

1
NHS
Index
1840-49
NH

S. I. LIBRARY



QE
1/48
Det
1840-49.
~~NH~~

ALLGEMEINES REPERTORIUM DER MINERALOGIE, GEOGNOSIE, GEOLOGIE UND PETREFAKten-KUNDE

FÜR DAS

DECENNIUM 1840—1849.

EIN PERSONAL-, REAL- UND LOKAL-INDEX ZU V. LEONHARD'S UND
BRONN'S NEUEM JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE, GEOGNOSIE UND
PETREFAKten-KUNDE, JAHRGÄNGE 1840—1849

VON

C. G. GIEBEL.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.
1851.



Vorwort.

Ein neues Register über die letzten zehn Jahrgänge des neuen Jahrbuches für Mineralogie etc. war ein sehr grosses Bedürfniss und es wird gewiss Niemand in dem Vorworte dazu eine Darlegung der Gründe suchen, welche mich veranlassten, die höchst langweilige und zeitraubende Arbeit zu übernehmen. Nur über die Einrichtung desselben und deren Verhältniss zu dem Register der vorhergehenden zehn Jahrgänge scheinen einige Bemerkungen nöthig.

Die drei Abtheilungen, welche LOMMEL in seinem Repertoriū feststellte, nämlich Personal-, Real- und Lokal-Register, habe auch ich aufgenommen, indem ich eine vierte für die angekündigte Literatur bei der Ausarbeitung wegen der anzuwendenden Kürze als unausführbar erkannt. In dem Personal-Register sind die laufenden Inhalts-Anzeigen der periodischen Literatur nicht berücksichtigt worden, indem eine vollständige Aufnahme derselben das Register übermässig vertheuert haben würde und eine unvollständige, wie sie LOMMEL gibt, ist völlig überflüssig. Dagegen wurde sie bei der Anfertigung des Real- und Lokal-Registers als an geeigneten Stellen gewissenhaft berücksichtigt. Hinter jedem Titel schien es mir nöthig, sogleich anzugeben, ob derselbe auf eine Abhandlung, eine briefliche Mittheilung oder ein Referat sich beziehe, um dadurch den grösseren oder geringeren wissenschaftlichen Werth zu bezeichnen und in solchen Fällen, wo der Autor über denselben Gegenstand eine Abhandlung und eine briefliche Notiz gab, die Redaktion ein Referat über das später erschienene Werk gleichen

Inhalts hinzufügte, das Aufsuchen zu erleichtern. In dem Real-Register waren ähnliche Erleichterungen noch nöthiger. Wer erschrickt nicht vor den dreissig Seiten, welche LOMMEL z. B. hinter *Terebratula biplicata* zum Nachschlagen empfiehlt, bei der noch grösseren Anzahl hinter Erdbeben, Knochenhöhle u. a.? Annähernd musste wenigstens der Inhalt oder Werth des Citates bezeichnet und dadurch das unnütze und zeitraubende Nachschlagen beschränkt werden. Ich glaube die wenigen dafür angewandten Zeichen werden im Übrigen bei dem Gebrauche nicht hinderlich seyn. Die völlige Vernachlässigung der Ortsnamen im Real-Register ist ein sehr empfindlicher Mangel des LOMMEL'schen Repertoriums, den ich, so weit es mir irgend wünschenswerth erschien, abzuwenden suchte. Dadurch ist freilich das Lokal-Register hoffentlich nicht zum Nachtheile verkürzt worden und nicht minder durch das Weglassen der blos als Fundorte einzelner Mineralien und Petrefakten angeführten Namen, welche gewiss Niemand in diesem Register suchen wird. Die Aufnahme derselben konnte nur mit gleichzeitiger Hinzufügung der Vorkommnisse einen Vortheil gewähren, allein mit einer solchen wäre ich weit über die Gränzen eines Registers zu dem Neuen Jahrbuch hinausgegangen und hätte vielmehr ein Repertorium zur geographischen Mineralogie, Geognosie und Paläontologie geliefert, welches die Besitzer des Jahrbuches anzunehmen sich weigern möchten.

Halle, am Weihnachtsabend 1850.

Giebel.

I. Autoren-Register.

A.

A. bedeutet Aufsatz. — B. briefliche Mittheilung. — R. Referat, Recension, Anzeige selbstständiger Schriften.

Jahrg. Seite

ABBADIE, d': über das Tehama im westlichen Arabien (Bull. géol.) .	1842	859
ABICH: Beiträge zur Kenntniss des Feldspathes (POGGENDORF ANN.) .	41	468
	1842,	108, 603
— — über Natronsee'n auf der Araxes-Ebene und die dortigen Soda-Pflanzen (Bull. Acad. Petersb.)	47	503
ADAMS: Annual reports on te Geology of the state of Termont Burlington. 8°. I—III, 1845—47. R.	49	347
AGASSIZ: Gletscher-Studien mit STUDER; färbende Infusorien im rothen Schnee. B.	40	92
— — Arbeiten über fossile See-Igel. B.	40	221
— — gegen WISSMANN's Ansicht vom Ursprung erratischer Blöcke; Gletscher-Studien. B.	40	575
— — Poissons fossiles. livr. XIII. Neuchâtel 1839. R.	40	378
— — Echinodermes fossiles de la Suisse I, Spatangoïdes et Cly-peastroides. Neuchâtel, 1840. R.	40	502
— — Gattung Trigonia; Charakter von Art überhaupt; Gletscher B. .	41	356
— — alte Moränen bei Baden-Baden. B.	41	566
— — Untersuchungen über die Gletscher. Solothurn, 1841. R. .	41	707
— — Gletscher früher in Schottland, Irland, England (Athenaeum) .	41	807
— — Echinodermes fossiles de la Suisse II. Cidarites. R.	41	393
— — Monographies d'Echinodermes. II. Scutelles. R.	41	612
— — Künstliche Kerne lebender Muscheln (Mém. Soc. Neuch.) .	41	832
— — Etudes critiques sur les Trigones I. Sol. 1841. R.	41	848
— — Reise-Projekt nach dem Aar-Gletscher; HUGI über Gletscher; Myaceen. B.	42	313
— — neue Beobachtungen am Aar-Gletscher (L'Institut)	42	357
— — und DESOR's Winter-Ausflug nach den Gletschern (Bibl. univ.)	42	737
— — Monographie d'Echinodermes. III. Galerites et Dysaster. R.	42	485
— — Nomenclator zoologicus, fasc. I. 1842. R.	42	496
— — Poissons fossiles, livr. XIV, 1842. R.	42	501
— — Etudes critiques sur les Mollusques fossiles, II, Myes, a. 1842. R.	42	862
— — neue Beobachtung auf Gletschern; Myaceen. B.	43	84
— — Struktur der Gletscher; DESOR: über fossile Nucleolithen; Fossil-Arten der Molasse. B.	43	86
— — Fische im old red sandstone. B.	43	198
— — Beobachtungen auf dem Aar-Gletscher im Sommer 1842 (L'Inst.)	43	364
— — Conchylien-Arten, welche lebend und fossil vorkommen (Schweiz. Natf. Ges.).	43	237

	Jahrg.	Seite
AGASSIZ: Poissons fossiles livr. XV, XVI. R.	1843	626
— — Etudes critiques sur les Mollusques fossiles. III; Myes, b. 1843. R.	43	747
— — fossile Fische im Old red sandstone Schottlands (Bibl. univ.)	43	750
— — über den Glarner Vogel; Fische des alten rothen Sandsteines. B.	44	697
— — Beobachtungen über die Gletscher und Alter der grössten Gletscher in der Schweitz (L'Instit.)	44	108
— — Bewegung der Gletscher (Bull. Soc. Neuch.)	44	602
— — Fische und deren Formation aus Ceara in Brasilien (Compt.-rend.)	44	626
— — Poissons fossiles. Schluss. R.	44	250
— — Struktur versteinerungsfähiger Hai-Wirbel. (Act. Soc. Helv.)	44	768
— — Schluss seiner Arbeiten in Europa, Reise nach Amerika B.	45	587
— — Poissons fossiles du vieux grès rouge. Sol. 1845. R.	45	242
— — angebliche Identität lebender und fossiler Arten (Bull. Neuch.)	45	245
— — geologische Entwicklung des Thier-Lebens (ibid.)	45	375
— — Cytherea trigonellaris = Pronoe n. gen. (Act. Soc. Helv.)	45	508
— — Etudes critiques sur les Myes, III. R.	46	120
— — Iconographie des coquilles tertiaries reputées identiques avec les espèces viv. Neuch. 1845. R.	46	250
— — Poissons fossiles du vieux grès rouge, livr. III. R.	46	507
— — Nemeneleator zoologieus, livr. II—XI. R.	47	122
— — Bericht über die fossilen Fische des London-Thones (Ann. sc. nat.)	47	125
— — und DESOR: Catalogue raisonné des Echinodermes. R.	49	364
ALBERTI, v.: gefärbte Muschelkalk-Terebrateln; Myophoria; Lyridon. B.	45	672
— — Schacht auf Steinsalz; Bohrlöcher im bunten Sandsteine des Schwarzwaldes. B.	47	712
ALMLÖF: Steigen der schwedischen Küste (Vid. Acad. Handl.)	44	110
ALLEN: Volumen des Niagara-Flusses (SILLIM. Journ.)	46	246
ALTH, v.: Übergangs-Kalk, Berg-Kalk, Karpathen-Sandstein, Kreide, Tertiär-Gebilde in Galizien. B.	40	334
— — Gebirgs-Profil und Hebungen in Ungarn und Süd-Russland. B.	41	347
— — die Mineralquellen der Bukowina und deren geologisches Verhalten. A.	48	526
ALTHAUS: poröser Kieselschiefer am Heidekopf in Kurhessen; der Landsee von Dens u. a.; Basalt-Durchbrüche; Fisch-Abdrücke; Mineralien in Hessen. B.	40	83
— — Mesotype vom Alpstein, Ausscheidungen im Muschelkalk. B.	42	276
— — Platysomus und Strophodus bei Richelsdorf; über DUNKERS Fortsetzung der MÜNSTER'schen Beitr. z. Petrefaktenk. B.	45	313
— — Trogontherium in einer Höhle bei Rothenburg. B.	46	711
AMELUNG: Zerlegung des derben Fahlerzes von Kamsdorf (ERDM. MARCH. Journ.)	46	725
— — Analyse des Prehnits vom Harze (POGGEND. Ann.)	47	343
AMMERMÜLLER: Gesetzmässigkeit im spezifischen Gewichte der Mineralien (POGGEND. Ann.)	40	700
AMSLER: Analyse des Schwefelwassers von Weilbach (Ann. Chem.)	48	813
ANDERSON: Analyse des Kapoianit aus Toskana (Edinb. Journ.)	43	732
— — Analyse des Phakoliths von Leypa (BERZ. Jahrb.)	44	474
ANGELOT: Ursachen der Gas-Ausströmungen aus dem Erd-Innern (Bull. géol.)	43	832
— — Land-Vertiefungen Afrika's unt. d. See-Spiegel (ib.) 46, 111;	48,	852
ANSTED: zoologische Bildung der Kreide-Feuersteine (Ann. nat. hist.)	44	617

— — Geology, introductory, descriptive and practical, London, 8°, 1844. R.	1844	868
— — the Anciens World. London, 1747, 8°. R.	47	633
ANTHON: Analyse eines Kollyrits von St. Thuna (BUCHN. Rep.)	44	210
— — Analyse der braunen Blätterblende von MERKLIN (HAIDING. Übers.).	45	691
ANTHONY: siehe GRAHAM.		
AOUST: siehe VIRLET D'AOUST.		
APJOHN: Analyse von Manganoxydul-Alaun aus Afrika (Ann. Pharm.)	40	231
— — Kilbrickenit neues Schwefel-Metall aus Klark (Irl. Acad.)	41	380
ARAGO: der Bohr-Brunnen am Schlachthause von Grenelle (L'Inst.)	41	711
— — und WALFREDIN: Wärme-Zunahme im Bohrloch von Grenelle (ibid.)	41	810
ARCHIAC, D': die mittlere Gruppe der Kreide-Formation (Mém. géol.)	41	792
— — neue Schnecken-Gattung Murchisonia (Bull. géol.)	41	497
— — Unterschiede vom Silurischen- und Steinkohlen-Kalk (ibid.)	41	763
— — Fossilisation der Echinodermen (ibid.)	42	489
— — und VERNEUIL: Übersicht paläozoischer Organismen (Trans. geol.)	43	624
— — — Eintheilung einiger Brachiopoden - Genera (Bull. géol.)	46	377
— — — Durchschnitt des Pagnotte-Berges im Oise (ibid.)	48	219
— — vertikale und horizontale Verbreitung der Meeres-Conchylien (ibid.)	48	116
— — fossile Organismen aus Tourtia (ibid.)	48	375
— — Fossil-Reste der Nummuliten - Schichten bei Bayonne (Mém. soc. géol.)	48	864
— — gegen COQUAND's süd-französisches Tertiär - System (Bullet. soc. géol.)	49	592
ASMUSS und v. BÄR: über die Fisch-Reste im alten Boden Livlands (Bull. Acad. Petersb.)	40	738
ASKINSON: Wurm-förmige Abdrücke auf Kohlen-Sandstein (Anniv. addr.)	41	265
AUDEEFF: krystallisirtes Gold von Katharinenburg enthält Silber (POGGEND. Ann.)	41	696
AUDIBERT: Zinnerz-Lagerstätte bei Maupas (Ann. Min.)	47	358
AUERBACH: Analyse einer Dolerit-Varietät von Island (RAMM. Wörth.)	47	213
— — Pflanzen-Versteinerungen im Sandsteine bei Moskau (Bullet. Mosc.)	45	253
— — und FREARS: über Einiges in Russia and Ural (ibid.)	47	88
AUGUSTIN, V.: Krystallisation des Eisens in Flinten-Läufen. R.	48	747
AUSTEN: Geologie eines Theiles von Devonshire (Phil. mag.)	41	765
— — Stellung der Phosphorsäure-haltigen Schichten in der Kreide (Quarterl. journ. geol.)	49	745
AUSTIN: Hebung bei Waterford Haven seit der Menschen-Periode (ibid.)	44	502
— — Vorkommen von gediegen Blei (Phil. Mag.)	45	696
— — über BOWERBANK's Dunstervillea, über Ischaditis Königii, Ten- taculites und Conularia (Ann. mag. nat. hist.)	45	638
— — Beobachtungen über Cystideen und Crinoiden (ibid.)	49	639
AWDEJEW: Analyse des Leuzits und Analzims (POGGEND. Ann.)	43	349
AYMARD: fossiles menschliches Stirnbein zu Denise (L'Instit.)	45	376
— — Menschen-Gebeine im vulkanischen Gesteine ebendas. (Bull. géol.)	45	377
— — erloschene Thier- und Menschen-Knochen in vulkanischen Schichten (ibid.)	49	760

B.

	Jahrg. Seite
BAADER: Korund im Gneisse Österreichs (Zeitschr. für Physik) .	1841 114
BACKS: Analyse des Wassers der Nordsee (ERDM. MARCH. Journ.) .	46 235
BÄR, v.: Wanderung eines Blocks am finnischen Busen (Bull. acad. Petersb.) .	41 599
BAGGESEN: Hebung Dänemarks (FRÖLICHER Notiz.) .	43 107
BAHR und BERLIN: Analyse des Orthit (RAMMELSE. Wörterb.) .	48 321
BAILEY: fossile Infusorien zu Westpoint (New-York) (SILLIM. Journ.) .	40 246
— — neue Infusorien-Formen in Nord-Amerika (ibid.) .	44 870
— — Foraminiferen-Ablagerungen in Nord-Amerika (ibid.) .	45 369
— — Polythalamien im Prairie-Kalk (ibid.) .	45 768
— — neue Fundorte lebender und fossiler Infusorien (ibid.) .	46 242
— — Pflanzen-Gefässer und Zellgewebe in Anthracit-Kohle (ibid.) .	48 872
BALDRACCO: Gold-Gänge in den ligurischen Apenninen (Isis) .	43 361
BARLETT: Höhlen und post-tertiäre Formationen in Cornwall und Devon; Diskussionen (L'Instit.) .	44 105
BARRANDE: le Système silurien et les Trilobites de Bohême. Leipzig. R.	46 754
— — nouveaux Trilobites. Prag, 1846. R.	47 371
— — über Hypostoma und Epistoma, zwei analoge Organe der Trilobiten. A.	47 385
— — Pugunculus, ein fossiles Pteropoden-Geschlecht. A.	47 554
— — über HAWLE's und CORDA's Prodromus der Trilobiten: silurische Brachiopoden Böhmens. B.	47, 825; 48, 309
— — über Silur-Formation in Böhmen. B.	48 56
— — Brachiopoden der silurischen Schichten in Böhmen (HAIDING. Abhandl.) .	48, 108; 49, 497
— — silurische Cephalopoden Mittel-Böhmens (HAIDING. Berichte)	48, 761; 49, 496
— — Sao hirsuta, ein Bruchstück aus dem Système sil. de Boh. A.	49 385
— — Böhmisches Trilobiten. B.	49 293
BATE: Fossil-Reste zu Bacouhole, gower und unter der Tawe (L'Instit.) .	49 327
BATTEN: der Niti-Pass in der Himalaya-Kette (Biblioth. univers.) .	41 255
BAUDIN: Trachyte von Benex im Cantal (Ann. d. Min.) .	43 806
BAUMHAUER, v.: Analyse des Utrechter Meteorsteines (Pogg. Ann.) .	47 730
— — Analyse des im Sommer in County am 22. Mai 1827 gefallenen Meteorsteines (Pogg. Ann.) .	49 860
BAYLE: Ammonites tetricus = A. Calypso in mehreren Formationen (Bullet. soc. géol.) .	49 498
BEAUMONT, J. F. BARBER: über den Ursprung der Vegetation in unsern Kohlen-Feldern und Wealden (Lond. Edinb. ph. mag.) .	43 378
— — ELIE DE: Struktur und Ursprung des Ätna (Mém. géol. France) .	41 380
— — Thätigkeit der Wogen in grosser Tiefe (Ann. chém. phys.) .	41 605
— — die Spiralen der Conchylien sind logarithmische (L'Instit.) .	41 394
— — über DUROCHER's Abhandlung von den Diluvial-Erscheinungen des Nordens (Compt. rend.) .	42 745
— — Wirkung zentraler Wärme und äusserer Kälte auf Gletscher-Bildung (L'Instit.) .	42 855
— — über erraticische Phänomene (ibid.) .	42 858
— — Dichte der Erdschichten (Bullet. soc. géol.) .	43 105
— — Profil-Formen der Thäler (L'Instit.) .	44 103
— — Grossartigkeit der Diluvial-Ströme (ibid.) .	44 104
— — Bewegung der Gletscher (ibid.) .	44 109
— — Abkühlung in Masse und Oberfläche der Erde (ibid.) .	45 743

BEAUMONT, ELIE DE: über den einst strengen Winter in Europa (Compt. rend.)	1846	101
— — Gesteine zwischen Grobkalk und Grünsand (Bull. soc. géol.)	48	72
— — über MULLET's Bohrungen zu Calais (L'Instit.)	48	826
— — Unterscheidung der zwei Nummuliten-Gebirge (Bullet. soc. géol.)	48	861
— — die ältesten Gebirgs-Systeme in West-Europa (ibid.)	48	588
— — Aufgaben einer Reise nach den West-Cordilleren (L'Inst.)	49	115
BÉCHE, DE LA: Anthracit bei Biddefort in Devon (Lond. Edinb. ph. mag.)	41	766
— — silurische und devonische Vulkane; Granit-Ausbrüche; metamorphe Wirkungen, bunte Färbung der Sandsteine (Quart. journ. geol.)	48	363
BECK: Hudsonit ein neues Mineral (Mineral. New-York.)	45	472
— — organische Materie in New Yorker Kalk und Sandsteinen (SILLIM. Journ.)	45	340
— — Stellit, ein neuer Zeolith aus Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	46	77
— — und HAXES: Analyse des Stellits aus New-Jersey (DANA Mineral.)	46	335
— — Grosse Kalkspath-Krystalle in Blei-Gruben New-Yorks (SILLIM. Journ.)	46	228
— — Analyse des Serpentins von New-York DANA Mineral.)	46	726
BECKER: Vogel-Eier im Paludinen-Kalke von Mainz. A.	49	69
— — Leuchten der Diamanten. B.	49	844
BECKS: Bemerkungen über eine neue Höhle in Westphalen. A.	41	143
— — über die tertiären Ablagerungen in den niederländischen Provinzen Gelderland und Ober-Yssel. A.	43	257
— — Kerne und Krystall-Drusen in Kreide-Echiniden. B.	43	168
— — über fossile Fährten, besonders jene am Isterberge. B.	43	188
BECQUEREL: Krystall-Bildung mittelst der electro-chemischen Säule (L'Instit.)	40	107
— — Untersuchung des Gold-führenden Sandes im Cantal u. a. O. (ibid.)	41	625
— — elektrische Ströme im Boden und ihr Einfluss auf Zersetzung- und Umbildungs-Erscheinungen der Erd-Schichten (Compt. r.)	45	210
BEHR: Bildung von Gyps-Krystallen in Toskana. B.	43	483
BEINERT: gediegen Blei im schlesischen Porphy (KARST. Archiv.)	44	478
— — über den Meteorstein-Fall zu Braunau (Schles. Gesellsch.)	48	729
BELL: Thalassina antiqua, fossiler Kruster Australiens (Ann. mag. nat. h.)	45	509
— — Thalassina Emeryi (Quarterl. journ. geol.)	47	880
BELLARDI: Monographie der Cancellarien Piemonts. B.	40	313
— — mittel-tertiäre Plagiostoma bei Turin (Bull. soc. géol.)	40	742
— — Description des Cancellaires fossiles. R.	44	869
— — Monographie fossiler Pleurotomen Piemonts (Mem. acad. Tor.)	48	864
BENNIGSEN-FÖRDER, v.: Gestaltung des Schwarzwald-Vogen-Systemes und angrenzender Gebirge in Frankreich und Luxemburg (KARST. Archiv.)	45	217
— — geognostische Beobachtungen im Luxemburgischen (ibid.)	45	490
BENSBACH: die Feuersteine im Kreide-Gebirge nach TOULMIN SMITH. A.	47	769
BENSON: systematische Stellung von Bellerophon (WIEGM. Arch.)	42	867
BERENDT: Werk über Bernstein und Bernstein-Insekten (Notiz.)	40	504
— — organische Reste im Bernstein. I. Pflanzen, 1843. R.	45	864
BERGER: Thalassides ist Pachyodon; Semionotus-Arten. B.	43	86
— — R.: de fructibus et seminibus lithantracum, Vralisl. 4. R.	49	362
BERG: Analyse des derben Parantin aus Ostgothland (BERZEL. Jhb.)	49	571

	Jahrg. Seite
BERKELEY: Schimmel-Arten im Ost-preussischen Bernstein (Ann. mag. nat. h.)	1849 877
BERLIN: Analyse des Orthits von Stockholm (BERZEL. Jahresber.)	48 216
BERNATH und MEURER: über den Schwefel im Radobojer Walde (Bergwerks-Freund.)	45 237
BERNHARDI: Alter des Hildburghäuser Sandsteines mit Fährten; erratiche Blöcke durch Polar-Eis und Gletscher bewegt. B.	41 455
— — Analyse der Sool-Quellen bei Salzungen (Thüring. Verein.)	46 339
— — zwei Bohrungen auf Steinsalz ebenda (ibid.)	47 364
BERTHIER: Brom-Silber aus Mexico und Frankreich (Ann. ch. phys.)	42 341
— — Analyse basisch-schwefelsauren Kupfer-Oxyds (ibid.)	40 812
— — über den Sand eines Fulguriten (Compt. rend.)	44 80
— — Analyse eines Quecksilber-Erzes aus Toskana (Ann. d. min.)	44 206
— — Analyse verschiedener Silber-Erze aus Mexico (ibid.)	44 206
— — desgleichen aus Asturien (ibid.)	44 208
— — Analyse der Colorados cuivreux aus Mexico (ibid.)	44 209
— — Analyse eines Zink-Erzes aus Toskana (ibid.)	44 352
— — Analyse der Colorados von St. Clemente in Mexiko (ibid.)	44 354
— — Analyse des Silber-Erzes der Simon-Grube ebend. (ibid.)	44 357
— — Analyse des Mangan-haltigen Kalkes von Tetala in Mexiko (ibid.)	44 469
— — Analyse des Alaun-Steines von Bercyszsz in Ungarn (ibid.)	44 475
— — Analyse des Brom-Silbers (ibid.)	44 478
BERTRAND DE DOUE: über Palaeotherium velaunum, Anthracotherium Palaeotherium, Anaplotherium, Nager, Fleischfresser, Kainan in Velay. B.	40 220
— — DE LOM: neue Mineral-Vorkommen im Haute Loire (Compt. rend.)	46 74
BERZELIUS: über die neptunische Theorie; SEFSTRÖM's Gesteins-Furchen; Pihlit im Granit Fahls; SVANBERG's Arbeiten über Glimmer; SOBRERO über Mangan-Epidot von St. Marcel; Saidschützer Bitterwasser. B.	40 86
— — neue Mineralien; Leucophan, Aphrodit, Sapanit, Rosit, Proseolith, Esmarkit, Mosandrit. R.	41 682
— — Analyse von Monradit, Hällefinta und Feldspathen. B.	43 784
— — Analyse des Nickel-haltigen Magnet-Kieses aus Småland (K. V. Acad. Veih.)	43 732
— — Kalk-Gehalt in Feuersteinen von Limhamn (ibid.)	43 815
— — über Metamorphosen der Gebirgs-Arten (Jahres-B.)	43 219
— — über FUCHS neptunische Theorie der Urgebirge (ibid.)	43 817
— — über v. LEONHARD's Taschenbuch für Geologie; neue Art von Isomorphie. B.	46 323
— — geologische Karte von Schweden; ERDMANN's Entdeckung von Albit im Granit; Schrammen und Fels-Schliffe. B.	47 323
BESCHEERER: Kupfer-Uranglimmer in Schwarzburg (ERDM. MARCH. Journ.).	45 842
BESNARD: Analyse des Almandin oder Thoneisen-Granat aus Bayern (Regensb. Verein.)	49 563
BETTINGTON: fossile Wirbel-Thiere auf Perim (Ann. magaz. n. h.)	45 759
BEYRICH: einige böhmische Trilobiten. Berlin. 4. R.	46 192
— — Untersuchungen über Trilobiten. II. R.	46 866
— — alt-tertiäre Fossilien im Thon bei Berlin (KARST. Archiv.)	48 71
— — Xenacanthus Decheni und Holacanthodes gracilis (Berlin. Acad.)	49 118
BIBRA, v.: zerlegt durch Melaphyr veränderten und unveränderten Muschelkalk der Rhone u. a. B.	40 549
— — chemische Untersuchung fränkischer Keuper-Gebilde und sie berührender Gesteine (ERDM. MARCH. Journ.)	40 696

	Jahrg. Seite
BIBRA, v.: Analyse fossiler Knochen. B.	1843 458
— — Rutsch-Elächen und die daran gebildeten Substanzen. B.	43 570
— — Analyse des Muschelkalks, bunten Sandstein und Melaphyr (EROM. und MARCH. Journ.)	44 78
— — Basalt an den Gleichen-Bergen bei Römljild. B.	45 453
— — der Knochen-Knorpel fossiler und anderer Knochen (WÖHL. und LIEB. Ann.)	45 471
— — natur-historische Reise nach Amerika. B.	49 444
BINNEY: Stigmarien im Kohlen-Gebirge von St. Helens (L'Instit.) .	44 871
— — Erz-Gang im Steinkohlen-Gebirge Lancasters (Bibl. univers.)	45 231
— — aufrechte Kalamiten im Kohlen-Gebirge von Wigan (Lond. Edinb. phil. mag.)	48 254
— — die Dukinfielder Sigillaria (Quarterl. journ. geol.)	48 376
BIOT: geologische Ereignisse in China (L'Instit.)	40 721
— — Höhe der Atmosphäre (L'Instit.).	41 252
— — Krystall-Bildung des Apophyllits von Faröe und Grönland (ibid.)	42 340
BIRNER: Mangan-reicher Kalk-Tuff aus Pommern (ERDM. u. MARCH. Journ.).	49 575
BISCHOFF, G.: Zusammenziehung plutonischer Gesteine beim Erkalten. B.	41 565
— — Analyse des Rasen-Eisensteines von Moritzburg (RAMMELSE. Wörterb.)	42 599
— — Versuche, die Contraction zu bestimmen, welche geschmolzene Massen erleiden, wenn sie in den festen Zustand übergehen und krystallinische Gesteine bilden, nebst allgemeinen Betrachtungen über diese Gesteine. A.	43 1
— — die Gletscher in ihren Beziehungen zur Hebung der Alpen, zur Contraction krystallinischer Formationen und zu den erratischen Geschieben. A.	43 505
— — Beweglichkeit kleinsten Theile in starren Gesteinen; Hebungen und Senkungen durch DARWIN's Beobachtungen über Korallen-Riffe erwiesen; Elemente zum blasigen Feldspath am Drachenfels; Krystallisirungen in den Wänden thönerner Röhren bei der Zink-Reduktion. B.	43 311
— — über die Entstehung des Quarzes und Erz-Gänge. A.	44 257
— — Beobachtungen auf einer Reise nach Schlesien. B.	44 321
— — über die Detonation eines indischen Obsidians. B.	44 447
— — Gang-Bildungen auf nassem Wege; Umwandlungs-Prozess des Feldspaths in Kaolin. B.	44 341
— — Bildung der Gang-Massen (POGGEND. Annal.)	44 100
— — das Felsen-Labyrinth zu Adersbach in Böhmen (Zeitg.) .	44 482
— — einige Bemerkungen über die Entstehung der Mineral-Quellen. A.	45 418
— — über Sumpf- und Gruben-Gas, Bildung von Stein- und Braunkohlen, Kohlensäure-Exhalationen und Sauer-Quellen (ERDM. und MARCH. Journ.)	45 214
— — über die bei Neusalz-Werk mit 2212 Fuss erbohrte Sohle (Niederrhein. Gesellsch.)	46 615
— — über EBELMEN's Abhandlung von den Zersetzung-Erzeugnissen der Silikate. B.	47 714
— — Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie, 1846. R.	47 107
— — über die Bildung phosphorsaurer Mineralien (Niederrhein. Gesellsch.)	47 367
— — Phosphorsäure in den drei Natur-Reichen (ibid.)	47 617
— — Resultate der Zerlegung von 71 rheinischen Quellen (ibid.) .	48 624

BISCHOF, G.: ist vegetabilisches oder animalisches Leben früher erwacht?		
(Münch. geol. Anz.)	1848	632
— — neueste Untersuchungen über Kohlensäure-Exhalationen (Niederrhein. Gesellsch.)	49	725
BISCHOFF: über fossile, halbfossile und nicht fossile Knochen. A.	42	145
— — über die Crusta petrosa der Zähne. A.	42	147
BLACK: Baum-Stamm in Steinkohlen von Bolton le Moor (Lond. Edinb. phil. mag.)	41	268
BLAINVILLE: geologisches Alter der land-bewohnenden Edentaten (Ann. sc. nat.)	40	117
— — und GEOFFROY ST. HILAIRE: über JOURDAN's Theridomys (L'Instit.)	41	616
— — — über fossile Echimys und Archaeomys (ibid.)	41	617
— — — DUMERIL und FLOURENS: über Hyaenodon (ibid.)	41	857
— — — Untersuchung über die Fledermäuse (Ann. sc. nat.)	43	854
BLANCHET: Schwefelwasserstoff-Gas tödtet Fische im Meere (L'Instit.)	45, 637;	46, 110
BLECKER: zur geognostischen Kenntniss von Java (Monit. Ind. orient.)	49	236
BLÖDE, v.: Beiträge zur Geologie des südlichen Russlands. A.	41	505
— — geologische Schilderung des grössten Theiles vom Gouvernium Poltawa. A.	42	198
— — Ergebnisse einer Reise von Charkow nach dem Donetz. A.	42	253
— — geognostische Beschreibung des Gouvernement Charkow (Bull. nat. Moscou.)	42	246
— — Arbeiten im Moskauer Bulletin; Kupfer-Sandstein am Ural und permisches System; Begriff von System und Formation; Metamorphismus. B.	44	49
BLUM: über einige geologische Erscheinungen in der Nagelflue. A.	40	525
— — Lithurgik. Stuttgart, 1840. R.	41	133
— — die Pseudomorphosen des Mineral-Reiches. Ebend. 1843. R.	43	724
— — über Erze aus der Sierra Almagrera. B.	44	184
— — und DELFF's: Leonhardit ein neues Mineral (POGGEND. Ann.)	44	471
— — — Stilbit ein neues Mineral (Jahrb. Pharmac.)	47	356
— — fossile Schlangen-Eier im Paludinen-Kalke zu Bieber bei Offenbach. A.	49	672
— — neue Krystall-Form des Barythspathes. B.	49	845
BLYTH: fossile Säugetiere der Sewalik-Berge (Ann. mag. nat. h.)	45	128
BOCKSCH: Geschiebe und Sand-Ablagerungen zwischen Waldenburg und Freiburg (KARST. Archiv.)	44	854
BODEMANN und LITTON: Analyse von Oligoklas und Feldspath (POGG. Ann.)	42	606
— — Analyse von Bunt-Kupfererz aus Konnecticut (ibid.)	43	96
— — Vanadin-haltiges Eisenstein-Lager am Harze (ibid.)	44	69
BÖCK: in Norwegen gefundene Trilobiten (KEILHAU Gaea Norw.)	41	724
BÖTHLINGK: geognostische Reise von Petersburg bis Kola (Bull. acad. Petersb.)	40	607
— — Reise am weissen und Eis-Meere (ibid.)	40	717
— — Diluvial-Schrammen Skandinaviens und AGASSIZ's Gletscher-Theorie (ibid.)	41	720
BÖTTGER: Blei-haltiger Aragonit von Tarnowitz (POGGEND. Ann.)	40	469
— — chemische Untersuchung des Aurichalcits vom Altai (ibid.)	40	692
— — künstlicher Rubin (Ann. Pharmac.)	41	586
— — Analyse des Rothgültig-Erzes von Zacatecas in Mexico (POGG. Ann.)	43	206
BOISVILLETT: Knochen-Ablagerungen bei Chartres (Bullet. soc. géol.)	49	603
BOISSY: Conchylien des Süßwasser-Kalkes von Rilly bei Rheims (ibid.)	48	637

	Jahrg.	Seite
BOLL: Geognosie der Ostsee-Länder. Neubrandenburg, 1846. R.	1847	93
BOLLEY: über die Feuer-beständigen Thonmassen im schweizerischen Jura. A.	40	515
— — Vorkommen von Bittersalz im östlichen Jura der Schweitz. A.	41	631
— — Analyse des Bitterwassers von Birmansdorf im Aargau (WÖHL. und LIEB. Ann.)	44	360
BONOMI: Riesen-Vogel zur Zeit des Königs Pharao in Ägypten (Athenaeum.)	46	767
BOOTH und LEA: Analyse des Chromeisen-Erzes von Kuba (SILLIM. Journ.).	42	242
— — Analysen einiger Blei-, Silber-, Kupfer-, Zink-, Eisen- und der Erze aus der Kings-Grube in Nord-Carolina (ibid.)	43	210
BOUEÉ: Gletscher-Spuren in den Pyrenäen (Compt. rend.)	44	109
— — Alter des Lösses; Knochen darin (Bullet. soc. géol.)	45	356
BOUÉ: über das Zusammen-Vorkommen von Orthoceratiten mit Belemniten und Ammoniten. B.	44	328
— — isolirte Süßwasser-Ablagerung in Süd-Bosnien (Bullet. géol.)	44	107
— — Geologie des SW. Macedoniens (ibid.)	44	236
— — über die früheren Isothermen (ibid.)	48	859
BOUGAINVILLE: Gewitter auf dem Meere seltener als am Lande	40	486
BOUIS: reine schwefel-saure Talerde im Gyps von Fitou (BERZEL. Jahres-B.)	46	836
BOURNE: Vorkommen von Beryllen u. a. Mineralien in New-Jersey (SILLIM. Journ.)	42	332
BOUSSINGAULT: über die Wärme-Strahlung des Schnee's (L'Instit.)	42	478
— — Analyse einiger bituminöser Substanzen (Ann. chim. phys.)	42	241
— — Analyse fossilen Harzes von Bucaramanga in Süd-Amerika (ibid.)	44	353
— — Analyse von Giron in Neu-Granada (ibid.)	43	348
— — Analyse des Gaylussits (ibid.)	43	817
— — Analyse der Luft im schmelzenden Schnee (ibid.)	43	495
BOWERBANK: plastischer und London-Thon auf Wight (Geol. Proc.)	41	708
— — fossile Früchte im London-Thon auf Sheppy (ibid.)	41	263
— — Moos-Achate und andere kieselige Körper (ibid.)	42	617
— — fossil Fruits a. seeds of the London-Clay. 1840. R.	44	767
— — gegen SMITH's Bildung der Feuersteine in der Kreide (Lond. Edinb. phil. mag.)	47	602
— — neue Pterodactylus-Art aus der Kreide (Quarterl. journ. géol.)	48	126
BOWMANN: Charakter der Stämme im Kohlen-Gebirge von Manchester; Kohlen-Bildung durch Senkung des Landes (Geol. Proceed.)	43	375
— — Silur-Gesteine in Derbyshire (L'Instit.)	45	236
BOYÉ und BOOTH: Analysen von 3 Feldspathen aus Delaware (Proc. Americ. soc.)	42, 600; 45,	331
BRAMSTON: beständig gefrorener Boden in Nord-Amerika (L'Instit.)	42	116
BRANDT: fossile Zetaceen (Cetotherium) in Russland (Bull. acad. Petersb.)	44	381
— — Vorkommen der Mammots-Reste in Sibirien (Berlin. Acad.)	46	878
— — Stellung, Verbreitung und Verteilung des Dudu's (Bull. acad. Petersb.)	49	755
BRAUN, ALEX.: über die Blatt-Stellung der Gewächse mit Beziehung auf die fossilen Formen und NAUMANN'S Quincunx. A.	42	418
— — die Tertiär-Flora von Öninghen. A.	45	164
— — HEER's Arbeit über Öningische Insekten. B.	46	211
— — Löss bei Krakau und an der Donau, Binnen-Conchylien darin. B.	47	49
— — MAX: die Pyrenäen, alte Gletscher und Moränen da-selbst. B.	43	80

	Jahrg. Seite
BRAUN, PH.: Harmotome im Dolerit und Relief-Figuren am Sandstein bei Marburg. B.	1841 666
— — Beiträge zur Lehre von den Fels-Spiegelflächen. A.	42 656
— — Versuch einer allgemeinen Theorie der Fels-Spiegelflächen. A.	42 757
— — Spiegel und Schichtung des bunten Sandsteines; Kohlen-Sandstein Hessens. B.	42 89
— — die geologischen Erhebungs-Zonen in spezieller Beziehung auf das was Herr FRAPOLLI darüber jüngst gesagt hat. B.	47 786
— — v.: über Trematosaurus. B.	44 569
BRAVAIS: Emporhebung Norwegens (L'Instit.)	40 720
BREITHAUPT: Sprödglaserz = Plusinglanz = Polybasit; antimonischen Bleiglanz = Steinmannit; Hercynit = Chrysomelan; Winkel-Messungen. B.	40 90
— — Polyhydrit von Breitenbrunn im Erz-Gebirge (ERDM. Journ. Chem.)	40 227
— — Violan von St. Marcel in Piemont (ibid.)	40 230
— — Leber-Blende bei Marienberg (ibid.)	40 599
— — über die natürlichen Eisen-Oxyd-Hydrate (ibid.)	40 701
— — Amphodelit mit Diploit identisch (ibid.)	41 116
— — Xanthackon, eine neue Blende (ibid.)	41 121
— — Anauxit von Bilin (REUSS, geogn. Skizze.)	41 466
— — Kalkspath mit 105° Neigung der Rhomboeder-Fläche (POGG. Ann.)	41 475
— — THOMSON's Rhomboedral-Barytochalcit aus Cumberland (ibid.)	41 694
— — Beraunit aus der Phyllit-Ordnung (ERDM. und MARCH. Journ.)	41 745
— — zur genaueren Kenntniß bekannter Mineralien (POGG. Ann.)	42 242
— — kohleusaures Wismuth-Oxyd von Hirschberg (ibid.)	42 328
— — Kiese und Kies-bildende Metalle; Isomorphien; Greenokit (ibid.)	42 333
— — Placodin, neuer Kies von Müssen (ibid.)	42 335
— — neue Formen des tesseralen Krystall-Systemes (ibid.)	42 604
— — über Kalkspath und Arragon (ibid.)	42 851
— — Cuban, neuer Kies von Kuba (ibid.)	43, 817; 45, 104
— — die in der Natur vorkommenden Arsen-Eisen (ibid.)	44 66
— — Zersetzung von Uwarowit und Granat (ibid.)	44 211
— — über die Weiss-Kupfererz genannten Mineralien (ibid.)	44 475
— — über den Greenovit (ibid.)	44 499
— — DUFRENOY's Junkerit ist Eisenspath (ibid.)	44 479
— — Cuproplumbit und Digerit neue Glanze (ibid.)	44 594
— — Mangan-Erze mit holoedrisch-rhombschem Krystall-System (ibid.)	44 595
— — krystallisirter Kupfer-Indig (ibid.)	45 327
— — über das Nickel-Biarseniat (ibid.)	46 76
— — und PLATTNER: Untersuchung des Xanthodons (ibid.)	46 83
— — Krystallisation des Okenits und Dysklasits (ibid.)	46 343
— — neue Mineralien (Wiener Zeitung.)	47, 218, 487
— — Loxoklas, ein neues Felsit-Geschlecht (POGGEND. Ann.)	47 731
— — Carbonites Pistomesites mit Rücksicht auf Mesitin (ibid)	47 846
— — merkwürdiger Felsit von Marienberg (ibid.)	49 199
BREWSTER: grosse Licht-Brechung durch Greenokit (JAMES journ.)	44, 210, 478
— — Krystallisation in hohlen Topasen (JAMES, journ.)	45 608
— — Irisire des edlen Opales (L'Instit.)	45 608
BRODIE: Insekten und Crustaceen der Wealden am Wardour (Geol. Proceed.)	43 238
— — Insekten im Lias von Gloucestershire (L'Inst. Ann. mag. nat.)	43, 501; 44, 127

		Jahrg. Seite
BRODIE: History of fossils Insects. London, 1845. R.	1846	381
BROMEIS: Zusammensetzung des Elaeoliths von Miask (Pogg. Ann.)	41	115
— — Analyse des Fahl-Erzes aus Mexico (ibid.)	42	727
— — Fichtelit an fossilen Fichten im Fichtel-Gebirge (WÖHL. und LIEB. Ann.)	43	343
— — Analyse eines Glimmers vom Vesuv (POGGEND. ANN.)	44	66
BRONGNIART: Struktur von Sigillaria elegans (L'Instit.)	41	810
— — Bericht über 4 seit März 1838 eingereichte Abhandlungen ROYET's in Beziehung auf das Gebirge zwischen Saone und Loire (L'Instit.)	41	256
— — Aschen-Regen auf einem See-Schiffe bei Sumatra (Bullet. soc. géol.)	42	115
— — und MALAGUTI: Untersuchung der Kaoline (Mus. d'hist. nat.)	44	472
— — Beziehungen von Nöggerathia zu den lebenden Pflanzen (Compt. rend.)	46	874
BRONN: mit Homalonotus verwandte Trilobiten-Genera. A.	40	545
— — Ctenocrinus, ein neues Krinoiden-Geschlecht der Grauwacke. A.	40	542
— — die Gletscher-Theorie und Eiszeit-Hypothese des Herrn AGASSIZ aus dem physikalisch-geologischen Gesichts-Punkte. A.	42	56
— — und KAUP: Gavial-artige Reptilien des Lias. 1841. R.	42	374
— — Untersuchung zweier neuen <i>Myctriosaurus</i> -Skelette von da. R.	44	870
— — über Ichthyosäuren in den Lias-Schiefern von Boll. A.	44	385
— — nachträgliche Bemerkungen dazu. A.	44	675
— — Bemerkungen über SHUTTLEWORTH's Muschelkerne aus phosphorsaurem Eisen von Kertsch (Anmkg.)	42	231
— — Geschichte der Natur. III, Stuttgart. R. 48, 113; 49, 247		
— — Betrachtungen über paläontologische Statik bearbeitet nach der Geschichte der Natur. A.	49	130
BROOKE: über Haidenit und Couzeranit (Lond. Edinb. phil. mag.)	41	118
— — opal-saurer Kalk (ibid.)	41	588
— — und CONNELL: über Greenokit in Remfrawshire (JAMES. Journ.)	41	463
BROCK'S Analyse des körnigen Albits von St. Gotthardt (Pogg. Ann.)	45	330
BROWN, J. : pleistocene Ablagerungen bei Capford (Ann. mag. n. h.)	44	375
— — Analyse molybdän-sauren Bleioxydes (Philos. mag.)	49	100
— — R.: aufrechte Stämme in Kohle auf Cap Breton (Quart. geol. journ.)	48	377
— — TH.: Beschreibung neuer <i>Pachyodon</i> -Arten (Ann. mag. n. h.)	44	240
BRUCHHAUSEN, v.: die nordischen Geschiebe gelangten mit schwimmenden Eis-Massen in die Marken; gegen DESOR's Ansichten über die erratischen Erscheinungen des Nordens und der Alpen. B.	48	299
BRUCKMANN: <i>Cidaia vesiculosus</i> u. a. Versteinerungen aus Neocomien bis Kreide in der Sennit-Kette; die Formationen der Fähnernen und des Kressen-Berges sind sich gleich. B.	46	716
BRUEL: Analyse des Antimon-Erzes von Nertschinsk (Pogg. Ann.)	41	466
BRUNNER: Analyse des Magnesits aus Griechenland (Bibl. univ.)	48	482
— — über Nummuliten- und Flysch-Formation der Schweiz (ibid.)	48	361
BRUNO: Cheirotherium, neues Cetaceum der Sub-Appenninen (Mem. acad. Turin.)	40	496
BUCH, v.: fossile Wunder-Thiere in Süd-Amerika nach DARWIN und LUND. B.	40	95
— — Hippuriten sind Korallen-Thiere. B.	40	573
— — Sphaeronites, Nemicosmites, Cryptocrinites und Brachiopoden um Petersburg (Berl. acad.)	40	732
— — Bestimmung der Gebirgs-Formationen in Russland. Berlin. 1840. R. 41, 127; 43, 843		
— — Goniatiten und Clymenien in Schlesien (Berlin. Abhandl.)	41	824

	Jahrg. Seite
BUCH, v.: Metamorphismus und Glättung der Gesteine Schwedens. B. 1842	282
— — Produkten; PHILLIP's über Terebrateln; <i>Terebratula nucella</i> = <i>T. sphæra</i> . B.	42 230
— — Produkten oder Leptänen. Berlin. 1841. R.	42 360
— — Formen in denen Granit und Gneiss an der Oberfläche erscheint (Berl. Acad.)	43 745
— — die Cystideen und insbesondere <i>Caryocrinus</i> (<i>ibid.</i>)	44 507
— — Cystideen; <i>Trigonia W atheleyae</i> ; Unteroolith-Versteinerungen bei Moskau. B.	45 177
— — Versteinerungen im Muschel-Kalke Ober-Italiens (Berl. acad.)	45 509
— — Nomenclator paläontologicus; ABICH's geognostische Beobachtungen am Ararat; RÖMER: über devonische Formation in Nord-Amerika; <i>Caryocrinites ornatus</i> ; <i>Pseudocrinites</i> von Dudley; Ammoniten. B.	46 57
— — neue Terebrateln. B.	47 461
— — die Bären-Insel nach KEILHAU beschrieben. 1847. R.	47 506
— — über D'ORBIGNY's Jura-Versteinerungen von Moskau (Bullet. nat. Moscou.)	47 243
— — Muschel-Kalk von Süd-Tyrol und zu Recoaro; <i>Dadocrinus gracilis</i> zu St. Cassian und Hallstadt; Klassification der Terebrateln. B.	48 53
— — über <i>Encrinus</i> und <i>Chelocrinus</i> . B.	48 690
— — über Ceratiten besonders der Kreide (Berlin. Acad.)	48 111
— — über dieselben im Muschelkalk (<i>ibid.</i>)	48 510
— — über Ceratiten. Berlin, 1849. R.	49 360
— — die Grenzen der Kreide-Formation (Rhein. Verein.)	49 493
BUCKINGHAM: Menschen-Fährten im Sandstein N.-Amerika's (L'Inst.)	42 503
BUCKLAND: Geschichte des Devon-Systemes (Annivers. Adress) . . .	41 770
— — alte Gletscher in Schottland und England (Athenaeum) . . .	41 809
— — über den Palinurus Sueurii (Baseler Gesellsch.)	41 740
— — Schnecken-Löcher im Kalkstein (Lond. Edinb. phil. mag.) . . .	42 502
— — Bericht über fossile Insekten (Ann. mag. nat. h.)	42 750
— — Ichthyopodolithen auf Kohlen-Sandstein (<i>ibid.</i>)	44 511
— — Aushöhlung von Kalksteinen durch Land-Schnecken (L'Inst.)	46 244
BUCKLEY: vollständiges Zygodon-Skelet in Alabama (SILL. Journ.)	44 637
BUNSEN: Analyse des Andalusits und Chyastoliths (POGGEND. Ann.)	40 482
— — Untersuchung des Parasisit aus Neu-Granada (Annal. Chem.)	46 726
BURKHARD: über Palinurus Sueurii (Basel. Gesellsch.)	41 740
BURGH, DI: Ausbruch des Ätna am 16. April 1536 (Zeitg.)	40 111
BURNE: Rubin-Minen und Lasur-Steine der Tartarei (Reise u. Indien)	43 96
BURR: Geologie von Aden in Arabien (Lond. Edinb. phil. mag.)	43 229
BUSSY: Jod in Steinkohlen von Comentry im Allier (L'Inst.) . . .	41 134
— — Steinkohlen von Comentry (Journ. Pharmac.)	42 333
BÜTTNER: die Entstehung des Erd-Balls. Erlangen, 1847. R.	48 70
BURAT: in Algerien entdeckte Erz-Lagerstätten (Compt. rend.) . . .	48 329
— — Fels-Gebilde und Erz-Lagerstätten in Toskana und Deutschland (<i>ibid.</i>)	48 742
— — Erscheinung in Steinkohlen-Schichten (L'Inst.)	49 602
— — Änderung gewisser Erz-Lagerstätten in der Teufe (Compt. r.)	49 871
BUVIGNIER: Steinkohlen-Gebirge in Asturien (Bullet. soc. géol.) . .	40 369

C.

CACARRIE: microscopische und chemische Analysen von Fels-Arten im Departement Deux-Sèvres (Ann. d. min.)	44 596
— — Analyse des Feldstein-Porphrys von Doué (Ann. d. mines) . .	47 343

CALAMEI: Analyse des Meerwassers von Venedig und Livorno (ERDM. und MARCH. Journ.)	1849	477
CALLON: Analyse des Kupfer-Erzes von LAMOTTE im Missouri (ibid.)	47	209
CANTOR: Fragmente eines Batrachier-Schädelns in Ost-Indien (Asiat. journ.)	43	126
CANCRIN: Gold- und Platin-Gewinnung in Russland (ERM. Archiv.)	45	739
CANTRAINA: neue Conchylien aus dem Mittelmeer-Becken (Bullet. acad. Bruxell.)	45	749
— — gleiche Organismen-Arten in verschiedenen Formationen (L'Instit.)	48	638
CARNALL, v.: geognostisches Bild von Oberschlesien (Bergm. Tsch.)	45	359
— — die oberschlesischen Gyps- und Mergel-Gebilde (Kalend. Bgm.)	46	504
— — Karte der Erz-Lagerstätten im Muschelkalk Ober-Schlesiens (Nieder-Rhein. Gesellsch.)	48	355
— — Menschen-Gerippe in einer Galmei-Grube Ober-Schlesiens(ibid.)	48	627
CARTES: Guano aus Insekten von Malacca (L'Instit.)	48	876
CARTESON: Silber-haltiges Schwefel-Blei von Sanex im Caukasus (Ann. d. Min.)	48	631
CARPENTER: Mastodon- und fossile Pferde-Zähne (SILLIM. Journ.)	41	741
— — mikroskopische Struktur von Muscheln und Echinodermen (Ann. mag. nat. h.)	45	767
CARUS: Untersuchungen über den Hydrarchos. Dresden, 1847. R.	47	876
CASTELNAU: Füsse der Trilobiten (L'Instit.)	43	504
CATALA: Alter des grünen Sandes bei Moskau (Bull. nat. Moscou.)	48	731
CATULLO: Kreide-System der venetischen Alpen und Cephalopoden im Ammoniten-Marmor daselbst. R.	46	739
— — Bemerkungen über DE ZIGNO's Abhandlung in Betreff des Vorkommens gleicher Arten von Versteinerungen im Bian- cone und im Ammoniten-Kalke der Venetischen Alpen. A. .	47	439
— — über GIRARD's Beschreibung der Venetischen Versteinerungen. B.	49	187
CAUTLEY: Note über Crocodilus biporcatus der Sewalik-Berge (Asiat. Research.)	41	610
— — Hals-Wirbel einer Giraffe ebendaher (ibid.)	43	126
— — cf. FALCONER.		
CHARILLAC: fossile Fische von Ceara in Brasilien (Compt. rend.).	44	626
CHALLAYE, DE: artesische Bohrungen zu Venedig (Compt. rend.)	48	745
CHAMBER's: alte Meeresküsten beweisen Niveau-Wechsel. R.	49	237
CHARLESWORTH: WOOD's und FLOWER's Entdeckung von Alligator- und Säugthier-Resten in tertiären Süßwasser-Schichten von Hordwell (Ann. mag. nat. h.)	45	371
— — Mosasaurus in der Kreide von Essex (L'Instit.)	48	767
CHARPENTIER, v.: Solenofer Libellen (Libell. Europ. 1840)	40	501
— — Beschreibung einer Libelle aus Kroatien. A.	41	332
— — Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône. Lausanne, 1841. R.	42	342
— — über die Anwendung der Hypothesen von Venetz auf die erratischen Erscheinungen des Nordens (Bibl. univ.)	42	738
— — fossile Insekten von Radoboj (Nov. acta, acat. LEOP.)	44	873
— — die erratischen Phänomene röhren nicht vom Schnee-Schmel- zen her	46	109
CHASSAING, DU, und LAUREAL: Erdbeben in West-Indien. 1842. .	45	613
CHASIN: Kupfer und Arsenik in Eisen-Quellen zu Versailles etc.	47	868
CHEVANDIER: Elementar-Zusammensetzung der Wälder (ERDM. und MARCH. journ.)	44	843
CHODNEW: Analyse krystallisirten Bunt-Kupfererzes (POGGEND. Ann.)	44	592
— — Analyse schwärzlichen Glimmers vom Vesuv (ibid.)	44	603

	Jahrg. Seite
CHODNEW: Analyse des Oligoklas auf Finnland (Petersb. Min. Gesellsch.)	1845 205
— — über den sogenannten rothen Albit (POGGEND. Annal.)	45 327
CHOUBINE: Analyse des Tscheffkinitis (BERZEL. Jahresber.)	48 61
CHRISLOL, DE: Metaxytherium nov. gen. von Montpellier, CUVIER's Phoken, Lamantine und Fluss-Pferde von Angers in sich begreifend (L'Instit.)	41 861
— — Sinemuria, neue Gattung fossiler Muscheln (Bullet. soc. géol.)	42 484
— — Hippatherium, neue Pferde-Gattung (Compt. rend.)	47 768
CLAUS: Ruthenium, neues Metall (Bullet. acad. Petersb.)	45 835
CLAUSSEN: Diamanten im alten rothen Sandstein Brasiliens (L'Inst.)	42 459
— — Geologisches über die Provinz Minas Geraes (Bullet. acad. Bruxell.)	44 234
— — Tiger- und Affen-Reste aus Brasilien. B.	45 174
CLEMM: Analyse des Nordsee-Wassers (Ann. chim. pharm.)	43 815
COLLADON, DE: Schwefel Gruben der Romagna (Act. soc. helvetic.)	44 217
COLLEGNO, DE: Ritzen der Schliff-Flächen (L'Instit.)	42 478
— — Alter der Kalke am Komer-See (Bull. soc. géol.)	44 867
— — erratische Gebilde am Süd-Gehänge der Alpen (ibid.)	45 711
COLENZO: ungeheure Vogel-Knochen in Neu-Seeland (Ann. mag. n. h.)	44 763
COLLOMB: Moränen, Wander-Blöcke und Fels-Riffe im Oberrhein. Departement (Compt. rend.)	45 238
— — seculäres Vorschreiten der Alpen-Gletscher (ibid.)	49 351
COLUMBUS: Eis-Bildung auf der Donau in Österreich, 1846—1847 (HAIDING. Bericht.)	49 489
CONNELL: Analyse des Sillimanits (Edinb. phil. mag.)	44 355
— — Analyse des Kalkharmatom von Giants Causeway (ibid.)	46 79
— — Analyse des Pyrop's aus Fife (ibid.)	46 221
— — Analyse des auf Orkney gefallenen vulkanischen Staubes (ibid.)	46 833
— — neues Kupfer-Mineral aus Cornwall (ibid.)	49 197
— — Nemalit im Serpentin von New-Jersey (ibid.)	49 305
CONRAD: geognostische Lagerung des Zeuglodon (SILLIM. Journ.)	41 264
COQUAND: merkwürdiger Gypsspath in Gyps-Mergeln bei Aix (Bull. soc. géol.)	40 231
— — Alter der Tertiär-Formation von Aix (ibid.)	41 711
— — RIVIÈRE, D'ORBIGNY und MICHELIN: über Gryphaea cymbium und Gr. arcuata in Frankreich (ibid.)	41 740
— — Abhandlung über Aptychus und Teudopsis (ibid.)	42 625
— — Umwandlung der Kalksteine durch Feuer-Gesteine (ibid.)	43 844
— — einstige Niveau-Änderung im Kreide-Meer (Compt. rend.)	44 223
— — Tertiär-Gebilde in Toskana (Bullet. soc. géol.)	48 706
— — Geologie des nördlichen Theiles von Marocco (ibid.)	48 842
— — fossiler Frosch und Schmetterling im Gypse zu Aix (ibid.)	48 760
— — Solfatara vom Pereta (ibid.)	49 484
— — Alter süd-französischer Tertiär-Gebilde (ibid.)	49, 589, 594
— — geschichtetes Gebirge in Toskana (ibid.)	49 608
— — Pseudomorphosen von Quarz nach Antimonglanz (ibid.)	49 557
— — Solfatara von Selvena bei Santa Fiora (ibid.)	49 728
— — Vorkommen von Antimon-Glanz in Toskana (ibid.)	49 473
CORDA: Diploxylon, urweltliche Pflanzen - Gattung (Vaterl. Mus. Böhmen.)	41 622
— — Microlabis After-Scorpion im Kohlen-Sandstein (ibid.)	41 854
— — Karpolithen besonders der Steinkohlen-Formation (ibid.)	42 498
— — über fossile Pflanzen (ibid.)	42 866
CORDIER: gediegen Kupfer am oberen See in N.-Amerika (Compt. rend.)	49 470

	Jahrg. Seite
CORMICK: Geologie von Vandiemensland, Tasmanien, New-Süd-Wales (Ross, voyage)	1848 838
— — über das Kerguelens-Land (ibid.)	49 239
CORNUEL: mikroskopische Organismen des Neocomien von Wassy (Mém. soc. géol.)	49 758
COTTA: Bemerkungen über Hebungs-Linien im Thüringischen Flötz-Gebirge. A.	40 272
— — Granit-Gänge im Granit. B.	40 326
— — Basalt-Durchbruch durch Porphyrr und Sandstein bei Tharand. B.	40 461
— — über KEFERSTEIN's Geschichte und Literatur der Geognosie. B.	40 687
— — Ring-förmige Erdwälle und Schlacken-Wälle in der Ober-Lausitz (Lausitz. Mag.)	41 259
— — Hebungs-Linien und Versteinerungen im Thüringer Muschel-Kalk. B.	42 215
— — körniger Kalk von Wunsidl. B.	42 817
— — über PETZHOLD's Calamosyrinx. B.	42 819
— — Rottenbergia Hollebenii neue Pflanze in der Grauwacke. A.	43 411
— — geognostische Karte von Sachsen und Thüringer Wald. B.	43 75
— — Karte von Sachsen; geognostische Constitution des Fichtel-Gebirges. B.	43 171
— — Grauwacke und Schiefer am Thüringer Walde. B.	43 574
— — Wirtel-Bildung an Sigillaren. B.	43 578
— — über das Alter der Marienbader Granite. B.	44 555
— — Fels-Schliffe an Porphyrr-Hügeln bei Kollmen. B.	44 559
— — geschliffene und gestreifte Felsen bei Altenberg. B.	44 562
— — polierte Felsen bei Wurzen; Eisenbahn - Durchschnitt bei Zwickau. B.	44 685
— — über Freiberger Gneisse. B.	44 681
— — knotige Kalksteine in Grauwacke bei Salfeld: verschiedene Porphyrr-Arten. B.	44, 687, 688
— — Ergebnisse geognostischer Untersuchung und Chartirung in Sachsen und Thüringen, Porphyrr-Arten, Hebungen u. s. w. B.	45 74
— — BREITHAUPP: über Zusammen-Vorkommen der Mineralien. B.	46 207
— — Erwiderung auf CREDNERS Bemerkungen zur geognostischen Karte. B.	46 816
— — Bohrlöcher im Muschel-Kalk; Thier-Fährten im Roth-Liegen-den. B.	48 43
— — über den Bau des Kyffhäuser-Gebirges. B.	48 188
— — Gestein-Stücke in fremden Gesteinen eingeschlossen. B.	48 687
— — Riesen-Töpfe bei Freiberg; über Pläner. B.	49 183
— — HASSE's Erinnerung an WERNER; GEINITZ über Zechstein. B.	49 290
— — Freibergs Silber-Produktion und Gänge. B.	49 291
— — geognostischer Nomenclator. B.	49 445
— — Granit-Geschiebe im Roth-Liegenden bei Eisenach. B.	49 448
— — Verstürzungen im Muschel-Kalk, Keuper und Dolomit. B.	49 542
— — Index palaeontologicus: Kreide-Versteinerungen; Hydrarchus. B	49 293
— — über GEINITZ's Quader-Sandstein-Gebirge; SCHMIDT über Versteinerungen in plutonischen Schichten. B.	49 459
COTTON: das geologische Alter der Knochen-Höhlen (Ann. mag. n. h.)	48 765
— — Knochen eines Riesen-Vogels in Neu-Seeland (Ann. mag. n. h.)	44 241
COUTHONY: Beobachtungen über schwimmende Eisberge (SILLIMAN. Journ.)	43 837
— — Einfluss der Temperatur auf Verbreitung der Korallen (ibid.)	48 767
CRAIG: Winkel-Messung an mikroskopischen Krystallen (L'Inst.)	40 478
CRASSO: Analyse zersetzter Feldspathe aus dem Ilmenauer Porphyrr (POGGEND. Ann.)	41 586

CREDNER: Übersicht der geognostischen Verhältnisse zwischen Schmal-				
kalden und Friedrichrode. A.	40	395		
— — das relative Alter des Sandsteins von Hessberg. A.	1844	556		
— — Melaphyr im Thüringer Walde. B.	40	666		
— — das Flötz-Gebirge nördlich von Eisenach. A.	41	1		
— — Lias um Gotha und Eisenach. B.	43	430		
— — „geognostische Verhältnisse Thüringens“. B.	44	317		
— — geognostische Bemerkungen über die Umgegend von Il-				
menau. A.	46	129		
— — Berichtigungen zur geognostischen Karte. B.	46	316		
— — Vorkommen und Krystallisation des Gypses. B.	46	62		
— — über das Vorkommen von Vanadin-saurem Kupfer-Oxyd und				
Kupfer-Manganerz bei Friedrichrode im Thüringer Wald. A.				
47, 1; 49,	310			
— — die Krystall-Formen des Gismondins. A.	47	559		
— — Muschelkalk-Gebilde Thüringens mit Bezug auf SCHMIDT's				
und SCHLEIDEN's Schrift. B.	47	314		
— — Oolith im Granit des Thüringer Waldes; Volborthit. B. . .	48	199		
— — Vorkommen Feldspath-haltiger Gesteine im Thonschiefer-Ge-				
biet des Schwarza-Thales am Thüringer Walde. A.	49	1		
— — zur Palaeontologie des Thüringer Waldes nach RICHTER; zur				
Geognosie desselben nach DANZ und FUCHS. B.	49	296		
CRIVELLI: Paläosaurier und Fische im Kalke von Varenna (Polit.				
Milano)	43	246		
— — fossile Säugethiere zu Santa Theresa in Mailand (Mailand,				
1842.) R.	44	241		
CUNNINGHAM: Vogel-Fährten im New red sandstone zu Liverpool				
(Quart. Journ. géol.)	48	878		
CUNNINGTON: Struktur von Choanites Königii (L'Instit.)	49	240		
CURONI: Saurier im Lias von Perledo (Giorn. Lombard.)	48	249		
CZJZEK: Anerbieten von Foraminiferen des Wiener Beckens. B. .	47	712		
D.				
DALE: fossile Libellen im Lias (Ann. mag. n. h.)	42	750		
DAMOUR: Analyse von Blei-Gummi und Thon-haltigem phosphor-				
saurem Blei-Oxyd aus der Bretagne (Ann. d. mines.)	41	250		
— — einige als Quarz résinite bekannte Mineralien (ibid.)	42	239		
— — Romein, neues Mineral (L'Iust.)	42	463		
— — über den Marcellin (Ann. d. mines)	43	730		
— — Analyse des Chrysoberylls von Haddam (Ann. chim. phys.)				
43, 730, 816; 44,	469			
— — Faujasit, neues Mineral im Mandelstein des Breisgaues (Ann.				
d. mines.)	44	72		
— — Analyse des Seifen-Stones von Marokko (Ann. chim. phys.)	44	355		
— — Vereinigung von Mellilit und Humboldilit (Compt. rend.				
et ibid.)	44,	356,	592	
— — vergleichende Analyse von Anatas und Rutil (Ann. chim. phys.)	44	825		
— — neue Analyse von Storodit und Neoctese (ibid.)	45	103		
— — Analyse von Gehlenit aus dem Fassa-Thale (ibid.)	45	104		
— — Analyse des Diptases (ibid.)	45	199		
— — Analyse des Hypersthens von Labrador (Ann. d. mines.) .	45	201		
— — Analyse des sogenannten Beudantit von Horhausen (Ann.				
chim. phys.)	45	330		
— — und DESCLOIZAUX: vier Arsenik-saure Kupfer-Erze (Compt. rend.)	45	601		
— — krystallisiertes Schwefel - Arsenik - Blei von St. Gotthard				
(L'Instit.)	45	831		

DAMOUR: Analyse des Tellur-Wismuth's aus Brasilien (Ann. chim. phys.)	1846	81
— — über eine Verbindung von Blei mit Schwefel und Arsenik (Compt. rend.)	46	222
— — Analyse von vier Arten Arsenik-sauren Kupfers (Ann. chim. phys.)	46	225
— — Dufrenoysit, ein neues Mineral (ibid.)	46	337
— — Analyse des Herschelits (ibid.)	46	609
— — Analyse des Diaspors aus Sibirien (Compt. rend.)	46	729
— — Analyse des Inde blanc (ibid.)	46	730
— — Analyse des Levyns und Harmotoms aus Island (Ann. d. min.)	47	600
— — Analyse mehrerer kiesel-führender Quellen Islands (L'Instit.)	47	737
— — und DESCLOIZEAUX: Analyse des Morvenit - Harmtom (Ann. d. mines)	48	67
— — Analyse des Predazzit und seiner Zersetzung - Produkte (Bullet. soc. géol.)	48	583
— — und SALVÉTAT: gewässertes Thonerde-Silikat vom MONTMORILLON (Ann. chim. phys.)	48	585
— — Tantalit zu Chanteloube bei Limoges (Compt. rend.)	49	93
— — neues Mineral ebendaher (ibid.)	49	96
— — Analyse des Kiesel-Tuffes vom Geyser auf Island (Bullet. soc. géol.)	49	305
— — Zirkonerde-Hydrosilikat im Departement Haute Vienne (Ann. chim. phys.)	49	472
— — neue Analyse vom Periklas (Bullet. soc. géol.)	49	863
DANA, J. S.: Senkungs-Felder im stillen Meere, nach den Korallen-Riffen (SILLIM. Journ.)	44	228
— — G. L.: Canaanit neues Mineral aus Connecticut (ALGER, Mineral.)	45	203
— — J. D.: metamorphische Bildungen des Seewassers (SILL. Journ.)	45	740
— — Ursprung der bildenden und zufälligen Mineralien im Trapp (ibid.)	47	218
— — Flussspath, Apatit und Chondroit im Kalkstein (ibid.)	47	369
— — Analyse von Koproolithen aus dem Sandstein in Connecticut (Bibl. univ.)	47, 729; 48,	368
— — Entstehung der Kontinente (SILLIM. Journ.)	48	591
— — Folgen der Abkühlung und Zusammensetzung der Erde (ibid.)	48	594
DANIEL: Geologie von Morbihan (Compt. rend.)	48	853
— — Trilobiten-führendes Gebilde von Morbihan (ibid.)	49	721
DARLY: Aërolithe in Atacama (ibid.)	46	111
DARWIN: merkwürdige Sandstein-Barre zu Pernambuco (Philos. magaz.)	42	243
— — Verbreitung erratischer Blöcke und gleich-alter ungeschichteter Ablagerungen in Süd-Amerika (ibid.)	43	741
— — Wirkungen alter Gletscher in Caernarvonshire und Transport von Steinblöcken durch schwimmendes Eis (ibid.)	44	111
— — metamorphe Erscheinungen auf Terceira (L'Instit.)	44	857
— — Blitz-Röhren in Uruguay (Naturw. Reisen)	45	333
— — Salz-See'n bei Patagonies am Rionegro (ibid.)	45	334
— — ewiges Eis, Höhe der Schnee-Linie und Gletscher im Feuerland (ibid.)	45	353
— — das trockene Thal von Despoblado (ibid.)	45	365
— — Salpeter-Werke bei Iquique in Peru (ibid.)	45	366
— — über das Eiland Terceira (ibid.)	45	486
— — basaltisches Plateau in Patagonien (ibid.)	45	609
— — Geologie der Falklands-Inseln (ibid.)	45	609

		Jahrg.	Seite
DARWIN: Geologie des Feuerlandes (ibid.)		1845	609
— — Geologie von Patagonien (ibid.)		45	640
— — Wirkung der Lava auf die Kalk-Ufer von St. Java (ibid.)		45	709
— — Krusten und Stalaktiten von phosphorsaurem Kalk auf St. Paul (ibid.)		45	709
— — mit Glaubersalz bedeckter Boden Süd-Amerika's (ibid.)		45	721
— — über das Eiland Ascension (ibid.)		45	724
— — Wirkung des Schnee's auf Gesteins-Flächen (ibid.)		45	730
— — verkiezelte Baumstämme in aufrechter Stellung (ibid.)		45	730
— — Terassen-Thäler in Coquimbo (ibid.)		46	237
— — Journal of Researches. London, 1845. R.		46	373
— — die Ruine von Callas nach dem Erdbeben von 1746 gesunken und Schalthier-Lager auf St. Lorenzo früher gehoben (Naturw. Reise)		46	625
— — über die Galopagos-Eilande (ibid.)		46	736
— — Geological observation on south America. London, 1846. R.		47	509
DAUBENY und WIDDRINGTON: Phosphorit in Estremadura (Quarterl. Journ. geol.)		45	470
— — Notizen zur Geologie Spaniens (L'Instit.)		45	489
DAUBRÉE: über die Zinnerz-Lagerstätten (L'Instit.)		42	609
— — die erratische Erscheinung Nord-Europa's und neuere Bewegung des Skandinavischen Bodens (Compt. rend.)		44	113
— — Axinit in Petrefakten-führendem Gestein der Vogesen (ibid.)		44	613
— — Analyse von Anthracit-ähnlichem Brennstoff in Schweden (?)		45	108
— — Holz-Kohlen in Steinkohlen Lagern (L'Instit.)		45	377
— — die Erz-Lagerstätten in Schweden und Norwegen (Ann. d. m.)		45	223
— — Bildung der Eisen-Erze (L'Instit.)		45	863
— — Wärme-Menge zur Wasser-Verdampfung und Kraft aller Wasser-Ströme auf der Erd-Oberfläche (Compt. rend.)		47	869
— — Eisen-schüssige Holz-Trümmer im Bohnerz (L'Instit.)		47	121
— — Verbreitung und Gewinnung des Goldes im Rhein-Sande (Bullet. soc. géol.)		48	233
— — Schätzung der Ausflüsse natürlicher und künstlicher Wärme (ibid.)		48	747
— — Erzeugung von Quarz-, Zinn-, und Titan-Oxyd-Kristallen und Gängen (Compt. rend.)		49	712
— — Temperatur der Quellen in und am Rhein-Thale (L'Instit.)		49	743
DAVES: Bemerkungen über Sternbergia (Ann. mag. nat. hist.)		45	509
— — der innere Bau von Halonia (Quarterl. Journ. geol.)		49	637
— — Struktur der Kalamiten (ibid.)		49	761
DAVIDSON: Brachiopoden des oberen Silur-Systemes in England (Bull. soc. géol.)		49	123
— — und CHANTEREAUX: über Magas pumilus (ibid.)		49	500
— — einige silurische Brachiopoden (ibid.)		49	767
DAVY: über süd-amerikanischen und afrikanischen Guano (JAMES. Journ.)		44	840
— — Krystallisation des Kohlen-sauren Kalkes (ibid.)		45	606
— — kohlige Haut auf den See'n Westmoreland's (ibid.)		46	244
DEANE: fossile Vogel-Fährten von Turnersfalls (SILLIM. Journ.) 44, 635;		46	765
— — fossile Fährten im Sandsteine Connecticut's (ibid.)		46	125
— — Batrachier-Fährten das. (ibid.)		46	764
— — Notiz über neue Fährten von Turnersfalls (ibid.)		49	379
DECHEM, v.: über MURCHISON's Silurian-System; Diorit von Brilon; Schalstein. B.		40	460
— — über MURCHISON's Silurian-System. 1839. R.		41	751
— — Westphälische Grauwacken-Formation. B.		45	306

	Jahrg. Seite
DECHEIN, v.: Eifeler Vulkane ; Basalt- und Porphyr-Conglomerate. B.	1845 582
— — Schwefel-saurer Baryt als Gebirgs-Schicht bei Meggen (KARST. Archiv.)	45 732
— — geognostische Untersuchung des Rheinischen Haupt-Berg-Distriktes. B.	46 323
— — die Feldspath-Porphyre in den Lenne-Gegenden (KARSTEN's Archiv)	46 350
— — Vorkommen des Roth-Eisensteines in den Gebirgs-Arten von Brilon (ibid.)	46 354
— — zu GÜMPEL's Beschreibung des Donnersberges; Palaeoniscus Gelberti u. a. Fische im Schiefer-Thon bei Heimkirchen; von ÖYNHAUSENS Karte des Laacher See's; Bergsturz bei Unkel; BISCHOFF's Arbeiten. B.	47 319
— — über von ÖYNHAUSENS' Karte des Laacher See's. B.	47 449
— — Quecksilber-Erze im Saarbrückischen Kohlen-Gebirge (KARST. Archiv.)	47 866
— — über die Memoirs of the Geological survey. R.	48 717
— — Quecksilber in Zweibrückens Kohlen-Gebirge (KARST. Arch.) .	48 828
— — über DUMONT's Mémoire sur les terrains ardennais etc. R. .	49 109
— — Körper in Sphärosiderit-Nieren bei Lebach (Niederrh. Gesell.)	49 608
DEGENHART: Salz-Quellen in Antioquia und Gebirgs-Bildung um Medellin in Neu-Granada (KARST. Archiv.)	40 484
— — Fuss-Spuren eines Vogels im rothen Sandstein in Mexico (Zeitung)	40 485
— — Gold-haltige Quarz- und Eisenkies-Gänge in Neu-Granada (KARST. Archiv.)	45 117
DEGOUSSÉE: artesische Brunnen aus ältern Formationen (L'Instit.) .	46 499
— — Springwasser unter dem Jura-Gebilde erbohrt (Compt. rend.)	47 368
DELAFOSSE: ungleiche Modifikation gleichnamiger Krystall-Theile (L'Instit.)	41 379
DELANUE: Orts-Wechsel von Eisen- und Mangan-Erzen durch Verflüssigung (Bullet. soc. géol.)	46 498
DELBOS: Notiz über das Gebirge im Adour-Becken (Bull. soc. géol.) .	48 493
— — die Fahluns im südwestlichen Frankreich (ibid.)	48 844
DELESSE: Sismondin, neues Mineral von St. Marcell (Ann. chim. phys.) .	44 476
— — Analyse von Dysodil aus der Braunkohle von Giessen (L'Instit.)	44 481
— — krystallisirter Chalcedon der Pyrenäen (Ann. chim. phys.) .	44 597
— — Analyse des Beaumontits (ibid.)	44 601
— — über den Dipyr der Pyrenäen (Ann. d. mines.)	44 719
— — Chlorit aus den Pyrenäen (Ann. chim. phys.)	45 204
— — Analyse des Greenovits von St. Marcel (Ann. d. min.) .	45 826
— — Analyse des Dysodil von Giessen (Ann. d. min.)	45 693
— — Gewässertes Alumin-Phosphat von Epernay (ibid.)	46 78
— — Analyse des Kerolith's aus Deutschland (ibid.)	46 78
— — Analyse des Plumbochalcite von Leadhills (ibid.)	46 223
— — Analyse des Metoxyt von BREITHAUP (ibid.)	46 228
— — Analyse des Chlorophyllits von JACKSON (ibid.)	46 345
— — neues Thonerde-Kali-Hydro-Silikat (Compt. rend.)	46 609
— — Analyse des Specksteins von Nynsch in Ungarn (ibid.) .	46 834
— — Analyse des Damourits von Pontivy, neues Mineral (Bull. soc. géol.)	46 834
— — Analyse des Haidenits (Ann. d. min.)	47 356
— — mineralogisch-chemische Beschaffenheit des Melaphyrs (Bibl. univ.)	47 846
— — neues Mineral vom Altai (Ann. chim. phys.)	47 852

DELESSE: mineralogische und chemische Zusammensetzung der Vogesen-Gesteine. A.	1848	34
— — über den Chrysotil der Vogesen. A.	48	257
— — über die Grünerde von Verona. A.	48	545
— — chemische Analyse eines Schiefers mit Talkerde-Basis von Villa Rota. A.	48	658
— — über den Syenit des Ballon d'Alsace.	48	769
— — Mineralogische Zusammensetzung des Ballons (Compt. rend.)	48	573
— — wiederholte Analyse des Sismondins (ibid.)	48	701
— — Analyse des Talks von Rhode-Island (ibid.)	48	812
— — Erscheinungen beim Schmelzen der Gesteine (L'Instit.)	48	336
— — Bestimmung der magnetischen Kraft der Fels-Arten. A.	49	285
— — über die Arkose der Vogesen. A.	49	784
— — magnetisches Verhalten von Krystallen nach PLÜCHER. B.	49	676
— — Analyse von Talkerde-Silikaten (Revue scient.)	49	198
— — Kugel-Diorit von Corsica. (Compt. rend.)	49	202
— — über den Protogyn der Alpen. A.	49	360
— — Analyse von Talk und Speckstein (Ann. d. mines.)	47	732
DELFF's und BABO: Analyse des Laumontits (POGGEND. Annal.)	44	472
DELUC: Notiz über die Alpen-Gletscher (Bibl. univers.)	40	725
— — steile Gehänge der Formations-Ausgänge (Bull. soc. géol.)	41	389
— — Quer-Thäler, denen Flüsse entströmen (Bibl. univers.)	41	709
DENIS: Vorkommen der Diamanten in Minas Geraes (L'Instit.)	42	605
DESCLOIZEAUX: Krystallisations-Verhältnisse des Äschinit (Ann. d. mines)	43	816
— — Primitiv- und Secundär-Gestalten des Monazits (ibid.)	44	470
— — und DAMOUR: über den Ottreolith (Ann. chim. phys.)	44	479
— — Krystall-Formen des Gaylussit's (ibid.)	44	480
— — Krystall-Formen des Mellilit's und Humboldt's (ibid.)	44	593
— — Identität von Sommervillith und Humboldt (ibid.)	44	593
— — Sarkolith, neues Mineral vom Vesuv (ibid.)	44	597
— — Krystall-Formen des Realgars (ibid.)	44	713
— — Krystall-Gestalten der Anatase (ibid.)	45	467
— — Untersuchung der Chrysoberyll-Krystalle (ibid.)	44	827
— — und DELESSE: zwei Varietäten von Barytokalzit (ibid.)	46	230
— — Krystall-Form des Greenokits oder Schwefel-Kodium's (ibid.)	46	223
— — Krystall-Formen des Perowkit's (ibid.)	46	231
— — Krystall-Formen des Greenovits-Sphen (ibid.)	48	809
— — Lagerung des isländischen Doppelspathes (Bull. soc. géol.)	48	590
DESHAYES: über die Fossil-Arten der Pyrenäen (ibid.)	45	241
— — über Rudisten (ibid.)	49	763
DESLONGCHAMPS: über die Teleosaurier von Caen (L'Instit.)	45	498
DESNOYERS und PRÉVOST: Knochen-Höhlen und Breccien um Paris (L'Instit.)	42	743
DESOR: Gletscher des Monte Rose und Monte Cervin (Bibl. univ.)	40	605
— — Besteigung der Jungfrau (ibid.)	42	376
— — Schleif-Flächen in den Kalk-Alpen (L'Instit.)	42	476
— — Vertheidigung der VENETZ-AGASSIZ'schen Gletscher-Theorie. B.	44	691
— — die abgerundeten Bergseiten in der Schweitz und Folgerungen über erratiche Blöcke (Compt. rend.)	44	857
— — Bewegung der Gletscher (ibid.)	45	232
— — das erratiche Phänomen im Norden und in den Alpen (Bull. soc. géol.)	47	746
— — über das Terrain Danien (ibid.)	48	85
— — Krinoiden der Schweitz (Bullet. soc. géol. Neuchat.)	48	381
— — Geologische Wirkungen der Gezeiten (L'Instit.)	49	240

	Jahrg. Seite
DEVILLE: Analyse der Feldspathe von Teneriffa (Compt. rend.)	1845 324
— — Klassifikation der Feldspathe und analoger Mineralien (ibid.)	45 476
— — über Dichte - Abnahme krystallinischer Gesteine beim Übergang in den glasigen Zustand (L'Instit.)	46 497
— — das Eiland Teneriffa (Bullet. soc. géol.)	49 620
— — verschiedene Zustände des Schwefels (L'Instit.)	48 482
— — analytische Untersuchungen des Trinkwassers (Ann. chim. phys.)	48 483
DEWEY: polirter Kalkstein von Rochester (SILLIM. Journ.)	40 617
— — Streifen und Furchen auf Felsschliffen in New-York (ibid.)	44 220
DICKERT: geologische Reliefs des Siebengebirges (Notiz.)	44 109
DICKESON: fossile Menschen-Knochen mit Megalonyx (Ann. m. n. h.)	48 106
— — Fuss-Eindrücke vom lebenden Alligator (ibid.)	48 107
DIDAY: Analyse des zweiten tertiären Süßwasser-Kalkes (Ann. d. mines)	40 227
— — Analyse des Quarzes von Vaucluse (ibid.)	40 227
— — Analyse mehrer Braunkohlen Frankreich's (ibid.)	40 230
— — Analyse des Niederschlags der Aixer Thermen (ibid.)	40 599
— — Analyse des Kaolin von Grimaud (ibid.)	42 336
— — von Kalksteinen aus Frankreich (ibid.)	43 807
— — Analyse von Bittererde-haltigen Kalksteinen (ibid.)	43 613
DOEBEREINER: Analyse und Synthesen des Meerschaumes (ERUM. und MARCH. Journ.)	40 475
DOMEYKO: einige als Quarz résinité bekannte Mineralien	42 325
— — Vorkommen von Fahl- und Bunt-Kupfererz in Chili (Ann. d. m.)	42 727
— — Silber-Amalgam von Arqueros in Chili (ibid.)	43 101
— — Gediegen Arsenik und Arsenik-Erze das. (ibid.)	43 104
— — Vorkommen des Chlor-Silbers in Chili (ibid.)	43 349
— — Arsenik-Kupfer das. (ibid.)	44 477
— — Kupfer-haltiges Scheelerz das. (ibid.)	44 481
— — Quecksilber-Gehalt Chili'scher Kupfererze (ibid.)	45 475
— — Rothgültig-Erz von Copiapo in Chili (ibid.)	45 831
— — Analyse von gediegen Gold aus Chili (ibid.)	45 841
— — Verbindung von gediegen Silber und Wismuth aus Chili (ibid.)	46 73
— — Untersuchung Chili'scher Silber-Erze (ibid.)	44 229
— — Jod-Silber in Chili (ibid.)	46 346
— — Analyse des Antimon-sauren Quecksilber-Oxydes aus Chili (ibid.)	47 207
— — Vorkommen des Goldes in Chili (ibid.)	47 237
— — Analyse des Laumontit's aus Chili (ibid.)	49 200
— — Analyse des Silber-Wismuth's das. (ibid.)	49 306
— — Analyse des Feldspath's aus Granit das. (ibid.)	49 309
— — reines Arsenik-Eisen von Carisso (ibid.)	49 317
— — Analyse des Prehnit's aus Chili (ibid.)	49 473
— — Analyse des Skolezit's das. (ibid.)	49 556
— — Analyse des Uralits von Posto Grande das. (ibid.)	49 307
DOMINANDOS: Lagerung des Smirgels auf Naxos (Isis)	43 215
— — Santorin und die Nachbar-Inseln (ibid.)	43 828
DONNY: Siedepunkt des Wassers (Quarterl. Journ. geol.)	47 737
DOVE: nicht periodische Änderungen der Luft-Temperatur (Berlin. Akad.)	46 864
— — über die amerikanischen und asiatischen Kälte-Pole (ibid.)	47 105
DREVES: Notiz über die geognostische Beschaffenheit des Waldeckschen Landes. A.	41 549
DRIAN: Spiegel- und Rutsch-Flächen bei Lyon (Mineral. Lyon)	49 114
— — über die sogenannte Minette (ibid.)	49 359
DRONOT: Analyse der Bohnerze der Haute-Saone (Ann. d. mines)	43 493
— — Analyse der Keuper-Kohlen das. (ibid.)	43 732

DUNKER: HAGENOW's Monographie der Kreide-Bryozoen; Pommern-scher Jura; Rügensche Kreide-Versteinerungen käuflich; Paläontographica. B.	1849	683
— — nord-deutscher Wälder-Thon und seine Versteinerungen (Göttg. Studien.)	44	383
— — Monographie der nord-deutschen Wealden-Bildung, 1846. R.	46	855
DUERUEIL und GERVAIS: Dolphin und Myliobates in der Molasse Montpelliers (Compt. rend.)	49	638
DUCHASSAING: Corallen-Riffe in West-Indien; ihre Wieder-Erzeugung(?)	48	639
DUFLOS und FISCHER: Analyse des Braunauer Meteor-Eisens (Pogg. Annal.)	48	577
— — Analyse des Meteor-Eisens von Seeläsgen (ibid.)	48	808
DUFRENOY: über den Greenovit aus Piemont (Compt. rend.)	41	467
— — Alter und Zusammensetzung der Transitions-Gebilde des westlichen Frankreich's (Ann. d. mines)	41	489
— — Untersuchung des Villarsits (Compt. rend.)	42	853
— — vulkanische Gebilde um Neapel (Mém. géol. France)	42	465
— — Magnesit von Champigny (Ann. d. mines)	43	814
— — über den Arsenik-Siderit (L'Instit.)	43	495
— — pyrenäische Gebilde mit Kreide- und Tertiär-Versteinerungen (Bullet. soc. géol.)	44	751
— — und MITSCHERLICH: Metamorphosen der Gesteine (Compt. rend.)	45	352
— — Aufnahme von Staub in den Wolken (L'Instit.)	42	861
DUHAZEL: Mastodon angustidens in der Auvergne (ibid.)	44	128
DUJARDIN: Hyänodon-Kopf vom Tarn-Ufer (Ann. sc. nat.)	41	265
— — Dactylopora, eine Holothurie (L'Instit.)	43	624
DUMONT: Analyse des Delvauxit's von Visé (Philos. magaz.)	40	106
— — Parallele des Übergangs-Gebirges in Belgien und England (Bull. acad. Bruxell)	40	115
— — Delvaupine, ein phosphorsaures Eisen (ibid.)	45	108
— — Werth des paläontologischen Charakters in der Geologie (ibid.)	48	122
DUPASQUIER: Analyse einer neuen Mineral- Quelle zu Vals (Journ. Pharmac.)	49	860
DURAND: Reste von Hippopotamus u. a. zu Dadagur (Asiat. Research.)	41	610
DUROCHER: Mineralien der Faröer (Ann. d. mines)	42	600
— — erratische Erscheinungen in den Pyrenäen (L'Instit.)	42	741
— — Beobachtungen über Skandinavisches Diluvium (Ann. chim. phys.)	44	862
— — und MARTIN's: Polituren des Sandsteins von Fontainebleau (Schweiz. Gesellsch.)	45	235
— — Klassifikation des Übergangs-Gebirges der Pyrenäen (Ann. d. mines)	45	341
— — Geologie der Faröer (ibid.)	45	716
— — ausser-wesentliche Bestandtheile der Feuer-Gesteine (Compt. rend.)	48	208
— — Ursprung granitischer Gesteine (ibid.)	48	337
— — Erz-Lagerstätten Skandinaviens (Bullet. soc. géol.)	49	489
DUVAL-JOUVE: das Neocomien-Gebirge im Drôme-Dpt. (Ann. sc. Lyon)	42	118
— — Belemnites des terrains crétacés. 1841. R.	42	360
DUVERNOY: neue fossile Giraffen-Art von Issoudun (Compt. rend.)	43, 630; 44,	878
— — über Urolithen oder fossile Hornsteine (ibid.)	45	247
E.		
EEBELMEN: Analyse mehrer Bitumen-Arten (Ann. d. mines)	40	598
— — Alkali-haltiges Manganerz von Gy im Haute-Saone (Ann. d. mines)	42	337
— — Analyse des Kalkes von Bussey les Gy (ibid.)	42	852

