwaldes | 348 |
| — Martensi sp. n. | 520 | — Fährten im | 629 |
| Arca subhercynica sp. n. . | 159 | Cabrières, Palaeozoicum von | 360 |
| Arcotia margaritata sp. n. . | 180 | Calcit, mikrochemische Un- tersuchungen des | 489 |
| Ardennen, Regionalmetamor- phose der | 643 | | |

| Seite. | | Seite. | |
|--|-----|--|-----|
| Callianassa antiqua OTTO | 199 | Devon der Ostalpen | 659 |
| Cambrische Arkosen d. westlichen Finland | 770 | — der Ostkarawanken | 667 |
| Cambrische Geschiebe in Schlesien | 289 | — der östlichen Karnischen Alpen | 678 |
| Cambrium im Hohen Venn | 811 | — der westl. Karnischen Alpen | 690 |
| Carbon von Cabrières | 453 | Devonische Geschiebe in Schlesien | 293 |
| Cardium alutaceum GOLDF. | 162 | — Meeresprovinzen d. Ostalpen | 722 |
| — Noeggerathi J. MÜLL. | 163 | Diabas von Axim (Goldküste) | 114 |
| — pectiniforme J. MÜLL. | 164 | — Gran Bassa | 116 |
| Cardiumbank, diluviale, bei Succase | 492 | — von Herborn | 624 |
| Caunopora placenta PHIL. | 276 | Diceras Pironai BÖHM | 203 |
| Cedroxylon | 516 | Dictyophyton tuberosum | |
| — cf. Aquisgranense GöPP. sp. | 147 | HALL | 9 |
| Cerithium Kappenbergense | | Dictyospongidae | 10 |
| sp. n. | 62 | Diluvialzeit, Temperaturverhältnisse der | 639 |
| — Muensteri KEFERST. | 192 | Diluvium von Elbing | 492 |
| Cetaceenreste vom Kaukasus | 88 | — rheinisches | 811 |
| Cetotherium Rathkei BRANDT | 88 | — schlesisches | 281 |
| Chalcedon, Einschlüsse in | 224 | — unteres | 227 |
| Cheirurus Quenstedti BARR. | 735 | Diorit | 231 |
| — mut. nov. praecursor | 735 | Dolerite von Lendorf | 621 |
| Chiastolith | 632 | Dolomit, mikrochemische Untersuchung des | 489 |
| Chlorit aus Schlesien | 505 | Dombeyoxylon affine | 522 |
| Chrysotil aus Schlesien | 505 | Dreikantner 226. 229. 287. 502 | |
| Col dei Schiosi, Turon des | | Eisenglanz von Elba | 614 |
| Columbien, fossile Hölzer v. | | Elaeolith-Syenit von Fünfkirchen | 507 |
| Corbula lineata J. MÜLL. | 172 | Elephas antiquus ADAMS | 646 |
| Corbulamella striatula GF. sp. | 173 | — trogontherii POHLIG | 798 |
| Credueria sp. | 148 | Enerinus sp. | 540 |
| Cyanit aus Schlesien | 232 | — aculeatus v. MEY. | 543 |
| Cyathophyllum caespitosum | | — gracilis v. BUCH. | 498 |
| GOLDF. | 273 | — Uebersicht der Muschelkalkarten | 550 |
| — Frechi nov. nom. | 274 | — Wagneri BEN. | 822 |
| helianthoides GOLDF. | 273 | Enerinurus Nowaki sp. n. | 735 |
| — heterophylloides FRECH | 273 | — n. sp. | 736 |
| — vermiculare GOLDF. | 273 | Endophyllum elongatum | |
| — sp. | 274 | SCHLÜT. | 275 |
| Cylichna bodana sp. nov. | 198 | Epidot von Neuwerk | 224 |
| Cyprinethon. | 639 | Erdbeben, ligurisches | 529 |
| Cyrena caudaeformis sp. n. | 167 | Eugnathus Nienstedtensis | |
| — cretacea DRESCH. | 168 | sp. n. | 67 |
| — cyrtodon sp. n. | 169 | Euphorbioxylon speciosum | |
| — ellipticoides sp. n. | 167 | sp. n. | 524 |
| — ovoides sp. n. | 167 | Eurypterus Fischeri EICHW. | 622 |
| — subhercynica sp. n. | 166 | Exogyra cf. lateralis NILSS. sp. | 153 |
| Cytherea tumida J. MÜLL. sp. | 170 | | |
| Datolith | 258 | | |
| Devon von Cabrières | 402 | | |
| — Fauna des, v. Cabrières | 488 | | |
| — alpines, Facies des | 480 | | |
| — alpines, Stratigraphie | | | |
| des | 720 | | |
| | 714 | | |