	Jahrg.	Seite
EBELMEN: Analyse des Kalkes von Mellin (ibid.)	1843	215
— Zusammensetzung des Wolframs (Ann. chim. phys.)	44	359
— Zusammensetzung der Pechblende (ibid.)	45	600
— Zersetzungswise mineralogischer Silikate (Compt. rend.)	45	701
— künstliche Bildung durchsichtigen Kiesels (Compt. rend.)	45	832
— künstliche Bildung des Hydrophans (Compt. rend.)	45	832
— Erzeugnisse aus der Zersetzung der Silikate (ibid.)	47	211
— Untersuchungen über Zersetzung der Fels-Arten (ibid.)	48	570
EDWARD'S, MILNE: fossile Salikornarien (L'Instit.)	41	391
— Archaeoniscus und Palaeoniscus tertiäre Krustazeen (Ann. sc. nat.)	44	638
— und HAIME: Monographie der Eupsammiden (ibid.)	49	375
— — — Monographie der Astraeidae Eusmilinae (ibid.)	49	625
— — — — Monographie der Turbinoliden (ibid.)	49	247
EGERTON, PH. GREY: Trias-Fische in England (Ann. mag. n. h.)	43	118
— 23 fossile Chimära-Arten in 3 Gattungen (ibid.)	44	247
— neue Ganoiden (ibid.)	44	511
— Cyclognathus oligodactylus vom Libanon (ibid.)	47	381
EHRENCBERG: Krystallisation des Kochsalzes (POGGEND. Ann.)	40	478
— fossile Infusorien von Ungarn, Bourbon, Luçon, Dessau, Volhyrien (Berl. Acad.)	40	248
— fossile Infusorien von Pont Gibaudin, Frankreich und New-York (ibid.)	40	249
— mikroskopische Kalk- und Kiesel-Thierchen Kreide bildend (ibid.)	40	250
— Dysodil aus Infusorien bestehend (POGGEND. Ann.)	41	120
— Kreide-Felsen Ägyptens und Arabiens aus Polythalamien (Berlin. Acad.)	41	729
— die Bildung der Kreide aus mikroskopischen Organismen. 1839. R.	41	730
— fossile Infusorien Süd-Amerika's (Berlin. Acad.)	41	733
— mikroskopische Analyse des Meteor-Papiers. 1839. R.	41	733
— Lager mikroskopischer Organismen in Berlin (POGG. Ann.)	42	752
— Massen-Verhältniss der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und neues Infusorien-Conglomerat als Polir-Schiefer von Jastaraba (Berl. Acad.)	43	230
— Verbreitung von Infusorien-Kreide in Nord-Amerika (ibid.)	43	499
— Schlamm-Absätze in Häfen und Flüssen durch Infusorien und Polythalamien (L'Instit.)	43	114
— mikroskopisches Leben in Amerika (ibid.)	43	115
— Insekten im Bernstein Brandenburgs (Berlin. Acad.)	43	502
— mikroskopische Prüfung organischer Erden aus Nord-Asien (ERMAN'S Arch.)	44	243
— zwei Infusorien-Lager in Asien (Berlin. Acad.)	44	377
— Verbreitung von Infusorien in Afrika, Asien, Australien (ibid.)	44	378
— Melonien als Oolithen-Kerne (ibid.)	44	378
— Infusorien in Afrika; allgemeine Folgerungen (ibid.)	44	379
— Einfluss von Infusorien und Polythalamien auf's Elbe-Bette (ibid.)	44	506
— Infusorien-Gebirge in Nord-Amerika mit mittelmeerischen verglichen (ibid.)	44	756
— kleinstes Leben im Weltmeere auf dem Seegrunde und am Südpol (ibid.)	44	760
— kleinstes Leben im ägäischen Meere, am Euphrat und auf den Bermudas (ibid.)	44	762
— Kiesel-Infusorien im Bimsstein, vulkanischen Tuff, Trass und Konglomerat (ibid.)	45	249
— über organische Kieselerde in Kohlen (ibid.)	45	503

EHRENCHEIM: Untersuchung über das kleinste Leben als geologisches Moment (ibid.)	1845	631
— — Nachricht über einige Infusorien-Gesteine (ibid.)	45	639
— — Untersuchung der auf den Orkney's gefallenen Hekla-Asche (ibid.)	46	624
— — zweite Mittheilung über Beziehung des kleinsten Lebens zu vulkanischen Massen (ibid.)	46	758
— — geformte Kiesel-Theile von Pflanzen im Boden (ibid.)	46	869
— — Nachträgliches über die vulkanischen Phytolitharien auf Ascension (ibid.)	46	871
— — Sirocco-Staub von Genua (ibid.)	46	873
— — über mikroskopische Organismen in vulkanischen Bildungen (ibid.)	47	114
— — Halobilithisches Gebirge aus Polycystinen auf Barbados (ibid.) 47, 374, 869		
— — polarisirtes Licht als Unterscheidung des Organischen vom Unorganischen (ibid.)	48	577
— — über den rothen organischen Passat-Staub (ibid.)	48	736
— — Kiesel-Infusorien im Bernsteine (ibid.)	48	638
— — essbare Erde von Samarany auf Java (ibid.)	49	875
EHRICH: Versteinerungen im Nummuliten-Sandstein von Mattsee (HAIDING. Berichte)	49	109
— — geognostische Skizze der Gegend von Linz (ibid.)	49	110
— — tertiäre Säugethiere bei Linz (ibid.)	49	878
EICHWALD: geognostische Übersicht von Esthland und den Nachbar-Gegenden. A.	40	421
— — fossile Reste im Übergangs-Kalke das.; Feuer-Ausbruch bei Bahu im Januar 1839; Vorträge und Sammlungen in Petersburg. B.	40	93
— — Dinothereum und verwandte Thiere in Russland (Bullet. acad. Petersb.)	40	494
— — Thiere und Pflanzen im Alten Rothen Sandstein und Bergkalk im Gvt. Nowgorod (ibid.)	40	620
— — die Urwelt Russland's. I. R.	40	731
— — und PUSCH: Bestimmung von Petrefakten aus dem südlichen Russland. A.	41	542
— — geognostisch-paläontologische Ergebnisse auf einer Reise durch Esthland, Schweden, Norwegen und Dänemark; Schrammen im Ural; Gold-Klumpen von Miask; II. Heft der Urwelt Russland's. B.	43	465
— — die Urwelt Russlands, II. R.	43	840
— — über silurisch-devonische Schichten im Peterburgischen Gvt. und auf den Inseln der Ostsee. A.	44	41
— — über einige fossile Pflanzen des Kupfer-führenden Sandsteines im Perm'schen und Orenburgischen Gvt. A.	44	142
— — über den Bogdo-Berg (Bullet. acad. Petersb.)	44	218
— — devonische Fische bei Pawlosk (KARST. Archiv.)	46	115
— — Schuttland in Russland (ERM. Archiv.)	48	840
— — die Grauwacken-Formation das. (ibid.)	48	857
— — die Kupferschiefer-Formation das. (ibid.)	48	862
— — die Kreide-Formation das. (ibid.)	49	358
— — die Trias das. (ibid.)	49	239
EIGENBRODT: über den Torf-Biber (Bullet. nat. Moscou)	49	876
ELSNER: künstliche Rubine (ERDM. und MARCH. Journ. d. Chem.)	40	596
— — Krystall-Form des Antimons (ibid.)	41	745
— — Entwicklung einer krystallographischen Formel (ibid.)	42	335
— — Zusammensetzung des rheinischen Trasses oder Ducksteines (ibid.)	46	74

	Jahrg. Seite
ELSNER: Vorkommen der Phosphor-Säure in vulkanischen Gesteinen (ibid.)	1846 85
— — Analyse der Puzzolana und vulkanischen Bomben (ibid.) . . .	46 836
EMMONS und VANUXEM: protozoisches System in New-York (SILLIM. Journ.)	45 617
EMMERICH: die Schichten-Folge der Flötz-Gebirge des Gaderthales, der Seisser Alpe und insbesondere bei St. Cassian. A.	44 791
— — über die Trilobiten. A.	45 18
— — über die Gliederung des Alpen-Kalkes der bayrischen Ge- birge. A.	49 437
ENDERBY: antarktische Vulkane (Journ. geogr. Soc.)	41 717
ENGELHARDT: Steinkohlen-Flötz im Rothliegenden bei Meiningen (Bergwerks-Frd.)	43 112
— — Analyse des Chabasits von Annerod bei Giessen (WÖHL. und LIEB. Annal.)	49 305
— — Ersteigung des Monte Rosa Gipfel's und des Balfraints (Schweizer Alpen)	49 493
ENGELMANN: Melanites multipora (SILLIM. Journ.)	48 380
ENGSTFELD: Auftreten der Braunkohlen-Formation bei Duisburg und der darin gefundene Humboldt. A.	49 177
EPP: der Gunong Api. A.	44 786
ERDMANN: Analyse des Albits von Brewig in Norwegen (BERZEL. Jahresb.)	43 733
— — Analyse des Monradits (ibid.)	44 602
— — Analyse des Andalusit's, Fibrolith's, Disthen's, Praseolith's, und Leukophan's (ERDM. und MACKH. Journ.)	45 206
— — Analyse des Bamlit's von Brevig (ibid.)	45 330
— — Analyse des Chlorith-Spathes (ibid.)	45 827
— — Analyse einiger Thonerde-Silikate (BERZEL. Jahresb.)	46 345
— — geognostische Schilderung von Tunnaberg; Eulyosit eine neue Gebirgs-Art; geognostische Reisen. B.	49 837
ERMANN: gediegen Eisen aus der Petropawlower Goldseife (ERM. Archiv)	42 460
ESCHER v. d. LINTH: Blockwälle der Schweiz. B.	40 462
— — Gebirgs-Profil von St. Tripsor; Kohlen-Gebilde des Portland- Gebirges von Boltigen im Simmen-Thal. B.	41 342
— — Eindrücke in den Nagelfluh-Geschieben. B.	41 450
— — Alter der letzten Alpen-Hebung; Klima während der Kies- Ablagerung; Eiszeit; Gletscher- und Wasser-Schliff; Belege zur Gletscher-Theorie; Fels-Metamorphosen in den Alpen. B. .	42 276
— — über SEFSTRÖM's und BÖTHLINGE's Theorie Skandinavischer Diluvial-Schrammen (POGGEND. Annal.)	43 231
— — Beiträge zur Kenntniss der Tyroler und Bayrischen Alpen. A. .	45 536
— — geognostische Beobachtungen über einige Gegenden des Vor- arlberges. A.	46 421
— — Analogie zwischen neuen Geröll-Bildungen und Nagelfluh (Schweiz. Gesellsch.)	48 611
— — Blöcke vom Ponteljas-Granit in der Schweiz (ibid.)	48 613
— — Molasse-Gebilde der östlichen Schweiz (ibid.)	48 347
ETLING: bei Giessen vorkommender Braunstein (WÖHL. und LIEB. Ann.)	44 70
EWALD und BEYRICH: Kreide-Formation in Süd-Frankreich (KARST. Arch.)	41 789
— — Menaspis armata, eine neue Fisch-Gattung (Berlin. Acad.) .	49 120
EWREINOFF: chemische Zusammensetzung des Microlin's (POGGEND. Annal.)	40 692
— — Analyse des Heteroklin's (ibid.)	40 703

EZQUERRA DEL BAYO: tertiäre Knochen von <i>Anoplotherium</i> , <i>Choeropotamus</i> , <i>Sus</i> , <i>Mastodon</i> bei Madrid; Silurischer Kalk in Navarra; AMAR's u. s. Arbeiten. B.	1840	221
— — Geologie der Provinz Almeria in Spanien; Versteinerungen; Silber-Bergbau. B.	41	353
— — Bergbau im Spanien. B.	43	481
— — Geognosie und Bergbau der Sierra Almagrera. B.	43	786
— — Mineral - Metamorphosen; Reibungs - Flächen; Schnee der Sierra nevada. B.	44	458
— — Boletin des minas. B.	44	460
— — geologische Excursion in Estremadura; Phosphorit; Emporsteigen von Urkalk. B.	45	673

F.

FALCONER und CAUTLEY: <i>Sivatherium giganteum</i> (Asiat. Research.)	41	609
— — — fossile Hippopotamen der Sevalik-Hügel (ibid.)	41	610
— — — fossile Kameele, <i>Felis cristata</i> , <i>Ursus sivalensis</i> (ibid.)	41	610
— — — <i>Colossochelys atlas</i> das. (Ann. mag. nat. h.)	45	377
— — — <i>Anoplotherium</i> und Giraffen Indiens (L'Instit.)	45	501
— — fossile Wirbel-Thiere der Sevalik-Hügel (Ann. mag. nat. h.)	45	502
— — <i>Dinotherium</i> , Giraffe, <i>Bramatherium</i> u. a. Säugethiere auf Perim (Quarterl. Journ. geol.)	47	243
FALLON: das Waldheimer Serpentin-Gebirge und seine Mineralien (KARST. Arch.)	43	346
— — Reibungs - Conglomerate im Waldheimer Serpentin - Gebirge (ibid.)	43	829
FAVRE: Observations sur les Dicéras. 1843. R.	44	639
— — Considérations géologiques sur le mont Salève. Génève. 1843. R.	45	745
— — Geologische Forschungen bei Chamounix. A.	49	39
— — Entstehung des Dolomits (Compt. rend.)	49	742
FEATHERSTONHOUGH: Auswaschung der Fels-Schichten durch Flussfälle (L'Instit.)	47	867
FEHLING: Titan in Eisen-Schlacken Württemberg's (Württ. Jahresh.)	47	593
FELLENBERG, v. von GIGAX auf Terzeira gefundenes Mineral (Schweitz. Gesellsch.)	41	114
— — chemische Untersuchung des Thermal - Wassers zu Louèche (Annal. chym.)	45	602
FICINUS: Vanadin im Serpentin von Zöblitz (ERDM. und MARCH. Journ.)	44	360
FIEDLER: Sonnenstein von der Selenga in Sibirien (POGG. Ann.)	40	231
— — Zinnerz-Gruben in Daurien (KARST. Arch.)	41	714
— — Chalcochlor, neues Mineral von Serpho (Reise n. Griechenl.)	43	812
— — Stalaktiten mit Krystallen als Achsen (POGGEND. Ann.)	48	813
— — ein Erzgang, der Kalk-Schlotten durchsetzt (ibid.)	48	600
FILIPPI, DE: geologische Beschaffenheit der Lombardei (1839)	41	389
— — Sekundär-Gebirge in der Provinz Komo (Bibliot. ital.)	44	864
FISCHER v. WALDHEIM: Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Livonie. Lettre. R.	40	736
— — Ossemens fossiles de la Russie, II. 1838. R.	41	142
— — über den Rhopalodon; MURCHISON's Bericht über die Geologie Russland's; Elasmotherium; Versteinerungen von Moskau. B.	42	91
— — fossile Pflanzen Russland's (Bullet. nat. Moscou)	42	484
— — Bestimmung uralischer Petrefakte (ibid.)	42	483
— — sur le Rhopalodon, Saurien fossile. 8°. R.	42	494
— — <i>Beryx dinolepidotus</i> in der Kreide (Bullet. nat. Moscou)	43	126

	Jahrg. Seite
FISCHER v. WALDHEIM: Spondylosaurus aus den Moskauer Oolithen (ibid.)	1846 877
— — Thoracoceras, früher Melia, ein Orthoceratit (ibid.)	46 879
— — Saurier im Oolith von Simbirsk (ibid.)	48 243
— — Saurier bei Moskau (ibid.)	48 128
— — Actita Münsterana im Bergkalk (ibid.)	48 768
— — über Actita und Platycanthus. B.	49 79
FISCHER und DUFLOS: Analyse des Braunauer Meteorsteines (Schles. Gesellsch.)	47, 853; 48, 320
FITTON: Schichten unter der Kreide in Kent (Lond. Edinb. phil. mag.)	45 208
FITZINGER: Halytherium Christoli bei Linz (Bullet. soc. géol.)	44 382
— — Bemerkungen über PRANGER's Enneodon Unger. A.	46 188
— — fossile Schildkröten nach neuern Systemen (Ann. Wien. Mus.)	46 379
FLEMMING: chemische Zusammensetzung der Ichthyolithen von Stromnes (JAMES. Journ.)	45 607
FLEURIAN DE BELLVUE: Verwitterung von Mauern und Felsen über dem Boden (L'Instit.)	43 496
FONSECA, DE: über Sarkolith und Melilith (Bullet. soc. géol.)	47 355
FORBES: geologische Beobachtungen über Süßwasser-Conchylien (Ann. mag. nat. hist.)	42 748
— — Erläuterungen der Geologie durch unterirdische Forschungen (ibid.)	41 633
— — Mollusken und Strahlthiere des Ägeischen Meeres (L'Instit.)	44 634
— — Beweis der plastischen Natur des Gletscher-Eises (ibid.)	45 119
— — Petrefakten-Werk (Bullet. soc. géol.)	45 768
— — zwei fossile Creseis-Arten (Quarterl. Journ. geol.)	45 879
— — Terebratula caput serpentis in der Kreide, tertiär und lebend (L'Instit.)	46 768
— — Echinocyamus pusillus lebend, pliocen, eocen, miocen (Ann. mag. nat. hist.)	46 873
— — tertiäre Konchylien auf Kos (travels in Lycia)	48 381
— — fossile Asteriaden in britischen Schichten (JAMES. Journ.)	48 754
— — hat jede Gattung ihr Verbreitungs-Zentrum? (ibid.)	48 754
— — Gault-Conchylien von Santa fe de Bogota (Quarterl. Journ. geol.)	48 756
FORCHHAMMER: geognostische Studien am Meeres-Ufer. A.	41 1
— — Tertiär-Böden Dänemark's (Münchn. gelehrte. Anz.)	42 243
— — Umbildung des Terpentin-Öles im Torfe (L'Instit.)	43 216
— — Anorthit im Tuff auf Island (BERZEL. Jahrest.)	44 208
— — Baulit, ein vulkanisches Gestein auf Island (ibid.)	44 209
— — Analyse des Kalk-Oligoklasses oder Havnefjordits (ibid.)	44 358
— — Analyse des Hversalt's (ibid.)	44 358
— — Analyse des Krisuvigit's und Kupfer-Indigs (ibid.)	44 359
— — Analyse des Hverlera (ibid.)	44 359
— — Geschiebe-Bildung und Diluvial-Schrammen in Dänemark und Schweden (POGGEND. Annal.)	44 743
— — chemische Zusammensetzung des Topases (ERDM. und MARCH. Journ.)	45 472
— — Untersuchung isländischer und faröer Mineralien und che- misch-geognostische Verhältnisse jener Inseln (ibid.)	45 597
— — Analyse des Chlorophäit's von Suderöe (ibid.)	45 603
— — Einfluss der Fucoiden auf Alaunschiefer-Bildung (JAMES. Journ.)	45 743
— — Untersuchung des Seewassers (BERZEL. Jahrest.)	48 322
FORSTER und DE VERNEUIL: Übergangs-Gebirge in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	43 111
FOURNEL: artesische Brunnen zwischen Biskra und Tuggurt (Compt. r.)	46 737

	Jahrg. Seite
FOURNET: Erscheinungen bei Krystallisationen auf Gängen (Correspondence)	1841 475
— — Felsarten-Metamorphosen um Lyon. B.	43 707
— — chemische Krystallisatons - Erscheinungen bei Gebirgs-Arten und Gängen (L'Instit.)	44 363
— — Flüssigkeits-Zustand des Quarzes in Gesteins-Eruptionen und Gängen (Compt. rend.)	44 606
— — Vorkommen gewisser Krystalle in Drusen-Räumen (Ann. agr. Lyon)	45 110
— — Erz-Gänge im Departement Aveyron (ibid.)	45 358
— — über Vereinfachung des Studium's gewisser Gänge (ibid.)	46 87
— — Geologie der Alpen zwischen Wallis und Oisans (Annal. sc. phys. Lyon)	46 360
— — über rothes Molybdän-saures Blei-Oxyd (Ann. agric. Lyon)	47 211
— — Steinkohlen-Gebilde in Languedoc (Bullet. soc. géol.)	47 497
— — Magnetismus der Mineral-Körper und bedingende Ursachen einiger Anomalien im Erd-Magnetismus. A.	48 661
— — Nachträgliches über die Kieselerde-Ablagerungen im Puy de Dôme und im Ardèche (Ann. soc. agric. Lyon)	48 214
— — über Dolomite und Dolomitisation (ibid.)	48 102
— — wässrige Entstehung der Eisen-Erze (Bullet. soc. géol.)	49 746
FOWNES: Phosphorsäure in Feuer-Gesteinen (Philos. Transact.)	44 722
Fox: Bildung metallischer Gänge durch voltaische Thätigkeit (Lond. Edinb. phil. mag.)	40 114
— — elektrische Strömungen in Pennance mine bei Falmouth (ibid.)	44 366
FRAAS: Orthoceratiten und Lituiten im mittlern schwarzen Jura (Württbg. Jahresh.)	48 242
FRANCIS: über afrikanischen Guano (Lond. Edinb. phil. mag.)	44 838
FRAPOLLI: Ursprung von Gyps, Dolomit und Steinsalz (POGGEND. Annal.)	47 609
— — Lage der neptunischen Formationen und Bildung der Erd-Rinde (ibid.)	48 89
— — Schutt-Gebirge Europa's, I. subhercynischer Typus (Bullet. soc. géol.)	48 629
FREIESLEBEN: Formationen der sächsischen Erz-Gänge. 1843. R.	44 501
— — Vorkommen des Gediegen Silbers in Sachsen. A.	45 257
— — über sporadische Gang-Formationen (KARST. Archiv.)	46 502
FRESENIUS: Analyse körnigen Baryt's aus Nassau (WÖHLS. und LIEB. Annal.)	48 569
FRIDAU, v.: Trachyt-Vorkommen bei Gleichenberg (HAIDING. Bericht.)	49 576
FROMHERZ: geognostische Beobachtungen über die Diluvial-Gebilde des Schwarzwaldes, 1842. R.	43 221
— — Ergebnisse geologischer Untersuchungen des Schwarzwaldes. B.	47 813
FUCHS: gegen BERZELIUS Einreden auf seine Theorie der Gebirgs-Bildung. 1844. R.	44 723
— — Analyse des Sphen (Annal. Chem. Pharmac.)	46 224
FUSS: Tiefe des kaspischen unter dem asowschen Meere (Bullet. acad. Petersb.)	41 134
G.	
GALEOTTI: tertäre Quecksilber-Erze am Gigante in Mexiko (Bullet. acad. Bruxelles)	40 488
GANSAUZE, v.: physikalische Beschaffenheit von Krain (POGGEND. Annal.)	44 614
— — Kessel-Vertiefungen im dalmatischen Gebirge (ibid.)	44 834

GEINITZ: Charakteristik der sächsischen Kreide, I. 1839. R.	1840	243
— — die organischen Reste im Zechstein bei Altenburg, Ronneburg und Gera. A. II. R.	41, 637; 41,	122
— — der Quader-Sandstein in der Ober-Lausitz und Böhmen ist oberer; Süsswasser-Schichten darin zu Waltersdorf; jene von Niederschöna sind in untern. B. III. R.	41, 457; 42,	741
— — Muschelkalk von Axmuth bei Lyme mit bezeichnenden Versteinerungen. B.	42	568
— — über einige Petrefakten des Zechsteines und Muschelkalkes. A.	42	576
— — über Graptolithen. A.	42	696
— — <i>Helicoceras</i> geht in <i>Turritilites</i> und <i>Hamites</i> über; <i>Pecten asper</i> . B.	43	599
— — die Inceramen der sächsischen Kreide-Formation. A.	44	148
— — die Versteinerungen von Kieslingswalde. R.	44	256
— — KOCH's <i>Zygodon</i> aus Alabama. B.	45	676
— — Grundriss der Versteinerungs-Kunde. 1845. R.	45, 757; 47,	256
— — KOCH's <i>Hydrarchus Harlani</i> in Dresden; <i>Terebratula Jugleri</i> n. sp. aus dem Pläner; das dänische Kreide-Gebirge. B.	47	47
— — über den obern Quader. A.	48	778
— — die Versteinerungen des Zechstein-Gebirges. 1848. R.	48	503
— — Verlust der geognostischen Sammlung in Dresden. B.	49	294
— — über Quader-Sandstein; <i>Orthothrix</i> ; <i>Strophalosia</i> ; Versteinerungen des deutschen Zechstein-Gebirges. B.	49	546
— — das Quader Sandstein-Gebirge. 1849. R.	49	617
GEMMELARO: Ausbruch des Atna am 17. November 1843. B.	44	189
GENGENBACH: Eckzahn eines Bären im Löss des Breisgau's (Basel. Gesellsch.)	41	606
GENTH: Analzim in Prehnit verwandelt; Alter verschiedener Zechsteine. B.	42	707
— — Binnen-Conchylien lebender Arten im Kalk-Tuff zu Ahlersbach. B.	42, 229,	590
— — Phillipsit, Chabasit, Pyrolusit, Prehnit u. a. in Hessen. B.	44	319
— — Nickel-Oxydul von Richelsdorf (WÖHL. und LIEB. Annal.)	46	837
— — eocäne Bildungen bei Wächtersbach im Hanauischen und ihre fossilen Reste; zur miocänen Geognosie des Mainzer Beckens und seiner Versteinerungen. Kalktuff. B.	48	188
GERGENS: Itakolumit in Deutschland. B.	41	566
— — Apateon pedestris im Brandschiefer von Münsterappel. B.	44	49
GERMAR: Versteinerungen des Mansfelder Kupferschiefers. 1839. R.	41	615
— — Alter der Braunkohle bei Halle; Insekten darin; Fische bei Wettin. B.	46	211
GEROLD, v.: Diamanten-Lager in Mexiko (Preuss. Zeitg.)	45	329
GERVAIS: über Megatherium und Glyptodon (Bullet. soc. géol.)	40	120
— — Bemerkungen über fossile Vögel (L'Instit.)	44	877
— — fossile Säugethiere im Vaucluse-Thal (Ann. sc. nat.)	48	236
— — und M. de SERRES: fossile Säugethiere im Herault-Dpt. (ibid.)	48	236
— — in der Hitze lebende Thiere (L'Instit.)	49	640
— — tertiäre Squalodon- und Delphin-Arten im Herault-Dpt. (ibid.)	49	638
— — fossile Elephanten und Mastodonten in Algerien (ibid.)	49	762
— — fossile Knochen bei Montpellier (ibid.)	49	741
— — geologische Vertheilung tertiärer Säugethiere (Compt. rend.)	49	729
GIBBES: Dorudon n. gen. im Grünsand (Notiz.)	46	766
— — Analyse des Mesitinspathes (POGGEND. Annal.)	48	211
— — Analyse des Zirkons von Lichtfield (ibid.)	48	215
— — Analyse des Kobalt-haltigen Braunspathes (ibid.)	48	215

GIBBES: Analyse des atlantischen Meteor-Staubes (ibid.)	1848	488
— — Analyse des Skolezit's aus Island (ibid.)	48	574
GIEBEL: Kohlen-Pflanzen und Fische bei Wettin; Knochen-Lager bei Quedlinburg; fossile Reste im Flötz-Gebirge daselbst; Paläozooologie. B.	46	469
— — Formationen und Versteinerungen um Quedlinburg; Sickleria. B.	46	712
— — Paläozoologie, 1846. R.	46	636
— — die fossile Hyäne (Or. Isis)	46	878
— — vier neue Fische aus dem Kreideschiefer von Glarus. A.	47	665
— — geologische Arbeit über Quedlinburg; Knochen-Ausbeute am Seveckenberg; Kreide-Gebirge u. Sandstein mit Kohlen am Harz; Lias.-Versteinerungen bei Halberstadt; Trias; Steinkohle. B.	47	53
— — Hysterotharium ist junges Rhinoceros; Fauna der Vorwelt, I; über Terebrateln; Strombodes plicatus ist gleich Strombodes simplex; über Celleporen; Vögel im Diluvium des Sevecken-Berges. B.	47	466
— — über Koch's Hydrarchus; Fauna der Vorwelt, I, 2; Porphyri bei Halle. B.	47	717
— — Eintheilung der fossilen Ganoiden; Sidetes neue Aptichus-Form; gegen FRAPOLLI's Ansicht von der Gyps-Bildung am Harze; tertiäre Konchylien mit Braunkohlen zu Bieren im Magdeburgischen; über Hydrarchus; fossile Säugethiere im Diluvium des Sevecken-Berges. B.	47	819
— — Fauna der Vorwelt, I, 1. Säugethiere, 1847. R.	47	635
— — Fauna der Vorwelt, I, 2. Vögel und Amphibien, 1848. R.	48	103
— — Fauna der Vorwelt, I, 3. Fische, 1848. R.	48	750
— — Milchgebiss des Rhinoceros tichorhinus. A.	48	28
— — über Fische im Muschelkalk von Esperstädt. A.	48	149
— — eine Eschara aus dem Kreide-Tuff von Maastricht. A.	48	452
— — Säugethier-Knochen aus der Sundwicher Höhle. A.	49	56
— — Schneidezähne des Rhinoceros tichorhinus; Wirbeltier-Reste aus dem Wettiner- und Löbejuner Steinkohlen-Gebirge, aus Querfurter und Esperädter Muschelkalk; Nautilus Schmidtii; paläontologische Nomenklatur. B.	49	76
— — de geognostica Hercyniae constitutione. 1848. R.	49	115
GILPIN: Lage der alten Tropen-Zone (L'Instit.)	45	243
GIRARD: Calceola pyramidalis n. sp. aus Gotland. B.	42	232
— — Basalte und ihr Verhalten zu Doleriten (POGGEND. Annal.)	42	728
— — über Koproolithen aus dem Kohlen-Gebirge von Hohenelbe in Böhmen. A.	43	757
— — Reise zur Naturforscher-Versammlung in Padua: mineralogische Verhandlungen daselbst; erratische Blöcke, Gletscher, Gryphäen; Sammlung von Petrefakten zu Padua aus Muschelkalk, Jura und Kreide, Beschreibung derselben. B.	43	469
— — zur Geognosie von Inner-Afrika. A.	44	311
— — geologische Reise-Bemerkungen aus Italien. A.	45	769
— — Petrefakten aus Russland (ERM. Archiv).	45	128
— — über die Fährten vorweltlicher Thiere im Sandstein, besonders von Chirotherium. A.	46	1
— — Vorkommen und Verbreitung des Londonclay's in der norddeutschen Ebene. A.	47	563
— — über den Bau des Kyffhäuser-Gebirges nach Beobachtungen vom J. 1843. A.	47	687
— — London-Thonlager in N.-Deutschland; Hydrarchus in Berlin. B.	46	465
— — über die metamorphen Schiefer und Porphyre der Gegend von Russland. A.	48	260

GIRARD: Umwandlung grünen Schiefers in Porphyr. Westphälische Übergangs-Gebirge bei Arensberg. B.	1848	306	
— — Ausbreitung des Clymenien- und Goniatiten-Kalkes in Europa. B.	49	450	
GIRARDIN: organische Materie im Hagel (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	111	
— — Resultate der Analysen fossiler Knochen (L'Instit.)	43	218	
GIROUX: geologische Beobachtungen in der Côte d'or (Bullet. soc. géol.)	47	497	
GLOCKER: Grünsandstein in Mähren (BERGHAUS, Annal.)	41	258	
— — Beiträge zur geognostischen Kenntniss Mährens. A.	42	22	
— — Wässerkies in Mähren und Schlesien (POGGEND. Annal.)	42	852	
— — Keckia annulata und Gyrophyllites (Act. acad. Leopold.)	43	125	
— — Vorkommen der Kobalt-Blüthe (POGGEND. Annal.)	46	79	
— — über den Saccharit aus Schlesien (ERDM. und MARCH. Journ.)	46	488	
— — Honigstein in Mähren (ibid.)	46,	615; 48,	67
— — Bernstein im Grünsande und 2 Arten Honigstein (HAIDING. Bericht)	48	745	
— — Lagerstätte des Chrysolit-artigen Obsidiants (POGGEND. Ann.)	49	477	
— — Verhalten des Jura-Kalkes im Karpathen-Sandstein (ibid.)	48	746	
— — Menilit in Mähren (Notiz.)	46	80	
GMELIN: Analyse des Augits aus der Wetterau. B.	40	549	
— — Analyse des Tachylit's vom Vogel-Gebirge (KLETT, Dissert.)	40	470	
— — Analyse des Fayalit's von den Azoren (PFEILSTICKER'S Dissert.)	40	596	
— — Analyse des Poonahtit's (EGEL, Dissert.)	40	700	
— — Analyse des Thulit's (ibid.)	40	704	
— — Analyse des Beryll's von Limoges und Fahlun (NÄDELE, Dis.)	41	121	
GODEFROY: Notices sur les glaciers, les moraines et blocs erratiques. 1840. R.	41	703	
GÖPPERT: Arbeit über fossile Pflanzen; Kloedenia. B.	40	570	
— — Mineralogische Beschreibung von Warmbrunn. 1840. R.	40	606	
— — über das Vorkommen von Pollen im fossilen Zustande. A.	41	338	
— — Nomenclator fossiler Pflanzen. B.	41	366	
— — de coniferarum structura anatomica. 1841. R.	41	605	
— — Taxites scalariformis, neues fossiles Holz (KARST. Arch.)	41	605	
— — Mineralogische Beschreibung von Altwasser (WENDT, Beschr. d. Heilq.)	41	707	
— — die Stigmarien, eine neue Familie (Schles. Gesellsch.)	41	828	
— — fossile Hölzer im Basalt-Tuff bei Siegen (ibid.)	41	843	
— — Baum-artiger Farren und gablige Cycadeen in den Nilgherri und Baum-artiges Lycopodium auf Sumatra; Kalamiten-Skelett wie bei Lycopodiens; Sigillaria. B.	42	98	
— — Quader-Sandsteinflor Schlesiens und Aachens (N. act. acad. Leopold.)	42	250	
— — und EHRENBURG: schlesisches Wiesen-Papier (L'Instit.)	42	490	
— — fossile Flora des Gypses in Ober-Schlesien (N. act. acad. Leopold.)	43	367	
— — Lycopodites acicularis in der Steinkohlen-Formation (ibid.)	43	369	
— — der Meteorstein in Schlesien vom 22. März 1841 (Zeitg.)	44	609	
— — Holz-Arten der Braunkohlen-Ablagerungen im Agger- und Wiese-Thale (KARST. Archiv)	44	836	
— — zur Bildung der Kohle auf nassen Wege (ibid.)	44	836	
— — und BEINERT: Verbreitung der Pflanzen in der Steinkohlen-Formation (KARST. Archiv)	44	119	
— — über den gegenwärtigen Zustand der Kenntniss fossiler Pflanzen. A.	45	405	
— — Braunkohlen-Lager bei Laasan (Schles. Zeitg.)	45	351	

GÖPPERT : Braunkohlen-Gruben bei Grünberg (Schlesische Gesellsch.)	1845	351
— — fossile Pflanzen von TSCHIHTSCHEFF in Sibirien gesammelt (TCHICH. voyage)		45 750
— — fossile Pflanzen im mittlern Jura Schlesiens und im obern Jura Süd-Deutschland's im Muschelkalk; Koniferen-Kohlen zu St. Cassian; Poaciten sind 3 Theile Sigillarien; Schle- sische Braunkohlen-Formation; Bernstein-Gerölle in Schlesien; Preis-Schrift über Steinkohlen. B.		46 709
— — über die fossile Flora oder der Grauwacke des Übergangs- Gebirges besonders in Schlesien. A.		47 675
— — ob fossile Pflanzen im Obersteiner Achat? B.		47 716
— — Petrefakten-Abdrücke mittelst Gutta-Percha. B.		47 721
— — fossile Flora am Rhein und in Westphalen (Köln. Zeitg.)		47 107
— — Preis-Frage über Steinkohlen-Bildung. R.	47, 109	48, 726
— — über fossile Pflanzen im Schwerspath. A.		48 24
— — Nachtrag zur Flora des Quader-Sandsteines in Schlesien. A.		48 269
— — Pinus pumilis in der Braunkohle (Schlesische Gesellsch.)		48 639
— — Pflanzen-ähnliche Einschlüsse im Chalcedon (KARST. Archiv.)		48 750
— — aufrecht-stehende Stämme in der Kohlen-Formation (Rhein. Verein.)		49 499
GOLD: neuer Fundort des Cricthonit's zu Lichtfield, Amerika (SILL. Journ.)		40 105
GOLDFUSS: Bemerkungen über den Bau der Rudisten. A.		40 59
— — über Hippurites; Hippotherium gracile und Rhinoceros um Athen; Hippotherium im Löss an der Mosel und in einer Höhle am Altai mit Rhinoceros und Hyaena spelaea. B.		41 357
— — fossile Krinoiden und Crustaceen (Act. acad. Leopold.)		41 817
— — systematische Übersicht der Trilobiten und Beschreibung einiger neuen Arten. A.		43 537
— — Briefe BUCKLAND's, BRODERIEP's und OWEN's über Megalornis (Novae hollandiae). B.		43 334
— — die Petrefakten Deutschland's. R.		44 874
— — das älteste Reptil Archegosaurus und einige neue Fische aus der Steinkohlen-Formation. A.		47 400
— — Schädel einer amerikanischen Mosasaurus-Art (Act. Leop.)		47 122
— — Moschus Meyeri in der Papier-Kohle des Sieben-Gebirges (ibid.)		48 367
— — fossile Thiere in der Siwalik - Kette Indiens (Niederrhein. Gesellsch.)		48 749
GOTTLIEB: Analyse von Bohnerzen (HAIDINGER, Übersicht)		46 225
GRAFF: Phänomene an den Gold-Gängen von la Gardette (Annal. phys. nat. Lyon)		41 483
— — über Gold-haltiges Schuttland, besonders in Frankreich (Ann. agric. Lyon)		46 95
GRAHAM: ANTHONY und JAMES, silurische Asterien von Cincinnati (SILLIM. Journ.)		48 379
GRANDJEAN: die Dolomite und Braunstein - Lagerstätten im untern Lahn-Thale. A.		44 543
— — der Lahn-Tunnel bei Weilburg. A.		46 443
— — Diorit-Bildungen und Eisenstein - Lager um Weilburg; über BISCHOFF's Geologie; Geologie Nassau's. B.		47 170
— — Geologische Verhältnisse Nassau's; Übergangs- und Brau- nkohlen-Bildungen; Bergwerke. B.		49 185
— — die tertiären Bildungen des Wester-Waldes (Nassau. Verein.)		49 604
GRANGE: Recherches sur les glaciers, 1846. R.		46 749
— — Ursachen wechselnder Gletscher-Ausdehnung (Compt. rend.)		48 863
— — Gletscher in Süd-Amerika (DUMONT, Voyage)		49 100

	Jahrg. Seite
GRANGE: geologische Schilderung der Magellaens-Strasse (ibid.)	1849 232
— — geologische Beschaffenheit von Süd-Amerika (ibid.)	49 338
GRANT: Geologie des Kutsch in Indien (Lond. geol. Transact.)	41 803
GRAS: Lagerung des Anthrazit-Sandsteines im Isère - Dept. (Bullet. soc. géol.)	40 116
GRATELOUP: über Squalodon. B.	41 567
— — Conchyliologie fossile du bassin de l'Adour, I—VI. R. et B.	41, 267; 45, 457; 46, 375
— — débris fossiles du bassin de la Gironde. R.	41 613
— — Squalodon-Kiefer aus dem Tertiär-Sande von Bordeaux (?) .	41 830
— — Tertiär-Bildungen im Adour- und Gironde-Becken. B.	46 324
GRAY: Comptonia und Framia, 2 neue Seesterne (Ann. mag. n. h.)	42 751
— — Demoulia, ein tertiärer Zoophage (ibid.)	43 125
— — Nahrung des Mastodon (SILLIM. Journ.)	49 877
— — System der Brachiopoden (Ann. mag. n. h.)	49 501
GREEN: Asaphus diurni aus Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	40 374
GRESSLY: geologisches Relief vom Jura. 1841. R.	41 708
— — Übersicht der Geologie des nordwestlichen Aargaus. A.	45 153
GRIESEBACH: Bildung des Torfes in den Emsmooren. 1846. R.	46 744
— — THOMSON's Bemerkungen über einen Salzsee am oberen Indus. B.	49 79
GRiffin: Greenockit, neues Mineral von Glasgow. B.	40 687
GRIFFITH: geologische Beschaffenheit von Island (KARST. Archiv)	44 828
GRUNER: Analyse von Silber-haltigen Blei-Erzen aus Andalusien (Ann. d. mines).	43 731
— — Übergangs- und Porphyr-Bildungen im Loire-Dept. (ibid.) .	44 237
— — Analyse des Kalksteines im Ambert-Thale (ibid.)	42 727
GUERIN: Insekten im Bernstein Siziliens (WIEGM. Archiv)	42 750
GUEYMARD und GRAFF: Silber-Lagerstätten bei Allemont (Bullet. soc. statiq.)	44 235
GUMPRECHT: Geognostisches über die Formation der Gothaer Gegend im Vergleich mit andern. B.	42 710
— — Bedingnisse des Entstehens und Zusammenvorkommens verschiedener Eruptiv-Gesteine. B.	42 821
— — Jura-Kalk in Hinter-Pommern u. a. O. B.	45 676
GUTEERLET: die Phonolite und Trachyte der Rhönberge. A.	45 129
— — Beiträge zur mineralogischen Topographie von Kurhessen. A.	46 129
— — Rhön; Phonolith und Basalt; Schicht bunter Mergel mit Quarz-Kristallen. B.	46 49
— — über Pseudomorphosen nach Steinsalz. A.	47, 405, 513
— — Lias bei Hebel in Homberg; Kalk im Basalt am böhmischen Kuppel; neue Phonolit-Berge der Rhön; Phonolith im Basalt bei Gersfeld; Eis-Kristalle. B.	47 324
— — Mergel zwischen Kupferschiefer und Sandstein an der Fulda. B.	47 453
— — Tertiär-Schichten von Amöneburg in Ober-Hessen; Mineralien im Basalt; blasiger, geflossener Basalt in Hessen. B.	47 568
GUTEIER, v.: über einen neuen Fundort fossiler Knochen bei Ol-nitz im Sächsischen Voigtlande. A.	42 127
— — fossiler Farren-Stamm Caulopteris Freieslebeni im Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirge	42 503
— — Gediegen Kupfer im Thonstein-Porphyr bei Zwickau. B.	43 460
— — fossile Knochen von Olznitz; Rhinoceros tichorhinus. B.	43 479
— — Calamosyrinx Zwickaviensis ist eine Sigillarie. B.	43 578
GÜMPEL: geognostische Bemerkungen über den Donnersberg. A.	46 542
— — Nachtrag zum Vorigen. A.	48 158

GUYOT: das erratische Gebirge zwischen Jura und Alpen (Bullet. soc.

Neuchat.)	1845	728
— — Verbreitung der Wanderblock-Arten im Rhone-Becken (1847 R.)	49	483

H.

HÄNLE: künstlich krystallisiertes Kupferoxyd (Isis)	41	746
HAGEN: Zusammensetzung von Petalit und Spodumen (POGGEND. Ann.)	40	475
— — Höhenwechsel des Wassers im baltischen Meere (L'Instit.)	44	855
— — Vergleichung der Wasserstände des Rheins (POGGEND. Ann.)	49	491
HAAGEN v. MATHIESEN: Reise nach Island; Hekla. Geyser. B	47	44
— — über die Entstehung des Monte Nuovo und die neueste Hekla-Eruption. A.	46	586
— — Wiederherstellung der Stadt Pozzuolo. A.	46	699
HAGENOW, v.: Monographie der Rügen'schen Kreideversteinerungen.		
II Abth. Radiaten und Annulaten. Nebst Nachträgen zur I.		
Abth. A.	40	631
— — desselben dritte Abth. Mollusken. A.	42	528
— — Kreidegebilde an der Nordküste. Galerites-Arten. B.	42	317
HAIDINGER: neue Art vorweltlicher Thierfährten. A.	41	546
— — eine Pseudomorphose von Gyps zu Gössling (Zeitschr. f. Physik.)	41	584
— — Tropfstein-förmige Mineralien (ibid.)	41	699
— — neue Varietät von Arragonit von Herrengrund (Pogg. Ann.)	42	334
— — neue Lokalität von Gaylussit-Metamorphosen (ibid.)	42	336
— — Hartit neues Erdharz aus Niederösterreich (ibid.)	42	725
— — Ixolit desgl. (ibid.)	42	854
— — durchsichtiger Andalusit aus Brasilien (ibid.)	44	594
— — Meteoreisen in Ungarn (ibid.)	44	598
— — Piauzit neues Erdharz aus der Braunkohle (ibid.)	45	102
— — Diaspor von Schemnitz (ibid.)	45	331
— — über eine Quarz-Pseudomorphose (ibid.)	45	828
— — durchlöcherte Kieselnieren (Übersicht etc.)	45	732
— — zur Geognosie von Steyermark; Gosauschichten, Alpenkalk, Nummulitenkalk. B.	46	48
— — physiographischer Theil der Mineralogie; Ammonites Metternichii. B.	46	456
— — anogene und katogene Pseudomorphosen (Übersicht etc.)	46	80
— — über den Diaspor (ibid.)	46	315
— — Graphit-Pseudomorphose nach Eisenkies (ibid.)	46	838
— — über hohle Geschiebe (ibid.)	46	631
— — SIMONY's naturwissenschaftliche Forschungen im Salzkammergut (Wien. Zeitg.)	46	852
— — Berichte und naturwissenschaftliche Abhandlungen; geologische Thätigkeit in Wien. B.	47	710
— — rother Glaskopf als Pseudomorphose nach braunem und Vorkommen der wichtigsten eisenhaltigen Mineralien (Böhm. Ge-sellsch.)	47	64
— — über den Periklin als Varietät des Albite (POGGEND. Ann.)	47	345
— — Brandisit neues Mineral von Fassa (Wien. Zeitg.)	47	349
— — Hauerit neues Mineral (POGGEND. Ann.)	47	849
— — Eisenstein-Vorkommen bei Pütten in Österreich (Östr. Blätt.)	48	63
— — über schwefelsauren Strontian von Stotschau (ibid.)	48	215
— — über Alaunkristalle (ibid.)	48	217
— — über SCHEERER'S Aspasolith (ibid.)	48	218
— — Comptonit aus Ungarn (ibid.)	48	808
— — Herausgabe von BARRANDE's System silurien. B.	49	73
— — Naturwissenschaftliche Abhandlungen. B.	49	75

Hайдингер: Eisensteinvorkommen bei Turnau (Hайдинг. Berichte)	1849	209		
— — über den Löweit von Ischl (ibid.)	49	861		
— — Theorie der Bildung des Dutenkalkes (ibid.)	49	106		
— — über Achatmandeln in Melaphyren (ibid.)	49	735		
— — Metamorphose der Gebirgsarten (ibid.)	49	213		
Холл: Krinoidenreste in New-York (Силлим. Journ.)	45	128		
— — Conchylien in untersilurischen Schiefern von Cincinnati (ibid.)	48	374		
— — angebliche Weichtiere von Orthoceras in Schiefer (Quart. journ. geol.)	49	877		
Хамилтон: Erdbeben an der Westküste Südamerikas (L'Instit.) . .	43	108		
Хаммер: zur geognostischen Kenntnis Oberschlesiens (Schles. Gesell.)	48	852		
Ханкок: Bohrapparate der Mollusken (Ann. mag. nat. hist.) . . .	45	375		
Ханкель: Thermoelektrizität des Topases (Поггенд. Ann.) . . .	43	808		
Харлан: Basilosaurus, fossiler Nager und Batrachotherium im Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	40	741		
— — Orycterotherium missouriense n. gen. (Ann. mag. nat. hist.) . .	43	47		
Хартманн: die Schöpfungswunder der Unterwelt. 1841. R.	42	114		
Хассе: Denkschrift zur Erinnerung des Bergrathes WERNER, 1848. R.	49	108		
Хауэр, F. v.: über die Foraminiferen-führenden Schichten des Wienerbeckens. B.		47	333	
— — Ammoniten mit Orthoceratiten zu Hallstadt (Wien. Zeitg.) . .	47	87		
— — Schichten im Bohrloche des Wien-Raaber Bahnhofes (ibid.) . .	47	94		
— — tertiäre Fischreste zu Porcsesd in Siebenbürgen (ibid.) . .	47	241		
— — Monotiskalke in den Österreich'schen Alpen (Bull. soc. géol.)	47	619		
— — Hamites Hampeanus zu Neuburg in Steyermark (Öster. Blätter.)	47	512		
— — eocäne Schichten zu Guttaring und Althofen (Bullet. soc. géol.)	48, 76,	235		
— — Cephalopoden des Muschel-Marmors von Bleiberg (Хайдингер Abhdlgen.)	48	105		
— — neue Cephalopoden im rothen Marmor von Aussee (ibid.) . .	48	109		
— — Cephalopoden vom Rossfeld bei Hallein (Österr. Blätter.) . .	48	371		
— — Alter des Nummuliten-Kalkes von Gap (Хайдинг. Bericht.) . .	49	109		
— — Versteinerungen aus den Venetischen Alpen (ibid.)	49	346		
— — neue Cephalopoden aus Ammoniten-Marmor (ibid.)	49	378		
— — die Cephalopoden des Salzkammer-Gutes. 1847. R.	47	631		
— — über Caprina Partschii (Хайдинг. Bericht.)	48	639		
Хауэр, J. v. und д'Орбиги: Foraminiferen des Wiener-Beckens. 1846. R.		47	117	
Хаусманн: Lepidomelan eine Glimmerart aus Wermeland (Гётг. Anz.)	40	693		
— — und Вöhлер: Anthosiderit neues Mineral Brasiliens (ibid.) . .	41	590		
— — Krystallisation von Kupfer- und Antimon-Nickel (ibid.) . .	42	332		
— — blättriger Granit aus Ceylon (ibid.)	42	332		
— — glasiger Feldspath im Basalt des Hohenhagens (ibid.) . . .	43	350		
— — Vorkommen von Gyps bei Stadtoldendorf (ibid.)	43	360		
— — das Gebirge von Jaen in Süd-Spanien (ibid.)	43	356		
— — Tachylit von Dransfeld (Гётг. bergm. Freund.)	44	79		
— — Krystallisation des Zinkoxyds (Гётг. gel. Anz.)	44	600		
— — Gebirgs-System der Sierra Nevada in Süd-Spanien (ibid.)	44	86		
— — Oryktographie von Syra; Glauconian neues Mineral (ibid.)	45	321		
— — Zusammensetzung des dunklen Zundererzes (Nachr. Univst. Гётtingen.)	45	697		
— — pseudomorphe Bildungen im Muschelkalk (ibid.)	46,	731;	47,	350
— — Krystallisation und Pyroelektrizität des Struveits (ibid.) . .	46	734		
— — Bemerkungen über Gyps und Karstenit (ibid.)	47	594		
— — über das Anlaufen der Mineralkörper (ibid.)	48	326		
Хокшоу: fünf Baumstämme im Kohlengebirge der Manchester-Boltoner Eisenbahn (Geol. Proc.)	43,	374,	375	

HAWKSHAW: Thierfährten im Rothsandstein Cheshire's (ibid.)	1843	501
HAWLE und CORDA: Prodrom über böhmische Trilobiten. 1847. R.	47	753
HAYDEN: Steinsalz und Salinen von Holston in Virginien (SILL. Journ.)	44	599
HAYE, DE LA: Alter der Fischschiefer von Autun (Bull. soc. géol.)	48	861
HAYES: Analyse des salpetersauren Natrons von Taracapa in Peru (Ann. d. mines.).	44	468
— — Analyse von borsaurer Kalkerde aus Süd-Amerika (SILLIM. Journ.)	47, 344;	212
— — Analyse von Magnesia-Alaun = Pikeringit (DANA Mineral.)	48	212
— — Einfluss der schwimmenden Eisberge auf das Drift (SILL. Journ.)	44	842
HEBERT: über Pisolithenkalk bei Paris (Bullet. soc. géol.)	48	86
— — geologische Karte des Himalaya (Ann. d. voyages.)	48	235
— — Ablagerung zwischen der Kreide und dem Grobkalk bei Pa- ris (Bullet. soc. géol.)	48	833
HECKEL: fossile Fische des Österreichischen Kaiserstaates (HAIDING. Berichte)	49	499
HEER: Öninger Pflanzen und Insekten. B.	46	213
— — über die fossile Insektenfauna der Tertiärgebilde von Önin- gen und Radoboy und die Pflanzen aus gleicher Formation an der Hohen-Rhonen. A.	47	161
— — fossile Insekten Öningens. B.	47	721
— — die Insektenfauna von Öningen und Radoboy. I. 1848. R.	47	753
— — Tertiärpflanzen an der Hohen-Rhonen (Vortrag)	48	369
— — Insektenfauna von Öningen, Radoboy und Aix. B.	49	680
— — Insektenfauna von Öningen, Radoboy und Aix	49	663
HEHL: Insekten in Kopal B.	44	317
HEINE: über die Zusammensetzung eines brennbaren Fossiles von der Grube Braune Karoline bei Helbra. A.	45	149
HEINRICH, v.: Analyse des Mineralwassers von Buskow bei Kra- kau (ERDM. MARCHAND Journ.)	47	736
HEINTZE: Analyse eines Asbestes vom Ural (POGGEND. Ann.)	43	811
— — färbender Theil in Feuerstein, Carneol und Amethyst (ibid.) .	44	356
HELMERSEN, v.: Geognosie des Waldai und seines nördlichen Abhan- ges (Bull. acad. Petersb.)	40	607
— — Magnetberg Blagodat im Ural (ibid.)	40	619
— — Geognosie des Landes zwischen Ilmen-, Seliger- und Peipus- See (ibid.)	41	595
— — Zeit der Entdeckung des Waschgoldes am Ural (ibid.)	41	713
— — Steinkohlen-Gebirge in Thula und Kaluga (ibid.)	43	109
— — Kupfererze und Knochenbreccie in Spalten silurischer Schich- ten bei Petersburg (ibid.)	44	224
— — Aulosteges variabilis im Zechstein Russlands. B.	47	330
— — über v. MIDDENDORF's Beobachtungen in Sibirien (Bull. acad. Petersb.)	48	75
— — Geognosie von Mangyschlack in Sibirien (ibid.)	49	746
HELMREICHEN, v.: Reise in Brasilien (Österr. Blätter.)	49	349
HENNEBERG: über den Zirkon (ERDM. MARCH. Journ.)	47	486
HENRY: Analyse des Analcims von Blagodat im Ural (POGG. Ann.) .	40	229
— — Zusammenstzung des californischen Goldes (Philos. magaz.) .	49	701
HENSLOW: Concretionen im Redcrag zu Felixstow (Quart. journ. Geol.)	45	740
HENWOOD: über Gangbildungungen (Edinb. n. phil. journ.)	40	489
— — Erzlagerstätten in Kornwall und Devon (Bergwks. Frd.) .	46	629
— — Überlagerungs-Folge der Mineralien auf Erzlager-Stätten (Lond. Edinb. phil. mag.)	48	498
HERAPATH: schwefelsaure Thonerde aus New-York (Chem. Gaz.) .	48	586
HEREST: Keuper, Muschelkalk und bunter Sandstein in Sachsen; Land- und Meerbildungen. B.	42	426

HERBST: Manganerz-Krystalle von Ilmenau. B.	1842	433		
— — Granite des Ehrenberges bei Ilmenau. B.	43	295		
— — die Kiefer-Reste in der Braunkohle von Kranichfeld bei Weimar. A.	44	173		
— — die Pinus-Reste das. B.	44	567		
— — über ein fossiles Ei. A.	47	310		
— — Verstürzungen von Keuper, Muschelkalk, Dolomit im Ilmthale. B.	49	543		
HERDER, v.: über die Erzlagerstätten des Freiberger Reviers. 1838. R.	40	489		
— — über Gangtheorien (Meissner Erbstollen.)	42	610		
HERMANN: Uralorthit neues Mineral (Bull. nat. Moscou.)	42	854		
— — über dreifach Eisenoxyd-Hydrat und Quellerz (ERDM. MARCH. Journ.)	43	733		
— — Talkapatit neues Mineral von Kusiusk (ibid.)	44	720		
— — Leuchtenbergit von Slatoust (ibid.)	44	822		
— — Zusammensetzung des Pyrochlors von Miask (ibid.)	44	826		
— — Analyse des Äschynits (ibid.)	45	328		
— — Analyse des Wavellit aus Böhmen (ibid.)	45	471		
— — Analyse von BREITHAUPT's Peganit (ibid.)	45	479		
— — Yttrotantalit im Ilmen-Gebirge (ibid.)	45	605		
— — natürliche arseniksaure Kupfer-Oxyde (ibid.)	45	694		
— — Untersuchungen des Monazits von Miask auf Thonerde (ibid.)	45	699		
— — gediegen Zinn in den Uralischen Goldseifen (ibid.)	45	825		
— — Turgit neues Mineral vom Ural (ibid.)	45	834		
— — Fischerit neues Mineral von Nischnei Tagilsk (ERDM. MARCH. Journ.)	46	77		
— — über den Stroganovit aus Daurien (ibid.)	46	78		
— — Kieselzink-Erz von Nertschinsk (ibid.)	46	83		
— — Zusammensetzung des orientalischen Türkises (ibid.)	46	227		
— — antimonsaures Blei von Nertschinsk (ibid.)	46	228		
— — Arseniksinter neues Mineral (ibid.)	46	343		
— — über den Xylit (ibid.)	46	345		
— — Zusammensetzung der Turmaline (ibid.)	46	610		
— — mineralogische Beobachtungen am Ural (Bull. acad. Petersb.)	46	835		
— — Chiolith neues Mineral (ERDM. MARCHD. Journ.)	47	342		
— — über Äschynit, Ytteroilmenit und Columbit (ibid.)	47	351		
— — Ilmenium neues Metall (ibid.)	47	605		
— — neue Fundorte von Chondrodit (ibid.)	47	844		
— — Mineralien im Bruche der Schischimskaja Gora (ibid.)	48	61		
— — Zusammensetzung des Hydargilit von Slatoust (ibid.)	48	64		
— — Zusammensetzung des Chlorits daselbst (ibid.)	48	66		
— — Zusammensetzung des Steatits daselbst (ibid.)	48	216		
— — Monazitoid neues Mineral von Miask (ibid.)	48	484		
— — Zusammensetzung des Gibbsite (ibid.)	48,	571;	49,	861
— — Zusammensetzung der Epidote; Heteromerismus (ibid.)	48	816		
— — neues Vorkommen des Phenakit's zu Miask (ibid.)	49	91		
— — Fundort u. Eigenthümlichkeit des antimonsauren Bleioxyds (ibid.)	49	91		
— — Nachtrag zu Epidot und Orthit (ibid.)	49,	201,	307	
— — Vorkommen und Zusammensetzung sibirischer Idokrase (ibid.)	49	210		
— — Untersuchung von Tantal-Mineralien; Columbit u. s. w. (ibid.)	49	306		
— — Analyse der phosphorsauren Kupfererze: Libethenit, Dichydrit, Phosphorochalcit, Elit, Tagilit, Trombolit (ibid.)	49	571		
— — Analyse von weissem Diopsid (ibid.)	49	573		
— — Marmolith auf Erzgängen in Finnland (ibid.)	49	699		
— — über Ratofkit im Bergkalk bei Moskau (ibid.)	49	700		
HERRMANNSEN: Indicis generum malacozoorum primordia. R.				
	46,	872;	49,	879

HERRICK: Meteorstein-Fall im Missouri 1839, 13. Febr. (SILL. Journ.)	1841	258
HERSCHEL, J.: erstarre die Erdkruste überall gleichzeitig oder nicht? wie ist in der Entstehung und Fortbildung der Erde der tellurische Magnetismus begründet? B.		41 446
HERSCHEL, G.: über Eishöhlen und verwandte Erscheinungen (Lond. Edinb. phil. mag.).		43 362
HISINGER: Analyse eines Kalksilikates von Edelfors (K. V. Acad. Handl.)		41 695
— — Kreidelager bei Karlshomm (ibid.)		43 234
— — Lethaea suecica, supplementum II. 1840. R.		41 142
HITCHCOCK: Nest des Dinornis in Neuholland (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	764
— — über Ornithoidichnites giganteus (SILLIM. Journ.)		46 125
— — eigenthümliche Umherstreuung v. Blöcken i. Massachusets (ibid.)		48 620
— — fossile Fährten, Brontozoom und Otozoom (ibid.)		49 244
— — Bericht über Ichnolithologie; Vogelkoproolithen (ibid.)		45 753
HOCHSTETTER: Analyse vulkanischer Quellen-Absätze der Azoren (ERDM. MARCHD. Journ.)		43 808
— — Analyse des Hydrotalkits von Snarum (ibid.)		43 811
— — Analyse des Augit von den Azoren (ibid.)		44 478
— — Analyse des Kalkspathes von Andreasberg (ibid.)		49 87
— — Analyse des Steatit von Snarum (ERDM. MARCHD. Journ.)		43 495
HODGE: Bleigruben in Wisconsin und Missouri (SILLIM. Journ.)		44 604
HÖNINGHAUS: Rhinoceros, Palaeomeryx, Sumpfvögel, Fische, Neritina im Mainzer Paludinen-Kalk. B.		40 219
— — Harpes reflexus aus der Eifel (B.)		49 370
HÖRNES: Nickel-Arsenikkies in Steyermark (POGGEND. Annal.)		43 104
— — bietet Wiener Tertiär-Petrefakten an. B.		45 794
— — Mittheilung über die Mineralien-Sammlung der Frau JOHANNA Edlen von KENNICKSTEIN. A.		46 769
— — Verzeichniss der Versteinerungen d. Wiener Beckens (HAID. Ber.)		49 105
— — tertiäre Wirbelthiere im Wiener Becken (ibid.)		49 751
— — Säugethiere der Braunkohle von Bribir (ibid.)		49 759
HOFFMANN, E.: geognostische Reise von Kijew nach Odessa und der Krimm (Bullet. acad. Petersb.)		40 706
HOFFMANN, FR.: über die Sizilischen Kreidemergel (KÄRST. Arch.)		46 104
HOFSTETTER: Analyse des Chili-Salpeters (Annal. Chem. Pharm.)		46 235
HOHENEGGER: geologische Verhältnisse um Teschen (HAIDING. Bericht.)		49 478
HOLGER, v.: Pathologie der Mineralien (Zeitschrift. f. Physik.)		40 131
— — Analyse des Gurhofian-ähnlichen Minerale (ibid.)		41 589
— — Kalkstein-Analysen (ibid.)		41 743
— — Untersuchung des Blauschiefers, einer neuen Felsart (ibid.)		43 214
HOLLEBEN, v.: Vorkommen der Hollebenia und Gypsabgüsse davon. B.		43 598
HOMERE FIRMAS, d': tertärer Chamärops Alesia von Alais (Bullet. soc. géol.)		46 116
— — über Terebratula diphyia (?)		46 117
HOMMAIRE DE HELL: Ursprung der Salzsee'n am Kaspischen Meere (Bullet. soc. géol.)		44 841
HOOKER: Beobachtungen im Vindlya und Himalaya (BERGHS. Zeitschr.)		49 235
— — und CORMICK: Beobachtungen nächst den Feuerlands-Inseln (Ross voyage.)		48 849
HOPKINS: Zustand des Erdinnern (Lond. Edinb. phil. magaz.)		40 109
— — desgl. in Beziehung zu Präcession und Nutation (ibid.)		40 110
— — desgl. wenn Kern und Rinde ungleich dicht sind (ibid.)		40 110
— — mathematische Theorie für geologische Hebungen (ibid.)		40 486
— — Untersuchungen über physikalische Geologie. III. (L'Instit.)		43 497
— — über Emporhebung und Entblössung des Seebezirks in Cumberland und Westmoreland (Lond. Edinb. phil. mag.)		43 734

HOPKINS: Ursache der Gletscher-Bewegung (L'Instit.)	1844	370		
— — über die Bewegung der Gletscher (Philos. magaz.)	46	98		
— — die geologischen Theorien üb. Hebungen u. Bebungen (L'Inst.)	48	501		
— — innerer Druck- und Blättergefüge der Gesteine (JAMES. Journ.)	48	712		
HORNER, W. E.: Reste von Mastodon in Koch's Sammlung (Proceed. americ. soc.)	41	618		
— — Zahnsystem von Mastodon (ibid.)	41	619		
HORNER, L.: Vorkommen von Platin und Diamanten auf Borneo (POGG. Annal.)	43	209		
— — organische Grenzzeichen geologischer Zeitabschnitte (Quart. journ. geol.)	48	737		
HORSTMAN: Geologie Sodens und seiner Heilquellen (STIEBEL, Sohlen etc.)	44	232		
HOVEY: Geologie der Insel Antiqua (SILLIM. Journ.)	41	720		
HUBERT, v.: Analyse eines Minerale von Arawitza (bis. Österr. Blätt.)	48,	325;	49,	200
— — zerlegt Rückstände eines verbrannten Heuschobers (HAIDING. Berichte.)	49	208		
— — geschmolzene Henasche (ibid.)	49	557		
HÜNEFELD: Brode im Torfmoore zu Borreby, Schoonen (ERDM. MARCH. Journ.)	41	501		
HUGR: bietet Gypsmodelle seltener Jura-Petrefakte an. B.	41	456		
— — gegen Vogt. B.	43	590		
HULLMANTEL: dauerndes Sinken der Küste von Pozzuoli (Geol. Proceed.)	41	257		
HUMBOLDT, v.: Messung des Spiegels des todtten Meeres (Compt. rend.)	43	362		
— — Bestimmung der mittlern Höhe der Continente (POGG. Ann.)	43	363		
— — Kosmos. Stuttgart. 8°. R.	45	482		
HUNT: ob Kohlensäure das Pflanzen-Wachsthum fördre?	48	876		
HUOT: Geognosie der Wallachei und Moldau (Bullet. soc. géol.)	41	601		
— — Geognosie von Bessarabien und Cherson (ibid.)	41	714		
HUTZELMANN: Untersuchung von Dillnit und Agalmatolit von Schemnitz (HAIDINGER Berichte)	49	864		

II. J.

JACKSON: Beaumontit aus den Kupfer-Gruben von Chessy (SILLIM. Journ.)	40	367
— — indianischer Pfeifenstein oder Catlinit vom Coteau du Prairie (ibid.)	40	367
— — Analyse des Meteor-Eisens von Alabama (ibid.)	41	464
— — zerstreute Blöcke und Geschiebe des Diluvial-Landes in Amerika (L'Instit.)	42	245
— — Analyse des Catilmit (SILLIM. Journ.)	44	476
— — Chlorophyllit vom Ural in N.-Amerika (ibid.)	44	479
— — Masonit, neues Mineral (ibid.)	45	326
— — über Drift (SILLIM. journ.)	45	341
— — gediegen Kupfer und Silber am obern See (ibid.)	45	479
— — Riesen-Töpfe und Diluvial-Schrammen von Neuhampsh. (ibid.)	45	480
— — Analyse des Serpentins von Vermont (DANA Mineral.)	46	726
— — Yttrocerit von Massachusetts (Proceed. Bost. soc.)	46	837
— — Analyse des Amazonit's der Vereinigten Staaten (Vetk. acad. Förhandl.)	48	574
JACOBSON: Untersuchung des Staurolith's vom St. Gotthardt (Poggendorf Annal.)	45	199
— — desgleichen (RAMMELSEG. Wörterb.)	46	608
— — Analyse von Staurolith verschiedener Fundorte (POGG. Ann.) .	47	601

JACOBSON: Analyse eines Disthen's vom Greiner in Tyrol (ibid.)	1847	732
JACQUELIN: über die Elementar-Zusammensetzung einiger Anthracite (Ann. chim. phys.)	41	467
— — über das Platin (ibid.)	42	329
— — Einwirken hoher Temperatur auf Diamant (ibid.)	49	198
JÄGER: über fossile Wirbelthiere, welche in Württemberg in ver- schiedenen Formationen aufgefunden worden sind, nebst geo- gnostischen Bemerkungen über diese Formationen. II. Abthlg. 1839. R	41	862
— — über Phytosaurus. B	44	321
— — über einige im Thale von Marathon gefundene fossile Knochen (Münch. gel. Anzg.)	46	639
JANIKOT: Analyse des Erzes von Charay, eines eisenreichen Roggen- steines (Ann. d. min.)	47	349
JEFFREYS: Auflösung der Kieselerde in heißen Wasserdämpfen (L'Instit.)	41	379
— — desgleichen (Bibl. univers.)	41	747
— — lebende Arten im Crag England's (L'Instit.)	49	496
JOHN: Untersuchung über einige merkwürdige Mineralien. A	45	66
— — Fortsetzung derselben. A	45	296
— — Bemerkungen über eine Bivalve des Muschel-Kalkes, welche fälschlich Avicula genannt wird. A	45	442
JOHNSTON: über Steinkohlen-Bildung (Bibl. univers.)	41	378
— — Guayaquilit, ein neues Erdharz (Lond. Edinb. phil. mag.) . .	41	744
— — neue Varietät von Beryll zu Haddem in Connecticut (SILL. Journ.)	42	326
— — Analyse von Kalksteinen aus Yorkshire (Bibl. univers.) . .	45	842
JOLY, DUMAS und TEISSIER: über ROBERT's fossile Menschen-Knochen von Alais (Compt. rend.)	45	371
— — und LEYMERIE: Untersuchungen über Nummuliten (ibid.) . .	48	379
JORDAN: Copie'n von Petrefakten auf galvanischem Wege (Brit. Assoc.)	42	629
JORDAN, H.: fossile Knochen im Lahntale. B	46	56
— — Entdeckung fossiler Krustaceen im Saarbrückischen Steinkoh- len-Gebirge (Verein. pr. Rheinl.)	48	125
— — Triodus sessilis, ein neuer Fisch d. Kohlen-Formation v. Lebach. B.	49	843
— — ergänzende Beobachtungen zu GOLDFUSS's Abhandlungen über Archegosaurus (Verein. pr. Rheinl.)	49	640
JURASKY: über den Keramohalit (Österr. Blätt.)	47	848
IGELSTRÖM: Analyse des Duten-Mergels von Görarp in Schoonen (BERZEL. Jahrber.)	47	205
— — Analyse des Wad's von Mossebo in West-Gothland (ibid.) . .	48	812
IHLE: Erz-Vorkommen und andere geologische Erscheinungen bei Caafjord in Finnmarken (Bergwerks-Frd.)	44	369
ILIMOFF: Analyse des Wolkbonskoit's (BERZEL. Jahresber.)	47	844
— — Analyse des Cimolit's (ibid.)	49	91
JUGLER: über den Wealden von Bentheim, Salzbergen etc. B	41	684
— — tertiäre Reste im Hannöverischen. B	44	459
JKUKES: geologische Struktur Australiens (L'Instit.)	48	589
ITIER: geologische Verhältnisse der Umgegend des Fort l'Ecluse (Bullet. soc. géol.)	45	108
— — über das Erdbeben, welches am 8 Febr. 1842 die Stadt Pointe à Pitre gänzlich zerstörte (ibid.)	45	612
— — geologische Beschaffenheit des Vorgebirges der guten Hoff- nung (Compt. rend.)	46	237
IWANOFF: Analyse des Kaliphit's (Ann. d. min.)	45	605
— — Analyse eines Minerale aus Ungarn (BERZEL. Jahressb.) . .	46	496
— — Analyse eines Serpentin's aus der Talor'schen Kupfergrube im Ural (ibid.)	47	207

K.

KABELL: Resultate einer in Jütland ausgeführten Bohrung und daran sich knüpfende geognostische Betrachtungen. A.	1845	570
KAISER: die Grenze der Sandstein-Formation und des Numuliten-Kalkes bei Triest (HAIDING. Bericht.).	49	345
KANE: natürliches, kohlensaures Mangan-Oxydul in Irland (Phil. mag.)	49	470
KAPP: Ursache des Diluviums. B.	40	219
— — Erz-Bildungen im Bunten-Sandstein bei Commern, Chassy und Bergzabern; verschiedene Heidelberger Granite. B.	40	338
— — Ursprung der Menschen-Räcen. B.	40	341
— — die Quellen-Region von Marienbad in Böhmen. A.	40	379
— — Verbreitung skandinavischer Fels-Trümmer. B.	40	464
— — Linien der Hebungen und Senkungen besonders in Oranien. B.	40	564
— — Kissingen und seine periodische Quelle. B.	41	76
— — Granit, Diluvium, Quellen von Karlsbad. B.	41	81
— — Keuper und Lias; Schichtung und Überschichtung; diluvische Gletscher und Rollsteine. B.	41	196
— — schwimmende Insel. B.	41	230
— — fossile Menschen-Knochen in Brasilien	41	502
— — Affenreste daselbst	41	502
— — Meereströmungen, innere Bedingnisse derselben B.	42	283
— — über dieselben, äussere Bedingungen u. Schluss-Bemerkungen. B.	41	436
— — Entstehung, Verbreitung und Alter der Karlsbader und Marienbader Hornstein-Bildung im ältern Gebirge; Bildungs-Epochen der alten Schiefer, der körnigen Kalke und Granite. B.	43	317
— — Pseudomorphosen in der Braunkohlen-Formation. B.	43	485
KARSTEN: Analyse des Martinits's (Berlin. Akad.)	48	212
— — über Boracit als Felsenart (KARST. Arch.)	48	336
— — gegenseitige Beziehung, in welcher Steinsalz und Anhydrit in ihrem natürlichen Vorkommen zu einander stehen (Berl. Akad.)	48	596
— — Verzeichniss der im Rostocker academischen Museum befindlichen Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein. 1848. R.	49	637
KAUP: einige Bemerkungen über die von PÜSCH (s. d.) beschriebenen beiden Hirsch-Arten. A.	40	166
— — Cervus giganteus; Torf-Reh; Agnotherium. B.	40	358
— — über Elasmotheium. A.	40	453
— — über einige tertiäre Säugetier-Knochen von Madrid. A.	40	537
— — Notizen über die grassfressenden Wale. A.	40	637
— — Description d'ossemens fossiles des Mammifères etc. 1839. R.	41	141
— — Schulterbein von Elasmothereum; Arten von Dinothereum. B.	41	241
— — Akten der Urwelt. B.	41	362
— — dieselben. Heft 1. R.	41	607
— — über Canis propagator (Isis)	42	252
— — Akten der Urwelt. B.	45	457
— — natürliches System fossiler Saurier. B.	45	583
— — über eine Sammlung von Versteinerungen aus Ostindien (Ann. mag. n. h.)	44	767
— — Beobachtungen über gewisse Petrefakten-führende Schichten im südlichen Ostindien und Bestimmung der Petrefakten dieser (Geol. Transact.)	49	116
KEILHAU: Einiges gegen Vulkanismus. 1840. R.	41	123
— — Bildung von krystallinischem Kalke od. Marmor (James. journ.)	44	845
— — über die skandinav. Gneiss-Formation (Nyt Magaz. Nat. vidskb.)	46	841
KELLER: über die Karren oder Schratten im Kalkgebirge. R.	40	371
KENNGOTT: Verhältnisse zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung (Schles. Ges.)	47	852

KERCHHOFF: Analyse des Mineral-Wassers von Mondorff (ERDM. MARCHD. Journ.)	1849	309
KERNNDT: über die Krystallform und chemische Zusammensetzung des Geokruinit vom Val di Castello in Toskana (POGGEND. Annal.)	46	236
— — Analyse des Muromontits, eines neuen Cerminerales v. Marienberg in Sachsen (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	87
— — Zusammensetzung des Cerfossilien enthaltenden Oligoklases von ebenda (ibid.)	49	479
— — Zusammensetzung des Bodenits (ibid.)	49	558
— — Analyse eines grünen Felsits von Bodenmais (ibid.)	49	712
KERSTEN: Analyse des Monazits (POGGEND. Annal.)	40	105
— — " Miloschins (ibid.)	40	106
— — " Wolchonkoits aus dem Kreise Ochansk, Gvt. Perm (ibid.)	40	471
— — über mehrere neue Vorkommisse des Selens (ibid.)	40	478
— — über ein künstliches Rothkupfererz (ERDM. MACRHD. Journ.)	41	116
— — Untersuchung eines neu entstandenen natürlichen Silikates und Versuche zur Erklärung seiner Bildung und des Kieselsäure-Gehaltes von Grubenwassern (ibid.)	41	592
— — über einen in Brauneisenstein und Bitumen umgewandelten Menschenschädel (POGGEND. Ann.)	41	703
— — Erdbeben in Dalmatien am 4. Juli 1841. B	42	274
— — über ein neues ziemlich reichliches Vorkommen von Vanadin in Deutschland (POGGEND. Ann.)	42	606
— — Prüfung des Kupferschiefer so wie mehrer damit vorkommender Mineralien auf Vanadin (ibid.)	43	214
— — über ein eigenthümliches Eisenhochofen-Produkt und ein neues Vorkommen des Vanadin (ibid.)	44	200
— — Untersuchung des Feldspath-Porphyr aus der Freiberger Gegend (ibid.)	44	202
— — Untersuchung eines Quecksilber-haltigen Fahlerzes von Val di Castello in Toskana (ibid.)	44	203
— — Analyse einiger sächsischen Mineralien und Gebirgs-Arten (Jahrb. Berg. Hütt.)	44	349
— — Analyse der Substanz der schwärzlich-braunen Konkretionen im Fruchtschiefer (ibid.)	44	351
— — Analyse des weissen körnigen Kalksteins von Drehbach bei Thumi (ERDM. MARCHD. Journ.)	44	714
— — Analyse des Wiesenerzes von Polen (ibid.)	44	716
— — " einiger Erdspathe von Egersund (POGGEND. Ann.)	44	828
— — " der Produkte freiwilliger Zersetzung der Kobalt- und Nickelerze (KARST. Arch.)	45	100
— — Chrom in sächsischem Magneteisen (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	199
— — Umwandlung von Bleivitriol in Bleiglanz durch organische Substanzen (ibid.)	45	202
— — Vorkommen von Yttererde und Ceroxydul-Silikaten im sächsischen Erzgebirge (POGGEND. Ann.)	45	202
— — Vorkommen v. Vanadin in ein. Eisenstein (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	323
— — Untersuchung der Schalen-Blende von Raibl in Kärnthen (POGGEND. Ann.)	45	326
— — eigenthümliche Bildung von Schwefeleisen in einem Hochofen (KARST. Arch.)	45	467
— — Hypochlorit-ähnliches Mineral von Bräunsdorf (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	468
— — über die chemische Zusammensetzung der Feldspathe in den Graniten Marienbads, so wie die mehrer anderer daselbst vor kommender Gebirgs-Arten. A	45	646

KERSTEN: Manganitbildung durch Niederschlag aus einer Mineralquelle (KARST. Arch.)	1846	229
— — Untersuchung eines Kochsalz-haltigen Mineralwassers aus einem Bohrloche der Zwickauer Steinkohlen - Gewerkschaft (ERDM. MARCHD. Journ.)	46	727
— — Speckstein von der Grube Alte Hoffnung Gottes bei Voigtsberg (ibid.)	47	205
— — Zerlegung eines Rutils (ibid.)	47	207
— — Analyse der verschiedenen Feldspath-Spezies im Gneisse vom Hauptumbrüche des alten tiefen Fürstenstollens (ibid.)	47	210
— — Analysen von Pseudomorphosen des Serpentins in Form des Granates von Schwarzenberg (ibid.)	47	344
— — Analyse des Andalusits aus dem Triebischthale (ibid.)	48	813
— — „ Manganspathes von der Grube Alte Hoffnung bei Voigtsberg (ibid.)	48	813
KEYSERLING, v.: Notiz über den alten rotheu Sandstein an der Ischora (Petersb. Min. Gesellsch.)	44	739
— — über ebendenselben	45	719
— — Beschreibung einiger Goniatiten aus d. Domanikschiefer (ibid.)	45	750
— — Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Peterschoraland. 1846. R.	46	623;
— — Beschreibung einiger von MIDDENDORF aus dem arktischen Sibirien mitgebrachten Ceratiten (Petersb. acad. bull.)	47	500
KHRELSCHATITZKI: Analyse des Eimalits von Alexandrowsk (BERZEL. Jahresber.)	48	635
KILIAN: fossile Walisch-Kinnlade zu Mannheim (Mannheim. Verein)	45	256
KING: über Allorisma, nov. gen. (Ann. mag. n. h.)	45	254
— — Beschreibung fossiler Fährten im Steinkohlen - Gebirge von Westmoreland (SILLIM. Journ.)	46	762
— — desgleichen	47	382
— — neue Fährten (ibid.)	46	765
— — Bemerkungen über gewisse Brachiopoden (Ann. mag. n. h.)	47	247
— — Chiton im Magnesiakalk (ibid.)	47	637
— — über Allorisma (ibid.)	49	495
KLEIN: Conchylien der Süßwasserkalk - Formation Württembergs (Württbg. Jahresh.)	46	766
KLIPSTEIN, v.: Vorkommen von Tachylit bei Bobenhausen am Vogels-Gebirge (Isis)	41	690
— — über den Nephelinfels von Meiches (KARST. Arch.)	41	716
— — Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. 1843. R.	43	831
— — desselben II. und III. Heft. R.	45	504
— — gegen die Verbindung der St. Cassianer-Formation mit Muschel-Kalk. B.	45	799
KLODEN: Bemerkungen über den Monti-Sehani. A.	40	505
KNER: über die Versteinerungen des Kreide - Mergels von Lemberg und dessen Umgebung (Österr. Blätt.)	48	82
— — über Cephalaspis Lloydii und C. Lewisii und denen ähnliche Schalenreste (HAIDG. Abhdl.)	48	254
KNOP: über Krystallbildung (ERDM. MARCHD. Journ.)	48	209
KOBELL, v.: über einen Meerschaum von Theben (ibid.)	44	470
— — ein neuer Zirkopath von Nertschinsk (ibid.)	44	480
— — über einen als Hochofenschlacke gebildeten Diopsit (Münch. gel. Anz.).	45	107
— — Periklin und Rutil vom Pfitschgrund. B.	45	452
— — über den Spadeit (Rev. scientif.)	45	603
— — neues Vorkommen von Zirkon in Tyrol (Münch. gel. Anz.) .	46	73

KOBELL, v.: Nickelerz von Lichtenberg in Bayern (ERDM. MARCH.)			
Journ.)	1846	223	
— — über den Brongniartin von Berchtesgaden (Münch. gel. Anz.)	46	840	
— — Zusammensetzung des Hercynits (WÖHL. LIEBG. Ann.)	47	731	
— — Analyse des Brandisits (Österr. Blätt.)	48	217	
— — über den Disterrit (Münch. gel. Anz.)	48	575	
— — über den Hydrargillit von Villa ricca in Brasilien (ibid.) . .	48	705	
— — über den Chloropal (ibid.)	49	89	
— — über das Kupferpecherz von Turinsk im Ural (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	859	
KOCH: über Mastodontenreste im Missouri (SILLIM. Journ.)	40,	378;	736
— — die Riesenthiere der Urwelt oder das neu entdeckte Missourium und die Mastodonten im Allgemeinen u. Besondern. 1845. R.	45	760	
— — Reptilienskelett (Zeuglodon) (Ztg. Nachr.)	46	877	
KOCH u. SCHMID: die Fährten-Abdrücke im Bunten Sandsteine bei Jena. 1841. R.			42 125
KOCKSCHAROW: über einen sehr grossen Goldklumpen aus dem Ural (Ann. chim. phys.)			43 813
— — Bagrationit, ein neues Mineral aus dem Ural (POGGEND. Ann.)	49	94	
KOMONEN: über den Leuchtenbergit (POGGEND. Ann.)			44 469
— — Linseit von Orrjaerwi in Finnland (Petersb. Mineral. Ges.)	45	327	
KONING: alte Versteinerungen Belgiens; Charakter v. Conocardium, B.			41 104
— — description des coquilles fossiles de Pargile de Basele Boome, Schelle etc. (Mém. sc. Brux.)	41	840	
— — Productus-Arten auf Spitzbergen (L'Instit.)	47	505	
— — Belemniten-Reste im Übergangs-Gebirge (Bull. acad. Brux.) .	47	634	
— — Monographic du genre Productus (Mém. soc. Liège).	47	873	
KOPECKI: künstliche Amalgam-Krystalle (HAEDG. Bericht.)			49 317
KOPF: Beschreibung d. Salz-Bergbaus zu Hall in Tyrol (KARST. Arch.)			44 238
KRANZ: über KOELL's Konikrit und den Pyrosklerit (ibid.)			42 328
— — über die in den Druseräumen der Granitgänge von St. Pietro auf Elba vorkommenden Mineralien (ibid.)	42	338	
— — Vorkommen von Eisenglanz und Eisenkies auf Elba (ibid.)	42	849	
— — Geognostische Beschreibung der Insel Elba (ibid.)	43	823	
KRAUSS: gebrannter Liasschiefer bei Boll. B.			42 580
— — über die Quellen des südlichen Afrika. A.	43	150	
— — Sickleria labyrinthiformis, das Adernetz auf Buntem Sandstein; HARTMANN's Sammlung. B.	46	462	
KUBIUGI, v.: über eine am Berge Hawraneck stattgefundene Abrutschung (Österr. Blätt.)			48 589
KUDERNATSCH: das Erz- und Steinkohlen-Gebirge im Banat (ibid.)			48 605
KÜHN: über den Berzelit in Wermeland (Ann. chim. Pharm.)			43 494
KUHLMANN: künstliche Krystalle von schwefelsaurem Blei (L'Inst.)			41 379
— — Silicifikation des Kalksteins (Lond. Edinb. ph. mag.) . . .	42	242	
— — über den hydraulischen Kalk, die Cämente und künstlichen Steine nebst Betrachtungen über die Bildung von Kalksilikaten und auf nassem Wege entstandenen Mineralien (WÖHL. LIEBG. Ann.)	44	212	
KURR: über Keupergyps mit Konchylien. A.			44 37
— — Basalt im granitischen Theile des Schwarzwaldes. B. . .	45	82	
— — Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs. 1846. R.	46	757	
KURTZE: Commentatio de petrefactis quae in schisto bituminoso mansfeldensi reperiuntur. 1839. R.			41 614
KUSSIN: Analyse der Soole zu Hallein (BUCHNER Repert.)			49 197
KUTORG: Beiträge zur Paläontologie Russlands (Petersb. Min. Ges.)			44 383
— — zweiter Beitrag (ibid.)	1845, 629;	49	753

KUTORGА: dritter Beitrag (ibid.)	1849	754
— — Bemerkungen über die Kupfersandstein-Bildung am westlichen Abhang des Ural (ibid.)	44	741
L.		
LAIZER und PARIEU: über Palaeomys arvernensis (L'Inst.)	41	616
— — Note über d. Kiefer v. <i>Hyaenodon leptorhynchus</i> (Ann. sc. nat.)	41	859
— — Note über eine neue Pachydermen-Gattung <i>Oploterium</i> (ibid.)	42	486
— — <i>Mustela plesietis</i> vom Allier-Ufer (GUÉR. Magaz. zool.)	48	371
LAMPADIUS: chemische Untersuchung eines fetten Bergtheers aus der Gegend von Werden (ERDM. MARCHD. Journ.)	40	472
— — über die Verflüchtigung des Goldes und Silbers vorzüglich durch die Röstprozesse (ibid.)	42	357
LANDERER: Höhlen in Griechenland. A.	48	420
— — in Griechenland vorkommende Petrefakte. A.	48	513
— — Bergwerke in Griechenland aus der Zeit der alten Hellenen. A.	49	417
— — Analyse der Quellen bei Affros in Griechenland (BUCHNER Repert.)	49	97
LANDGREBE: über ein im Basalt-Konglomerat des Habichtswaldes aufgefundenes Sprungbein von <i>Dorcatherium Nauii</i> . A.	40	307
— — über eine ebendarin am Knüllgebirge aufgefundene Frucht, <i>Dryobalanus basalticus</i> , ein Cupulifer. A.	42	813
— — über ein, im Polirschiefer d. Habichtswaldes aufgefunden. Käfer. A.	43	137
LANRESTER: Pflanzen in den Schwefel-Quellen von Askern und Harravgate in Yorkshire (L'Inst.)	41	621
LARDY: Naturforscher-Versammlung in Bern 1839. Vogel im Glarnerschiefer; Scomber, Rhinoceros, <i>Equis primigenius</i> , Hippotherium gracile; Geognostisches aus dem Wallis; Gletscher am Monte Rosa; CHARPENTIER's Werk über Gletscher; Schweizerische Wissenschafts-Gesellschaft in Freiburg; Ausbruch von brennbarem Gase. B.	41	187
— — Sitzung der Schweizerischen Wissenschafts-Gesells. 1843. B.	44	181
— — geognostische Beobachtungen im Waad, in Savoyen; Naturforscher-Versammlung in Genf; die Salzformation von Bex ist Lias; Walliser Jura. B.	46	208
— — Geologie von Vaud. B.	47	447
— — geologische Verhandlungen in Schaffhausen, geologischer Ausflug von da; geologische Karte von Aigle; Liasversteinerungen bei Bex; metamorphisches Gestein beim Chammoaire. B.	48	297
— — Verhandlungen der Schweizer Gesellschaft in Solothurn. B.	49	74
LAROQUETTE: Silbergruben von Kongsberg in Norwegen (Ann. d. min.)	41	715
LARTET: geologische und paläontologische Betrachtungen über die Süsswasser-Formation von Sansans und verwandte Bildungen im Gers-Dept. (Compt. rend.)	48	725
LASSAIGNE: Untersuchung des Wassers aus dem artesischen Brunnen des Posthauses von Alfort (ibid.)	44	210
— — Analyse des Nilschlammes (ibid.)	44	603
LAURENT: über Isomorphie und Krystalltypen (ibid.)	48	65
LAURILLARD: <i>Meles Morreni</i> (d'ORBE, dict. univ.)	45	256
LECHATELIER und SENTIS: Analyse eines Magnetisens von Segre (Ann. d. min.)	41	698
LEE: Infusorien im Darm von Krustern, Austern etc. (Ann. mag. n. h.)	45	508
LEO: Erfahrungen über das Vorkommen des Goldes im Schwarza-Thale in Thüringen (Thüring. Verein)	48	337
LEONHARD, C. v.: die Eisenstein-Gänge bei Schleittenbach und Bergzabern in Rheinbayern. A.	45	1
— — G. HERZ's Mineralien-Sammlung in Berlin; Idokras, Granat. B.	41	75

LEONHARD, G.: über einige pseudomorphosirte zeolithische Substanzen aus Rheinbayern. A.	1841	269
— — Handwörterbuch der topographischen Mineralogie 1843. R.	43	610
— — geognostische Skizze des Grossherzogthums Baden. A.	46	26
— — topographische Mineralogie der Verein. Staaten. A.	49	805
LEPLAY: geologische Untersuchungen im Ural (Compt. rend.)	45	335
LEPSIUS: über alte Nilstände (Berlin. Akad.)	46	374
LERCH: Analyse des Braunbleierzes von Bleistadt (Ann. chem. Pharm.)	45	700
— — Zinkhaltiger Bleiglanz in Böhmen (ibid.)	45	825
LETTSTROM: Beiträge zur topographischen Mineralogie. B.	47	580
LEUBE: geognostische Beschreibung der Umgegend von Ulm. 1839. R.	40	371
— — über den Einfluss der Chemie auf die Geognosie im Allgemeinen und auf die Erklärung der Bildung des Dolomits und der dolomitischen Kreide insbesondere. A.	43	143
— — analytische Untersuchungen über Heidelberger Sandstein. B.	44	563
LEUCHTENBERG, Herzog v.: Beschreibung einiger neuen Thierreste der Urwelt von Zarskoje Selo. 1843. R.	48	110
LEUCKART: über Homo diluvii testis (FRORIEP Not.)	41	142
LEVALLOIS: Lagerungs-Verhältnisse des Steinsalzes im Jura-Depart. (Ann. d. min.)	45	724
— — Steinsalz-Gebilde im Mosel-Depart. 1846. R.	48	736
LEVY: über Haidenit und Beaumontit (L'Instit.)	40	366
— — über verschiedene zur Zinkfamilie gehörende Gattungen (Ann. d. min.)	44	714
— — Analyse des sauren Mineralwassers von Paramo de Ruiz in Neu-Granada (Ann. chim. phys.)	48	808
LEYDOLT: Vorkommen des Olivenits zu Libethen (Österr. Blätt.)	49	198
LEYMERIE: die Varietäten der Exogyra sinuata und ihre geognostische Verbreitung (Bull. soc. géol.)	43	110
— — Auszug aus seiner Abhandlung über das Nummuliten-Gebirge über der Kreide der Corbières und der Montagne noire (Compt. rend.)	44	752
— — gegen FITTON's Bemerkungen über den Untergrünsand auf Wigth (Bull. soc. géol.)	45	208
— — Note über das Jura-Gebirge im Aube-Dept. (Compt. rend.)	45	237
— — neuer pyrenäischer Kreidetypus, der eigentlichen Kreide parallel (L'Inst.)	49	739
LIEBIG: Vermoderung, Braunkohle, Steinkohle (Organ. Chemie)	44	849
— — Analyse des Mineralwassers zu Liebenstein (WÖHL. LIEBG. Ann.)	48	576
— — " Bitterwassers von Friedrichshall bei Hildburghausen (ibid.)	48	584
LINK: über die erste Entstehung der Krystalle (POGGEND. Ann.)	40	234
LLOYD: über Emporhebung der Insel Mauritius (Geol. Proceed.)	41	257
— — über die Geologie von Warwickshire und fossile Knochen derselbst (L'Instit.)	41	391
LOEWE: Analyse des Diaspors von Schemnitz (BERZEL. Jahresber.)	48	701
LOEWIG: über Bestandtheile und Entstehung der Mineral-Quellen. 1837. R.	41	719
— — Analyse des Nickelarsenik-Glanzes oder Gersdorffits von Schladming (Österr. Blätt.)	49	859
LOHMEYER: Analyse des Lithionglimmers vom Zinnwalde (POGGEND. Annal.)	44	597
— — Analyse des krystallisierten Albits von Schreibershau bei Warmbrunn (ibid.)	45	105
LONSDALE: fossile Zoophyten im Untergrünsand von Atherfield (Quarterl. journ. geol.)	49	757
LORTET: Erscheinungen an erratischen Blöcken in der Dauphiné. B.	42	581

LORTET: Verkittungs-Erscheinungen an Geschieben im Isère-Dept. B.	1843	296
— — über Regen- und Schneefall. B.	44	344
LOVÈN: nordische Naturforscher-Versammlung in Stockholm. B.	40	222
— — Wanderung der Molluskenfauna Skandinaviens (Malacozool. Zeitg.)	48	256
— — Schwedische Trilobiten (Vetr. acad. Förhdl.)	49	122
LOBBOCK: Klimawechsel durch Axen-Änderung der Erde (Quarterl. journ. geol.)	49	357
LUC, DE: Note über die Alpengletscher (Bibl. univers.)	46	725
LUCAS: Beobachtungen über eine neue fossile Macrophthalmen-Art (Ann. sc. nat.)	41	263
LUGNES, DE: Analyse des Meteorsteines von Grasse (Ann. d. min.)	45	324
LUKIS: Bemerkungen und Erläuterungen über die Zersetzung succulenter Pflanzenstämme (WIEGM. Arch.)	42	378
LUND: fossile Säugetiere in den Höhlen Brasiliens (Ann. sc. nat.)	40	120
— — Nachtrag zur fossilen Fauna Brasiliens (ibid.)	40	740
— — Neue Untersuchungen über dieselben (ibid.)	41	492
— — Menschenknochen in Höhlen mit ausgestorbenen Thierresten (Ann. voy.)	41	606
— — fortgesetzte Bemerkungen über Brasiliens ausgestorbene Säugetierfauna und über fossile Vogelreste (Münch. gelehr. Anz.)	43	236
— — über CLAUSEN'S Anteil an seiner Untersuchung der Brasilianischen Höhlenknochen. B.	43	785
— — die Raubthiere Brasiliens (Isis)	45	625
— — Menschenknochen in Brasiliens Höhlen (L'Instit.)	45	627
LYELL: über den Crag Suffolks und Norfolks (Bull. soc. géol.)	40	114
— — Bemerkungen über einige fossile und lebende Mollusken (Geol. Proceed.)	41	129
— — über das relative Alter der unter dem Namen Crag begriffenen Tertiärbildungen (ibid.)	41	130
— — über zwei Conus-Arten im Liás (L'Instit.)	41	390
— — geologische Nachweisung über die ehemalige Existenz von Gletschern in Forfarshire (Athenaeum)	41	809
— — über die Röhren in der Kreide von Norwich (Brit. Assoc.)	43	234
— — über die Fahluns der Loire und Vergleichung ihrer Fossilreste mit denen der neuern Tertiär-Schichten im Cotentin und über das relative Alter der Fahluns und des Crag von Suffolk (Geol. Proceed.)	43	352
— — über die geologische Ablagerung von Mastodon giganteum am Bigbone Lick, Kentucky etc. (Ann. mag. n. h.)	43	857
— — über die Alluvial-Bildungen mit Süßwasser-Ablagerungen vergesellschaftet, welche die Küstenwände von Norfolk zusammensetzen (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	493
— — über aufrechte Baumstämme in verschiedenen Höhen der Kohlenschichten von Cumberland (Ann. mag. n. h.)	44	495
— — über Sandhügel, gehobene Gestade, Binnenland-Klippen und Block-Formationen der Kanadischen See'n und des St. Lorenzthales (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	497
— — geologische Chronometer bei den Niagarafällen (JAMES. Journ.)	44	608
— — über die Silurschichten um Christiania (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	619
— — Note über die Kreideschichten in New-Jersey und andern Theilen Nordamerika's (Quart. journ. geol.)	45	720
— — über das wahrscheinliche Alter und Entstehung des Graphit- und Anthracit-Lagers im Glimmerschiefer zu Worcester (SILLIM. Journ.)	45	736
— — über die Felsarten, welche älter als die ältesten Petrefakten-führenden seyn sollen (JAMES. Journ.)	46	102

LYELL: Bildung fossiler Fährten (L'Instit.)	1846	878
— — über die fossilen Fährten eines Chirotherium verwandten Vierfüssers im Steinkohlen-Gebirge Pennsylvaniens (SILLIM. Journ.)	47	383
— — über die angebliche gleichzeitige Existenz des Menschen und der Megatherien im Mississippi-Thale (ibid.)	48	107
— — Alter und Lagerung des sogenannten Nummuliten-Kalksteines in Alabama (Quart. journ. geol.)	48	587
— — über das Delta und die Alluvial-Ablagerungen des Mississippi (Brit. Assoc.)	48	723
— — über Miocän-Schichten in Maryland, Virginien und Karolina (Quart. journ. geol.)	48	734
— — Beobachtungen über fossile Pflanzen aus dem Kohlenrevier von Tuscaloosa in Alabama (SILLIM. Journ.)	49	246
LYMANN: Zinnobergruben in Oberkalifornien (Bergwksfrd.)	49	870

M.

MACLAUREN: Umrisse aus HOPKIN'S Researches in Physical Geology (JAMES. Journ.)	45	733
MACONOCHE: Geologie der Norfolk-Eilande (L'Instit.)	46	628
MADDREL: Analyse eines zersetzen Hornblende-Krystalls (POGGEND. Annal.)	45	205
MAESTRO: Geognosie von Katalonien und von einem Theile Arragoniens (Bull. soc. géol.)	48	719
MALAGUTI: Analyse des Ozokerits (Ann. chim. phys.)	40	228
— — und DUROCHER: Ursachen der Efflorescenz des Laumontits (Compt. rend.)	46	840
— — über den Laumontit (Ann. d. mines)	47	601
MALCOLMSON: über die Beziehungen verschiedener Theile des Oldred-sandstone, worin man neulich fossile Reste entdeckt hat in Murray, Nairn, Banff und Inverness (Geol. Proceed.)	40	239
MALLET: über sekuläre und tägliche Bewegung d. Erdrinde (L'Inst.)	48	362
MANDELSLOH, v.: wohnt in Ulm, HARTMANN's Sammlung nach Harlem verkauft. B.	41	365
— — Dolomit und Portlands-Gebilde mit Versteinerungen an der Alp. B.	41	568
— — Beobachtungen über die Zunahme der Erdwärme in dem 1186 Fuss tiefen Bohrloche zu Neuffen. A.	44	440
— — Luchse und Luchsknochen bei Urach. B.	46	328
MANES: über die Kohlenbecken von Saone und Loire		
MANTELL, G. A.: fossile Reste von Schildkröten in der Kreideformation des SO. Englands (Ann. mag. n. h.)	41	729
— — über Saurierknochen in den Schichten von Tilgate Forest (ib.)	41	741
— — über die Ornithoidichniten im Neu-rothen Sandsteine von Konnektikut (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	248
— — Notiz über fossilisierte Reste weicher Molluskentheile (Annal. mag. n. h.)	44	382
— — die Fluss-Unioniden der Iguanodon-Gegend (SILLIM. Journ.) .	45	503
— — über Vogelknochen aus der Wealdformation (Quart. journ. geol.)	46	638
— — fossile Weichtheile von Foraminiferen in Kreide und Feuerstein des SO. Englands (L'Instit.)	48	384
— — Untersuchung von Kreide und Feuerstein im südöstlichen England und mikroskopische Thiere in tertären und neuern Ablagerungen (Ann. mag. nat.-h.)	48	617
— — Kiefer- und Zahnstruktur von Iguanodon (ibid.)	49	494
— — über Belemniten- und einige andere Cephalopoden-Reste im Oxfordthon von Witeshire (Lond. Edinb. ph. mag.)	49	752
MANTELL, W.: über den Moa (L'Instit.)	44	763

MANTELL, W. : Moa-Eier in Neuseeland (Ann. mag. n. h.)	1848	251
MARCHAND und JORDAN : Zerlegung des Serpentins vor Fahlun (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	83
— — über den Aluminit und die verschiedenen bei Halle gefundenen Varietäten desselben (ibid.)	46	347
— — Zusammensetzung des Gesteins v. Ölberg bei Jerusalem (ib.)	48	706
MARIGNAC : Analyse des Pennins (Bibl. univers.)	44	718
— — „ eines Talkes (ibid.)	44	720
— — über einen hexagonalen Chlorit (ibid.)	44	824
— — über Gismondin und Philliposit (Ann. chim. phys.)	46	336
— — Analyse des Disthens und Stauroliths (ibid.)	46	342
— — über Washingtonit (ibid.)	46	343
— — Analyse des Greenovits (ibid.)	46	614
— — Analyse mehrer Chlorite (ibid.)	46	726
— — neue Krystallgestalt des Turmalins (Bibl. univers.)	48	569
— — Glimmerkristalle (ibid.)	48	584
— — Epidot vom Vesuv (ibid.)	48	809
— — Analyse des Pinit von verschiedenen Fundorten (ibid.)	48	809
— — Humit vom Vesuv gehört zu Chondrodit (ibid.)	48	810
— — metamorphosirter Pleonast von Manzoni im Fassathal (ibid.)	48	824
— — über den Liebenerit (ibid.)	49	201
— — krystallisirter Diaspor vom St. Gotthard (ibid.)	49	207
MARKOE : Schädel von Delphinus Calvertensis auf Maryland (L'Inst.)	43	230
MARKOU : Keupergebnisse in der Gegend um Salins (Bibl. univers.)	49	870
MARSH : über fossile Fährten (SILLIM. Journ.)	49	879
MARTIN : über Mammothknochen in der Tiefe des englischen Kanals und des deutschen Meeres (Geol. Proceed.)	41	500
MARTINS : Beobachtungen über die Gletscher Spitzbergens, verglichen mit denen der Schweiz und Norwegens (Bibl. univers.)	42	354
— — inwiefern Gletscher die Steine aussossen (L'Inst.)	42	356
— — über die Faulhorn-Gruppe im Kanton Bern (Bull. soc. géol.)	45	707
— — Antwort auf die Einwendung DUROCHER's gegen die Annahme einer einst grössern Ausdehnung der Gletscher in Skandinavien (ibid.)	46	748
— — Tinkal (BUCHNER Repert. pharm.)	47	353
— — und COLLEGNO: über Riesentöpfe (Bull. soc. géol.)	48	345
— — Temperatur-Verschiedenheiten des Eismeers. 1848. R.	48	832
MATHER : über zerstreute Blöcke und Geschiebe des Diluvialsandes und Diskussionen (L'Inst.)	42	245
MATHÉRON : Itieria nov. gen. (Bull. soc. géol.)	45	244
MAUDUIT : über eine eigenthümliche Quarzvarietät und über eine im Vienne-Dept. aufgefondene Mineralsubstanz (Bull. soc. géol.)	48	321
MAURY : über den Golfstrom (SILLIM. Journ.)	45	727
MAXWELL : Entdeckung von Mastodontenresten in New-Jersey (Lond. Edinb. ph. mag.)	45	752
MAYER : über den Thomacit (Bergwksfrd.)	45	200
MC'CLELLAND : Notizen über Hexaprotodon einem fossilen Pachyderm Ostindiens (Asiat. journ.)	42	628
— — Cyrtoma nov. gen. (Isis)	46	117
MC'Coy : einige neue Fische der Kohlenperiode (Ann. mag. n. h.)	48	753
— — Schriften über irische Versteinerungen. B.	49	679
— — einige neue Sippen und Arten paläozoischer Korallen und Foraminiferen (Ann. mag. n. h.)	49	370
— — Ergänzung der Polypen in MORRIS Katalog (ibid.)	49	507
— — einige neue Fische aus dem Schottischen Old Red Sandstone (ibid.)	49	878
MEDICI-SPADA : über die Bildung vulkanischer Mineralien (Bibl. univ.)	46	81

MEITZENDORFF: über die Zusammensetzung des Asbestes vom Schwarzenstein im Zillerthale (POGGEND. Ann.)	1841	697
— — Untersuchung eines zweiachsigen Glimmers aus New-York (ib.)	43	815
— — Analyse des Xanthophyllits (ibid.)	44	470
MELLEVILLE: über den untern Tertiärsand von Paris (Bull. soc. géol.)	44	376
MEILLER: Analyse der unfern Paris vorkommenden Coprolithen (Rev. scient.)	44	354
— — Analyse des Apatilits (ibid.)	44	356
MELLING: Analyse des Keroliths (RAMELSEG. Wörterb.)	44	473
MELLONI und PIRIA: Untersuchungen der Fumarolen (Comt. rend.)	44	859
MELVIL DE CARNBEC: Geologie der Eilande Bali und Lombok (Monit. Ind. orient.)	49	328
MENKE: geognostische und oryktognostische Beschreibung d. Fürstenthums Pyrmont u. Darstellung seiner Mineral-Quellen. 1840. R.	41	253
MENTZEL: Delthyris rostratus im Muschelkalk Schlesiens, dessen Gesellschaft und Stylolithen. B	42	451
MERIAN: über einige in der Jura-Formation vorkommende fossile Bohrmuscheln (Basler Gesell.)	43	248
— — über fossile Blüthen von <i>Equisetum columnare</i> (ibid.)	43	250
— — über die Theorie der Gletscher. A.	43	413
— — Steinsalz Lager im Aargau. B.	43	458
— — über die Versteinerungen von Arzo bei Mendrisio (Basler Ges.)	49	866
— — Beiträge zur Kenntniss der Krinoideen der Jura-Formation (ibid.)	49	876
— — über den Stand des Rheines bei Basel und die fortdauernde Abnahme seiner Wassermenge seit 30 Jahren (POGGEND. Ann.)	43	232
— — Geologie der Afrikanischen Goldküste (Basler Gesell.)	43	235
MEUGG: über das Steinkohlen-Gebirge von Rive de Gier (Ann. d. min.)	49	625
MEYENDORF: geognostischer Umriss von Russland (ERM. Archiv)	42	474
MEYER, C. A.: die Gletscher-Lawinen am Kasbeck (Bullet. acad. Petersb.)	44	858
— — H.: Analyse des Phonoliths (POGGEND. Annal.)	40	595
— — H. v.: Idiochelys Wagneri im lithographischen Schiefer; <i>Felis prisca</i> in der Gaylenreuther Höhle; <i>Phoca ambigua</i> von Osnabrück; Saurier aus dem Jenaer Muschelkalk; Vögel, Säugethiere; Fische im Mombacher Tertiärfalk. B.	40	46
— — über UHDE's Sammlung mexikanischer Antiquitäten, Mineralien und Petrefakten: Mastodon, Elephas, Rhinoceros, Equus, Carcharias; Knochen von Elephas, Bos, Cervus, Rhinoceros etc. aus dem Rheine; fossile Affen; Saurier im Bayreuther Muschelkalk; Rhinoceros Schleiermacheri in der Molasse von Zürich; <i>Cervus lunatus</i> , Rhinoceros, Tapir in der Molasse d. Schweitz; MANDELSLOHE's Macropondylus von Boll; Mastodonsaurus im Keuper bei Stuttgart und im Muschelkalk bei Rottweil; Palaeoniscus Duvernoy und <i>P. minutus</i> von Münsterappel sind identisch; Saurier im Lias und Kupferschiefer; Prosopon rostratus im Kehlheimer Jura; MÜNSTER's Solenhofer Glypheen gehören zu Eryma: <i>Halianassa</i> ; <i>Hyotherium</i> . B.	40	576
— — BRUNO's Chirrotherium ist <i>Halianassa</i> = <i>Halitherium</i> ; GRATELOUP's Squalodon. B.	40	587
— — Thaumatosaurus ooliticus. A.	41	176
— — Arionius servatus, ein den Delphinen verwandtes Meeressäugethier aus der Molasse von Baltringen in Würtbg. A.	41	315
— — Pholidosaurus Schaumburgensis aus dem Wealdsandstein Norddeutschlands. A.	41	443
— — <i>Carcinum sociale</i> im Jurakalk von Dettingen. OWEN's <i>Syotherium</i> und <i>Hyracotherium</i> synonym; Ursus Rhinoceros und		

Cervus im Bohnerz zu Blaubeuren; Ursus Equus und Cervus im Diluvium von Baltringen; Zähne von Haien und Chimären; Knochen von Halianassa Studeri, Rhinoceros incisivus, Cervus lunatus, Phoca in der Molasse ebenda; Skelette von Ichthyosaurus und Macropondylus aus dem Lias von Boll; Halianassa begreift Cheirotherium und Metaxytherium in sich. B.	1841	56
MEYER, H. v.: Proterosaurus; GRATELOUX's Squalodon bei Scilla; grosse Verbreitung von Hyotherium, 3 Arten desselben. B.	41	101
-- Hippopotamus im Mosbacher Sand bei Wiesbaden; BLAINVILLE's Ansicht von dem Phokenkiefer bei Scilla und von Squalodon; Mastodon angustidens in der Molasse von Baltringen; Squalus-Wirbel in der Kreide von Appenzell. B.	41	241
-- weitere Knochen in der Molasse von Baltringen; Palaeotherium aurelianense, Rhinoceros incisivus, Rh. Schleiermacheri, Mastodon angustidens von Georgengsmünd. B.	41	365
-- fossile Knochen von Wiesbaden: Felis, Ursus; Palaeomeryx Scheuchzeri in der Molasse Sigmaringens; Palaeotherium aurelianense, Rhincifioni, Hyotherium Soemmeringii und Palaeomeryx Bojani im Kalk von Georgengsmünd; Hyotherium medium, Rhinoceros incisivus und Rh. minutus, Mastodon angustidens, Dinothereum bavaricum, D. minutum, Tapirus helveticus, Cervus lunatus, Pachyodon mirabilis, Arionius serratus und Trinoyx im Bohnerz zu Mösskirch und Heudorf; Indusien-artige Bildungen bei Mombach; Namen des Mastodonsaurus; Anthracotherium alsaticum zu Hochheim; ein Saurier in der Braunkohle des Westerwaldes; Oplototherium = Microtherium. B.	41	458
-- Simosaurus aus dem Muschelkalk von Lüneville. A.	42	184
-- über die Füsse des Pemphix Sueuri. A.	42	261
-- Simosaurus n. gen. im Muschelkalk von Lüneville; Nothosaurus Schimperi ebenda; Ausarbeitung der Knochen aus dem Gestein; Proterosaurus; Metaxytherium und Halianassa sind verschieden; Rhinoceros in der Molasse bei Lausanne; Dinothereum bavaricum und Mastodon angustidens in München. B.	42	99
-- Labyrinthodonten - Gattungen: Mastodonsaurus, Capitosaurus, Metopias und deren Arten; Belosaurus Plieningeri im Keuper Würtembergs; Simosaurus in Deutschland; Glaphyrorhynchus aalensis im Untereisenoolith und Brachytaenius perennius im gelben Jurakalk Würtembergs; Pterodactylus Meyeri von Kehlheim; Prosopon- und Pythonon-Arten daselbst. B.	42	301
-- Nothosaurus im Muschelkalk zu Lüneville; Simosaurus ebenda; Xestorrhytias Perrinii ebenda; Nothosaurus mirabilis im Muschelkalk Basels; neuer Saurier im Untereisenoolith zu Aalen; Trochictis carbonaria, Cervus lunatus, Mastodon tauricus, Rhinoceros, Schildkröten und Myliobates aus den Tertiärschichten der Schweiz; Tapirus priscus, Dorcatherium von Eppelsheim; Palaeomeryx v. Mombach: Kritik über CHRISTOL's Rhinoceros; Rh. Merckii im Rhein-Diluvium; Cancer Klipsteinii vom Kressenberg; Carcinium sociale von Dives. B.	42	583
-- neue Gattungen fossiler Krebse im Bunt-Sandstein etc. 1840. R.	42	124
-- summarische Übersicht der fossilen Wirbelthiere des Mainzer Tertiärbeckens mit besonderer Rücksicht auf Weissenau. A.	43	379
-- Homo diluvii testis, Latonia Seyfridii und Pelophilus Agassizii von Öningen; Rana diluviana in der Braunkohle bei Giessen; Rhinoceros minutus und Palaeomeryx medius in der Braunkohle des Westerwaldes. Fossile Knochen der Mardolce-Höhle bei Palermo; Sandgebilde von Mosbach bei Wiesbaden; Rhinoceros	4 *	

- ceros Merckii und Rh. tichorhinus; Arvicola, Esox lucius, Elephas primigenius, Rhinoceros Merckii, Hippopotamus, Ursus, Cervus zu Mosbach; Ursus bei Mauer; Pt. grandis, Pt. dubius, Pt. secundarius, Pt. longicandus, Pt. longipes, Pt. Meyeri, Aplax Oberndorferi und Eurysternum Wagleri aus dem lithographischen Kalke; Clemmys Rhenana und Cl. Taurica aus dem mittelrheinischen Tertiärbecken; Saurier aus dem Muschelkalke Lothringens: Labyrinthodon, Nothosaurus, Simosaurus; Pistosaurus von Bayreuth; Fische, Labyrinthodon, Nothosaurus, Simosaurus und Xestorrhynthus im Muschelkalke von Kralisheim und Bayreuth; Proterosaurus von Rothenburg; Conechorhynchus avirostris von Pappenheim; Cancer Paulino-Württembergensis aus Nordafrika; Gonoplaix Latreillei ist ein Wirbelthier. B. 1843 579
- MEYER, H. v.: Molasse-Knochen von Schildkröten: Trachyaspis, Trionyx, Clemmys, Testudo, Emys, von Rhinoceros, Hyotherium, Palaeomeryx, Pachyodon, Lamna, Myliobates; Chelydra Murchisonii und Canis palustris v. Öninge; Acanthodon ferox und Frösche von Weissenau; Halianassa, Emys hospis und Myliobates von Flonheim; Mastodon von Langenwahlheim; Pachyderm aus Australien: Halianassa und Squalodon Grateloupii bei Linz. B. 43 698
- über die fossilen Knochen aus dem Tertiär-Gebilde des Serro de San Isidor bei Madrid. A. 44 289
- fossile Knochen aus Höhlen im Lahntale. A. 44 431
- Werk „zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugetiere, Vögel und Reptilien von Öninge“; über eine allgemeine Übersicht der fossilen Wirbelthiere; Lagomys, Chelydra, Coluber Oweni und andere Arten, Grapsus speciosus, Homelys major und H. minor und Vogelreste von Öninge; Microtherium Renggeri von Weissenau; Palaeomeryx-Arten und Hyotherium Meyssneri zu Mombach; Halianassa zu Flonheim; Hyotherium medium in der Schweizer-Molasse; Palaeotherium, Rhinoceros, Palaeomeryx bei Georgensgmünd; Myliobates vom Kressenberg; desgleichen und Zygobates v. Alzey; Aetobatis in der Molasse; Apateon pedestris bei Münsterappel; Conchorhynchus zu St. Cassian; Clytia und Carcinium; Protornis Glarniensis; Beziehungen der alten Burgen am Rhein zum Felsgefüge des Bodens. B. 44 329
- Coluberreste; Aspidonectes Gergensii und Vogelknochen aus dem Mainzer Becken; Tapirus helveticus in Molasse, Cervus lunatus und Chalicomys Jaegeri in der Braunkohle d. Schweitz; Reptilienreste im Wealden Norddeutschlands; Krustazeen im Muschelkalk; Emys im Torf von Enkheim. B. 44 564
- *Mystriosaurus Senkenbergianus*; fossile Gaviale überhaupt; Grapsus speciosus, Latonia von Öninge sonst für Vogel gehalten. B. 44 689
- und PLIENINGER: Paläontologie Württembergs. 1844. R. 44 502
- System der fossilen Saurier. A. 45 278
- Wirbelthiere im Wiener Becken: Arvicola pratensis, Canis vulpes, Crocodil, Phoca rugidens, Dinothereum bavaricum, Halianassa, Palaeomeryx Bojani, Coluber, Schildkröte, Nager; Knochen bei Flonheim: Canis vulpes; Saurier in Neocomien von Neuchatel; Zähne im Portland u. Korallenkalk d. Lindner-Berges bei Hannover; Machimosaurus; Hugii, Sericosaurus Kegleri; noch kein Plesiosaurus im deutschen Lias; über Trematosaurus. B. 45 308

MEYER, H. v.: Cancer Paulino-Wurtembergensis aus Ägypten, C. Bruckmanni vom Kressenberg; Palaeomeryx im Tertiärgyps von Hohenöfen. B.	1845	456
— — Erwiderung an KAUP (Sauriersystem); Vespertilio praecox und V. insignis im Weissenauer Kalk; 53 fossile Wirbelthiere im Lahntale; Frösche im oberen Tertiärkalk bei Osnabrück; Proterosaurus macronyx n. sp. im Kupferschiefer. B.	45	797
— — der Wirbelthier-Gehalt der diluvialen Spalten- und Höhlen-Ausfüllungen im untern Lahntal. A.	46	513
— — Prioritäts-Erörterungen mit RÜPPEL: Pygmeodon Schinzii, Marnatus Schinzii ist Halianassa Collinii. B.	46	328
— — Pterodactylus Gemmingi von Solenhofen; Krabben vom Kressenberg; Vogelknochen aus Löss; Säugether-Knochen aus Höhlen im Doubs-Dept.; tertiäre Wirbelthiere zu la-Chaud-de-fonds, theils neu; Säugether-Reste zum Theil neu in der Knochenbreccie bei Solothurn; Fisch- und Säugether-Knochen aus dem Wienerbecken, Krebse daselbst; Säugethiere in der Molasse von Günzburg an der Donau; neue Säugethiere von Weissenau; Tertiär-Fischreste zu Mainz. B.	46	462
— — devonische Fischreste im Eifler Kalkstein; tertiäre Fische des rheinischen Beckens; Trachyteuthis ein neues Sepiengenus von Solenhofen; Krebse und Insekten ebenda: neue Säugether-Reste von Georgengsmünd; fossile Insekten-Fresser zu Weissenau. B.	46	596
— — zur Fauna der Vorwelt; foss. Wirbelthiere Öningens. 1845. R.	46	633
— — die erloschene Cetaceenfamilie der Zeuglodonten mit Zeuglodon und Squalodon. A.	47	669
— — Palaeosaurus Sternbergii=Sphenosaurus Sternbergii; Homeosaurus, Maximiliani und Rhaphorphynchus longicaudus von Solenhofen; Palaeomeryx eminens und Canis palustris von Öning; Stephanodon mombachensis von Mainz; diluvialer Arctomys von Mombach; Knochen von Castor europaeus in einer Höhle an der Fulda; Elephas primigenius im Löss bei Donaueschingen; Labyrinthodon Fürstenbergensis im Vogesen-saudstein des Schwarzwaldes; Knochen im Bohnerz bei Mösskirch; Mastodon angustidens im Molasse-Sandstein; Knochen bei Willmandingen; JÄGER's Lophiodon ist Rhinoceros und Tapir; Palaeomeryx Scheuchzeri bei Steinheim, wozu vielleicht JÄGER's Cervus capreolus und Antilope gehören, Rhinoceros-Zahn bei Ulm; Saurier im Jurakalk; Selenisca graciosa, ein Macrure im weissen Jurakalk; Rhinoceros u. Palaeomeryx in der Braunkohle am hohen Rhonen; drei tertiäre Cetaceen bei Linz; Halianassa, Squalodon u. a. tertiäre Knochen aus Steiermark und Ichthyosaurus daselbst; fossile Höhlenthiere bei Verona; tertiärer Krebs und Reptilien in Böhmen; Nager, Wiederkäuer, Reptilien, Fische bei Günsburg; Rhinoceros, Hyotherium, Tapir bei Ulm; BLAINVILLE'S Osteographie (Rhinoceros). B.	47	181
— — zur Fauna der Vorwelt: Saurier des Muschelkalks; desgleichen aus Oberschlesien, Mastodonsaurus Vaslenensis im Buntens Sandstein bei Strassburg; Hyotherium und Platemys im Donau-thale; Brachymys statt Micromys. B.	47	454
— — Saurier, Fische, Kruster und Echinodermen im Muschelkalke Oberschlesiens; tertiäre Säugethiere und Reptilien-Reste Österreichs; dabei Psephophorus polygonus ein Dasypus-artiger Panzer; Süßwasser-Kalk mit Nager-Resten bei Schemnitz und Kremnitz. B.	47	572

MEYER, H. v.: tertiäre Fische aus Süsswasser-Gebilden Böhmens. A.	1848	423
— — Fische aus dem Tertiär-Thone von Unterkirchberg. A.	48	781
— — über Dadocrinus gracilis. B.	48	307
— — „fossile Saurier des Muschelkalks II“; SCHMIDT's Muschelkalk - Versteinerungen von Jena; Dudoerius, Ceratodus, Thyellina prisca, Palaeoniscus pygmaeus; Proterosaurus Speperi, Archegosaurus minor, Sclerocephalus, Trematosaurus orella; Prosopon spinosum, Eumorphia socialis; Polyptychodon interruptus, Chalicomys Eseri, Calydonius, Hyotherium Soemmeringii; Elephas primigenius und Arvicola im Löss; Diplocynodon=Pterodon; Steneofibes castorinus=Chalicomys; Dremotherium und Amphitragulus=Palaeomeryx oder Doreatherium; Analogie zwischen Öningens und Nordamerika; Canis palustris von Öningens; Mastodon angustidens, Sciurus Bredai von Öningens; Anguisaurus von Solenhofen; zur Geschichte der Molasse-Bildung; Süsswasser-Fische bei Ulm. B.	48	465
— — Homoeosaurus Maximiliani u. Rhamphorhynchus longicaudus. R.	48	114
— — Wirbeltier-Reste von Egerkingen in Solothurn, von Oberbugsitzen, von Günzburg, Ulm, Westerwald, Mombach, Linz; Krebse im Jura; Klytia ventrosa, Glyphaea Hanensteinii. B.	49	547
— — K. H.: Analyse fossiler Mahlzähne von Rhinoceros minutus (WÖHL. LIEEG. Ann.).	48	701
MIALHE und FIGUIER: Analyse der Mineralquelle von Rieu majou im Hérault-Dept. (Journ. Chim. Pharm.)	48	807
MICHELIN: Rudisten in der oberen Kreide (Bull. soc. géol.)	45	381
— — Iconographie zoophytologique etc. 1840—47. R.	49	241
MICHELOTTI: Turbinolia; SISMONDA's geognostische Karte Piemonts. B.	40	344
— — neue Versteinerungen bei Turin (Bull. soc. géol.)	40	742
— — Musterung einiger fossilen Konchylien aus der Familie der Gasteropoden (Ann. Lomb. Venet.)	41	835
— — beurtheilendes Verzeichniss einiger fossilen Cephalopoden aus Italien, Savoyen und Nizza (ibid.)	41	835
— — Monographia del genere Murex ossia enumerazioni delle principali specie, deitterni sopraretacei, dell'Italia. 1841. R. .	42	745
— — Übersicht miocäner Organismen in Ober-Italien. B.	46	52
— — Introduzione allo studio della geologia positiva. 1846. R. .	47	369
— — Beschreibung der miocänen Fossilreste Nord-Italiens (Harlem. Verhandl.)	48	502
MIDDENDORF: Ergebnisse einer Expedition im N.O. Sibirien im J. 1843 (Bull. acad. Petersb.)	45	338
— — Temperatur-Beobachtungen im Scherpius-Schacht zu Jakutsk (ibid.)	45	729
MIDDLETON: vergleichende Analyse frischer und fossiler Knochen (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	813
— — neuer Schwefelkobalt (BERZEL. Jahresber.)	48	705
MIELECKI: geologische Aufgaben am Harz; organische Reste im Zechstein-Dolomit. B.	45	454
MILLER: über die Form des Eudyalits (Philos. magaz.)	41	745
— — Hebung der Westküste Südamerika's (L'Instit.)	44	377
— — Gewicht des Schwefelkiesels (Philos. magaz.)	44	602
MILWARD: über ein Schlammabglitschen auf Malta (L'Instit.)	49	729
MISSONDAKIS: Analyse des Hornfelses von Achtermannshöhe auf dem Harze (RAMSEB. Wörterb.)	46	337
— — Analyse des Manganocalcits (ibid.)	46	614
MOBERG: Analyse des Smaragdes von Sonuro u. Tammela (BERZEL. Jahresber.)	46	230
— — neues Mineral von Helsingfors (ibid.)	48	806

MOBERG: Analyse der Hornblende von Kimito (Act. soc. fennic.)	1849	93
MOHR: Bittersalz-Bildung in selbst entzündeten Steinkohlen (Wöhl.)		
LIEBG. Ann.)	44	212
MOLNAR: Untersuchung des Sandes von Olahpiar (Österr. Blätt.)	48	587
MONHEIM: Analyse einiger Zinkspath-Abänderungen von Altenberg bei Aachen (RAMLSEG. Wörterb.)	48	488
— Analyse des Halosit ebenda (Rhein. Verein.)	48	569
— über grüne Eisenspath-Kristalle von ebenda (ibid.)	48	585
— Analyse des Dolomits von ebenda (ibid.)	48	826
— über die krystallisierten Verbindungen des kohlensauren Zinkoxydes mit kohlensaurem Eisenoxydul ebenda (ibid.)	49	98
— über die Bildung von Gypsspath- und von Eisenzinkspath-Kristallen, so wie über eine aus Schwefeleisen und Schwefelzink bestehende Ablagerung (ibid.)	49	700
— Pseudomorphosen von Zinkspath nach Kalkspath von Nirm bei Aachen (ibid.)	49	862
MONTAGNE: rothe Färbung des Meeres (L'Instit.)	48	76
MONTENEGRO: Reise nach dem Vulkan von Taal nach den Philippinen (BERGHÄUS Zeitschrift)	49	113
MONTMOLIN: erläuternde Note über die geologische Karte d. Fürstenthums Neuchatel (Mém. soc. Neuch.)	40	606
MORIDE und BOBIERRE: über die phosphorsauren Salze im Torfe (Compt. rend.)	47	594
MORIN: Analyse eines Glimmers (Bibl. univers.)	40	108
MORLOT, v.: über die Eisenerz-Lagerstätten von Hüttenberg und Lölling in Kärnthen (Österr. Blätt.)	47	606
— geologische Übersichtskarte von Österreich nach Salzburg, Kärnthen etc. 1847. R.	47	737
— Bemerkungen zu seiner Analyse des Trachyts von Gleichenberg (Österr. Blätt.).	47	844
— über Dolomit und seine künstliche Darstellung aus Kalkstein (HAIDING. Abhdl.)	47	862
— über die Gliederung der Azoischen Abtheilung des Übergangs-Gebirges im Murthale (ibid.)	48	77
— über Dolomit (HAIDING. Bericht.)	48	489
— Formationsreihe in den Alpen (ibid.)	48	715
— Vorkommen von Serpentin in Obersteier (ibid.)	48	720
— Beschaffenheit der Gegend zwischen St. Michael und Kaiserberg in Obersteier (ibid.)	48	721
— Geologie von Istrien und dem Küstenlande (HAIDING. Abhdl.)	49	356
— Höhle in Vöslau (ibid.)	49	722
MORO, v.: Analyse eines künstlichen Silikates (WÖHL. LIEBG. Ann.)	49	198
MORREN: Analyse eines bei Potosi in Bolivia gefundenen Meteor-eisens (Phil. mag.)	49	229
— über den Luftgehalt in Süß- und Seewässern (L'Instit.) . .	45	349
— über das Abstehen der Fische in Folge des vermindernten Sauerstoff-Gehaltes des Wassers (Compt. rend.)	45	350
MORRIS: über Terebratula (Quarterl. journ. geol.)	48	118
MORTON: Beschreibung eines Krokodilschädels aus den Kreideschichten von New-Jersey (SILLIM. Journ.)	47	381
MOSANDER: Didymoxyd, neues Oxyd im Cerit (BERZEL. Jahresber.)	44	357
Moss: Analyse des Strahloliths (POGGEND. Annal.)	43	213
MOTCHOULSKY: Mammuth-Kadaver am Tas (Bullet. acad. Petersb.)	44	383
MOULINS, DES: Etudes sur les Echinides I. 1837. R.	41	620
MOYLE: Untersuchungen der Luft aus den Gruben in Cornwall (Lond. Edinb. ph. mag.)	43	872
MUCK u. GALLOWAY: Analyse d. Königsbrunnens v. Bath (Chemic.Gaz.)	49	85

MUCK und GALLOWAY: dieselbe (WÖHL. LIEBG. Annal.)	1849	208
MÜLLER, H.: geognostische Skizze der Greifendorfer Serpentin-parthien. A.	46	257
— — JOH.: über die Knochenreste des Hydrarchos (Berlin. acad.)	47	623
— — über den Schädel und die Wirbelsäule des Zeuglodon ceto-des (ibid.)	47	757
MÜNSTER, Gr. z.: Cidarites scutiger; KURTZE's Fische im Kupfer-schiefer; Petrefakten-Doubletten für Cambridge. B.	40	222
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde II. Decapoda macrura. R.	40	245
— — derselben III. Heft. R.	41	135
— — Beitrag zur Kenntniss einiger neuen seltenen Versteinerungen aus den lithographischen Schiefern in Bayern. A.	42	35
— — fossile Fische und Sepien seiner Sammlung; Iguanazahn; Isoarca nov. gen.; DE KONINCK's Kohlenkalk-Versteinerungen; neue Corniculina-Arten. B.	42	97
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde. IV. 1841. R.	42	119
— — derselben V. Heft. 1842. R.	42	494
— — über süddeutsche Liasreptilien. A.	43	126
— — Sammlungen im Pusterthale. B.	43	705
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde I. 2. Auflage. R.	43	754
— — derselben VI. Heft 1843. R.	44	379
— — derselben VII. Heft. 1846. R.	46	248
MULDER: über Bildung grosser Krystalle (Arch. Pharmac.)	40	478
— — das Streben der Materie nach Harmonie. 1844. R.	44	624
MULLET: Gegend um Lonivons im Aube-Dept. (Bull. soc. géol.)	49	869
MULOS: Quelle entzündlichen Gases bei St. Denis (Compt. rend.)	43	623
MURCHISON: über die devonischen Gesteine als besondern Typus des Old-red-Sandstone der Engländer, welche sich in Boulonnais und den Nachbargegenden finden (Bullet. soc. géol.)	41	772
— — u. STRICKLAND; über die obern Gebilde des Newred-Systemes in Gloucestershire, Worcestershire und Warwickshire, die sich als Äquivalente des Bunten Sandsteines und Keupers erweisen (Lond. Edinb. ph. mag.)	41	806
— — tabellarische Übersicht der geologischen Verbreitung organischer Reste im devonischen und silurischen Systeme Englands (Silur. Syst.)	41	810
— — paläozoisches Gebirge; silurisches, devonisches und Kohlen-system (L'Instit.)	43	621
— —, DE VERNEUIL und v. KEYSERLING: geologischer Überblick über das europäische Russland (Philos. magaz.)	44	81
— — über Süßwasser-Schichten in den Oolithniederschlägen von Brora und über die britischen Äquivalente der Neocomien (Ann. mag. n. h.)	44	623
— — und DE VERNEUIL, Note über die Äquivalente des permischen Systemes in Europa und Übersicht seiner fossilen Arten (Bullet. soc. géol.)	44	732
— — Werk über Russland; Silurgebilde. B.	45	301
— — über die paläozoischen und besonders die undersilurischen Gesteine Skandinaviens und Russlands (L'Instit.)	45	480
— — Fische und Mollusken des Alten Rothen in der Eifel B.	45	581
— — On Russia and the Ural Mountains. B.	46	214
— —, DE VERNEUIL und v. KEYSERLING: the Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. 1845. R.	46	617
— — geologische Reisen. B.	47	713
— — über das oberflächliche Schuttland in Schweden und die Kräfte, welche im mittlen und südlichen Theile wahrscheinlich auf die Oberfläche der Felsen gewirkt haben (Quarterl. journ. geol.)	47	223

MURCHISON: über die silurischen Gesteine Böhmens nebst Bemerkungen über die devonischen Gebilde in Mähren. A.	1848	1
— — über die Verbreitung und den Untergang des Mammuths (Russia a. Ural)	48	597
— — über den geologischen Bau der Alpen, Karpathen, Apenninen etc. (JAMES. Journ.)	49	597
MURRAY: Asbest unter einem Schmelzofen (L'Instit.)	46	839

N.

NASMYTH: über die Struktur fossiler Zähne (L'Instit.)	41	264
NAUGK: der Speckstein von Göpfersgrün (POGGEND. Annal.)	49	564
NAUMANN: westliche Basalt-Gebirge Böhmens. B.	40	91
— — über die Gegend von Tschermig im Saatzer Kreise in Böhmen. A.	40	301
— — Winkelmessung an Kernen versteinerter Schnecken. B.	40	462
— — Voigtländische und Fichtelgebirgische Grauwacke-Formation nach Lagerung und Versteinerungen; Grünstein. B.	41	193
— — letzte Hebung des Erzgebirges zwischen Braunkohlen-Bildung und Basalttuff-Ablagerung. B.	42	281
— — über den Quincunx als Gesetz der Blattstellung bei Sigillaria und Lepidodendron. A.	42	410
— — über Metamorphose von Sedimentgesteinen. B.	44	444
— — Felsschliffe an Porphyrhügeln bei Kollmar. B.	44, 557, 561,	680
— — Abweichendes zwischen Schichtung und Schieferung; Folgerungen. B.	44	682
— — Versuch einer reihenförmigen Zusammenstellung der Mineral-Spezies. A.	44	641
— — Porphyre, Braunkohlen, Quarzgeröll-Formation Sachsens. B.	45	82
— — über den Quincunx als Grundgesetz der Blattstellung bei den Pflanzen. 1845. R.	45	767
— — Lagerung des Granites auf Schiefer im Müglitzthale; Metamorphismus; Verhalten von Quarz in Grauwacke. B.	45	793
— — über die wahrscheinlich eruptive Natur mancher Gneisse und Gneissgranite. A.	47	297
— — Quadersandstein liegt über dem Pläner. B.	48	186
— — über die Felsschliffe der Hofburger Porphyrr-Berge unweit Wurzen (Sächs. Gesellsch.)	48	497
— — über die polymere Isomorphie (WÖHL. LIEBG. Annal.)	49	97
NEBOU: geologische Konstitution von Kamtschatka (ARAGO Unterhltg.)	43	827
NECKER: wahrscheinliche Ursache d. Erdbeben (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	111
— — Note über die Mineralnatur der Land-, Fluss- und See-Conchylien (Ann. soc. nat.)	41	139
— — krystallisiertes Talchydrat auf dem Eilande Unst (Bibl. univ.)	42	327
— — Vorkommen von Arragon in Schottland (ibid.)	42	327
— — über das chromsaure Eisen auf Unst (ibid.)	42	335
— — über Gletscher-Moränen und Eiszeit (Etud. géolog.)	42	350
— — Protogyn auf den Shetland-Inseln (Bibl. univers.)	43	822
NELSON: über eine wahrscheinliche Landsenkung während eines Erdbebens im Cutsch (Quarterl. journ. geol.)	48	77
NENDTWICH: Untersuchung eines Berg-Theers von Muraköz im Spalader Komitate (Österr. Blät.)	48	703
— — Analyse der Braunkohle von Brennberg bei Ödenburg (HADING. Berichte)	49	307
NERVILLE: Analyse des Anthracit's von Sincey (Ann. d. min.)	43	343
NESEIT: Phosphorsäure in der Kreide-Formation (Quarterl.journ.geol.)	49	744
NETTO: Beobachtungen über die geognostischen Verhältnisse Finnmarkens. A.	47	129

NEUGEBOREN: über die aus einigen Bröckchen Tegel in Siebenbürgen gewonnene Ausbeute an Foraminiferen (Österr. Blätt.)	1848	84
NEUMANN: krystallinische Struktur des Meteoreisens von Braunau (ibid.)	48	825
NEWBOLD: Untersuchung der Ätnalava vom Ausbruch 1838 (Ann. d. min.)	43	214
— — über die geologische Stellung des versteinerten Holzes in der ägyptischen und lybischen Wüste und Beschreibung des versteinerten Waldes bei Cairo (Quarterl. journ. geol.)	49	867
NICCOLINI: über den Höhenwechsel der Küste Italiens (Ann. Bologn.)	44	225
NICLÈS: Ursache der Veränderlichkeit der Winkel an künstlichen Krystallen (L'Instit.)	48	825
— — Krystall-Gestalt des Zinks (Ann. chim. phys.)	49	308
NICOLET: fossile Knochen aus den nymphischen Mergeln von la Chaud de Fonds (Bull. Neuch.)	45,	502;
NIEL: über die Provinz Constantine (Bull. soc. géol.)	46,	117
NILSSON: Beschreibung einer in Schoonen gefundenen fossilen Schildkröte (Vetenk. acad. Handl.)	44	236
— — Veränderungen in der Thier-Geographie Schwedens (JAMES. Journ.)	43	123
— — Diluvial-Thiere in Schoonen (Vetenk. acad. Fördhdl.)	48	640
NÖGGERATH: mit RUSSEGGER in Paris; DUFRENOY'S und BEAUMONT's Karte; Conchylien in strahligen Eisen-Glanz verwandelt. Geologische Gesellschaft und BOUÉ. B.	49	753
— — Gebirgs-Spaltungen aus neuester Zeit zur Vergleichung mit ältern geologischen Phänomen (KARST. Archiv)	40	554
— — Zirkon in der porösen Mühlstein-Lava von Niedermendig (ibid.)	41	388
— — künstliche Augite in Schläcken von Hohöfen (Compt. rend.)	41	696
— — über einen vulkanischen Punkt im Soonwald-Gebirge zwischen Kreuznach und Stromberg (KARST. Archiv)	41	745
— — Basalt-Durchbruch im bunten Sandstein bei Nierstein am Rhein (ibid.)	43	359
— — der Muschelkalk von Tarnowitz mit Galmei und Bleierzen. B.	43	783
— — künstliche Mineralinen aus Polen: Chrysolith und Augit. B..	44	323
— — Eisen-Glanz durch Vermittlung des Chlors gebildet. B.	44	324
— — der Brand der Fanny-Grube in Oberschlesien (Zeitg. Nachr.)	44	610
— — neue Eisenglanz-Bildung auf dem Wege der Sublimation (KARST. Archiv)	44	822
— — Granit im Basalt bei Linz (ibid.)	44	834
— — über die Gyps-Bildung der linken Rhein-Seite in der Gegend zwischen Düsseldorf bis zur Maas (ibid.)	44	859
— — Manganerz Bildungen durch Mineralquellen-Niederschlag (ibid.)	45	105
— — über die sogenannten natürlichen Schächte oder geologischen Orgeln in verschiedenen Kalkstein-Bildungen. A.	45	512
— — über haarformigen Obsidian von Owaihi. A.	46	23
— — Pseudomorphosen von Blei-Glanz nach Pyromorphit gebildet von Bernkastel an der Mosel A.	46	163
— — irreguläre Steinsalz-Krystalle und Pseudomorphosen nach solchen. A.	46	307
— — geologische Orgeln; Kupferze zu Rheinbreitenbach; alte Blende-Gruben im Bergischen; Metallgänge im Steinkohlen-Gebire. B.	46	457
— — die unterirdischen Mühlstein-Brüche von Niedermendig und Maxen (Köln. Zeitg.)	46	857
— — Flussspath in der Rheinprovinz; phosphorsaures Blei als Hütten-Produkt; Blei in Mennige übergehend; geologische Arbeiten. B.	47	36
— — künstliche Chalcedone zu Oberstein. B.	47	570
— — Bergschlipf von Oberwinter; Erdbeben am 29. Juli 1846. B.	47	571

NÖGGERATH: die drei Berge von Siegburg (Zeitg. Nachr.)	1847	97	
— — über einige Knochen führende Höhlen in dem grossen Rheinisch-Westphälischen Kalkzuge (KARST. Archiv)	47	111	
— — Erläuterung einer von ihm entworfenen grossen Übersichtskarte des Erschütterungs-Kreises vom Erdbeben am 29. Juli 1846 (Niederrhein. Gesellschaft)	47	239	
— — die Kunst Onyx, Chaldecone, Carneole und andere Steine zu färben zur Erläuterung einer Stelle in PLINIUS (Rhein. Alterth. Gesellsch.)	47	473	
— — das Erdbeben vom 29. Juli 1846 im Rhein-Gebiete und den benachbarten Ländern etc. 1847. R.	47	743	
— — natürliche Schächte im Kalkstein; gediegen Kupfer und Silber vom Lake superior; Geologen in Bonn. B.	48	554	
— — über die Braun-Kohlen auf der Hardt bei Pütschen (Niederrhein. Gesellsch.)	48	603	
— — neue Mineralien aus den Rhein-Gegenden (ibid.)	48	627	
— — Vorkommen von Basalt bei Mengenberg unweit Honnef (ibid.)	48	628	
— — der Berg-Schlipf vom 20. Decbr. 1846 an den Unkeler Steinbrüchen bei Oberwinter. 1847. R.	48	834	
— — über den Gagat. A.	49	526	
— — RAVENSTEINS Relief der Rheinlande. B.	49	75	
— — DIKERTS Relief des Vesuvs. B.	49	449	
— — Bomben und Wasser-Gebilde am Laacher-See. B.	49	538	
— — Basaltvorkommen zwischen Honnef und Rheinbreitbach (Rh. Ver.)	49	336	
— — über das Färben der Kameen in Italien (Rhein. Altersth. Verein.)	49	343	
— — merkwürdiges Vorkommen eines 60' mächtigen Braunkohlen-Lagers bei Lissem unfern Godesberg (Niederrh. Gesellsch.)	49	607	
NORDENSKIÖLD: über den Tantalit in Finnland (POGGEND. Annal.)	41	583	
— — über gefurchte Felsen daselbst (Geol. soc.)	43	233	
— — über den Xenolith (Act. soc. sc. fennic.)	43	352	
— — Examinations-System der Minerologen (ibid.)	44	207	
— — Beschreibung und Analyse des Xenolits (ibid.)	44	468	
— — Beschreibung des Gigantolith's (BERZEL. Jahresber.)	44	470	
— — Diphianit, neues Mineral vom Ural (Bullet. acad. Petersb.)	47,	492,	605
— — dasselbe (POGGEND. Annal.)	48	571	
NORDMANN: über Fundorte fossiler Knochen in Süd-Russland (Bull. acad. Petersb.)	44	123	
NORLIN: Analyse des Iberit's (BERZEL. Jahresber.)	46	495	
NORTHAMPTON: über Spiroliniten in der Kreide und in den Feuersteinen (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	250	
NORWOOD und OWEN: Beschreibung eines merkwürdigen Echinodermen aus der Steinkohlen-Formation von St. Louis (SILL. Journ.)	48	380	
— — Beschreibung eines neuen paläozoischen Fisches aus Indiana (ibid.)	48	872	
NYST und WESTENDORP: neue Untersuchungen der fossilen Conchlien in der Provinz Antwerpen (Bull. acad. Brux.)	41	840	
— — Übersicht und Synonymie der lebenden und fossilen Arcaceen und ihrer geologischen Verbreitung (L'Instit.)	48	638	
D.			
OEYNHAUSEN, v.: geognostisch-orographische Karte der Umgegend des Laacher See's. 1847. R.	47	738	
OKEN: über den Öninger Steinbruch (Isis.)	43	230	
OLDEHAM: die Kildare Kette in Irland (L'Instit.)	49	722	
OLFERS: über die Trümmer fossiler Cetaceen in den preussischen Staaten (Berlin. Akad.)	41	263	
OLFERS: die Überreste vorweltlicher Riesen-Thiere in Beziehung zu ostasiatischen Sagen und chinesischen Schriften (ibid.)	41	606	

OMALIUS D'HALLOIS: Sandsteine von Luxemburg (Bull. soc. géol.)	1845	721
— — über die geologische Aufeinanderfolge der lebenden Wesen (L'Instit.)	47	370
— — über die sogenannten dépôts blocailleux (ibid.)	49	101
ORBIGNY, ALC. D': Versteinerungen Süd-Amerika's (Bull. soc. géol.)	41	262
— — Abhandlung über die Foraminiferen der weissen Kreide des Pariser Beckens (Mém. soc. géol.)	42	365
— — über das Tertiär-System der Pampa's (L'Instit.)	42	736
— — zoologisch-geologische Beobachtungen über die Rudisten (ibid.)	42	749
— — Abhandlung über zwei neue fossile Cephalopoden-Gattungen, Conoteuthis und Spirulirostra (Compt. rend.)	43	120
— — über die natürliche Haltung der Muscheln (Ann. soc. nat.)	43	754
— — Vergleichung der Paläontologie Süd-Amerika's und Europa's im Allgemeinen (ibid.)	43	866
— — paläontologisch-geographische Betrachtungen über die Verbreitung der Cephalopoda acetabulifera (ibid.)	44	116
— — über die pyrenäischen Gebilde, welche Kreide- und Tertiärversteinerungen durch einander enthalten sollen (Bull. soc. géol.)	44	750
— — Untersuchungen über die Gesetze der geognostischen Verbreitung der Küsten-Conchylien (Compt. rend.)	45	372
— — die fossilen Foraminiferen des Tertiärbeckens von Wien. 1846. R.	47	117
— — zoologisch-geologische Betrachtung der Brachiopoden (L'Instit.)	48	244
— — die amerikanischen Nummuliten (Bull. soc. géol.)	48	764
ORMEROD: Austrocknung eines Theiles des Chat moss (L'Inst.)	49	327
OROSI: Analyse des Wassers der Mofetta di Quirico (Gaz. Toscan.)	49	304
ORSINI und SPADA LAVINI: geologische Beschaffenheit von Mittel-Italien (Bull. soc. géol.)	47	360
OSERSKY: Bemerkungen über den Ottrelit (Petersb. Miner. Gesellsch.)	44	595
— — über einige farbige Steine des Altai und über neues Vorkommen des Milch-Quarzes in Russland (ibid.)	45	104
— — Analyse des Bitter-Salzes vom Caucasus (ibid.)	45	106
— — geognostischer Umriss des nordwestlichen Esthlands (ibid.)	48	707
OSERY: geologische Beobachtungen in einigen Theilen von Brasilien (Compt. rend.)	45	706
OSWALD: silurischer Kalk mit Versteinerungen bei Öls. B.	45	306
OWEN, DALE: Geologie von Wisconsin und Jowa (Bull. soc. géol.)	49	737
— — Rich.: über Glyptodon (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	117
— — mikroskopische Struktur mehrer fossiler Zähne (Bibl. univers.)	41	264
— — desgleichen gewisser Fisch-Zähne, Dendrodus im Oldred-Sandstone von Elgia (Ann. mag. nat. hist.)	41	607
— — Beschreibung eines Theiles des Skeletes von Glyptodon clavipes (Proceed. geol.)	41	626
— — über die Zähne von Labyrinthodonten aus deutschem Keuper und aus Sandstein von Warwick u. Leanmington (Ann. mag. n. h.)	41	629
— — Beschreibung der weichen Theile und der Form der Hinterflosse des Ichthyosaurus (Lond. Edin. phil. mag.)	41	855
— — Beschreibung von Vögel-, Schildkröten- und Eidechsen-Resten aus der Kreide (Proceed. geol.)	41	856
— — sechs neue Arten fossiler See-Schildkröten im London-Thone (ibid.)	42	363
— — II. Bericht über die fossilen Reptilien Gross-Britanniens (Brit.)	42	491
— — Beschreibung einiger Reste eines wahrscheinlich meerischen Riesen-Krokodilier's aus dem Unter-Grünsand zu Hythe und einiger Zähne derselben Formation zu Maidstone, welche zum Genus Polyptychodon gehören (Proceed. geol.)	42	620
— — über die fossilen Säugetiere von DARWIN's Welt-Reise (DARWIN voy.)	42	868

OWEN: Beschreibung von Skelettheilen u. Zähnen von 5 Labyrinthodonten aus dem neuen rothen Sandsteine u. die wahrscheinliche Identität des Chirotherium mit den Labyrinthodonten (Ann. mag. n. h.)	43	239
— — Notiz über ein Femurstück von einem Riesen-Vogel aus Neuseeland (Zoolog. Transact.)	43	366
— — Beschreibung der fossilen Reste eines Säugethiere, Vogels und einer Schlange im London-Thone (L'Instit.)	43	369
— — Beschreibung einiger Zähne eines neuen Hyracotherium aus dem eocänen Sand von Kyson in Suffolk (Ann. mag. nat. h.)	43	372
— — über die Entdeckung eines Mastodonartigen Pachydermen in Australien (ibid.).	43	372
— — I. Bericht über die britischen Reptilien (Brit. Assoc.)	43	503
— — Bericht über die fossilen Säugethiere Gross-Britanniens (L'Instit.)	43	629
— — Beschreibung eines Theiles des Skeletes von Cetiosaurus aus dem Oolith Englands (Lond. Edinb. phil. mag.)	43	859
— — Beschreibung von Rhynchosaurus articeps aus dem oberen neu-rothen Sandsteine zu Grinsille (Cambridge Sos.)	44	114
— — Reste des Dinornis novae Zeelandiae (Ann. mag. nat. hist.) .	44	241
— — nachträglicher Beweis über die ehemalige Existenz eines Dipotherium in Australien (ibid.)	44	244
— — fünf Dinornis-Arten Neuseeland's (L'Instit.)	44	381
— — History of British fossil Mammalia and Birds 1844—46. R. 44, 510; 46, 632		
— — Beschreibung gewisser Belemniten, welche mit einem grossen Theile ihrer weichen Bestandtheile im Oxfordthon von CHRISTIAN MALFORD erhalten sind (Lond. Edinb. phil. mag.) . . .	44	753
— — Dicynodon nov. gen. aus S.O. Afrika (Ann. mag. nat. hist.)	45	255
— — Beschreibung eines in Australien entdeckten Mastodon-Zahnes (ibid.)	45	379
— — über HARLAN's Notiz von neuen Säugethieren (SILLIM. Journ.)	45	381
— — über den fossilen Diprotodon in Australien und Dinornis auf Neuseeland (Ann. mag. nat. hist.)	45	766
— — über die angeblichen Vögel-Knochen im Wealden (Quarterl. journ. geol.)	46	637
— — über die angeblichen Dinornis-Nester in Neuseeland (SILL. Journ.)	46	768
— — über neue Glyptodon-Reste aus Brasilien (Quart. journ. geol.)	47	254
— — über Dinornis (Ann. mag. nat. hist.)	47	379
— — Entdeckung von Pavian-Resten in neupliocener Süßwasser-Formation Englands (L'Instit.)	48	127
— — Harlanus americanus = Sus americanus (Proc. acad. Philad.)	48	244
— — über Rana pusilla von Bombay (Quarterl. journ. geol.) . .	49	244

P.

PAILETTE: die Steinkohlen-Becken des östlichen Theiles der Pyrenäen-Kette (Ann. d. min.)	42	860
— — Erzlager-Stätten in Calabrien und im nördlichen Sizilien (ibid.)	44	372
— — Untersuchung der Formation, welche in Calabrien und auf Sizilien Schwefel und Bernstein führen (L'Instit.)	44	629
— — Untersuchung einiger Gesteine Asturiens (Bull. soc. géol.) .	48	222
PALGRAVE: Ausbruch des Ätna (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	111
PAOLI: Bemerkungen über Hebungen und Senkungen des Bodens (Isis)	43	107
PARROT: physikalische Untersuchung über die Imatrasteine (Bullet. acad. Petersb.)	40	714
PARTHEY: die Einsenkungen unter das Niveau des Mittelmeeres (BERGHAUS. Ann.)	41	254
PASTEUR: Untersuchungen über den Dimorphismus (Ann. chim. phys.)	48	811
PATERA: Analyse des Korallen-Erzes von Idria (Zeitg.)	47	209
— — Analyse eines schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspathes (HADING. Bericht.)	47	853

PATERA: über ein neues Mineral (ibid.)	48	65
— — Nachträgliches zur Untersuchung d. Meteoreisens v. Arva (ibid.)	48	698
— — Analyse des Arvaer Meteoreisens (ibid.)	49	129
PAYEN: Zerlegung chemischen Mineralmehles (L'Instit.)	42	464
PEARCE: über die Mündung der Ammoniten und die Fossilreste in den blättnigen Schichten des Oxfordthones bei Christian Malford (Ann. mag. nat. hist.)	43	119
— — die Crinoideen-Familie (ibid.)	44	245
— — eine neue Crinoideenform aus dem Dudleykalk (ibid.)	44	246
— — Notiz über einen vermutlichen Embryo in der Becken-Höhle eines Ichthyosaurus (ibid.)	49	383
PELIGOT: Untersuchung des Uranium (WÖHL. LIEB. Ann.)	44	361
PELLETIER und WALTHER: über natürliche Naphtha (L'Instit.)	41	747
— — über die Zersetzung-Produkte des Bernsteins durch die Hitze, insbesondere Idrialin (Ann. chim. phys.)	44	846
PENTLAND: über Megatherium (L'Instit.)	40	119
— — neue Höhen-Messungen in Peru (Compt. rend.)	49	489
PERNOLET: Beiträge zur Kenntniss der Geologie von Süd-Spanien, namentlich zur Kenntniss der dort vorhandenen Erz-Lagerstätten (Ann. d. min.)	47	86
— — Bergwerks-Distrikt in Süd-Spanien (ibid.)	48	359
PERREY: geschichtliche Untersuchungen über die vom Anfange des vierten bis zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts von den Historikern erwähnten Erdbeben (Compt. rend.)	43	114
— — über das Erdbeben im Donaubecken 1847. R.	48	734
— — über die Erdbeben im Rheinbecken 1847. R.	49	624
PETERSEN: Analyse des Basaltes von der Steinsburg bei Suhl (RAMSESEG. Wörterb.).	42	335
PETIT: Betrachtungen über Feuerkugeln (L'Instit.)	47	242
v. PETTKO: geognostische Verhältnisse der Gegend von Schemnitz und Kremnitz (Österr. Blätt.)	47	864
— — geologisches Alter der Schemnitzer Gänge (ibid.)	49	595
PETZ: Analyse einiger Siebenbürgischer Tellur-Erze (POGGEND. Ann.) .	43	344
PETZHOLDT: Verhalten der Kalkerde zur Kieselerde und Kieselsäure in der Hitze (ERDM. MARHD. Journ.)	41	715
— — Geologie. 1840. R.	41	805
— — derselben zweite Aufl. 1845. R.	46	87
— — über Calamosyrinx zwickaviensis. A.	42	181
— — über Balanus carbonaria. A.	42	403
— — populäre Vorlesungen über Agricultur und Chemie. 1844. R. .	45	216
— — über Preddazit (Beitr. Geogn. Tyrol.)	45	700
— — über Dolomit-Bildung (ibid.)	45	722
PHILIPPI: geognostische Arbeiten in Calabrien. B.	40	94
— — geognostische Skizze Calabriens. B.	40	434
— — Nachricht über die letzte Eruption des Vesuvs. A.	41	59
— — Ecmesus u. Phyllodes, 2 neue Gattungen fossiler Korallen. A. .	41	662
— — über Clypeaster altus SCILL. und einige Verwandte. A. .	42	52
— — Prozente lebender Petrefakten-Arten in Italiens Tertiär-Gebilden. B.	42	312
— — Enumeratio Molluscorum Siciliae II; Relief des Vesuvs. A. .	43	83
— — Versteinerungen im Steinsalz. A.	43	568
— — Kohlensandstein wird Dolerit-ähnlich durch Melaphyr. B. .	43	594
— — Alecto alticeps, n. sp., tertiäre Comatula von Palermo. A. .	44	540
— — Verzeichniss der in der Gegend von Magdeburg vorkommenden Tertiär-Versteinerungen. A.	45	447
— — Beiträge zur Kenntniss der tertiären Versteinerungen des nordwestlichen Deutschlands. 1843. R.	45	510

PHILIPPI: Verzeichniss der in der Gegend von Magdeburg aufgefundenen Tertiär-Versteinerungen (Palaeontogr.)	1847	766
PHILLIPS: Illustrations of the Geology of Yorkshire, II. R.	41	747
— — über die kleinen Krustazeen in paläozoischen Gesteinen (Brit. Assoc.).	43	122
— — über den Zustand des Eisens im Ackerboden (Philos. mag.) .	46	864
— — Geologie des Erzberges bei Bleiberg in Kärnthen (Ann. d. min.)	48	732
PHOEBSUS: bituminöser Gypsspath in Gyps gleichzeitig gebildet. B.	48	47
PICTET: traité élémentaire de Paléontologie, I. R.	45	245
— — desselben II., III. R.	45	759
— — description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans les gres verts des environs de Génève. 1847. R.	48	757
— — desselben II. 1849. R.	49	753
— — Bemerkungen über die Auffeinanderfolge der organischen Wesen auf der Erd-Oberfläche (Bibl. univers.)	49	381
PIESCHEL: Analyse des krystallisierten Eisenspathes von Neudorf bei Harzgerode (RAMMELSBG. Wörterb.)	44	356
PILLA: über die vulkanische Gruppe von Roccamonfina. A.	41	162
— — der Epidosit, neue Felsart aus dem Gabbro-Geschlecht. A. .	45	63
— — wahre Stellung des Macigno in Italien und im südlichen Europa (Compt. rend.)	45	611
— — die Theorie der Erhebungs-Kratere angewandt auf die Vulkane von Roccamonfina in Campanien. 1844. R.	45	843
— — Mineralien, ebenda und am Vesuv gesammelt (Compt. rend.)	46	341
— — Augit- und Kupfererz-Gänge von Campiglia (ibid.)	46	627
— — distinzione del Terena etrurio tra' piani secondari dell' mezzo giorno di Europa 1846. R.	46	746
— — artesischer Brunnen in der Ebene von Livorno (Bullet. soc. géol.)	47	364
— — untermeerischer Vulkan-Ausbruch (L'Instit.)	47	508
— — über den Rothen Ammonitenkalk Italiens (ibid.)	47	616
PIOTT und MURHAILE: Lagerungs-Verhältnisse des Galmei's in der Provinz Lüttich (Ann. d. min.)	45	364
PIRIA: Versuche über die Erscheinungen an den Fumarolen, der Solphatara und des Agnomosee's (L'Instit.)	42	113
PISSIV: geologische Stellung der Gebirgs-Arten und Gebirgs-Hebungen Brasiliens (L'Instit.)	44	373
— — Lagerungs-Verhältnisse der Felsgebilde in Süd-Brasilien und Emporhebungen, welche in verschiedenen Zeiten die Oberfläche dieses Landes geändert haben (Compt. rend.)	40	630
— — Abhandlung über die Beziehung zwischen der Gestaltung der Continente und die Richtung der Gebirgs-Ketten (Bullet. soc. géol.)	49	352
— — Gebirgs-Höhen und Hebungs-Systeme in Bolivia (Compt. rend.)	49	747
PLANTAMOUR: über 2 neue Mineralien Skandinaviens: den Ägirin, ein Titaneisen (Bibl. univers.)	42	461
PLATTNER: chemische Untersuchung einiger Buntkupfererze und Magnetkiese (POGGEND. Annal.)	40	472
— — Analyse des Diadochits (RAMMELSBG. Wörterb.)	44	353
— — Analyse des Plakodyns von Myssen (POGGEND. Annal.) .	43	814
— — Analyse des Castor und Pollux (ibid.)	47	490
— — Analyse der Kupferblende (ibid.)	49	595
PLEISCHL: über das im Sommer bei Kamenik in Böhmen vorkommende Eis (ibid.)	44	240
— — Analyse des Prager Thonschiefers (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	329
PLIENINGER: über Phytosaurus (deutsch. Naturf.-Vers.)	44	122

PLIENINGER: Beobachtungen am <i>Macrorhynchus Meyeri</i> (<i>ibid.</i>)	1848	109
— — <i>Microlestes antiquus</i> , Säugethier aus der Grenz-Breccie des Keupers bei Degerloch (Württemb.)	48	111
— — <i>Sargodon tomicus</i> von ebenda (<i>ibid.</i>)	48	111
— — Unterkiefer von <i>Anoplotherium commune</i> von Metzingen (<i>ibid.</i>)	48	236
— — über einen neuen Saurier und die Einreichung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie (<i>ibid.</i>)	48	251
POMEL: <i>Canis megamastoides</i> in den vulkanischen Alluvioneu der Auvergne (Bullet. soc. géol.)	43	502
— — fossile Säugetiere ebenda (L'Instit.)	43	856
— — <i>Capra Rozeti</i> von Puy de dome (Compt. rend.)	44	873
— — geologische und paläontologische Beschreibung der Hügel la tour de Boulade und le Puy du Teiller im Puy de dome (Bullet. soc. géol.)	45,	119, 123
— — <i>Lutra Bravardi</i> n. sp., aus der Auvergne (<i>ibid.</i>)	45	380
— — Basalte von Gergovia ebenda, und Alter der damit auftreten- den Kalksteine (<i>ibid.</i>)	47	494
— — einige geolog. Phänomene im Bremsthale bei Sarlouis (<i>ibid.</i>)	48	603
— — über die Verschiedenheit der Mastodonten in verschiedenen Gegenden (<i>ibid.</i>)	48	859
— — geographische Verbreitung der lebenden und fossilen Insekten- fresser (<i>ibid.</i>)	49	763
— — Note über die im Allier-Dept. entdeckten fossilen Thiere (<i>ibid.</i>)	49	872
— — über <i>Pterodon</i> und dessen Arten (<i>ibid.</i>)	49	874
PORTLOCK: Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanagh. 1843. R.	43	496
PRANGER: über Enneodon Ungeri, neuer Saurier aus Steyermark (Steyerm. Zeitschr.)	46	112
PRETTNER: der Phonolith von Teplitz (Pogg. Annal.)	44	713
— — Analyse desselben (RAMMELSEG. Wörterb.)	46	614
PRÉVOST: Kalkfelsen von <i>Helix</i> durchbohrt (L'Instit.)	42	502
— — Färbung des oberen Sandes und Sandsteines um Paris (Bull. soc. géol.)	43	105
— — über Ausforschungen verdeckter Gesteinsflächen (<i>ibid.</i>)	43	105
— — Bericht über eine Exkursion längs der Seeküste nach Pointe aux Oies (<i>ibid.</i>)	43	822
— — über das Nummuliten-Gebirge auf Sizilien (<i>ibid.</i>)	45	239
— — über die Chronologie der Gebirgsarten und den Synchronismus der Formationen (Compt. rend.)	45	747
— — fortgesetzte Beobachtungen über die Färbung des Pariser Sandsteins (Bull. soc. géol.)	46	497
ST. PREUVE: ungleiche Höhe des Meeres (L'Instit.)	49	107
PRIDEAUX: über den Fibroferrit, ein natürliches Eisensubsulphat (Philos. mag.)	42	603
PROUT: Riesenpaläotherium von St. Louis (SILLIM. Journ.)	49	384
— — Beschreibung eines Paläotherien-Kiefers von Withe River (<i>ibid.</i>)	49	384
PRÜFER: über die Krystallform des Lazoliths (Österr. Blätt.) . . .	47	729
v. PULZKY: über den edlen Opal von Vörös Vajas (HAIDING. Bericht.)	48	827
PUSCH: über <i>Cervus elaphus fossilis</i> und <i>C. alces fossilis</i> . A.	40	69
— — Nachträge zur Geognosie Polens: Blöde's Arbeiten. B.	40	95
— — Flötzgebirge um Neusohl und in den Karpathen. B.	40	355
— — über ein fossiles Hirschgeweih aus der Gruppe der Edel- hirsche, <i>Cervus bresciensis</i> . A.	42	47
— — fossile Batrachier und Ophidier-Reste aus Podolien. A.	42	179
— — neue Beiträge zur Geognosie von Polen. B.	44	183
— — vorläufige Nachricht von neu aufgefundenen mächtigen Stein- salzflözen bei Stebnik in Ostgalicien. A.	45	286

Q.

QUADRAT: über Macropoma-Coprolithen, Haizähne und Plänerkalk von Bilin (WÖHL. LIEBG. Annal.)	1846	349
QUATREFAGES: fossile Nemertes (L'Instit.)	48	768
QUECKETT: über das Vorkommen von Infusorien in den nordischen Meeren, welche mit den fossilen Arten von Richmond in Amerika übereinstimmen (Ann. mag. nat. h.)	42	868
QUENSTEIT: über die vorzüglichsten Kennzeichen der Nautileen. A.	40	253
— — HEBBERLEIN Petrefakten von Pappenheim; Pterodactylus; grosser Ganoide; Sepie; Säugethier; Krebsscheere im Lias-schiefer. B.	40	688
— — geognostisches Verhalten schwäbischer Formationen und deren bemerkenswertheste Versteinerungen; Beweise alter Gletscher auf der Alp. B.	42	304
— — d'OREIGNY's Paläontologie; Lias-Ammoniten. B.	45	86
— — seine Petrefakten-Kunde; Reise in die französischen Alpen; St. Cassian ist Neocomien, ebenso der rothe Ammonitenthon von Hallstadt und von Roverodo, wo sich Terebratula diphyia und T. triangula findet und in welchen die Orthoceratiten wieder erwacht sind. B.	45	680
— — über die Mineralien in den Luftkammern der Cephalopoden (Württ. Jahrhfe.)	47	493

R.