| Seite. | | Seite. | |
|--|----------|---|----------|
| Faltung d. niederrheinischen Schiefergebirges | 629 | Harz, Dislocationsmetamorphismus im | 225 |
| Favosites Goldfussi d'ORB. . | 275 | — Gangausfüllungen im | 216 |
| — polymorpha GOLDF. . . | 275 | — Goniatitenkalk des | 834 |
| — reticulata BLAINV . . . | 275 | — Goslarer Schiefer im | 844 |
| Fayola Sterzeliana WEISS . | 842 | — Granit des | 233 |
| Finland, cambrische Arkosen des westl. | 770 | — Unterseenon am Nordrande des | 141 |
| — Olivindiabas des westl. . | 787 | Heiligenstein, Quarzporphyr von | 793. 837 |
| Fluidalstructur des Quarzporphyrs von Heiligenstein. | 793. 831 | Heliolites Barrandi HÖRN. . | 271 |
| Foyait von den Los-Inseln und von Tumbo | 97 | — vesiculosa sp. n. | 272 |
| Fusus Haimei var. nov. crebricosta | 195 | Hemeschara sp. | 150 |
| — Holzapfeli sp. n. | 196 | Hippopotamus von Balve | 643 |
| — suderodensis sp. n. . . . | 194 | Hippotherium gracile KAUP . | 643 |
| — n. sp. | 196 | Hölzer, fossile | 517 |
| Gänge, Mineralfüllungen der Gédinnien im Hohen Venn . | 216 | Holies Venn, Devon im | 808 |
| Geinitzia formosa HEER . . | 809 | Homalonotus | 842 |
| Geschiebe, Bilobiten-ähnliche | 147 | Hornblende-Diabas v. Axim | 114 |
| 137. 512 | | Hornschiefer von Tholei . | 508 |
| — mit Eurypterus | 622 | Ischadites | 21 |
| — geborstene und wieder verkittete | 841 | Jura-Geschiebe in Schlesien | 294 |
| — nordische, in Schlesien . | 287 | Kalke, westafrikanische | 133 |
| Geschiebedreikantner . . . | 226 | Karawanken, Devon der | 667 |
| Glauconia obvoluta SCHL. sp. | 229 | — Silur der | 675 |
| — undulata DRESCH. sp. . | 181 | Karnische Alpen, Bau der | 739 |
| — ornata DRESCH. sp. . | 183 | — Uebersicht des Palaeozoicum der | 700 |
| Glaukophan | 184 | — — östliche, Silur der | 676 |
| Gneiss, westafrikanischer | 211 | — — östliche, Devon der | 678 |
| Gneiss, westafrikanischer | 119 | — — westl., Devon der | 690 |
| Goniatitenkalk des Harzes . | 130 | — — westl., Silur der | 682 |
| Goniatites inexpectatus sp. n. | 835 | Kaukasus, Miocän vom Fusse des | 94 |
| — lateseptatus BEYR. . . . | 733 | Korallriffe, paläozoische, der Ostalpen | 267 |
| — Stachei sp. n. | 732 | Korea, fossile Hölzer aus | 517 |
| — subundulatus sp. n. . | 464 | Kreide von Süd-Natal | 622 |
| — subundulatus var. nov. major | 465 | — syrische | 314. 341 |
| Goslarer Schiefer | 844 | Kreidegeschiebe in Schlesien | 294 |
| Granat von Breslau | 219 | Krystallberechnung | 642 |
| Graue Kalke im Deptm. de la Sarthe | 204 | Krystallzeichnen | 642 |
| Graz, paläozoische Bildungen von | 660 | Kupfererze von Tamaya in Chile | 237 |
| — Korallenkalk von | 667 | La Serre, Devon von | 367 |
| — Unterdevon u. Silur von | 661 | Laterite, westafrikanische | 126 |
| Grès Armorican von Cabrières | 661 | La Tourière, Devon des Berges | 378 |
| Harpes Rouvillei sp. n. . . | 391 | Leda papyracea sp. n. | 160 |
| Harz, Diluvium am Nordrande des | 466 | Lias, oberer, de la Sarthe | 204 |
| 229 | | Lichas meridionalis sp. n. | 465 |
| | | Ligurien, Erdbeben in | 529 |
| | | Liopistha aequivalvis Gr. sp. | 172 |

| | Seite. | | Seite. |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|----------|
| Wealden, hannoverscher | 57 | Yoldienthon | 496. 639 |
| Webskyit | 222 | Zinnerzlagerstätten des Mt. | |
| Westafrika, Geologie von | 96 | Bischoff | 78 |
| — jüngste Bildungen | 123 | | |
| Wolayer Thörl, Devon des | 718 | | |

Druckfehlerverzeichniss

für Band XXXIX.

In der Tabelle auf pag. 200 muss die Ueberschrift „Monocotylen“ (unter Pflanzen) wegfallen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [39](#)

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

Artikel/Article: [Sachregister. 860-865](#)