RAGSKY: Analyse des Wassers aus einem artesischen Brunnen nächst der Mariahülfer Linie (Österr. Blätt.)	48	487
RAMMELSBERG: chemische Zusammensetzung des Datoliths und Botrioliths (POGG. Ann.)	40	236
— — über ein Fossil aus dem Basalt von Stolpen (ibid.)	40	480
— — über den Boulangerit (ibid.)	40	595
— — über die wahre Zusammensetzung des natürlichen Eisenoxyduls oder Humboldts (ibid.)	40	600
— — über Chabasit und Gmelinit (ibid.)	40	701
— — über die chemische Zusammensetzung des Borazits, sowie über die Verbindungen von Borsäure mit Talkerde überhaupt (ibid.)	41	251
— — Analyse des Axinit (ibid.)	41	577
— — Analyse der Afterkristalle des Augits (ibid.)	41	587
— — Analyse des Batrachits (ibid.)	41	589
— — Analyse des Chondrodits (ibid.)	41	698
— — über das schlackige Magneteisen aus dem Basalt von Unkel am Rhein (ibid.)	42	326
— — nachträgliche Bemerkungen über die Zusammensetzung des Humboldts (ibid.)	42	338
— — Analyse des Nickelglanzes (Wörterb.)	42	599
— — Analyse des Psilomelans von Hornhausen im Siegenschen (ibid.)	42	599
— — Analyse des Hausmannits von Ihlefeldt (ibid.)	42	602
— — Analyse des Heulandits aus Island	42	602
— — Analyse des faserigen Brauneisenstein von Elligserbrink (ibid.)	42	606
— — Analyse des Bitterspathes von Kolozoruk bei Bilin in Böhmen (ibid.)	42	851
— — über Kupfer-Manganerz, schwarzen Erdkobalt u. Psilomelan als Glieder einer besonderen Gruppe (ibid.)	43	206
— — Analyse des Barytharmatoms von Andreasberg (ibid.)	43	213
— — Analyse des dichten harten Kalipsilomelans von Ilmenau (ibid.)	44	205
— — Analyse des Nephrits aus der Türkei (Repert. Mineralog.)	44	208

RAMMELSBERG: Analyse des Uranpecherzes (POGGEND. Annal.)	1844	353	
— — Analyse des Haarkieses von Kamsdorf (Wörterb.)	44	476	
— — Analyse des Thephroits aus New-Jersey (ibid.)	44	481	
— — über die Bestandtheile der Meteorsteine (POGGEND. Annal.)	44	717	
— — Analyse eines Kiesel-Mangans (ibid.)	44	720	
— — Analyse des Meteoreisens von Klein-Wenden bei Nordhausen (ibid.)	44	721	
— — Analyse des Phakolits (ibid.)	44	825	
— — Analyse des grünen Steinmarkes von Zorge am Harze (ibid.)	45	99	
— — Analyse des Wads vom Rübelande am Harze (ibid.)	45	99	
— — Analyse des Brochantits (ibid.)	45	105	
— — Analyse des Arsenik-Antimons (ibid.)	45	106	
— — über einen Eisensinter aus dem Salzburgischen (ibid.)	45	106	
— — chemische Zusammensetzung des Eudialits (ibid.)	45	202	
— — über den Baltimorit (ibid.)	45	327	
— — Analyse des Nephrits aus der Türkei (ibid.)	45	328	
— — über den Nickel-Antimonglanz vom Harze (ibid.)	45	699	
— — Analyse des Vivianits (ibid.)	45	827	
— — Bemerkungen über das Oxysulphurat des Zinks (ibid.)	45	842	
— — chemische Untersuchung des 1843 bei Nordhausen gefallenen Meteorsteines (ERDM. MARCH. Journ.)	46	75	
— — Analyse des Wagnerits (ibid.)	46	227	
— — Analyse des Amblyonits (ibid.)	46	337	
— — Analyse des rothen Polyhalits von Aussee (Wörterb.)	46,	338; 49,	574
— — über den Schillerspath (ibid.)	46	338	
— — Analyse eines Selenblei's von Tilkrode (ibid.)	46	339	
— — Analyse des WERNER'schen Weissgültigerzes von Freiberg (ibid.)	46,	608; 49,	92
— — über Lazolith und Blauspath (ERDM. MARCH. Journ.)	46	613	
— — Analyse des Vivianits (ibid.)	46	725	
— — Analyse des Epidots von Arendal (Wörterb.)	46	725	
— — Analyse des Achmits (ibid.)	46	837	
— — dieselbe (POGGEND. Annal.)	47	206	
— — Analyse des krystallisierten Apatits von Schwarzenstein im Zillerthale (ibid.)	47	206	
— — Analyse des Apophyllits von Andreasberg (ibid.)	47	208	
— — Analyse des Arseniosiderits (ibid.)	47	208	
— — Analyse des Boulangerits von Wolfsberg (ibid.)	47	208	
— — Untersuchungen des Wolframs (ibid.)	47	208	
— — Analyse verschiedener Epidote (ibid.)	47	210	
— — Analyse des arseniksauren Kupferoxydes (ibid.)	47	211	
— — Analyse des Pyrophyllits (ibid.)	47	343	
— — Analyse des Scheelits von Neudorf bei Harzgerode (ibid.)	47	343	
— — Analyse des Manganocalcits (ibid.)	47	344	
— — Analyse des Nickelglanzes (ibid.)	47	345	
— — Analyse des Zinnkieses von Zinnwald (ibid.)	47	349	
— — Analyse des Thuringits (Wörterb.) bis	48,	488; 49,	92
— — Analyse des Pinits (ibid.)	48	572	
— — Analyse des Barytspathes von Görzig (POGGEND. Annal.)	49	91	
— — Analyse des Chioliths (ibid.)	49	474	
— — über den Crednerit vom Thüringer Walde (ibid.)	49	559	
— — über den traubigen Psilomelan von Heidelberg (ibid.)	49	574	
— — Beiträge zur Kenntniss der Eisenhofenschlacke (ibid.)	49	706	
RAMSAY: Überschwemmungen alter Gebirgs-Bildungen in Wales, Anhäufungen neuer Schichten um und über denselben und Wiedererscheinen der letzten durch Hebung und Entblösung (L'Instit.)	49	724	

RASOUMOVSKY: über einige merkwürdige Mineralien Russlands (<i>Isis</i>)	1840	107
RASPAIL: <i>Neustosaurus gigondarum</i> (L'Instit.)	43	238
— — Histoire naturelle des Ammonites. 1842. R.	45	382
RAULIN: über die Anordnung der Tertiär-Gebilde in den Ebenen des Allier und der Loire oberhalb ihrem Zusammenflusse (L'Instit.)	44	112
— — geologische Beschaffenheit von Sancerrois, dem nördlichen Theile des Cher-Dept. (Bull. soc. géol.)	46	626
— — neuer Versuch das Tertiärgebirge Aquitaniens zu klassifiziren (Compt. rend.)	48	621
— — geologische Stellung des Süsswasserkalkes mit Physa zu Montlieu im Aude-Dept. (Bullet. soc. géol.)	48	748
— — neue Classifikation der Tertiärgebirge Aquitaniens (<i>ibid.</i>)	48	844
— — geologische Bemerkungen zu Gervais' Vertheilung der tertären Landsäugethiere (Compt. rend.)	49	732
— — über die Umbildungen der Flora Central-Europa's während der Tertiär-Periode (Ann. sc. nat.)	49	756
REFFIELD: über Drift-Eis u. Strömungen im Nordatlandischen Ozean (SILLIM. Journ.)	46	101
REDTENBACHER: Analyse des Phonoliths von Wisterschau bei Teplitz (POGGEND. Annal.)	41	249
— — Analyse des Biliner Sauerbrunnens (WÖHL. LIEBG. Annal.) . .	49	94
REGNAULT: Analyse des Triphans aus Schweden (Annal. d. min.) .	40	475
— — Versuche über die spezifische Wärme gewisser Gesteine (JAMES. Journ.)	44	622
REHBOCK: Bericht aus den Verhandlungen der Berliner Akademie; G. ROSE: mineralogische u. geognostische Beschaffenheit der westlichen Ketten des Ural; EHRENERG: morpholitische Bildungen, Augen- und Brillensteine in der Kreide Ober-Agyptens, Imatasteine, Bildungs-Gesetz, genetische Versuche darüber, über Kreide-Infusorien lebender Arten; Nashorn-Skelet bei Nordhausen. B.	40	671
REICH: Knorria imbricata im Kohlensandstein von Haynichen. B. .	42	90
REISSACHER: die Gold-führenden Gang-Streichen der Salzburgischen Centralalpen-Kette (HAIDING. Abhandl.)	49	715
RENDSCHEID: Vorkommen des Kalkspathes in Schlesien (Schles. Gesellsch.)	49	558
v. RENNENKAMPF: Johanneum in Grätz, alter Seestrand in Oldenburg. B.	46	455
— — Versteinerungen in Chalcedon. A.	47	26
RENOIR: über die wahrscheinliche Ursache einer ehemaligen allgemeinen Eisdecke der Erde (Bull. soc. géol.)	41	261
RENON: geologische Beschaffenheit von Algier (Annal. d. min.) .	45	114
— — Vorkommen von Erzen und andern nutzbaran Mineralien da-selbst (<i>ibid.</i>)	47	205
— — über einige algierische Mineral-Substanzen (Compt. rend.) .	47	348
— — Chiastolith im Glimmerschiefer unfern Bona in Algerien (Explor. sc. Alger.)	49	92
REQUIEN: über Lyehus Matheroni, ein Süsswasser-Conchyl (Bull. soc. géol.)	45	244
REUSS: geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol im J. 1838. A.	40	127
— — fossile Flora und Fauna des Mittelgebirges. B.	40	564
— — Vorkommen von Honigstein in Böhmen (Umgeb. Teplitz) .	41	249
— — geognostische Skizzen aus Böhmen. II. Kreide-Gebirge des westlichen Böhmens. 1844. R.	43	829
— — Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse der süd-		

lichen Hälften des Königgrätzer Kreises in Böhmen mit besonderer Berücksichtigung der Kreide-Formation.	A.	1844	1
REUSS: einige Zweifel über die Altersverschiedenheit der Granite von Marienbad.	A.	44	129
— — die Versteinerungen d. böhmischen Kreide-Formation.	I. 1843. R.	45	373
— — dieselben II. 1846. R.	.	47	119
— — die Cytherinen des Wiener Beckens (HAIDING. Bericht.)	48, 500,	756	
— — die fossilen Polyparier des Wiener Tertiärbeckens (HAIDING. Abhandl.)	.	48	757
— — tertiäre Entomostraceen Österreichs; Frondiculina; böhmische Kreide; Widerlegung von COTTA's Angriffen.	B.	49	838
— — und v. MEYER: die tertiären Süsswasser-Gebilde des nördlichen Böhmens und ihre fossilen Thierreste (Palaeontogr.)	.	49	741
— — die fossilen Entomostraceen des österreichischen Tertiärbeckens (HAIDING. Abhandl.)	.	49	765
REUTERSKÖLD u. v. FUNK: Analyse der Augite von Langbachyton und Nordmark (BERZEL. Jahrb.)	.	47	209
RHODIUS: Analyse des Ehlits von Ehl bei Linz (WÖHL. LIEBG. Ann.)	.	48	211
— — Vorkommen von metallischem Kupfer in zersetzen Basalt (ibid.)	.	48	323
— — Analyse des Chlor-Bleioxyds von Brilon (ibid.)	.	48	704
RICHARD: Terebratula cynocephala und Astarte Burgomontana (Bull. soc. géol.).	.	41	263
— — Kalkkonkretionen im Cylinder einer Dampfmaschine gebildet (ibid.)	.	41	805
RICHARDSON: Analyse des Kolophonits (Lond. Edinb. ph. mag.)	.	40	596
— — Analyse des Idokras (L'Instit.)	.	41	746
— — Beobachtungen über die Lokalität des Hyracotherium (Proc. géol.)	.	42	114
RICHTER: Analyse eines Schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspathes (Österr. Blätt.)	.	48	810
RIDDELT: über die Hog Wallow Prairies (SILLIM. Journ.)	.	41	254
RIEGEL: Analyse geologischer Substanzen (Jahrb. f. Pharm.)	.	48	485
RILEY und STATELABURY: Beschreibung von Resten dreier Saurier aus Magnesian-Conglomerat bei Bristol (Lond. géol. Transact.)	.	41	607
RINK: die nikobarischen Inseln. 1847. R.	.	48	836
RIO, DEL und HERRERA: über ein kohlensaures Tellur von Albaraden in Mexico (Annal. d. min.)	.	41	585
RISS: über die Geognosie der afrikanischen Goldküste	.	41	488
RIVIÈRE: über die dioritischen Gesteine im westlichen Frankreich (Compt. rend.)	.	45	488
— — über die Feldspathe (Bullet. soc. géol.)	.	45	836
RIVOT: Analyse eines brasilischen Diamanten (Compt. rend.)	.	49	563
ROBB: über die Geologie um den St. Johns-River in Neu-Braunschweig (Brit. Assoc.)	.	45	497
ROBERT: geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Petersburg nach Archangel (Bull. acad. Petersb.)	.	40	723
— — Ursprung der Kieselerde des Geisers auf Island (Bull. soc. géol.)	.	44	236
— — merkwürdige Einwirkung von WNW.-Winden auf Rollsteine und auf die Richtung strömender Wasser in der Haute Normandie (ibid.)	.	44	827
— — Menschengebeine in einem Kalkblock bei Alais (Compt. rend.)	.	44	869
ROBERT: alle Meeres-Spuren an den Küsten der Haute Normandie (Bull. soc. géol.).	.	45	217
— — über die in den Hochgestaden der Manche gefundenen Spuren vom alten Aufenthalte des Meeres und über die Ursache der Neigung aller Flüsse in der Haute Normandie sich vorwärts zu wenden (Compt. rend.)	.	46	865
ROBERTSON: über das Vorkommen von Schichten mit Süsswasser-			

Fossilien im oolithischen Kohlen-Revire von Brora (Annal. mag. n. h.)	1844	622
ROBINSON: Meteorpapier in Gloucestershire (L'Instit.)	41	394
ROCHET: vulkanische Erscheinungen im südl. Abyssinien (Compt.rend.)	43	822
RODMANN: Vorkommen von Stilbit, Chabasit und andern Mineralien zu Stonington in Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	40	229
— — Vorkommen von Crichtonit zu Westerly (ibid.)	40	229
ROEMER, FR.: Bemerkungen über die Gattung Astarte. A.	43	58
— — Feuerreinwirkung auf die Liasschiefer bei Hildesheim, B.	44	332
— — „das rheinische Übergangs-Gebirge“: Durchschnitt des Jura- Gebirges bei Minden; Kreide daselbst; scharfes Abschneiden der gehobenen Gebirgs-Schichten; Lias bei Herford; Verfol- gen der Gränzen am Ostrand des rheinischen Schiefer- Gebirges. B.	45	181
— — das rheinische Übergangs-Gebirge. 1844. R.	45	206
— — ein geognostischer Durchschnitt durch die Gebirgskette des Teutoburger Waldes. A.	45	269
— — Beschreibung eines inneren Kelchgerüstes bei Cupressocrinus. A.	45	291
— — über die zur Kreide-Formation gehörigen Gesteine bei Aachen. A.	45	385
— — über HALL's Paläontologie des Staates New-York. A.	48	169
— — über gegliederte Tentakeln auf den Ambulacralfeldern der Pentacriniten. A.	48	292
— — neue Art Blumenbachium und mehrere unzweifelhafte Spongien aus dem obersilurischen Kalke von Tennessee. A.	48	680
— — Geologen-Versammlung zu Boston; Reisebericht. B.	48	44
— — Quader- und Gyps-Sandstein mit Versteinerungen im Tento- burger Walde; Jura-Geschiebe in der Ebene bei Hamburg; neue Arten von Pseudocrinites und Prunocystites in Grossbri- tannien und Nord-Amerika. B.	48	786
— — Buch über Texas; Aplocrinus; geognostische Arbeiten. B.	49	682
— — geognostische Karte Westphalens; Grünsand von Essen- Gault-Tourtia. B.	49	842
— — Beiträge zur Geologie von Texas (SILLIM. Journ.)	49	749
ROEMER, F. A.: über das norddeutsche Kreide-Gebirge. A.	40	192
— — Werk über norddeutsche Kreide-Versteinerungen; Versteine- rungen des Württembergischen und des Hannöverschen Jura vergleichen; Cominer-Jurakalk; Sepie von <i>Loligo bollensis</i> . B.	40	572
— — die Versteinerungen des norddeutschen Kreide-Gebirges. I. R.	40	739
— — Reise nach Berlin, Schlesien, Sachsen; Berliner Petrefakten- Sammlung; Folgerungen: Helgoland ist Hilston; Polnische Lettenkohle und die Theta in Bayern gehört zum Dogger; VON BRAUN's Saurier. B.	41	99
— — <i>Inoceramus involutus</i> , <i>Trigonia</i> ; Versammlung zu Brau- schweig: Trematosaurus und Mastodonsaurus; <i>Nautilus</i> , Sphe- nophyllites, Diplazites, Credneria; Gyps-Krystalle; Gonio- meter; Bodelthal; Schwefel-Krystall; Kieselgehalt vulkanischer Gesteine; norddeutsche Theergruben; Harz-Petrefakten. B.	41	95
— — neue Foraminiferen der Kreide. A.	42	272
— — alte Petrefakten und Formationen im Harz. A.	42	311
— — über dieselben. B.	42	820
— — die Versteinerungen des Harzgebirges. 1843. R.	43	300
— — Gänge im Harz; Hilston; Rutschflächen im Zechstein; Ge- birgs-Arten vom Swan River in Neuholland. B.	44	57
— — Mineralien vom Harz und aus Neuholland. B.	48	687
— — neues Mineral in der Grauwacke; Krystall-Modelle zum Unter- richt käuflich. B.	48	785

ROEMER, F. A.: Antimon, Rothgültig und Feuerblende von Andreas-				
berg. B.	1848	310		
— — südfranzösische Neocomien- und Kreidebildung. B.	48	556		
— — zur Geognosie des Harzes. B.	49	682		
ROGERS: Bemerkungen über die umgekehrte geologische Struktur-				
von Berkshire in Massachusetts und den benachbarten Theilen				
von New-York (Proceed. Ann. ph. soc.)	41	603		
— — Bericht über die von Hitchcock im Neurothen Sandsteine von				
Massachusetts und Connecticut beobachteten Ornithichniten				
(Ann. mag. n. h.)	45	739		
— — über die Gebirgs-Massen zwischen Loire, Saone und Rhone				
(Mém. soc. géol.)	44	95		
— — und HASSARD: über die wahrscheinlichen Ursachen der Un-				
regelmässigkeiten des Spiegels der Erdoberfläche, der Ab-				
weichungen in der Richtung der Scheitellinie im Gange des				
Pendels in der Höhe der Quecksilber-Säule (L'Instit.)	44	499		
— — Schliffflächen am Kontakt von Übergangs-Gesteinen (SILLIM.				
Journ.)	44	618		
— — über die Verbreitung des tertiären Infusoriumstratums (ibid.)	44	621		
— — früheste Zusammensetzung der Atmosphäre (ibid.)	46	111		
— — wahrscheinliche Zusammensetzung der Atmosphäre vor der				
Zeit der Steinkohlen-Bildung (ibid.)	46	865		
— — über die Zersetzung und Auflösung von Mineralien und Fels-				
Arten durch reines und kohlensaures Wasser (ibid.)	48	740		
— — Geologie des Staates Pensylvanian (L'Instit.)	49	719		
ROHATZSCH: Kohlen-Formation der Bayerischen u. Tyrolier Alpen. B.	48	183		
ROMINGER: Vergleichung des Schweizer - Jura's mit der Württem-				
berger Alp. A.	46	293		
— — Beiträge zur Kenntniß der Böhmisichen Kreide. A.	47	641		
— — Beobachtungen über das Alter des Karpathen- und des Wiener-				
sandsteines. A.	47	779		
ROQUAU, DE: Description des coquilles fossiles de la familles des				
Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Cor-				
brières. 1841. R.	42	623		
ROSALES: Analyse eines Oligoklases von Arendal (POGGEND. Annal.)	43	216		
— — " Lithionglimmers (ibid.)	43	494		
— — " des Disthens vom St. Gotthardt (ibid.)	44	468		
ROSE, G.: über den Einfluss der Krystall-Struktur auf die elektrische				
Polarität der Krystalle (ibid.)	40	228		
— — über Polybasit und andere Mineralien. B.	40	333		
— — über den Perowskit (POGGEND. Annal.)	40	471		
— — über den Glimmer von Alabaschka (Reise n. Ural)	40	477		
— — über den schwarzen Epidot oder Bucklandit im Granit von				
Werchoturgi (ibid.)	40	479		
— — über den sogenannten Schrift-Granit (ibid.)	40	481		
— — über die rothen Abänderungen d. Gelbbleierzes (POGGEND. Ann.)	40	598		
— — über d. Mineralien-Sammlungen in St. Petersburg (Reise n. Ural)	40	600		
— — über den Pyrrhyt (POGGEND. Annal.)	40	693		
— — über den Urotantal (ibid.)	40	695		
— — über die Identität des Edwarsit und Monazit (ibid.)	40	703		
— — über die mineralogische und geognostische Beschaffenheit des				
Ilmen-Gebirges (Berlin. Akad.)	40	709		
— — über den Tschewkinit (POGGEND. Annal.)	41	120		
— — Chlorspinell, neues Mineral (ibid.)	41	467		
— — über den Barsowit (ibid.)	41	691		
— — über das Vorkommen des Nephelin-Felses an mehreren Punkten				
Deutschlands (KARST. Arch.)	41	717		

Rose, G.: über den Hydrargillit (POGGEND. Annal.)	1842	239	
— — Mittheilungen von Untersuchungen über die Zusammensetzung des Feldspathes und anderer verwandten Gattungen (<i>ibid.</i>)	42	330	
— — über die Dimorphie des Palladiums (<i>ibid.</i>)	42	732	
— — der Tscheffkinit von Ulex. B.	43	310	
— — über den Jaspis von Orsk (Reise n. Ural)	43	342	
— — weisser Granat von der Beresowaja Gola (<i>ibid.</i>)	43	352	
— — sogenannte Aerolithe von Sterlitamak (<i>ibid.</i>)	43	492	
— — schwefelsauren Strontian in Russland (<i>ibid.</i>)	43	612	
— — über den Rhodochrom von Kyschtinsk (<i>ibid.</i>)	43	614	
— — über den blauen Korund von ebenda und dessen Vorkommen (<i>ibid.</i>)	43	729	
— — Vorkommen des Albite in der Kupfererz-Grube Kiräbinsk (<i>ib.</i>)	43	800	
— — Mineralien im Chloritschiefer der Nahinskaja (<i>ibid.</i>)	43	809	
— — über die Mineral-Erzeugnisse der Schischinskaja (<i>ibid.</i>)	44	72	
— — Mineralien des Ilmen-Gebirges (<i>ibid.</i>)	44	73	
— — über den Granit im Riesengebirge. B.	44	445	
— — über einige eigenthümliche Erscheinungen d. Glimmerschiefer-Lagers von Flinsberg im Riesengebirge (Berlin Akad.)	44	487	
— — über das Krystallisations-System des Quarzes (POGGEND. Ann.)	44	823	
— — über die Quarz-Krystalle von Jerichau in Schlesien (<i>ibid.</i>)	44	824	
— — Analyse des Pharmakoliths von Glücksbrunn (<i>ibid.</i>)	45	467	
— — über einen merkwürdigen Zwillings-Krystall des gediegenen Silbers von Königsberg (<i>ibid.</i>)	45	693	
— — Vergleichung der Krystall-Formen des Columbit und Wolframs (<i>ibid.</i>)	46	348	
— — Phenakit im Ilmen-Gebirge (<i>ibid.</i>)	48	702	
— — über die Isomorphie von Schwefel und Arsenik (Berlin. Akad.)	49	205	
— — bemerkenswerthe Analogieen in der Form zwischen Schwefel- und Sauerstoff-Salzen (<i>ibid.</i>)	49	315	
— — über die Krystallform der rhomboëdrischen Metalle, namentlich des Wismuths (<i>ibid.</i>)	49	566	
— — Eigenschwere des schwefelsauren Baryts (POGGEND. Annal.)	49	574	
Rose, H.: über das Knistersalz von Wieliczka (<i>ibid.</i>)	40	469	
— — über das Selen-Quecksilber aus Mexiko (<i>ibid.</i>)	40	599	
— — über die Zersetzung der in der Natur vorkommenden Aluminat(e) (<i>ibid.</i>)	42	329	
— — über die Licht-Erscheinung bei der Krystall-Bildung (Berlin. Akad.)	42	337	
— — Analyse des Tscheffkinit (POGGEND. Annal.)	45	200	
— — " Perowkits (<i>ibid.</i>)	45	323	
— — " Titanits (<i>ibid.</i>)	45	329	
— — über die Zersetzung der Tantalite und über ein im Tantalit von Bayern enthaltenes neues Metall (<i>ibid.</i>)	45,	473;	697
— — über die Säure im Columbit von Nordamerika (<i>ibid.</i>)	48	573	
— — Zusammensetzung des schwarzen Yttrotants vom Ytterberg in Schweden (<i>ibid.</i>)	48	704	
— — Zusammensetzung des Magnetkieses (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	471	
ROSENGARTEN: Analyse des Williamits (RAMLSBG. Wörterb.)	48	703	
ROSENTHAL: Analyse des Eisenspathes von der Wölch in Kärnthen (<i>ibid.</i>)	48	487	
Ross: Meerestiefe bei St. Helena (JAMES. Journ.)	41	253	
— — Eisberge und Eisgruppen jenseits der Campbell-Insel (Ross, voyage)	48	856	
ROSSMÄSSLER: Eeiträge zur Versteinérungs-Kunde I: die Versteinungen des Braunkohlen-Sandsteines aus der Gegend von Alt-sattel in Böhmen. 1840. R.	41	821	

ROSTHORN, v.: Geognostisches aus den Zentral-Alpen am Velber-Tauern; Erdbeben in Tyrol und Salzburg; Schererit, Periklin, Anatas, Wagnerit. B.	1841	185
— — Bleiberger-Formation; Meteorstein in Steiermark. B.	43	79
— — zur Geologie und Geognosie der südöstlichen Alpen in Steiermark, Kärnthen und Krain. A.	48	434
ROTH: geognostische Bemerkungen auf einer Reise nach Schoa (Münch. gel. Anz.)	45	367
RONAULT: Auszug aus einer Abhandlung über die Trilobiten des Ille- und Villaine-Depts. (Bullet. soc. géol.)	47	621
— — Bericht über seine Beschreibung der eocänen Fossilien von Pau (ibid.)	48	623
ROUILLIER: die Haupt-Abänderungen der <i>Terebratula acuta</i> im Moskauer Oolith (Bullet. nat. Moscou)	46	250
— — Lagerung eines Mammuth-Skelettes bei Moskau (Festschrift)	48	237
ROY, DE: den Lias unterteufende Sandsteine in den Sevennen und im Luijonnais (Bullet. soc. géol.)	49	331
ROZET: Ausflug in einige Theile der Alpen (ibid.)	40	487
— — über einige Gryphaea-Arten (ibid.)	41	499
— — Unregelmässigkeiten der Erdoberfläche (L'Instit.)	41	603
— — über die Vulkane der Auvergne (ibid.)	44	856
RUGGLER: dreissig Zoll lange Trilobiten (SILLIM. Journ.)	46	765
RUMLER: arsenige Säure in olivenähnlichem Mineral aus dem Meteor-eisen von Atacama in Bolivien und in Sibirien (POGGEND. Ann.)	41	745
RUMPF: Fährten im bunten Sandstein in der Saale-Gegend; Hirsch-Geweih; lebender Frosch im Muschelkalk; <i>Trigonotreta fragilis</i> ; Muschelkalk-Dolomit. B.	42	450
— — Thierfährten im Bunten Sandsteine bei Aura. B.	43	705
— — Analyse des Trasses. B.	44	325
RUSSEGGER: Beiträge zur Physiognomik, Geognosie und Geographie des afrikanischen Tropenlandes. A.	40	1
— — Geognosie des laurischen Vorgebirges in Attika und den Cycladen. B.	40	96
— — geognostische Beobachtungen in Rom, Neapel, am Ätna, auf den Cyclopen, dem Vesuv, Ischia. B.	40	329
— — durchschnittlicher Goldgehalt verschiedener Goldhaltiger Schliche aus Afrika. A.	40	476
— — Erzgruben und Hüttenwerke in Devonshire, Cornwall etc.; Ebbe und Fluth; Boraxsee'n bei Volterra in Toskana; Blei-Entsilberung in Flintshire. B.	40	556
— — Reise in Norwegen und Schweden; Röraas; Kongsberg, Nord-Cap, Trondhjem, und Hammerfest, Altenfjord, Fahluns-Bergbau und Bergschule; Salasberge und Bergbau; Danemora's-Bergwerke B.	41	82
— — Fährten eines Händethiers bei Dongola. B.	41	452
— — Bohrungen am Piräus im Hippuritenkalk bis Glimmerschiefer. B.	42	431
— — über die Kupferwerke von Kaafjord und Reipaas an der Nordküste von Norwegen (KARST. Arch.)	43	360
— — geognostische Reisen in Modena im Jahre 1843. A. 1844, 769; 45	562	
RUTIMAYER: geologische und paläontologische Untersuchungen über das Nummuliten Gebirge der Berner Alpen (Bibl. univers.)	49	354
RYCKHOLDT: geologische Übersicht der Chitonarten (Bull. acad. Bruxell.)	47	638

S.

SABINE: Thätigkeit der Gletscher bei Fortführung des Eises (Brit. Assoc.)	44	371
SAEMANN: Beobachtungen über die Rudisten (Bullet. soc. géol.)	49	762

SALM HORSTMAR: Zerlegung des Torfes von Coesfeld (POGGEND. Ann.) 1842	327
SALTER: silurische Chiton und über die andern Arten der Gattung (Quarterl. journ. geol.)	47 872
— — über die Struktur von Trinucleus mit Bemerkungen über die Arten (ibid.)	48 877
SANDBERGER, G.: Strygocephalenkalk von Weilburg und dessen Ver- steinerungen; neues Genus ungewundener Goniatiten bei Wissenbach. B.	41 235
— — Grauwacke bei Weilburg; ihre Schichten, Versteinerungen, Alter, Schalstein; kugliges Anfangsglied der Goniatiten; Cyatho- crinites pinnatus. B.	42 226
— — Villmarer Versteinerungen; Goniatites, Strophomena; Ver- gleichung zwischen seiner und VERNEUIL's Synonymik. B. .	42 709
— — vorläufige Übersicht über die eigenthümlichen bei Villmar an der Lahn auftretenden jüngern Kalkschichten der Übergangs- Formation. A.	42 378
— — Weilburger Kalk-Formation, ihre Fossilreste und deren Syno- nyme. B.	43 595
— — über das Vorkommen von Versteinerungen im Rotheisenstein von Weilburg an der Lahn. A.	43 775
— — Übergangs-Conchorhynchus; Scolostomo neue Art; Conularia- Arten; Petrefakten-Arten von Oberscheld. B.	45 174
— — Schalstein mit Versteinerungen und Porphyr-Geschieben bei Weilburg. B.	45 457
— — die erste Epoche der Entwicklungs-Geschichte des Erdkörpers (Nassau. Verein)	45 741
— — die Flossenfüßer oder Pteropoda der ersten Erdbildungs- Epoche, Conularia und Coleoptrion. A.	47 8
— — geologische Verhältnisse in Nassau. B.	47 816
— — Vertheilung der Grauwacke-Versteinerungen bei Koblenz. B.	47 463
— — neue Polypen-Gattung, Sydicum aus der Eifel. A.	49 671
SANDBERGER, FR.: über die Mineralien des Laacher See's. A. . .	45 140
— — kurze Bemerkungen zu der Schrift von F. A. RÖMER: die Versteinerungen des Harz-Gebirges. A.	45 427
— — Nassausche Mennige; Psilomelan in Braunkspath-Form; Diorit an der Schiefergrenze bei Weilburg und der Kontakt- Pro- dukte. B.	45 577
— — über die Cypridenschiefer in Weilburg; Mineralien in Basalt. B.	46 61
— — das Rheinische Devonsystem an neuen Fundorten. B. . .	46 325
— — identische Fossilarten in verschiedenen Schichten derselben Formation; Lagerung von Spiriferen-Sandstein und Wissen- bacher Schiefer. B.	46 476
— — Pseudomorphosen von Psilomelan nach Bitterspath und von Quarz nach Kalkspath; Buntbleierz zu Montabaur. B. . .	48 85
— — permische Gesteine und Versteinerungen in Deutschland; der Bunte Sandstein gehört nicht dazu. B.	48 458
— — Verbreitung des Bimsstein-Sandes im Westerwald und Lahn- thal; Braunkohlen: Cyrenenschichten des Mainzer Beckens. B.	48 549
— — Petrefaktenwerk; Cypridinenschiefer. B.	49 74
— — Tertiärbildungen, Eisenerze, foss. Pflanzen im Westerwald. B.	49 447
— — Analyse eines Buntbleierzes (Nassau. Verein)	49 574
SAULL: Beleuchtung des allmäßlichen Wechsels der Temperatur und der Meeresstände der Erde (Quarterly journ. géol.)	49 357
SAUVAGE: über eine Doppelverbindung von Schwefel, Antimon und Blei (Ann. d. min.)	41 589
— — Analyse eines in den Ardennen als Gaize oder Pierre morte bekannten Gesteins (ibid.)	42 331

SAUVAGE: Analyse des Halysits von Elogne im Dept. Ardenne (ibid.)	1842	606
— — Analyse des Oxfordthones und der Craie tuféau aus dem Ardenne-Dept. (ibid.)	42	852
— — Analyse des Erzes von Tremblois (ibid.)	43	343
— — Analyse des Eisenerzes von Melles (ibid.)	43	493
— — Analyse des Mergels von Signy l'Abbaye (ibid.)	43	614
— — Analyse kalkiger Nieren in der oberen Abtheilung des Oxfordthones der Ardennen (ibid.)	43	730
— — Analyse des unter dem Namen Cendres d'Enelles bekannten Thones (ibid.)	43	810
— — Analyse des Torfes von Secheval (ibid.)	44	73
— — Geologie der Provinz Mourcia und Vorkommen von Silbererzen in deren Gebirgen (Ann. d. min.)	45	486
— — Zusammensetzung der Gesteine des Übergangs - Gebietes (Compt. rend.)	45	829
— — desgl. (Annal. d. min.)	46	489
SAVI: Bramsit, neues brennliches Mineral aus der Braunkohle bei Monte Vaso in Toskana (Isis)	42	459
— — über die Ungesundheit der Luft in den Maremmen (Annal. chim. phys.)	43	828
— — geologische Beschaffenheit des Monte Pisano (Isis)	44	239
SAXBY: Entdeckung von Thierfährten im Grünsand der Insel Wight (Lond. Edinb. ph. mag.)	48	877
SCACCHI: über den Voltait (ERDM. MARCHD. Journ.)	43	817
— — Periklas, neues Mineral vom Sommaberge (Annal. d. min.) .	44	474
— — Aufstellung der Mineralien nach einer chemischen Anordnung (BERZEL. Jahrb.)	46	84
— — Auswürfe von Leurit-Krystallen durch den Vesuv (Ann. civil.)	48	97
SCHAFFGOTSCHE: über die Zersetzung des Magnetkieses (Pogg. Ann.)	41	120
— — Analyse des Wolframs (BERZEL. Jahrb.)	43	614
SCHAFFHÄUTL: über den Salzthon (Münch. gel. Anzeig.)	44	627
— — Analyse des Vanadin-Bronzits aus Steatit-Gebirge von Bracco bei Genua (ibid.)	44	721
— — über den Thonstein oder verhärteten Thon (ibid.)	44	817
— — Analyse verarbeiteter Nephrite (Annal. Chem. Pharm.)	45	102
— — über den gegenwärtigen Zustand des Vesuvs und sein Verhältniss zu den phlegräischen Gefilden (Münch. gel. Anz.) .	45	621
— — über den Didrimit (HAIDING. Übers.)	45	696
— — über den Paragonit (ibid.)	45	825
— — über den Margarodit (ibid.)	45	826
— — die neuesten geologischen Hypothesen und ihr Verhältniss zur Naturwissenschaft überhaupt (Münch. gel. Anz.)	45	858
— — über den Fuchsit (HAIDING. Übers.)	46	221
— — über den Chromglimmer (ibid.)	46	222
— — neue Analyse des Porzellanspathes (ibid.)	46	230
— — rothe Ammoniten-Marmore zu Oberalm und Adat in Hinsicht auf die rothen Marmore der bayrischen Voralpen. A.	48	136
— — einige Bemerkungen über die Nummuliten vorzüglich des bayrischen östlichen Vorgebirges. A.	46	406
— — Beiträge zur näheren Kenntniß der bayrischen Voralpen. A.	46	640
— — Ammoniten in den bayrischen Alpen; Thier des Aptychus, St. Cassianer Ammoniten im Dürrenberger Kalke. B.	46	819
— — die Stellung der bayrischen Voralpen im geologischen Systeme. A.	47	803
— — über die tertiäre Kohlen-Ablagerung in Bayern. A.	48	641
— — Analyse des Trasses aus dem Ries bei Nördlingen, nebst		

Andeutungen über die künstliche Bildung feldspathartiger und trachytischer Gesteine. A.	1849	641
SCHAFFÄUTL: das Ries: bayrischer Jura; geognostische Untersuchungs-Commission; Naturforscher-Versammlung in Regensburg. B.	49	677
SCHEDDEN PATRICK: über fossile Pflanzen aus dem Kohlensandstein von Ayrshire in W.-Schottland (Ann. mag. u. b.)	45	227
SCHEERER: über ein neues Vorkommen verschiedener Fossilien, dem zu Fimbe in Schweden sehr ähnlich (POGGEND. Annal.)	41	112
— über Elaeolith und Nephelin (ibid.)	41	116
— Untersuchung des Albanit, Orthit, Levin, Gadolinit (ibid.)	41, 45,	332
— über den Euxenit (ibid.)	42	330
— geognostisch-mineralogische Skizzen von der Südküste Norwegens. A.	43	631
— Analyse des Gadolinit von der Insel Hütteröen in Norwegen und eines andern Minerals daher (POGGEND. Annal.)	43	801
— neues Vorkommen des Nickel-„Eisennickelkies“ (ibid.)	43	816
— Beschreibung der Fundstätten des Gadolinit auf Hütteröen (ibid.)	44	75
— über Fundort und Krystallform der phosphorsauren Yttererde (ibid.)	44	358
— Wöhlerit, neues Mineral (ibid.)	44, 480,	602
— Bernstein in Norwegen (ibid.)	44	601
— Yttrotitanit, neues Mineral (ibid.)	45	203
— Polystras und Malacon, zwei neue Mineralien (ibid.)	45	468
— Untersuchung des Sonnensteins (ibid.)	45	832
— mikroskopische Untersuchung verschiedener Mineralien (ibid.)	45	835
— Beiträge zur Kenntniss norwegischer Mineralien (ibid.)	46	231
— Beiträge zur Kenntniss der Seefströmischen Frictions-Phänomene (ibid. u. A.)	46, 751;	49, 257
— Beschreibung der Fundstätte des Aspasioliths und Cordierits in der Umgegend von Krageröe im südlichen Norwegen. A.	46	798
— Bemerkungen über gewisse Pseudomorphosen (POG. Annal.)	47	354
— Bemerkungen über einige petrographische und geognostische Verhältnisse (ibid.)	47	734
— neue Ursache der Isomorphie chemischer Verbindungen (BERZEL. Jahrb.)	47	848
— Erörterungen über die plutonische Natur des Granites und der krystallinischen Silikate, die sich daran reihen (Bullet. soc. géol.)	47	854
— chemische Constitution der Augite, Amphibole u. verwandten Mineralien (POGGEND. Annal.).	48	486
— Bemerkungen über die Zeolithe (ibid.)	48	583
— Neolith, ein Mineral jetziger Bildung (ibid.)	48	583
— über eine eigenthümliche Art bedeutungsvoller Isomorphie (ibid.)	48	698
— Analyse einer braunen Strahlenblende (BERZEL. Jahrb.)	48	701
— Riesentöpfe bei Freiberg. B.	49	444
— Frictions-Phänomene in Schweden und in Böhmen; Marienbader Granite; Kammerbühl bei Eger; Gaea norwegica. B.	49	677
SCHEFFLER: Bildungsweise der Manganerze (Thüring. Verein.)	44	362
— SCHEIDTHAUER: Analysen eines Quecksilber-haltigen Fahlerzes aus Ungarn (POGGEND. Annal.)	44	474
— Untersuchung eines Albits von Onarum in Norwegen (ibid.)	45	103
— Analyse des Cubans (ibid.)	46	76
— Analyse des Kyrosits (ibid.)	46	349
SCHERLING: geognostischer Verein der baltischen Länder. B.	45	458

SCHILL: zweites Vorkommen des Apophyllits am Kaiserstuhle im Breisgau. A.	1845	266
— — über ein zeolithisches Mineral aus den Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins von Sassbach am Kaiserstuhl. A.	46	452
SCHILLING: <i>Ptinus salinus</i> n. sp. im Steinsalz v. Wieliczka (Schles. Gesellsch.)	45	768
SCHIMPER: Baumfarren, Schachthalm, Cycadeen, Aethophyllum, Alberta, Ammonites triplicatus, <i>Apus antiquus</i> , ein bunter Sandstein der Vogesen; Hysterium auf einem Pappelblatte der Wetterauer Braunkohle. B.	40	336
— — der angebliche Zamia-Stamm von Niederbronn ist eine Zamiafrucht (L'Instit.)	40	619
— — fossiler Fisch in der Molasse des Haute-Rhin-Dept. (<i>ibid.</i>)	41	262
SCHLOSSBERGER: Bildung von Vivianit im thierischen Organismus (WÖHL. LIEBG. Ann.)	48	579
SCHMID, E. E., u. SCHLEIDEN: die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena. 1846. R.	47	365
— — Analyse des Asbestes von Zöblitz (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	472
SCHMIDLIN: bietet Gebirgsarten u. Versteinerungen vom Jura an. R.	40	345
SCHMIDT, C.: über den Skaccharit (POGGEND. Annal.)	44	601
— — Analyse des Primelits aus Schlesien (<i>ibid.</i>)	45	204
— — E. W.: über Entstehung der Rutschflächen auf Gängen und an andern Strukturklüften (Bergwk. Frd.)	46	241
— — F. A.: Petrefaktenbuch. 1846. R.	46	247
SCHMERL: Analyse des Phonoliths aus dem böhmischen Mittelgebirge (RAMMELSB. Wörterb.)	44	205
SCHNABEL, GIBES und MONHEIM: Analyse von Kalkspath (<i>ibid.</i>)	48	212
— — Analyse des Mondritps von Brilon (<i>ibid.</i>)	48	575
— — Analyse des Kobaltgianzes von Siegen (<i>ibid.</i>)	48	703
— — Analyse eines Kobalterzes ebendaher (POGGEND. Annal.)	48	703
— — Analyse des Sphärosiderits aus der Basaltgrube Alte Birke daselbst (RAMMELSB. Wörterb.)	48	810
SCHNEIDER: schlagende Wetter in der Matthias-Büttenergründelgrube bei Felsö Starinka in Zipsen (HAIDING. Bericht)	49	331
— — Analyse des Agalmatolits (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	356
— — über das Meteorreisen von Seeläsgen bei Schwiebus (POGGEND. Annal.)	49	86
SCHOMBURGK: Bemerkungen über die Geologie von British Guiana (Quarterl. journ. geol.)	46	245
SCHRAEMLI: Reliefkarte der Schweiz	43	500
SCHRÖTTER: über eine eigenthümliche Braunkohle (Deutsch. Naturf.)	43	809
SCHTSCHUROWSKI: die Syranower, Talower, Nikolajewer Gruben (ERM. Arch.)	48	841
— — Gegend um die Lochtjewer Hütte, sowie um die Solotuschaeer und Gerichower Grube (<i>ibid.</i>)	48	850
— — die Jerzorjewer Goldwäscher (<i>ibid.</i>)	48	850
— — Thäler der Uba, Ulba und von Ridder-sk (<i>ibid.</i>)	49	726
— — das Kusnester Becken und die Umgegend der Tomsker Hütte (<i>ibid.</i>)	49	727
SCHÜLLER: über die Spalten des Erdbebens in der Walachei vom 11./23 Januar 1838. A.	40	179
SCHÜTZ: chemische Zusammensetzung des Dichroits (POGGEND. Ann.)	43	96
SCHULZ: Methode die Kieselerde in organischer Form auszuscheiden, welche die Steinkohle enthält (Berlin. Acad.)	45	502
SCHWEIZER: Analyse des Antigorits (POGGEND. Ann.)	41	745
— — Analyse des Porphyrs von Kreuznach (<i>ibid.</i>)	42	329

SCHWEIZER: Analyse der Kreide der Brighthoncliffs (Lond. Edinb. ph. mag.)	1843	348
— — über einige wasserhaltige Talksilikate (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	603
SCHWENDLER: Gasentwicklung in Süsswasserquellen bei Göttingen (WÖHL. LIEBG. Ann.)	48	343
v. SECKENDORF: über Palinurus Sueurii (Baseler Gesellsch.)	41	741
SEDWICK und MURCHISON: Classifikation der älteren Gesteine in Devonshire und Cornwall (Geol. Proceed.)	40	237
— — über die Classifikation und Verbreitung älterer oder paläozoischer Gesteine in Norddeutschland und Belgien, verglichen mit denen der britischen Inseln (ibid.)	41	779
— — Ergänzung zu seiner Übersicht der englischen Schichtgebirge unter dem Oldredsandstone (Lond. Edinb. ph. mag.)	43	617
SEGETH: über die Labradorsteine bei Kijew (Bullet. acad. Petersb.)	40	704
— — phosphorsaures Eisen von Ketsch in der Krimm (ibid.)	40	705
SEIGNEY: über die Wärmezunahme der Erdrinde nach Innen (Bull. soc. géol.)	48	855
SEMMLA: über den Tenorit oder das natürliche schwarze Kupferoxyd (ibid.)	44	73
— — Tenorit, ein neues Mineral (BERZEL. Jahresber.)	46	228
SÉNARMONT: Beobachtungen über das Kreidegebiet im Aude-Dept. (Ann. d. min.)	42	860
— — künstliche Mineralbildung auf nassem Wege (L'Instit.)	49	705
SENEZ: Analyse des Jamesonits von Las Parets (Ann. d. min.)	41	695
— — Analyse vom Kalkstein der Gegend von Villefranche (ibid.)	42	241
— — Analyse verschiedener Eisenspathe (ibid.)	42	333
— — Analyse des Kalksteins von Venzac (ibid.)	42	736
— — Analyse des Magnesiankalkes von St. Rom de Tarn (ibid.)	43	103
— — Analyse des Manganerzes von Comtayrel (ibid.)	43	345
— — Analyse des kohlensauren Bleies daher (ibid.)	43	807
— — Analyse des Manganerzes von La Vansa (ibid.)	44	69
SENFT: Lehrbuch der Gebirgs- und Bodenkunde etc. 1847. R.	48	69
SENONER: Ausflug in die Apenninen von Piacenza (Österr. Blätt.	49	723
SERENY, Gr. v.: geognostische Verhältnisse der Gegend um Nagybanya (HAIDING. Bericht.)	48	722
SERRES, MARCEL DE: Färbung des rothen Steinsalzes (L'Instit.)	41	263
— — neue Knochenhöhle im Aude-Dept. (ibid.)	41	391
— — Note über die Thiere der obertertiären Meeresformation, welche in dem unter dem Wasserspiegel befindlichen Boden von Montpellier entdeckt wurden (Ann. sc. nat.)	41	736
— — Tripolar, ein neues Mineral (L'Instit.)	42	463
— — Note über Entdeckung eines ganzen Skelets von Metaxytherium (Ann. sc. nat.)	42	622
— — Bemerkungen über die grossen Austern am Rande des Mittelmeeres (ibid.)	45	368
— — über die von ROBERT bei Alais gefundenen Menschenknochen (Compt. rend.)	45	370
— — über die Süsswasser-Gebilde von Castelnaudary (Ann. sc. nat.)	45	737
— — über Identität der Arten in verschiedenen Formationen (JAMES. Journ.).	47	768
— — Beobachtung über die Versteinerung der Conchylien im Mittelmeer (Compt. rend.)	48	873
— — fossile Thiere der obersten Meeresschicht bei Montpellier (Ann. sc. Lyon.)	48	874
— — über den Pic St. Loupe und Ortus bei Montpellier (L'Instit.)	49	112
SETTERBERG: Untersuchung eines neuen Minerals, Kobellit, von Nerike (POGGEND. Ann.)	44	69

SEYMONDS: über die Depression Palästina's (L'Instit.)	1844	110
SHARPE: Umgegend von Lissabon (Bull. soc. géol.)	43	623
— — fossile Pteropoden aus dem mittlen Theile des Silur-Systems in Nord-Wales (Quart. journ. geol.)	47	634
— — über Schieferung (ibid.)	47	747
SHEPARD: Danburit, neues Mineral (SILLIM. Journ.)	40	106
— — über 2 von SCHEERER u. WÖHLER beschriebene-Kobalterze (ibid.)	40	368
— — über den Phenakit aus Massachusetts (ibid.)	40	477
— — über Columbit ebendahe (ibid.)	40	478
— — über eine neue Fundstätte von Topas in Connecticut (ibid.)	40	482
— — Krystalle von Zinnerz im Feldspath-Gestein in Massachusetts (ibid.)	40	482
— — über den Calstronbaryt (ibid.)	41	119
— — gediegenes und meteorisches Eisen in Nord-Amerika (ibid.)	41	698
— — über eine muthmasslich neue Mineralsubstanz aus New-York und Canada (ibid.)	42	332
— — Analyse eines bei Little Pinney im Missouri am 13. Februar 1832 gefallenen Meteorsteins (ibid.)	42	334
— — Washingtonit, neues Mineral aus Connecticut (ibid.)	43	493
— — Vorkommen von Euklas ebenda (ibid.)	43	811
— — Analyse zweier Varietäten von Cordierit (ibid.)	44	205
— — Euklas in Nord-Amerika (ibid.)	45	204
— — Wismuthgold in Nord-Karolina (ibid.)	49	95
SHULTEWORTH: Muschelkerne aus phosphorsaurem Eisen von Kertsch (Schweitz. naturf. Ges.)	44	231
SIAU: Thätigkeit der Wogen in grosser Tiefe (Ann. chim. phys.)	41	604
SJEMASZKO: vorläufige Nachricht über anstehende devonische Ge- steine im Gouvt. Petersburg (ERM. Arch.)	48	227
SILLEM: Mittheilungen über seine Mineraliensammlung. A.	48	385
— — mineralogische Bemerkungen. A.	48	536
— — pseudomorphe Bildungen (POGGEND. Ann.)	48	706
SILLIMAN: über den im Neurothensandstein Connecticuts eingetrie- benen Trapp (SILLIM. Journ.)	45	728
— — Notiz über eine bei Lockpost in New-York gefundene Me- teoreisenmasse (ibid.)	46	85
— — DANA'S Korallenwerk. B.	46	213
— — u DELESSE: Analyse des Haydenits v. Baltimore (DANA, Mineral.)	48	213
— — Nickeloxyd-Hydrat, ein neues Mineral (SILLIM. Journ.)	48	587
SIMONY: über Spuren vorgeschiechtlicher Gletscher-Ausdehnung im Salzkammergute (HAIDINA. Bericht)	48	624
— — Dioritgang in der Nähe von St. Wolfgang an der Nieder- gabenalp (ibid.)	49	622
SIMPSON: Analyse von Photit (POGGEND. Ann.)	44	822
SIMS: über Kobalterz aus Schweden (L'Instit.)	41	695
SINDING: Zusammensetzung des Basaltes von Stolpen (POGG. Ann.)	40	604
— — Analyse des Bourronits von Neudorf am Harz (RAMMELSB. Wörterb.)	42	605
SISMONDA: trichterähnliche Hebungen der Alpen. B.	40	332
— — Naturforscher-Versammlung in Turin, 1840; Ursprung der Dolemit; Anthracite des Iserethales u. a., Neocomien bei Nizza; Savona, La Spezzia. B.	41	352
— — Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte. 1841. R. .	42	751
— — Memoria geozoologica sugli Echiniti fossili del Contado di Nizza. 1843. R.	44	508
— — Lias bei Petit coeur in Tarentaise (Bull. soc. géol.)	48	746
SMITH: über das Klima in der neupliocänen Tertiärperiode (Proceed.) Geol.)	41	128

SMITH : über Bildung der Feuersteine in der oberen Kreide (Lond. Edinb. ph. mag.)	1847, 602, 604
— — über die Ventriculiten der Kreide (Ann. mag. n. h.)	48 238
— — Classifikation derselben (ibid.)	48 636
— — Elephas primigenius auf der Insel Godo bei Malta (Quart. journ. geol.)	49 364
SOKOLOWSKIJ : Meteoreisen in Russland (ERM. Arch.)	45 106
SONNENBERG : Tellus oder die vorzüglichsten Thatsachen und Theo- rien aus der Schöpfungs-Geschichte der Erde. 1845. R.	45 742
SORET : neues Mineral im Wallis. B.	42 580
SOUTHBY : über in Achat eingeschlossene Substanzen (Ann. mag. n. h.)	43 800
SOWERBY , B.: Beschreibung eines neuen Cirripediers aus der oberen Kreide bei Rochester (ibid.)	44 384
— C.: über Crioceratites und Scaphites gigas (Lond. geol. Transact.)	44 126
SPENCER : künstliche Kupferkrystalle (Brit. Assoc.)	40 230
— — die abgeplattete Form des Erdspähroids ist kein Beweis ehe- maliger Flüssigkeit (Lond. Edinb. ph. mag.)	47 619
SPAYER : über Illumination geognostischer Karten. A.	43 763
— — der Kalktuff von Ahlersbach, seine Bildung und organische Einschlüsse. A.	44 28
SPRATT : Einfluss der Temperatur auf die Vertheilung des Thier- lebens im Ägeischen Meere (Lond. Edinb. ph. mag.)	49 254
STAAF : Analyse des Sillimanits aus Connecticut (BERZEL. Jahrb.) .	47 342
STARK : Bemerkungen über die Röhren in der Kreide von Norwich (Brit. Assoc.)	43 235
STEDLER : über die in Ungarn herabgefallenen Meteorsteine (Österr. Blätter)	48 64
STEENSTRUPP : fossile Anatifera und Pollicipes-Arten (Isis)	43 864
— — Beiträge zur Geschichte der Cirripedier der Vor- und Jetzt- welt (ibid.)	43 865
— — über Moltkia und Cyathidium aus der Korallenkreide bei Faxon (Deutsch. Naturfch.)	48 249
— — fossile Biberschädel aus dem Torfe Seelands (ibid.)	48 249
STEIN : über die Entstehung der Pseudomorphosen im Mineral- reiche. A. B.	45, 394, 801
STEINBECK : über die Bernsteingewinnung bei Brandenburg an der Havel (FRORIEP Notizen)	44 121
STEINBERG : Alluminit bei Halle (ERDM. MARCHD. Journ.)	45 476
STEVENSON : Kraft der Wellen, Felsmassen zu bewegen (JAMES. Journ.)	46 865
STIEBEL : mikroskopische Organismen in der Sodener Heilquelle (Mus. Senkenb.)	40 504
STOBIECKI : Kupferkiesgang in der mittleren Abtheilung des Jura- gebirges im Drome-Dept. (Bullet. soc. géol.)	47 237
STOCKER : Auflagerungs-Verhältnisse des bunten Sandsteins mit dem Wellenkalke bei Dietesheim am Neckar. A.	46 793
STOCKES : über einige Orthocera-Arten (Lond. Edinb. ph. mag.) . .	41 611
STOTTER : über den Liebenerit (HAIDING. Übers.)	46 78
— — die Gletscher des Vernagtthales in Tirol und ihre Geschichte. 1846. R.	47 79
— — fernere Bewegungen des Vernagtgletschers im Ötzthale; Mi- neraliensammlung des Grafen zu BRANDIS; Tyrolier Mine- ralien. B.	47 34
STRANZ : Reklamation in Beziehung auf Ringgebirge. B.	44 552
— — über die verschiedene Gestaltung der Krater u. Erkennungs- zeichen ihrer Entstehung (SCHLES. Ges.)	46 849

STRANZ : über die Entstehung und physikalischen Ereignisse beim Arandsee (<i>ibid.</i>)	1847	104
— — über Erdspalten und Versenkungen bei Erdbeben (<i>ibid.</i>)	47	865
STREFFLEUR : die Entstehung der Gebirge und Veränderungen im Niveau des Meeres etc. R.	47	508
— — Einwirkung der Fliehkräfte auf Ebbe u. Fluth (Österr. Blätt.)	48	842
STRICKLAND : über das den Lias bezeichnende Genus <i>Cardinia</i> (Brit. Assoc.).	42	496
— — über gewisse Eindrücke an der Oberfläche der Liaskohlen-schichten in Gloucestershire (Proceed. Geol.)	43	855
— — über <i>Cardinia Agass.</i> (Ann. mag. n. h.)	44	764
— — ehemalige Existenz straussartiger Vögel auf den Inseln um Mauritius (<i>ibid.</i>)	45	511
— — über gewisse kalkighornige Körper in der letzten Kammer der Ammoniten (Quart. journ. geol.)	46	618
STRIPPELMANN : Vorkommen einer flötartigen Einlagerung basaltischer Massen in der Habichtsspieler Braunkohle am Habichtswalde (Bergwk. Frd.) bis	44,	110
— — Vorkommen von Schwefel-Krystallen bei Friedendorf unfern Kassel (<i>ibid.</i>)	40	485
— — über Rhizomorpha subterranea im Braunkohlen-Gebirge ebenda (<i>ibid.</i>)	43	113
— — Vorkommen von Gyps und Schwefel in Braunkohlen (Gött. Bergw. Frd.)	43	809
STUDER : geognostische Reisen in der Schweiz; Schliffflächen der Felsen durch Eis gebildet; der Mont Cervin; Vogelskelette in den Glarner Schiefern. B.	40	208
— — Flammen-Ausbruch im Kanton Freiburg. B.	40	461
— — über Entstehung des Granits und verwandter Gesteine. B. .	40	346
— — Reise durch Italien u. Süd-Frankreich; Superga-Bildung, Sismonda; PARETO's Arbeiten, Flysch und Serpentin von Savona und Cadibona; Carrara, Apuanische Alpen, Elba, Monte Amiata, Stafiora, Rom, Albano, Viterbo, Neapel, Sicilien, Ätna, Liparen; südfrauzösische secundäre und tertiäre Bildungen mit den schweizerischen verglichen. B.	40	231
— — Gletscher und erratische Blöcke; Arbeiten zu einer geologischen Karte der Schweiz; Süd-Wallis wenig bekannt. — Die erratischen Blöcke sind jünger als die Erfüllung der Molasse-Thäler mit Stromgerölle. B.	41	672
— — zur Theorie der Gletscher; Übereinstimmung der Fossilarten der Schweizer Molasse mit denen anderer Tertiär-Bildungen. B.	43	304
— — physikalische Geographie; Transmutation der Gesteine; Gletscher; letzte Alpenreise. B.	43	190
— — Lehrbuch d. physikal. Geographie u. Geologie. I. 1844. R.	44	105
— — dasselbe II. 1847. R.	47	738
— — Art des Metamorphismus in den Alpen. B.	44	185
— — das Buch von FORBES; Beobachtungen auf einer Reise über Bergamo und Innsbruck. B.	44	449
— — über die südlichen Alpen (Berner Gesellsch.)	44	489
— — geognostische Reise in den westlichen Alpen. B.	46	195
— — Ergebnisse der letzten Alpenreise in Süd-Wallis; Kalk auf Gneiss; die fächerförmigen Gneisstafeln sind keine Schichten u. s. w. B.	47	176
— — über den oberen Theil des Faulhorns (Schweiz. naturf. Ges.)	44	621
— — Bemerkungen über die geologischen Beziehungen d. Gneisses der Alpen (JAMES. Journ.)	47	620

STUDER: Schieferung der Gesteine; Gang- und Kontakt-Verhältnisse der eruptiven Gesteine in Schottland; Küstendurchschnitte derselbst; Gletscher und erratische Erscheinungen. B.	1848	460		
— — Reise in den österreichischen Alpen. A.	49	166		
STUFF: Säugetier-Knochen in Texas (L'Instit.)	48	127		
STUTCHBURY: über eine neue Gattung fossiler Muscheln (Ann. mag. n. h.)	42	497		
— — Libelle im Lias von Warwickshire (ibid.)	42	751		
SUCKOW: Beschreibung normal gebildeter Eisenkies-Kristalle (POGG. Ann.) bis.	42,	241;	43,	349
— — Bedeutsamkeit einzelner Begrenzungstheile einer Krystallform auf die Verwitterung der Hydrolite (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	203		
SÜERSEN: Urangehalt des Serpentins (ibid.)	45	326		
SVANBERG: Analyse schwedischer See- und Sumpferze (BERZEL. Jahresber.)	41	120		
— — Analyse des Geokrinit und Hydrophit, zwei neue Mineralien (POGGEND. Ann.)	41	583		
— — Analyse eines Glimmerschiefers v. Iwiken in Dalavar. (Vetesk. acad. hdl.)	41	697		
— — Pikkophyll, neues Mineral von Sala (POGGEND. Ann.)	42	240		
— — über den Polyargit (Forhdl. Skand. Natf.)	43	208		
— — Rosit, ein neues Mineral (POGGEND. Ann.)	43	612		
— — über den Saponit (ibid.)	43	806		
— — über Feldspat im Granit (BERZEL. Jahresber.)	44	207		
— — Analyse des Labradors aus Schweden (ibid.)	44	210		
— — Analyse mehrerer dichter Feldspatharten (ibid.)	44	595		
— — Analyse des Pyrargilits (ibid.)	44	599		
— — des Andalusits von Fahlun (ibid.)	45	204		
— — Aftonit, ein neues Silbererz (ibid.)	49	85		
— — Groppit, neues Mineral von Gropp trop (ibid.)	49	858		

T.

TALLAVIGNES: Untersuchungen über das Nummuliten-Gebirge der Aude und Pyrenäen (Compt. rend.)	48	366		
TAMMAN: über den Leucophan (POGGEND. Annal.)	40	475		
— — über den Ägirin (ibid.)	41	466		
TENORE: über die Phänomene, wovon der Ausbruch des Vesuvs am 1. Januar 1839 begleitet gewesen (Bull. soc. géol.)	40	483		
— — Staubregen zu Neapel in der Nacht des $\frac{9}{10}$ Nov. 1842 (L'Inst.)	44	474		
TESCHENMACHER: über Guanit (BERZEL. Jahresber.)	49	98		
TESSAN: Feuerstein-ähnliche Masse vom Ufer des Monterey (ARAGO Unthltg.)	43	215		
TCHICHTSCHEFF: geognostische Schilderung des Monte Gargano. A.	41	39		
— — geologische Beschäftigungen von Nizza aus; geolog. Skizze der Gegend; Knochenbreccie. B.	41	367		
TCHICHATCHEFF: geologische Reise in Kleinasiens. B.	47,	326;	48,	200
THEOBALD: die Vulkane des Vivarais. A.	47	257		
THEODORI: Ichtyosaurus trigonodon bei Banz (Münch. gel. Anz.)	44	248		
— — über denselben u. a. B.	44	340		
— — über eine im Lias bei Banz vorkommende Sepienschulpe. A.	44	666		
— — über Ichthyosaurus trigonodon und Mystriosaurus von Banz; Plesiosaurusreste derselbst. B.	44	697		
THIOLLIÈRE: neue Lagerstätte fossiler Fische im Jura des Aine-Dept. (Ann. Agric. Lyon.).	49	121		
— — über einen neuen Ammoniten (ibid.)	49	122		
THOMAE: fossile Conchylien aus den Tertiärschichten von Hochheim und Wiesbaden (Nassau. Verein.)	45	628		
— — über ein durch seine chemischen und mineralogischen Ände-				

rungen interessantes Bruchstück einer römischen metallenen Tempelthür (<i>ibid.</i>)	1848	626
THOMSON : über die um Glasgow vorkommenden Mineralsubstanzen (<i>Philos. mag.</i>)	42	325
— — Analyse des Akadiolits (<i>ibid.</i>)	44	469
— — über Erythrit, Perthit, Peristerit, Tilicit, Hymnit, Baltimorit, Thonerde-Subesquisulphat und Prasilit (<i>ibid.</i>)	44	829
THORENT : über die geologische Beschaffenheit der Gegend um Bayonne (<i>Bull. soc. géol.</i>)	44	827
TKALECY : über Drusen natürlichen Schwefels (<i>HAIDING. Bericht</i>) . .	48	748
TOSCHI : Salsen, Gypse, Mineralquellen der Apenninen in der Romagna, B.	47	168
— — Knochenreste im Subapenninen-Gebilde von Imola ebenda (<i>Bull. soc. géol.</i>)	47	365
TRAIL : über das essbare Bergmehl aus Umealappland (<i>FROR. Notiz.</i>)	42	464
— — über die Knochenhöhle von Cefu in Denbigshire (<i>JAM. Journ.</i>)	43	744
— — über St. Elmsfeuer auf den Orkneyinseln (<i>Edinb. ph. mag.</i>)	44	367
TSCHEFFKIN : über ULEX? Tscheffkinit, B.	43	457
TSCHUDI : über die fossilen Batrachier (<i>Mém. Neuchat.</i>)	41	835
— — Versteinerungen aus Peru (<i>Bull. Neuch.</i>)	45	768
TUOMAY : Entdeckung eines Zeuglodon-Schädel (<i>SILLIM. Journ.</i>) .	49	497
TURNER : Analyse der grünen Theilchen, welche dem Grünsande die grüne Farbe verleihen (<i>Lond. Edinb. ph. mag.</i>)	40	226
— — chemische Untersuchung der feurigen Schwaden aus den Kohlengruben von Newcastle (<i>ibid.</i>)	40	373

U.

ULEX : chemische Untersuchung des Tscheffkinit von Ilmen bei Miask, Gvt. Orenburg. A.	43	55
— — die dendritischen Bildungen der Moccasteine. A.	45	641
— — über den Atakamit (<i>Wöhl. LIEBG. Annal.</i>)	49	702
UNGER : über die Pflanzen- u. Insekten-Reste von Radoboj in Croatiens (Reisennotizen).	40	374
— — geognostische Beobachtungen in Steyermark u. Croatiens (<i>ibid.</i>)	40	726
— — naturhistorische Bemerkungen über den Lindwurm der Stadt Klagenfurt (Steyermk. Zeitschr.)	41	723
— — Chloris protogaea: Psaronien; fossile Koniferen. B.	42	102
— — über seine Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse. A.	42	149
— — über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangalpe in Steyermark (Steyermk. Zeitschr.)	42	607
— — über die versteinerten Hölzer des Nationalmuseums zu Linz 1841. R.	42	745
— — fossile Insekten von Radoboj (<i>Nov. act. acad. Leop.</i>)	43	369
— — geognostische Bemerkungen über die Badelhöhle bei Pegau. A. .	44	226
— — Synopsis plantarum fossilium. 1845. R.	45	627
— — Liasformation der nordöstlichen Alpen Österreichs. A.	48	278
— — über die fossilen Palmen (Münch. gel. Anz.)	48	115
— — fossile Flora von Parschlug (Steyermk. Zeitschr.)	48	505
v. UNGER : geognostische Beschreibung eines an der Nordseite des Harzes anfangenden, von Immenrode bis Hildesheim sich erstreckenden Höhenzuges und der darin befindlichen Eisensteinlager (<i>KARST. Arch.</i>)	45	496

V.

VALENCIENNES : über gewisse Fisch- und Reptilien-Genera, welche sich nicht mit Bestimmtheit den Süss- oder Meeresbewohnern beizählen lassen (<i>Ann. sc. nat.</i>)	42	248
---	----	-----

VALENCIENNES : Beschreibung einiger fossilen Fischzähne von Algier (<i>ibid.</i>)	1845	256
VALLES : Spiegel der Rhone-Mündung (L'Instit.)	41	253
VANUXEM : alte Austernlager auf der atlantischen Küste d. Vercineten Staaten (L'Instit.)	42	248
— — Analyse des Marmolits von Bare Hills (DANA Mineral.)	46	339
VARRENTTRAPP : Analyse eines Kobalterzes von Tunaberg (POGG. Ann.)	40	691
— — chemische Untersuchung des Noseans, Hauyns und Lasursteines (<i>ibid.</i>)	41	248
— — Analyse des krystallisierten Buntkupfererzes (<i>ibid.</i>)	44	464
— — Analyse des Chlorits (<i>ibid.</i>)	42	239
VECHI : der Berg Betona oder Sarteano (Bull. soc. géol.)	48	851
VÈNE : Analyse verschiedener Kalksteine im Aude-Dept. (Ann. d. min.)	40	235
— — Analyse eines thonigen Mergels ebendaher (<i>ibid.</i>)	40	236
VENETZ : über die Arbeiten am Gintroy-Gletscher (Act. soc. Helv.)	44	844
VERNEUIL : silurischer und Bergkalk mit ihren Versteinerungen am Rhein; von Spitzbergen, Südamerika, Vandiemensland, Cap, Neuholand; Reise nach Schweden; DESHAYES' Arbeiten. B.	40	97
— — Ergebniss geologischer Reisen in Russland. B.	41	191
— — über die Wichtigkeit der Grenze zwischen Bergkalk u. ältern Formationen (Bull. soc. géol.)	44	218
— — Pentremites Pailletei (<i>ibid.</i>)	44	870
— — paläontologische Arbeiten und Vorlesungen in Paris; Reise nach Amerika. B.	46	214
— — Silurgebirge in Böhmen; BARRANDE's Arbeiten. B.	47	818
— — Reise in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	47	746
— — Note über den Parallelismus zwischen den paläozoischen Gesteinen Nord-Amerika's und Europa's nebst einer Tabelle der beiden Continente gemeinsamen Arten (<i>ibid.</i>)	48	98
— — über das Nummuliten-Gestein (L'Instit.)	48	597
— — über die Grenze der Devon-Formation in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	48	744
— — fossile Physa aus Indien (<i>ibid.</i>)	49	123
— — über einige Brachiopoden Gothlands (<i>ibid.</i>)	49	126
— — über HALL's Paläontologie of New-York, I. (<i>ibid.</i>)	49	128
— — über Orthothrix (<i>ibid.</i>)	49	244
— — Vorkommen der Terebratula diphya (HAIDING. Bericht.)	49	375
— — Note über die geologische Struktur Asturiens (Lond. Edinb. ph. mag.).	49	747
— — über paläozoische Versteinerungen aus New-Südwales (Bull. soc. géol.)	49	880
VILLARDEBO : fossile Knochen aus Süd-Amerika (L'Instit.)	47	384
VILLENEUVE : Vorkommen der Braunkohlen im Dept. der Rhonemündungen (Ann. d. min.)	45	613
VIRLET d'Aoust : über ein Konchylienlager bei Tournus (Compt. rend.)	45	384
— — über Gänge im Allgemeinen, so wie über den Antheil, welcher ihnen am Metamorphismus zusteht (Bull. soc. géol.)	46	88
— — Vorkommen von Eisenglimmer in Savoyen (<i>ibid.</i>)	46	499
— — Vorkommen silberhaltigen Bleiglanzes im Sandstein (<i>ibid.</i>)	47	358
— — über den metamorphen Ursprung des Granits im Calvados (<i>ibid.</i>)	47	621
— — Betrachtungen über den Metamorphismus und die wahrscheinliche Nichtexistenz wirklicher Urgesteine an der Erdoberfläche (<i>ibid.</i>)	47	861
— — Bemerkung über die rothe Färbung gewisser Felsarten (<i>ibid.</i>)	48	594
— — Bildungsart eisenreicher Oolithe (<i>ibid.</i>)	49	327

VIRLET d'Aoust: Art des Vorkommens von Rutil und die ihn umschliessenden Quarzmassen (<i>ibid.</i>)	1849	475
— — über alte Geographie und eine muthmassliche Senkung Nord-Afrika's (<i>ibid.</i>)	49	615
VIQUESNEL: neue Beweise von Artwechsel der Kohlenmasse nach dem Niederschlage des Kohlengebirges (<i>Bull. soc. géol.</i>)	49	744
VÖLKEL: angeblicher Meteorstein im Kreideboden bei Epernay gefunden (Schweiz. Gesellsch.)	49	700
— — Analyse eines graulich-schwarzen Keupersandsteins von Solothurn (<i>ibid.</i>)	49	701
VOGEL: über die grüne Färbung des Serpentins (<i>Münch. gel. Anz.</i>)	44	481
— — Analyse eines schwarzen sächsischen Serpentins (<i>ibid.</i>)	44	813
— — Beziehungen der Mineralquellen-Bildung zur Gebirgs-Metamorphose (<i>Österr. Blätt.</i>)	49	318
VOGT: über Guxi's Gletscher und erratische Blöcke. B.	43	178
— — Lehrbuch der Geologie und Petrefaktenkunde. R.	47	91
VOLBORTH: über die Echinoenkrinen u. die Identität des kontraktilen Theiles ihres Stieles mit dem Cornulites serpularius (<i>Bull. acad. Petersb.</i>)	43	751
— — über die Arme der Echinoenkrinen (<i>ibid.</i>)	45	246
— — Zethus verrucosus PAND. = Calymene bellatula DALM. B.	47	445
VOLGER: geognostische Monographie'n von Norddeutschland; kleines Buch über die Geognosie von Helgoland, Lüneburg etc. B.	46	708
— — Juraschichten-Verhältnisse in Hannover; Trias und ihre Versteinerungen um Göttingen; Kreide- und Tertiär-Gebilde in Lüneburg. B.	46	818
— — über die Entstehung der Zoolithen-Anhäufung in Höhlen. A.	46	787
— — über die geognostischen Verhältnisse von Helgoland, Lüneburg etc. 1846. R.	46	857
— — Londonthon in Norddeutschland = Bernstein-Formation, Braunkohlen-Formation; Honigstein; Kreidegesteinblock zu Schwarzenbeck; über Helgoland; Melaphyr am Südrande des Harzes. B.	48	49
VOLTZ: Abhandlung über Belopeltis und Aptychus; Nerinaeae; SCHIMPER's und MOUGEOT's Flora des bunten Sandsteines; Hydrostatik der Spirula. B.	40	342
— — über Belemniten (<i>Bullet. soc. géol.</i>)	40	742
— — Betrachtungen über Belemniten im Allgemeinen u. über Belopeltis im Besonderen (<i>ibid.</i>)	41	623
VOSELGER: Analyse eines Federerzes (<i>RAMMELSB. Wörterb.</i>)	48	702

W.

WACHTMEISTER u. BAHR: Analyse von Granaten (<i>BERZEL. Jahresber.</i>)	47	344		
WACKENRODER: Analyse der natürlichen Soda von Debreczin (<i>Archiv. Pharm.</i>)	45	691		
— — Analyse des Nickel-Arsenikglanzes (<i>ibid.</i>)	48	66		
WAGNER: über den Puchkinit (<i>Bullet. nat. Moscou.</i>)	42,	327;	46,	344
— — ANDR., fossile Reste eines Affenschädels und anderer Säugetiere aus Griechenland (<i>Münch. gel. Anz.</i>)	41	392		
— — Beiträge zur Kenntniss der Zechstein-Formation des Spessartes (<i>ibid.</i>)	43	106		
WALCHNER: Darstellung der geologischen Verhältnisse der am Nordrande des Schwarzwaldes hervortretenden Mineralquellen. 1843. R.	43	499		
WALFERDIN: über die Bohrquelle am Schlachthause zu Grenelle (<i>Bull. soc. géol.</i>)	41	604		

WALKER: über die durch <i>Saxicava rugosa</i> im Fahrwasser von Ply-					
mouth bewirkten Veränderungen (Brit. Assoc.)	1842	615			
WALLMAR: neuerfundenes Goniometer (BERZEL. Jahresber.)	49	701			
WALTER: über fossiles Wachs aus Gallizien (Ann. chim. phys.).	42	330			
WANGENHEIM VON QUALEN: geognostische Beiträge zur Kenntniss der Gebirgs-Formationen des westlichen Urals insbesondere von den Umgebungen des Flusses Diöma bis zu den Ufern des westlichen Iks im Gouvt. Orenburg (Bull. nat. Moscou)	42	478			
— — — Wirbelthiere aus Nord-Asien (ERM. Arch.)	45	502			
— — — Hebung-Perioden des Ural in Beziehung auf Zechstein-, Jura-, Kreide- und andere Gebilde (ibid.)	45	611			
— — — Übersicht der Lagerungs-Verhältnisse der Gebirgsformationen des westlichen Theiles vom Gouvt. Orenburg (Petersb. min. Gesellsch.)	46, 499;	49, 611			
— — — Kupfergruben im Gouvt. Orenburg (ibid.)	47	495			
WARD: über Fussspuren im Sandstein von Greenhall bei Shrews- bury (L'Instit.)	41	265			
WARINGTON: wunderbare Veränderung in der Atomen-Struktur des Silbers (Lond. Edinb. phil. mag.)	45	117			
— — — bemerkenswerthe Mischungs-Änderung von Knochen im Guano (ibid.)	46	110			
WARNSDORF: geognostische Notiz über die Lagerung des Nachoder Steinkohlenzuges in Böhmen. A.	41	432			
— — — geognostische Erinnerung an Marienbad. A.	44	409			
— — — einige Bemerkungen über die Granite von Karlsbad. A. . .	46	385			
WAY: Analyse eines Eisenspathes (Philos. magaz.)	45	203			
WEAVER: über die ältern Schiefergesteine im Norddevon mit bezüg- lichen Bemerkungen über Transitions- oder protozoische Gegenden im Allgemeinen (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	240			
WEBER: die Basaltsäulen von der Kassler Ley im Siebengebirge (Niederrhein. Verein).	49	332			
WEIBYE: Polychroilit, neues Mineral. A.	46	289			
— — — geognostische Verhältnisse der Küste von Arendal bis Laur- vig im südlichen Norwegen. A.	47	697			
— — — Orthit und Malakon im Granit. B.	48	43			
— — — die Mineralien-Lagerstätte bei Brevig. A.	49	521			
— — — zur Kenntniss norwegischer Mineralien. A.	49	769			
— — — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Töde- strand (KARST. Arch.)	49	87			
— — — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Fre- deriksvärn (ibid.).	49	209			
— — — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Bre- vig (ibid.)	49	467			
— — — Beiträge zur topographischen Mineralogio des Disriktes Aren- dal (ibid.)	49	559			
— — — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Kra- geröe (ibid.)	49	702			
WEIDLING: Analyse des Tafelspathes von Göckum in Upland (BERZEL. Jahresber.)	46	834			
WEIMANN: über einen Meteorsteinfall bei Seifersholz in Schlesien (POGGEND. Ann.)	44	107			
WEISS: über das Verhältniss der Oberflächen der 4 Hauptformen des regulären Krystallsystems bei gleichem körperlichem Ge- halt sowohl unter sich als im Vergleich mit der Kugel sowie über das Verhältniss ihres körperlichen Gehaltes bei gleichen Grunddimensionen (Berl. Akad.)	41	464			
WELTER: Temperatur des Bohrbrunnens zu Mondorf (Compt. rend.)	46	86			

WEPPEN: Präzipitation verschiedener Stoffe durch Kohle (ERDM. MACRHD. Journ.)	1846	84
WERTHEIM: Analyse des Opals, welche das Muttergestein des Py- rops von Meronitz bildet (Repert. Mineral.)	44	209
WERTHER: Analyse polnischen Nummulitenkalkes. B.	45	671
— — künstlich arseniksaures Uranoxydkupferoxyd-Chalkolith (ERDM. MARHD. Journ.)	49	93
WESTWOOD: Insektenflügel von Stonesfield (Ann. mag. n. h.) . .	43	624
WHEWELL: über Gletscher-Theorie'n (Philos. mag.)	46	100
— — über die Schubwoge in Beziehung zum nordischen Drift (Quart. journ. geol.)	48	86
WHITE: über fossile Xanthidien (Ann. mag. n. h.)	42	868
WHITNEY: Analyse des Rothzinkerzes aus Sterling in New-Jersey (POGGEND. Ann.)	48	809
WRIGTON: Analyse eines Dolerits (WÖHL. LIEBG. Annal.) . . .	46	496
— — Analyse eines Halbpals vom Schiffenberg bei Giessen (ibid.)	46	834
WIEBEL: ehemalige u. jetzige Grössed. Insel Helgoland (Deutsch. Naturf.)	48	82
— — die Insel Helgoland. 1848. R.	48	628
WILL: chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Rippoldsau im Schwarzwalde (WÖHL. LIEBG. Ann.)	49	200
WILLIAMSON: über die wahre Natur der für Schwammmadeln gehal- tenen Köperchen im Feuerstein (Ann. mag. n. h.)	47	255
WILLKOMM: naturwissenschaftliche Reise nach Spanien, Portugal u. den Balearen. B.	49	451
WILSON: über die Löslichkeit von Fluorecalcium im Wasser und die Beziehungen zwischen dieser Eigenschaft und dem Vorkom- men der Substanz in Mineralien und in lebenden wie fossilen Pflanzen und Thieren (JAMES. Journ.)	47	217
WIRTGEN: über die Grauwacken-Versteinerungen von Coblenz (Rhein. Verein)	48	737
WISER: Schweizer Mineralien: Stilbit, Bergkrystall, Eisenglanz; Analyse unbekannter Mineralien; rother Flussspath, Auripig- ment; Feldspath und dessen Begleiter. B.	40	214
— — Antigorit; Dolomit vom Binnenthal und seine Einschlüsse: Cordierit, Apophyllit. B.	40	327
— — Schweizer Mineralien: koblenzaurer Strontian, Idokras, Brookit, Anatas, Titanit, Stilbit, Rutil u. a. B.	41	90
— — Schweizer Mineralien: Rauchtopas, Heulandit. B.	41	341
— — Notizen über Zirkon, Flussspath, Kalkspath, Glimmer, Stilbit, Turmalin, Talk, Strahlstein, Pennin, Rutil, Titanit, Mag- neteisen, Titaneisen, Buntkupfererz, Amethyst, Granat, Dio- psid, Asbest, Eisenkies, Eisenspath der Schweiz und Kalk- spath, Arragonit, Lasurstein, Phillipsit anderer Länder. B.	42	217
— — desgl. über Rotheisenstein, Brauneisenstein, Schwarzmangan- erz, Bittersalz, Magneteisen. B.	42	708
— — über die in den Eisengruben am Gonzen bei Sargans (St. Gallen) vorkommenden Mineralien nebst einigen Bemerkun- gen vermischten Inhaltes. A.	42	504
— — Zirkon vom St. Gotthardt = ? Örstedt; Granat, Epidot, Rutil, Wolfram, Magnesitspath, Spargelstein; Pennin, Grammatit, Granaten, Idokras, Anatas, Malkspath; Schwarzmanganerz, Rotheisenstein, Titanit, Herderit, Idokras; Smaragd der Schweiz; Kali-Alaun aus Sicilien. B.	43	297
— — Mineral-Erzeugnisse in einem Eisenhofen; Manganerz vom Gonzen. B.	43	461
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Schweitzer- landes. A. 44, 152; 46, 576; 47, 544; 48, 519;	49,	796

WISER: Mineralien der Alpen; Bitterspath-Zwillinge; rothes Kiesel-mangan; Apatit; Idokras; Bergkork; Bergleder; Talk; Opal. B.	1845	302
— — Beschreibung der Schweizerischen Mineralien. B.	46	456
— — Bericht über die ausländischen Mineralien seiner Sammlung. A.	48	15
WISSMANN: geognostische Wanderung im Odenwalde; Spessart; Zechstein-Formation. B.	40	212
— — Versuch einer Erklärung der erratischen Blöcke d. Schweitz. A.	40	314
— — über Goniatiten des untern Muschelkalkes. A.	40	532
— — über Gebirgsarten und Versteinerungen zu St. Triphon; Stein-kohlen von Boltigen im Simmentale. B.	41	359
— — Versteinerungen im Muschelkalk: Ceratites nodosus, Myo-phoria, Natica etc. B.	42	309
— — Naturforscher-Versammlung in Braunschweig; Liebe d. Welt-körper; BRAUN's Saurier von Bernburg sind Mastodonsaurus; Thierfährten; Gletscher und Eiszeit; Buch über Metamor-phrase in Skandinavien; Serpentin-Krystalle von Modum; Zinken über den östlichen Harz: ABICH über ungleich alte Feuersteine. B.	41	667
WÖHLER: Analyse des Pyrochlor (POGGEND. Ann.)	41	119
— — über Alkaligehalt der Kalksteine (WÖHL. LIEBG. Ann.)	44	211
— — über den Kryptolith (POGGEND. Ann.)	46	731
— — über den Kryptolith, neues Mineral (WÖHL. LIEBG. Ann.)	47	206
— — Thonerdegehalt des Pyrochlor (POGGEND. Ann.)	48	326
WÖRTH u. NORDENSKIÖLD: der Kämmererit, neues Mineral (Petersb. min. Ges.)	43	813
— — über Hydroboracit (ibid.)	44	457
WOLF: Analyse des Gasteiner Thermalwassers (Österr. Blätter)	48	323
WOLFF: Analyse des Augits von Arendal (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	827
— — Analyse der feldspathigen Gemengtheile eines grobkörnigen Granites (ibid.)	46	224
— — Analyse des Skapoliths und der zu demselben gerechneten Substanzen: Ekebergit und Mejonit (Dissert. inaug. 1843) R.	46	334
WOOD: neu entdeckte Wirbelthierreste im Süßwasserkalk von Hord-well (L'Instit.)	45	637
WOSKOBONIKOW: Reise durch das nördliche Persien (ERM. Arch.)	48	96
— — Kohlenformation daselbst (ibid.)	48	628
WÜRTH: Analyse des Okenits (POGGEND. Ann.)	43	103
WYMAN: fossile Knochen von Athen (SILLIM. Journ.)	41	394
— — über die mikroskopische Struktur der Lepidosteus-Zähne im Vergleich zu Labyrinthodonten (ibid.)	44	640

Y.

YORKE: über ein Stück künstlichen Arragonits (Philos. magaz.)	42	462
— — Analyse eines krystallisierten Eisenoxyd-Hydrates aus Eng-land (ibid.)	48	571
YXEM: Reinigung von Grünsand-Petrefakten (FRORIEP Notiz.)	42	500

Z.

ZEUSCHNER: Profil der Karpathen (Deutsch. Naturf.)	40	487
— — über das Alter der Conglomerate im Koscialiskerthale in der Tatra. A.	41	70
— — Werk über die Tatra; Hebungen der Tatra und Karpathen; der Karpathensandstein ein Juragebilde. B.	41	74
— — über Lias bei Neusohl u. über ZIESER's fettartige Substanzen bei der Hermannatzer Höhle. B.	41	88
— — Karpathen: Ammonitenkalk, Granit, Gryphaea columba. B.	41	350

ZEUSCHNER: Reise in den Karpathen und Tatra; Nummuliten-Formation ist Lias, Versteinerung darin. B.	1842	274
— — Nummuliten-Dolomit u. Karpathensandstein der Tatra; deren Versteinerungen; Muschelkalk und Bergkalk in Polen. B.	42	429
— — über das Bindemittel in den Fucoidensandsteinen. A.	43	165
— — Karpathensandstein gehört zum Jura, nicht zur Kreide. B.	43	704
— — Muschelkalk der Vicentinischen u. Belluneser Hochalpen. B.	44	54
— — Liaskalk in der Tatra. B.	44	57
— — über gewisse weisse und rothe oft körnige Kalksteine in Österreich. B.	44	325
— — Übergangs-Versteinerungen vom Baikalsee. B.	44	689
— — geognostische Beschreibung des Salzlagers von Wieliczka. A.	44	513
— — Tertiärgebilde am Fusse der Karpathen. B.	45	85
— — Palaeontologia Polska. R.	45	767
— — über das Verhältniss des Fucoidensandsteins zum Ammonitenkalke am nördlichen Abhange der Tatra und über das relative Alter der Sedimente. A.	46	171
— — über die Entwicklung der Juraformation bei Lichocineck unweit Thoren. A.	47	156
— — Gesteine und Fossilreste im Jurakalk von Krakau. B.	47	331
— — die Glieder des Jura an der Weichsel (KARST. Arch.)	47	498
— — über die Entwicklung des Jura und Pläners in der Umgebung von Krakau (HAIDING. Bericht)	48	606
— — systematische Stellung von <i>Terebratula dipha</i> und Verwandte (ibid.)	49	363
— — nowe lub niedo kladnice opisane gatunki Scaminiatossi Tatrnoch. I. 1846. R.	49	507
ZIGNO: über das Kreidegebirge in Nord-Italien. A.	47	148
— — Bemerkungen über die Erläuterungen CATULLO's, das Kreidegebirge der Venetischen Alpen betreffend. A.	47	285
— — Formationsreihe in den Venetischen und Tyrolier Alpen (Bull. soc. géol.)	48	715
ZIMMERMANN: über die Geschiebe der Norddeutschen Ebene und besonders über die Petrefakten, welche sich in dem Diluvium um Hamburg finden und Versuch einer Anwendung derselben, den Ursprung jener Geschiebe zu erklären. A.	41	643
— — Wirkungen des Hamburger Brandes auf Mineralstoffe: Reise in die Sächsische Schweiz und Geologisches darüber. B.	42, 702;	43, 76
— — Knochen im Boden von Hamburg; Mergel in Holstein. B.	45	73
— — Geognostisches von Hamburg; Kreide daselbst. B.	46	51
— — miocänes Gebilde von Steinbeck bei Hamburg; Lager von Infusorien-Kieselerde; Kautschuck-artige Massen im Moor. B.	47	38
— — Geologisches aus Holstein; Austernbänke; Kalkstein vom Elmshorn gehört zur Braunkohlen-Formation; Torfmoore bei Lith; Korallensand daselbst. B.	48	550
ZINKEN und BROMEIS: über die Bildung von Cyan-Verbindungen in den Produkten des Mägdesprunger Hohofens (Bergwkfrd.)	43	210
— — Kalkmalachit (Berg.-Hütten.-Zeitung)	44	208
— — über den Eugenesit (ibid.)	44	480
— — über die Granitränder der Gruppe des Ramberges und der Rosstrappe (KARST. Arch.)	45	714
ZIPPE: geognostische Karte von Böhmen (Deutsch. Naturf.)	40	485
— — über die unter dem Namen Bouteillenstein, Moldawit, auch Wasserkryolith bekannte Varietät des Obsidians (Vaterl. Mus. Böhmk.)	41	115

ZIPPE: über eine bisher unbekannt gebliebene, Hercinit benannte Mineralspecies (HOLGER's Zeitschr.)	1841	249
— — die Mineralien Böhmens (Vaterl. Mus. Böhm.) 41, 577; 42, 732; 43, 97, 802		
— — Antimonschweifblei als sehr zarter Anflug auf Klüften von Schieferkohlen (Böhm. Gesellsch.)	43	103
— — über eine eigenthümliche Abänderung von Kohle (ibid.)	43	209
— — Mineralien im Flötzgebirge Böhmens (ibid.)	43	615
— — Mineralien des Diluviums und Alluviums ebenda (ibid.)	43	730
— — Böhmens Edelsteine (ibid.)	44	67
ZIPSER: Hermenetzer Knochenhöhle; Museum in Pesth; Meteorstein aus Ungarn. B.	40	88
— — Hermenetzer Knochenhöhle. B.	40	211
— — die höchste Gebirgshöhe der Karpathen ist die Gerlsdorfer Spitze. A.	40	431
— — über wahrscheinlich fossile Hirschgeweih des <i>Cervus priscus</i> aus der Theiss in Ungarn. A.	40	457
— — Knochenhöhle im Hermannsthal bei Neusohl; Elefanten, Rhinoceros und Bos im Sohler-Diluvium; versteinerte Baum- stämme. B.	41	346
— — das Phänomen von Nagy Olaszy in Ungarn, kein Schlamm- vulkan. A.	46	697

II. Sach-Register.

Seitenzahlen mit einem b beziehen sich auf eine Beschreibung oder Charakteristik. — Seitenzahlen mit t bedeuten im Jahrbuche selbst todgeborene Arten und Seitenzahlen mit l die aus der referirten Literatur ohne Charakteristik aufgenommenen Arten. — Seitenzahlen mit r bezeichnen die regelmässige Inhaltsangabe der neuen periodischen Literatur. — Seitenzahlen endlich ohne Bezeichnung zitiren Synonyme, Vorkommen oder Fundorte, Angaben ohne besondere Bedeutung, außer wenn in dem angeführten Titel selbst schon die Beschreibung angezeigt ist. — Ferner sind die betreffenden Jahrgänge auf folgende Weise bezeichnet: 0 bedeutet 1840, 1: 1841, 2: 1842 u. s. w. bis 9: 1849.

A.

- | | | |
|---|---|---|
| <p><i>Abathmodon</i> 5, 626 b
 <i>Abichit</i> 8, 396
 <i>Abies</i> 5, 168
 <i>Abietites</i>
 <i>Benstedi</i> 8, 277
 <i>oblongus</i> 8, 277
 <i>obtusifolius</i> 5, 876 l
 <i>Reicheanus</i> 5, 876 l
 <i>Wredeanus</i> 5, 876 b
 <i>Acacia</i>
 <i>Parschlugana</i> 8, 510 l
 <i>Acadiolit</i> 4, 469 b; 7, 202 r
 <i>Acanthocnemis</i> 7, 754 l
 <i>glabra</i> 9, 386 b
 <i>verrucosa</i> 9, 386 b
 <i>Acanthocyathus</i> 9, 248 b
 <i>Hastingsi</i> 9, 250 l
 <i>Acanthoderes Phrixi</i>
 7, 165 t
 <i>Acanthoderra</i> 4, 252
 <i>Acanthodes pusillus</i>
 3, 750 l; 5, 242
 <i>Acanthodon ferox</i> 3, 702 t
 <i>Acanthogramma</i> 7, 754 l
 <i>speciosa</i> 9, 386 b
 <i>verrucosa</i> 9, 386 b
 <i>Acanthopleurus</i> 4, 252
 <i>Acanthopyge</i> 7, 756 l
 <i>Acanthurus Haueri</i> 6, 471
 <i>Acarus rhombeus</i> 5, 872 l
 <i>Acaste</i> 3, 563 b
 <i>conophthalmus</i> 3, 563 b
 <i>Downingiae</i> 3, 563 b</p> | <p><i>Acaste</i>
 <i>extensus</i> 3, 563 b
 <i>Jordani</i> 3, 564
 <i>microps</i> 3, 564
 <i>rotundifrons</i> 3, 563
 <i>sclerops</i> 3, 564
 <i>tetragonocephalus</i> 3, 564
 <i>Accipenser</i> 4, 252
 <i>toliapicus</i> 7, 1281
 <i>Acer</i>
 <i>campylopteryx</i> 0, 376 b
 <i>cuspidatum</i> 8, 370
 <i>productum</i> 5, 172 b; 8, 509
 <i>pseudocampestre</i> 8, 509
 <i>pseudomonspessulannm</i>
 8, 509
 <i>radiatum</i> 5, 173 b
 <i>tricuspidatum</i> 5, 172 b
 <i>trifoliatum</i> 5, 173 b
 <i>trilobatum</i> 5, 172 b;
 8, 370, 509
 <i>visifolium</i> 5, 172 b
 <i>Acerinum</i> 2, 175 b
 <i>danubiale</i> 2, 175 b. 748
 <i>Acerites cretaceus</i> 8, 278
 <i>Acestius ornatus</i> 7, 1281
 <i>Achat</i> 0, 202; 4, 574 r;
 6, 824 r
 -Brüche 8, 696 r
 -Mandeln 9, 735 b
 <i>Achatina</i>
 <i>acicula</i> 4, 32
 <i>cuspidata</i> 8, 638 l</p> | <p><i>Achatina</i>
 <i>lubrica</i> 4, 32
 <i>Rillyensis</i> 8, 638 l
 <i>Sandbergeri</i> 5, 629
 <i>similis</i> 8, 638 l
 <i>subsulcosa</i> 5, 629
 <i>Terveri</i> 8, 638 l
 <i>Vialai</i> 5, 739 l
 <i>Acheta Sedgwicki</i> 6, 382 l
 <i>Achilleum parasiticum</i>
 0, 638 b
 <i>Achmit</i> 6, 822 r. 837 b;
 7, 206 b; 8, 404
 <i>Achnantes brevipes</i> 4, 758
 <i>Achras lycobroma</i> 8, 509 l
 <i>Achroit</i> 6, 612 b
 <i>Acidaspis</i> 3, 556
 <i>trentonensis</i> 8, 179
 <i>tuberculatus</i> 7, 233
 <i>Acme fusca</i> 4, 375
 <i>Acoenites lividus</i> 9, 635 l
 <i>Acreagris crenata</i> 5, 873 l
 <i>Acrocidaris</i> 0, 503; 1, 393;
 9, 365
 <i>Acrocladia</i> 9, 366
 <i>Acroculia erecta</i> 7, 235 l
 <i>compressa</i> 5, 438
 <i>trigona</i> 5, 438
 <i>Acrodus Althausi</i> 4, 737
 <i>Brauni</i> 7, 574 t
 <i>falsus</i> 8, 156 b
 <i>Gaillardotii</i> 1, 568; 8, 156
 <i>immarginatus</i> 7, 574 t</p> |
|---|---|---|

- Acrolepis* 2, 494, 4, 251
angustus 4, 738
Dunkeri 4, 738
exsculptus 4, 738
giganteus 4, 738
intermedius 4, 738
Sedgwicki 0, 222;
 4, 738
Acropeltis 9, 365
Aerosalenia 0, 503; 1, 393;
 9, 365. 762
Acrotemnus 4, 252
Actaeon elongatus 8, 71
 ovum 6, 743
Actaeonella gigantea
 6, 743
 laevis 6, 743
Actinida venustula 5, 872l
Actinina Andrzejowkyi
 4, 381l
 Jarocki 4, 381l
Actiniscus discus 4, 758
 pentasterias 4, 758;
 5, 635
 quinarius 4, 758
 rosa 4, 758
 stella 4, 758
Sirius 4, 758
 tetrasterias 4, 758
Actinoceras 0, 266;
 1, 611b
 Bigsbyi 1, 611l
Lyoni 1, 611l
Richardsoni 1, 611l
Simmsi 1, 611l
Actinocrinus 1, 137
 cingulatus 4, 42
 decadactylus 1, 818
 laevis 1, 239; 2, 396;
 4, 42; 9, 755
 moniliformis 2, 396;
 7, 464
 muricatus 1, 818l;
 3, 779; 4, 42
 nodulosus 2, 396; 5, 435
 plumosus 6, 108
 30 *dactylus* 0, 243
Actinocyclus autares
 5, 635
 binonarius 4, 758
 bioctonarius 4, 758
 biserarius 4, 758; 5, 635
 biseptenarius 4, 758
 biternarius 4, 758
 Ceres 5, 635
 denarius 4, 758; 5, 635
 Juno 5, 635
- Actinocyclus*
 Jupiter 5, 635
 luna 5, 635
 Mars 5, 635
 monarius 5, 635; 4, 758
 novemdenarius 5, 635
 octonarius 4, 758
 quaternarius 1, 731;
 4, 758
 quinarius 1, 731; 4, 758
 quindenarius 4, 758
 senarius 1, 731
 septendenarius 5, 635
 septenarius 1, 731; 4, 758
 ternarius 1, 731; 4, 758
 tredeñarius 4, 758
 undenarius 4, 758;
 5, 635
 Venus 5, 635
Actinolepis tuberculatus
 6, 507l
Actinopeltis 7, 755
Actinoptychus bitemnarius
 4, 758; 5, 635
 Ceres 4, 758
 denarius 4, 758; 5, 635
 dives 4, 758
 duodenarius 4, 758;
 5, 635
 Jupiter 4, 758
 nonarius 4, 758
 octonarius 4, 758; 5, 635
 quaternarius 4, 758
 quatuordenarius 4, 758;
 5, 635
 senarius 4, 758; 5, 635
 sedenarius 4, 758; 5, 635
 velatus 4, 758
 vicenarius 4, 758; 5, 635
Actita Münsterana 8, 768b
Adelocera granulata
 7, 164t
Adiantites giganteus
 2, 484l
 Goepperti 2, 484l
 inaequalis 2, 484l
 pinnatus 2, 484
 Strogowii 2, 484l;
 5, 630; 9, 754
Adianthum renatum 8, 508
Adular 2, 111b; 651b;
 4, 156b; 7, 701;
 8, 403; 9, 806
Aeger 0, 246
Aegyrin 1, 466; 2, 461b;
 4, 575r
Aellopos 3, 628
- Aerolithen* 1, 110r; 5, 689r.
 816r
 von Braunau 7, 853b;
 8, 816r
 Iwan 3, 795r
 Langres 3, 720r
 Limoux 5, 593r
 Klein-Werden 7, 62r
 Macerata 7, 200r
 Niagara 6, 605r
 Peru 6, 111b
 Petersburg 7, 833r
 Sterlitamack 3, 492b
 Utrecht 3, 721r
 Westindien 9, 850r
 cf. *Meteorsteine*
Aerolithenregen 2, 322r
Aeshna 0, 502
 Endore 9, 634l
 grandis 2, 750
 liasina 2, 750l
 Metis 9, 634l
 perampla 6, 382l
 Polydore 9, 634l
 Tyche 9, 634l
Aeschynit 3, 713r. 816b;
 4, 74; 5, 328b;
 7, 59r. 351b; 8, 414
Aethalion 2, 41b
 angustissimus 2, 42
 angustus 2, 42
 inflatus 2, 42b
 parvus 2, 43b
 subovatus 2, 42b
 tenuis 2, 42b
Aethophyllum 0, 337
Aetobatys 3, 628; 4, 336
 irregularis 7, 128l
 subarcuatus 7, 128
Alttonit 9, 85b
Agalmatolit 3, 339r;
 9, 556b. 864b
Agaricia appenninica 6, 53
Agassizia 9, 368
Agelacrinus 6, 192b;
 9, 682
 Hamiltonensis 6, 59
Agelenatabida 5, 871l
Agglomerate 3, 94r
Agnostus 1, 136; 3, 541b
 gigas 3, 542
 granum 3, 542
 laevigatus 3, 542
 latus 8, 99
 pisiformis 1, 138; 3, 542;
 5, 45
 spiniger 3, 542

- Agnostus** 3, 542
 tuberculatus 3, 542
Agnotherium 0, 358 b
Agraulus 7, 7541
Agrilis 5, 873
Agrion 5, 874
 Aglaope 9, 6341
 Aglaopheme 9, 6341
Buckmanni 6, 3841
 coloratum 9, 633
Leucosia 9, 6341
Ligea 9, 6341
Parthenope 9, 6331
Peisinoe 9, 6341
Agrioniden 0, 502
Agromyza protogaea
 9, 6361
Akmit 2, 641 b
Alabaster 5, 464 r
Alaunerde 6, 830 r
Alaunhydrosilikat 7, 584 r
Alaunkristalle 8, 217 b;
 9, 806
Alaunschiefer von Autin
 9, 694 r
Alaunstein 4, 475 b
Albertia 0, 337 b; 1, 235
 Brauni 1, 235
 elliptica 1, 235
 latifolia 1, 235
 speciosa 1, 235
Albit 0, 218; 1, 112. 473 b;
 2, 112 b. 338. 652 b;
 3, 100. 733 b. 800 b;
 4, 547 r; 5, 103 b.
 105 b. 327 b. 330 b.
 580. 836 b; 7, 701;
 8, 403; 9, 776. 806
Albit-Granit 5, 651 b
Alces 2, 744
 leptocephalus 0, 78. 170
 platycephalus 0, 78. 170
Alceste 7, 7551
Aleyonium 1, 245 r
 echinatum 5, 435
Alecto alticeps 4, 540 b
Alethopteris dentata 8, 290
 insignis 6, 709 t
 Martiusii 1, 615
 Withbyensis 8, 283
Algerit 9, 806. 854 r
Allanit 1, 692 b; 3, 92 r;
 719 r; 4, 575 r;
 5, 332 b. 813 r;
 8, 817 b; 9, 806
Alligator 7, 586 r
Allocotus 1, 142 t
Allogonit 3, 716 r
Allophan 8, 15. 396;
 9, 806. 853 r
Allorisma 5, 255 b; 9, 495 b
 constricta 5, 255 l
 elegans 4, 736; 6, 255;
 9, 496
 elongata 8, 100
 regularis 9, 495
 sulcatum 8, 100
Allotropie einfacher Kör-
 per 4, 574 r
Alluvium 8, 203 r
 Aargau 5, 162
 Baden 6, 27 b
 Connecticut 5, 589 r
 Guadeloupe 9, 517
 Mississippi 7, 590 r. 723 b
 Norfolk 4, 463 b
 Ohio 9, 852 r
 Rheinbecken 9, 694 r
 Russland 8, 840 b
 Schlesien 5, 360 b
 Schottland 7, 198 r. 223 b
 Almandin 9, 563 b
 Alnites succineus 5, 876 l
Alnus 5, 168
 gracilis 8, 510 l
Alpenkalk 0, 128; 6, 45.
 641 b; 7, 803 b;
 9, 437 b
Alnaudit 9, 464 r
Aluminate 3, 339 r
Aluminite 5, 93 r. 476 b;
 6, 69 r. 347 b
Alvis 1, 135
Amalgam 6, 782, 9, 317 b
Amaurobius faustus
 5, 872 l
 rimosus 5, 872 l
Amblyceras Rittenber-
 gensis 2, 30 t
Amblygonit 5, 811 r;
 6, 337 b
Amblypterus decipiens
 8, 154 b
 latimanus 8, 154 b
 ornatus 8, 152 b
Amblysemus 4, 251
Amethyst 3, 100; 7, 580.
 701; 8, 543 b; 9, 190 r
Amiant 0, 137; 2, 516;
 9, 461 r
Ammoniakkalkerde 7, 467 r
Ammonites 2, 304; 3, 95 r;
 5, 382 b; 6, 638 b;
 7, 832 r
- Ammonites**
 actaeon 5, 89
 aegion 5, 89
 aequistriatus 6, 210
Alexandrinus 8, 756
 alternans 7, 499
 amaltheus 2, 13; 5, 89.
 555; 6, 210; 7, 804;
 8, 286
Ambrosianus 6, 742 l;
 7, 291 b
amoenus 7, 631 t; 8, 105
angulatus 5, 87. 90
angustatus 7, 632
angustilobatus 7, 631 t
annularis 4, 326; 7, 499
annulatus 4, 375; 5, 89;
 6, 742; 7, 154.
 296. 806
aon 4, 799; 9, 378
arotus 5, 683
armatus 5, 88. 710
articulatus 5, 89
arvensis 6, 180 l
asper 1, 795
asperrimus 4, 621
Astieranus 6, 717. 742;
 7, 154. 294; 8, 372 b
auritus 1, 799
Ausseanus 8, 110 l;
 9, 379
Backeriae 5, 88
Bechei 5, 88. 710
belus 6, 717
Benettanus 1, 795
Beudanti 1, 795. 800;
 6, 742; 7, 290 b.
 443 b
bicarinatus 5, 683;
 7, 632; 9, 379
bicarinoides 9, 379
bicingulatus 6, 742;
 7, 291 b
bicostatus 6, 59
bicrenatus 7, 632
bicurvatus 6, 717;
 7, 295 b
bidichotomus 6, 717.
 742; 7, 154. 295 b
bifer 5, 87. 88 b
bifrons 5, 89; 6, 742;
 7, 29 b
bifurcatus 7, 499
binus 1, 802
biplex 2, 430; 3, 844;
 5, 108; 6, 174. 742;
 7, 155. 296. 499

Ammonites

- biplicatus 1, 795. 800
 Birchii 5, 88
 biruncinatus 5, 683
 bistriatus 3, 680
 bisulcatus 5, 87
 Boblayei 5, 88
 Bogdoanus 4, 539;
 8, 510
 Bogotensis 8, 7571
 bollensis 5, 89
 Bonnardi 5, 87
 Boucaultanus 5, 87. 89
 Bouchardanus 6, 742;
 7, 295 b. 445 b
 Braumanus 5, 89; 8, 852
 Breunerii 9, 3791
 brevispina 5, 88
 Brighthii 7, 243
 Brocchii 5, 493
 Brongniarti 3, 120;
 5, 183
 Bronni 5, 189
 Buchanus 8, 7571
 Buchi 0, 534 b
 Bucklandi 1, 89;
 3, 476 b; 4, 327.
 865; 5, 189. 493;
 6, 210; 7, 811
 Buvignieri 5, 88
 Calloviensis 3, 120
 Calypso 6, 175; 9, 498 b
 canaliculatus 7, 499
 canterarius 1, 801
 capricornus 5, 87. 88;
 5, 190. 493
 caprotinus 5, 87
 carachtheis 9, 5071
 carusensis 5, 87
 cassianus 8, 510
 catenatus 5, 87. 89
 catenulatus 3, 844;
 9, 358
 centaurus 5, 88
 ceratitoides 9, 362
 Charmassei 5, 87
 Charpentieri 6, 819 b
 circularis 1, 796
 cochlearis 3, 476
 Collenoti 5, 87
 Colubratus 6, 210
 communis 1, 89; 3, 843.
 844; 5, 493 555
 complanatus 5, 89
 constrictus 2, 565
 contractus 5, 710; 6, 174
 Conybearei 0, 513

Ammonites

- Conybearei 2, 429;
 5, 87. 189; 6, 180.
 210; 8, 139. 852
 cordatus 3, 844; 5, 184
 cornucopiae 5, 88
 corrugatus 1, 804
 costatus 4, 865; 5, 89;
 190. 555
 Coynarti 5, 87
 Credneri 8, 1101
 crenatus 1, 800
 cristatus 7, 500
 cryptoceras 4, 621;
 8, 372 b
 Davoei 4, 865; 5, 88. 710
 debilis 7, 6311
 Decheni 5, 274; 8, 788
 decipiens 1, 796
 dentatus 1, 795. 800;
 4, 375
 depresso 1, 796; 3, 79;
 4, 865; 5, 190. 710
 Deshayesi 5, 210
 discoides 7, 632
 discus 4, 865
 dubius 1, 796
 Dudressieri 5, 88
 Dumasanus 8, 756
 Duncani 4, 865; 5, 494
 Engelhardtii 5, 89
 euomphalus 8, 510
 excavatus 7, 499
 Ewaldi 8, 113 b
 falcifer 5, 710
 fasciatus 5, 683
 fascicularis 6, 742;
 7, 291 b. 444 b
 fimbriatus 3, 705; 4, 184;
 5, 88. 555. 710;
 6, 181. 210; 7, 155.
 805
 Fittoni 1, 802 b
 flexuosus 7, 500
 floridus 8, 105
 fonticola 5, 89
 galeatus 7, 6311; 8, 105.
 756
 galeiformis 9, 379
 Gaytani 5, 683; 8, 105.
 110; 9, 379
 Gazolae 6, 7421; 7, 291 b
 giganteus 1, 796
 gigas 5, 237
 globus 7, 632; 9, 379
 Goodalli 3, 120
 Goweranus 5, 710

Ammonites

- gracilis 6, 3831
 Grasanus 6, 717; 7, 155;
 8, 372 b
 Grenoullouxii 5, 88
 Guettardi 6, 717
 Guibalanus 5, 89
 hecticus 3, 844; 5, 710;
 7, 500
 heliacus 8, 372 b
 helius 6, 742; 7, 291 b.
 445 b. 804
 Henleyi 5, 88
 Herweyi 1, 127. 804;
 7, 500
 heterophyllus 4, 184.
 865; 8, 852; 9, 498 b
 hircinus 5, 89
 Honnoratanus 4, 326;
 5, 683
 Hopskinsi 8, 757
 Humphresanus 4, 326.
 865; 6, 210
 hybridus 5, 88
 Jacquemonti 8, 112 b
 Jamesoni 5, 88
 Jarbas 8, 105. 110
 Jason 1, 127; 3, 844
 ibex 5, 88
 imperator 9, 3791
 Inaequicostatus 7, 155
 Inca 8, 7571
 inflatus 1, 800
 infundibulum 5, 682;
 8, 372 b
 Joannis Austriae 5, 683;
 7, 632; 8, 105. 110;
 9, 379
 Johnstoni 6, 210. 819 b
 Juilleti 6, 742; 7, 292.
 445 b; 9, 117
 jurensis 5, 89
 kirghisensis 7, 243
 Koenigii 3, 120. 477.
 844; 5, 184; 7, 806.
 kridion 6, 210
 Laigneleti 5, 87
 Lamberti 1, 127; 3, 844;
 5, 89; 7, 243
 Largilliertanus 5, 683
 Lataecosta 5, 88
 latidorsatus 6, 742;
 7, 294
 laetus 1, 795. 799
 Layeri 8, 1101
 Leachi 4, 375
 Leai 8, 7571

Ammonites

- lepidus 7, 155
 liasicus 5, 87; 6, 210
 lineatus 5, 89
 Loscombi 5, 88
 lynx 5, 87
 lythensis 5, 493
 macilentus 6, 742; 7, 294
 macrocephalus 5, 184; 494; 6, 209
 Mantelli 1, 795. 799; 6, 717
 margaritatus 5, 89
 Masseanus 5, 88
 Maugenestii 5, 88
 Mayoranus 6, 717
 Metternichi 7, 631; 8, 105
 Middendorfi 8, 510
 modestus 8, 55; 9, 378
 monile 1, 795. 801
 Moreanus 5, 87
 Moretanus 6, 175; 7, 155
 Morloti 9, 3781
 mucronatus 5, 89
 multilobatus 5, 683
 multistriatus 6, 210
 Murchisonae 1, 89; 2, 429; 3, 844; 4, 865; 6, 174; 7, 500
 mutabilis 1, 127; 7, 500
 muticus 5, 88
 natrix 5, 88
 navicularis 5, 547
 neojurensis 5, 682; 7, 631; 8, 105
 nodifer 2, 565 b
 nodiger 9, 358
 nodosus 8, 510
 Nodofanus 5, 89
 normannanus 5, 89
 nutfieldensis 2, 565
 obtusus 3, 120; 5, 87
 omphaloïdes 3, 844
 opalinus 5, 89
 ophioides 5, 87
 ornatus 1, 800
 ottonis 8, 510
 ovatus 5, 493
 oxyntus 5, 87
 Pallasanus 7, 243
 Panderi 0, 732 b; 7, 243
 parcus 8, 510

Ammonites

- Parkinsoni 5, 183; 7, 155
 parvus 1, 800
 perarmatus 1, 796. 804; 3, 477; 7, 499
 pessoides 9, 362
 pettos 5, 88
 picturatus 6, 175
 planicosta 1, 89; 5, 88. 710
 planus 1, 795
 plicatilis 1, 540
 Poeschi 9, 3781
 pollux 3, 844
 polygyratus 5, 710; 7, 499
 polyplocus 2, 430; 4, 326; 7, 500. 806.
 Prosti 5, 3841
 Prosti-Emerici 5, 3841
 Prosti-cassida 5, 3841
 Prosti-Grenoughi 5, 3841
 psilonotus 5, 86
 ptychoicus 5, 683
 quadrисulcatus 5, 683; 6, 742; 7, 155. 294 b; 443 b
 Quenstedti 6, 819 b
 radians 2, 429; 5, 89. 555
 Ramsaueri 7, 631
 raricostatus 5, 87, 88; 7, 805
 recticostatus 7, 155
 Regnardi 5, 88
 respondens 7, 632 l
 reticulatus 9, 379
 retrorsus 5, 192
 rhomagenis 1, 656; 799; 8, 756
 Robini 8, 806
 Rogoznicensis 9, 507 l
 Rouyanus 9, 117
 rotiformis 5, 87
 salinarius 7, 632 l
 Sauzeanus 5, 88
 semipartitus 8, 510
 semiplicatus 9, 379 l
 semistriatus 4, 621; 6, 175; 7, 293 b; 8, 372 b
 Senequieri 8, 112 b
 serpentinus 4, 184; 5, 87
 sexradiatus 4, 865
 Simonyi 8, 110 l
 simplus 6, 742; 7, 292 b;

Ammonites

- simplus 7, 445 b; 9, 507
 sinemuriensis 5, 87
 Sismondae 5, 89
 solaris 5, 89
 spinatus 5, 89
 spiniferus 3, 473 b
 spinosus 4, 375
 splendens 1, 795. 799; 6, 717
 Staszyci 9, 507 l
 stellaris 5, 87; 8, 139 b
 striatisulcatus 6, 717
 striatofalcatus 8, 110 l
 strictus 6, 742; 7, 291 b
 subarmatus 5, 89
 subbullatus 9, 379 l
 subcordatus 7, 243
 subcristatus 1, 800
 subfascicularis 6, 742; 7, 292 b
 subfimbriatus 8, 373 b
 sublaevis 1, 127; 3, 120. 844; 4, 865
 subumbilicatus 7, 631; 8, 105; 9, 379
 symmetricus 1, 800
 syriacus 8, 112 b
 tetricus 3, 476 b; 6, 175; 742; 7, 290 b. 443 b; 9, 498 b
 Taylori 5, 88
 thourasensis 5, 89
 torilis 5, 87
 tornatus 7, 631; 8, 105. 110
 torulosus 5, 88. 89
 torus 5, 86
 Tourneri 5, 189; 7, 805
 Treveri 7, 155
 triplex 6, 174
 triplicatus 0, 338; 1, 127
 Tscheffkini 7, 243
 tuberculatus 1, 795. 799
 Valdani 5, 88
 Vanyxemensis 8, 756
 varianus 1, 795. 799; 6, 717; 9, 843
 varicosus 1, 795. 800
 Vibrayanus 8, 113 b
 virgatus 4, 538
 Walcotti 3, 120; 4, 184. 865; 5, 89
 Williamsoni 3, 844
 Wogauanus 8, 465 t
 ziphius 5, 190
 zuppani 6, 742 l; 7, 291 b

- Ammonitenkalk**
Italiens 7, 616 b
Oberalm und Adnet
 8, 136 b
Amorpha styriaca 8, 510 l
Ampedus Seyfridi 7, 164 t
Amphatis bella 7, 163 t
Ampheristus toliapicus
 7, 128
Amphibol 0, 135; 3, 798 r;
 8, 485; 2, 638 b
Amphicyon dominans 3, 388
gracilis 9, 872 l
intermedius 9, 548 t
lemanensis 9, 872 l
Amphidetus 9, 368
Amphidiscus armatus
 5, 635
clavatus 4, 760; 5, 635
Martii 1, 733
naucrates 4, 760
obtusus 5, 635
rotula 0, 250 l; 1, 733;
 5, 253
Amphientomon 5, 874
Amphidesma donaciforme
 7, 783
semidentata 6, 588
Amphilogit 4, 194 r
Amphion 3, 547 b; 5, 43 b;
 7, 755
Fischeri 4, 44
frontilobata 3, 547; 5, 43
odontocephala 3, 547
Amphiope 1, 612
Amphipneustes 9, 366
Amphistegina 3, 569
Haueri 5, 797
Amphistium 4, 252
Amphipentes pentacrinus
 4, 758
Amphitetas antediluviana
 4, 758
parallela 4, 758
Amphitherium 6, 632 l
Broderipi 6, 632
Prevosti 6, 632
Amphitragulus 8, 471;
 9, 873
Amphitryon 7, 755 l
Amphodelit 1, 116; 2, 654;
 3, 338 r; 7, 701;
 9, 688 r
Amphora lybica 5, 252.
 635
Amplexus coralloides
 0, 243; 2, 395;
- Amplexus coralloides**
 3, 779; 5, 434. 630;
 9, 754
ornatus 0, 426. 623 b
spinosis 8, 101
tortuosus 3, 779
Ampo 8, 565 r
Ampullaria canaliculata
 1, 801
helicoides 0, 242
laevigata 5, 209
nobilis 2, 400
ovalis 0, 242
Amypx 3, 542 b; 5, 45 b;
 7, 754
incertus 3, 542
mammillatus 3, 542;
 5, 45
nasutus 3, 542; 5, 45
rostratus 3, 542; 5, 45
pachyrhinus 3, 542;
 9, 122
Amygdalus 0, 164
pereger 8, 510 l
quercula 8, 510 l
Analzim 0, 209 b; 1, 276 b.
 312; 2, 326. 332.
 456 r. 733 r; 3, 349;
 7, 221. 701; 8, 401;
 9, 770. 807
Ananchytes 0, 504; 9, 368.
conoidea 0, 654
corculum 0, 654
ovata 0, 502. 653 b;
 1, 656. 795; 4, 509.
 5, 547; 9, 358
perconicus 0, 653 b
striatus 0, 654
sulcatus 0, 654
Anarrhichas 1, 737
Anarthrocanna 5, 750 b
deliquescens 5, 750 l
Anas 1, 737
Anaspis 5, 873
Anaster 2, 752 l
Studeri 2, 752 l
Anatas 1, 93 b. 187;
 2, 218 b. 522;
 3, 300; 4, 163 b.
 807 r. 825 b; 5, 467 b.
 809 r; 7, 580;
 8, 519; 9, 796
Anatifa 4, 526 b
Anatifera cretae 3, 863 b.
 864 b
Nilssonii 3, 864 b
- Anatifera**
turgida 3, 864 b
Anauxit 1, 466 b
Achenilabrus frontalis
 7, 128 l
Anchitherium 4, 298 b
Ezquerreae 4, 299 b
Anchomenus orphanus
 7, 163 t
Ancistrophylum minutum
 7, 681 t
Ancillaria buccinoides
 6, 56
canalifera 6, 56
glaudiformis 6, 56
inflata 5, 795
obsoleta 6, 56
Sowerbyi 6, 561
Ancyloceras 5, 318 r
dilatum 7, 155
Humboldtianum 8, 756 l
nodosum 6, 742 l;
 7, 295 b
simplex 9, 234
Ancylochira deleta 7, 164 l
gracilis 7, 164 l
Haideni 7, 164 l
rusticana 7, 164 l
Seyfridi 7, 164 l
Ancylus Matheroni 7, 637 l
Andalusit 0, 482 b; 3, 97;
 4, 574 r. 594 b;
 5, 204 b. 206 b;
 8, 813 b; 9, 807
Andesin 2, 112 b. 654 b;
 5, 837 b
Andesit 2, 603 b
Andriana Baruthina 4, 380
Andrias 1, 839 b
Scheuchzeri 3, 579;
 6, 69 r. 634
Andromeda glauca 8, 805 l
Androgenus militaris
 5, 871 l
triqueter 5, 871 l
Anenchelum breviceps
 7, 665 b
Anguillula fluviatilis
 1, 735
Anhydrit 2, 324 r; 3, 92 r;
 4, 523 b; 8, 596 b;
 9, 807
Anisomera 5, 875
Anistoma 5, 873
Ankerit 9, 807
Annularia fertilis 2, 608
Anobium 5, 873

- Anomalon protogaeum** 9, 635 l
Anomia biplicata 7, 458 t
 costulata 7, 458
 ephippium 1, 738
 granulosa 2, 557; 7, 458
 gracilis 7, 56 t. 458
 marginata 7, 458 t
 plana 7, 56 t. 458
 producta 7, 56 t. 458
 rotunda 7, 458 t
 squamula 6, 588
 subradiata 7, 458 t
 sulcata 7, 458 t
Anodonta tenera 0, 732 b
 tenuissima 0, 732 b
 tenuis 5, 128 l
Anomopteris gracilis
 4, 143 b
 Schlechtdali 3, 843 l;
 4, 143 b
Anomorrhoea 4, 144 b
 Fischeri 4, 144 b
Anoplites Bremi 7, 165 t
Anoplotherium 1, 220;
 3, 488 r; 5, 197. 738
 commune 1, 863; 6, 632;
 7, 832 r; 8, 236
 murinum 0, 221
 sivalense 5, 502 l
Anorthit 1, 472 b; 2, 108 b.
 654 b; 4, 208 b;
 5, 598. 837; 8, 403 b
Anthes 3, 544 b; 5, 43 b
 forficula 3, 544
 scarabaeoides 3, 544;
 5, 43
Anthicus 5, 873
Anthomyia attavina 9, 636 l
 latipennis 9, 636 l
 morio 9, 636 l
Anthophorites Mellone
 9, 634
 Titania 9, 634 l
 tonsa 9, 634 l
 veterana 9, 634 l
Anthophyllit 2, 639 b;
 5, 835 b; 9, 807
Anthophyllum 4, 736
 detritum 6, 52
 dispar 9, 629
 excavatum 9, 629
 inaequalis 9, 629
 obconicum 9, 629
 pateriforme 9, 628
 pyriforme 9, 628
 turbinatum 9, 629
Anthophyllum
 venustum 9, 629
Anthosiderit 1, 590 b;
 2, 323 r
Anthracit 1, 247 r. 372 r.
 377 r. 467 b; 2, 845 r;
 3, 338 r. 339 r. 343 b.
 603 r; 4, 62 r. 152.
 575 r; 5, 198 r.
 736 b; 9, 848 r
 seine Bildung 4, 710 r.
 857 b; 8, 872 b
-Sandstein u. Schichten
 1, 573 r
 bei Mont de Lans
 0, 101 r
 Alpen 1, 572 r
 Isere Dept. 0, 361 r.
 591 r; 1, 352.
 372 r
 Loire 2, 593 r
 Massachusset
 5, 97 r
 Northdevon 1, 766 b
Athracosia 5, 254 l
Athracotherium 0, 220
 alsaticum 1, 461; 3, 402
 magnum 4, 197 r;
 5, 124; 6, 56
 minus 6, 56
 Neostadense 7, 578
 Vindobonense 7, 578
Anthrenus 5, 873
Anthribites Moussonii
 7, 165 t
 pusillus 7, 165 t
Anthribus 5, 873
Anthropolithen 1, 502 b
 cf. Menschen foss.
Antigorit 0, 327 b; 1, 745;
 3, 339 r; 9, 687 r
Antilope 0, 122; 1, 863
 maquensis 0, 122;
 1, 493
 recticornis 1, 736; 8, 875
Antimon 3, 339 r; 8, 310 b
 -erz 1, 466 b; 745 b
 -gediegen 6, 781
 -glanz 2, 523, 3, 99;
 9, 473 b. 807
 -nickelkrystalle 2, 455 r
 -salze 7, 836 r
 -schwefelblei 3, 103 b
 -silber 8, 414
Antipathes vetusta 6, 53
Antrimolit 1, 286 b
Antrimpos 0, 246
Anyphaena fuscata 5, 872 l
Apatelit 4, 356 b
Apateon pedestris 4, 49.
 336 b; 8, 692 r
Apatit 2, 522; 3, 99;
 4, 74; 5, 146;
 6, 74. 771 b. 822 r.
 7, 203 r. 206 b. 367 b.
 369 b. 701; 8, 388;
 9, 776. 808
Aphanese 5, 601 b; 6, 226
Aphedrites Johnonis
 5, 876 l
Aphilocheira 5, 874
Aphis 5, 874
 galana 6, 382 l
 valdensis 6, 382 l
Aphodius antiquus 7, 164 t
 Meyeri 7, 164 t
Aphrodit 1, 683 b;
 3, 490 r
Aphrophora 5, 874
Apiocrinitis 9, 762
 dipentas 8, 111 l
 ellipticus 0, 664 b;
 1, 795
Meriani 8, 383 b;
 9, 876 b
Milleri 4, 865
 similis 8, 383
Apion 5, 873
Aplexus hypnorum 4, 375
Apodichnites 5, 757
Apophyllit 0, 328; 1, 270 b;
 2, 237 r. 332. 340 b;
 5, 266 b; 6, 822 r;
 7, 208 b. 221. 701;
 9, 808
Apteryx australis 8, 251
Apthartus 7, 575 t
Aptychus 2, 238 r. 625 b
 Beaumonti 2, 627
 Blainvillei 2, 627 b
 Didayi 2, 628 b
 imbricatus 4, 709 r
 laevis 5, 710
 lamellosus 2, 429;
 3, 705; 4, 865;
 5, 710; 7, 499
 radians 2, 628 b; 7, 155
Seranonis 2, 628 b
 speciosus 0, 343 b
Apus antiquus 0, 338 t
Arachnoides 9, 366;
 1, 612
Arachniden, fossile
 2, 750 b

- Aradus** 5, 874
Araucaria *crassifolia* 8, 278
peregrina 6, 757
Araucarites agardicus 9, 346
Tschihatschewianus 5, 750 l
Arbacia 1, 394; 9, 365. 762
Area 1, 136; 8, 638 b
antiqua 4, 737. 865
barbata 6, 53
carinata 1, 544. 795.
 801
decussata 1, 841
diluvii 1, 842; 3, 262;
 5, 85. 448. 797
divisa 2, 560 b
Dunkeri 5, 448 t
duplicata 1, 841; 5, 448
elongata 4, 539
exaltata 5, 208
Helbingi 6, 53
biautula 5, 448
Kingana 4, 737 l
lactea 6, 53
laevis 6, 383 l
Michelini 2, 710
minor 2, 560 b
multistriata 1, 841
navicularis 6, 53
neglecta 6, 53 l
Noae 6, 53. 587
pectunculoides 6, 53
polyfasciata 6, 53
prisca 2, 397. 710
radiata 2, 560
Schmudi 2, 577 b
semicostata 2, 560 b
striatissima 2, 560 b
torulosa 1, 827 b
tumida 4, 737
Archaea *conica* 5, 871 l
laevigata 5, 871 l
paradoxa 5, 871
Archaeoniscus *Brodei* 4, 639 b; 6, 383
Archaeomys 1, 618 b
Archegonus 7, 755
Archegosaurus 7, 400 b
Decheni 7, 400
latirostris 9, 640 l
medius 9, 640 l
minor 8, 468; 9, 640 l
Archiacia 9, 367
Acromya 3, 748 b
Acromya
acuta 3, 749 l
calciformis 3, 749 l
carinata 6, 123 l
compressa 6, 123 l
elongata 3, 747 l
ensis 3, 747 l
gracilis 3, 747 l
helvetica 3, 747 l
inaequivalvis 3, 747
lateralis 3, 747 l
latissima 3, 747 l
oblonga 3, 747 l
quadrata 3, 747 l
robusta 3, 747 l
sinistra 3, 747 l
Arctinurus *Bolboni* 6, 120
Arctomys 2, 132; 8, 316 r
primigenia 1, 141;
 7, 184
Ardea 1, 737
Arfvedsonit 2, 639 b
Arges 1, 820 b; 3, 543 b;
 5, 44 b
armatus 3, 544; 6, 869
anglicus 6, 869 l
bimucronatus 3, 544
quadrimucronatus 3, 544
radiatus 3, 544 b
speciosus 6, 869
Arguerit 3, 93 r
Arguerit 3, 93 r
Argutor *antiquus* 7, 163
Arionius 1, 315 b
servatus 1, 315 b
Arkansit 9, 688 r. 808.
 817 r
Arkosegebirge 6, 603 r
Entstehung u. Lagerung
 0, 101 r
in den Vogesen 9, 784 b
Arragon 0, 128. 469 b;
 1, 91 b; 2, 224 b.
 327. 334 b. 734 b;
 2, 851 b; 4, 154;
 5, 146; 6, 153.
 580. 771 b; 8, 15.
 389. 536 b; 9, 797.
 808
künstlicher 2, 237 r.
 324 r. 462 b
Arsenik-Antimon 5, 106 b
-Eisen 1, 113; 4, 66 b;
 9, 317 b
gediegen 3, 104 b;
 9, 809
-kies 3, 100; 6, 783
- Arsenik**
-Kobaltkies 7, 701
-kupfer 4, 477 b
in Quellen 7, 200 r
-siderit 3, 495 b. 713 r;
 720 r; 4, 63 r. 591 r;
 6, 822 r; 7, 208 b;
 9, 809
-sinter 6, 70 r. 343 b
Artemis 6, 250 b
concentrica 6, 250 b
exoleta 6, 250 b
lineata 6, 250
orbicularis 6, 251
Philippii 6, 251
Arthraster 8, 754 l
Arthrodeshmus *quadricau-*
datus 1, 735
Arthropterus 3, 629
Arthrorhachis 7, 755 l
Arvicola 8, 470
agrestis 6, 526. 632
amphibius 6, 526. 632
pratensis 6, 526. 632
Arundo 5, 168
Asaphus 1, 136; 3, 560 b;
 5, 40 b; 7, 755
arachnoides 3, 561 b
astragalotes 3, 563
auricularis 3, 561
Bolivianus 1, 262 l
brevis 3, 563
Brongniarti 3, 563
Buchi 8, 110
caudatus 1, 652. 770;
 3, 561
Cawdori 1, 138; 3, 562
centron 8, 110 l
clavifrons 3, 560
cornigerus 3, 555
crypturus 3, 563
Dalmanni 3, 561 b;
 5, 40
diurus 0, 377 b
duplicatus 3, 562
Eichwaldi 0, 621;
 3, 563
expansus 4, 44
Fischeri 3, 547
gummiferus 0, 242
gigas 5, 308
Hausmanni 3, 561;
 5, 39
heros 3, 561
hyorrhinus 8, 110 l
laticaudatus 3, 562
limulurus 3, 562; 6, 108

- Asaphus**
longicauda 8, 110 l
longicaudatus 3, 561
micrurus 3, 562
mucronatus 3, 560
myrmecoides 3, 566
nasutus 7, 238
obsoletus 3, 562
pleuroptyx 3, 562;
 7, 233
plicatus 3, 560
proaevus 3, 562
provisi 3, 566
quadrilimbatus 3, 562
raniceps 3, 563
seleucus 0, 377; 3, 562
semilunatus 3, 560
seminiferus 3, 562
speciosus 3, 561
Stockesi 3, 561; 9, 122
subcaudatus 3, 562
truncatulus 3, 562
tuberculo-caudatus
 3, 561. 596
tyrannus 5, 42
Wetherilli 3, 562
Zinkeni 3, 566
- Asbest** 0, 135. 137;
 1, 697 b; 3, 94 r.
 98. 716 r. 811 b;
 6, 839 b; 7, 701;
 9, 300 r. 472 r. 777
- Aschenregen** 1, 372 r.
 376 r; 2, 115 b
- Asche verbraunter Diamanten** 3, 340
- Ascoceras** 8, 764 b
- Asilus** 5, 875; 9, 636 b
- Asiraca** 6, 382
- Aspasiolit** 6, 798 b;
 7, 829 r; 8, 218 b.
 699 b
- Asphaerion Reussi** 7, 192 t
- Asphalt** 1, 576 r; 5, 610 b;
 6, 601 r; 7, 830 r;
 8, 315 r; 9, 809
- Aspidiaria acuminata**
 7, 684
attenuata 5, 433
Goeppertana 7, 684
- Aspidonectes gergensis**
 4, 565 t
- Aspidorhynchus** 4, 251
Comptoni 4, 627
longissimus 2, 44 b
- Aspidura granulosa** 0, 660
Ludeni 6, 825 r
- Aspidura**
subcylindrica 0, 661
Aspius elongatus 8, 430 b
fureatus 8, 429 b
- Aspleniopteris Nilsoni**
 1, 100
- Astarte** 1, 136; 3, 58 b
acutimargo 3, 74 l
aliena 3, 74
anus 7, 40
Basterotii 8, 50
Beaumonti 5, 208
Buchi 3, 74 l
Burgomontana 1, 263;
 3, 72
- Circinnaria** 6, 54 l
complanata 3, 74
concentrica 3, 262;
 5, 448; 7, 822
concinna 1, 801; 3, 74
cordiformis 3, 74
erasatellaeformis 1, 545
crasitesta 3, 74
cuneata 1, 796
curvirostris 3, 74
detrita 3, 74
dilatata 5, 448 t
dorsata 3, 74
dubia 1, 262 l
elegans 3, 67. 74
exarata 3, 74
excavata 3, 61 b. 74
extensa 3, 74
formosa 3, 74
gracilis 5, 448; 8, 50
impolita 1, 801; 3, 74
incrassata 5, 448
integra 3, 62. 74
kiksi 7, 822; 8, 71
laevis 3, 74
lamellosa 3, 74
Menardi 3, 74
minima 4, 867; 5, 237
modiolaris 3, 63. 67. 74
multicostata 1, 128
multistriata 3, 74
Murchisoni 6, 541
Münsteri 3, 74
Nicklini 3, 62
nummulina 3, 74 l
obliqua 3, 74
obovata 3, 74; 5, 208
orbicularis 3, 74
pisum 3, 74
plana 3, 74
politata 3, 74 l
orrecta 3, 74
- Astarte**
pumila 3, 74
pulla 3, 74; 4, 539
pygmaea 3, 62. 74
radiata 1, 842
rhombaea 3, 74 l
scalaris 6, 54
similis 1, 797
striata 1, 795; 3, 74
striatocostata 3, 74
striatosuleata 3, 74
subcarinata 3, 74
subdentata 3, 74
suborbicularis 3, 62
subtetragona 3, 61 b.
 67 b. 74
subtrigona 3, 74
sufflata 3, 74
sulcata 3, 62
terminalis 3, 74
trigona 3, 63. 72. 74
trigonellaris 3, 74;
 5, 508 b
truncata 3, 74
vetula 6, 54; 8, 50
Voltzi 3, 62. 74
zonata 3, 74 l
- Astasia** 0, 93
- Asteracanthion** 8, 754
- Asteracanthus Preussi**
 8, 692 r
- Asterias** 8, 379; 9, 762
constellata 4, 587 r
- Cotteswoldia** 6, 383
- Hausmanni** 4, 380 l
- laevis** 8, 845
obtusa 8, 754
quinqueloba 0, 660 b
- Asterina** 8, 754
- Asterocarpus Sternbergi**
 2, 483
- Asterocrinus** 0, 547;
 1, 137; 4, 508
Murchisoni 0, 93
- Asterodermus platypterus**
 3, 629; 9, 121
- Asterodon Bronni** 8, 150
- Asterolampra marylandica**
 4, 758
- Asterolepis** 0, 621 b
apicalis 6, 507 l
concatenatus 6, 115
depressus 6, 115
granulata 5, 243 l
Hoeninghausi 6, 507 l
Malcolmsoni 6, 507 l
miliaris 5, 243 l

Asterolepis

- minor* 6, 5071
- ornata* 5, 2431; 6, 115
- speciosa* 5, 2431
- verrucosa* 8, 7531
- Asteropecten* 8, 754
- Asterophyllites elegans* 7, 682
- equisetiformis* 2, 608
- flaccidus* 9, 247
- galioides* 1, 766
- longifolia* 1, 766
- pygmaea* 7, 682
- Roemerii* 5, 433; 7, 682
- Astroptychius ornatus* 8, 7531
- Asterostoma* 9, 367
- Astraea* 9, 762
- alveolata* 9, 631
- ananas* 5, 434
- araneolata* 9, 631
- argus* 6, 53
- astroites* 6, 53
- bacciformis* 9, 631
- basaltiformis* 5, 434
- Bourqueti* 9, 631
- Burgundiae* 5, 237
- capellum* 9, 631
- carbonaria* 9, 3731
- caryophylloides* 1, 796
- compressa* 9, 632
- concinna* 6, 383; 9, 632
- coralloides* 5, 434
- crassoramosa* 9, 632
- cristata* 1, 796
- cylindrica* 9, 632
- decorata* 9, 632
- Deluci* 9, 631
- depravata* 9, 631
- desportesana* 9, 632
- diversiformis* 6, 53
- emarcata* 9, 632
- emarcida* 0, 426. 628
- formosa* 9, 632
- formosissima* 9, 632
- funesta* 6, 53
- geometrica* 9, 632
- Guettardi* 6, 53
- heliantoides* 5, 237
- Hennahi* 5, 434
- irregularis* 6, 53
- Lapeyrouseana* 9, 632
- lobata* 9, 631
- lobatorotunda* 6, 53; 9, 632
- Lucasana* 9, 632
- lunularis* 9, 631

Astraea

- oculata* 6, 383
- ornata* 6, 531; 9, 632
- parallela* 5, 434
- pediculata* 9, 632
- pentagonalis* 9, 632
- plana* 6, 53
- polygonalis* 6, 53
- porosa* 1, 238; 5, 434
- radiata* 9, 632
- ramosa* 9, 632
- raristella* 6, 53
- reticulata* 9, 632
- Rochettina* 6, 53
- rotularis* 9, 631
- rugosa* 7, 234
- Santi Mihielii* 9, 632
- sculpta* 9, 632
- septata* 7, 779t
- sexradiata* 9, 631
- sparsa* 9, 632
- sphaerica* 9, 601
- stellata* 9, 631
- stylophora* 9, 632
- taurinensis* 6, 53; 9, 632
- tubulifera* 9, 631
- tubulosa* 1, 796; 9, 631
- versatilis* 9, 631
- Astrocoenia* 9, 631b
- decaphylla* 9, 632
- Konincki* 9, 632
- numisma* 9, 632
- orbignyania* 9, 632
- ornata* 9, 632
- ramosa* 9, 632
- reticulata* 9, 632
- Astromyces* 9, 7641
- Astropygæ* 7, 7551; 9, 365
- Atacamit* 8, 396; 9, 702b. 847r
- Atheria* 5, 875
- Atherina* 4, 253
- Athmosphäre*
- ihre Gränze* 1, 250b; 7, 201r
- Wassergehalt* 9, 461r. 847r
- Zusammensetzung*
- 2, 595r. 598r. 721r.
- 4, 463r. 467r; 9, 687r
- cf. *Luft*
- Atops* 9, 852r
- trilineatus* 9, 698r
- Atractopyge* 7, 7551
- Atrypa* 7, 249b
- acutiplicata* 7, 234

Atrypa

- affinis* 6, 108; 7, 751
- ambigua* 7, 247
- bisulcata* 5, 620
- canaliculata* 1, 240
- concentrica* 7, 233. 249
- concinna* 7, 750
- congesta* 6, 108
- cuboides* 5, 437; 7, 751
- cuneata* 6, 109
- desquamata* 7, 249
- didyma* 3, 596
- elongata* 7, 233
- expansa* 7, 249
- extans* 5, 620
- ferita* 7, 249
- fimbriata* 7, 249
- galeata* 1, 653
- Helmerseni* 7, 249
- imbricata* 6, 109
- inflata* 7, 233
- lacunosa* 7, 2321
- laevis* 7, 2331
- lamellosa* 7, 249
- levida* 7, 249
- limitaris* 7, 7491
- linguifera* 7, 233
- Mantiae* 7, 249
- medialis* 7, 2331
- nasuta* 7, 234
- naviformis* 6, 108
- nitida* 6, 109
- pectinifera* 4, 83; 7, 249
- peculiaris* 7, 233
- planosulcata* 7, 249
- plicata* 6, 108
- prisca* 7, 233. 750
- prunum* 7, 249
- reticularis* 7, 249
- rotunda* 7, 233
- scitura* 7, 235
- serpentina* 7, 249
- singularis* 7, 2331
- spinosa* 7, 7501
- subdentata* 5, 437
- sulcata* 7, 2321
- tumida* 7, 249
- unguiformis* 7, 233
- unisulcata* 7, 234
- Attopis anthracina* 9, 6351
- longipennis* 9, 6351
- nigra* 9, 6351
- Auchenia* 0, 122; 1, 493
- Augensteine* 0, 680
- Augit* 1, 575r. 587b; 2, 732; 4, 478b; 5, 141. 827b; 6, 159;

Augit 7, 209b. 701; 9, 687r; 809
-Gänge 6, 627b
-Gesteine 7, 828r;
8, 485b
des Thüringer Waldes
3, 264b
künstlicher 4, 745b
-porphyr im Fassathal
0, 155
Aulacopleura 7, 755l
Auladiscus crux 4, 758;
5, 635
Auliscus gigas 4, 758
Aulopora pustulosa 7, 460t
serpens 4, 43
striata 7, 460t
tubaeformis 1, 776;
3, 844; 7, 750
Aulosteges 7, 331b
variabilis 7, 331b;
7, 834r
Aura 0, 246
Auricula buccinea 1, 738
dentata 1, 738
Michaudi 8, 638l
Michelini 8, 638l
myosotis 1, 132. 738
ovata 1, 738
Remiensis 8, 638l
Aurichalcit 0, 692b
Auripigment 0, 217. 328;
6, 786
Ausbruchskrater 6, 57
Austernlager 2, 248b;
7, 592r; 8, 550b
Avanturin 5, 832b
Avicula 1, 136

Avicula
aequilatera 7, 749l
antiqua 2, 123; 4, 83.
737; 8, 459
Binneyi 4, 737
Bramburiensis 3, 843;
5, 493
casaniensis 4, 83l
erinita 5, 438
dammoniensis 8, 100
decussata 7, 750l
demissa 5, 621
discors 4, 737
emacerata 6, 109
flabella 7, 750l
globulus 9, 347
inaequalis 2, 429;
4, 375; 5, 494
inflata 4, 737
Kazanensis 4, 737l
Keratophaga 1, 639;
2, 123; 4, 83. 737
laevis 7, 749l
lamellosa 2, 397t. 710;
3, 598
leptonota 6, 108
macroptera 5, 274;
8, 788
manticola 7, 232
mosquensis 4, 537b
muricata 7, 749l
naviformis 7, 232
orbiculata 7, 750l
pectiniformis 7, 234
phalaenacea 6, 53
rectangularis 3, 620
retroflexa 3, 620
rugosa 7, 232

B.

Babingtonit 7, 701; 8, 404;
9, 810
Baccites 8, 116
Baculites Alpagina 6, 743l
anceps 2, 567
Faujasii 5, 391
flexuosa 6, 743l
maximus 2, 567
vertebralis 9, 358
Badister debilis 7, 163l
prodromus 7, 163l
Baetis 5, 874
Bäume, fossile und auf-
rechtstehende
0, 103r; 1, 375r;
4, 495b; 5, 96r.
730b; 8, 377b;

Bäume, fossile und auf-
rechtstehende 9, 499b
Bagrationit 8, 565; 9, 94b.
690r
Baierit 9, 689r
Balaena 1, 737; 5, 465r
mysticetus 6, 633
Balaenodon affinis 6, 633l
definitus 6, 633l
emarginatus 6, 633l
gibbosus 6, 633
Lintianus 9, 550t
physaloides 6, 633l
Balaenoptera 1, 737;
4, 123
boops 6, 633
Cuvieri 4, 241

Avicula
sericea 4, 737l
socialis 1, 422; 5, 442b
speluncaria 1, 639;
4, 737
subnodosa 2, 559b
tegulata 5, 494
triquetra 7, 231l
tumida 1, 827l
Venetana 9, 346l
Axinit 1, 577b; 4, 577r.
613b; 7, 701; 9, 797.
810
Axiinus angulatus 1, 841;
7, 567
Benedeni 1, 842
depressus 1, 842
Kiksi 1, 842
minimus 4, 737
obscurus 4, 737
obtusus 8, 71l
parallelus 4, 737
parvus 4, 737
pusillus 4, 737
rossicus 4, 737l
rotundus 4, 737
Schlotheimi 4, 737
truncatus 4, 737
undatus 4, 737
unicarinatus 7, 822;
8, 71
Axosmilia 9, 627b
exilctorium 9, 629
multiradiatum 9, 629
Azaba hyperborea 8, 509l
Azara labiata 1, 262l
Azeca tridens 4, 375

Balakalkstein 4, 703r
Balanocrinus 8, 382b
subteres 8, 382
Balanophyllia 9, 376b
Bairdiana 9, 376l
caliculus 9, 376
Cummingi 9, 376l
cylindrica 9, 376
desmophyllum 9, 376l
geniculata 9, 376l
gravesi 9, 377
italica 9, 376
praelonga 9, 376
tenuistriata 9, 377l
verrucaria 9, 376
Balanus carbonaria 2, 403b
crispatus 1, 738

- Balanus
 miser 1, 738
 patellaris 1, 738
 pustularis 1, 738
 perforatus 1, 738
 semiplicatus 1, 738
 sulcatus 1, 738. 842
 tinctinabulum 1, 738.
 842
Uddewallensis 1, 130
 Ballons 8, 573 b
 Baltimorit 4, 819 b; 5, 327
 Bamlit 5, 330 b
 Barsovit 1, 691 b; 3, 729 b
 Barysmilia 9, 627 b
 brevicaulis 9, 630
 cordieri 9, 630 l
 Baryt 0, 327; 2, 515;
 3, 615; 8, 392.
 569 b; 9, 574 b. 810
 schichtenbildend 5, 732
 Baryt-Harmotom 3, 213 b
 Barytocalcit 1, 694 b;
 5, 817 r; 6, 230 b;
 8, 391
 Basalt 2, 728
 Analyse 2, 335 b
 in Auvergne 5, 315 r;
 6, 603 r; 7, 494 b
 Baden 6, 43 b
 Beaulieu 4, 583 r
 Böhmen 0, 91 b
 Crouset 5, 702 b
 Eger 5, 703 b; 7, 214 b
 Eifel 5, 320 r
 Eisenach 5, 687 r
 Farröer 5, 716 b
 Gailbach 0, 212
 Habichtswald 0, 369 b;
 2, 456 r; 4, 110 b
 Loire 4, 99; 7, 213 b
 Menzenberg 8, 628 b
 Mittelrhein 0, 226 r
 Puy de dome 5, 122 b
 Rheinbreitbach
 9, 336 b
 Römhild 5, 453
 Saatzer Kreis 0, 304
 Schwarzwald 5, 82
 Schweinsberg 7, 570 b
 Siebengebirge 9, 332 b
 Stolpen 0, 604 b
 Tyrol 0, 159
 Basalt-Durchbruch 0, 86;
 2, 455 r; 3, 359 b; 6, 48 b
 -Gänge 8, 315 r
 -Tuff 2, 307
- Basilosaurus 0, 741 b;
 3, 488 r
 Batodendron 5, 127 l
 Batycyathus 9, 248 b
 Sowerby 9, 250 l
 Batrachierreste 2, 179 b
 Batrachit 1, 589 b
 Batrachoidichnites Deweyi
 5, 756
 Batrachiosaurus 5, 313
 Batrachotherium 0, 742 b
 Battus 3, 541
 integer 6, 121 l
 nudus 6, 121
 Bauhinia Parschlugana
 8, 510 l
 Baulin 4, 209 b; 9, 300 r
 Bdella lata 5, 872 l
 Beaumontit 0, 367 b;
 4, 580 r. 610 b
 Bechera grandis 0, 732
 tenuis 9, 247 l
 Belemnites 0, 742 b;
 1, 623 b; 2, 360 b;
 3, 338 r; 4, 753 b;
 6, 481 r; 7, 634 b;
 8, 805 r; 9, 752 b
 abbreviatus 6, 210
 absolutus 3, 844; 4, 538
 acutus 4, 375; 6, 210
 attenuatus 1, 795. 799
 bicanaliculatus 6, 181
 bipartitus 2, 361
 brevis 2, 429; 3, 331;
 5, 493; 6, 181;
 7, 783
 canaliculatus 1, 127;
 3, 844; 4, 538;
 5, 183
 clavatus 3, 331
 compressus 6, 210
 comprimatus 4, 538
 digitalis 1, 72
 dilatatus 2, 361; 7, 154
 Emerici 2, 361
 excentricus 4, 538
 extinctorius 2, 361;
 4, 621
 giganteus 2, 712
 grandis 6, 210
 Grasanus 2, 361 l
 hastatus 7, 632
 hybridus 2, 361 l
 isoscelis 2, 361 l
 lanceolatus 1, 797
 latus 2, 361
 macroconus 8, 242 l
- Belemnites
 minimus 1, 795. 799
 mucronatus 0, 195. 335;
 1, 656; 2, 565;
 5, 391; 9, 358
 Orbignyanus 2, 361 l
 Oweni 4, 754
 pailloso 2, 13; 3, 331;
 5, 189
 pistilliformis 2, 13. 361
 platyrurus 2, 361 l
 semicanaliculatus 2, 361
 semihastatus 5, 710;
 7, 499
 sicyoides 2, 361 l
 subfusciformis 2, 361;
 4, 621; 7, 154
 subquadratus 5, 273;
 8, 788
 trabiformis 2, 361 l
 tripartitus 5, 493
 trisulcus 9, 643
 umbilicatus 6, 210
 unisulcatus 7, 632
 urnula 2, 361 l
 ventricosus 9, 358
 ventroplanus 3, 331
 Belemnoteuthis 3, 119 b;
 8, 317 r
 Belodon Pieningeri
 2, 302 t; 4, 505;
 8, 252
 Belonostomus 4, 251
 angustus 2, 45 b
 sphyranoïdes 9, 121
 Belopeltis 0, 342. 468 r;
 1, 625 b
 acuminatis 1, 625 l
 Bucklandi 1, 625 l
 regularis 1, 625 l
 simplex 1, 625 l
 sinuatus 1, 625 l
 Beloteuthis 4, 380 l
 acuta 4, 380 l
 ampullaris 4, 380 l
 subcostata 4, 380 l
 substriata 4, 380 l
 venusta 4, 380 l
 Bellerophina 3, 798 r
 Bellerophon 1, 137;
 2, 867 b
 acutus 1, 138. 770
 apertus 2, 30
 attenuatus 0, 624 b
 aymestrensis 3, 596
 bilobatus 5, 620; 6, 107;
 8, 100

- Bellerophon
bisulcatus 5, 440
carinatus 3, 844
convolutus 3, 8441
cornuarietis 0, 623
costatus 3, 844
curvilineatus 7, 234
decussatus 3, 597
depressus 0, 609; 624 b
dichotomus 5, 440
dilatatus 8, 100
expansus 3, 596;
 5, 439 b
globatus 5, 440; 7, 464
hiuleus 8, 100
lineatus 1, 240; 2, 401
locator 3, 843
macromphalus 5, 440
nanus 3, 843
navicula 3, 843; 4, 43
patens 2, 401 t
patulus 7, 7501
primordialis 3, 781
profundus 5, 620
punctifrons 5, 620
rotundatus 0, 623 b
striatus 8, 100
trilobatus 3, 620; 5, 440
Urei 8, 100
vasulites 2, 401
Wenlockensis 3, 843
Bensonia ovata 6, 383
Beraunit 1, 745 b;
 3, 339 r
Berendtia 5, 8761
primuloides 5, 8761
Bergkalk am Onega
 3, 607 r
 am Ural 4, 809 r
Bergkrystall 0, 215;
 1, 376 r; 4, 155;
 6, 484 r; 7, 701
 künstlicher 6, 71 r
Bergkork 3, 98; 5, 304 b
Bergmannit 5, 809 r
Bergmehl 1, 690 r;
 2, 464 b
Bergmilch 7, 580
Bergschlüpf 7, 571;
 8, 589 b.; 834 b
Bergsturz 8, 843 b;
 9, 869 b
Bergtal 3, 343 b
Bergtheer 0, 472 b;
 8, 562 r. 705 b
 in Norddeutschland
 0, 103 r
- Bergwerke der alten Hel-**
 lenen 9, 417 b
Bernstein 4, 121 b. 601 b.
 629 b. 708 r. 816 b;
 5, 812 r. 865 b;
 6, 216 r. 344 b;
 8, 562 r. 745 b;
 9, 83 r. 810
Beryll 0, 107; 1, 113 b.
 379. 575 r; 2, 321 r.
 326. 338. 722 r;
 3, 100; 4, 581 r;
 5, 809 r; 6, 231.
 602 r; 7, 701;
 9, 810
Beryllerde 1, 121 b
Beryx dinolepidotus
 2, 721 r
Berzelit 1, 574 r; 3, 490 r.
 494 b; 8, 406
Betula dryadum 8, 508
Betulinium 2, 173 b
 tenerum 2, 173 b. 748
Beudantit 2, 242; 4, 807 r;
 5, 330 b
Biancone 9, 281 b
Bibio angustatus 9, 6361
 brevis 9, 6361
 elongatus 9, 6361
 enterodelus 3, 3691;
 9, 636
 firms 9, 6361
 fusiformis 9, 6361
 giganteus 3, 3691;
 9, 636
 gracilis 3, 3691; 9, 636
 incrassatus 9, 6361
 linearis 9, 6361
 lignarius 3, 3691
 lividus 9, 6361
 maculatus 9, 6361
 moestus 9, 6361
 moris 9, 6361
 Murchisoni 3, 3691
 oblongus 9, 6361
 obsoletus 9, 6361
 Partschi 9, 6361
 pinguis 9, 6361
 pulchellus 9, 6361
 Ungeri 9, 6361
Bibiopsis 9, 6361
 brevicollis 9, 6361
 cimicoides 9, 6361
 Murchisoni 9, 6361
Bibarium emarginatum
 5, 252
Biddulphia lunata 4, 758
- Biddulphia**
 tridentata 4, 758
Bifrontia Rochellina 6, 541
Bilobites 9, 721
 furcifer 1, 262 l
 lobata 3, 566 l
 lunulata 3, 566 l
 rugosus 1, 262 l
Bildungen, gegenwärtige
 am Meeresufer 1, 1
Biloculina 3, 569
 cultrata 4, 220
 laevis 4, 220
Bimsteinsand 8, 549 b
 -tuff 0, 202
Birostriden 0, 60 b
Bismutit 2, 328 b
Bison minor 6, 633
 priscus 6, 633
Bittaeus 5, 894
 reticulatus 9, 634 l
Bittersalz 1, 631 b;
 4, 574 r; 5, 106 b;
 9, 797. 811.
 -Bildung 4, 192 r. 212 b
Bitterspath 0, 328;
 2, 851 b; 5, 302 b;
 6, 580. 772; 7, 544;
 8, 16; 9, 81
Bitterwasser im Aargau
 4, 194 r; 360 b
Friedrichshall 4, 708 r;
 8, 563 r. 584 b
Saidschützer 0, 87
Bitumen 1, 703; 3, 339 r
 Analyse 0, 361 r. 598 b
 -see auf Trinidad 1, 690 r
Bizenos latipinnatus
 4, 380 l
Babera avitta 6, 598;
 7, 467 r
Blätterblende 5, 691 b
 -erz 6, 784
Blatta 4, 317
Blauschiefer 3, 214 b
Blauspath 1, 566; 5, 811 r;
 6, 613 b
Elei, antimonsaures
 6, 228 b; 9, 91 b
 arseniksaures 6, 773
 gediegenes 3, 605 r;
 4, 478 b. 811; 5, 333.
 696 b. 815 r; 7, 202 r
 kohlenaures 2, 325;
 3, 807 r
 molybdänsaures 7, 211 b;
 9, 100 b. 813

- Blei
 phosphorsaures 7, 37;
 9, 813
 schwefelsaures 1, 379b;
 2, 325; 4, 193r
 Bleierze in Andalusien
 2, 105r; 3, 713r.
 720b
 Carolina 3, 210b
 Kärnthen 6, 827r
 Missouri 3, 202r;
 4, 604b
 Modena 5, 566b
 Sibirien 5, 69b
 Skipton 5, 464r
 Bleigänge von Holzappel
 1, 373r
 Bleiglanz 0, 197; 2, 325;
 4, 184b; 5, 97r;
 6, 163b; 8, 358;
 9, 811
 antimonischer 0, 90;
 1, 589b
 goldhaltiger 3, 203r
 silberhaltiger 7, 358b
 zinkhaltiger 5, 825b
 Blei-Gummi 1, 107r.
 249b; 9, 813
 Bleiphosphate 8, 481r
 Blei-Vanadin 7, 836r
 -vitriol 8, 16; 5, 202b
 Blende 7, 701
 Blitzröhren 5, 333b
 Blitzverglasung 4, 62r
 Blitzwirkung in Gruben
 5, 810r
 Blochius 4, 252
 Blöcke, erratische 0, 362r;
 1, 703; 2, 321r.
 342b, 858b; 3, 113b;
 296, 489r. 737b.
 741b; 4, 64r. 65r.
 4, 497b. 707r. 837b;
 5, 197r. 319r. 814r;
 6, 109b. 332r. 333r.
 482r. 483r; 7, 340r.
 469r. 746b. 830r.;
 8, 477r. 479r. 620b.
 695r; 9, 301r. 483b
 der Alpen 2, 844r;
 5, 711b. 728b
 Baden 1, 566b
 Dauphine 2, 581b
 Glasgow 2, 458r
 Jura 0, 575
 Montblanc 0, 363r
 Norfolk 1, 376r
 Blöcke, erratische
 Schweiz 0, 314b;
 1, 677
 Skandinavien 0, 464b
 Südamerika 2, 458r
 Wallis 2, 846r
 ihre Entstehung 0, 314b;
 1, 456b; 2, 245b; 738b
 Bluff-Formation 9, 855r
 Blumenbachium 8, 680b
 globosum 8, 680b
 meniscus 8, 683b
 Boden, gefrorener 2, 116b
 Bodenit 8, 476r; 9, 558b
 Bohnerze 3, 493b; 4, 194r;
 6, 225b
 Bohrquelle in Afrika
 2, 596r
 Claye 2, 320r
 Grenelle 1, 604b. 690r.
 711b. 810b; 2, 321r.
 597r. 721r; 4, 62r
 Lille 2, 322r
 Plymouth 2, 322r
 Vincennes 1, 687r
 Bohrversuche zu Astrachan 7, 828r
 Beauford 2, 593r
 Calais 7, 585r; 8, 826b
 Decipe 3, 792r
 Gangesdelta 4, 703r
 Glückstadt 7, 830r
 Hagenau 3, 94r
 Jütland 5, 571b
 Kopenhagen 7, 838r
 Lepedes 9, 464r
 Neapel 6, 484r. 830r
 Neuffen 4, 441b; 6, 484r
 Neusalzwerk 8, 58r
 Paris 3, 204r
 Salzungen 7, 364b
 Venedig 8, 745b
 Boletia 9, 366
 Boletophagus 5, 873
 Boletus ignarius 8, 59r
 Bolina 0, 246
 Boloretin 3, 217b
 Boltonit 2, 642b; 9, 855r
 Bomben, vulkanische
 6, 837b
 Bombus 0, 246
 grandaevus 9, 634l
 Bonebed 3, 203r; 7, 831r
 Bonellia terebellata 6, 54
 Borassus 0, 164
 Borax-See 0, 558b
 Borazit 3, 92r; 6, 779;
- Borazit 7, 583r. 833r;
 8, 336b
Bornia scrobiculata 5, 433;
 7, 682
 Borochalit 8, 212b
 Borsäure 3, 715r; 4, 192r
 mit Talkerde 1, 249b
Borsonia decussata 8, 711
 plicata 8, 711
 prisca 6, 55
Bos 2, 323r; 3, 856
 canaliculatus 5, 339
 longifrons 6, 633
Pallasi 6, 460
 primigenius 6, 582;
 1, 155; 6, 633
 priscus 2, 138b
 taurus 1, 863
Bostrichopus antiquus
 1, 820b
Bothodendron punctatum
 5, 127
Bothriolepis favosus
 5, 243l
 ornatus 0, 620b; 5, 243
Bothrostenus breviformis
 7, 127l
 latus 7, 127l
 minor 7, 127l
Botryolit 0, 236b; 7, 701
Boulangerit 0, 595b;
 6, 822r; 7, 208b
Bourgueticrinus 9, 762
Bournonit 2, 605b
Bouteillenstein 1, 115b;
 9, 477b
Brachinus primordialis
 7, 163t
Brachiolites 8, 636b
 angularis 8, 637l
 convolutus 8, 637l
 digitatus 8, 637l
 elegans 8, 637l
 foliaceus 8, 637l
 fenestratus 8, 637l
 labrosus 8, 637l
 racemosus 8, 637l
 tuberosus 8, 637l
 tubulosus 8, 637l
Brachiopoden 8, 204r.
 244b. 317r. 478;
 9, 83r. 501b. 856r
 silurische Böhmens
 8, 108b; 9, 447b
Englands 9, 123b
Brachycerus germanus
 7, 165t

- Brachycladum Thomasi-
 num 9, 877
 Brachyeyathus 9, 248 b
 orbignyanus 9, 250
 Brachygaster 7, 575 t
 Brachygynathus tenuiceps
 7, 127
 Brachystoma 5, 875
 Brachytaenius perennis
 2, 303t. 494; 8, 252
 Bramatherium 7, 245 b
 Brandisit 7, 349 b; 8, 217 b
 Branchit 2, 236 r. 459 b;
 4, 199 r
 Braunbleierz 4, 194 r;
 5, 700 b
 Brauneisenstein 0, 197;
 1, 703; 2, 606 b.
 708; 4, 350 b. 716 b;
 6, 332 r; 7, 701;
 8, 17. 358
 Braunit 5, 809 r; 6, 231.
 781
 Braunkohlen 3, 794 r.
 800 b
 Analyse 0, 230; 6, 69;
 9, 307 b
 Bildung 1, 107 r;
 3, 201 r; 4, 849 b;
 5, 214 b
 künstliche 8, 561 r
 Bayern 8, 641 b
 Carlsbad 6, 403 b
 Cassel 4, 193 r
 Dänemark 4, 744 b
 Duisburg 9, 177 b
 Grünberg 2, 725 r;
 4, 811 r; 5, 351 b
 Hardt 8, 603 b
 Laasan 5, 351 b. 811 r
 Liessem 9, 607 b
 Magdeburg 7, 822
 Martino 4, 773. 780
 Modena 5, 568 b
 Neisse 5, 724
 Poppelwitz 9, 689 r
 Rhonemündung 5, 613 b
 Sachsen 5, 84 b
 Salze 4, 524 b
 Toskana 2, 236 r
 Tschermig 0, 300 b
 Tyrol 0, 161
 Verona 2, 236 r
 Waldeck 1, 555
 Braunkohlensandstein in
 Böhmen 1, 822 b
 Braunspath 2, 735; 3, 99.
- Braunspath 3, 615;
 8, 215 b; 9, 813
 Braunstein 4, 70 b. 194 r.
 543 b. 783; 7, 843 r;
 8, 564 r
 Breislakit 2, 518
 Brenngasquellen 8, 566 r
 Brevizit 1, 285 b
 Brewsterit 1, 281 b;
 7. 221
 Breynia 9, 368
 Brillensteine 0, 680;
 1, 667
 Brisa 0, 246
 Brissopus 9, 368
 Brissus 9, 368
 Brithopus priscus 4, 738
 Brochantit 5, 105 b; 8, 17
 Brod im Torfmoor 1, 501 b
 Bromites 2, 178 b
 antigoensis 2, 178 b
 Brome 0, 246
 Bromsilber 2, 341 b. 848 r;
 4, 478 b
 Brongniartia carcinodea
 3, 566
 isotelea 3, 554
 platycephala 3, 554
 Brongniartian 6, 840 b
 Brontes 1, 136. 821 b;
 3, 548 b; 5, 42 b;
 6, 867 b; 7, 755
 alutaceus 3, 549 b;
 6, 120
 angusticeps 6, 867
 campanifer 6, 120 l. 867
 canaliculatus 3, 550 b
 costatus 3, 550; 6, 867
 flabellifer 1, 821 l;
 2, 402; 3, 549 b;
 5, 42. 461; 6, 120
 granulatus 3, 549 b;
 6, 120
 hibernicus 6, 121. 867
 insignitus 6, 867
 intermedius 3, 549 b
 laticauda 6, 120
 Neptuni 3, 549
 palifer 6, 120 l
 pendulus 6, 867
 radiatus 3, 549; 6, 120
 scaber 3, 549 b; 6, 120
 signatus 3, 549 b; 5, 441;
 6, 120. 867
 subradiatus 3, 549;
 6, 867
 umbellifer 6, 120 l
- Bronzit 1, 379; 2, 640 b;
 3, 347; 5, 835 b;
 6, 158; 7, 828 r
 Brookit 1, 93 b; 9, 688 r;
 797 b. 847 r
 Bruceit 9, 813
 Bruchus striolatus 7, 165 t
 Brunnen, artesische 4, 590.
 710 r; 5, 95 r. 197 r.
 814 r. 6, 71 r. 242 b.
 499 b; 7, 63 r. 94 b.
 200 r. 364 b. 368 b.
 828 r. 838 r; 8, 203 r.
 487 b. 563 r. 487 b.
 563 r. 801 r; 9, 82 r
 natürliche 3, 792 r;
 5, 812 r. 813 r
 Bryaxis 5, 874
 Brychetus Mülleri 7, 128 l
 Buccinum ambiguum
 4, 376
 baccatum 1, 544; 5, 795
 badense 5, 795
 Basteroti 6, 561
 Bowerbanki 6, 561
 bullatum 5, 450 t
 Caronis 6, 56
 columbelloides 5, 795
 costulatum 5, 795
 Dalei 1, 842, 9, 496
 desertum 1, 709
 Desnoyersi 6, 56
 dissitum 1, 529
 Dujardini 6, 56
 fissuratum 4, 376
 flexuosum 1, 842; 6, 56
 granulare 6, 56
 gregarium 1, 422;
 2, 577
 Haueri 6, 561
 helicinum 2, 577
 imbricatum 5, 439
 intermedium 8, 50
 labellum 6, 56
 macula 6, 588
 miocenicum 6, 561
 multisulcatum 6, 561
 mutabile 5, 795; 6, 56
 parvulum 6, 56
 polygonum 6, 56
 prismaticum 5, 450;
 795; 6, 56
 pseudoclathratum 6, 561
 reticulatum 5, 795
 ringens 6, 56
 Rosthorni 5, 795
 scabrum 6, 588

- Buccinum**
semistriatum 4, 219;
 6, 56
subelatratum 2, 399 t
subcoronatum 5, 450 t
subquadrangulaire
 6, 56 t
tenerum 1, 842
tesselatum 6, 56
turbinilum 2, 577
turbanellus 6, 56
turgidulum 6, 56
turritum 6, 56
undulatum 1, 797
variabile 5, 450
Bucholzit 5, 97 r
Bucklandit 0, 497 b;
 5, 142; 6, 836;
 7, 701; 8, 816 b
Bulkus Smithii 1, 129
Bulimina 2, 368
amphiconica 2, 570 b
obtusa 2, 369
Bulimus decollatus 7, 52
elegans 5, 739 l
gracilis 5, 629
longaevis 5, 739
lubricus 7, 50
Bulinus
Michaudi 8, 638 l
montanus 4, 32
obscurus 4, 32
sinistrorsus 1, 738
tridens 7, 50
Bulla ampulla 1, 129
apicina 5, 449 t
Brochii 6, 541
convoluta 5, 449
cylindroites 5, 449
dilatata 5, 449
Grateloupi 6, 541
lignaria 5, 449
semistriata 4, 377
teretiuscula 5, 449 t
utriculus 5, 449
Bullina Lajonkaireana
 1, 543; 5, 796
Bumastes 1, 136; 3, 552 b
Barriensis 3, 552; 5, 41;
 6, 108
delphinocephalus 8, 99
franconicus 3, 552
planus 3, 552
trentonensis 5, 620
Buntbleierz 8, 183 b;
 9, 574 b
- C.**
- Cabomba oeningensis**
 5, 173
Cainotherium 9, 873 b
commune 9, 873
elegans 9, 873 l
gracilis 9, 873 l
leptorhynchus 9, 873 l
Calamites 2, 182 b;
 8, 254 b; 9, 302 r
 761 b
approximatus 2, 608;
 5, 127
arenaceus 2, 305 b. 483;
 5, 127; 8, 287
cannaeformis 1, 766;
 5, 127. 433; 7, 682;
 9, 246
Cistii 2, 608
cruciatus 2, 608
dilatatus 7, 682
distans 5, 433
dubius 2, 608
gigas 4, 84. 735;
 8, 297
Lehmannianus 6, 709 t
Mougeoti 5, 127
nodosus 5, 127
- Bunter Sandstein cf. Sandstein**
Buntkupfererz 0, 472 b;
 1, 464 b; 2, 222;
 325 b. 456 r. 727 b;
 3, 96 b; 4, 575 r.
 542 b; 5, 809 r;
 6, 783; 7, 701;
 9, 798
Buprestites extincta
 7, 164 t
oeningensis 7, 164 t
Buratit 7, 200 r
Burinia 8, 116
Bustamit 2, 641 b; 5, 701 b;
 7, 213 b
Bylgia 0, 246
Byrrhus 5, 873
oeningensis 7, 163 t
Byssacanthus 6, 508 l
arcuatus 6, 508 l
crenulatus 6, 508 l
laevis 6, 508
Byssolit 7, 547 b
Bythoscopus 5, 874
Bytownit 2, 654 b; 9, 688 r
Byzenos 4, 737
- Calamopora polymorpha**
 1, 776; 2, 32. 396;
 3, 779. 844; 4, 43;
 5, 434; 7, 507
spongites 1, 239. 776;
 2, 33. 123. 396;
 3, 779; 5, 434
Calamopomus porosus
 7, 127 l
Calamostomus 4, 252
Calamosyrinx 2, 819
Zwickaviensis 1, 181 b;
 3, 578 b
Calathocrinus 8, 467
digitalis 7, 576 t
Calathus 5, 873
Calceola pyramidalis
 2, 232 b
sandalina 1, 770; 2, 820;
 5, 436
Calcit 8, 389 b; 9, 300 r
Caledonit 7, 581; 8, 394
Callidium 5, 874
Callitris antiqua 8, 369
Callitrites Brongniarti
 8, 508
Callithrix primaevus 0, 125 l

Calithrix primaevus 1, 496
Calstrombaryt 1, 119 b
Calydonius 6, 467 t
 tener 6, 467 t
 trux 6, 467 t
Calymene 1, 136; 3, 558 b
 articulata 3, 559; 6, 119
 aequalis 3, 556
 bellatula 3, 558; 7, 447 b
Blumenbachia 1, 239.
 770; 3, 558. 596.
 620; 5, 43; 8, 99
Brongniarti 3, 564
bufo 1, 108 r; 3, 504 b.
 564
callicephalia 3, 559
centrina 3, 556
clavifrons 3, 588;
 6, 119; 9, 122
concinna 3, 556; 9, 122
diademata 6, 868
Diops 3, 559
Downingiae 3, 546
Fischeri 8, 99
globiceps 3, 565; 558
granulata 3, 558
hydrocephala 3, 556.
 782
intermedia 3, 565
Jordani 3, 564
laevigata 2, 401
latifrons 3, 564
macrophthalma 2, 30;
 3, 564; 4, 689 b
microps 3, 564
niagarensis 6, 108
ornata 3, 559; 6, 119;
 9, 122
parvula 6, 868
platys 3, 559
polytoma 3, 558
propinquua 3, 559;
 6, 119
protuberans 3, 564
pulchra 6, 868
punctata 3, 559; 8, 99
rana 3, 564
Schllothheimi 3, 564
Schusteri 3, 558
sclerops 3, 563
selenocephala 3, 559
senaria 5, 619
speciosa 6, 119
Sternbergi 6, 119
subornata 3, 566
subvariolaris 3, 565
tristani 3, 559; 5, 43

Calymene
 tuberculosa 2, 402;
 3, 564
 variolaris 1, 138; 2, 402;
 3, 564; 8, 99
 verneuilli 1, 2621
 verrucosa 3, 566
Calyptraea *Gualteriana*
 6, 54
 muricata 1, 842
 parvula 6, 541
 sinensis 1, 842
 taurinia 6, 541
 trochiformis 4, 85
Camelopardalis 4, 197 r.
 812 r. 878 b
 affinis 5, 501 b
 biturigum 3, 630 b
 sivalensis 5, 501 b;
 7, 245
Camelus antiquus 1, 610 l
 sivalensis 1, 610 l
Cameroceras trentonensis
 5, 620
Camerophoria 5, 254 l;
 7, 252 b
 globulina 7, 248
 multiplicata 7, 248
Schllothemi 7, 248
 superstes 7, 248
Camptopteris jurassica
 6, 709 t
Münsterana 4, 380 l
Campylodiscus clypeus
 5, 635
 vulcanicus 5, 252 l
Campylomoxia 5, 875
Cancellaria 4, 869 b
 acuminata 6, 55
 acutangula 0, 344
 ampullacea 0, 344; 6, 55
Bellardi 6, 551
 berolinensis 8, 711
Bonelli 0, 344 l; 6, 55
Bronni 0, 344 l; 6, 55
buccinula 5, 796; 6, 55
calcarata 0, 344; 6, 55
cancellata 0, 344;
 5, 450; 6, 55
cassidea 0, 344; 6, 55
contorta 0, 344; 6, 55
crassicostata 6, 55
elegans 0, 344
evulsa 0, 344; 1, 841;
 5, 450; 7, 822; 8, 71
fusulus 0, 344
gracilis 5, 450 t
Cancellaria
 granulata 7, 822
 hirta 6, 55
 intermedia 0, 344 l;
 6, 55
 labrosa 0, 343 l; 6, 55
 lyrata 0, 344; 6, 55
 Michelini 6, 55
 mitraformis 0, 343;
 6, 55
 nodulosa 0, 344
 polygona 0, 344 l
 scalaris 0, 344 l
 similis 7, 823 b
 spinosa 0, 344
 sublaevis 0, 344
 sulcata 0, 344; 6, 55
Taurinia 0, 344 l
trapezium 0, 344
umbilicaris 0, 344; 6, 55
uniangulata 0, 344; 6, 55
varicosa 0, 343; 5, 796;
 6, 55
Cancer Bosci 2, 589
Bruckmanni 5, 456 t
Klipsteini 2, 589 t
Kressenbergensis
 6, 463 t
Leachi 1, 709
Paulinowürtembergensis 3, 589; 5, 456;
 7, 189. 467 r
punctulatus 3, 589
Sonthofenensis 6, 463 t
Cancerinit 0, 711 b; 2, 242;
 7, 202 r. 589 r;
 9, 770. 813
Cancerinos 0, 246
Canis 3, 875; 7, 843 r
brevirostris 9, 872 b
familiaris 1, 736;
 8, 875; 9, 64 b
issiodorensis 9, 872
lupus 1, 736; 5, 637;
 6, 464. 517. 632;
 8, 875
lycodes 5, 625
megamastoides 3, 502 b.
 607 r; 9, 872
oeningensis 8, 471
palustris 3, 701; 6, 634;
 7, 183
propagator 2, 252 b
protalopex 0, 123 l;
 1, 494; 5, 625
robustior 5, 625
spelaeus 1, 153 b;

- Canis
spelaeus 2, 131 b;
 3, 580; 4, 436;
 6, 518
troglodytes 0, 123 l;
 1, 494
vulpes 5, 309. 637;
 6, 464. 517. 632.
Cannaanit 5, 203 b
Cannophyllites Hisingeri
 8, 277
Capitodus 2, 494 l
truncatus 7, 242 l
Capitosaurus 2, 301 b
arenaceus 0, 585;
 2, 302; 4, 503 b
robustus 2, 302; 4, 503 b
Capnodis antiquata 7, 164 t
puncticollis 7, 164 t
Caporadianit 3, 732 b;
 4, 588 r
Capparis ogygia 8, 509 l
Capra Rozeti 4, 873 b
 Sacken 5, 128 l
Capreolus australis 1, 736
Caprina Ammonia 6, 743
 Jasikowi 9, 358
 Partschi 8, 59 r. 639 b
Caprotina ammonia 6, 743
Capsus 5, 874
Capulus 1, 136
neritoides 2, 123
Carabus elongatus 6, 382 l
Caradocformation in Bel-
 gien 0, 115
Caranchopsis 4, 252
Carcharias 0, 581; 3, 628
megalodon 1, 97;
 3, 261; 4, 222
polygyrus 1, 97
productus 4, 222
sulcident 0, 582; 6, 56
Carcharodon 3, 628
heterodon 7, 242
megalodon 6, 561
productus 6, 561
recrudens 6, 561
subserratus 7, 128
sulcident 6, 56
toliapicus 7, 128
turgidus 7, 242
Carcinum 1, 96 t
sociale 1, 96 t; 2, 589
Cardiocarpus acutum
 2, 498; 363
acutum 2, 498; 9, 363
bicuspidatum 2, 498
Cardiocarpus
cordiforme 2, 498;
 9, 363
Künsbergi 9, 363
majus 2, 498; 9, 363
ovatum 2, 498; 9, 363
Pomieri 2, 498; 9, 363
Cardiaria 2, 321 r. 496 b;
 3, 748 b; 4, 764 b;
 5, 689 r
abducta 3, 749
amygdala 3, 749;
 4, 766
angustata 6, 124 l
aptychus 4, 766
attenuata 3, 749;
 4, 766
concinna 3, 749
erassissima 3, 749;
 4, 766
crassiscula 3, 749;
 4, 766
cuneata 3, 749
cyprina 3, 749 l; 4, 766
elliptica 3, 749 l
hybrida 3, 749 l
imbricata 3, 749
infera 6, 124 l
laevis 3, 749; 4, 766
lanceolata 3, 749;
 4, 766
liasina 3, 749
Listeri 3, 749; 4, 765
minor 6, 124 l
oblonga 3, 749; 4, 766
ovalis 3, 749; 4, 766
plana 6, 124 l
quadrata 3, 749 l; 4, 767
securiformis 3, 749;
 4, 766
senilis 3, 749 l; 4, 766
sulcata 3, 749 l; 4, 766
unioides 3, 749; 4, 766
Cardiola 1, 136
concentrica 5, 438
interrupta 1, 138
Cardiomorpha elongata
 5, 418
lamellosa 2, 397
lineolata 5, 418
orbicularis 5, 418
Cardita ajax 6, 53
analis 5, 448 t; 7, 822
angusticostata 5, 448
calyculata 6, 53
chamaeformis 3, 262
elegans 5, 418
Cardita
hippopea 6, 53
intermedia 4, 219
Jouaneti 6, 53
lunulata 3, 70
margaritacea 1, 709
orbicularis 5, 448
planicosta 6, 53
quinquecostata 6, 383 l
rudista 6, 53
scalaris 5, 448
similis 3, 72
squamulosa 7, 822
sulcata 1, 545
triplex 1, 545 t
Cardium 1, 136
aliforme 3, 780; 5, 438
aleuticum 5, 128 l
bullatum 1, 797
ciliare 6, 588
concionum 4, 537 b
conjungens 5, 799
decussatum 2, 563
Deshayesi 6, 588
Devtonense 6, 531
dissimile 1, 796
echinatum 4, 219
edule 1, 132
emarginatum 1, 545
Forbesi 6, 531
Hausmanni 5, 448 t
hillanum 5, 448; 9, 117
hippopaum 4, 753
hybridum 4, 376
latosulcatum 1, 542
loricatum 8, 100
Lyelli 2, 710
multicostatum 6, 53
Murchisoni 1, 138
oblongum 1, 842
obsolete 1, 528. 542
palmatum 2, 397
papillosum 6, 588
pectinatum 6, 53
plicatum 1, 542
porulosum 1, 842
protectum 1, 542
pulchellum 7, 822
revolutum 1, 544
rusticum 6, 588
semigranulatum 1, 709;
 4, 376; 7, 822
striatum 6, 383 l
striatulum 5, 208
subhillanum 5, 208
subangulatum 6, 588
trapezoidale 5, 438

- Cardium**
vilmarensen 2, 710
vindobonense 5, 797
- Carichium** *minimum* 4, 32
- Carnatit** 5, 837 b
- Corocolla** *lapicidites* 5, 739
- Carotomus** 2, 486; 9, 367
- Carpantholites** Berendti
5, 8751
- Carpinites** *dubius* 5, 876
- Carpinus** 5, 169
betuloides 8, 510 l
macroptera 8, 508
oblonga 8, 5081
- Carpolites** 8, 116
acuminatus 2, 498
acutiusculus 2, 4991
alatus 2, 498
annularis 2, 498
cardiocarpoides 6, 709 t
cicadinus 2, 4991
clavatus 2, 498
compressus 2, 498
conicus 6, 383
contractus 2, 498
convexus 2, 498
copulatus 2, 498
coreculum 2, 498
costatus 2, 4991
diospyriformis 2, 498
disciformis 2, 498
discoideus 2, 498
discus 2, 4991
ellipticus 2, 498
euphorbioides 2, 252
excavatus 2, 498
foliculus 2, 4991
granularis 2, 498
implicatus 2, 4991
incertus 2, 498
lagenarius 2, 498
lentiformis 2, 4991
macropterous 2, 4991
macrotelus 2, 4991
microspermus 2, 4991
minimus 2, 498
minutulus 2, 498
morchellaeformis 2, 498
oblongus 2, 252
ovoideus 2, 4991
pistacinus 2, 498
placenta 2, 4991
putamifer 2, 4991
pyriformis 2, 4991
regularis 2, 498
reticulum 2, 4991
retusus 2, 498
- Carpolites**
Sternbergi 2, 4991
strychninus 2, 498
subcordatus 2, 498
tesselatus 2, 498
thalictroides 5, 126
umbilicatus 2, 498
unibonus 2, 498
- Carychium** *antiquum*
8, 198
- Cariocrinus** *ornatus*
5, 128; 6, 109
- Caryocystites** *granatum*
4, 508
- Caryophyllia** 4, 526 b
- caespitosa** 1, 52, 656
- centralis** 1, 795; 9, 628
- cenomana** 9, 628
- clavus** 9, 629
- cornuta** 9, 629
- cyathus** 6, 52
- dilatata** 9, 629
- elongata** 9, 629
- extinctorium** 9, 629
- fastigiatum** 9, 629
- incubans** 9, 629
- Moreausiacus** 9, 629
- multiradiatum** 9, 629
- pedemontana** 6, 52
- rude** 9, 629
- striatula** 9, 629
- subcylindrica** 9, 629
- truncata** 9, 629
- vasiformis** 9, 629
- Cassia** *ambigua* 8, 510 l
- hyperborea** 8, 510 l
- memnonia** 8, 510 l
- petiolata** 8, 510 l
- Cassida** *hermione* 7, 165 t
- megapenthes** 7, 165 t
- Cassidaria** *depressa* 8, 71
- echinophora** 4, 744; 6, 55
- Nysti** 1, 841
- striatula** 6, 55
- Cassidulus** 9, 367
- Cassis** *affinis* 5, 450 t
- cypraeiformis** 6, 55
- germari** 5, 450 t
- flammea** 6, 55
- Rondeleti** 6, 55; 8, 71
- texta** 4, 744; 5, 795
- Thesei** 6, 55
- variabilis** 6, 55
- Castor** 5, 126; 8, 249
- Danubii** 1, 736; 5, 637;
8, 875
- Castor**
europaeus 6, 632;
7, 185; 8, 319 r
- Jägeri** 1, 141
- Werner** 9, 876 b
- Castor** (*Oryktogn.*) 7, 218 l.
489 b, 490 b
- Catantostoma** *clathratum*
2, 392 b
- Catenipora** *agglomerata*
6, 109
- escharoides** 1, 653.
756, 770; 4, 42,
620; 6, 109; 8, 101
- exilis** 3, 843
- labyrinthica** 1, 653;
4, 42; 8, 101
- Catillus** *Humboldti* 9, 358
- Catlini** 0, 367 b; 4, 476 b
- Catops** 5, 873
- Catopterus** 2, 320 r
- Catopygus** 0, 504; 9, 367
- Caturus** 4, 251
brevicostatus 2, 44 b
elongatus 9, 121
furcatus 9, 121
granulatus 2, 44 b
intermedius 2, 44 b
obovatus 2, 44 b
- Caulerpites** Brandi 8, 276
- fastigiatus** 8, 276
- Caulopteris** *Bockschia*
2, 483 l
- dilatata** 2, 483 l
- Freieslebeni** 2, 503 l
- macrodiscus** 2, 483 l
- primaeva** 2, 483 l
- Cavia** *bilobidens* 0, 124 l
- gracilis* 0, 741; 1, 495
- robusta* 1, 495
- Ceanothus** *europaeus*
8, 509
- polymorpha** 5, 171 b;
8, 510
- subrotundatus** 5, 172 b;
8, 509
- Cebus** *macrognathus*
1, 496 l
- Cechemus** *politus* 7, 127 l
- Cecidomya** 5, 875
- Celastrus** *cassinefolia*
8, 509 l
- cuneifolia* 8, 509 l
- europaea* 8, 509
- Celesusurus** *platypus*
1, 101 b
- Cellaria** 3, 569

Cellepora 7, 459 b
 amphora 7, 459
 antiqua 2, 396
 aspera 0, 645 b
 convexa 7, 459. 460
 crepidula 0, 639 b
 crispa 7, 459
 cucullata 7, 460
 escharoides 7, 460
 explanata 6, 531
 globularis 5, 797
 gracilis 7, 459. 460.
 incisa 7, 459. 460
 irregularis 7, 459. 460
 lima 0, 639 b
 parvula 7, 460
 pumicosa 6, 53
 regularis 7, 460 t
 ringens 7, 459
 supergaena 6, 53
 Celtis Japeti 8, 509 l
 Cenchrodus 7, 574 t
 Goepertii 7, 574 t
 Ottoi 7, 574
 Cendres d'Enelles 3, 810 b
 Centetes 9, 764
 Centrodus striatulus
 8, 753 l; 9, 77 b
 Cephalaspis Lewisi
 3, 751 l; 5, 242;
 8, 59 r. 254 b
 Lloydii 3, 751 l; 5, 242;
 8, 59 r. 254 b
 Lyelli 3, 751 l; 5, 242
 rostratus 3, 751 l;
 5, 242
 Cephalites 8, 636 b
 alternans 8, 636 l
 bullatus 8, 636 l
 campanulatus 8, 636 l
 capitatus 8, 636 l
 catenifer 8, 636 l
 compressus 8, 636 l
 constrictus 8, 636
 guttatus 8, 636 l
 longitudinalis 8, 636 l
 paradoxus 8, 636 l
 perforatus 8, 636 l
 Cephalopoda acetabulifera
 4, 116
 Cephalopoden der Kreide
 2, 596 r
 Mineralien ihrer Luft-
 kammern 7, 493 b
 silurische Böhmens
 9, 496 b
 verkannte 6, 697 r

Cephites fragilis 9, 635 l
 oeningensis 9, 635 l
 Cerambycites 0, 245
 Ceramites Hisingeri
 9, 193 r
 Ceramus macrocephalus
 6, 383
 Ceratites 6, 826 r; 8, 111;
 9, 360 b
 cassianus 5, 681
 Eichwaldi 8, 635 l
 euomphalus 8, 635 l
 Hedenstroemi 8, 635 l
 Middendorfi 8, 636 l
 Münsteri 5, 682
 nodosus 5, 800
 Ceratodus 0, 102 r
 concinnus 4, 505 l
 Guilelmi 4, 505 l;
 8, 467
 Kurri 4, 505 l
 palmatus 4, 505 l
 runcinatus 4, 505 l
 trapezoides 4, 506 l
 Weissmanni 4, 505 l
 Ceratoneis cretae 4, 758
 Ceratophyllum caespito-
 sum 1, 769
 ceratites 1, 769
 plicatum 1, 769
 Ceratopogon 2, 750
 Ceratopyge 7, 756 l
 Ceratotrochus 9, 248 b
 duodecimcostatus 9, 249
 multiserialis 9, 249
 multispinosus 9, 249
 Ceraurus 3, 551 b
 acicularis 3, 551
 crenatus 9, 122
 crosotus 4, 579 r;
 5, 318 r
 lyra 3, 551
 pleuroxanthemus 3, 551;
 5, 619; 6, 119;
 8, 99
 Ceromya 3, 747 b
 antiqua 3, 749 l
 expansa 3, 749 l
 gibbosa 3, 749 l
 inflata 3, 749 l
 pinguis 3, 749 l
 plana 3, 749
 Robinaldina 6, 123
 Schimperi 6, 123 l
 siliqua 3, 749 l
 spatulata 3, 749 l
 striata 3, 749 l
 Ceromya
 sublaevis 6, 123 l
 undulata 3, 749
 Cercopis 5, 874
 Cerfossilien 9, 474 b
 Cerin 1, 693 b; 8, 823 b
 Ceriopora annulata 7, 460
 anomalopora 1, 800
 constricta 0, 647 b
 cribrosa 7, 459
 cryptopora 1, 795
 dentiformis 2, 388 b
 diadema 1, 795; 7, 460
 echinata 0, 647 b
 granulosa 2, 396; 3, 596
 incrusted 0, 647
 madrepore 1, 800
 mammillosa 7, 460
 milleporacea 4, 384;
 5, 85
 polymorpha 1, 239;
 7, 460
 pustulosa 1, 800
 radiciformis 1, 802
 ramosa 1, 262 l
 Roemer 7, 459
 spinosa 0, 646 b; 7, 460
 spongiosa 7, 460 t
 stellata 0, 647 t; 7, 460
 striata 1, 796
 tuberous 0, 639 b
 tubiporacea 0, 647;
 7, 460
 verticillata 1, 795;
 7, 460
 virgula 0, 646 b
 Cerit 4, 467 r
 Cerithium acutum 4, 753
 aluroides 6, 588
 Basteroti 1, 739
 Bronni 5, 796
 Bruguieri 6, 54 l
 calculosum 6, 54
 Charpentier 6, 54
 cinctum 1, 739
 combustum 8, 76. 235
 corrugatum 6, 54
 elongatum 6, 54 l
 excavatum 1, 796
 ferrugineum 6, 54
 fimbriatum 6, 54 l
 Genei 6, 54
 giganteum 4, 753
 granulatum 6, 588
 granulinum 6, 54
 inconstans 5, 796
 involutum 4, 753

- Cerithium**
Klipsteini 6, 541
lacrymabundum 4, 376
laevum 5, 449
lamellosum 8, 76, 235
lignitarum 1, 543;
 5, 796
margaritaceum 5, 796;
 8, 193
minutum 5, 796
mitrale 1, 543
mutable 8, 76, 235
perversum 6, 54
pictum 5, 796
plicatum 1, 529, 543;
 5, 796; 8, 193
propinquum 4, 753
punctatum 1, 132
quadrисuleatum 8, 71
salmo 6, 54
seabrum 6, 54
Taurinum 6, 54
tricinctum 6, 54
Cerium 5, 591 r. 812 r.
Cermalia Illigeri 5, 8711
Leachi 5, 871 t
Ceromya 2, 862 b
crassicornis 2, 865 l
excentrica 2, 865;
 5, 185
inflata 2, 865
neocomensis 2, 865 l
obovata 2, 865
orbicularis 2, 865
plicata 2, 865 l
striata 2, 865
tenera 2, 865
tetragona 2, 865
Cerussit 8, 393
Ceroxydulsilicat 4, 809 r;
 5, 202 b
Cervulus coronatus 1, 736;
 8, 875
cusanus 1, 736; 8, 875
Cervus 1, 96. 493. 736.
 863
alces fossilis 0, 69 b.
 166 b
anocerus 1, 141
antiquus 5, 637
Bertholdi 1, 141
brescensis 2, 47 b
capreolus 6, 633;
 7, 191
coronatus 3, 856;
 5, 637
curtoceras 1, 141
- Cervus**
dieranocerus 1, 141
diluvianus 6, 524 t
elaphus fossilis 0, 69 b.
 78 b; 1, 155; 6, 524.
 633; 9, 59 b
giganteus 0, 358;
 6, 482 r
Guettardi 2, 140 b;
 6, 524. 7, 113
intermedius 3, 856;
 5, 637
lunatus 0, 584; 1, 97.
 460; 2, 584; 4, 566
matritensis 4, 305 b
megacerus 0, 71;
 7, 578; 8, 235;
 9, 59 b
nanus 1, 141
Partschi 1, 141
primigenius 0, 81.
 171 b; 2, 139 b;
 6, 524
priscus 0, 82. 457 b;
 6, 524
pseudovirginianus 5, 637
tarandus 6, 633; 7, 113
trigonocerus 1, 141
Cerylon striatum 6, 382 l
Cestracion 3, 627
Cetiosaurus 2, 597 r;
 3, 859 r
epioolithicus 2, 492 l
hypoooolithicus 2, 492 l
Cetotherium 4, 123. 381 b;
 5, 97 r
priscum 4, 381
Rathkei 4, 381
Chabasie 0, 229. 701 b;
 1, 271 b; 2, 326.
 733; 4, 320; 6, 157;
 7, 221; 8, 401.
 520. 563 r; 9, 305 b.
 813
Chaetoceros didymus
 5, 635
Chaetotyphla pyritae
 1, 732; 4, 758
Chaetetes capillaris 8, 101
concentricus 0, 617
dilatatus 0, 617
petropolitanus 8, 101
radians 0, 627; 1, 596;
 4, 82
Chalcedon 0, 145. 202;
 7, 701; 8, 60 r
- Chalcedon**
krystallisirt 4, 597 b
Chalcochlor 3, 812 b
Chalicomys 1, 141
Eseri 7, 193
Jaegeeri 4, 566; 6, 472
Chalicotherium antiquum
 1, 863
Chalilit 1, 286 b
Chalk with flints 0, 192
 without flints 0, 193
marl 0, 193
Chalkolit 5, 841 b; 6, 583
 künstlicher 8, 795 r;
 9, 93 b
Chama asperella 6, 53
gigas 4, 753
gryphina 6, 53
speciosa 4, 640
squamosa 5, 449
Chamerops 4, 583 r
Alesiae 6, 116 l
Charakter, paläontologischer in der Geologie 8, 122 b
Charen, fossile 7, 470 r
Charitosaurus 9, 77
Chauliodes 5, 874
Cheilanites Kutorgae
 2, 484
Cheiracanthus microlepidotus 3, 750 l;
 5, 242
minor 3, 750 l; 5, 242
Murchisoni 3, 750 l;
 5, 242
Cheirolepis Cummingiae
 3, 750 l; 5, 242
curtus 9, 878 l
macrocephalus 9, 878 l
splendens 6, 115 l
Trailli 3, 750 l; 5, 242
unilateralis 6, 115 l
uragus 3, 750 l; 5, 242
velox 9, 878 l
Cheirotatherium 0, 496 b.
 676
subapenninicum 0, 501 b.
 587
Cheirurus 6, 118
claviger 6, 118 l
exsul 6, 866 l
gibbus 6, 119; 866
insignis 6, 118 l; 8, 99
myops 6, 119
ornatus 6, 866 l
Sternbergi 6, 119

- Chelifer Ehrenbergi** 5, 8721
Hembrichi 5, 8721
Klemanni 5, 8721
Chelocrinus 8, 690 b
 7, 576 t
Chelone breviceps 2, 363 b
 2, 364 b
 2, 364 b
 2, 365 b
 2, 365 b
 2, 365 b
Chelonia 1, 737, 741
 2, 493
 6, 381
 2, 493
 Cuvieri 6, 380
 Fischeri 6, 381
 Harwiensis 2, 493; 6, 381
 Hoffmanni 6, 380
 Knorri 6, 380
 Mantelli 6, 381
 Wagleri 6, 381
Chelydra 3, 702
 Murchisoni 6, 634 l
Chelyophorus Griffithi 8, 753
 6, 5071
 Verneuilli 6, 5071
Chemnitzia nexilis 8, 100
Chenesia 6, 382
Chenopodus decussatus 5, 450 t
 6, 55
 Philippi 6, 551
 Sowerbyi 5, 450
Cheyletus portentosus 5, 8721
Chiastolepis clathratus 6, 115 l
Chiastolith 0, 482 b;
 5, 94 r; 9, 92 b. 813
Childrenit 7, 580; 8, 387 b
Chileit 0, 702 b
Chiolit 7, 342 b. 591 r;
 9, 82 r. 474 b
Chionit 6, 835 b
Chirodus pes ranae 8, 753 l
Chironomus 5, 875
 6, 3821
 Meyeri 9, 635 l
 9, 635 l
 9, 635 l
 9, 635
Chiracanthus grandispinus 9, 8781
Chiracanthus
 9, 8781
 9, 8781
Chirotherium 2, 595 r;
 3, 94 r. 239 b. 501;
 6, 1 b; 7, 203 r.
 383 b. 830 r
 Barthi 8, 202
Chisma furcillatum 9, 758 b
Chiton 5, 317; 7, 471 r
 7, 873
 7, 873
 7, 638
 5, 439
 2, 399 t
 7, 637. 873
 7, 638
 7, 637.
 873
 7, 6381
 7, 6381
 6, 541
 7, 6381
 7, 6381
 2, 399; 7, 638
 7, 6381
 7, 6381
 7, 873
 7, 638.
 873
 2, 399 t
 7, 873
 7, 6381
 Tourneanrus 7, 6381
 7, 6381
Chitonellus 7, 873 l
Chlaenius 5, 873
Chlamidotherium 0, 117.
 121 b; 6, 823 r
 0, 121;
 1, 492
 0, 121;
 1, 492
Chlorastrolit 9, 814
Chlorit 0, 136 b; 2, 239 b.
 516. 644 b; 3, 347;
 4, 824 b; 5, 204 b;
 6, 726 b; 7, 701;
 8, 66 b; 9, 847 r
Chloritschiefer in Nord-
 Afrika 0, 8
 Tyrol 0, 129
Chloritspath 5, 827 b;
 6, 69 r
Chloropal 8, 568 r; 9, 89 b
Chlorophaeit 5, 603 b
Chlorophyllit 4, 479 b;
Chlorophyllit 6, 345 b;
 9, 814
Chlorsilber 3, 349 b
Chlorospinell 1, 467 b; 4, 72
Choanites Koenigi 9, 210 b
Choeropotamus 0, 540;
 3, 488 r
Cuvieri 6, 632
 matritensis 0, 221
Chomatodus denticulatus 8, 753 l
 8, 753 l
Chondrites 1, 642
 acicularis 0, 375; 8, 277
 antiquus 7, 681
 bollensis 6, 757 l
 circinnatus 7, 682
 dissimilis 0, 732 b
 elongatus 0, 375
 furcatus 8, 277
 furcillatus 8, 277
 intricatus 4, 865
 lumbricalis 6, 757 l
 Nessigi 7, 682 t
 penicillatus 6, 758 l
 subverticillatus 8, 277
 taeniatus 6, 758 l
 Targonii 4, 865
 tenellus 7, 682 t
 tenuis 0, 375 l
Chondrodit 1, 698 b;
 5, 809 r; 6, 602 r.
 836; 7, 203. 369 b.
 844 b; 9, 814
Chondrosteus 4, 252
Chonetes sarcinulata 4, 736; 8, 101
 striatella 9, 125
Choristopetalum 9, 757 b
 impar 9, 757 b
Christianit 5, 596 r;
 8, 204 r. 316 r;
 9, 464 r
Chromeisenerz 1, 108 r;
 2, 242 b; 3, 347
Chromglimmer 4, 194 r;
 6, 222 b
Chromit 8, 412
**Chromphosphorkupferblei-
 spat** 5, 67 b
**Chronometer des Niagara-
 Falls** 4, 608 b
Chrysalina 2, 368
Chrysaora gracilis 9, 762
Chrysoberyll 0, 598;
 3, 816 b; 4, 469 b;
 5, 827 b; 6, 777;

- Chrysoberyll** 8, 406; 9, 687 r. 814
Chrisobothris veterana 7, 467 r; 6, 598
Chrysochloris 9, 764
Chrysomela 5, 874
 calamii 7, 165 t
 punctigera 7, 165 t
Chrysomelan 0, 90
Chrysolith 5, 142; 6, 74; 9, 688 r
Chrysophora 5, 874
Chrysophris arsenaritana 5, 256 l
Chrysosthemis 5, 875
Chrysotil 5, 327; 8, 257 b; 9, 554 r
Chrysotus 5, 875
Cicada Murchisoni 6, 384 l
 punctata 6, 382 l
Cidaris 0, 503; 1, 393; 9, 365
 baculifera 2, 723; 4, 792
 Blumenbachii 2, 396; 7, 157
 Buchi 4, 792
 clavata 7, 158
 claviger 0, 659; 4, 510
 communis 7, 157
 coronaria 7, 157
 crenularis 1, 797
 decorata 4, 792
 Deucalionis 0, 609.
 627 b
 diadema 1, 797
 flexuosa 4, 792; 9, 346
 glaudifera 4, 510
 granulosus 0, 651
 incurvata 6, 53
 marginata 2, 396
 Münsteri 6, 53
Nerei 2, 396; 8, 101
 nitidula 9, 358
 nobilis 2, 752
 princeps 0, 651 b. 658 b
 prisca 2, 396
 propinqua 6, 383
 pustulifera 2, 752
 pygmaea 0, 650
 regalis 1, 656
 rosaria 6, 53
Roemer 4, 792
 scutiger 0, 222. 650
 spinosa 2, 123
 subangularis 6, 383
 subnodosa 7, 576 t
- Cidaris**
 taeniatus 0, 651 b
 transversa 7, 576 t
 trigona 4, 792
 variola 6, 53
 variolaris 0, 651;
 1, 797. 800
Cimochelys 2, 493 t
Cimolit 9, 91 b. 300 r
Cirrus perspectivus 1, 795;
 2, 564
- Cis** 5, 873
Cistella 5, 873
 dominula 7, 165 t
Citharina 2, 368
Cixius 5, 874; 6, 382
Cladeodon 2, 493
Cladochonus brevicollis
 9, 374 l
 crassus 9, 374 l
 tenuicollis 9, 374 l
Cladocyclus 4, 253
Gardneri 4, 627
Cladodus 3, 627
 laevis 8, 753 l
 simplex 6, 508 l
Cladyodon 8, 252
Clathropteris meniscioides
 7, 56
Clausilia bidens 4, 32;
 7, 52
 bulimoides 5, 629;
 8, 198
 contorta 8, 638 l
 gracilis 4, 32; 7, 50
 parvula 4, 32; 7, 50. 52
 strangulata 8, 638 l
 ventricosa 4, 32
Clavagella bacillaris
 5, 448
Brochii 1, 738
Goldfussi 5, 448 t
Clemmys Bravardi 6, 380
 Camperi 6, 380
 Clifti 6, 380
 Cuvieri 6, 380
 Grayi 6, 380
 Hugii 6, 380
 Kargi 6, 380
 Luci 6, 380
 Mantelli 6, 380
 parisiensis 6, 380
 Parkinsoni 6, 380
Rhenana 3, 406 t. 586;
 7, 194. 456 b
Schlotheimi 6, 380
taunica 3, 405 t; 7, 194.
- Cleodora** balantium 6, 54
 clavata 6, 54
 cyclostoma 6, 54
 strangulata 6, 54
 testudinaria 6, 54 l
Cleonus deucalionis 7, 165 t
 larinoides 7, 165 t
 Pyrrhae 7, 175 t
Clerus adonis 7, 164 t
Climateus reticulatus
 6, 508 l
Climaxodus imbricatus
 8, 753 l
Clintonit 9, 814
Clisiophyllum bipartitum
 9, 371 l
 Kaiserlingi 9, 371 l
 prolapsum 9, 371 l
Clivina 5, 873
Closterium trabecula 1, 735
Clubiona attenuata 5, 872 l
 lanata 5, 872 l
 microphthalmia 5, 872 l
 pubescens 5, 872 l
 sericea 5, 872 l
 tomentosa 5, 872
Clupea gracilis 8, 783 t
 lancolata 8, 783 t
 ventricosa 8, 783 t
Clytalis 1, 286 b; 2, 326
Clya lugubris 5, 871 l
Clymenia 0, 284 b; 1, 137.
 825 b; 3, 201 r
 antiquissima 3, 466.
 843; 4, 43
laevigata 1, 826
Morrisi 6, 561
Odini 3, 466
planorbiformis 1, 826
striata 1, 826
undulata 1, 826
Clypeaster 7, 366
Agassizi 4, 509
 ambigenus 2, 752; 6, 53
 altus 2, 52 b. 54 b.
 752; 4, 509; 6, 53
Beaumonti 2, 752 l; 6, 53
Bouei 9, 109
conoideus 9, 109
crassicostatus 2, 752;
 6, 53
gibbosus 4, 509
pentagonalis 1, 355

- Clypeaster**
rosaceus 2, 752; 6, 53
scillae 2, 53 b
scutella 4, 509
turritus 2, 54 b
Clypeastroidei 0, 502
Clypeus 0, 504; 9, 367
Clythia alma 5, 871
Mandelslohi 2, 125
ventrosa 2, 124
Clythra Pandorae 7, 165 t
Clytus melancholicus
 7, 165 t
Cobitis longiceps 8, 692 r
Coccinella Audromeda
 7, 165 t
Hessiani 7, 165 t
Witsi 6, 383 l
Cocconeis finnica 5, 252
pediculus 1, 735
placentula 0, 249;
 5, 635
scutellum 4, 758;
 5, 252. 635
Cocconema asperum
 0, 2491; 4, 875
cistula 5, 252
cretae 1, 731
cymbiforme 0, 249
gibbum 5, 252
gracile 5, 252
lanceolatum 5, 252
lunula 4, 758; 5, 635
mexicanum 5, 252 l
Coccolepis 4, 251
Coccosteus carbonarius
 8, 753 l
eupidatus 3, 751 l;
 5, 242
decipiens 5, 242 l
latus 3, 751 l
maximus 6, 507 l
microspondylus 9, 878 l
oblongus 3, 751 l; 5, 242
pusillus 9, 878 l
trigonaspis 9, 878 l
Codiopsis 9, 365
Coelacanthus 2, 38 b.
 494; 4, 251
granulosus 4, 738
Hassiae 4, 738
Coelestin 6, 772; 7, 560
Coelocephalus salmoneus
 7, 127
Coelodon 0, 22 b; 1, 493
maquinense 0, 122
Coelogenys 0, 124
laticeps 1, 495 l
major 0, 124; 1, 495
Coeloperca latifrons
 7, 127 l
Coelopoma Colei 7, 127 l
laeve 7, 127 l
Coelopleurus 9, 365
Coeloptychium 5, 98 r
Coelorhynchus 4, 253
rectus 7, 128
latus 7, 128
Coenopsammia 9, 376 b
aequiserialis 9, 378 l
aurea 9, 378
coccinea 9, 378
Ehrenbergiana 9, 378 l
flexuosa 9, 378
Gaymardi 9, 378 l
tenuilamellosa 9, 378 l
Urvilli 9, 378 l
viridis 9, 378
Coleoptrion 7, 24 b
gracilis 7, 25 b
Colidium 5, 873
Coluber arcuatus 6, 634 l
Kargi 6, 634 l
Oweni 4, 331 b; 6, 634
Podolicus 4, 565
Colobodus 4, 252
varius 8, 150 b
Colonodus longidens
 8, 753 l
Coradus 4, 354 b
Colossochelys atlas
 5, 318 r. 377 b
Colopleura ocellata 4, 760
Columbella Klipsteini
 6, 561
marginata 6, 56
Columbit 0, 478; 2, 645 b;
 5, 462 r. 810 r;
 6, 348 b; 7, 59.
 351 b. 583 r. 828 r;
 8, 314 r. 573 b;
 9, 306 r
Columnaria 9, 373 b
irregularis 9, 373 b
senilis 9, 373 b
sulcata 5, 619; 9, 373
Colymbetes Ungeri 7, 163 t
Comaster 1, 819 b
Comatula 1, 818 b
Comptonia 2, 751 l
laciniata 8, 508 l
oeningensis 5, 168 b;
 8, 508
- Comptonia**
ulmifolia 8, 508 l
Comptonit 1, 278 b;
 8, 808 b; 9, 191
Comptonites antiquus
 8, 278
Conchodus 9, 879 b
ostreiformis 9, 879 l
Conchorhynchus 5, 174 b
avirostris 3, 589 b
cassianus 4, 337 t
Conchylien in Eisenglanz
verwandelt 0, 555
 der Küsten 5, 372 b
Conchiliometrie 3, 608 r.
 722 r. 791 r
Condurrit 7, 730 b
Condylolypte 7, 755 l
Conferva crispata 1, 733
nivea 1, 621
rivularis 1, 394
Congeria subglobosa
 5, 797
triangularis 5, 797
Conicrit 2, 328 b
Coniferenzapfen 8, 639 b
Concretionen, kalkige
 5, 816 r
 im Redcrag 5, 740 b
Conis 9, 757 b
contortuplicata 9, 757 b
costata 9, 757 b
Conites armatus 9, 363
Conocardium aliforme
 1, 104 b; 2, 397
armatum 2, 397 t
elongatum 1, 240;
 2, 397
procumbens 2, 397 t.
 710
squamosum 2, 397 t. 710
Conocephalus 3, 556 b;
 5, 43 b
costatus 3, 557
striatus 3, 557; 5, 43
Sulzeri 3, 557; 5, 43
Zippei 3, 557
Conoclypus 0, 504 b;
 9, 367
plagiosomus 4, 509
semiglobus 4, 509
subcylindricus 4, 509
Conocoryphe 7, 754 l
Conodus 4, 251
Conoparia 7, 755 l
Conoteuthis 3, 121 b
Dupinana 3, 122 b

- Conotubularia** 6, 880
Contraktionen geschmolzener krystallinischer Gesteine 3, 1b
Conularia 4, 585 r; 7, 8 b
 acuta 2, 820 t; 5, 440;
 7, 14
Brongniarti 7, 18
Buchi 8, 110
 calamitacea 7, 18 b
 cancellata 7, 20 b
 carinata 7, 14 b
 crenijugata 7, 19 b
 curta 7, 14 b
 curvata 7, 23 b
 deflexicosta 7, 16 b
 elongata 7, 17
Gerolsteinensis 7, 15
Gervillei 7, 16. 22
 irregularis 7, 16 b
 latisulcata 7, 16 b
 ornata 7, 18
 pectinifera 7, 17 b
 pyramidata 7, 23
 quadrисulcata 1, 770;
 2, 401; 5, 175;
 6, 109; 7, 14. 20.
 21; 8, 110
 serrata 7, 18 b
Sowerbyi 7, 19
 subparallelia 7, 16 b
 tenuistriata 7, 15 b
 tubericosta 7, 21 b
 tuberosa 7, 22 b
Conus 1, 738
 achatinus 6, 56
 antiquus 6, 56
Brocchii 6, 56
Bronni 6, 561
 cadomensis 1, 3911
 concavus 1, 3911
 diversiformis 0, 56;
 8, 71
 elatus 6, 561
 fuscocingulatus 5, 795
Gasseldii 6, 561
 incertus 6, 561
Lamarcki 6, 561
 Mercatii 5, 795
 Michaudi 6, 571
 minimus 7, 497
obesus 6, 561
 oblitus 6, 561
 ornatus 6, 561
Puschi 6, 561
 raristriatus 6, 56
 striatus 6, 561
Conus vindobonensis 5, 795
Coprologus gracilis
 7, 164 t
Coprolithen 4, 462 r
 Analyse 4, 354 b
Coracit 7, 591 r; 9, 814
Corallium pallidum 6, 53
 rubrum 6, 53
Corax 3, 628
 pristodontus 8, 116
Corbula alata 1, 795
 ambigua 1, 842
 cardioides 7, 783
 clavata 8, 711
 complanata 1, 842
 crassa 8, 76. 235
 dubia 4, 376
 faba 5, 448
 gibba 6, 54
 granulata 1, 842
 longirostris 4, 376
 nucleus 5, 448; 6, 588;
 8, 190
 paradoxa 5, 448 t
 revoluta 5, 796; 6, 54
 rossica 4, 831
 rugosa 5, 448
 striata 6, 383 l
 sulcata 1, 544
Cordia tiliaefolia 5, 170 b
Cordierit 0, 328; 4, 205 b;
 6, 798 b; 7, 829 r;
 8, 698 b; 9, 814 b
Cordulites platyptera 9, 634
Cordylura retusis 9, 636 l
Corimya alta 6, 124 l
 carinifera 6, 124 l
 curbuloides 6, 124 l
 depressa 6, 124
 elongata 6, 124 l
 glabra 6, 124 l
 gnidia 6, 124 l
 lata 6, 124 l
 lens 6, 124 l
 neocomensis 6, 124
 Nicoleti 6, 124 l
 ovata 6, 124
 pinquis 6, 124
 Robinaldina 6, 124
 Roemer 6, 124
 securiformis 6, 124
 simplex 6, 124
 Studer 6, 124
 taurica 6, 124 l
 tenera 6, 124 l
 tenuistriata 6, 124 l
Corimya truncata 6, 124 l
vulvaria 6, 124 l
Corniculina costata 2, 98 b
 Ehrenbergi 2, 98 b
 laevis 2, 98 b
 torquata 2, 98 b
Cornulites 3, 754
 arcuatus 6, 109
 serpularius 6, 332 r;
 8, 101
Cornus ferox 8, 509 l
Cornutella cassis 4, 758
 clathrata 1, 731; 4, 758
 lithocampae 4, 758
 obtusa 4, 758
Cervus corax fossilis
 7, 460 t
 priscus 7, 460 t
Corydalis 6, 382
Corydocephalus 7, 756 l
Corynetes 5, 873
Corystes 9, 194 r
Coryphodon 6, 466 t
 eocenus 6, 632 l
Coscinodiscus apiculatus
 4, 758
 asteromphalus 4, 758
 argus 1, 731; 4, 758
 centralis 1, 732; 4, 758;
 5, 635
 concavus 4, 758
 disciger 4, 758
 excentricus 4, 758;
 5, 635
 fimbriatus 4, 758
 gigas 4, 758
 limbatus 4, 758
 lineatus 1, 732; 4, 758;
 5, 635
 marginatus 4, 758;
 5, 635
 minor 1, 732; 4, 758;
 5, 635
 oculus iredis 4, 758;
 5, 635
 patina 1, 732; 4, 758;
 5, 635
 perforatus 4, 758;
 5, 635
 punctatus 4, 758
 radiatus 4, 758; 5, 635
 radiolatus 4, 758
 subtilis 4, 758; 5, 635
 velatus 4, 758
Cosmocanthus carbonarius
 8, 757 l

Cosmacanthus
Malcolmsoni 6, 5081
Cossonus Meriani 7, 165t
Spielbergi 7, 165t
Cotonoaster Andromedae
 8, 5091
Cottaites 2, 176b
lapidariorum 2, 176b
robustior 2, 176b
Cotumit 8, 393
Cotylelit 2, 597r
Couzeranit 1, 118. 376r
Crag der Loire 3, 353b
 Norfolk und Suffolk
 0, 365r; 1, 130b
 Suffolk 0, 102r. 114b.
Craie tufeau 2, 852b
Crania antiqua 0, 649;
 1, 795; 2, 529b
barbata 2, 531b
costata 2, 530b
Hoeninghausi 6, 531
horrida 9, 754l
laevis 2, 533b
larva 2, 532b
leonina 2, 533b
nummulus 0, 649;
 2, 529b
parisiensis 0, 195.
 649; 2, 530b
Sedgwicki 9, 127
striata 1, 795; 2, 531b;
 4, 375
Volgensis 9, 358
Craspedosoma affine
 5, 871l
angulatus 5, 871l
Crasatella affinis 1, 842
astarteiformis 9, 384
Bartlingi 5, 438
Bronni 9, 384
concinna 1, 543
dissita 1, 543
laevigata 1, 544
minuta 7, 822
scutellaria 4, 753
sulcata 1, 797; 4, 85;
 376
tumida 8, 845
volhynica 1, 543
Crataegus Oreonis 8, 5091
Credneria 2, 96
biloba 8, 278
cumifolia 8, 278
denticulata 8, 278
integerrima 8, 278
Schneiderana 8, 278

Credneria
subtriloba 8, 278
Crednerit 9, 559b
Creseis 5, 96r. 819r
primaeva 5, 879b
Sedgwicki 5, 879b
Cricetus vulgaris 2, 744;
 3, 857; 7, 184
Crichtonit 0, 105. 229
Cricodus 4, 251
incurvus 5, 243l
Crinoideen 9, 639b
 nach der Ortsbewegung
gruppirt 4, 245b
Crioceras 0, 467r; 4, 126r;
 5, 814r
Astieranum 6, 742
Bowerbanki 4, 127
Cornuelanum 7, 154
Darii 7, 154t
Duvali 6, 717. 742;
 7, 154; 8, 373b
Emericii 4, 126; 7, 154
Honorati 4, 126
Journetii 2, 119b;
 3, 341r
Viliersanum 6, 742;
 7, 245b
Woronzowi 9, 849r
Criserpia Michelini 8, 227
Cristellaria 2, 368
cassis 6, 52
exarata 2, 572b
obliqua 2, 573b
Partschi 6, 521
planicosta 2, 572b
producta 2, 573b
retroflexa 2, 573b
rotulata 2, 369
Critias 7, 759l
minima 9, 386b
Crocodilus 1, 737;
 5, 126. 739
biporeatus 1, 610
Brauniorum 3, 349t
Bruchi 3, 393t
clavirostris 7, 381b
cultridens 2, 491
macrorhynchus 7, 381b
medius 3, 394t
Rathi 3, 393t
toliamicus 2, 491
Cronstedtit 7, 581
Crusta petrosa 2, 147b
Cryziana 9, 721
Cryphaeus calliteles
 7, 750l; 8, 99

Cryptocrinus cerasus
 0, 734b; 4, 508
regularis 0, 734b
Cryptobranchus japonicus
 1, 142
Cryptohypnus 5, 873
Cryptolithus 3, 542b;
 5, 44b
asaphoides 3, 543
Bigsbyi 3, 543
Bronni 3, 543
caractaci 3, 543; 5, 45
concentricus 3, 543
ellipticus 3, 543
gracilis 3, 543
granulatus 3, 543; 5, 44
fimbriatus 3, 543
laevis 3, 543
Lloydii 3, 543
Nilssonii 3, 543
nudus 3, 543
radiatus 3, 543
tesselatus 3, 543
Wilkenii 3, 543
Cryptomeria primaeva
 8, 277
Cryptonymus 3, 554b
acuminatus 3, 555
expansus 3, 555
extenuatus 3, 555
Lichtensteini 3, 555
limbatus 3, 555
Panderi 3, 555
Parkinsoni 3, 553
platynotus 3, 555
Rosenbergi 3, 553
Rudolphi 3, 553
Schlotheimi 3, 555
Schroeteri 3, 555
striatus 3, 555
Wahlenbergi 3, 553
Weissi 3, 555
Woerthi 9, 755
Cryptophagus 5, 873
Cryptus antiquus 9, 635l
Ctenacanthus denticulatus
 8, 753l
distans 3, 753l
ornatus 3, 750l; 6, 115;
 508
serrulatus 6, 508l
Ctenocephalus 7, 754l
Ctenocrinus 0, 542b
typus 0, 547b; 5, 430;
 7, 464
Ctenodus Kaiserlingi
 6, 508l
 8 *

- Ctenodus**
marginalis 6, 5081
radiatus 6, 1151
serratus 6, 1151
Wörthi 6, 5081; 9, 755
- Ctenolepis** 4, 252
- Ctenophyllia** 9, 630 b
- Ctenoptychius priscus**
 3, 7501; 6, 508
- Cuban** 3, 717 r; 817 b;
 4, 575 r; 5, 104.
 462 r, 6, 76 b
- Cucullaea angularis** 9, 358
antiqua 3, 620
carinata 1, 801
crassatina 4, 376
decussata 2, 598 r; 4, 85
Gabrielis 5, 208
glabra 1, 795. 801
Lasi 5, 438
nuculiformis 2, 577 b
opima 7, 7501
ovata 1, 770
Schlotheimi 1, 638 b
- Cucumites** 4, 768
- Culex** *fossilis* 6, 382 l
- Culm** and plants bearing
 beds 0, 364 r
- Culmites arundinaceus**
 8, 508
Goepperti 8, 277
- Cunninghamites elegans**
 8, 277
oxycedrus 8, 277
planifolia 8, 277
- Cupanoides** 4, 768
- Cupes** 5, 873
- Cupressinites** 4, 768
liasinus 6, 7571
Linkanus 5, 8761
- Cupressocrinus** 0, 546;
 5, 291
abbreviatus 1, 818 l;
 2, 396; 3, 779
crassus 1, 240. 818;
 5, 296
elongatus 1, 818 l;
 5, 296
gracilis 1, 818; 5, 296
pentaporus 4, 44
tetragonus 1, 818 l
- Cupressus Almanni** 4, 51
- Cuproplumbit** 4, 594 b
- Curculionides Redtenba-
 cheri** 7, 165 t
- Cyan-Verbindungen**
 2, 456 r; 3, 210 b
- Cyathaxonia costata** 9, 371 l
- Cyathea arborea** 0, 337
- Cyatheites aspera** 7, 683
- Cyathidium** 7, 830 r;
 8, 248 b
- Cyathina** 9, 248 b
arcuata 9, 250 l
Bowerbanki 9, 250 l
clavus 9, 250 l
cyathus 9, 250 l
firma 9, 252
Guadeloupense 9, 250 l
Konincki 9, 250 l
laevigata 9, 250 l
Münsteri 9, 252
pseudoturbinolia 9, 250
pulchella 9, 252
pusilla 9, 252
striata 9, 252
- Cyathocrinus** 1, 137
ornatus 1, 819
penniger 3, 843 l;
 8, 111
pinnatus 0, 627. 732;
 1, 194. 238; 2, 396;
 4, 42
pisiformis 5, 128
planus 1, 641
pyriformis 5, 128
rugosus 0, 627; 1, 239;
 2, 396; 4, 43
tuberculatus 3, 597
tuberculosus 0, 627;
 1, 819; 2, 396
- Cyathophora elegans**
 9, 755 b
- Cyathophyllum** 1, 137
ananas 1, 776; 4, 43;
 5, 434
arietinum 0, 628
caespitosum 0, 732;
 1, 238. 776; 4, 42;
 5, 434; 7, 234
ceratites 2, 33. 395;
 3, 779; 4, 43;
 7, 234
conicum 0, 628
cornucopiae 8, 101
dianthoides 9, 371 l
dianthus 2, 33; 4, 42
 7, 234
flexuosum 7, 234
gigas 7, 234
gracile 2, 123. 395
helianthoides 1, 238;
 2, 395
hypocrateriforme 2, 33
- Cyathophyllum**
ibicinum 0, 628
lituodes 3, 779
mitratum 3, 779; 8, 101
parracida 9, 371 l
patellatum 4, 42
plicatum 2, 33. 395
profundum 2, 579 b;
 4, 736
pseudovermiculare
 9, 371 l
quadrigeminum 2, 33;
 4, 43; 5, 434
radicans 1, 776
turbinatum 1, 776;
 2, 33; 3, 597. 844;
 4, 42; 5, 434
vermiculare 0, 426.
 732; 1, 775; 2, 32;
 3, 778; 4, 42
vesiculosum 3, 778
- Cybele** 7, 755 l
bellatum 9, 122
velata 9, 122
verrucosa 9, 122
- Cybum macropomum**
 7, 127
- Cycadeenabdrücke** 0, 337;
 1, 575 r; 4, 812 r;
 4, 315 r.
- Cycadites** 6, 383
- Cycadium cyprinopholis**
 3, 341 r
- Cyclarthrus** 3, 629
- Cyclas Denainvilliersi**
 8, 637 l
- Cylindularis** 8, 637 l
- major** 1, 795
- media** 1, 795
- nuclea** 8, 637 l
- Rillyensis** 8, 637 l
- unguiformis** 8, 637 l
- Cyclobatis oligodactylus**
 5, 318 r; 7, 382 b
- Cycloconus Catulli** 3, 792 r
- Cyclocrinites Spaski**
 3, 843; 4, 508
- Cycloguatus laticurvatus**
 2, 486
- Cycloites lenticulata**
 3, 596
- Cyclopype** 7, 755 l
- Cyclopteris Bockshii**
 7, 683
- dissecta** 7, 683
- frondosa** 7, 681 t
- gigantea** 5, 630 l;

- Cyclopterus**
gigantea 0, 754
heterophylla 7, 683
obovata 7, 681 t
tenuifolia 7, 683
- Cyclurus macrocephalus**
 8, 430 b
- Cyclostoma Arnouldi**
 8, 638
- bisulcatum* 5, 629
conoidea 8, 638 l
dolum 5, 629
elegans 1, 738
elongatum 5, 739 l
excavatum 5, 739 l
ferruginea 1, 738
helicinaeformis 8, 638 l
labellum 5, 629
sulcatum 1, 544
- Cylicosmilia altavillensis**
 9, 627 l
- Cylindrites** 8, 272 b
arteriaeformis 8, 277
daedelus 8, 277
spongoides 2, 252 t;
 8, 272 b
- Cylindrotoma** 5, 875
- Cyllo sepulta** 8, 768 b
- Cymathotherium anti-**
quum 1, 607 l
- Cymindus pulchella**.
 7, 163 t
- Cymophan** 4, 63 r, 467 r.
 591 r; 5, 591 r
- Cynailurus minutus**
 0, 133 l; 1, 494
- Cyphrites bicarinata**
 1, 766
tertiarius 8, 508 l
- Cyphaspis** 7, 755
- Cyphon** 5, 873
- Cyphosoma** 9, 365
ciribrum 4, 510
Milleri 4, 510
- Cypraea albuginosa** 6, 56
amygdalum 6, 56
Broechii 6, 56
Dertoneensis 6, 56 l
Duclosana 6, 56
elongata 6, 56
fabagina 6, 56
Genei 6, 56 l
gibbosa 6, 56
Grayi 6, 56 l
Haueri 6, 56 l
imprura 6, 56
lyncoidea 6, 56
- Cypraea ovalaea** 6, 56
pirula 6, 56
pirum 6, 56
sanguinolenta 6, 56
Sowerbyi 6, 56 l
sphaerica 5, 451 t
sphaericulata 6, 56
- Cypocardia alata** 6, 107
amygdalina 1, 138
carinata 6, 325 t
cymbiformis 3, 620
elongata 2, 710; 3, 598
lamellosa 2, 397; 3, 780
modiolaris 5, 621
obsoleta 6, 108
orthonota 6, 107
parallela 2, 397
pectinifera 5, 448
Sacki 5, 448 t; 7, 822
truncata 7, 750 l
- Cypicarditis inflatus**
 7, 234
recurvus 7, 750 l
- Cypridina** 9, 766 b
serratostriata 6, 61
- Cyprina angulata** 1, 795
compressa 7, 56 t
incerassata 6, 251
islandica 0, 336; 1, 128;
 3, 237. 791 r; 6, 250
islandicoides 3, 791 r
orbicularis 7, 56
orbicularis 7, 56
pedemontana 6, 251
rostrata 1, 801; 7, 56
scutellaris 4, 376
umbonaria 6, 251
vulgaris 1, 132
- Cyprinus priscus** 8, 783 t
- Cypris** 3, 122 b
faba 0, 251, 336
granulosa 6, 383
valdensis 6, 383
- Cyrena Faujasi** 8, 198
subarata 8, 193
trigonalis 1, 131. 132
- Cyrtia trapezoidalis**
 0, 424
- Cyrtoceras** 0, 277 b;
 1, 137; 8, 763 b
armatum 3, 782
depressum 2, 401
ellipsoideum 5, 440
laeve 1, 812; 3, 843
Nessigi 5, 440
pilosum 5, 620
- Cyrtoceras**
teres 5, 440
undulatum 7, 235
ungulatum 1, 138
- Cyrtolites ornatus** 5, 621
- Cyrtoma** 6, 117 l
astroloba 6, 117 l
dentata 6, 117 l
depressa 6, 117 l
duracina 6, 117 l
Griffithi 6, 117 l
Herschelana 6, 117 l
Prinsepiana 6, 117 l
- Cystideen** 4, 507 b;
 5, 187 b. 196 r;
 6, 823 r; 9, 639 b
- Cystiphylliden** 7, 202 r
- Cystiphylum cylindricum**
 7, 750 l
- Cytherea** 3, 569
aptychus 4, 766
bellovacina 4, 376
- Brauni** 6, 251
- chione** 6, 253
- concentrica** 5, 245
- erycina** 6, 250
- erycinoides** 6, 250
- incrassata** 1, 842
- inflata** 6, 251
- laevis** 6, 253
- Lamarcki** 6, 251
- lamellata** 1, 842
- lamellosa** 4, 766
- latiplex** 4, 766
- leonina** 1, 797
- nitens** 1, 545
- nitidula** 5, 448
- obliqua** 1, 544; 4, 376
- parva** 1, 796
- pedemontana** 6, 251
- pulchra** 7, 56 t
- rudis** 5, 448
- rugosa** 5, 797
- suberycinoides** 1, 544;
 6, 250
- subrotunda** 1, 801
- sulcata** 1, 842
- trigonellaris** 3, 72;
 4, 707 r. 766
- Cytherina** 3, 569; 9, 766 b
alta 7, 232 l
- Cytherinen im Wiener Be-**
cken 8, 500 b. 756 b
- Cytherinenschiefen** 2, 226
- Cytisus Dionysi** 8, 510 l
- Lavateri** 5, 173 b
oeningensis 5, 173 b

D.

- Dactylinia Fischeri** 4, 809 r
Dactylopora 3, 94 r. 624 b
Dadoerinus 7, 575 b;
 8, 54 b. 308 b
Dalmannia 5, 40 b
Damarites albens 8, 278
 crassipes 2, 252 t;
 8, 278
Dammerde, ihre Bildung
 3, 487 r
Dammourit 5, 817 r;
 6, 834 b; 9, 463 r
Dauburit 0, 106 b
Daphnia pulex 1, 734
Daphnogene cinnamomei-folia 8, 509 l
Dasygordon 5, 875
Dasyprocta capreolus
 0, 124 l; 1, 495
Dasypus punctatus 0, 121;
 1, 492
Dasytes 5, 873
Dasyurus 9, 874 b
Datolit 0, 236 b; 2, 332;
 6, 775; 7, 221.
 701; 9, 814
Davyn 6, 776; 8, 402
Delessertes pinnatus
 0, 375 l
Delphax pulcher 6, 382 l
Delphinoides Grateloupi
 6, 483
Delphinula Bellardi 6, 54 l
 Bronni 5, 449 t
 calcaroides 5, 749
 califera 7, 822
 coronata 2, 564 b
 marginata 8, 845
 nodosa 2, 400 t
 scobina 8, 845
 striata 6, 54
Delphinus brevidens
 9, 638 b
Brocchi 4, 241
 calvertensis 3, 95 r.
 238 b
 cortesi 4, 241
 delphis 1, 737
 Karsteni 1, 264
 pseudodelphis 9, 638 l
Delthyris arenosa 7, 233
 bilobata 7, 233
 brachynota 6, 108
 congesta 7, 750 l
 cuspidata 6, 59
Delthyris
 decemplicata 6, 108
 duodenaria 7, 235
 duplicata 7, 750
 expansa 5, 620
 fimbriata 7, 750
 granulifera 7, 750 l
 macropleura 7, 233
 medialis 7, 750
 mucronata 6, 59;
 7, 750
 niagarensis 6, 108
 pachyptera 7, 233
 plicata 7, 232 l
 radiata 6, 108
 raricosta 7, 234
 rostrata 2, 451 b
 sinuata 6, 109
 stamina 6, 108
 undulata 1, 640; 7, 234
 ziczag 7, 750
Deltocyatus 9, 248 b
 italicus 9, 251
Delvauxit 0, 106 b;
 5, 108 b
Demoulia 3, 125
Dendraster 9, 366
Dendriten 5, 641 b
Dendrodus 4, 251
 bifurcatus 1, 607 l
 biporeatus 3, 751 l
 compressus 3, 751 l
 hastatus 1, 607 l
 incurvus 3, 751 l
 latus 3, 751 l; 5, 243
 sigmoideus 1, 607 l;
 3, 751; 5, 243
 strigatus 1, 607 l;
 3, 751; 5, 243
Dendrogyra 9, 630 b
Dendrophylbia 9, 376 b
 762
 amicia 9, 377
 axifuga 9, 377 l
 cecilliana 9, 377 l
 coccinea 9, 377
 cornigera 6, 52; 9, 377
 dendrophylloides 9, 377
 diaphana 9, 377
 digitalis 6, 53; 9, 377
 gracilis 9, 377
 irregularis 6, 53;
 9, 377
 micranthus 9, 377
 nigrescens 9, 377
Dendrophylbia
 ramea 9, 377
 scabrosa 9, 377
 taurinensis 9, 377
Dendropora megastoma
 9, 374 l
Dendrosmilia 9, 627 b
 Duvalana 9, 630 l
Dentalina 2, 368
 multicosta 2, 369
 sulcata 2, 369
Dentalium acuticosta 6, 54
 annulatum 2, 399 t
 antiquum 2, 399
 asperum 6, 54 l
 Bouei 5, 796; 6, 54
 coarctatum 6, 54. 588
 elephantinum 1, 842;
 5, 796; 6, 54
 ellipticum 1, 799
 entale 1, 842; 6, 588
 fossile 5, 451; 6, 54;
 8, 71
 inaequale 6, 54
 incrassatum 1, 842
 laeve 1, 359. 423
 medium 1, 801
 miocenicum 6, 54 l
 priscum 2, 399
 pseudoventrale 6, 54
 Sowerbyi 6, 54 l
 striatum 7, 40. 567
 subcanaliculatum
 2, 399 t
 tarentinum 4, 377
 torquatum 1, 359
 triquetrum 6, 54
Dendicella fragillaria
 1, 732; 4, 758
 rhombea 4, 758; 5, 635
 tridens 1, 732; 4, 758
Denticora 9, 762
Dercetis 4, 252
Dermatophyllites atte-nuatus 5, 875 l
 azaioides 5, 875 l
 culmooides 5, 875 l
 dentatus 5, 875 l
 latipes 5, 875 l
 minutulus 5, 875 l
 porosus 5, 875 l
 revolutus 5, 875 l
 stelligerus 5, 875 l
Dermestus 5, 873
 pauper 7, 163 t

- Dermochelys pseudostracion** 9, 6381
Desmidium bifidum 1, 735
 glabrum 1, 735
 granulosum 1, 735
 hexaceros 1, 735
 Swartzii 1, 735
Desmin 2, 636b; 8, 687
Desmodites radobojensis 0, 3761
Detritus Russlands 4, 86b
Diabas 7, 134
Diacanthus sutor 7, 164t
Diadema 1, 393; 9, 365
 Bourgueti 5, 768
 granulosum 0, 651
 princeps 0, 651
 sulcatum 4, 510
 taeniatum 0, 651
 variolare 0, 651
Diadochit 3, 353b;
 5, 107
Diallag 2, 641b; 5, 835b
 -Serpentin 6, 365
Diallagit 8, 391b
Diamant 0, 102r; 1, 111r.
 687r, 690r; 2, 106r.
 459b, 605b; 3, 92r.
 209b, 308, 338r.
 606r, 720r; 4, 591r.
 808r; 5, 329, 464r;
 6, 484r, 601r, 777;
 7, 204r, 468r;
 8, 520; 9, 463r.
 563b, 696r
 -bildung 4, 590r
Dianchora lata 1, 799
Diaspor 5, 331b, 817r;
 6, 345b, 828r;
 8, 701b; 9, 307b.
 798
Diatoma flocculosum 0, 246
Diceras 0, 101r; 4, 639b
 arietina 4, 639b:
 5, 108
 Lucii 4, 639b
 sinistra 4, 640
Dicerca prisca 7, 164t
Dichobune cervinum
 7, 199r
Dichodon 8, 319
Dichroit 3, 96b; 5, 144;
 6, 778
Dicladia capra 4, 758
 capreolus 4, 758;
 5, 636
Dicladia cervus 4, 758b
 clathrata 4, 758b
Dicotyle 0, 122; 1, 493
 major 3, 711
Dicranogmus 7, 756t
Dicranopeltis 7, 756t
Dictaea 2, 97, 494
 striata 4, 737
Dictyocha abnormis
 5, 636
 aculeata 4, 870, 758
 binoculus 4, 758
 bipartita 4, 758
 crux 4, 758
 elegans 4, 758
 epipodion 4, 758; 5, 636
 fibula 1, 732; 4, 758
 fibulata 4, 870
 haliomma 4, 758
 heptacanthus 4, 758
 hexanthrya 4, 758
 mesophthalma 4, 758
 navicula 1, 732
 polyactis 1, 732;
 4, 758
 pons 4, 758
 septenaria 4, 758
 speculum 4, 732;
 4, 758
 staurodon 4, 758
 stella 1, 732
 superstructa 4, 758
 triactis 4, 758
 triangula 1, 732
 trifenestra 4, 758
 trixyla 4, 758
 ubera 4, 758
Dictyodendron Patrici
 5, 127
Dictyolites Becki 6, 107
Dictuopyxis cruciatus
 5, 636
Dicynodon 5, 225b;
 6, 876b; 7, 63r
Baini 6, 876l
lacerticeps 5, 225b;
 6, 876
strigiceps 5, 256l;
 6, 876
testudiceps 6, 867l
testudinarius 5, 256l
Didelphis 0, 123; 1, 494;
 5, 125
 colchesteri 6, 632l
Didus ineptus 5, 811r;
 6, 330r; 7, 472r;
Didus ineptus 9, 553r
Didrymit 5, 696b
Didymium 4, 193r;
 5, 591r
Didymophyllum Schottini
 7, 683
Didymoxyd 4, 357b
Diffugia areolata 5, 252
 eucelys 1, 735
Digenit 4, 594b
Dihydrat 9, 572b;
 6, 835b
Dillnit 9, 864b
Dilophus 5, 875
Diluvialströme 4, 104b.
 195r
 -schrammen 4, 743b;
 5, 480
Diluvium 8, 802r
 in dem Aargau 5, 162
 Alpen 4, 463r, 577r
 Arriege-Dept.
 4, 577r; 5, 316r
 Aube-Dept. 2, 593;
 4, 585
 Baden 6, 27b
 Basel 5, 319r
 Frankreich 3, 720r;
 Nord-Europa 2, 745
 Pyrenäen 3, 720;
 4, 584r
 Quedlinburg 7, 54
 Schwarzwald 2, 846r;
 3, 221b
 Skandinavien 4, 862b
 Stuttgart 6, 481r
 Tyrol 9, 694s
 Ukraine 1, 533b
 Vivarrais 2, 722r
 Vogesen 7, 836r;
 8, 315r
 auf Molasse 7, 832r
 Ursachen desselben
 0, 219
Dimerocrinus 1, 756l
Dimorphismus 8, 798r.
 800r, 811r.
Dimylus paradoxus
 6, 473t
Dindymene 7, 755l
Dinornis 4, 763, 764.
 808r; 5, 664r.
 813r; 6, 219r.
 330r, 768b; 7, 379b.
 572r; 8, 481r
curtus 7, 379l
didiformis 4, 382l

- Dinornis** dromaeoides 4, 3821 giganteus 4, 3821 ingens 7, 3791 novae Zelandiae 4, 241b otidiformis 4, 3821 strutioides 4, 3821
Dinosaurus 8, 766b
Dinotherium 0, 119, 494b; 3, 703, 722r; 4, 244b; 5, 309; 7, 245b
 angustidens 5, 763
Bavaricum 1, 241, 459, 864; 2, 102
Cuvieri 1, 241
 giganteum 1, 241, 607; 5, 763; 6, 472; 7, 578; 8, 562r
Koenigi 1, 241f
 medium 5, 763
 minutum 1, 459
 proavium 1, 241
 uralense 1, 241
Diodon 4, 252
Diopsid 2, 223, 641b; 3, 810; 5, 107b; 9, 573b
Diopetas 4, 807r; 5, 199b; 6, 774; 7, 337r
Diorit am Donnersberge 6, 534b
 -Durchbrüche 1, 508b
Finnmarken 7, 135
Frankreich 4, 711r.
 807r; 5, 488b
 -gang 9, 191r. 622b
Mähren 4, 582r
Nordafrika 0, 8
Porphy 6, 366
Thüringerwald 1, 398
Weilburg 7, 170; 584r
Diospyros brachysepalia 5, 170b; 8, 510
Diphanit 7, 339r. 468r.
 492b. 605b. 828r;
 8, 571b
Diphyllum lateseptatum 9, 3711
Diplacanthus crassispinus 3, 750l; 5, 242
 longissimus 3, 750l;
 5, 242
 striatulus 3, 750l;
 5, 242
 striatus 3, 750l; 5, 242
Dipleura 0, 447b; 3, 552b;
Dipleura 7, 750
 Dekayi 0, 447; 3, 111
 552
Diploctenium 9, 627b
 cordatum 9, 628
 lunatum 9, 628
 Matheronis 9, 628
 pluma 9, 628
 subcirculare 9, 628
Diplocynodon 8, 471;
 9, 874b
Diplodonta lupinus 6, 541
Diplodus 3, 627
 paradoxus 9, 874
Diploit 1, 116; 2, 654;
 3, 338r
Diplonema 5, 875
Diplopodia 9, 762b
Diplopterous 4, 251;
 9, 465r
 affinis 3, 751l; 5, 243
 borealis 3, 751l;
 5, 243
 gracilis 9, 8781
 macrocephalus 3, 751l;
 5, 243
Diplorrhina 7, 7541
Diploxylon 1, 375r. 622b
 elegans 1, 623b
Dipricanthus 8, 753l
 falcatus 8, 753l
 Stockesi 8, 753l
Diprotodon 5, 766b
Dipterites obsoleta 9, 636l
Dipterus arenaceus 6, 115l
 macrolepidotus 3, 751l;
 5, 243
Dipyrr 4, 577r. 711r.
 719b. 812r
Disaster 0, 503; 2, 845r
 granulosus 0, 654
Discina 0, 60
Discoidea 0, 504; 2, 486;
 9, 367. 762
 albogalera 0, 652;
 1, 656
 depressa 0, 652
 macropyga 1, 795;
 4, 510
 rotula 4, 510
 sulcatoradiata 0, 653
 subucus 1, 656
Discocyathus 9, 248b
Endesi 9, 250l
Discoplea americana compta 5, 252
 peruana 5, 252l
Discopora 0, 739b;
 7, 459b
 circumvallata 7, 459
 crispa 7, 459
 polymorpha 7, 459
 reticulata 7, 459
 simplex 7, 459
Discotrochus 9, 248b
 orbignyanus 9, 2491
Disteira triangularis 3, 843
Disterrit 8, 575b
Disthen 0, 137; 3, 98.
 716r; 4, 468b;
 5, 206b. 809r;
 6, 342b; 7, 732b;
 9, 814
Ditrypa subulata 8, 864
Dixa 5, 875
Dodo 9, 755b
Dolerit, Analyse 6, 330r.
 496b
 Baden 6, 42b
 -gänge im Granit 0, 145
 Island 3, 213b
 Tyrol 0, 152
Dolichites europaeus 0, 3761
Dolichognathus 1, 391
Dolomit 2, 321r; 5, 809r;
 6, 602r; 7, 830r;
 8, 102. 489b. 798r.
 826b
 der Alp 1, 568
 Darstellung, künstliche 7, 862b; 8, 59r
 Entstehung 1, 352;
 3, 142b. 850b;
 4, 582r. 809r;
 5, 722b; 7, 609b;
 8, 102. 800r. 803r;
 9, 301r. 555r. 694r.
 742b. 850r
 im Fassatal 0, 155
 der Lahngegend 2, 846r; 3, 605r;
 4, 543b
Pyrenäen 5, 346b
Dombeyopsis borealis 8, 510l
Domit 3, 91r
Donax lamellosus 2, 397t
 oblita 6, 541
 subradiatus 7, 56
Doppelspath, isländischer 8, 590b
Dorcatherium 1, 141;

Dorcatherium 4, 241
 Guntianum 6, 472 r;
 7, 193
 Nauia 9, 307 b; 7, 188
 Vindobonense 6, 471 t;
 7, 186
 Dorcatoma 5, 873
 Dorydon 6, 766 l; 9, 857 r
 serratus 7, 512 l, 719.
 Dorypterus Hoffmanni
 2, 494 l; 4, 738
 Dremetherium 5, 124;
 8, 471; 9, 873 b
 Feiguouxi 9, 873
 Drift 3, 602 r; 4, 581 r;

Drift 5, 341 b. 590 r. 820 r; 7, 592 r; 8, 86 b. 450 r. 566 r; 9, 190 r. 856 r
 Drifteis 6, 101 b
 Drobna 0, 246
 Dromius 5, 873
 Dryobalanus basalticus
 2, 813 b
 Duckstein 6, 74 b
 Dünen 1, 2 b; 2, 723 r
 Dufrenoysit 6, 337 b
 Dunstervillia 5, 638 b
 Dusa 0, 246
 Dutenkalk 9, 106 b. 192 r
 Dutenmergel 7, 205 b
 Dyklasit 1, 286 b; 5, 462 r;
 6, 343 b; 7, 221;
 9, 815
 Dysaster 2, 486; 9, 368.
 762
 Dysdera terfa 5, 872 l
 Dysluit 9, 815
 Dysodil 1, 120 b; 4, 481 b;
 5, 693 b
 Dysopes 1, 496
 Dysplanus 7, 755 l
 Dytiscus Lavateri 7, 163 t
 oeningensis 7, 163 t
 Tschokkeanus 7, 163 t

E.

Ebaeus 5, 873
 Ebbe und Fluth 7, 831 r;
 8, 59 r; 842 b;
 9, 793 r
 Ectoptochyle 7, 755 l
 Echimys curvistriatus
 1, 617 b
 Echinarachnius 1, 612 b
 9, 366
 Echineis 4, 253
 Echinocidaris 9, 365
 Echinocyamus 1, 612;
 9, 367
 pyriformis 8, 845
 Echinodermen, fossile
 8, 478 r
 ihre Fossilisation
 2, 489 b
 in Steinkohlen 8, 380 b
 Echinodes 9, 764 l
 Echinoencrinus 3, 751 b
 angulosus 3, 755;
 5, 246
 granatus 3, 755 b;
 5, 246
 striatus 3, 755 b;
 5, 246
 Echinoenkritinen 3, 751 b;
 5, 198 r. 246 b
 Echinogala 9, 764 l
 Echinolampas 0, 504;
 9, 367
 affinis 2, 752; 6, 53
 conoideus 4, 753
 ellipsoidalis 9, 109
 Franceti 4, 509
 oviformis 4, 509
 similis 2, 752; 6, 53
 Studeri 2, 752
 Echinometra 9, 366

Echinomyx antiqua 9, 636 l
 Echinoneus 2, 486
 Echinopsis 9, 365
 Echinops 9, 764 l
 Echinospaerites angu-
 losa 3, 751; 4, 508
 aranea 7, 377 b
 aurantium 3, 467;
 7, 376 b
 balticus 7, 377
 granulatum 3, 751
 inaequabilis 2, 396 t
 laevis 4, 508
 malum 4, 508
 pomum 3, 467; 7, 378 b
 Senkenbergi 4, 508
 striatus 4, 508
 Echinus 1, 393; 9, 366. 762
 aequituberculatus 4, 510
 brevispinosus 4, 510
 lineatus 1, 355; 2, 752
 melo 4, 520
 novus 3, 753
 parvus 6, 531
 patagonensis 1, 262 l
 purpureus 4, 510
 testudinarius 3, 753
 vulgaris 4, 510
 Echitonium microsper-
 num 0, 376 l
 superstes 0, 376 b
 Eckebergit 7, 701; 6, 334 b
 Ecmesus 1, 662 b
 fungiaeformis 1, 662
 Edaphodon 3, 628
 eurygnathus 7, 128
 Edelsteine Böhmens
 4, 67 b
 -lagerstätten 5, 464 r
 Edingtonit 1, 285 b
 Edwarsit 0, 703 b; 1, 374 r
 Ehliit 8, 211 b. 563 r;
 9, 573 b
 Ei, fossile 7, 311 b;
 9, 69 b. 673 b
 Eimelit 8, 485 b
 Eiraro 0, 123 l
 Eis, antarktisches 1, 573 r;
 5, 589 r
 Eis-Berg der Cambellinsel
 8, 856 b
 Virginien 4, 579
 schwimmende 3, 602.
 837 b. 842 b; 8, 802 r
 -bewegung 5, 592 r
 -bildung im fliessenden
 Wasser 6, 331 r
 -decke, Ursache der all-
 gemeinen 0, 591 r;
 1, 261 b; 1, 573 r
 ewiges 5, 353 b
 -feld unterirdisch 9, 551 r
 -gänge 7, 199 r
 der Gletscher 3, 490 r
 -höhlen 2, 107 r; 596 r;
 3, 94 r. 608 r. 4, 196 r.
 590 r; 9, 690 r
 -nebel 4, 707 r
 optischer und krystal-
 linischer Zustand
 3, 337 r
 im Sommer 2, 596 r;
 4, 240
 Wärme desselben
 5, 810 r; 6, 485 r
 -zeithypothese 2, 56 b.
 350 b. 456 r. 593 r;
 8, 299 b
 Eisen im Ackerboden
 6, 864 b

- Eisen
chromsaures 2, 335 b
gediegenes 0, 362 r;
1, 698 b; 2, 107 r.
460 b. 594 r; 3, 715 r;
6, 605 r; 8, 563 r
phosphorsaures 0, 705 b
- Eisen-Apatit 3, 339 r
-blau 0, 706 b; 9, 815
-chrom 9, 815
-erze in Andalusien
2, 319 r
Bildung derselben
5, 815 r. 816. 863 b
Carolina 3, 210 b
Enelles 3, 493 b
Kärnthen 7, 606 b
Modena 5, 563 b
Privas 6, 483 r
Ursprung derselben
9, 693 r. 746 b
Vogesen 4, 64 r;
6, 604 r
-glanz 1, 93 b; 2, 510.
849 b; 4, 171.
822 b; 5, 809 r;
7, 551 b
-glimmer 6, 499
-kies 0, 132. 198. 327 b;
2, 510; 5, 595 r;
9, 815
-gänge goldhaltige
5, 127 b
-krystalle 2, 241.
332. 524 b. 849 b;
3, 349
-mulm 9, 300 r
-oolithbildung 5, 595 r
Eisenoxydhydrat 3, 733 b;
4, 598 b; 8, 571 b
-peridot 3, 339 r
-peroxyd 8, 316 r
-pyroxen 7, 836 r
-rohr 0, 215
-sinter 5, 106 b; 9, 815
-spath 2, 333 b; 3, 99.
716 r; 4, 356 b;
5, 203 b; 8, 487 b.
583 b; 9, 816
-stein 2, 456 r; 3, 210 b.
605 r; 4, 69 b;
8, 63 b. 563 r
-gänge 5, 1 b. 77;
5, 497 b
-vitriol 4, 172
Eklogit 3, 178; 6, 266 b.
369 b
- Elaeolit 1, 115 b. 116 b;
7, 589 r; 9, 770 b
Elasmodus 3, 628; 4, 247 b
Greenovi 4, 248
Hunteri 4, 248; 7, 128
Elasmotherium 0, 119.
453 b; 1, 241;
5, 690
Elater vetustus 6, 384 l
Elaterites amissus 7, 164 t
Lavateri 7, 164 t
obsoletus 7, 464 t
Electrität im Boden und
ihr Einfluss 5, 210 b
in Gebirgen 4, 366 b;
5, 817 r
unterirdisch 4, 196 r.
702 r
- Elder 0, 246
Elephas 0, 581. 592 r;
4, 124
africanus 3, 856
Jacksoni 1, 739 b
meridionalis 1, 736
minimus 6, 460 b
primigenius 0, 582;
1, 154 b; 375 r.
500 b. 736; 2, 132 b;
3, 856; 4, 241. 433;
6, 519. 632; 7, 54;
185. 471 r. 578;
8, 875; 9, 56. 364
proboletes 0, 581
Ellipsocephalus 3, 550 b;
5, 43 b; 7, 754
ambiguus 3, 351
Hoff 5, 43
nanus 9, 385 b
Elmsfeuer auf den Orkneyinseln 4, 367
Elotherium magnum
8, 802 r
Emarginula fissurata
6, 54
Goldfussi 2, 123
Grateloupi 6, 54
reticulata 1, 842
Embria 5, 874
Embolit 9, 687 r
Emersomia elegans 4, 870
Empis 5, 875; 6, 382
Emydichthys 7, 61 r
Emys 1, 737; 5, 738
Benstedi 1, 729 b
nospes 3, 702 t
Loretana 7, 579 t
Menkei 4, 566
- Emys
scutella 6, 634 l
tourneauensis 7, 190 t
Enantioblastes viscoides
5, 875 l
Enantiophyllites Sendeli
5, 876 l
Enceladit 9, 816
Enchodus serratus 9, 116 l
Encope 1, 612
Encrinurus 5, 42 b; 7, 755
Encrinus aculeatus 5, 577 t
gracilis 5, 509 b;
8, 307 b. 690 b.
granuliferus 4, 492
granulosus 9, 346
laevis 7, 234 l
liliiformis et moniliiformis 5, 502;
2, 123; 3, 473;
4, 56. 375. 792;
8, 381. 690 b; 9, 346
ramosus 1, 641; 4, 736
Schlotheimi 8, 381.
varians 4, 792
Endoceras 8, 102
Endogenites erosa 1, 795
striata 5, 127
Endogramma 7, 754 l
Salmii 9, 386 b
Endopachys 9, 376 b
Grayi 9, 376
Maclourei 9, 376
Endopsammia 9, 376 b
philippinensis 9, 377 l
Engyommatasaurus 2, 375
Enneacnemis 7, 754 l
Herscheli 9, 385 b
Lyelli 9, 385 b
Enneodon Unger 6, 112 b.
188 b; 7, 190
Entglasungen 3, 76 b;
9, 461 r. 687 r
Entomostraceen Österreichs 9, 765 b
Entomostracites lacinatus 9, 122
punctatus 5, 42
Epidosit 5, 63 b. 464 r
Epidot 0, 479 b; 4, 712 r;
5, 580; 6, 725 b.
822 r; 7, 210 b.
467 r; 8, 476 r.
795 r. 809. 816 b;
9, 201. 307 b. 687 r.
801. 817
Epistilbit 1, 280 b

- Epistoma** 7, 385 b
Equisetites austriacus
 8, 290
columnaris 8, 287
conicus 8, 290
Hoefianus 8, 290
radiatus 7, 682
Equisetum 3, 86; 5, 167
Brauni 8, 5081
columnare 0, 337;
 2, 305 b. 483;
 3, 250 b
Equus 1, 741; 2, 744;
 3, 856; 4, 124. 434
adamiticus 7, 113
asinus 6, 633
caballus 1, 736; 6, 632;
 7, 578
fossilis 1, 155. 392;
 2, 137 b; 6, 632;
 8, 235; 9, 60
neogaeus 1, 493. 497 b;
 5, 627
plicidens 6, 6331
Erbium 4, 61 r; 5, 591 r
Erdachse, ihre Neigung
 4, 707 r
Erdbeben 0, 362 r; 2, 595;
 3, 94. 114 b. 721 r;
 4, 196 r. 197 r. 576 r.
 582 r. 806 r; 6, 218 r.
 830 r; 7, 61 r; 8, 479 r.
 501 b; 9, 553 r. 691 r
Alpen 1, 185 b
Altai 8, 60 r
Antillen 4, 197 r. 198 r.
 575 r
Asien 5, 815 r
Athen 2, 596 r
Atlantischer Ocean
 8, 801 r
Basel 4, 706 r; 5, 319 r
Birma 0, 116
Bonn 3, 605 r; 7, 239 b
Brest 9, 691 r
Callao 6, 625 b
Canada 6, 690 r
Cayenne 5, 593 r
China 2, 722 r
Coblenz 3, 606 r
Connecticut 1, 374 r
Copiao 7, 341; 8, 203 r
Cornwall 2, 848 r
Criff 2, 598 r
Cutch 6, 606 r
Dalmatien 2, 274;
 4, 711 r
- Erdbeben**
Demerara 5, 688 r
Domingo 3, 361 b
Donaubecken 8, 480 r
 734 b
Düsseldorf 9, 689 r
Europa 5, 688 r. 816 r
Frankreich 1, 690 r;
 4, 463 r; 5, 818 r
Griechenland 3, 94 r
Grossbrittanien 3, 337 r.
 490; 4, 589 r
Guadeloupe 4, 197 r.
 585 r; 5, 613 b;
 6, 484 r. 605 r;
 8, 800 r
Guyana 5, 464 r
Italien 5, 732 b
Jütland 3, 205 r
Laacher See 1, 108 r
Lyme Regis 1, 716 b
Manche 4, 711 r
Martinique 3, 94 r
Maurienne 1, 246 r;
 3, 720 r
Mexico 5, 816 r;
 8, 806 r
Norwegen 5, 464 r
Pesaro 4, 65 r
Point à Pitre 4, 64 r;
 5, 612 b
Rheinbecken 7, 585 r;
 743 b. 838 r;
 9, 624 b
Rheinprovinz 2, 455 r
St. Salvador 2, 861 b
Salzburg 6, 480 r
Savoyen 4, 463 r
Schweitz 1, 602 b
Schottland 2, 723 r;
 4, 462 r; 5, 316 r
Spanien 8, 798 r
Südamerika 3, 108 b
Ternata 3, 861 b
Toskana 7, 62 r. 726 r
untermeerische 4, 368 b
Ursachen derselben
 0, 111 b
Vandiemensland 4, 463 r
Walachei 4, 710 r
Westphalen 2, 596 r
Zante 1, 463 r
Erddichte 3, 91 r. 94 r.
 105 b. 715 r;
 4, 712 r; 7, 839 r;
 8, 805 r
Erde, ihre Form 8, 801 r
- Erde**
 Entstehung 2, 594 r;
 4, 806 r; 5, 741 b;
 8, 70
 essbare 4, 213 b. 810 r;
 9, 875 b
 ihre Schwere 8, 203 r
 Temperatur 3, 607 r;
 4, 440 b. 704 r;
 5, 94 r; 7, 835 r;
 8, 855 b
Erdfall 2, 596 r. 722 r;
 8, 696 r
Erdinneres, Zustand
 0, 109 b
Erdkobalt 3, 207 b
Erdmagnetismus 1, 374 r.
 448. 687 r; 2, 107 r.
 596 r. 847 r; 3, 609 r;
 4, 197 r. 347 r. 463 r.
Lyme Regis 1, 716 b
 464 r. 810 r; 6, 331 r.
Manche 4, 711 r
 486 r. 829 r; 7, 587 r.
Martinique 3, 94 r
 839 r; 8, 206 r. 661 b
Eroberfläche, ihre Form
 6, 70 r
 ihre Physiognomie
 5, 822 r
 Unregelmässigkeiten
 1, 603 b; 4, 499 b.
 587 r; 5, 196 r.
Erdspechfelsen 2, 845 r
 -see 4, 619 b
Erdregen 7, 585 r;
 8, 480 r
Erdrinde, ihre Bildung
 8, 89 b. 478 r
 Bewegung 8, 362 b.
 805 r
Erdwälle 1, 259 b
Eresus curtipes 5, 871
monachus 5, 872 l
Erhebung einer Insel
 1, 376 r
 von Mauritius 1, 257 b
Theorie derselben
 0, 486
Erhebungs-Krater 5. 196 r
 der Alpen 0, 332
Roccamontina 1, 162 b
Theorie derselben
 5, 843 b
Erica 0, 164
Ericulus 9, 764
Eridonus 5, 874
Erigone stigmatosa 5, 871 l
Erismaanthus Jonesi
 8, 753 l

- Erinaceus** 9, 764
europaeus 6, 516
priscus 6, 374t
Erinit 5, 601b; 6, 226b
Erkaltung der Erdrinde
 1, 446b; 2, 597r;
 3, 791r; 5, 197r.
 743b; 8, 594b
 platonischer Gesteine
 1, 565b
Ero setulosa 5, 871l
sphaerica 5, 871l
Eruption des Atna 5, 297r
 des Hekla 6, 216r.
 480r. 586b
 bei Schemakha 5, 731b
 des Vesuv 1, 59b
Erycina 1, 136
costata 1, 544
elliptica 6, 54
plana 1, 544
rostrata 1, 544
trigona 1, 842
Eryma 0, 587t
Eryon 0, 246
Erythrit 4, 829b
Erz in Algier 7, 235b
 Charay 7, 349b
 Tremblay 7, 343b
Erzbildung im bunten
 Sandstein 0, 338
Erzgänge im Aveyron
 5, 358b
 Entstehung derselben
 4, 257b. 341b;
 5, 822r
 in Lancaster 5, 231b
 am Rhein 9, 693r
 sächsische 4, 501b;
 9, 291b
 Verwerfung 4, 704r;
 8, 600b
Erzlagerstätten 1, 372r;
 9, 871b
 in Algerien 6, 71r;
 8, 229b
 Bildung derselben
 9, 691r
Calabrien 2, 595r;
 4, 372b
Cornwall 6, 626b;
 8, 498b
Deutschland 5, 91r.
 816r; 8, 742b
Diluviale 3, 341r
Finnmarken 4, 369b
Freiberg 0, 489
- Erzlagerstätten**
 Pyrenäen 5, 347b
 Schelde 4, 810
 Schlesien 8, 355b
 Schweden und Nor-
 wegen 3, 721r;
 4, 196r. 585r;
 5, 223b; 8, 799r;
 9, 194r. 489b
 Südamerika 5, 232
Spanien 1, 245r;
 6, 605r; 7, 86b;
 8, 359b
 Toskana 4, 198r;
 5, 816; 8, 742b
Eschara 8, 452b
aurita 0, 645b
bulbifera 7, 459
cancellata 1, 657;
 7, 459
cerioporacea 0, 643b
concinna 7, 460
cyclostoma 8, 457
dichotoma 1, 657
difformis 7, 460t
disticha 1, 657
Ehrenbergi 0, 644b
exserta 3, 843
formosa 7, 460t
gladiiformis 0, 645b
inflata 7, 459
irregularis 7, 460
multipunctata 7, 460t
Münsteri 7, 460t
producta 0, 645b
punctata 7, 460t
pyriformis 7, 460
radiata 7, 459
rhombica 3, 843
rhombifera 7, 460
scalpelliformis 3, 843l
Schizostoma 0, 644b
sexangulata 7, 459.
 460; 8, 452b
stigmatorpha 7, 459.
 460
substriata 7, 460
tenuis 0, 645b
tenuisulcata 7, 460
tristoma 7, 460
Escharella scutellaria
 0, 252
Escharina 7, 459
Escharites 0, 739b;
 7, 459
retiformis 1, 641
Escheria ovata 7, 161t
- Esmarkit** 1, 683b;
 3, 490r; 5, 206b
Esox Watschanus 8, 426b
Euastrum ansetum 1, 735
crenulatum 1, 735l
margaritaceum 1, 735l
Eucalyptocrinus rosaceus
 1, 828b
Euchroit 5, 461r; 6, 774;
 8, 395
Euenemis 5, 873
Eucosmos 9, 365
Eudictya oceanica 5, 636
Eudyalit 1, 376r. 745;
 5, 202b; 6, 776; 9, 837
Eugenesis 4, 480b
Eugenglanz 0, 333b
Eugeniacrinus 0, 547;
 1, 137
caryophyllatus 8, 383b
compressus 8, 384
Hagenovi 0, 664b
Hoferi 8, 384
Moussonii 8, 383b
Eugnathus 4, 251
cavifrons 7, 127l
Euklas 3, 811; 5, 204.
 810r; 6, 778;
 8, 407; 9, 817
Eukolit 9, 772
Eulima Grataloupia 5, 750
subulata 8, 54
Eulysit 9, 837
Eumorpha 7, 721r
socialis 8, 469
Eunotia amplicoxys 5, 635.
 636
arcus 0, 248. 250
Argus 5, 635
borealis 4, 244
cistula 4, 244
cretae 4, 758
diodon 0, 250; 4, 759
faba 0, 248; 5, 252
formica 5, 252
gibba 4, 759; 5, 252
gibberula 5, 252. 635
granulata 0, 249; 5, 635
longicornis 5, 252. 635
monodon 4, 759
nodosa 0, 248l
pileus 5, 635
quaternaria 5, 635
textricula 5, 252
tridentula 5, 635
triodon 5, 635
turgida 0, 249

Eunotia *Westermannii* 0, 249
Zebra 0, 249; 1, 732; 5, 252
Euomphalus 1, 137
 ^acutus 2, 400
 Baeri 0, 732 b
 carbonarius 8, 100
 catilloides 8, 100
 catillus 0, 243; 1, 767
 depressus 2, 30
 Dionysi 2, 30; 4, 43
 hemisphaericus 6, 109
 hians 5, 630; 9, 754
 impressus 0, 623 b
 increcens 8, 110
 laevis 1, 240; 2, 710; 3, 597
 lineatus 0, 610
 lineolatus 0, 623 b
 marginatus 0, 623 b
 ovalis 0, 242
 pentagonalis 0, 623
 pentangularis 0, 242; 1, 767; 2, 400; 710
 pentangulatus 3, 597; 4, 82; 8, 100
 perversus 1, 2621
 planorbiformis 2, 400 t
 planorbites 4, 737
 profundus 7, 232
 qualteriatus 1, 652 b;

Euomphalus
 qualteriatus 3, 466;
 8, 110
 radiatus 1, 775
 serpens 3, 781
 serpula 5, 439
 striatus 1, 240
 subsulcatus 4, 620
 sulcatus 7, 231
 tenuistriatus 2, 400 t
 triangularis 0, 242
Eupatagus 9, 368
Euphotid 6, 367
Euphractus 1, 492
Euplectus 5, 874
Eupodiscus Baylei 4, 759
 germanicus 4, 759
 Rogersi 4, 759
Eupsammia 9, 376 b
 Bayleana 9, 3761
 Brongniartana 9, 3761
 Haleana 9, 376
 Sismondana 9, 376
 trochiformis 9, 376
Eupsammidae 9, 375 b
Eurit 6, 366 b
Euryoerinus 1, 750 t
Euryodon 0, 121
Eurypterus remipes
 7, 231 l; 8, 692 r
 tetragonophthalmus
 0, 737 b; 1, 515

Eurythyrea longipennis
 7, 164 t
Eusmilia 9, 627 b
 allicostata 9, 629 l
 aspera 9, 629
 Buvignieri 9, 629
 fastigiata 9, 629
 Knorri 9, 629
 semisulcata 9, 629
Eusmilinae 9, 626 b
Euxenit 2, 330 b;
 3, 490 r; 9, 781 b
Evonymus latoniae 8, 509 t
Exogyra aquila 3, 110
 aquilina 5, 209
 auricularis 1, 800
 cineta 8, 788
 columba 0, 303; 1, 795
 conica 1, 795; 2, 549
Couloni 1, 790; 795; 3, 110; 5, 209
 halioidea 1, 656
 arpa 1, 802
 inflata 1, 800
 laevigata 1, 795
 Münsteri 2, 549 b
 planospirites 1, 656
 plicata 1, 802
 sinuata 1, 795; 3, 110 b; 5, 209
 virgula 0, 102 r; 1, 800;
 4, 375; 5, 185

F.

Faboides 4, 768
Fährten 3, 188; 799 r; 5, 596 r; 6, 1 b. 71 r; 878 b; 7, 590 r; 9, 379 b. 851 r. 879 b
von Aligatoren 8, 107 b
Batrachiern 6, 764 b
 im bunten Sandstein
 2, 125 b. 450;
 3, 338 r. 501 b.
 606 r. 705 b; 7, 199 r
Clintongruppe 9, 856 r
Connecticut 5, 823 r;
 6, 125 b; 7, 588 r;
 9, 244 b
Greenburgh 5, 815 r
Hudsons-Flusse
 5, 755 b
Livländer Sandstein
 2, 323 r
Massachusetts 8, 206 r

Fährten
 von Menschen 2, 503 b.
 596 r; 3, 202 r;
 250 b
 in Pennsylvanien
 5, 824 r; 7, 199 r.
 382 b
 von Vögeln 3, 722 r;
 8, 878
 auf Wight 8, 877 b
Fagus castaneaefolia
 8, 520 l
 Deucalionis 8, 520 l
 Faronia 8, 520 l
Fahlerz 2, 456 r. 727 b;
 3, 717 r; 4, 63 r.
 203 b. 474 b; 6, 566 b;
 6, 725 b. 783; 7, 701;
 8, 18; 9, 192 r. 687 r
Fahlunen 2, 457 r. 597 r;
 3, 352 b; 6, 324;
 8, 495 b. 803 r. 844 b

Fasciculites 8, 115
Fasciolaria costata 6, 551
 filamentosa 6, 55
 fimbriata 6, 55
 fusiformis 5, 450 t
 parvula 8, 711
 polonica 6, 55
 propinqua 6, 55 l
 taurinensis 6, 55 l
Faujasina 2, 367
Faujasit 4, 72 b; 9, 464 r
Fauna der Kohlenforma-
 tion 9, 850 r
 um Moskau 7, 199 r
 paläozoische 3, 624 b
 permische 4, 734 b
 vorweltliche 6, 508 b;
 8, 204 r
Favosites alveolaris
 1, 756; 7, 234
 fibrosa 0, 627; 3, 597;
 4, 620; 7, 234

- Favosites**
Gothlandica 4, 620; 7, 234; 8, 101
lycoperdon 5, 619
polymorpha 0, 238; 4, 620; 8, 101
ramosa 1, 776
spongites 8, 101
- Fayalit** 0, 596b
- Federerz** 8, 703b
- Feldspath** 0, 132. 217; 1, 113. 468b. 586b; 2, 108b. 322r. 330b. 338. 602b. 646. 723r; 3, 201r; 350b; 4, 207b. 595b. 711r. 809r. 818b; 5, 93r. 94r. 315r. 324b. 331b. 476b. 646b. 813r. 835b. 836b; 6, 602r; 7, 210b. 701; 8, 35b; 9, 309b. 817.
- Feldspathporphyr** 4, 202b; 5, 686r; 6, 40b; 350b
- Feldsteinporphyr-Analyse** 7, 343b
- Felis** 1, 494. 736b; 0, 123
antiqua 0, 96
arvernensis 6, 461
catus 6, 632; 7, 191
cristata 1, 610l
exilis 1, 494
ferus 5, 637
issidorensis 3, 856
leo 5, 637
leopardus 5, 637
megantereon 6, 460b
pardinensis 6, 461
parooides 6, 632
prisca 0, 96
serval 5, 637; 8, 875
 spelaca 0, 96; 1, 458; 4, 436; 5, 637; 6, 460. 464. 519; 7, 54. 191. 843r; 9, 65
- Felsarten älter als petrefactenführende**
-Analyse 4, 596b
befruchtende Bestandtheile derselben
- 7, 592r
- Felsarten** magnetische Kraft der selben 9, 285b metamorphische 0, 613 plutonische der Pyrenäen 1, 690r protozoische 0, 225r. 240b pyrogene 1, 687r; 2, 593 rothe Färbung derselben 8, 594b Südbrasiliens 2, 597r vulkanische 0, 199; 1, 53; 4, 583
- Felsbildung** durch Polythalamien 1, 729b; 3, 499b in Südbrasiliens 4, 630b
- Felsen**, gestreifte und polierte 2, 457r. 595r. 656b. 741b. 757b; 3, 81. 91r. 231. 233. 603r; 4, 196r. 218b. 220b. 583r; 5, 238b. 592r. 687r; 6, 484r; 7, 210r. 587r; 8, 205r. 497b. 711b. 802r; 9, 114b. 851r. 855r.
- Felsenlabyrinth** 4, 482b
- Felsit** 9, 199b. 695r. 712b
- Fnestella** *anceps* 4, 736
antiqua 1, 776; 4, 736; 7, 500; 9, 508
carinata 9, 508
crassa 9, 508
dubia 4, 736
ejundica 9, 508
formosa 9, 508
fontex 9, 508
hemisphaerica 9, 508
infundibuliformis 4, 736
Morrisi 9, 508
multiporata 9, 508
oculata 9, 508
plebeja 9, 508
procera 5, 128l
quadrivimalis 9, 508
ramosa 4, 736
retiformis 4, 736; 8, 459
varicosa 9, 508
visgulacea 4, 736
- Feuerausbruch** 0, 94
- Feuerblende** 8, 312b
- Feuerkugel** 5, 816r; 8, 800r
- Feuerstein in Gyps** 7, 821b
 der Kreide 3, 815b; 4, 465r. 574r. 584r. 617b; 7, 472r. 602b. 769b; 8, 607b
- Fibroferrit** 2, 603b
- Fibrolit** 5, 206b
- Fibularia** 0, 505; 9, 367
 Studeri 6, 53
- Fichtelia articulata** 2, 7481
- Fichtelit** 4, 193r
- Fichtelites** 2, 175b
articulatus 2, 175b
- Ficus** 0, 376
- Firestone** 0, 193
- Fischerit** 5, 591r; 6, 70r. 77b
- Fischregen** 1, 690r
- Fischschiefer von Cromartian** 0, 365r
- Fissurella hiantula** 6, 54
labiata 1, 842
neglecta 4, 219; 6, 54
nimbosa 6, 588
- Fistulana muricata** 1, 544
- Fistularia** 2, 618
- Fistulipora** 9, 374b
cribrorum 9, 375
major 9, 375
minor 9, 375 l
- Flabellaria** 0, 564; 8, 115
chamaeropifolia 2, 252t; 8, 277
maxima 0, 375
- Radobojensis** 0, 375l
- Flabellina** 2, 367; 9, 839b
cordata 9, 839b
cuneata 9, 839b
oblonga 9, 839b
ovata 9, 839b
striata 9, 839b
- Flabellum** 9, 248
acutum 9, 250l
appendiculatum 6, 52; 9, 250
asperum 9, 250l
avicula 9, 249
- Basteroti** 9, 249l
- costatum** 9, 250
- cuveatum** 6, 52; 9, 250
- cuneiforme** 9, 250
- Dufrenoyi** 9, 250

- Flabellum**
extensem 6, 52; 9, 249
gallopagense 9, 249
Hohei 9, 250 l
intermedium 9, 249 l
laciniatum 9, 250 l
majus 9, 249 l
Michelini 9, 249
Roemer 9, 250
Roysanum 9, 250 l
siriense 9, 250 l
sinense 9, 250 l
subturbanatum 9, 250 l
vaginale 9, 250
Woodi 9, 250 l
Flegia longimana 5, 871 l
Flötzgebirge bei Eisenach
 2, 1 b
 in Schlesien 4, 811 r
 der Seisseralp 4, 791 b
Flora des Quaders in
 Schlesien und Aa-
 chen 2, 250 b;
 8, 268 b, 693
 des Gypses in Schle-
 sien 3, 367 b
 der Kohlenperiode
 9, 503 b
 von Parschlug 8, 505 b
 am Rhein und in West-
 phalen 9, 689
 in Schlesien 5, 812 r
 in schlesischer Grau-
 wacke 7, 675 b;
 9, 689 r
 im schlesischen Jura
 6, 709 b
 silurische 9, 851 r
Steinkohlengebirge
 4, 119 b
 tertiäre Europa's
 9, 695 r, 756 b
 vorweltliche 8, 204 r
 Westphalens 9, 689 r
Flugsand der Gironde
 3, 341
Fluorcalcium, seine Lö-
 schlichkeit 7, 217 b
Flussspath 0, 217 b;
 1, 113; 2, 219 b.
 516; 3, 99; 4, 152 b;
 5, 809 r; 6, 602 r;
 7, 36. 203 r. 369 b.
 701; 9, 801 b. 817
Flustrella bilabiata 4, 759
concentrica 1, 731; 4, 759
limbata 4, 759
- Flustrella**
praetexta 4, 759
spiralis 4, 759
Flysch 1, 89 b; 3, 165;
 8, 361 b; 9, 552 r.
 692 r
- Foraminiferen** 2, 104 r
 in Neocomien 9, 758 b
 in Nordamerika 5, 369 b
 des pariser Beckens
 2, 365
 Weichtheile in Kreide
 7, 839 r; 8, 384 b;
 9, 851 r
 des Wiener Beckens
 7, 117 b
- Forbicina acuminata**
 5, 872 l
- Formica acuminata**
 9, 634 l
- attavina* 9, 634 l
demersa 9, 634 l
globiventris 9, 634 l
globularis 9, 634 l
gravida 9, 634 l
Heraclea 9, 634 l
immersa 9, 634 l
indurata 9, 634 l
Lavateri 9, 634 l
lingotitum 9, 634
longaeva 9, 634 l
longicoltis 9, 634 l
longipennis 9, 634 l
longiventris 9, 634 l
macrophthalma 9, 634 l
macrocephala 9, 634 l
minuta 9, 634 l
obesa 9, 634 l
obliterata 9, 634 l
obscura 9, 634 l
obtexta 9, 634 l
ocella 9, 634 l
oculata 9, 634 l
ocullata 9, 634 l
ophthalmica 9, 634 l
orbata 9, 634 l
pinguicula 9, 634 l
pinguis 9, 634 l
primitiva 9, 634 l
primordialis 9, 634 l
procera 9, 634 l
pumila 9, 634 l
pulchella 9, 634 l
Redtenbacheri 9, 634 l
Seuberti 9, 634 l
Schmidtii 9, 634 l
Ungerii 9, 654 l
- Fossil, brennbares** 5, 149 b
Fossilisation der Echino-
 dermen 2, 489 b
Fossilien Norditaliens
 8, 502 b
Fowlerit 2, 641 b
Franklinit 6, 781; 9, 818
Fragillaria acuta 1, 735
amphiceros 4, 759
bacillum 4, 759
laevis 4, 759
leptoceras 4, 759
meconodon 1, 735 l
pectinalis 0, 247. 249;
 1, 735; 5, 252
pinnata 4, 244. 759;
 5, 252
rhabdosoma 0, 248.
 249; 1, 732. 735
striatata 1, 732; 4, 759
trinodis 0, 250
venter 5, 252
- Frikitionsphänomen**
 9, 257 b. 444 b
- Fringilla trochanteria**
 7, 460 t
- Fromia** 2, 751 l
- Frondicularia** 2, 367;
 9, 839 b
hastata 2, 272 b
lineata 2, 569 b
lingula 2, 568 b
solea 2, 569 b
- Frondiculina obliqua**
 9, 839 b
- Frosch** lebend im Muschel-
 kalk 2, 451 b
- Fruchtschiefer** 4, 351
- Früchte**, fossil in Kreide
 3, 723 r
- Fuchsit** 4, 194 r; 6, 221 b
- Fucites dubius** 0, 375 l
- Fucooides auriformis** 6, 107
demissus 5, 619
graphica 7, 752 l
Harlani 1, 739 b; 6, 107
Targionii 1, 795
- Fucus digitatus** 1, 615
lycopodioides 1, 615
Nessigi 5, 433
selaginoides 1, 615
subtilis 0, 629 b
taenolia 0, 609. 629 b
tenellus 5, 433
- Fucoideen**, ihr Einfluss auf
 Erdbildung u. Alaun-
 schiefer 5, 743 b

Fucoidensandstein 3, 165 b; 6, 171 b
Fulguriten 4, 64 r. 80 b.
 580 b
Fumarolen 1, 206;
 2, 113 b; 3, 339 r;
 4, 859 b
Fungi 0, 374
Fungia astreata 0, 640
 clathrata 0, 648 b
 gothlandica 8, 101
 laevis 6, 383
 radiata 0, 640
 semilunata 9, 628
Füsslinia amoena 7, 164 t
Fusspuren 1, 265. 391.
 453 b. 546 b. 668
 cf. Fährten
Fusulina cylindrica
 7, 746; 8, 101
Fusus
 aciculatus 4, 377
 aculiiformis 6, 55
 aduncus 6, 55
 Agassizi 6, 55
 alveolatus 1, 842;
 5, 450
 armatus 6, 551
 articulatus 6, 551
 angulosus 6, 55
 bilineatus 5, 796
 bimarginatus 7, 823 b

Fusus
 Bonellii 6, 55
 Borsoni 6, 55
 breviculus 5, 450
 Brochii 6, 551
 bulbiformis 4, 753
 cancellatus 5, 629
 cinctus 6, 55
 crispus 6, 55
 corneus 5, 450; 7, 40
 conjunctus 5, 450
 Deshayesi 1, 841;
 5, 450; 8, 71
 elatior 8, 711
 elongatus 6, 551
 erraticus 1, 841
 fragilis 6, 55
 Genei 6, 551
 glomoides 6, 551
 glomus 6, 55
 Hoessi 5, 796
 inflatus 6, 55
 intermedius 6, 551
 lamellosus 1, 130; 6, 55
 lignarius 6, 55
 lineatus 1, 841
 longaevus 4, 753
 lüneburgensis 7, 40
 Klipsteini 6, 551
 Konincki 8, 71
 maxillosus 6, 55
 microstomus 5, 450 t

Fusus
 mitraformis 6, 55
 multisulcatus 8, 71
 Noae 4, 841
 obesus 6, 551
 orditus 6, 55
 peruvianus 1, 128
 Philippi 6, 551
 plicatilis 5, 450
 politus 1, 842; 5, 796;
 6, 55
 porrectus 1, 841
 pustulatus 6, 55
 Renieri 6, 551
 reticulatus 6, 55
 rugosus 1, 841
 ruralis 5, 450 t
 scalariformis 9, 496
 scalaris 5, 796; 8, 235
 scalaroides 1, 841;
 5, 450
 semirugosus 6, 55
 Sismondae 6, 551
 striatus 1, 132
 Stützei 5, 796
 sublamellosus 5, 450
 subulatus 1, 842
 terebinus 6, 55
 thiara 6, 55
 Villai 6, 551
 villanus 5, 450 t
 Zahlbrückneri 5, 796

G.

Gabbro von Ehrenbrei-
 stein 2, 455 r
Gadolinit 1, 693 b; 3, 92 r;
 311. 719 r. 796.
 801; 4, 75 b. 575 r;
 5, 332 b. 812 r.
Gadopsis breviceps
 7, 1281
Gänge 4, 56 b; 6, 87;
 88 b
 ihre Bildung 0, 114 b.
 489 b; 4, 100 b
 in Finnmarken 7, 143 b
 im Gneiss 5, 654 b
 im Harz 6, 823 r
 im Jura 7, 237 b
 im Serpentin 6, 269 b
 im Steinkohlengebirge
 6, 458
 ihre Theorie 2, 610 b.
 5, 595 r
Gagat 4, 199 r; 9, 526 b

Gahnit 7, 701; 9, 818
Gaize 2, 331 b
Galecynus 7, 471 r
Galeocerdo 3, 628
 latidens 7, 242
 minor 6, 56
Galemys 9, 7641
Galeospalax 9, 7641
Galeotherium 1, 862 b;
 6, 639
Galerix 9, 7641
Galerites 0, 504; 2, 486.
 845 r; 9, 367
 abbreviatus 0, 652
 albogalerus 0, 652;
 1, 795; 9, 358
 castaneus 4, 509
 depressus 0, 653;
 6, 383
 rhotomagensis 4, 509
 rotularis 1, 798
 subrotundus 1, 798

Galerites
 sulcatoradiatus 0, 653
 vulgaris 0, 652 b;
 1, 656. 795
Galestro 0, 508
Galeus pristodontus 5, 720
Galictis 1, 494
Galleruca 5, 874
Gaillionella 0, 504
 aurichalcea 0, 249;
 1, 732; 4, 759;
 5, 252
 crenata 5, 635
 decussata 5, 635
 distans 0, 248; 5, 252
 granulata 4, 759;
 5, 635
 marchica 5, 635
 procera 5, 635
 sulcata 1, 732; 4, 759;
 5, 636
 varians 0, 249

Gallus domesticus fos-
silis 7, 460b
Galmez 3, 783; 5, 364b;
8, 357b; 9, 818
Gampsouix fimbriatus
8, 125b
Gang-Formationen, spo-
radische 6, 502b
Ganodus 3, 628
Ganoidensystem 5, 810r;
6, 823r; 7, 819b
Gas-Ausströmung aus
dem Erdinnern
3, 91r. 832b
-Ausdehnungsfähigkeit
3, 717r
entzündliches 3, 338r
Gasterocoma 1, 819b
antiqua 1, 819l
Gaudryina 2, 367
Gault in Deutschland
1, 101
Gaylussit 2, 336b;
3, 817b; 4, 480b.
591r; 8, 390b
Gea epeiroides 5, 871l
obscura 5, 871l
Gebirgsbildung-Theorie
4, 723b. 859b;
5, 217b; 7, 508b
Gebirgs-Formation im
Adurthale 8, 493b
in den Alpen 8, 715b
im westlichen Europa
8, 588b
Gehlenit 0, 150; 2, 242;
4, 807r; 5, 104b;
7, 467r; 9, 464r
Gelbbleierz 0, 598b
Gemmixora cyathiformis
6, 53
Geokrinit 1, 583b;
5, 809r; 6, 236b
Geosaurus 8, 252b
maximus 8, 252
Soemmeringi 8, 252
Geotethis 4, 380l
bollensis 4, 380l. 669
flexuosa 4, 380l
hastata 4, 380l
lata 4, 380l
obconica 4, 380l
Orbignyana 4, 380l
sagittata 4, 380l
speciosa 4, 380l
Geotrypus 9, 764l
Gerastos 3, 557b; 5, 41b

Rep. z. Jahrb. 1840—1849.

Gerastos
Bronniarti 3, 558
concininus 3, 558; 5, 41
cornutus 3, 558b
globiceps 3, 558
granulosus 3, 558b
laevigatus 3, 557b;
6, 476
Schusteri 3, 557
sphaericus 3, 557
Gergoviamys 1, 618;
5, 126
Gerölle 8, 611b
Gervillia 1, 639
aviculoides 1, 795. 801
lunulata 4, 83
pernoides 2, 304b
socialis 4, 55
solenoides 1, 801;
2, 559
tumida 4, 737
Geschiebe der Alpen
2, 276b
-Bildung 4, 743b
Dänemark und Schwei-
dens 5, 821r
Lancashire 3, 606r
der norddeutschen
Ebene 1, 643b
Waldenburg 4, 854b
Gesteine Asturiens 8, 222b
Chronologie derselben
5, 747b
dichte Abnahme bei Er-
kaltung 6, 497b
Erscheinung bei deren
Schmelzen 8, 336b
Feldspatartige Thü-
ringens 9, 1b
Irlands 4, 831b
Metamorphismus der-
selben 7, 61r
paläozoische der Apa-
lachenkette 5, 589r
Deutschlands 1, 779b
Nordwales 5, 465r
Skandinavien und
Russlands 5, 480b
pyrogene 7, 584r
des Uebergangsgebie-
tes 5, 829b; 6, 489b
der Vogesen 8, 316
Zersetzung derselben
8, 317r. 570b.
740b. 799r
zwischen Grünsand u.
Grobkalk 8, 72b
Gewitter auf dem Meere
0, 486b
Geyser auf Island 1, 246r
Geyserit 2, 240b
Gibbsit 6, 836; 8, 571b;
9, 688r. 818. 853r.
861b
Gieseckit 8, 397
Gigantolith 2, 644b;
4, 470b
Gilbertocrinus 1, 750b
Gillingit 9, 688r
Gismondin 6, 336b;
7, 559b
Glaphyrorhynchus aalensis
2, 303t
Glas von Kilauea 9, 857r
Glaserz 6, 784
Glaskopf 0, 197; 7, 54b
Glauberit 5, 97r
Glaubersalz 9, 818
den Boden bedeckend
5, 721b
Glaucodot 9, 687r
Glaucolit 9, 849r
Glauconome 1, 391
lima 0, 649b
Glaucophan 5, 321b
Gleditschia podocarpa
5, 173b; 8, 510
Gleichenites Goepperti
2, 483l
Glenopterus laevigatus
7, 163t
Glenotremites conoideus
0, 661
paradoxus 0, 661
Glessaria rostrata 5, 872l
Gletscher 0, 226r; 1, 196b.
356. 669. 672. 703b.
707b; 2, 56b. 106r.
313b. 321r. 342b.
356b. 595r. 598r.
855b, 3, 86b. 187.
192. 205r. 304b.
337r. 413b. 470.
504b. 591b. 607r.
791r; 4, 61r. 63r.
108b. 109. 111b.
199r. 370b. 371b.
462r. 574r. 581r.
583r. 584r. 585r.
588r. 590r. 591r.
620b. 691b. 706r.
709r. 805r; 5, 94r.
95r. 119b. 197r.
232b. 353b. 465r.

- Gletscher 5, 592r. 594r.
595r. 812r. 821r;
6, 98b. 331r. 603r.
721r; 829r; 7, 60r.
61 r. 201r. 584r.
587r. 833r; 8, 205r.
863b; 9, 463r. 856r
der Alpen 0, 592 r.
725b; 2, 357b.
476. 737b. 845r;
3, 84. 607r. 792r;
7, 340r; 8, 801r;
9, 351b
in Carnarvonshire
5, 819r
Chamounix 7, 840r
Dauphine 1, 573r; 2, 723r
Faulhorn 5, 687r
Gintroz 4, 844b
Haut Rhin 5, 317r
Himalaya 8, 317r
Island 8, 695r. 804r
vom Jura bis Kärnthen
6, 333r
Kasbeck 4, 858b;
6, 216r
Mont Cenis 3, 90r
Mont Rosa 0, 605b;
1, 189
Nordwales 2, 457r
Orteles 8, 316
Pyrenäen 3, 80b;
4, 109b
Salzkammergut 8, 624b
Schottland 1, 574r.
807b; 2, 106r.
845r; 7, 587r
Schottland, Irland, Eng-
land 1, 373r. 807b.
809
Spitzbergen 1, 246r;
2, 354b; 4, 236b.
586r
Skandinavien 6, 604r.
748b. 749b; 7, 199r
Studien 0, 92
Südamerika 9, 100b
Südwales 5, 820r
Tyrol 5, 315r; 7, 79b
Vogesen 0, 468r;
1, 109r; 2, 723r;
5, 687r; 7, 61r.
584r
Glimmer 0, 108b. 477b;
1, 113; 2, 220.
456r. 642b; 3, 715r.
815b; 4, 66b. 603b;
- 5, 146; 7, 701;
8, 584b; 9, 772.
819
Glimmerschiefer 1, 697b
in Böhmen 4, 3
Marienbad 4, 413
Riesengebirge 4, 487b;
5, 95r
Spanien 4, 88b
Thüringerwald 1, 399
Tyrol 0, 129
Glinkit 9, 690r
Globator 2, 486; 9, 367
Globiconcha 4, 585r
Globigerina 2, 367
bulloides 0, 251;
1, 731
confluens 2, 571b
depressa 4, 760
foveolata 4, 760
globosa 2, 571b
helicina 1, 731
Globulina 2, 367
Globulodus elegans
2, 494l; 4, 252
Gloma 5, 875
Glossodus inaequivalvis
8, 753l
marginatus 8, 753l
Glossopteris crenulata
2, 484
Phillipsi 2, 484
Glossotherium 2, 868l
Glottalit 1, 286b; 2, 326
Glycimeris angusta 1, 842
Glypyrrhiza Blandusiae
8, 510l
Glyphaea 0, 246
Bronni 8, 694r
Dresseri 2, 124
Grandis 2, 124
Hauensteini 9, 548t
liasina 2, 124
Münsteri 2, 124
ornata 0, 194
pustulosa 2, 124
Regleyana 2, 124
Glyphicus 9, 368.
hastalis 7, 128l
Glyptocephalus 4, 252
radiatus 7, 128
Glyptodon 0, 117b
clavipes 1, 626b;
3, 488r; 6, 823r;
7, 254b
ornatus 7, 255b
reticulatus 7, 255b
- Glyptodon
tuberculatus 7, 255b
Glyptolepis elegans
3, 751l; 5, 243
leptopterus 3, 751l;
5, 243
microlepidotus 5, 243l
Glyptopomus minor 5, 243l
Glyptosteus 4, 251
Gmelinit 0, 701b;
1, 274b
Gneiss 3, 606r. 745b
Algier 5, 114
Alpen 7, 178. 584r.
620b; 8, 460b
Baden 6, 37b
Bildung desselben
2, 455r; 7, 297b
Calabriens 0, 426
am Dniester 1, 506b
Finnmarkens 7, 129b
Fichtelgebirge 3, 174
Marienbad 0, 404b;
4, 413b; 5, 653b
metamorphosirt 2, 282b
Saône 4, 96b
Skandinaviens 6, 841b
Tyrol 0, 129
Vendee 8, 204r
Gneissgänge 4, 681b
Gneissgrani 5, 653b
Gobius multipinnatus
8, 783t
Gold 5, 809r. 841b;
6, 782; 8, 415
Afrika 1, 488b; 5, 235b
Alpen 9, 715b
Amerika 0, 103r;
9, 819
Apenninen 2, 236r
Asien 0, 103r
Brasilien 2, 721r;
3, 718r
Californien 9, 464r.
688r. 695r. 701b.
847r
Cantal 4, 625b
Chili 7, 237b
Krystalle 1, 696b
Fasoglio 0, 103r
Nordcarolina 5, 589r
Oberwallis 8, 522b
Pestarena 2, 844r
im Rhein 6, 822;
8, 233b
Rhonedep. 9, 692r
Russland 4, 810r;

Gold

Russland 5, 813r;
7, 832r; 8, 850b
Sibirien 4, 710r;
5, 495b; 9, 110b
Thüringerwalde 8, 337r
Ural 1, 713b; 2, 594;
3, 338r. 720r. 813b;
4, 63r. 574r; 5, 336;
739b; 7, 834r;
9, 110b

Verflüchtigung 2, 357b
Goldbergbau in Amerika

8, 561r

Carolina 6, 605r

Sibirien 6, 333r;
7, 834r

Zell 0, 132

Goldgänge in den Alpen

9, 715b

Apenninen 3, 361b

la Gardetta 1, 372r.
483b; 3, 341r

Trinidad 0, 102r

Goldius 3, 548

Goldsand 3, 721r

Goldstrom 5, 727b

Gomphoceras 1, 137;
6, 880; 8, 763b

inflatum 3, 466; 4, 43

subfusiforme 3, 843

Gomphocerus femoralis
9, 6331

Gomphonema acuminatum
1, 735

americanum 5, 252

augur 0, 249

capitatum 0, 249

clavatum 0, 249;
1, 735; 4, 759;
5, 252

gracile 5, 252. 635

minutissimum 4, 759

paradoxum 0, 249

rotundatum 5, 635

truncatum 1, 734;

5, 252

vibrio 5, 252

Gomphus 5, 874

Goniacanthus 7, 754l
abbreviatus 9, 385b

Partschii 9, 385b

Goniaster 9, 762

quinqueloba 0, 660

Goniatites 1, 137. 824b;
3, 201r. 754; 8, 762

im Muschelkalk 0, 532b

Goniatites

acutoseptus 1, 825t
acutulus 2, 401t

acutus 5, 752

aequabilis 5, 176

ammon 5, 752l

Becheri 5, 440

bicostatus 7, 752

biimpressus 1, 825l

bisulcatus 5, 752l

Buchi 5, 176

calculiformis 5, 176.
440

carinatus 5, 752l

ceratitoides 1, 825l

cinctus 5, 752

cornuarietis 2, 401t

costulatus 5, 176

crenistria 5, 440

cucullatus 1, 825l

decoratus 7, 632l

expansus 7, 749l

Haidingeri 8, 110l

Henslowi 1, 551

intumescens 5, 176. 440

Iugleri 5, 440

marcellensis 7, 749l

Menki 1, 552

multiseptatus 1, 552

nummularius 5, 440

pessoides 1, 825l

pissum 5, 683

pressoseptatus 2, 401t

profundoseptatus 2, 401t

retrorsus 1, 552;

5, 752; 8, 99

rotatorius 8, 99

simpliciseptatus 2, 401t

sinuosus 6, 59; 7, 752

solaroides 1, 825l

sphaericus 1, 551

strangulatus 5, 752l

tenuistriatus 5, 176

uchthensis 5, 752l

Wurmii 5, 440

Goniocidaris 9, 365

Goniocrinites 3, 754

fenestratus 8, 111l

giganteus 8, 111l

Goniocena clymene

7, 165t

Japeti 7, 165t

Goniophorus 9, 365

Goniopholis crassidens

2, 491l

Goniometer 6, 68r;

7, 836r; 9, 701b

Goniomya 2, 862r

anaglyptica 2, 864;
6, 123

angulifera 2, 864l

caudata 2, 864l

conformis 2, 864l

constricta 2, 864l

cylindrica 6, 123l

designata 2, 864;
6, 123

Dubois 2, 864l

Engelhardtii 2, 864l

heteropleura 2, 864l

hybrida 2, 864

inflata 2, 864l

Knorri 2, 864l

laevis 2, 864l

literata 2, 864

Mailleana 6, 123

major 2, 864l

marginata 2, 864l

Münsteri 2, 864l;
6, 123

obliqua 2, 864l

ornata 2, 864, 6, 123

parvula 2, 864l

proboscidea 2, 864l

quinqescripta 2, 864;
3, 844

Raulinana 6, 123

rhombifera 2, 864;
6, 123

scalaris 6, 123l

scalprum 2, 864l

sinuata 2, 864l

subcarinata 2, 864;
6, 123

trapezoides 6, 123

Goniognathus corynae-
phoides 7, 128

Goniopleura 7, 755l

Goniopygus 1, 393;

9, 365

Goniothecium didymum

4, 759

gastridium 4, 759;

5, 636

hispidum 4, 759

monodon 4, 759

navicula 4, 759; 5, 636

obtusum 4, 759

odontella 4, 759

Rogersi 4, 759

Gonoplax Latreilli 3, 590b

Gonyleptes nemastoides

5, 872l

Gorgonia anceps 1, 642b

9 *

Gorgia
antiqua 4, 384
coarctata 0, 426
dubia 1, 641b
flabelliformis 3, 467.
 843
gracilis 3, 843
granulosa 2, 395
infundibuliformis
 0, 627b; 1, 239.
 641; 2, 395
proava 3, 843; 4, 42
retiformis 1, 641;
 4, 689b; 6, 109
Gosauschichten 6, 45
Grammatit 6, 730b
Grammostomum acicula-
tum 4, 760
cibrium 4, 760
depressum 4, 760
divergens 4, 760
laterale 4, 760
plica 4, 760
polystigma 4, 760
Grammatophora africana
 4, 759; 5, 636
angulosa 4, 759;
 5, 636
oceanica 4, 759; 5, 636
parallela 4, 759; 5, 636
stricta 5, 636
undulata 4, 759
Grammysia hamiltonensis
 8, 100
Granat 0, 133. 136;
 1, 75b. 113; 2, 338;
 3, 97. 98. 299. 347.
 352b; 4, 72. 211.
 574r; 5, 142; 6, 579;
 7, 341b. 546. 701;
 9, 780. 802. 820
Granatfels 4, 413b;
 5, 647b
Granit 3, 606r. 745b
 Algier 5, 114
 Analyse 6, 224b
 Ausbrüche 8, 363b
 Baden 6, 38b
 Basalt 1, 107r. 575r;
 4, 834b
 Böhmen 4, 26
 Calabrien 0, 436b
 am Dniester 1, 506b
Entstehung 0, 346b.
 593r; 2, 723r;
 3, 792r; 4, 444b;
 6, 484r. 604r;

Granit
Entstehung 7, 621b.
 854b
 Eisenach 9, 448b
 Elba 8, 479r
 Fichtelgebirge 3, 173b
 Griechische Inseln
 0, 176
 Heidelberg 0, 339
 Karlshad 1, 81;
 6, 385b; 9, 678b
 in Kreide 0, 8
 Lundy Island 4, 463r;
 6, 606r
 Marienbad 0, 395b;
 4, 129b. 411b.
 555b; 5, 653b
 Nubien 0, 20
 Pyrenäen 4, 588r;
 5, 344b
 Puy de dome 5, 120b
 Riesengebirge 3, 93r.
 318r. 719r; 4, 446b
 Sachsen 1, 572r
 Saône 1, 256b; 4, 95b
 Seine 7, 836r
 Thüringen 1, 399;
 6, 134b; 9, 8b
 Tyrol 0, 126
Granitblöcke in Grau-
 bündten 8, 613b
 am Montblanc 0, 102
 wandernde 1, 599b
Granitgänge im Glimmer-
 schiefer 1, 399
 im Granit 0, 326b;
 5, 668b
 auf Hitteroe 5, 97r
Granitgneiss 1, 186
Granitische Gesteine
 4, 704
 Bildung derselben
 5, 816r; 8, 337b.
 801r
Granulit 6, 269
Graphit 0, 133. 436;
 2, 107r. 332b. 456r;
 3, 491r; 4, 193r;
 5, 464r. 736b.
 833b; 6, 480r.
 485r. 838b; 8, 396;
 9, 689r. 820
Grapsus 4, 331t
 speciosus 4, 690t
Graptolepis 4, 251
Graptolithus 0, 274b;
 2, 697b; 6, 824r;

Graptolithus 9, 856r
 dentatus 5, 620
 foliaceus 2, 699b
 ludensis 0, 275;
 2, 700b
 Murchisoni 0, 276
 priodon 2, 699b
 sagittarius 8, 102
 scalaris 0, 276b;
 2, 700b; 5, 621
 serratus 0, 275b;
 2, 700b; 5, 621
 spiralis 2, 700b
 tenuis 0, 276b
 virgatus 2, 700b
Grauspiessglanzer 6, 785
Grauwackengebirge in
 Baden 6, 36b
Devon und Cornwall
 1, 377r
 Fichtelgebirge 1, 194b
 Finnmarken 7, 129b
 Mühlhausen 8, 803r
 Russland 8, 857b
 Schwarzwald 7, 814b
 Thüringerwald 3, 574;
 9, 296b
 Voigtländ 1, 194
 Waldeck 1, 551b
 Weilburg 2, 226b
Greenosit 0, 593r. 687b;
 1, 376r. 468b;
 2, 333; 340r. 715r;
 4, 210. 478b; 6, 223b
Greenovit 1, 373r. 467b;
 4, 479b; 5, 197r.
 463r. 826b; 6, 619b;
 7, 836r; 8, 809b
Greensand 0, 193
 auf Wight 5, 208
Greslyat 3, 748b
anglica 3, 7491
concentrica 3, 7491
conformis 3, 7491
cordiformis 3, 7491
erycina 3, 7491
lation 3, 7491
latirostris 3, 7491
lunulata 3, 7491
major 3, 7491
pinguis 3, 7491
rostrata 3, 7491
striata 3, 7491
striatopunctata 3, 7491
sulcosa 3, 7491
truncata 3, 7491
zonata 3, 7491

- Greslya**
 ventricosa 3, 749l
Griffithides 5, 41b;
 7, 755
 globiceps 5, 41
 longissimus 5, 41
 obsoletus 5, 41
Grobkalk in Oberägypten
 9, 15
Groppit 9, 858b
Grossulan 7, 701
Grotten von Vivarais
 9, 102r
Grubenluft-Analyse
 2, 457; 5, 214b
Grünerde 8, 545b
Grünsand in Devonshire
 1, 765
 Gapt 2, 593
 Wight 5, 315r; 446r.
 822r
Gründsandstein in Mähren
 1, 258b
Grünstein am Donners-
 berg 6, 564b
 Lahn 6, 446b
 Thüringen 6, 132b;
 9, 6b
 Wasser 3, 276b
 Voigtländ 1, 195;
 3, 176
Gryllacris Charpentieri
 9, 633l
 Ungeri 9, 633l
Gryllus Bucklandi 6, 384l
Gryphaea 1, 499b; 687r
 arcuata 1, 499b; 573r;
 5, 189; 494
 auricularis 1, 797
 columba 1, 351
Gypsea
 cymbium 1, 355; 499b.
 573r. 655. 740b;
 7, 783
 controversa 1, 100
 dilatata 1, 100. 127.
 246r. 499 b. 539.
 797; 3, 844; 4, 375;
 5, 181b
 gigantea 1, 500b
 incurva 4, 375
 laevigata 5, 209
 latissima 3, 110
 obliquata 1, 499b. 740b
 sinuata 0, 591r; 3, 110
 vesicularis 2, 548b
 vesiculos 1, 795
Gualtieria 9, 368
Guanit 7, 467r; 9, 98b
Guano 3, 719r; 4, 193r.
 805r. 838b. 840b;
 5, 198r; 6, 332r;
 7, 467r. 588r; 8, 876
Guayaquil 1, 744b
Gulo spelaeus 9, 65b
Gurhofian 1, 589b
Guttulina 2, 368
Gymnit 4, 819b
Gymnopleurus sisyphus
 7, 164t
Gymnura 9, 764
Gypidia borealis 3, 843
Gyps 0, 128; 1, 634b;
 4, 523b. 807r;
 5, 146; 6, 62b.
 154; 7, 594b;
 8, 47b. 797r. 801r
 von St. Affrique 6, 483r
Aix 8, 479b
Apenninen 7, 168
Gypsophylkristalle
 0, 231b; 3, 483b
Gyracanthus obliquus
 8, 753l
Gyrinus 5, 873
Gyroceratites 8, 762b
 gracilis 0, 280
Gyrodus 1, 135; 4, 252
 laevior 7, 128l
 maeandrinus 2, 45b
 umbilicus 6, 481r
Gyrolepis Albertii 1, 568;
 3, 118; 8, 150
 biplicatus 8, 150
 maximus 8, 154
 tenuistriatus 1, 568;
 3, 118; 8, 154
Gyronchus 4, 252
Gyrophyllites kwassiden-
 sis 3, 125b
Gyropristis obliqua 4, 738
Gyroptychius 9, 878b
 angustus 9, 878l
 diplopterooides 9, 878l

H.

- Haarkies** 2, 847r; 4, 476b;
 7, 580
Haemafit 7, 76b; 8, 413b
Haemonia 5, 874
Hagel 0, 111b; 3, 720r;
 4, 64r
 auf Quadeloupe 9, 691r
 schwefelwasserstoff-
 haltiges 6, 605r
 Theorie desselben
 3, 721r; 7, 584r
Halbopal 2, 517; 6, 330;
 834b
Halianassa 0, 587;
- Halianassa** 1, 99. 365; **Halitherium Cuvieri**
 3, 704; 4, 332
Collinii 7, 189. 578;
 9, 878
Studeri 0, 675b; 1, 97
Halicore Cuvieri 0, 587.
 675b
 medius 1, 737
Halicyne 7, 724r
 agnota 4, 567t
 laxa 4, 567t
Halitherium 0, 587;
 3, 704
 Christoli 4, 382b
Haliotis monilifera 6, 54
 ovata 6, 54
Haliomma aequorea
 4, 759
 cornutum 4, 759
 crenatum 1, 732;
 4, 759
 didymum 4, 759
 dixyphos 4, 759
 medusa 1, 732; 4, 759
 ovatum 4, 759
 radians 4, 759

- Haliomma**
radiatum 4, 759
sol 4, 759
- Hallichoe** *costata* 1, 795
- Hallobium** 5, 873
- Hallopis** 4, 320; 2, 606b;
 8, 569b
- Halobates** 5, 874
- Halobia Lommeli** 4, 795
pectiniformis 9, 189
- Halonia** 9, 196. 637b
tuberculata 5, 127
- Haltica** 5, 874
- Halymenites cylindricus**
 8, 277
Goldfussi 8, 277
- Halysites escharoides**
 1, 653
labyrinthicus 1, 653
- Hamites annulatus** 1, 796
armatus 3, 599
attenuatus 2, 566
- Beanei** 4, 126
- Degenhardtii** 8, 756t
gigas 5, 188
grandis 1, 795
- Hampeanus** 7, 512t
- intermedius** 1, 799;
 4, 126
- Labati** 6, 742t
- Mantelli** 2, 566b
maximus 1, 795. 799
- nodosus** 4, 126
- Orbignyanus** 8, 756t
plicatilis 3, 599; 4, 126
- punctatus** 6, 742;
 7, 296b
- rotundus** 1, 799;
 4, 126
- spiniger** 4, 126
- spinulosus** 4, 126
- tenuis** 1, 799
- tuberculatus** 1, 795.
 799; 4, 126
- turgidus** 4, 126
- Haplacanthus marginalis**
 6, 507t
- Harlanus americanus**
 8, 244
- Harmodites confertus**
 0, 732b
distans 0, 426
parallelus 0, 627
radians 1, 653
reticulatus 0, 627;
 4, 43
- Harmotom** 1, 282b. 666;
- Harmotom** 2, 326. 635b;
 4, 196; 6, 828r;
 7, 221. 600b; 8, 67b
- Harnsteine, fossile von**
Reptilien 5, 94r.
 247b
- Harpa ungula** 7, 825b
- Harpalus** 5, 873
tabidus 7, 163t
- Harpes** 1, 136. 821b;
 3, 548b; 5, 45b
macrocephalus 1, 821b;
 3, 548
speciosus 3, 548
ungula 6, 61. 868
- Harpides** 6, 868b
hospest 6, 869t
- Harringtonit** 1, 286b
- Hartit** 2, 726t
- Harz, fossiles** 3, 348b;
 4, 353b. 463r
- Hauerit** 7, 828r. 849b;
 8, 59r
- Hausmannit** 2, 602b;
 6, 781
- Hauyn** 1, 248b; 5, 145;
 8, 400
- Haydenit** 0, 366b; 1, 118.
 376r; 7, 356b;
 8, 213b
- Hebung der Alpen** 6, 360b
 des Bodens 3, 107. 603
 von Bolivia 9, 692r
- Bornholm** 3, 107
- Brasilien** 4, 373b
- Cumberland** 3, 608r.
 734b
- Erzgebirge** 2, 281
- Fichtelgebirge** 5, 78b
- Karpathen** 0, 335; 1, 74
- Norwegen** 0, 720b;
 5, 812r
- Pyrenäen** 5, 343b
- Schweden** 2, 596r;
 4, 110b
- Skandinavien** 8, 479r
- Südamerika** 2, 595r;
 4, 377b
- Südrussland** 1, 349
- Tatra** 1, 74
- Terra nova** 7, 200r
- Thüringen** 2, 215;
 3, 575; 5, 78;
 0, 292
- Ural** 5, 611b
- Vendée** 2, 117b
- Ungarn** 1, 349
- Hebung des Bodens von**
 Waterford 2, 324r;
 4, 502b
- Hebungslinien** 0, 564;
 7, 785b
- Hedenbergit** 2, 641b;
 5, 591r. 827b
- Hedera** 5, 173
- Hefryga** 0, 246
- Helcopsis laevis** 7, 128
- Helicoceras** 3, 599
- Heliocidaris** 9, 366
- Helicrinus balticus** 7, 377
basalticus 3, 467
echinoides 4, 508;
 8, 111
radiatus 7, 377
- Heliopora interstincta**
 2, 32; 4, 42
- pyriformis** 5, 434
- supergrana** 6, 53
- Helix aculeata** 2, 590
- affinis** 5, 629
- alba** 2, 590
- alloides** 5, 629
- amplificata** 8, 197
- arbustorum** 4, 32. 375;
 7, 50
- Arnoldii** 5, 629; 8, 638
- bidentata** 7, 51
- Brauni** 7, 629
- Boubetana** 5, 739t
- caespitum** 7, 52
- candidula** 7, 52
- carthusianorum** 4, 32
- cellaria** 2, 590; 7, 52
- cinctites** 5, 739t
- circinnata** 4, 32
- costata** 2, 590; 4, 32;
 7, 50
- crystallina** 4, 32; 7, 50
- deplanata** 5, 629t
- diluvii** 7, 50t. 52
- discus** 5, 629t
- Droueti** 8, 637t
- Dumasi** 8, 638t
- elegans** 7, 52
- ericetorum** 7, 52
- Ferrandi** 1, 544
- fruticum** 4, 32; 7, 52
- fulva** 4, 32. 375; 7, 50
- Geslini** 8, 638t
- Goldfussi** 5, 629t
- Haueri** 6, 541
- hemisphaerica** 8, 637t
- hispida** 1, 132; 2, 590;
 4, 32. 375; 7, 50. 52

- Helix**
- hortensis* 4, 32. 375
 - hortulana* 5, 629 l
 - incarnata* 4, 32; 7, 52
 - increscens* 5, 629
 - involuta* 5, 629 l
 - lamellata* 4, 375
 - lapicida* 4, 32. 375
 - lapicidella* 5, 629 l
 - lapidaria* 5, 629 l
 - luna* 8, 637
 - lunula* 5, 629 l
 - matthiaca* 5, 629; 8, 197
 - Moguntiaca* 5, 629
 - Moguntina* 5, 629; 8, 197
 - multicostata* 5, 629 l
 - nemoralis* 2, 590; 4, 32; 375; 7, 52
 - nemoralites* 5, 739
 - nitens* 4, 32; 2, 590
 - nitida* 4, 32; 2, 590
 - nitidosa* 4, 32
 - Noae* 5, 629 l
 - obtusata* 5, 739 l
 - obvoluta* 4, 32; 7, 52
 - olla* 5, 739 l
 - osculum* 5, 629 l
 - oxystoma* 5, 629 l
 - personata* 4, 32
 - phacodes* 5, 629 l
 - plebejum* 1, 132
 - pulchella* 2, 590; 4, 32; 375; 7, 50; 8, 197
 - pomatia* 4, 32; 7, 52
 - punctigera* 5, 629 l
 - pygmaea* 4, 32
 - pyramidalis* 5, 739 l
 - Rathi* 5, 629 l
 - Ramondi* 5, 629
 - rotundata* 7, 52
 - ruderata* 2, 590
 - rupestris* 4, 32
 - sericea* 2, 590; 4, 32; 7, 50
 - serpentinites* 5, 739
 - similis* 5, 629 l
 - spinulosa* 4, 375
 - striata* 7, 52
 - strigella* 4, 32; 7, 52
 - subcarinata* 8, 179; 5, 629
 - subcellaria* 5, 629 l
 - subsulcosa* 5, 629 l
 - sylvestrina* 5, 629; 8, 197
- Helix**
- taurinensis* 1, 132
 - tenuilabris* 7, 51 t
 - Tristani* 1, 544
 - variabilis* 7, 52
 - verticilloides* 5, 629 l
 - villosella* 5, 629 l
 - Hellia pulchella* 0, 375 b
 - rhipsaloides* 0, 375 b
 - salicornoides* 0, 375 b
 - Helminthochiton* *concentricus* 7, 873
 - eburonicus* 7, 873
 - gemmatus* 7, 873
 - griffithi* 7, 873
 - legiacus* 7, 873
 - mempiscus* 7, 873
 - mosensis* 7, 873
 - nervicanus* 7, 873
 - priscus* 7, 873
 - Stuseanus* 7, 873
 - Tournacanus* 7, 873
 - viseticola* 7, 873
 - Helops appendiculatus* 8, 753 l
 - laevisimus* 6, 115
 - rudis* 8, 753 l
 - Helops Meissneri* 7, 165 t
 - Hemerobius Higginsi* 6, 384 l
 - Hemiasster* 9, 368
 - Hemicidaris* 0, 503;
 - 1, 393; 5, 320 r;
 - 9, 365. 762
 - crenularis* 0, 502
 - Hemicosmites pyriformis* 0, 734 b; 4, 508
 - Hemicrypturus* 7, 755
 - Razoumovskyi* 3, 555
 - Hemidiadema* 9, 365
 - Hemilopas* 7, 575 t
 - Hemipneustes* 9, 368
 - Hemipristis serra* 1, 97
 - Hemirhynchus* 4, 253
 - Hemitelites fasciata* 9, 635 l
 - Hercynit* 0, 90; 1, 249.
 - 375 r; 6, 330 r;
 - 7, 731 b
 - Herderit* 3, 302
 - Herschelit* 5, 817 r;
 - 6, 609 b
 - Herse* 7, 754 l
 - Hersilia miranda* 5, 871 l
 - Hertha* 0, 664 b
 - mystica* 0, 665 b
 - Heterodon* 0, 121 b;
- Heterodon** 1, 492
- Heterogamia antiqua**
- 9, 633 l
- Heteroklin** 0, 703 b
- Heterophyllia** 9, 373 b
- grandis* 9, 373 l
 - ornata* 9, 373 l
 - sulcata* 9, 373 l
- Heteropsammia** 9, 376 b
- Michelini* 9, 377 l
- Heterostegina** 2, 367
- Heuaschen-Analyse**
- 9, 557 b
- Heulandit** 1, 118. 280 b.
- 341 b; 2, 326. 332.
 - 600 b. 602 b; 4, 157 b.
 - 580 r; 6, 577. 830 r;
 - 7, 221. 701; 9, 463 r.
 - 821
- Hexakisoktaeder** 3, 201 r
- Hexaprotodon** 2, 628 b
- anisoperus* 2, 628 b
 - dissimilis* 2, 628 b
 - megagnathus* 2, 629 b
 - platyrhynchus* 2, 629 b
 - sivalensis* 2, 628 b
- Hightea** 4, 768
- Hilsthon** 6, 603 r;
- 8, 787 b
- Himantidium arcus** 1, 733;
- 5, 252. 635
 - papilio* 5, 635
- Hinnites Defrancei** 6, 531
- Hipparium** 9, 693 r
- Hipparithrium** 7, 585 r.
- 768 b
- Hipparionyx consimilis**
- 7, 234
 - proximus* 7, 233
- Hipponyx Dunkerana**
- 8, 695 r. 799 r
 - interrupta* 6, 541
 - sulcata* 6, 54
- Hippopodium ponderosum**
- 2, 397
- Hippopotamus** 1, 241.
- 610; 9, 693
 - amphibius* 1, 610
 - antiquus* 1, 610
 - dissimilis* 1, 610
 - dubius* 0, 674 b
 - major* 1, 736; 6, 632;
 - 8, 875
 - medius* 0, 673 b; 1, 610
 - minimus* 1, 610
 - minor* 1, 610
 - sivalensis* 1, 610 b

Hippotherium gracile 1, 358; 2, 483; 7, 187. 578
Hippuritenkalk 1, 234b
Hippurites 0, 61b. 573b; 1, 357; 9, 763b
 acerosa 0, 732b
 agariciformis 0, 67
 bioculata 2, 624
 canaliculatus 2, 625
 contortus 6, 743l
 cornu pastoris 6, 743l
 costulatus 0, 68b; 2, 625; 6, 743
 fasciatus 6, 743l
 Fortisi 6, 743l
Hoeninghausi 0, 68b
imbricatus 6, 743l
Jouaneti 0, 68b
Lapeyrousi 0, 63b
 maximus 6, 743l
 nanus 6, 743l
Organisans 2, 624
rugulosus 6, 743l
 striata 2, 625
 sulcata 2, 625
 turgida 2, 625
 turricula 6, 743l
Zoveti 6, 743l
Hirsche 0, 122
Hirundo fossilis 7, 460t
Hisingerit 9, 687r
Hister 5, 873
Höhlen in Cornwall und Devon 4, 105b
 ohne Knochen 0, 197
Höhlungen im Kalkstein durch *Helix* 2, 502b
Hölzer, bituminöse 1, 107r.
 843b; 4, 811r.
 836b
 fossile 2, 596r; 3, 605r;
 9, 191r
 eisenschüssige 5, 815r;
 7, 121b
 versteinerte 2, 323r.
 745b.
 in der Ägyptischen Wüste 9, 867b
Holacanthodes gracilis 9, 119b
Holaster altus 4, 509
 complanatus 0, 502
 Perezi 4, 509
 Rissous 4, 509
 Sandos 4, 509
 subglobosus 0, 654;

Holaster subglobosus 4, 509
 suborbicularis 4, 509
Holectypus 9, 367
Holopneustes 9, 366
Holoptychius 4, 251
 Andersoni 5, 243l
 Flemmingi 3, 751l; 5, 243
 giganteus 3, 751l; 5, 243
Hopkinsi 8, 753
Murchisoni 5, 243l
nobilis 0, 609; 3, 751
nobilissimus 0, 620; 1, 596; 5, 243;
 6, 115; 8, 99
Omaliusi 1, 776l; 5, 243
princeps 9, 878l
 Sedwigi 9, 878l
Holosteus 4, 253
Holzkohlen in Steinkohlen 5, 376b
Holzkupfererz 5, 694b
Homacanthus arcuatus 6, 507l
 macrodus 8, 753l
 microodus 8, 753l
Homalonothus 0, 445b;
 3, 559b; 5, 43b.
 194
Arndti 3, 560
delphinocephalus 0, 446b; 3, 559.
 596; 5, 43; 6, 108
Gigas 3, 560
Greeni 3, 560b
Herscheli 0, 451;
 1, 770; 3, 559;
 5, 43
Knighti 3, 560. 596;
 5, 43. 430
Iudensis 0, 446b;
 3, 559
punctatus 3, 560;
 5, 441
Homelys major 4, 331t
 minor 4, 331t
Homo diluvii testis 1, 839;
 3, 579
Homoeosaurus Maximilianus 7, 182t;
 8, 114b
Homomyx 3, 788b
 alsatica 3, 749l
 angulata 3, 749l

Homomyx compressa 3, 749l
 gracilis 3, 749l
 gibbosa 3, 749l
 hortulana 3, 749l
 obtusa 3, 749l
 ventricosa 3, 749l
Homothorax Flemmingi 6, 507l
Honigstein 1, 249b;
 3, 616; 6, 601r.
 615b. 788; 7, 468r;
 8, 51. 67b
Hopeit 4, 716b
Hoplophorus 0, 121b
 euphractus 0, 122;
 1, 493
 minor 0, 740l; 1, 493
Selloi 0, 122; 1, 493
Hornblende 3, 97; 5, 141.
 205b; 6, 62. 159;
 7, 701; 9, 93 b.
 821
Hornblendegesteine 3, 718r
 in den Alpen 6, 367b
Marienbad 4, 421b
Thüringerwalde 3, 264b
Hornblendeschifer 1, 186
 in Tyrol 0, 129
Hornera 3, 569
Hornfels 6, 337b
Hornsteinbildung 3, 307b;
 4, 424; 5, 656b
Hudsonit 5, 472b
Humboldilit 4, 197r.
 356b. 592b. 593b.
 807r; 8, 478r
Humboldt 0, 600b;
 2, 242. 338b;
 3, 616; 9, 177b
Humit 8, 409. 810b
Humus 4, 532
Huppererde 0, 525
Husonia 0, 265; 1, 611b
Buttonia spicata 9, 362
Hüttenprodukte 3, 338r
Hveclera 4, 359b
Hversatt 4, 358b
Hyaena 6, 878
 arvernensis 6, 878
 dubia 6, 878
 gigantea 6, 878
 hipparium 8, 236
 intermedia 5, 637;
 6, 878
 neogaea 0, 123l; 1, 494;

- Hyaena
 neogaea 6, 878
 perrierensis 6, 878
 prisca 5, 637; 6, 878
 spelaea 0, 309; 1, 358;
 4, 227. 436; 5, 637;
 6, 464. 517. 632.
 878; 7, 578. 843r;
 8, 875; 9, 64
 Hyaenodon 1, 265 b.
 857b; 9, 874
 leptorhynchus 1, 859b;
 5, 124
 Hyalit 0, 217b; 2, 240b.
 517. 735; 6, 150;
 8, 19. 214r; 9, 822
 Hyalosiderit 8, 409
 Hyalea taurinensis 6, 54
 Hyboclypus 0, 504;
 2, 486; 9, 367
 Hybodus 3, 627; 5, 819r;
 8, 634b
 Basalis 8, 6341
 gracilis 6, 115
 longiconus 6, 115;
 7, 373
 major 7, 573; 8, 156
 minor 1, 568
 Mougéoti 7, 573;
 8, 156
 obliquus 7, 573
 plicatilis 1, 568; 3, 118;
 8, 156; 7, 573
 tenuis 7, 573
 Hybos 5, 875
 Hydrarchus 7, 461. 583r.
 623. 717b. 824b.
 876b
 Harlani 7, 47
 Hydrargilit 2, 239b;
 4, 72; 7, 843r;
 8, 64b. 314r. 316r.
 705b
 Hydraspis oeningensis
 6, 380
 Hydrotalkit 3, 811b
 Hydrobius Unger 7, 164t
 Hydroboracit 4, 475b
- Hydrochoerus 0, 124
 sulcidens 0, 125b;
 1, 495
 Hydromagnesit 9, 822
 Hydrometra 5, 874
 Hydrophan 6, 151;
 8, 204r
 künstlicher 5, 832b;
 6, 70r. 486r
 Hydrophilus Brauni
 7, 164t
 carbonarius 7, 164t
 Knorri 7, 164t
 noachicus 7, 164t
 Rehmanni 7, 164t
 spectabilis 7, 164t
 vexatorius 7, 164t
 Hydrophit 1, 583b
 Hydropsyche 5, 874
 Hydrosalamandra primi-
 genia 1, 142
 prisca 1, 142
 Hydrosilikat von Thon-
 erde und Kali
 6, 609r
 Hylaeosaurus 1, 741;
 2, 492; 9, 849r
 Hylesinus 5, 873
 Hylobius 5, 873
 Hylomys 9, 7641
 Hylotomacineracea 4, 878
 Hymenophyllites Gers-
 dorfi 7, 682
 Hyopotamus bovinus
 8, 477r
 vectianus 8, 477r
 Hyotherium 0, 587;
 1, 96. 103; 4, 295
 medium 1, 104. 459;
 3, 385; 7, 187
 meissneri 1, 104;
 3, 405. 700
 sideromolassicum majus
 1, 8641
 minus 1, 8641
 Soemmeringi 1, 104.
 459; 6, 466; 7, 186
 Hyanthocrinus 1, 756l;
- Hyanthocrinus 8, 317r
 coelatus 5, 128; 6, 109
 decorus 5, 128; 6, 109;
 8, 101
 Hyperit 6, 359b
 Hypersthen 2, 641b;
 3, 271b. 358;
 4, 812r; 5, 198r.
 200b. 835b; 9, 687r
 Hyposklerit 9, 688r
 Hyporyssus 9, 764l
 Hypostilbit 1, 286b
 Hypostoma 7, 385b
 Hypothysis 7, 250
 acuminata 7, 248
 anisodonta 7, 248
 cuboides 7, 248
 decussata 7, 248
 excarata 7, 248
 inconstans 7, 248
 Meyendorfi 7, 248
 obsoleta 7, 248
 pleurodon 7, 248
 plicatilis 7, 248
 psittacea 7, 248
 pugnus 7, 248
 rostrata 7, 248
 Voltzi 7, 248
 Wilsoni 7, 248
 Hypsodon 4, 253
 oblongus 7, 128
 toliapicus 7, 128
 Hypudaeus 2, 744
 amphibius 3, 857
 spelaeus 9, 61b
 terrestris 3, 857
 Hyracotherium 1, 96
 377r; 2, 114b;
 3, 369b
 cuniculus 1, 689r;
 3, 372b; 6, 632
 leporinum 3, 372b;
 6, 632
 Hysterium 0, 338
 Hysterotherium Quedlin-
 burgense 7, 54t;
 456b

I. J.

- Jachus grandis 0, 741l;
 1, 496
 Jaksonit 9, 822
 Jade 5, 838b; 6, 730b
 Jamesit 1, 695b
 Janassa 1, 135; 2, 494
 Janassa
 angulata 1, 614; 4, 737
 bituminosa 4, 737
 Humboldti 1, 614;
 4, 737
 Jaspis 0, 202; 3, 342b;
 Jaspis 7, 833r; 9, 848r
 Jassus 5, 874
 Iberit 6, 333r. 495b;
 7, 802r
 Ichniolithen 2, 323r;
 3, 796r

- Ichnodes gracilis* 7, 164t
Ichnolithologie 5, 753b
Ichthyodorulithen 3, 94r
Ichthyolithen 4, 464r;
 5, 607b
Ichthyopatolithen 4, 465r.
 511b
Ichthyosaurus 1, 98;
 2, 595r; 3, 337r;
 4, 385b. 675
acutirostris 3, 136.
 504; 4, 387b. 676b
cheiroligostonus 3, 504
chirostrongylostinus
 3, 504
communis 1, 855b;
 3, 136. 503; 4, 389b
Embryo 9, 383b
giganteus 3, 504
grandipes 3, 504
integer 4, 679b
intermedius 3, 136.
 503; 8, 128
latifrons 3, 504
lonchiodon 3, 504
missouriensis 5, 313
platyodon 3, 136. 503.
 504; 7, 191; 8, 243
tenuirostris 3, 136.
 504; 4, 341
thyreospondylus 3, 504;
 8, 243
trigonodon 3, 136.
 502b; 4, 248b.
 340b. 697b; 5, 197r
trigonus 3, 504
Idiochelys Wagneri 0, 961;
 1, 135
Idoceras 1, 75b. 92b;
 3, 97. 300. 810;
 8, 410; 9, 210b.
 803. 822
Jeanpaulia 6, 856l; 8, 286
dichotoma 8, 290
Jeffersonit 9, 689r
Jerea 9, 762
Iguana Haueri 2, 494l;
 6, 471
Iguanodon 1, 687r. 689r.
 741; 2, 492; 8, 568r.
 804r; 8, 303r. 494b.
 849r
Ilex ambigua 8, 509l
cyclophylla 8, 509l
Parschlugana 8, 509
sphenophylla 8, 509
stenophylla 8, 509
Illaenus 1, 136; 3, 553b;
 5, 41b
asellus 3, 553
centaurus 3, 566
centrotus 3, 553
crassicauda 3, 553;
 4, 44; 5, 41; 8, 99
laticauda 3, 566
perovalis 1, 138; 3, 553
trentonensis 5, 620;
 8, 99
triacanthus 1, 821l;
 3, 553
Ilmenit 9, 822
Ilmenium 7, 605b
Imatrasteine 0, 714b;
 1, 667; 2, 323r;
 7, 340r
Imhoffia nigra 9, 635l
Inachus undatus 5, 620
Indianit 9, 688r. 856r
Indikolit 5, 322b
Infusorien im Bernstein
 8, 638b
 im Bimstein 5, 464r
 im Darm von Crustaceen
 5, 508b
 von Down 5, 821r
 fossile 0, 246b. 248b;
 1, 108r; 5, 811r
 der Kreide 0, 250b;
 3, 607r; 5, 464r
 lebend zugleich fossil
 2, 868b
 in vulkanischem Tuff
 6, 758b; 7, 114b
Infusoriengranulat
 3, 230b
Infusorienlager in Asien
 4, 377b
 bei Berlin 2, 752b
Connecticut 5, 631b
Nordamerika 4, 756b;
 6, 242b
Petersburg 4, 464r.
 870b
Verbreitung 4, 621b
Virginien 5, 631b
Inoceramus 1, 136
alatus 4, 150b
ambiguus 9, 358
annulatus 2, 558;
 4, 150
Bronniarti 0, 195;
 4, 149b
cancellatus 4, 151
cardissoides 4, 151
Inoceramus
chemungensis 8, 100
concentricus 1, 795.
 799; 4, 148b; 5, 547
Crispii 2, 558; 4, 151b;
 5, 388
Cuvieri 1, 795; 4, 150b;
 5, 547; 9, 358
dubius 5, 182. 494
gryphaeoides 1, 799
involutus 2, 95
labiatus 4, 151
Lamarckii 4, 150b
latus 2, 559
lobatus 4, 151
linqua 4, 151
lunatus 8, 757l
mytiloides 1, 795. 799;
 2, 559; 4, 151
pictus 4, 149
planus 2, 558; 4, 150.
 151b
propinquus 4, 149
striatus 2, 558; 4, 149
sulcatus 1, 795. 799;
 5, 547
tegulatus 2, 559b;
 4, 151b
tenuis 4, 150
undulatus 4, 150
Websteri 4, 149
Insekten fossil im Bernstein 3, 502
 von Gloucestershire
 3, 501b. 723r;
 4, 127b. 703r. 705;
 6, 102b
Öningen 7, 161b. 753b;
 9, 680b
Radoboj 0, 377; 4, 709r;
 7, 161b
Solenhofen 4, 708r
Stonesfield 2, 456
 im Wealden 1, 375r;
 3, 722r; 6, 382b
Insekttiere 9, 763b
Inseln, schwimmende
 1, 230b
Jod 1, 237b
Jodsilber 6, 346b
Jolit 2, 322r; 7, 591r
Jonatus reflexus 8, 692r
Iridium 3, 93r; 7, 589r;
 9, 569b
Ischadites 5, 638b
Koenigi 0, 733
Ischyodus 4, 247b

Ischyodus
Agassizi 4, 248
Beaumonti 4, 248
brevirostris 4, 248
Bucklandi 4, 248
Colei 4, 248
curvidens 4, 248
Duetrii 4, 248
Duvernoyi 4, 248
Egertoni 4, 248
emarginatus 4, 248
falcatus 4, 248
helveticus 4, 248
Mantelli 4, 248
neglectus 4, 248
Oweni 4, 248
psittacinus 4, 248
rugulosus 4, 248
Tessoni 4, 248
Townshendi 4, 248
Sedgwicki 4, 248
Ischyrodon 3, 628
Meriani 1, 183
Isis melitensis 6, 53
Isoocardia 1, 136
angulata 0, 194
arietina 6, 53
cor 3, 262; 7, 40
corculum 2, 562b
crassa 1, 842
Deshayesi 6, 53
Harpa 7, 40
Humboldti 1, 240
lamellosa 2, 397t
nucleaeformis 2, 397t
oblonga 0, 242
similis 1, 795. 801
subspirata 2, 98
substriata 2, 562b
tenuistriata 2, 562b
texata 2, 98
transversa 2, 98
Isoerinus Andreae 8, 382b
Isodus leptognathus
8, 7531
Isoetes Brauni 8, 508
lacustris fossilis 5, 167
Isogeothermen der Alpen
9, 846r
Isomorphie 6, 821r;

Isomorphie 7, 829r; 8, 65b.
476r. 698b; 9, 97b.
696r
Schwefel und Arsenik
9, 205b. 461r. 687r
Isotelis 3, 554b
cyclops 3, 554
gigas 3, 554; 5, 619
megalops 3, 554
megistos 2, 725r
planus 3, 554; 5, 620
platycephalus 3, 554
stegops 3, 554
Isothermen, frühere
8, 859b
der Kreidezeit 8, 803r;
9, 191r
Tertiärzeit 9, 191r
Isteus 4, 253
Isthonia africana 4, 759
Itacolumit 1, 566; 3, 793r;
7, 589r
Itieria 4, 583r; 5, 244b
Cabaneti 5, 244b
Juglandites elegans 2, 252
Juglans acuminata
5, 1701; 8, 509.
alenooides 8, 5091
falcifolia 5, 1701;
8, 509
hydropila 8, 5091
latifolia 5, 1701;
8, 510
melaena 8, 5091
querrina 8, 5091
salinarum 4, 526b
Julus laevigatus 5, 871l
Jungermannites acinaci-
formis 5, 876l
contortus 5, 876l
Juniperites Hartmannanus
5, 876l
Junkerit 4, 479b
Jura 5, 86b
Aargau 5, 156b
Algier 5, 114
Amerika 2, 106r
Ardèche 4, 65r
Aube-Dept. 4, 198r.
462r. 586r; 5, 237b

Jura
Baden 6, 29b
Cevennen 1, 372r
Charkow 1, 538b;
2, 247b
Ciechocineck 8, 693r
Comersee 4, 867b
Deutschland 3, 201r
Euganeen 7, 61r
Frankreich 1, 791b;
3, 672b
Genf 5, 746b
Haute-Marne 6, 603r
Hildesheim 5, 186
Hohnstein 1, 100
Karpathen 8, 746b
Krakau 7, 331b;
8, 606b
Krimm 0, 708
Loire 4, 97
Luxemburg 5, 818r
Mähren 2, 22b
Minden 5, 182
Mittelitalien 7, 362b
Monte-Garyano 1, 42b
Poitiers 3, 793r;
4, 585r
Pommern 5, 678b
Randen 8, 298
Rhone 8, 479r
Russland 1, 127; 4, 84;
7, 88b
Salines 7, 61r
Savoyen 5, 595r
Schlesien 5, 361
Schwäbische und fran-
zösische 9, 461r
Schweiz 6, 293b
Südeuropa 5, 688r
Thoren 7, 156b
Vassy 2, 319r
Venetische Alpen
4, 326b. 807r
Weichsel 4, 198r;
5, 686; 7, 498
Württemberg 2, 307;
6, 293b
Ixolit 2, 854b

K.

Kältepole 2, 321; 7, 105b
Kaemmererit 3, 813b
Kakoxen 8, 388b; 9, 822
Kalait 5, 700b
Kaliphit 5, 605b
Kalk der Alpen 5, 710b
Analyse desselben
0, 235; 1, 743b;
Kalk der Alpen
Analyse dess. 2, 241b.
727b. 736 b. 852b;
3, 215 b. 807b;

- Kalke der Alpen
 Analyse dess. 4, 193r.
 211b. 350b. 714b;
 5, 842b; 7, 341r
 bittererdehaltiger
 3, 613b
 am Comersee 0, 101r
 Kalk von Corfu 5, 96r
 devonischer von Spitz-
 bergen 0, 98
 Titicaca-See 0, 98
 Vandiemensland 0, 98
 Vilmar 2, 379b
 in der Eifel 5, 181b
 Entstehung derselben
 4, 806r. 845b
 im Gneiss 7, 469r
 von Helix durchbohrt
 3, 696r
 körniger 2, 817b
 oolithischer des Barrois
 0, 102r
 opalsaurer 1, 588b
 polirter 0, 617b
 silurischer und Kohlen-
 1, 763b
 tertärer bei Paris und
 Palästina 2, 594r
 St. Triphon 1, 342b.
 359b
 vulkanisch verändert
 0, 199; 3, 844b
 Kalkbreccie 4, 92b
 Kalkerde zur Kieselsäure
 und Kohlensäure
 1, 715b
 Kalkharmotom 6, 79b.
 157
 Kalkkorallen 7, 202r
 Kalkmalachit 4, 208b
 Kalkoligoklas 4, 358b
 Kalkoxalat 1, 376r
 Kalksinter 1, 94; 7, 701
 Kalkspath 0, 103r. 128;
 1, 95b. 475;
 2, 219b; 2, 223.
 515. 851b; 3, 300;
 5, 581. 606b. 809r.
 810r; 6, 153. 772.
 827r; 7, 701. 838r.
 853b; 8, 212b.
 538b; 8, 566r;
 9, 777. 780. 86r.
 822.
 Kalktropfstein 8, 561r
 Kalktuff 4, 28b
 Kampylit 8, 393
- Kaolin 0, 248b; 1, 377r;
 2, 237r. 336b;
 3, 341r; 4, 60r.
 472b. 708r; 9, 822
 Karpathensandstein 0, 335
 355b. 486; 3, 165;
 6, 171b; 7, 778b;
 8, 561r
 Kapholit 3, 101.
 Karren 0, 371b
 Karrenfelder 7, 60r
 Karstenit 7, 594b;
 8, 797r
 Karviuskia multinervis
 5, 172b
 Keilhauit 9, 783
 Kelaeno 2, 46b
 Keramohalit 7, 848b
 Kerolit 470b; 6, 78b;
 7, 467r; 9, 822
 Keuper in Baden 6, 32b
 Franken 1, 576r
 Gloucester 1, 806
 haute Saone 3, 732b
 Nürnberg 1, 196
 Salins 9, 870b
 Thüringen 2, 426
 Vogelsgebirge 1, 373r
 Waldeck 1, 555
 Württemberg 3, 205r
 Keuperdolomit 0, 699b
 Keupergyps mit Conchy-
 lien 4, 37b
 Keupermergel 0, 697b;
 9, 701b
 Keupersandstein 0, 696b
 Kiesablagerungen 2, 458r.
 847r
 Kiesel künstlich und
 durchsichtig
 5, 830b
 Kieselerde-Ablagerung
 8, 214b
 auflöslich 1, 747;
 4, 193r
 Gewicht derselben
 7, 468r
 auf Island 2, 237r;
 2, 243b
 aus Steinkohlen 5, 465r.
 505b
 Kieselguhr 0, 212
 Kieselhydrate 8, 802r;
 9, 300r
 Kieselkupfer 2, 519;
 5, 66b; 9, 823
 -uranoxyd 5, 297b
- Kieselmalachit 5, 809r
 -mangan 4, 720b;
 9, 823
 Kieselsandstein 7, 201r
 Kieselschiefer, poröser
 0, 83
 Kieseltuff 9, 305b
 Kieselzinkerz 6, 83b
 Kiesnieren durchlöchert
 5, 732b
 Kilbrikenit 1, 380b
 Kimolit 0, 203
 Klima antediluvisches
 4, 581r
 von Bern 7, 834r
 Frankreich 5, 93r;
 6, 829r
 Norwegen 7, 62r
 Paris 4, 61r
 Pecking 4, 61r
 pliocenen Zeit 1, 128b
 Russlands 2, 594r;
 6, 482r
 Südamerika 5, 811r
 Taymyr 6, 330r
 -wechsel der Erde
 9, 357b
 Klythia Mandelslohi 4, 337
 Knallsteine 3, 716
 Knistersalz 0, 469b;
 3, 338r; 4, 520b
 Knochen, fossile, Analyse
 2, 145b; 3, 95.
 218b; 3, 458b;
 4, 813r; 5, 95r
 im Guano 6, 110b
 Knochenbreccie bei Paris
 2, 595r. 721r. 743b
 Petersburg 4, 195r.
 224b; 5, 98r
 im Rheinbett 2, 847
 Knochenhöhlen 4, 588r;
 6, 787b
 Alais 9, 555r. 691r
 Aube-Dept. 1, 193b;
 3, 95r
 Brasilien 0, 120
 Cefu 3, 744b
 Devonshire 1, 245r
 geologisches Alter der-
 selben 8, 765b
 Griechenland 8, 420b
 Hermanetz 0, 88;
 1, 346b
 Kentucky 9, 856r
 Paris 2, 595r. 721r.
 743b

- Knochenhöhlen
 Peggau 4, 226 b
 Pennsylvanien 9, 856 r
 an der Saone und Loire
 0, 101 r
 Vergisson 1, 257 b
 Vöslau 9, 722 b
 Westphalen 1, 143 b;
 6, 719 r; 7, 111 b
 Knochenknorpel 5, 461 r.
 470 b
- Knorria acicularis 7, 684
 acutifolia 7, 684
 GoepPERTI 5, 434;
 7, 683
 imbricata 2, 90 b;
 7, 683
 Jugleri 5, 434; 7, 684
 longifolia 7, 684
 megastigma 5, 434;
 7, 684
 polyphylla 5, 434;
 7, 684
 Schrammana 7, 684
 taxina 2, 608
 Kobaltblüthe 0, 128;
 5, 810 r; 6, 79 b.
 771 b
 -erze 0, 362 r. 368 b.
 695 b; 1, 376 r.
 572 r; 4, 61 r. 347 r.
 811 r; 8, 703 b
 -glanz 8, 562 r. 703 b
 -grube 1, 572 r
 -oxyd 5, 815 r
 Kobalt 8, 415
 Kobellit 3, 92 r; 4, 69 b
 Kochsalz 6, 719 r
 Kölga 0, 246
 Körperkieselige in Kreide
 3, 489 r
 Kohle, Bildung derselben
 1, 111 r. 244 r;
 4, 811 r. 4, 836 b;
 5, 93 r; 8, 313 r.
 475 b
 Crystallisation 7, 838 r
 Kohlensäureexhalation
 7, 172; 9, 725 b
 Kohlenkalkstein 4, 82 b
 Kohlengebirge cf. Stein-
 kohlengebirge.
 Kokkolit 7, 701
 Kollyrit 4, 210 b
 Kolophonit 0, 225 r. 596 b;
 7, 700
 Kometenbahnen 7, 830 r
- Kondurrit 7, 63 r
 Konichalcit 7, 218 l
 9, 687 r
 Konchospiralen 0, 462 b;
 1, 394 b
 Konglomerat, neues
 2, 847 r
 Kontinente, Entstehung
 derselben 8, 591 b;
 9, 352 b
 Koprolithen, Analyse
 5, 823 r; 7, 729 r;
 7, 832 r; 8, 368 b
 im Crag 6, 332 r
 im Kohlengebirge
 3, 757 b
 von Macropoma 6, 330 r.
 349 b
 im Muschelkalk 2, 576 b
 von Vögeln 5, 755 b
 Korallenerz 7, 209 b
 Korallenkalk, Dolomiti-
 sation 9, 698 r
 Korallenriffe 3, 95 r;
 8, 639 b
 Zusammensetzung der-
 selben 5, 740 b
 Kornitenkalk 0, 362 r
 Korund 0, 713; 1, 114 b;
 3, 98. 729 b; 4, 155;
 6, 74; 8, 17
 Koupholit 1, 284
 Krablit 4, 354
 Krater, Entstehung der-
 selben 6, 849 b
 Kraurit 9, 823
 Kreide, Analyse dersel-
 ben 3, 348 b. 608 r;
 4, 196 r; 5, 821 r
 aus Infusorien beste-
 hend 1, 687;
 3, 201 r; 8, 617 b
 in den Savoyer Alpen
 9, 692 r
 Kreidefeuersteine 2,
 458 r
 Kreideformation 0, 6;
 1, 793 b; 4, 586 r;
 8, 186 b; 9, 840 b
 Aachen 5, 385 b
 Aix la Chapelle 9, 194 r
 Algier 5, 114 b
 Athen 2, 432
 Aube-Dept. 0, 361 r.
 468 r; 2, 319 r.
 860; 3, 793
 Böhmen 3, 829 b; 4, 7 b
- Kreideformation
 von Boulonnais 4, 584 r
 Carlshamm 3, 234 b
 Columbien 3, 338 r
 Dänemark 7, 48
 Deutschland 9, 617 r.
 nördliches 0, 192 b
 Faulhorn 4, 621 b
 Frankreich 0, 103 r;
 1, 789 b; 2, 597 r;
 3, 607 r. 680 b;
 5, 315 r. 464 r. 593 r;
 7, 60 r. 9, 694 r
 Gargano 1, 46 b
 Grenzen desselben
 9, 493 b
 Hamburg 6, 51
 Italien, nördliches
 6, 830 r; 7, 148 b
 mittles 7, 362 b
 Karpathen 0, 335
 Kiesslingswalde 4, 256
 Krimm 0, 708
 Mecklenburg 5, 462 r
 Missouri 4, 581 r
 New Jersey 5, 96 r.
 317 r. 465 r. 720 b
 Piemont 5, 814 r
 Podolien 1, 516 b
 Pyrenäen 9, 691 r. 739 b
 Quedlinburg 7, 55 b
 Russland 1, 127;
 2, 247 b; 4, 85 b;
 9, 358 b
 Sachsen 0, 243 b;
 1, 122 b; 2, 741 b;
 6, 486 r
 Sancerrois 6, 626 b
 Schlesien 5, 360
 Sicilien 6, 104 b
 Varennes 4, 587 r
 Vally 2, 319 r
 Venetische Alpen
 6, 739 b; 7, 60 r.
 284 b. 469 r
 Vendee 1, 246 r
 Wight 5, 96 r. 316 r.
 317 r
 Yonne 5, 687 r
 Kreidemeer 4, 223 b
 Kreittonit 8, 568 r. 795 r
 Kreutzstein 6, 775
 Krisivigit 4, 359 b;
 5, 599 b
 Krokoit 8, 394
 Kryptolith 6, 480 r. 720.
 731 b; 7, 206 b

- Krystallbildung des Koch-salzes 0, 478 b
auf Gängen 1, 475 b; 4, 363 b
künstliche 0, 107 b.
478 b; 2, 337 b;
8, 209 b
natürliche 0, 234 b
Krystalle in Drusenräumen 5, 110 b
Form und chemische Zusammensetzung 7, 852 b
Gesetz ihrer Symmetrie 8, 316 r
mit hohlen Flächen 4, 710 r
neue des tesseralen Systems 2, 604 b
optische Achsen 9, 847 r
in Petrefakten 3, 168 b
Polarität 0, 228 b
in Topasen 5, 688 r
Veränderlichkeit ihrer Winkel 8, 825 b
Kuboit 0, 229 b
Kugeldiorit 9, 202 b. 688 r
Kugelerz 5, 237
Kupfer 9, 689 r
arseniksaures 5, 817 r;
6, 225 b; 7, 211 b
gediegenes 0, 362 r;
- Kupfer, gediegenes 3, 460; 4, 774 b.
771; 4, 773. 781.
811 r; 5, 464 r.
479 b
Krystalle künstliche 0, 230; 1, 746;
2, 320 r
in zersettem Basalt 8, 323 b
Kupferbisulphurat 2, 457 r
-Bleivitriol 7, 581
-blende 6, 480 r; 9, 95 b
-erze 2, 325 b; 3, 210;
4, 195 r. 209 b;
4, 225 b. 784; 5, 98 r.
475 b. 567 b; 5, 601 b.
686 r; 7, 60 r. 209 b
495 b; 7, 584 r. 589 r.
838 r; 9, 571 b
-gänge von Campiglia 6, 627 b
Holzappel 1, 373 r
Toskana 5, 594
.glanz 0, 128; 9, 824
.glaserz 5, 809 r
.glimmer 2, 456 r;
5, 695 b; 6, 774
.grün 0, 128; 3, 97.
99; 9, 824
.indig 2, 529; 4, 359 b;
5, 327 b
- Kupfer-kies 0, 298;
2, 325 b; 5, 315 r.
464 r; 7, 701
-lasur 0, 128; 3, 99;
7, 701; 9, 829
-mangan 3, 99; 6, 604 r
-nickel 0, 86; 5, 809;
7, 701
-oxyd, arseniksaures 6, 822 r
phosphorsaures 4, 192 r
schwefelsaures 3, 812 b
vanadinsaures 7, 1 b.
836 r; 9, 96 b. 310 b.
686 r
-pecherz 7, 63 r; 9, 859 b
-salze, kohlensaure 4, 807 r
-sandstein 4, 50. 741 b
-schaum 0, 128; 5, 695 b
-schiefergebirge in Mansfeld 4, 811 r
Rothenburg 7, 453 b
Russland 8, 862 b
Waldeck 1, 553 b
-uranglimmer 5, 93 r.
842 r
-werke 3, 360 b; 5, 464 r.
815 r; 6, 218 r
Kyrosit 6, 349 b

L.

- Labrador 0, 704 b;
1, 471 b; 2, 112 b.
653 b; 3, 339 r;
4, 210 b; 5, 598 b.
836 b; 6, 161;
9, 825
Labrophagus esocinus 7, 128 l
Labrus 4, 253
Labyrinthodon 1, 629 b
Fürstenberganus 7, 186 t
Jaegeri 1, 629 b
ocella 8, 469 t
leptognathus 3, 239 b
pachygnyathus 3, 242 b
scutulatus 3, 245 b
ventricosus 3, 245 l
Labyrinthodonten 2, 301;
4, 502 b. 640 b
Lacerta 5, 126
Lachnus 5, 874
Lacon primordialis 7, 164 t
Laganum 1, 612; 9, 366
Lagomys 2, 744
Meyeri 6, 527. 634;
7, 193
oeeningensis 6, 634 l
pusillus 6, 527
spelaeus 6, 526. 632
Lagostomys 1, 495
Lagumen 0, 225 r
Laminarites aequalis 0, 375 l
cuneifolia 6, 757 l
Lamia 5, 874
Lamma
appendiculata 5, 720
compressa 7, 128
contortideus 1, 97; 7, 242
eupidata 1, 97; 7, 242
dubia 7, 242
elegans 7, 128; 7, 242
hirta 6, 561
hopei 7, 128
Lamna
marginalis 9, 358
verticalis 7, 128
Lamnodus 4, 251
biporcatus 5, 243 l
Panderi 5, 243 l
Lanarkit 8, 394
Lanthan 5, 591 r. 812 r
Laparus alticeps 7, 128 l
Lariosaurus Balsanis 8, 250 b
Larus priscus 7, 460 t
Lasurstein 1, 248 b;
2, 225 b; 3, 96 b
Latonia Seyfriedi 3, 580 t;
6, 634
Lathridius 5, 873
Latrobis 1, 116; 2, 654
Latrobium 5, 873
Laumontit 0, 218; 1, 281 b.
312; 2, 326; 2, 232;
4, 472 b; 5, 580;

- Laumontit** 6, 578. 828 r. 840 b; 7, 221. 601; 9, 200 b. 825
Lava des Ätna 3, 214 b
 -strom im Nettenthal 5, 320 r
 -wirkung auf Kalk 5, 799 b
Laxostomus mancus 7, 128 l
Lazulit 1, 187; 5, 811 r; 6, 613 b; 7, 729 b; 8, 59 r; 9, 825
Leadhillit 6, 773; 8, 394
Leberblende 0, 529 b
Leberkies 9, 825
Lebias Meyeri 2, 324 r
Leda promissa 5, 872 l
Ledum lymphophilum 8, 509 l
Leguminosites 4, 768
Lehm 4, 93 b
Lehunitit 1, 286 b; 2, 637 b
Leiacanthus opatowitzanus 7, 573 t
 tarnowitzanus 7, 573 t
Leiodon 8, 252 b
 anceps 8, 252 b
Leiopyge 7, 755 l
Lenita 9, 367
Leonhardtit 3, 717 r; 4, 471 b
Lepidodendron 1, 110 r; 2, 410 b; 8, 319 r
 Bloedei 2, 484
 confluens 1, 536
 elegans 5, 127; 9, 246
 elongatum 4, 735
 gracile 2, 608
 Harcourtii 5, 127
 hastatum 5, 630 l; 9, 754
 hexagonum 5, 433
 lineare 2, 608
 obovatum 1, 536
 ornatissimum 2, 608
 rimosum 2, 608
 Sternbergi 5, 127
 tesselatum 5, 630 l; 9, 754
 undulatum 2, 608
Lepidolit 2, 642 b; 9, 688 r
Lepidomelan 2, 644 b; 0, 693 b; 3, 339 r
Lepidophyllum intermedium 1, 766
Lepidostrobus comosus 9, 362
Lepidostrobus emarginatus 9, 362
 giganteus 9, 362
 lepidophyllatus 9, 362
 major 9, 362
 ornatus 9, 362
 pinaster 9, 362
 undulatus 9, 362
 variabilis 3, 374 b; 9, 363
Lepidosteus 4, 579 r. 640 b
Lepidotus 4, 251
 lynnusus 4, 627
 minor 6, 383
Lepisma argentata 5, 872 l
 dubia 5, 872 l
Lepocrinites Gebhardi 7, 232 l
Lepolit 9, 689 r
Leptacanthus junceus 8, 753 l
Leptaena 2, 369 b; 6, 217 r; 7, 251 b; 9, 856 r
 oenigma 9, 127
 alternata 6, 379; 9, 127
 analoga 6, 379; 7, 248; 9, 127
 antiquata 9, 125. 127
 asella 6, 379
 Bouchardi 9, 768
 convexa 6, 379
 deltoidea 6, 379
 depressa 6, 379; 9, 125. 127
 distorta 6, 379; 7, 248
Duterrii 4, 82; 8, 100. 227; 3, 379
Duvali 9, 125 l
 euglypha 6, 379; 9, 125. 127
Exclamatoria 9, 755 l
Filosa 9, 125
Fischeri 6, 379
Fletscheri 9, 125, 127 l
Funiculata 9, 125. 127
Geometrica 9, 754 l
Granulosa 9, 768
Grayi 9, 767 b
Heraldica 9, 755 l
Humboldti 6, 379; 9, 754
Imbrex 6, 379; 9, 125. 127. 755
Intermedia 7, 248
Laevigata 9, 125
Leptaena lata 1, 770; 3, 595. 620
 laticosta 8, 100
 lepis 6, 379
 lepisma 9, 125. 127
 liasina 9, 125. 768
Loveni 9, 127
Minima 9, 125
Moorei 9, 768
Murchisoni 6, 378; 8, 227
 nodulosa 6, 379
 oblonga 6, 379
 ornata 6, 378
Pearcei 9, 768
Planoconvexa 9, 127
Quadrangularis 6, 379
Rugosa 7, 248; 9, 127. 755
 scabrosa 9, 125. 127
Sedgwicki 6, 378
Sericcea 3, 597; 5, 620; 6, 379; 9, 125
Subplana 8, 100
Sulcata 9, 127
Tenuistriata 9, 127
Transversa 6, 379
Transversalis 6, 379; 9, 125. 127
Undulata 7, 248
Uralensis 6, 379
Variabilis 0, 426
Waltoni 9, 125 l
Leptalea 2, 750
Leptinit 4, 583 r; 9, 553 r
Leptis 5, 875
Leptogaster Hehli 3, 369 l; 9, 636
Leptolepis 4, 251
Brodiei 6, 383
nanus 6, 383
sprattiformis 9, 121
Leptopsammia 9, 376 b
Stockesana 9, 377 l
Leptopeza 5, 875
Leptosmilia 9, 627 b; 630 b
Leptotherium 0, 122 l
 majus 0, 123 l; 1, 493
 minus 0, 123 l; 1, 493
Leptura 5, 873
Lepus 3, 857; 0, 124; 1, 495; 2, 744
 cuniculus 1, 736; 6, 528. 682; 7, 54
 diluvianus 9, 60 b

- Lepus**
 spelaeus 2, 132
 timidus 1, 736; 6, 528,
 632; 7, 54
Lettenkohle 0, 699 b
Leuchtenbergit 3, 796 r;
 4, 347 r, 469 b
 4, 822 b; 8, 66 b
Leucine 9, 856 r
Leuciscus acrogaster
 8, 427 b
 colei 8, 426 b
 medius 8, 427 b
 Stephani 8, 425 b
Leukophan 0, 475; 1, 685 b
 3, 490 r; 5, 206 b;
 9, 773 b
Leuctra 5, 874
Leuzit 0, 200; 2, 456 r;
 5, 145; 8, 97 b
Leuzitophyr 1, 165
Lewyn 1, 273; 2, 733;
 6, 828 r; 7, 600 b
Lias 1, 196; 5, 86 b
 Aargau 5, 157 b
 Aine-Dept. 1, 372 r
 Alpen nordöstl. 8, 279 b
 Baden 6, 31
 Cheltenham 2, 323 r
 Hildesheim 3, 332
 Mosel 7, 61 r
 Neusohl 1, 89 b
 Petit Cours 8, 746 b
 Stieghorst 5, 110
 Thüringen 2, 10 b.
 710 b; 3, 330 b
 Vaud 7, 448 b
Venetische Alpen
 7, 469 r
 Waldeck 1, 555
 Württemberg 2, 306 b;
 3, 205 r
Libellen, fossile 0, 501;
 2, 750; 3, 95 r;
 4, 128
Libellula antiqua 6, 382 l
 Brodiei 6, 382 l
 calypho 9, 634 l
 Doris 9, 634 l
 Eurynome 9, 634 l
 Melobasis 9, 634 l
 Perse 9, 634 l
 platyptera 4, 878
 Thelys 9, 634 l
 Thoe 9, 634 l
Libellulinit 1, 332 b
Libys polypterus 2, 45 b
Libetinit 6, 774; 8, 211 b.
 395; 9, 571 b
Lichas angusta 6, 866 l
 Boltoni 6, 120 l
 cireatricosus 9, 122
 dissidens 6, 120 l
Lichas laciniata 3, 566;
 6, 120, 866; 8, 99;
 9, 755
 scabra 6, 120 l, 866;
 9, 755
 tricuspidata 6, 866 l
Lichenopora tuberosa
 6, 53
Lichia 4, 252
Liebenerit 6, 78 b; 9, 201 b
Liebigit 3, 804 r; 9, 82 r.
 852 r
Lievrit 2, 333 b; 6, 781;
 9, 825
Ligniten im Ardeche
 6, 217 r
 Marne 1, 372 r
 Pariser 3, 793 r
 Rhone 4, 812 r
 Romans 6, 482 r
 Savoyen 5, 595 r
 la Vilette 9, 849 r
Ligustrum 0, 164
Lila lanceolata 6, 383
Littia 2, 178 b
 viticulosa 2, 178 b
Lima Brigthoniensis
 2, 556
 decussata 2, 555
 denticulata 2, 555
 dilatata 6, 53
 Dunkeri 2, 556 b
 elongata 1, 801
 Forchhammei 2, 555 b
 Geinitzi 2, 556 b
 gigantea 0, 343 b
 Goldfussi 2, 555 b
 granulata 1, 544; 2, 555
 Hausmanni 7, 56 b
 Hoperi 2, 555
 miocenica 6, 53
 proboscidea 1, 355;
 5, 180 b. 494
 punctata 2, 126
 pusilla 2, 555 t
 rudis 1, 797
 scabra 6, 53
 semisulcata 1, 795;
 2, 555
 tecta 2, 556
 Waldaica 2, 231
Limax agrestis 7, 51
Limea sacki 5, 449 t
Limnaeus acutus 8, 197
 cretaceus 5, 620
 elongatus 5, 739 l
 inflatus 5, 739 l
 laevigatus 1, 543
 minor 5, 629
 minutus 7, 57
 pachygaster 5, 629
 palustris 7, 51; 8, 197
 subpalustris 5, 629
Limnaeus vulgaris 5, 629
Limnichus 5, 873
Limnobia cingulatas
 9, 635 l
 debilis 9, 635 l
 formosa 9, 635 l
 tenuis 9, 635 l
 vetusta 9, 635
Limnophilus 5, 874
Limonius 5, 873
 optabilis 7, 169 t
Limopsis aurita 6, 53
Limulus 1, 135
 oculatus 4, 737
Lina populeti 7, 765 t
Linaris 6, 774
Lincolnit 4, 580 r
Lindenia 6, 382
Lindsait 9, 689 r
Liendwurm 1, 723 b
Lingula acutirostris
 6, 108
 bicarinata 5, 720;
 9, 755
 birugata 9, 754 l
 cancellata 9, 754 l
 cuneata 6, 107
 dubia 1, 262 l
 elliptica 6, 108
 lamellata 6, 109
 lata 9, 126
 Lewisi 9, 126
 longissima 9, 754
 marginata 4, 262 l
 minima 9, 126
 Münsteri 1, 262 l
 mytiloides 4, 736
 oblata 6, 108
 oblonga 6, 108
 ovalis 5, 620
 quadrata 9, 754
 rectilateralis 5, 620
 striata 9, 126
Linseit 4, 574 r; 5, 327 b;
 9, 688 r

- Linsenerz 5, 695 b; 6, 773
Linyphia cheiracantha 5, 871 l
oblonga 5, 871 l
Lioecardia 2, 863 l
Liogaster obtusa 4, 567 t
Liquidambar acerifolium 8, 509
europaeum 5, 170 t 8, 509
Parschluganum 8, 509
protensum 8, 509 l
Liroconis 5, 602 b; 6, 326 b; 8, 395
Lissocardia 7, 575 t
Listriodon 6, 466 b
splendens 6, 466 t
Lithionglimmer 2, 338; 3, 494 b; 715 r; 4, 194 r; 574 r. 597 b; 9, 825
Lithobotrys galea 4, 759
quadriloba 4, 759
triloba 4, 759
Lithocampe acuminata 4, 759
auricula 4, 759
aurita 4, 759
hirundo 4, 759
lineata 1, 732; 4, 759
punctata 4, 759
radicula 1, 732; 4, 759
solidaria 1, 732; 4, 759
Lithodendron caespitosum 2, 395; 4, 42; 5, 434
contorta 6, 53
depressa 6, 53
elegans 6, 53
fasciculatum 3, 778
granulosa 6, 53
Moreausiacus 5, 237
subaratum 2, 395 t
Lithodomus crassus 7, 56 t
radiatus 7, 56 t
Lithodentium bursa 5, 636
curvatum 5, 636
furcatum 5, 253. 636
nasutum 5, 636
platyodon 5, 636
rostratum 5, 636
truncatum 5, 636
Lithogaster 7, 724 r
Lithornis 3, 370 b
vulturinus 3, 371 b
Lithasteriscus amphiodon 4, 760
Lithasteriscus
globulus 4, 760
radiatus 4, 760
reniformis 4, 760
staurastrum 4, 760
tribulus 4, 760
tuberculosus 4, 760
Lithomys parvulus 6, 475 t
Lithostylidium amphiodon 5, 636
biconcavum 5, 253. 636
biserratum 5, 253
calcaratum 5, 253
clavatum 5, 636
clepsammidium 4, 760. 5, 636
crenulatum 4, 760; 5, 253. 636
cornutum 5, 253
emblema 5, 636
laeve 5, 636
obliquum 5, 636
ossiculum 5, 636
polyedrum 4, 760; 5, 253
quadratum 4, 760; 5, 253. 636
rhombus 5, 636
rostratum 5, 636
rajula 5, 636
rude 4, 244; 5, 253. 636
serra 4, 244; 5, 253. 636
spiriferum 5, 636
undulatum 4, 244
unidentatum 5, 636
Lithurgik 1, 133
Littorina antiqua 7, 232 l
cancellata 5, 749
carinata 4, 375
elegantissima 5, 749
gracilis 1, 801
submucicata 5, 749
Lithorinella acuta 5, 629; 8, 198
amplificata 5, 629
compressiuscula 8, 193
inflata 8, 198
Lituites 0, 276 b; 7, 832 r; 8, 242. 762 b
articulatus 1, 812
Riddulphi 1, 812
cornu arietis 1, 812; 5, 307; 9, 755
convolvans 1, 652; 9; 99
Lituites
depressus 0, 277 b
Evansi 0, 622
falcatus 0, 280 b
flexuosus 0, 278 b
giganteus 1, 812
ibex 1, 812
imperfectus 0, 281
liasinus 8, 243 l
lituus 0, 280 b; 3, 466
odini 9, 755
tortuosus 1, 812; 4, 43
Lixus rugicollis 7, 165 t
Llandiloformation Bel-
giens 0, 115
Lobophora 1, 612; 9, 366
Lobophyllia aspera 9, 629
Buvignieri 9, 629
Deshayesana 9, 631
lobata 9, 630
Micheliniana 9, 631
Requieni 9, 630
semisulcata 9, 629
turbinata 9, 630
Lobopsammia 9, 376 b
cariosa 9, 377 l
parisiensis 9, 377
Lochidit 9, 687 r
Löss, Alter desselben 1, 246 r; 5, 356 b
Schweiz 4, 532; 5, 812 r
Weichsel 7, 49
Locustites maculata 9, 633 l
Loligo bollensis 0, 573
Lomatoceros 0, 274; 3, 467
priodon 2, 699
Lomatophlogos crassi-
caule 2, 867
Loncheres 0, 123 b
elegans 0, 123 b; 1, 495
Lonchophorus fossilis 0, 741 l; 1, 495
Lonchopterus Mantelli 1, 795
Londonthon 8, 205 r
Norddeutschland 7, 465. 563 b
Wight 0, 365 r; 1, 708 b, 3, 489 r
Lonsdalea 9, 371 b
crassicona 9, 372 l
duplicata 9, 372 l
rugosa 9, 372 l
stylastraiaeformis 9, 372

Lophiodon 1, 863 ; 2, 323r
buxovillanum 4, 125
Isselanus 5, 738; 6, 470
magnum 5, 738
medium 6, 470; 7, 187
minimus 6, 632; 7, 187
minutus 7, 187
molassicus 7, 184
monspeliense 1, 736;
 8, 875
Lophius 4, 253
Lophosmilia 9, 627b
 cenomana 9, 628l
 rotundifolia 9, 628l
Lorica *pulchella* 4, 384b
Loripes *digibardus* 6, 587
 gibbosus 6, 587
 lacteus 6, 587
Loxoclas 6, 480r; 7, 731b
Loxonema *adpressum*
 5, 439
 Boydei 7, 231l
 hennabananum 3, 781
 nexilis 7, 750
 rugifera 4, 737
 urei 4, 737
Lucina *Agassizi* 6, 54
 Bowerbanki 6, 531
 Brauni 8, 190b
 cincinnaria 1, 542
 columbella 5, 245. 797;
 6, 54. 250
 divaricata 5, 245. 797;
 6, 54. 250
 elegans 4, 376
 flandrica 1, 842
 grata 4, 376
 gibbosula 1, 544
 hiatelloides 6, 53. 588
 lyrata 4, 537b; 8, 100

Lucina *Menardi* 0, 336
 miocenica 6, 531
 pecten 6, 53
 pensylvanica 6, 53
 plicatocostata 8, 757
 proava 2, 31; 8, 100
 rugosa 8, 100
 saxorum 7, 822
 scalaris 4, 376
 sulcata 1, 544
 tigerina 6, 250
 transversa 6, 53
 tumida 6, 531
 uncinata 4, 376
Ludlowformation *Bel-*
 giens 0, 115
Luft, atmosph., Analyse
 2, 107r; 6, 111b;
 8, 478r
 in Gruben 3, 812b;
 5, 815r. 816r
 bei Krystallbildung
 3, 340r
 in den Maremmen
 3, 828b; 4, 199r
 der Steinkohlenzeit
 5, 589r; 6, 865b
 in Süss- und Seewasser
 5, 349b
 in Poren des Schnee
 3, 340r. 495b
Lunulites *androsaces* 6, 53
 cretacea 1, 798
 intermedia 6, 531
 perforata 0, 311
 semilunata 0, 639b
 spiralis 0, 648b
 tenerimus 7, 779t

Lunulites *umbellata* 6, 53
 urceolata 0, 311
 Lunulocardium 1, 136l
 retrostriatum 5, 176
Lutra 3, 792r
 Bravardi 3, 607r;
 5, 380b
 clermontensis 9, 872
 valetoni 9, 872
 vulgaris 6, 632
Lutraria *sanna* 6, 54
Colenooides 1, 738
Lutriictis *Valetoni* 9, 872b
Lychnus 4, 583r
 carinatus 5, 244
 ellipticus 5, 244b
 Matheroni 5, 244b
Lycoperdina 5, 874
Lycopodiaceen 4, 809r
Lycopodites *acicularis*
 3, 369l; 7, 683
 digitatus 2, 483
 furcatus 2, 483
 pinnatus 2, 483
 pinniformis 1, 402
Lycus 5, 873
Lygaeus 5, 874
Lyginodendron 5, 127l
 Landsboroughi 5, 127l
Lymexylon 5, 873
Lyonsia *Germari* 7, 56t
Lyriodon *clavellatum*
 1, 539
 costatum 1, 539
 curvirostre 5, 673
 navis 1, 539
 vulgare 5, 673
Lytta *Aesculapi* 7, 164t

M.

Macacus 6, 71r; 8, 127b
eocenus 6, 632l
pliocenus 6, 632l; 8, 765
Machairodus *latidens*
 6, 632
Machimosaurus *Hugii*
 5, 310
Macigno 0, 508; 1, 233;
 3, 469. 795r;
 5, 464r. 611b;
 6, 332r
Maclurea *labiatus* 5, 619l
 striatus 5, 619l
Macrauchenia 2, 868

Macrocheilus *curvilineus*
 8, 100
 imbricatus 5, 439
 symmetricus 4, 737
Macrochile 5, 875
Macrocerata *rustica* 6, 382l
Macromiosaures *Plinii*
 8, 250b
Macropetalichthys *rha-*
 pheidolabis 8, 872b
Macropeza 6, 382
Macrophthalmus *Desma-*
 resti 1, 263b
Macropoma *Mantelli* 6, 330r

Macropondylus 0, 584;
 1, 98; 2, 374
Macroura 5, 875
Macropneustes 9, 368
Macrorhynchus *Meyeri*
 4, 566; 7, 831r;
 8, 109b
Macrosemius *rostratus*
 9, 121
Macroselidies 5, 125
Macrotherium 0, 119
Mactra *inflata* 5, 796
 podolica 1, 529. 542
 ponderosa 1, 529. 542

- Macra**
solida 1, 842
Mactromya 3, 748 b
aequalis 3, 749 l
brevis 3, 749 l
couloni 3, 749 l
globosa 3, 749 l
littoralis 3, 749 l
mactroides 3, 749 l
rugosa 3, 749
striolata 3, 749 l
tenuis 3, 749 l
Madrepora *glabra* 6, 53
exarata 6, 53 l
lavandulina 6, 53
trochiformis 9, 376
Maeadrina agaricites
6, 383
bisinuosa 6, 53
phrygia 6, 53
profunda 6, 53
stellifera 6, 53
vetusta 6, 53
Maearia procera 5, 872 l
Magas pumilus 8, 802 r; 9, 500 b
Magila 0, 246
Magnesia Alaun 8, 212 b
Magnesiakalk 3, 95 r; 103 b
Magnesit 2, 845 r; 3, 203 r; 299 b, 814 b; 7, 833 r; 9, 300 r; 803, 825
Magneteisen 0, 136, 198; 619; 1, 689; 2, 222; 326 b, 510, 753; 4, 170; 5, 140; 199 b; 6, 150; 7, 235, 551; 8, 20; 482 b; 9, 825
Magnetismus der Felsarten 9, 285 b, 465 r
der Mineralien 8, 661 b; 9, 462 r, 687 r
Magnetkies 0, 473 b; 8, 795 r; 9, 471 b
nickelhaltig 3, 731 b
Malachit 0, 128; 6, 232 b; 9, 826
Malachius 5, 873
vertumnii 7, 164 l
Malakon 4, 808 r; 5, 468 b; 9, 193 r
Malrekor 0, 682
Malthinus 5, 873
Mammont 2, 123 b; 6, 878 b; 8, 237 b, 597 b
eingefroren 5, 98 r
Manatus 1, 737
Studeri 0, 675 b
Mangan-Epidot 0, 87
-erze 2, 337 b, 434 b.
510 b, 514 b; 3, 345 b;
3, 715; 4, 69 b.
574 r, 595 b; 6, 498 b.
6, 603 r; 7, 236;
9, 470 b
Bildung derselben
4, 362 b, 811 r;
5, 105 b; 6, 601 r
Manganbildung 6, 229 b
Manganocalcit 6, 614 b;
7, 344 b, 487 b
Manganoxydul-Alaun
0, 231 b
Manganspath 8, 813 b
Manganverbindungen
7, 829 r
Manis 0, 119 b
Mannaregen 8, 561 r
Mantellia nidiformis 1, 795
Mantis protogaea 9, 633 l
Marcellit 3, 203 r, 730 b
Marga porosa 0, 682
Margarodes taeniatus
2, 396 t
Margarodit 5, 826 b
Marginaria 0, 739 b; 7, 459
Marginella auriculata
5, 795
avera 6, 56
cypreaola 6, 56
eburnea 5, 450; 6, 56
elongata 6, 56
glabella 6, 56
hordeola 5, 451
marginata 6, 56
nitidula 5, 451
ovulata 6, 56
Marginulina 2, 367
compressa 2, 369
nitida 2, 569 b
Marmolit 6, 339 b, 341 b; 9, 688 r, 699 b
Marmor 6, 603 r
tertiärer 2, 593
Marsupiocrinus 1, 756 l
Martinia 7, 250 b
Martinsit 6, 601 r; 8, 212 b
Masonit 5, 326 b
Massen, geschmolzen in
krystall. Zustand
übergehend 3, 1 b
Mastodon 0, 122, 378.
539; 1, 618 b, 619 b;
1, 741; 2, 321 r;
5, 379 b, 590 r.
752 b; 8, 368 b.
859 b; 9, 877 b
angustidens 1, 242.
365, 459, 736;
2, 102; 3, 797 r;
4, 64 r, 128, 291 b;
5, 761; 6, 464,
632; 7, 187, 578;
9, 760
arborens 5, 761
arvernense 1, 863
australe 5, 380 b
cordillearum 5, 761
Cuvieri 5, 761
elephantoides 5, 761
giganteum 0, 362 r; 3, 857 b; 4, 704 r; 5, 761
Humboldti 5, 761
latidens 5, 761
longirostre 0, 221
parvum 5, 761
rugatum 5, 761 b
tapirodes 5, 761
turicense 2, 584 t
Mastodonsaurus 0, 585; 1, 460, 629; 1, 668; 2, 301 b
Jaegeri 1, 629; 2, 301; 4, 503
vaslenensis 7, 455 t
Mazonit 8, 574 b
Medeterus 5, 875
Medjirit 8, 804 r
Meer, Bewegung desselben 0, 103 r
Farbe 7, 200 r; 8, 76 b
Ströme 2, 283 b, 436 b
Tiefe 1, 253 b
Torf 1, 111 r
Wasser, Analyse 7, 830 r; 9, 477 b
bei vulkanischen Erscheinungen 3, 792 r
Meeresarme 5, 95 r
Meerschaum 0, 474 b; 4, 470 b
Megachirus 0, 246
Megalichthys fischeri
6, 115 l
Hibberti 6, 115
Megalodus auriculatus
2, 397

- Megalodus**
bipartitus 6, 325
oblongus 2, 397
- Megalonyx** 0, 118 b; 122 b
Bucklandi 0, 122
Cuvieri 0, 122
gracilis 0, 122
Jeffersoni 0, 122
Kaupi 1, 493
Maquinensis 1, 493
minutus 0, 122
- Megalops** *priscus* 7, 128
- Megalornis** *Novae Hollandiae* 3, 334
- Megalosaurus** 1, 182.
 741; 2, 492
- Megantereon** 6, 460
- Megaphyton** *Kuhianum* 7, 684 t
- Megatherium** 0, 117 b.
 119 b; 120 b, 592 r;
 1, 264, 628; 4, 464;
 8, 107 b
- Laurillardi* 3, 236 l
- Mejonit** 5, 144; 6, 334 b
- Melania** 1, 137
acuminata 2, 401
angustata 2, 401
bilineata 0, 221
Brocchii 6, 541
clathrata 2, 401 t
cochlearia 1, 544
costata 2, 400
curvicosta 6, 54
decorata 1, 656
Heddingtonensis 1, 655.
 796
- laevigata* 1, 544
longissima 2, 401 t
patula 6, 54
plicatula 4, 376
Potosensis 1, 2621
rugifera 0, 624
striata 1, 797
tumida 1, 827
turritelliformis 1, 545
- Melanopsis** *buccinoides* 4, 376
Bouei 5, 796
Fritzei 5, 6291
fusiformis 1, 545
Martinana 5, 796
praerosa 6, 54
- Melanitporphyr** 7, 700 b
- Melanophora** *coneinna* 5, 8721
mundula 5, 8721
- Melanophora**
nobilis 5, 8721
regalis 5, 8721
- Melaphyr**, Analyse 0, 549 b;
 4, 80 b; 7, 846 b
 im Muschelkalk 0, 550
 im Thüringer Walde
 1, 400, 666; 2, 822 b;
 3, 279 b; 6, 144 b;
 9, 21 b
- Melaphyrgang** in Kalk
 0, 158
- Meles** 2, 744
antediluvianus 9, 67 b
Moreni 5, 256
taxus 6, 632
vulgaris 5, 637; 8, 765
- Melicertites** 7, 459
- Melilit** 2, 242; 4, 197 r.
 356 b, 592 b, 807 r;
 7, 340 r, 355 b;
 8, 419
- Mellita** 1, 612; 9, 366
- Melocrinites** 0, 424, 546
amplora 1, 818 l
formicatus 1, 818 l
globosus 1, 818
hieroglyphicus 1, 818
laevis 1, 818
pyramidalis 1, 818 l
verrucosus 1, 818 l
- Meloe** *Podaliri* 7, 1641
Melolontha *Greithana* 7, 1641
- Melolonthites** *aciculata* 7, 1641
deperdita 7, 1641
kollaris 7, 1641
Lavatera 7, 1641
obsoleta 7, 1641
Parsehslugana 7, 1641
- Melongena** *rustieula* 6, 55
- Melonites** *multipora* 8, 380 b
- Membranipora** *reticulum* 6, 53
- Menaspis** 8, 564 r; 9, 120 b
- Mendipit** 8, 479 r, 575 b
- Mengit** 1, 374 r; 0, 714
- Menilit** 6, 80 b
- Menschenknochen** 1, 606 b;
 2, 321 r; 3, 118 b;
 4, 869 b; 5, 370 b;
 376 b, 623 b; 8, 106 b;
 9, 760 b
- in Braunstein verwan-**
delt 2, 455 r
- Menschenrägen, Entste-**
hung 0, 341
- Mephitis** 1, 494
- Mergel**, Analyse 0, 236 b.
 362 r; 3, 614 b
- Meridion** *vernale* 1, 735
- Merlinus** *cristatus* 7, 128
- Mesitinspath** 8, 211 b.
 391 b
- Mesocena** *binonaria* 5, 636
bioctonaria 5, 636
circulus 4, 759
diodon 4, 759
elliptica 4, 759
triangula 4, 759
- Mesole** 2, 734
- Mesolin** 1, 272
- Mesolit** 1, 275; 2, 326;
 637 b, 734
- Mesopithecus** 0, 583;
 1, 393 b
penthelicus 1, 393 b
- Mesospeniscus** 7, 755 l
- Mesosa** *Jasonis* 7, 165 l
- Mesotyp** 1, 274 b; 2, 275.
 637 b, 733
- Mespilia** 9, 365
- Metacanthus** 7, 755 l
- Metamorphismus** 3, 219 b;
 4, 185 b, 458 b;
 5, 345 b, 352 b;
 595 r, 6, 88 r, 482 r;
 7, 61 r, 470 r, 861 b;
 8, 363 b; 9, 213 b
- Metaporinus** *Michelini* 5, 595 r
- Metaxit** 7, 467 r
- Metaxytherium** 1, 99.
 861 b; 2, 101 b.
 237 r, 622 b
- Meteoriten** 2, 458
- Meteoreisen** 0, 229 b.
 362 r, 575 r; 1, 698 b;
 2, 321 r; 3, 202 r.
 603 r; 4, 580 r.
 598 b; 5, 106 b.
 324 b, 815 r, 823 r;
 6, 85 b, 480 r;
 7, 589 r; 8, 565 r.
 698 b
- Meteorpapier** 1, 394 b.
 733 b; 3, 201 r
- Meteorstaub** 8, 488 b;
 9, 866 b
- Meteorsteine** 4, 60 r, 717 b.
 6, 212 r; 7, 590 r

Meteorsteine

- Alabama 1, 464 b
 Ardèche-Dpt. 0, 593 r
 Arva 9, 199 b
 Braunauf 8, 313 r; 320 b.
 565 r. 577 b. 729 b.
 825 b
 Cap 0, 722 b
 Casale 2, 844 r; 4, 712 r
 Castine 9, 696 r
 Connecticut 0, 363 r
 Croatiens 3, 92 r; 8, 60 r
 Epernay 9, 700 r
 Grasse 4, 812 r
 Holland 3, 717 r. 797 r
 Indien 9, 850
 Java 8, 850 b
 Iwan 2, 596 r. 595 r.
 597 r; 4, 193 r
 Mindelthal 7, 828 r
 Missouri 1, 258 b. 374 r;
 2, 334 b
 Neapel 4, 810 r
 Nordhausen 4, 61 r.
 721 b; 6, 75 b
 Oxfordshire 2, 596 r
 Potosi 0, 363 r
 Renard 1, 690 r; 3, 823 b
 Russland 6, 482 r
 Schlesien 3, 340 r;
 4, 107 b. 609 b
 Seelägen 8, 808 b;
 9, 86 b
 Sommer County 9, 860 b
 Tennessee 1, 108 r;
 9, 852 r
 Ungarn 0, 89; 8, 64 b
 Utrecht 7, 730 b
 Metopias 2, 302 b
 aries 3, 843; 8, 110
 coniceps 8, 110 l
 diagnosticus 2, 302;
 4, 504 b
 Hübneri 3, 843; 8, 110
 verrucosus 3, 843; 8, 110
 Metoptoma 1, 750 b;
 3, 843
 Meyenites 2, 177 b
 aequimontanus 2, 177 b
 Miasmen, tropische 3, 490 r
 Michelinia glomerata
 9, 373 l. 508
 grandis 9, 373 l. 508
 Micraster 0, 504; 9, 368
 amygdalus 0, 655
 cuneatus 0, 654
 gibbus 0, 656

Microceras inornatus

- 8, 374 b
 Microchoerus erinaceus
 5, 371 b. 637 b
 Microcyphus 9, 365
 Microdon bellastria 7, 750
 elegans 9, 121
 hexagonus 9, 121
 Microlabis 1, 854 b
 Microlepis 6, 115 l
 lepidus 6, 115 l
 Microlestes antiquus
 7, 832 r; 8, 111 b
 Microlin 0, 692 b
 Microlis 3, 202 r; 4, 580 r;
 5, 97 r
 Micromys 7, 456
 ornatus 6, 475 t
 Microparia 7, 755 l
 Micropyge 7, 754 l; 9, 386
 Microvagus 5, 873
 Microtherium 1, 461;
 3, 385
 Cartieri 9, 547 t
 concinnum 3, 386 b
 Renggeri 3, 386; 4, 331
 Microzamia gibba 8, 277
 Micryphantes infulatus
 5, 871 l
 molybdinus 5, 871 l
 regularis 5, 871 l
 Milchquarz 5, 104 b
 Miliolites coranguinum
 8, 232
 Millepora gracilis 9, 508
 similis 9, 508
 Millericrinus asulcatus
 8, 383
 Bcaumonti 8, 383
 echinatus 8, 383
 Goldfussi 8, 383
 Hoferi 9, 876 b
 Münsteranus 8, 383
 nodotanus 8, 383
 polycyphus 8, 383;
 9, 876 b
 Richardanus 8, 383
 rosaceus 8, 383
 subechinatus 8, 383
 tuberculatus 8, 383
 Miloschin 0, 106 b
 Milstone grit 5, 464
 Mineralgänge, Ursprung
 3, 487 r
 Mineralien, Anlaufen
 derselben 8, 326 b
 von Arendal 9, 559 b

Mineralien

- Bildung derselben
 9, 705 b. 712 b
 Böhmisches 1, 577 r;
 2, 732 b; 3, 97 b.
 802 b
 Brevig 9, 467 b. 521 b
 in Cephalopodenschalen 7, 493 b
 Chloritschiefer 3, 809 b
 durch Feuer umgewandelt 2, 702 b
 von Fredriksvärn
 9, 209 b
 Glasgow 3, 339 r
 Haute Loire 6, 74 b
 Ilmengebirge 4, 73 b;
 5, 833 b
 Kragerö 9, 702 b
 Laachersee 5, 140 b
 Pathologie derselben
 0, 231 b
 Nordamerika 9, 805 b
 Norwegen 6, 231 b;
 7, 701 b; 9, 769 b
 phosphorsaure 7, 367 b
 Schweiz 9, 796 b
 Speciesbegriff 9, 300 r
 System derselben
 4, 641 b
 Trapp 7, 218 b. 588 r
 Verwitterung derselben
 9, 312 b
 Vesuv 6, 341 b
 vulkanische 6, 81 b
 Mineralogie, Zustand derselben 0, 101 r
 Mineralquellen 8, 624 b.
 9, 860 b
 Aix 0, 593 r. 361 r
 Bath 9, 85 b
 Bukowina 8, 526 b
 Challes 5, 595 r
 Eidrold 5, 813 r
 Entstehung derselben
 0, 384 b; 1, 719 b;
 3, 602 r; 5, 419 b;
 9, 318 b
 Moskau 2, 721 r
 Nertschinsk 3, 796 r
 Rieu majou 8, 807 b
 Rippoldsau 9, 200 b
 Schwarzwald 3, 499 b
 Mineralwasser 8, 476 r
 Deutschlands 1, 247 r
 Halle 9, 688 r
 Krakau 7, 736 b

Mineralwasser

- Liebenstein 8, 576 b
 Mondorff 9, 309 b
 Neu Granada 8, 808 b
 Minette 9, 359 b
 Missurium 0, 736; 3, 609 r;
 5, 764 b
 Kochi 1, 619
Mitra biplicata 5, 450 t
 cornea 6, 56
 cypressina 5, 795;
 6, 56
 desmestina 6, 56
 ebenus 6, 56
 elegans 5, 795 l; 6, 56
 fusiformis 6, 56
 episcopalis 6, 56
 laevigata 7, 822
 lutescens 5, 840; 6, 56
 Michaudi 6, 561
 oblitera 6, 561
 pisolina 6, 56
 pulchella 6, 561
 rugosa 5, 450 t
 scrobiculata 5, 795;
 6, 56
 simplex 5, 450 t
Mizalia globosa 5, 871 l
 pilulosa 5, 871 l
 punctulata 5, 871 l
 rostrata 5, 871 l
Moa 4, 763 b
Mochlonyx 5, 874
Modiola 1, 136
 aequalis 5, 208
 Archiaci 5, 208
 bipartita 1, 796
 concentrica 7, 750
 cordata 4, 753
 cuspidata 1, 827 l
 jugata 5, 128 l
Jithophaga 1, 842
 minima 6, 384
Pallasi 4, 83 l
 pectiniformis 1, 544
 sericea 5, 448
squamifera 8, 100
 sulcata 1, 544
 vetusta 1, 138
vollhynica 1, 528. 543

- Mohlites* 2, 175 b
 cribrosus 2, 176 b
 parenchymatosus
 2, 176 b
Mokkasteine 5, 641 b
Molasse, östliche Gränze
 derselben 4, 706 r

Molasse

- im südwestlichen
 Frankreich 8, 845 b
 in der Juraformation
 5, 315 r
 in der östlichen
 Schweiz 8, 347 b
Moldavit 1, 115 b
Molluscit 4, 579 r
Mollusken, Bohrapparate
 derselben 5, 375 b
 Erhaltung weicher
 Theile 4, 382 b
Molorchus 5, 874
Moltkia 7, 830 r; 8, 248 b
Molybdänglanz 3, 101;
 5, 809 r; 6, 233 b.
 785; 9, 826
Monadina distincta 9, 385
 omicron 9, 385
Monas Dunali 1, 263
Monazit 0, 105 b. 703 b;
 1, 374 r. 377 r;
 4, 470 b; 5, 590 r.
 699 b; 9, 826
Monazitoid 6, 835 b;
 8, 484 b
Monitor antiqua 1, 614
Monoceros Blainvillei
 1, 262 l
Monodon monoceros
 6, 633
Monodontida 1, 738
 corallina 6, 54
 laevigata 6, 54 l
 margaritula 6, 54
 modulus 6, 54
 purpurea 2, 709
 quadrula 6, 54 l
Monophloebus 5, 874
Monotis decussata 6, 384
 substrriata 3, 333
Monraditis 3, 784 b; 4, 602 b
Monticularia maeandrinae
 noides 6, 53
Montlivaltia 9, 627 b
 brevissima 9, 628
 bilobata 9, 629
Bronniartiana 9, 629
Calymontii 9, 629
 capitata 9, 629
caryophylloides 9, 628
cornucopiae 9, 629
 deltoides 9, 629
 detrita 9, 629
 dispar 9, 629
Goldfussana 9, 628 l

Montlivaltia

- Guerangeri* 9, 628 l
hippuritiformis 9, 628
inaequalis 9, 629
irregularis 9, 629
Lesueuri 9, 629
Lotharinga 9, 629 l
obconica 9, 629
pateriformis 9, 628
rudis 9, 629
radiciformis 9, 629
striatula 9, 629
sycodes 9, 629
trachoides 9, 629
truncata 9, 629
Moosachat 2, 457 r. 617 b;
 3, 203 r
 Moränen 2, 350 b
 Haut Rhin 5, 197 r.
 238 b. 593 r
 Russland 1, 687 r
 Thuner-See 4, 61
Mordella 5, 873
Mormonias 5, 874
Moroxit 0, 602
Morvenit 1, 287 b; 6, 720 r;
 8, 67 b
Mosandrit 1, 684 b; 3, 490 r;
 9, 774 b
Mosasaurus 2, 492;
 6, 332 r
Maximiliani 5, 312;
 7, 122 b
Neovidi 3, 795 r; 5, 811
stenodon 8, 768 l
Moschus Meyeri 8, 367 l
Moulinia 1, 612
Moulinsia 9, 366
Münsteria 2, 626
Schneiderana 2, 252 t;
 8, 277
Mullicit 9, 697 r
Murchisonia 1, 497 b.
 573 r
 articulata 1, 498 l
bigranulata 1, 498 l
bilineata 1, 498 l;
 2, 400; 8, 100
binodosa 1, 498 l
cingulata 1, 498 l
corallii 1, 498 l
excavata 1, 498; 2, 400
fusiformis 1, 499 l
hercyniae 5, 439
intermedia 1, 498 l
Lloydi 1, 499 l
spinosa 1, 498 l

- Murchisonia
subangulata 4, 737 f
taeniata 1, 499 f
tricincta 1, 499 f
- Murex 2, 745 b
Albertii 6, 551
alternicosta 6, 551
Becki 6, 551
Bonellii 6, 551
Borsoni 6, 551
cristatus 6, 55
cuniculosus 1, 841; 5, 450
Deshayesi 1, 841
despectus 6, 551
erinaceus 6, 55
filosus 6, 55
fistulatus 8, 71
genei 6, 55
graniferus 6, 551
hordeolus 6, 551
innexus 1, 709
intercisus 6, 55
labrosus 6, 55
Lassaignei 6, 55
latilabris 6, 55
linguabovis 6, 55
nodiferus 6, 551
phylopterus 6, 55
pirulatus 6, 55
plicatus 6, 55
polymorphus 6, 55
rudis 6, 55
Sedgwicki 6, 551
simplex 5, 450
spinicosta 5, 796; 6, 55
Sowerbyi 6, 551
striaeformis 6, 551
sublavatus 5, 796
sulcifer 6, 551
Swainsoni 6, 551
Taurinensis 6, 551
tripteroides 5, 450
Muriacit 6, 771
Murmontit 9, 87 b
Mus 0, 740; 1, 494; 5, 126
debilis 1, 494 f
musculus 8, 765
orycter 1, 494 f
talpinus 1, 494 f
Muschelarkose 6, 603 r
Muscheln, ihre natürliche Haltung 3, 754 b
aus phosphorsaurem Eisen 4, 231 b
- Muschelkalk im Aargau
5, 155 b
Algen 4, 54 b
Analyse 4, 78 b
Baden 6, 32
Basalt 0, 553 b
Franken 3, 718 r
Gränzen desselben 8, 475 r
Harz 6, 713
Luxemburg 5, 491 b
Melaphyr 0, 551 b
Polen 4, 183
Schlesien 5, 361 b
Thüringer Wald 1, 422 b; 2, 426
Venetische Alpen 7, 90 b
Waldeck 1, 554
- Muscites apiculatus* 5, 876
confertus 5, 876
dubius 5, 876
hirsutissimus 5, 876
serratus 5, 876
- Musocarpum contractum* 2, 498; 9, 363
difforme 2, 498; 9, 363
prismaticum 2, 498; 9, 363
- Mustela lutra* 5, 637
martes 2, 744
plesictis 8, 371 l
vulgaris 2, 744
- Mya arenaria* 1, 129, 131
depressa 0, 194
intermedia 1, 709
plicata 5, 208
truncata 1, 129
- Myacites fassaënsis* 4, 797
mactroides 6, 123
musculoïdes 6, 123
radiatus 6, 123
unioides 6, 124
- Mycetophila* 5, 875
amoena 9, 635 l
antiqua 9, 635 l
latipennis 9, 635 l
nana 9, 635 l
nigritella 9, 635 l
pulchella 9, 635 l
pumila 9, 636 l
- Mycetoporus* 5, 873
Mycterus molassicus 7, 165 l
- Mygale arvernensis* 5, 125 l
- Myliobates* 1, 142
acutus 7, 128
canaliculatus 7, 128
colei 7, 128
dixoni 7, 128
goniopleures 7, 128; 8, 235
gyratus 7, 128
jugalis 7, 128
heteropleurus 7, 128
laevis 4, 333 t
lateralis 7, 128
marginalis 7, 128
micropleurus 9, 638
nitidus 7, 128
pressideus 4, 333 t; 8, 692 r
punctatus 7, 128
serratus 3, 703 b
Studeri 1, 97
- Mylodon* 2, 868; 4, 199 r; 5, 821 r
Harlanii 5, 381 b
robustus 4, 466 r
- Myophoria* 2, 310; 9, 443 b
curvirostris 1, 423; 7, 91
vulgaris 1, 423
- Myoposaurus antiquus* 0, 124 l; 1, 495
- Myriacanthus* 1, 135
- Myrica deperdita* 8, 508 l
- Myriopora truncata* 6, 53
- Myripristis toliapicus* 7, 127
- Myrmecoleon* 5, 874
- Myrmecophaga gigantea* 0, 121
- Myrmeleon brevipenne* 4, 878
reticulatum 4, 878
- Myrtus miocenica* 8, 509 l
- Mystriosaurus* 2, 374; 3, 795 r; 4, 870 b
- Brongniarti* 3, 130 b
canalifer 3, 130 b
Egertoni 2, 375; 3, 128 b
franconicus 3, 134 b
Laurillardii 2, 375; 3, 129 b
longipes 4, 689, 871
Mandelslohi 4, 689, 871
Murki 4, 341 b

Mystriosaurus

- Senkenberganus* 4, 689t
speciosus 3, 130b
tenuirostris 3, 130
Mytilus 1, 136
alaeformis 1, 544
armatus 1, 738
coralliofagus 3, 249b
costatus 4, 737
cretaceus 2, 562b

Mytilus

- edulis* 1, 129
exorrectus 2, 397t
Faujasii 8, 198
fragilis 0, 732
gibbosus 1, 544
gigas 4, 196r; 584r
incrassatus 4, 43;
 8, 110
laciniosus 6, 531

Mytilus

- margaritinus* 1, 544
modioliformis 4, 737
oblitus 6, 531
Pallasi 4, 737t
priscus 2, 397
rugosus 2, 397t
socialis 2, 304b; 8, 198
taurinensis 3, 737
volhynicus 1, 528. 543

N.**Nabis** 5, 874

- Nadeleisenerz* 0, 701b;
 6, 581b; 781;
 8, 318r

Nagelfluh 0, 525b

- Najadea obtusa* 6, 383l
ovata 6, 383l

Najadeen 5, 589r

- Najadita lanceolata*
 6, 384l

Naphtdachil 6, 84b

- Naphtha* 1, 747b; 9, 690r
 -*quellen* 3, 714r

Naphthalin 4, 193r**Naranda** 2, 494l

- Narcodes pustulifer*
 6, 507l

Nasua 0, 123; 1, 494

- Natica Achatensis* 1, 841
alta 6, 383l

aspera 5, 128l

- buccinoides* 1, 262l
canaliculata 1, 795.
 799

cirriformis 9, 496*clausa* 1, 128. 129

- compressa* 5, 796;
 6, 54

depressa 4, 377*dione* 0, 610*epiglossina* 1, 797*exaltata* 7, 56*excentrica* 5, 439

- glaucinoides* 5, 796;
 7, 822; 8, 50. 71

helicina 6, 54*helicoides* 9, 496*hemiclausa* 5, 449*hexicosta* 5, 438*inflata* 5, 439; 6, 383*intermedia* 8, 76. 235*labelata* 4, 376*lamellosa* 7, 56*lineata* 2, 400**Natica**

- lineolata* 8, 50
lirata 2, 400; 5, 439
mammilla 6, 54
marginata 5, 439
millepunctata 5, 796
minima 4, 737
neritacea 2, 123
nodosa 8, 110
obtusa 5, 439
olla 5, 439
oolithica 2, 577b
parva 2, 400
plicistria 2, 123
rotundata 5, 209
scalaris 6, 54
sigaretina 4, 753;
 8, 494

- sordida* 5, 449; 9, 496
striatella 2, 400t

- subcostata* 5, 438
turbilina 2, 123
variata 4, 83

- Naticella lyrata* 2, 123
Natrolit 1, 276b; 2, 326.
 637b. 734; 9, 826

- Natron*, *salpetersaures*
 4, 468b

- Natronsalz-Bildung*
 2, 455r
 -*see* 7, 503b

- Naulax sulcatus* 6, 508l
Navicula africana 1, 732

- alata* 0, 250
amphionyx 0, 250

- amphisbaena* 5, 252
bacillum 5, 252; 1, 732

- baltica* 5, 636
biceps 5, 252

- bifrons* 0, 248
eraticula 0, 248

- curvula* 4, 244
dilatata 5, 252

- duplicata* 4, 759

Navicula

- eurysoma* 1, 732
fulva 5, 252; 1, 734
fusidium 4, 244
gibba 0, 249
gracilis 1, 734; 0, 249;
 5, 252
inaequalis 0, 249
laevis 4, 214
leptotermia 5, 252
lineola 4, 244
nodosa 1, 734
obtusa 5, 252
phoenicentron 1, 734
platystoma 0, 249
sisma 4, 759
silicula 4, 759; 5, 252;
 1, 732

- striatula* 0, 249
suecica 0, 250
turgida 0, 249
ventricosa 1, 732

- viridis* 0, 249; 1, 734
viridula 0, 249; 1, 734

- NaupygusBucklandi* 7, 127l
Nautileen 0, 253b

- Nutilus* 0, 282b; 1, 637b;
 8, 762

- acutus* 7, 632
aganiticus 0, 289b

- alabamensis* 7, 878
Allionii 6, 561

- annularis* 0, 286
aperturatus 0, 287b

- aratus* 0, 286b; 1, 89
Archiacanus 6, 707

- arietis* 0, 285b
astacoides 0, 286

- Atouri* 0, 289b; 8, 495
Barrandei 8, 109l;
 9, 378

- bidorsatus* 0, 285
bisiphites 0, 287

- Bonellii* 6, 561

Nautilus

Breuneri 8, 1091
 Bucklandi 6, 561
 carinatus 0, 621 b
 cariniferus 0, 242, 283 b
 Clathratus 0, 286 b
 Clementinus 9, 117
 complanatus 0, 284
 compressus 0, 242
 Comptoni 2, 366
 costatus 0, 288
 Cuvieri 6, 561
 danicus 0, 289 b
 depressus 0, 288
 Deshayesi 1, 841
 discus 0, 284
 dorsalis 0, 284
 dubius 0, 286
 elegans 0, 288 b; 2, 565
 excavatus 0, 287
Fleuriauanus 6, 717
Frieslebeni 4, 737
 funatus 0, 242
 giganteus 0, 286
 globatus 0, 243, 283; 1, 767
 goniatites 9, 6781
 hesperis 0, 621 b
 hexagonatus 0, 287 b
 imperfectus 0, 283 b
 imperialis 0, 287
 inaequalis 1, 799
 ingens 0, 283
 intermedius 0, 286
 laevigatus 9, 47
Lamarckii 4, 753
 lineatus 0, 286
 lingulatus 0, 290 b
 mesodicus 7, 632; 8, 109
 multicarinatus 0, 242. 283
 nodosus 0, 285
 ovatus 0, 243; 4, 184
 pentagonus 0, 283
 pictus 0, 257
 polygonalis 0, 287
 pseudoelegans 6, 717
 pusillus 0, 286
 patens 9, 3781
Quenstedti 9, 3781
 radiatus 0, 288 b
 regalis 0, 287
 reticulatus 0, 287; 7, 632
Salisburgensis 9, 3781
Sauperi 8, 1091

Nautilas

Saxbyi 8, 696 r
 Schmidtii 7, 56; 9, 78 b
 Simonyi 9, 3781
 simplex 0, 287 b; 1, 795, 799; 2, 565; 5, 390
 sinuatus 0, 289
 squamosus 0, 286, 288 b
 striatus 0, 286
 sulcatus 0, 242, 622
 tetragonus 0, 622
 triangulatus 0, 283
 truncatus 0, 286; 6, 210
 tuberculatus 8, 99
 undosus 1, 812
 undulatus 0, 289 b
 Ziczae 0, 290; 7, 878
Nebria 5, 873
Necydalis 5, 873
Nelomys 0, 123 b; 1, 495 b
Nemacanthus pristus 8, 753 l
Nemalit 7, 829 r; 9, 305 b. 827
Nemaphyllum 9, 372 b
arachnoideum 9, 372 l. 508
 aranea 9, 5081
 clypoidea 9, 372 l
 minus 9, 372 l
 septosum 9, 372 l
Nemastoma denticulatum 5, 872 l
 incertum 5, 872 l
 tuberculatum 5, 872 l
Nemertes Borlasi 8, 768 b
Nemoura 5, 874
Neoktose 5, 103
Neocomien 2, 846 r
 im Aine-Dpt. 3, 91 r
 Aube-Dpt. 1, 372 r; 3, 793 r
Boulogne 0, 468 r
Drome-Dpt. 0, 468 r; 1, 690 r; 2, 118 b; 3, 341 r
England 4, 465 r
Jura 2, 721 r; 9, 692 r
Loire-Busen 3, 791 r
Mont Saleve 5, 745 b
Nizza 1, 325, 6, 604
Provence 1, 372 r
Wassy 3, 793 r
Neolit 8, 583 b
Nephafil 6, 84 b

Nephelin 1, 117 b; 7, 202 r.

589 r; 9, 827
Nephelinfels 1, 107 r.
 716, 717; 6, 42
Nephrit 4, 208 b, 575 r;
 5, 102 b, 144.
 328 b; 9, 827
Nerinea Borsoni 6, 743 l
 bullata 0, 343 b
 gigantea 6, 743
 inflata 0, 343 b
 striata 6, 383 l
 trochiformis 0, 468 r
Nerita 1, 137
 gigantea 6, 54
Grateloupiana 6, 54
Hisingeri 6, 54
 lineata 1, 240
Morelli 6, 54
Plutonis 6, 54
rhenana 5, 620 l
 spirata 0, 242
Neritina conoidea 4, 753
 consobrina 4, 376
 duchasteli 4, 376
 fluviatilis 0, 219
 gregaria 5, 629 l
Neuropteris adnata 5, 750 l
 alpina 2, 608
 conformis 0, 732 b
 cordata 2, 608
 dichotoma 2, 484
Dufresnyi 5, 630
 flexuosa 2, 484
Grangeri 2, 484; 9, 246
heterophylla 2, 484
 ligata 8, 290
 macrophylla 2, 484
 rotundifolia 2, 484; 4, 384
salicifolia 2, 483 l; 4, 84, 384, 735
tenuifolia 4, 735; 9, 246
Villiersi 2, 484
Voltzi 2, 484
Wangenheim 2, 484 l; 4, 84, 384; 5, 630; 9, 754
Neustosaurus gigondarum 3, 95 r, 238 b
 New red sandstone in Cutch 1, 803
 Devonshire 1, 765
 Gloucester 1, 806

- Nickelerz 1, 377 r; 3, 716 r.
 816 b; 5, 198 r.
 591 r; 6, 223
 -antimonglanz 5, 462 r.
 699 b
 -biarseniat 5, 462 r; 6, 76 b
 -glanz 2, 599 b; 3, 92 r.
 104 b; 7, 345 b
 zersetzt 5, 101 b
- Nicolia aegyptica 2, 177 b
- Nieren im Oxfordthon
 3, 730
- Nileus 3, 551 b; 7, 755
 armadillo 3, 551;
 4, 44
 Beaumonti 7, 623
 chiton 3, 551
 depressus 3, 551
 glomerinus 3, 551
 nanus 8, 110 l
- Nilsonia 0, 337
 compta 8, 285
 Hogardi 1, 235
- Niobium 5, 475 b; 697 b;
 7, 59 r
- Niso terebellata 1, 842;
 7, 822
 terebellum 5, 449
- Nitidula 5, 873
 melanaria 7, 163 l
 Radobojana 7, 163 l
- Nodosaria 2, 367
 appenninica 6, 521
 fusuliniformis 9, 375
 linearis 2, 568
 monile 2, 568 b; 4, 760
 rhabanistrum 6, 52
 sulcata 2, 568
- Noctuites efossa 9, 635 l
 Haidingeri 9, 635 l
- Noeggerathia 6, 220 r.
 874 b
 aequalis 5, 750 l
 cuneifolia 4, 735
 distans 5, 750 l
 expansa 4, 735
 ovata 7, 683 t
 pusilla 7, 683 t
 undulata 4, 84
- Nonionina 2, 367
 globosa 2, 574 b
 magdeburgica 7, 822
 neglecta 6, 52 l
- Nontronit 9, 89
- Noseau 1, 248 b; 5, 145
- Nothosaurus 2, 583;
 7, 572
- Nothosaurus
 Andriani 2, 583
 angustifrons 2, 584 t;
 4, 505
 mirabilis 2, 583
 Münsteri 3, 587
 Schimperi 2, 101 b
 venustus 0, 96
- Notidanus primigenius
 1, 97
 serratissimus 7, 128 l
- Nucleolites 0, 504; 9, 367
 olfersi 6, 626
 testudinarius 1, 797
- Nucleopygus 2, 486;
 9, 367
- Nucula 1, 136
 Abrendi 5, 438
 amygdalooides 1, 709;
 5, 448
 bellatula 7, 750
 bivirgata 1, 799
 cardiformis 0, 624 b
 chasteli 8, 71
 Cobboldiae 1, 131
 commutata 5, 448;
 8, 72
 cordata 2, 123
 cuneata 2, 123
 Deshayesana 1, 841;
 7, 822; 8, 71. 190
 Duchasteli 1, 841
 elliptica 2, 123; 5, 438
 emarginata 6, 53
 Ermanni 5, 128 l
 erycinoides 8, 50 t
 fabula 8, 374 l
 fragilis 4, 376
 glaberrima 8, 50
 Hausendorki 1, 842
 incomta 8, 50 t
 inflata 5, 620 l
 Jugleri 5, 438
 Krachithae 5, 438
 laevis 2, 397 t
 lineata 7, 750
 machaeriformis 6, 108 l
 margaritacea 4, 377;
 525; 5, 448; 6, 53;
 7, 40. 822
 obliqua 8, 374 b
 oblonga 7, 750
 pectinata 1, 795. 799.
 841
 Phillipsi 2, 561 b
 scitura 5, 620 l
 similis 1, 709
- Nucula
 solenoides 5, 438
 striata 4, 525; 6, 53;
 7, 822
 subovalis 2, 123
 undata 2, 397
 Westendorpi 7, 822
- Nummulina 2, 368
 assilinooides 9, 355
 atazica 9, 355
 Biaritzana 9, 355
 caputserpentis 8, 494
 complanata 9, 355
 concava 9, 355
 distans 9, 355
 elegans 9, 355
 elliptica 6, 420 b
 ephippium 9, 355
 Fichteli 6, 521
 globosa 9, 355
 globulina 6, 521
 gloculus 9, 355
 irregularis 9, 355
 laevigata 1, 49; 6, 418
 lenticularis 6, 418 b;
 9, 355
 mammillara 9, 355
 marginata 6, 521
 millecaput 8, 494;
 9, 355
 modiolata striata 6, 417 b
 moneta 9, 355
 nummiformis 6, 418 b.
 419 b
 orbicularis maxima
 8, 418 b
 patellaris 9, 355
 placentula 9, 355
 planulata 9, 355
 polygyrata 9, 355
 punctata 6, 416 b
 radiata 9, 355
 regularis 9, 355 l
 rhomboides 6, 418 b
 rotala 6, 417 b; 9, 355
 scabra 6, 420; 9, 355
 umbilicata 6, 418 b
 umboreticulata 6, 416 b
 variolaria 9, 355
- Nummuliten 5, 813 r;
 6, 406 b; 9, 190 r.
 357 b
 silurische 3, 79
- Nummulitengebirge
 8, 316. 379 b. 563.
 597 b. 860 b; 9, 191
- Alabama 8, 587 b

Nummulitengebirge

Alpen 6, 48; 8, 442 b
Asturien 9, 747 b
Aude-Dpt. 8, 316 r, 366 b
Bayonne 8, 801 r
Berner Alpen 9, 354 b
Corbières 4, 752 b;
5, 314 r; 6, 332 r.
605 r
Cutch 1, 803
Istrien 9, 356 b

Nummulitengebirge

Karpathen 2, 274;
5, 671 b
Mattsee 9, 109 b
Nizza 6, 604 r
Oberägypten 0, 15
Oberweis 8, 561 r
Persien 8, 96
Pyrenäen 9, 694 r
Rhone 6, 603
Schweiz 8, 361 b;

Nummulitengebirge

Schweiz 9, 690 r
Sicilien 5, 239 b;
5, 315 r
Tatra 2, 429 b
Teschen 9, 480 b
Triest 9, 191. 345 b
Vorarlberg 6, 423
Nuttaina 5, 42 b
hibernica 5, 42 b
sparsa 3, 565

①.

Obisium Rathkei 5, 872 l

Obolus ingricus 8, 111
siluricus 3, 843
Obsidianus 4, 447 b; 6, 23 b.
825 r; 7, 831 r

Oculina axillaris 1, 656
virginea 6, 53

Ocypete crassipes 5, 872 l
decumana 5, 872 l
triguttata 5, 872 l

Odontacanthus crenatus
6, 507
heterodon 6, 507

Odontaspis 4, 126
contortidens 6, 56
rhabphiodon 9, 116

Odontella filiformis
1, 735

Odontidium laevissimum
5, 749

rugulosum 5, 749
trachea 5, 749

Odontochile 7, 755 l

Odontodiscus excentricus
5, 636

Odontopleura 3, 556 b;
5, 44

bispinosa 5, 44 b; 6, 867

Brighti 3, 556; 6, 867

centrina 5, 44

cornuta 6, 867

crenata 5, 44 b

dentata 3, 556; 5, 44

elliptica 6, 868 l

inermis 6, 867 l

mutica 5, 44 b; 6, 867

ovata 3, 556; 5, 44;
6, 867

radiata 6, 868

selenosus 7, 235

vesiculosa 6, 868 l

Odontopteris articulata
2, 484

Odontopteris

crenulata 5, 630;
9, 754
cycadea 8, 290
Dufrenoyi 9, 754
Fischeri 4, 735
Goepperti 4, 735
inensis 6, 757 l
sermiensis 4, 735
serrata 5, 630 t; 9, 754
Stroganowii 4, 84. 735

Odontopyge 7, 755 l

Odontosaurus Voltzi 2, 99

Oedomera 5, 813

Oedipoda melanosticta
4, 878 l; 9, 633

nigrofasciolata 9, 633 t

oenigenensis 9, 633 l

Oerstedtit 3, 297 b

Ogygia 3, 555 b; 5, 42 b

angustifrons 3, 556

Buchi 3, 555; 5, 42

corudensis 3, 555

Desmaresti 3, 555;

5, 42

dilatata 3, 555; 5, 42

frontalis 3, 556

grandaeva 3, 556

grandis 3, 556

Guettardi 3, 556

pusilla 3, 556

Sillimanni 3, 556

subtyrannus 3, 556

tyrannus 3, 555

Okenit 1, 286 b; 2, 456 r;

3, 103 b; 6, 343 b

Oker 6, 102 r

Old red sandstone in

Devon 0, 238 b

England 3, 618 b

Grönland 1, 110 r

Ischora 5, 686 r. 719 b

Murray 0, 239 b; 1, 375 r

Old red sandstone in

Russland 1, 192
Schottland 1, 689 r
cf. System, devonisches

Olenus 3, 544 b; 5, 45 b

acuminatus 3, 545

alatus 3, 545

arcuatus 3, 545

attenuatus 3, 545

Eichwaldi 0, 426

gibbosus 3, 545

latus 3, 545

rugosus 3, 545

Tessini 5, 45

triarthrus 3, 545

Oligoklas 2, 112 b. 331 b.
456 r. 606 b. 653 b;
3, 216 b; 4, 574 r;
5, 204 b

Oliva clavula 6, 56

cylindrica 6, 56

Dufrenoyi 6, 56

Olivenit 5, 591 r. 601 b.
694 b; 6, 225 b;
9, 191 r. 198 b

Olivin 2, 733; 6, 161

Omalium 5, 873

protogaea 7, 163 l

Omegadon 5, 126 l

Omphalodus Chorzovien-
sis 7, 574 t

Omphalomela scabra

6, 825 r

Omphalopelta areolata

5, 636

Onchus arenatus 3, 750

dilatatus 6, 115

heterogyrus 6, 508 l

Murchisoni 6, 115

semistriatus 3, 750;

6, 508

sublaevis 6, 508

tenuistriata 6, 115

- Oniscia cythara** 6, 55
 verrucosa 6, 55
- Oniscus convexus** 5, 8711
- Onthophagus ovatus**
 7, 1641
 urus 7, 1641
- Oolith im Aargau** 5, 157b
 südöstlichen Alpen
 8, 437b
- Bildung desselben
 9, 327b
 cf. Jurageb.
- Opal** 1, 107r; 2, 631;
 3, 97; 4, 209b;
 5, 608b; 6, 151;
 8, 561r. 827b
- Operculina granulosa**
 6, 521
taurinensis 6, 521
- Ophileta complanata**
 5, 6191
lavata 5, 6191
- Ophidierreste** 2, 179b
- Ophiocalcen** 6, 364b
- Ophioderma tenuibrachiatum** 5, 5011
- Ophiura** 4, 542; 5, 95
cretacea 5, 5011
granulosa 0, 660b
Murrayi 5, 5011
Prassi 5, 5011
scutellata 4, 56
subcylindrica 0, 661b
- Opilio** 5, 873
ovalis 5, 8721
ramiger 5, 8721
- Opis** 3, 68b
- Oplotherium** 1, 461;
 2, 486b; 5, 124
Iaticurvatum 2, 487
leptognathum 2, 487
- Orbicula** 0, 60. 93; 1, 136
antiquissima 3, 843
concentrica 1, 552
corrugata 6, 109
Forbesi 9, 1261
grandis 7, 750
minuta 7, 749
Morrisi 9, 1261
- Orbicula nitida** 1, 769
parmulata 6, 1071
squamiformis 6, 109
speluncaria 4, 736
subrugosa 1, 138
Verneuilli 9, 1261
- Orbiculina universa** 3, 569
- Orbignyana** 2, 573b
- Orbignyana ovata**
 2, 573b
- Orbitulites lenticulata**
 1, 656
- Orbitoides americana**
 8, 587
- media** 8, 587
papyracea 8, 587
- Orchesia** 5, 873
- Organismen, geologische
 Folge derselben
 9, 381b
mikroskopische 3, 499b;
 4, 378b. 379b. 507b;
 8, 618b; 9, 758b
- Orgeln** geologische
 5, 513b; 6, 456b
- Oribates convexulus**
 5, 8721
politus 5, 8721
- Ormoceras** 1, 611b
Backi 1, 6111
Bayfieldi 1, 6111
Withei 1, 611
- Ornithichnites** 0, 485b;
 1, 739b; 2, 320r.
 2, 456r; 4, 248b
- Culbertsoni** 6, 762b
- Danae** 5, 754b. 757
- Deani** 5, 757
- Delicatulus** 5, 757
- divaricatus** 5, 757
- elegans** 5, 757
- elegantior** 5, 757
- expansus** 5, 757
- giganteus** 5, 757;
 6, 125b
- gallinuloides** 6, 762b
- gracilior** 5, 757
- gracillimus** 5, 757;
 754b
- fulicoides** 5, 757
- ingens** 5, 757
- isodactylus** 5, 757
- Lyelli** 5, 757
- macrodactylus** 5, 757
- minimus** 5, 757
- Redfieldi** 5, 754b; 757
- Rogersi** 5, 757
- tenuis** 5, 757
- tetradactylus** 5, 757
- Orkan in Belgien 2, 597r
 Lausanne 2, 597r
- Orodus compressus** 8, 753l
porosus 8, 753l
- Orthacanthus Decheni**
 7, 404b
- Orphinea** 0, 246
- Orthis** 1, 136. 769;
 6, 217r. 377b
- actoniae** 5, 6211
- aequalis** 5, 6211
- aequivalvis** 9, 1251
- alternata** 5, 6201;
 6, 379
- anomala** 6, 378
- arachnoidea** 3, 780
- analoga** 6, 379
- ascendens** 6, 378
- asella** 6, 379
- Asmusi** 6, 378
- basalis** 6, 378; 9, 127
- biforata** 9, 125
- biloba** 9, 125
- Bouchardi** 9, 1251
- Bromni** 2, 543b
- Buchi** 2, 544b
- callactis** 1, 770
- calligramma** 6, 378;
 9, 125
- canalis** 3, 596; 6, 108.
 109; 8, 101
- cincta** 6, 378
- circulus** 6, 108
- convexa** 6, 379
- costata** 8, 3751
- crenistria** 6, 378; 8, 101.
 227
- Davidsoni** 9, 125. 127
- deltoidea** 6, 379
- depressa** 6, 379
- distorta** 6, 379
- dilatata** 6, 325
- Dutertrii** 6, 379
- elegans** 6, 377
- elegantula** 4, 43; 6, 109.
 378; 8, 101; 9, 125.
 127
- excavata** 2, 578b;
 4, 736
- eximia** 6, 378
- extensa** 6, 378
- euglypha** 6, 379
- filosa** 9, 125
- Fischeri** 6, 379
- flabellulum** 3, 597;
 6, 108
- formosa** 9, 125
- funiculata** 9, 125
- hemipronites** 6, 378
- hirundo** 2, 545b
- hybrida** 6, 109. 378;
 8, 101; 9, 125.
 127

Orthis imbrex 6, 379
inflex 6, 378
interstrialis 3, 780
Laspia 4, 736
lenaica 5, 1281
lentiformis 7, 235
lepis 6, 379
leptaenoides 5, 6201
Lewisii 9, 1251
limitacis 7, 749
lunata 6, 378
Michelini 6, 378; 8, 101
moneta 6, 378
Murchisoni 6, 378
nodulosa 6, 379
nucleus 7, 749
oblita 6, 531
oblonga 6, 379
obtusa 6, 378
olivierana 6, 378
opercularis 6, 378
orbicularis 3, 780;
 6, 378; 9, 125
ornata 6, 378
Oswaldi 5, 307t
ovalis 5, 435
parva 6, 378
pecten 3, 597; 4, 43;
 6, 378; 9, 125;
 127
pectinella 5, 6201
pelargonata 4, 736;
 6, 378
plana 6, 378
punctata 9, 127
quadrangularis 6, 379
rectangularis 5, 435
resupinata 6, 377; 8, 101
rigida 9, 125
rugosa 5, 435
rustica 6, 378; 9, 125.
 127
sacculus 5, 435
scabrosa 9, 125
Sedgwicki 9, 125;
 6, 378
semicircularis 6, 378
semiradiata 6, 325. 476
sericea 6, 379
Sharpei 6, 378
sinuata 9, 125
solaris 5, 307t
sordida 5, 435
striatulus 5, 6201;
 8, 101
subarachnoidea 5, 435;
 6, 378

Orthis sulcata 4, 43
testudinaria 3, 780;
 5, 621; 6, 378;
 8, 101
tetragona 6, 378
transversa 6, 379
transversalis 1, 776;
 6, 379
umbonata 8, 101
umbraculus 1, 775;
 5, 435
Verneuili 3, 843;
 6, 378; 8, 101
Walhalli 9, 1251
Wangenheimi 4, 736;
 6, 378
Zonata 6, 378
Orthit 1, 693b; 6, 781;
 8, 199. 216b. 321b.
 824b; 9, 201. 687.
 778b
Orthoceras 0, 259b;
 1, 137; 3, 79;
 8, 242b
acuarius 0, 270b
acuminatus 0, 622b. 609
aequirassum 6, 604r
alveolaris 5, 684t;
 7, 87b; 8, 109
angulatus 0, 273b
annulare 0, 271b
annulatus 0, 271b;
 1, 551. 812; 4, 43;
 6, 109
approximatum 1, 812;
 4, 44
articulatum 1, 812
Bigsbyi 0, 266b
bisiphonatum 0, 262;
 1, 812
Breyni 0, 242. 269b
Brighti 1, 812
bullatum 1, 812
calamiteus 0, 426;
 1, 240
canaliculatum 0, 273;
 1, 812
cancellatum 3, 843
cassianum 5, 684
calamus 2, 401
centrale 2, 401
cinctum 1, 812; 4, 619
cochelatum 0, 264b;
 4, 43
commune 0, 263. 268
compressiusculum
 9, 609. 622b

Orthoceras compressum
 5, 441
conicum 0, 274; 1, 812;
 4, 619
constrictum 7, 750
convergens 8, 1091
cordiforme 0, 265b
crassum 5, 440
crassiventre 0, 264;
 3, 466
crepitaculum 0, 609.
 622b
deltoideum 0, 273
dimidiatum 1, 138. 812
distans 0, 268; 1, 812
duplex 0, 262b
elegans 4, 792
ellipticum 5, 684
eremita 0, 269
excentricum 0, 269;
 1, 812
filosum 1, 812
fimbriatum 1, 812
fragile 0, 269b; 5, 441
Freieslebense 5, 684
Gessneri 0, 273b. 609
giganteum 0, 262. 268
Goldfussanum 2, 401;
 5, 440
gracile 0, 268. 272
gregarium 1, 138. 812
ibex 1, 812
imbricatum 1, 812; 4, 44
inflatum 0, 273b; 2, 401
Jovellani 8, 2261
laeve 0, 270b; 1, 552;
 7, 231
laterale 0, 622
latiseptatum 7, 632
liasinum 8, 243l
lineare 5, 441
lineatum 0, 272b
Ludense 0, 268. 812
maximum 1, 138
mocktrense 1, 812;
 5, 441
multilineatum 5, 620l
nodulosum 0, 271b
nummularium 0, 265;
 1, 812
obliquum 0, 267
primigenium 5, 619l
pulchellum 9, 378l
pyriforme 1, 812
regulare 0, 267b; 1, 240.
 651b; 2, 401; 4, 43;
 5, 440. 684

- Orthoceras rectum* 0, 268b
reticulatum 8, 1091
rimulosum 2, 401t; 5, 441
salinarium 7, 632l
sempartitum 1, 812
serratum 0, 274; 1, 651b; 2, 700
sphaeroidale 0, 265
spirale 0, 262
Steinhaueri 0, 270b; 1, 552, 597
striatum 0, 243, 268; 5, 684
striatum 5, 684
striolatum 0, 269; 1, 551
subulatum 7, 749
sulcatum 0, 271
telum 3, 843
tracheale 1, 812
trentonense 5, 620l
trocheate 1, 812
tubicina 2, 401
turbinatum 0, 267
undulatum 0, 263, 271b; 1, 651b
vaginatum 0, 263r; 268; 1, 651b; 3, 466
vertebrale 0, 267, 274
virgatum 1, 812; 5, 128
Orthoklas 2, 112b; 5, 660b
Orthonota curta 6, 108
undulata 7, 750
Orthophlebia communis 6, 384l
Orthopus 2, 483
primaevus 4, 738
Orthopyge longa 6, 634l
Orthothrix 8, 693r; 9, 244b, 546b
Orycterothecium 0, 117; 3, 93r, 118b; 5, 381b
Osmia antiqua 9, 634l
Osmium 6, 332r
Osteodesma kutorgana 4, 736l
Osteolepis arenatus 3, 751l; 5, 243
intermedius 6, 115l
macrolepidotus 5, 243l
major 3, 751l; 5, 243
microlepidotus 3, 751l; 5, 243
nanus 6, 115l
Osteoplax erosus 8, 753l
Osteornis ardaceus 4, 877
diomedaeus 4, 877
scolopacinus 4, 877
Ostracion 1, 737
Ostraea Alvarezi 1, 262l
angustata 5, 368l
bellovacina 4, 376
brevirostris 5, 369
Broderiepi 6, 531
canaliculata 5, 368l
canalis 8, 232
carinata 2, 545
circularis 5, 368l
convexa 5, 369l
corrugata 6, 531
crassissima 1, 738; 5, 368
crista difformis 1, 423
cristatula 5, 369l
cruciata 5, 368l
curvata 5, 368l
cyathula 8, 233
cymbula 4, 377
cymbuliformis 5, 797
deltoidea 5, 449
digitalina 5, 797
dilatata 5, 368l
dorsata 5, 368l
edulina 1, 797
esculenta 5, 369
excavata 5, 368l
falciformis 3, 110
Ferrarii 1, 262l
flabelliformis 0, 194; 2, 546b; 3, 234
flabellula 1, 738
gigantea 8, 495
grandis 5, 368
gregaria 1, 796
hippopodium 1, 799; 2, 545b; 3, 234; 8, 495
hippopus 4, 220
inaequalis 5, 368l
incerta 5, 369l
larva 1, 795
lateralis 1, 799; 3, 110; 5, 449
latirostris 1, 542
latissima 3, 110
Leymeriei 6, 626
linguatula 8, 233
longirostris 8, 233
matucula 4, 831, 737
multicostata 4, 753
navicularis 0, 336; 4, 220
Ostrea neglecta 6, 531
Nilsoni 2, 546b
obliquata 5, 368l
orbicularis 5, 368l
patagonica 1, 262l
peshominis 2, 545b
planula 5, 368l
plicata 5, 369
polymorpha 2, 547b
ponderosa 5, 368l
prionota 1, 795
pseudochama 8, 233
pusilla 4, 737
rugulosa 5, 369l
serrata 1, 795
Sowerbyana 1, 355
spondyloides 1, 423
squarrosa 5, 369l
subarcuata 7, 822
undata 1, 738; 5, 369
undulata 2, 398t
undulina 1, 738
ungula equina 2, 548b
variabilis 5, 368l
ventilabrum 5, 449; 8, 72
vesicularis 1, 656, 795; 800; 8, 495
virginea 1, 738; 3, 234
Otarion 3, 546b
diffactum 3, 546
Eichwaldi 0, 610
squarrosum 3, 546
Otis brevipes 7, 460t
Otodus catticus 6, 825r
mitis 6, 825r
Otopterus acuminata 6, 384
obtusa 6, 384
Ottrelit 3, 714r; 4, 479b; 574r, 595b
Oulophyllites 3, 603r
Ovis 5, 128
Ovula spelta 6, 56
Oxalis 9, 177b
Oxfordthon, Analyse 2, 852b
Oxhaverit 1, 271b
Oxygomphius frequens 6, 474t
leptognathus 6, 599t
Oxygonius tenuis 6, 383l
Oxyrrhina Defori 7, 242
bastalis 3, 262; 7, 242
leptodon 7, 242
notaspis 1, 97
nomida 5, 256l
plicatilis 6, 56

Oxyrrhina reflexa 3, 262
xiphodon 3, 261; 7, 242

Ozarkit 9, 827

Ozokerit 0, 228b

P.

- Pachycephalus cristatus* 7, 128 l
Pachycormus elongatus 2, 43
gibbosus 2, 43 b
latus 2, 43
striatissimus
Pachycrinus 0, 428 t
compressus 0, 627 b
Pachygaster spinosus 7, 667 b
Pachygyra 9, 630 b
Deluci 9, 631
Knorri 9, 631
Labyrinthiformis 9, 631
Pachymeria 6, 382
Pachymerus 5, 874
Pachyodon 2, 457 r. 497 b.
 3, 86; 4, 199
obductus 2, 498; 4, 766
agrestis 4, 240 l
Aldami 4, 340 l
amygdalus 4, 240 l
antiquus 4, 240 l
attenuatus 2, 498 l
bipennis 4, 240 l
Blaydsi 4, 240 l
concinna 2, 498
crassisculus 2, 498
crassissimus 2, 498
cuneatus 2, 498
Dawsoni 4, 240 l
dubius 4, 240 l
Embletoni 4, 240 l
exoletus 4, 240 l
Gerardi 4, 240 l
hamatus 4, 240 l, 767
Heyes 4, 240 l
hybridus 2, 498
imbricatus 2, 498 l
lanceolatus 2, 498 l
lateralis 4, 240 l
Levedensis 4, 240 l
listeri 2, 498
mirabilis 1, 460
nanus 4, 240 l
nucleus 4, 240 l
ovalis 2, 498 l
pyramidalis 4, 240 l
rugosus 4, 240 l
Rhindi 4, 240 l
similis 4, 240 l
- Pachyodon Smithi* 4, 240 l
subrotundus 4, 240 l
subtriangularis 4, 240 l
transversus 4, 240 l
turgidus 4, 240 l
vetus 4, 240 l, 767
Pachyphloeus tetragonous 7, 684 t
Pachypterus inaequalis 2, 483
lanceolata 2, 483
latinervia 2, 483
macrophylla 2, 483
petiolata 2, 483 l
Pachytherium magnum 0, 122; 1, 493
Paidium crassicornis 5, 872 l
pyriforme 5, 872 l
Palaeobatrachus Goldfussi 1, 837 b; 3, 580
Palaeochelys bousenensis 7, 456 t. 832 r
taunica 7, 456
Palaeocidaris 9, 365
Palaeochoerus 9, 873
Palaeocyon troglodites 5, 622
validus 5, 622
Palaeogale fecunda 6, 477 t
pulchella 6, 477 t
Palaeomephitis 1, 865
Palaeomeryx Bojani 5, 309; 6, 468
castoroides 1, 141
eminens 7, 183 t
Kaupi 4, 332
medius 2, 585; 3, 387.
 581; 4, 331; 5, 708;
 6, 467
minimus 3, 387
Nicoleti 6, 468 t;
 7, 183
parvulum 5, 738
pygmæus 4, 331;
 6, 469; 9, 584
Scheuchzeri 0, 219;
 1, 459; 3, 387;
 4, 305 b; 6, 468;
 7, 186. 187
Palaeomys arvernensis 1, 616
- Palaeoniscus Brongniarti* (Crust.) 4, 639 b
Palaeoniscus (Ichthyol.) 2, 320 r
caelatus 1, 614
catopterus 4, 738
comptus 4, 738
Dunkeri 1, 614
Duvernoy 0, 586 b
elegans 4, 738
exsculptus 1, 614
Freieslebeni 1, 614;
 4, 738
Gelberti 7, 403 b
glaphyurus 4, 738
lepidurus 4, 738
longissimus 4, 738
macrophthalmus 4, 738
macropodus 4, 738
magnus 1, 614; 4, 738
megacephalus 1, 614
ornatus 4, 738
pygmaeus 8, 467 b
speciosus 4, 738
Tscheffkini 4, 738
Vratislaviensis 4, 738
Palaeophis 2, 493
toliamicus 3, 372 b. 489 r
Palaeophryne dissimilis 6, 634 l
Gessneri 1, 838 b; 6, 634
Palaeopora 9, 374 b
Palaeosaurus 2, 493;
 3, 264 b
platyodon 1, 608 b
Sternbergi 7, 781
Palaeosepia 4, 673 b
Palaeosmilia 9, 627 b
Murchisoni 9, 629 l
Palaeospalax 6, 632;
 8, 765
Palaeotherium 8, 319 r;
 9, 384 b
aurelianense 0, 538 b;
 1, 365. 459. 736;
 4, 332; 7, 186
Bojani 1, 459
crassum 6, 632; 7, 186
magnum 6, 470. 632
medium 1, 863; 6, 470.
 632; 7, 186
minus 1, 863; 6, 632

- Palaeotherium velaunum** 0, 220
Palaeotragos 1, 865 b
Palimphyes crassus 7, 666 b
gracilis 7, 666 b
Palingenia 5, 874
Palinurina 0, 246
Palinurus sueuri 1, 740 b
Palissya Brauni 8, 290
Palladium 2, 456 r. 732 b; 4, 465 r. 467 r. 7, 621; 9, 570 b
Palmacites 8, 115
Partschi 2, 867
varians 8, 277
Palmen, fossile 8, 115 b
Paloplothedium 8, 319 r
Paludina acuta 1, 738
aspera 8, 638
Breugheli 5, 750 l
carinifer 1, 795
elongata 1, 795
fluviorum 1, 795
globulus 1, 738
lenta 8, 50, 197
macropoma 1, 738
nana 1, 738
Nysti 8, 638 l
semicarinata 1, 545
striatula 1, 738
subfusca 5, 750 l
Pamphractus Andersoni 6, 507 l
hydrophilus 5, 242 l
Pandorina morum 1, 735
Panopaea arcuata 6, 124
arduenensis 6, 124
Astierana 6, 124
Beaumonti 7, 56
Bivonae 1, 728
Cateroni 6, 124
Constanti 6, 124
Cottaldina 6, 124
Faujasi 0, 336; 1, 738; 8, 495
inaequivalvis 6, 124
Jugleri 7, 56
orientalis 9, 117
plicata 1, 801
recta 6, 124
rostrata 6, 124
Robinaldina 6, 124
tenuisulcata 2, 563
Paracyathum 9, 248 b
aequila mellosus 9, 251 l
brevis 9, 251 l
Paracyathum caryophyllum 9, 251 l
Desnoyersi 9, 251 l
pedemontanus 9, 251
procumbens 9, 251
turonensis 9, 251
Paracyclas elliptica 7, 235
Paradoxites 1, 136;
 3, 546 b; 5, 43 b
actinurus 3, 547
bimucronatus 6, 119
Boltoni 3, 547
brevimucronatus 6, 119
gibbosus 5, 44
Harlani 3, 547
latus 3, 547; 5, 44
longicaudatus 3, 547
pyramidalis 3, 547
spinosus 3, 547
spinulosus 3, 547
Tessini 3, 547
Paramudra 1, 377 r
Parantin 9, 571 b
Parasmilia 9, 627 b
centralis 9, 628
elongata 9, 628 l
Faujasi 9, 628 l
Granesana 9, 628
poculum 9, 628 l
punctata 9, 628 l
Parazonit 5, 825 b
Parexus 6, 508 l
Pargasit 2, 641 b
Parisit 6, 330 r. 726 b.
 730 b
Parmophorus Bellardii 6, 541
Patella 1, 136
aequalis 1, 842
Borni 6, 541
constricta 2, 563 b
Klipsteini 6, 541
oblonga 2, 399 t
orbis 2, 563
nileata 6, 54
pileolus 9, 754 l
pustulosa 9, 754 l
rivulosa 9, 754 l
saccharina 6, 54
striatula 2, 563 b
triradiata 2, 399 t
Paulit 2, 641 b
Pechblende 4, 600 b
Pecopteris 5, 253
abbreviata 2, 608
aquilina 1, 537
arborescens 2, 608
Pecopteris aspidioides 2, 608
Beaumonti 2, 608
cibotioides 2, 608
concinna 5, 630; 9, 754
Defrancii 2, 608
delicatula 2, 608
dentata 2, 608
elegans 6, 459
grandis 2, 484
hemitelioides 2, 608
Humboldtana 5, 876 l
Jaegeri 7, 683 t
lonchitica 1, 766; 2, 608
Miltomi 2, 608
Münsteri 0, 732 b
Murchisonana 7, 89
neuropteroid 5, 630 l;
 9, 754
oreopterydium 2, 608
ottonis 6, 709
plumosa 2, 608
polymorpha 2, 608
principalis 5, 630 l;
 9, 754
regalis 5, 630 l; 9, 754
Regleyi 2, 608
rosmarinifolia 2, 484 l
Schllotheimi 1, 402
Schoenae 8, 277
Serlii 2, 608
Stuttgartensis 8, 283
Withbyensis 2, 608
Pecten abbreviatus 2, 554 b
aequivalvis 1, 72;
 3, 476 b
asper 1, 799; 3, 599;
 6, 626
Beaveri 0, 195
benedictus 1, 738. 842
Billandeli 8, 495
breviauritus 0, 336
Burdigalensis 6, 53
carinatus 1, 797
clathratus 1, 542
cristatus 4, 525 b; 5, 797
Decheni 4, 538
demissus 7, 88
denticulatus 2, 549 b
flabelliformis 0, 440;
 5, 797
flexuosus 4, 220
gracilis 1, 797
grandaevus 2, 398
granulosus 3, 870
Grayi 6, 53 l

Pecten

- Haueri 6, 531
 Hoeninghausi 1, 891
 Jacobaeus 1, 355;
 4, 219
 inflexus 2, 551b
 interstriatus 5, 209
 islandicus 1, 128. 129
 Ingleri 2, 554b
 Woksharoti 4, 737l
 laevigatus 1, 555
 laevis 2, 554
 laticostatus 1, 738; 8, 50
 latissimus 1, 842
 latus 2, 554b
 lens 3, 844
 Leonhardi 2, 551b
 Litti 0, 336; 4, 525b
 Malvinae 0, 336
 membranaceus 2, 553b
 Nilssoni 2, 554
 Noae 0, 625
 nodosocostatus 2, 550b
 Northamptoni 6, 531
 nummularis 7, 58
 obliquus 1, 795; 5, 209
 oblitus 6, 531
 opercularis 4, 219;
 5, 797
 orbicularis 1, 795. 796
 paranensis 1, 262l
 Paredeci 1, 262l
 Patagonensis 1, 262l
 permissus 8, 711
 Philippi 6, 531
 pulchellus 2, 550
 pulcher 6, 531
 pusillus 4, 737
 pusic 4, 220
 quinquecostatus 1, 656.
 795. 801; 6, 626;
 9, 117
 radians 1, 842
 revolutus 6, 531
 rotundus 2, 554b
 serratus 1, 656. 801
 siensis 4, 220
 simplex 6, 531
 solarium 1, 739
 spinulosus 5, 797
 striatissimus 2, 551b
 striatocostatus 2, 553b
 subaratus 2, 550
 subdemissus 2, 123
 tenuis 0, 625b
 tenuissimus 0, 426. 609
 terebratuliformis 1, 738

Pecten

- tigrinus 7, 822
 trifidus 1, 827l
 trisulcus 2, 552b
 unicolor 4, 220
 variabilis 2, 552b
 varius 4, 220; 6, 53
 Weissi 2, 553b
 Westendorpanus 1, 842
 Pectunculus auritus 0, 310
 glycimeris 6, 53
 granulatus 5, 448
 obliquus 0, 310
 obovatus 0, 310
 obtusatus 5, 797
 pilosus 6, 53
 polyodontus 0, 310;
 5, 448
 pulvinatus 1, 656; 7, 40
 pygmaeus 5, 448
 terebratularis 4, 376
 umbonatus 1, 795. 801;
 5, 448
 variabilis 1, 132
 violacescens 4, 219
 Pedina 1, 393; 9, 366
 Pedipes baccinea 4, 326
 Pegait 5, 591r
 Pegmatit 9, 693r
 Pektolit 1, 286b; 2, 639b;
 9, 827
 Pelagosaurus 2, 376b
 typus 3, 131
 Pelophilus Agassizi
 1, 837b; 3, 580;
 6, 634
 Pelopium 7, 341r
 Peltaster 9, 365
 Peltis tricostata 7, 163l
 Pemphix Albertii 2, 124
 Sueuri 2, 124. 261b
 Pendelvariationen 3, 91r
 Penicillum curtipes 9, 877l
 Pennin 2, 221b. 643b;
 3, 299b; 4, 718b
 Pennit 9, 689r
 Pentacleus tristiculus
 5, 872l
 Pentacrinus 5, 315r. 637b
 Agassizi 0, 662b
 basaltiformis 7, 91;
 8, 382
 bicoronatus 0, 663b
 Bronni 0, 663b
 caput medusae 5, 810r
 cingulatus 0, 662
 crassus 8, 382

Pentacrinus

- cretaceus 0, 662
 Hamptoni 5, 621l
 Kloedeni 0, 662
 Nicoleti 8, 382
 priscus 1, 239; 2, 396;
 3, 779
 scalaris 7, 91
 stellifer 0, 661b
 subangularis 0, 502;
 3, 331; 8, 382
 subteres 1, 655; 7, 91
 tuberculatus 8, 382
 Pentamerus 7, 252b
 Aylesfordi 9, 126
 borealis 9, 755
 galeatus 7, 232; 8, 100;
 9, 126
 Knighti 3, 596; 9, 126
 laevis 0, 609. 626b
 linguiferus 9, 126
 oblongus 4, 619;
 8, 100
 plicatum 5, 630l;
 9, 754
 sella 5, 630l; 9, 754
 ventricosus 9, 755l
 vogulicus 4, 811
 Pentasterias margaritacea
 1, 735
 Pentremites 8, 292b
 Dutertrii 4, 711r
 ellipticus 1, 770;
 4, 870
 Orbignyanus 4, 870
 ovalis 4, 870
 Pailleti 4, 587r. 870b;
 8, 227
 pentangularis 4, 870
 planus 2, 396t
 Reinwardi 4, 870;
 8, 296
 Schulzi 8, 227l
 Verneuili 4, 870
 Perca Laurenti 5, 456t;
 7, 467r
 lepidota 8, 428b
 uraschista 8, 428b
 Percostoma angustum
 7, 127
 Perdix cinerea 4, 877
 coturnia 4, 877
 Peridinium cinctum 1, 735
 delitense 1, 732
 pyrophorum 1, 732
 Periklas 4, 194r. 198r.
 474b; 9, 694r. 863b

- Periklin 0, 137; 1, 187.
473; 2, 110b. 604b;
3, 97; 6, 821r;
7, 345b.
- Periodus Koenigi 7, 128l
- Periploma neocomiensis
6, 124
- Robinaldina 6, 124
simplex 6, 124
- Peristerit 4, 708r. 819r
- Perla 5, 874
- Perna antiqua 0, 102r
fragilis 2, 397t
- Mulleti 5, 210; 6, 626
quadrata 1, 796
- Soldanii 6, 53
- Peronopsis 7, 755l
- Perowskit 0, 471b;
5, 196r. 323b. 591r;
6, 231b; 7, 202
- Perthit 4, 708r. 819b
- Petalit 0, 475b; 2, 652b;
9, 827
- Petalodus rhombus 8, 753l
- Petraja 1, 136; 9, 370b
bina 9, 508
celtica 9, 508
gigas 9, 370l. 508
pauciradialis 9, 508
pluriradialis 9, 508
- Petrefakten auf galvanischem Wege copirt
2, 629b
- Petricula rupestris 1, 545
- Petrobius angueus 5, 872l
confinis 5, 872l
coruseus 5, 872l
electus 5, 872l
imbricatus 5, 872l
longipalpus 5, 872l
seticornus 5, 872l
- Petrodus patelliformis
8, 753l
- Petroleum 9, 300r
- Petrosilex 1, 476b
- Petzolidia tropica 2, 176b
- Peuce affinis 2, 747l
biarmica 4, 384l
tanaïtica 4, 384l
Würtembergica 8, 290t
- Pezizites 5, 876
- Phacops 3, 564b; 5, 38b;
7, 755.
anchiops 3, 564b
arachnoideus 5, 441
caudatus 5, 40; 8, 99
ceratophthalmus 3, 564b
- Phacops
conophthalmus 5, 40
cryptophthalmus 5, 40
Dalmanni 8, 99
Downingiae 5, 40
Dujardini 7, 623l
elegans 3, 565
elliptifrons 3, 565
globiceps 3, 565
granulatus 3, 565
Hausmanni 5, 40; 8, 99
intermedius 3, 565
Jonesi 5, 40
Kellii 5, 40
laciniatus 5, 441
laevis 3, 565
limulurus 8, 99
macrophthalmus 3, 564;
5, 40; 8, 99.
mucronatus 5, 40
odontocephalus 5, 40
ornatus 5, 40
powisi 5, 40
proavus 5, 40t
protuberans 5, 40;
3, 564
rotundifrons 5, 40t
sclerops 5, 40
scaber 3, 565
subvariolaris 3, 565
truncatocaudatus 5, 40
variolaris 3, 564
- Phaeolit 9, 827
- Phakolit 4, 474b. 575r.
825b
- Phalacroma 7, 755l
- Phalaenomya 5, 875
- Phalacrus 5, 874
cyboides 7, 127l
- Phanakit 6, 70r
- Phanoptes 7, 754l
- Phaneroptera vetusta
9, 633l
- Pharmakolit 4, 575r;
5, 467b
- Pharostoma 7, 755l
- Phascolotherium Buck-
landi 3, 488r;
6, 632
- Phaseolites orbicularis
8, 510l
- Phasganus declivis 7, 128l
- Phasianella acuminata
2, 400
auricularis 1, 240
buccinoides 2, 400
conoidea 2, 400
- Phasianella
constricta 1, 240
gigas 3, 843
gregaria 1, 555
prevostina 1, 738
striatella 2, 400t
subclathrata 5, 439
ventricosa 1, 240;
2, 400.
- Phegonium 2, 173b
vasculosum 2, 173b.
748
- Phenakit 0, 477; 6, 778b.
823r. 835b; 8, 407.
702b; 9, 91b
- Phidippus fasciatus
5, 872l
formosus 5, 872l
frenatus 5, 872l
gibberulus 5, 872l
impressus 5, 872l
marginatus 5, 872l
melanocephalus 5, 872l
paullulus 5, 872l
pusillus 5, 872l
- Phillipsit 2, 225b. 636b.
733; 4, 320;
6, 336b; 9, 300r
- Phillipsia 5, 40; 7, 755
seminifera 8, 99
- Philodictya lanceolata
4, 42
- Philodromum dubius
5, 872l
microcephalus 5, 872l
spinimanus 5, 872l
squamifer 5, 872l
- Philontus 5, 873
- Phoca 1, 99
ambigua 0, 96; 1, 97.
135
melensis antiqua 1, 242
- Phocaena 1, 576r
crassidens 6, 633l
- Phoenicopterus ruber
4, 877
- Pholadomya 2, 863b
acuminata 2, 863
acuta 2, 865l
acuteostata 2, 865
acutisuleata 6, 124
aequalis 2, 865. 866
albina 2, 865
alternans 2, 865
ambigua 2, 865;
6, 124
ampla 2, 866

Pholadomya
angulosa 2, 865 l
angustata 2, 865
antica 2, 865 l
arcuata 2, 865
bicostata 2, 865 l
birostis 2, 865 l
bucardium 2, 865 l
canaliculata 2, 865;
 5, 180
cancellata 2, 866 l
candida 2, 865
cardissoides 2, 866 l
cardium 2, 865
carinata 2, 865
caspica 2, 865 l
caudata 2, 865
cineta 2, 865 l
cingulata 2, 866 l
complanata 2, 865
compta 2, 865 l
concatenata 2, 866
conclata 2, 866 l
concentrica 2, 866
concatenata 2, 866
contraria 2, 865
costata 2, 865
cor 2, 865 l
crassa 2, 865 l
crispa 2, 865 l
decemcostata 2, 865
decorata 2, 865
decussata 2, 865
deltoidea 2, 865
depressa 2, 866
echinata 2, 866 l
elliptica 2, 865
elongata 2, 865
Esmarki 2, 865
exarata 2, 865
fabacea 2, 865 l
Favrina 2, 865 l
fidicula 2, 865 l
flabellata 2, 865
foliacea 2, 865
glabra 2, 865 l
Goldfussi 2, 866
Hausmanni 2, 865
hemicardia 2, 866
Hugii 2, 865
inflata 2, 865
Kasimiri 2, 865 l
laeviusculus 2, 866 l
latirostris 2, 865
lineata 2, 866
lyrata 2, 865
margaritacea 2, 865

Pholadomya
media 2, 865 l
Michelini 2, 865 l
modiolaris 2, 865 l
multicostata 2, 865
Murchisoni 1, 540;
 2, 865; 5, 183
myacina 2, 865 l
neocomiensis 6, 124.
 626
nitida 2, 865 l
nodosa 2, 865
nodulifera 2, 865
nuda 2, 865
nymphacea 2, 865
obliqua 2, 865
obsoleta 2, 865
obtusa 2, 865
orbiculata 2, 865
ovalis 2, 865
ovulum 2, 865 l
paradoxa 2, 866 l
parcicosta 2, 865
parvula 2, 865
paucicostata 2, 865
pectinata 2, 865 l
pelagica 2, 865 l
plicosa 2, 865 l
pontica 2, 865 l
Prevosti 5, 208; 6, 124
producta 2, 865 l
Protei 2, 865
pulchella 2, 865 l
Puschi 2, 865
recurva 2, 865 l
reticulata 2, 865 l
Roemer 2, 865
rostratis 2, 865 l
rugosa 2, 865
Scheuchzeri 2, 865 l
scutata 2, 865 l
semicostata 2, 865 l
siliqua 2, 865 l
similis 2, 865 l
striatula 2, 865 l
subfidicula 2, 865
tenera 2, 866 l
tenuicosta 2, 865 l
texta 2, 865 l
tigonata 2, 865 l
triquetra 2, 865
truncata 2, 865 l;
 6, 383
tumida 2, 865 l
umbonata 2, 865
ventricosa 2, 865
Voltzi 2, 865 l

Pholadomya
Zieteni 2, 865
Pholas crispatus 1, 131
Jouaneti 6, 54
Pholidophorus angustus
 2, 43 b
crenulatus 4, 511 l
Hartmanni 4, 511 l
micronyx 4, 511 l
Pholidosaurus 1, 443 b
Schaumburgensis
 1, 443 b
Phonolit 0, 595 b; 1, 249 b;
 4, 205 b. 575 r.
 713 b; 6, 42. 49.
 614 b
Phora 5, 875
Phorus crispus 6, 54
Deshayesi 6, 54 l
gigas 6, 54
testigerus 6, 54
Phosphorit 5, 96 r. 317 r.
 470 b
Phosphorsäure in allen
 Gesteinen 6, 332 r
 in Feuergesteinen
 4, 722 b; 6, 85 b;
 601 r
Phragmoceras 1, 137;
 8, 764
arcuatum 0, 278; 1, 812
Broderipi 8, 764 l
callistoma 8, 764 l
compressum 0, 279;
 1, 812
Forbesi 8, 764 l
imbricatum 8, 764 l
labiosum 8, 764 l
laeve 8, 764 l
longum 8, 764 l
nautilium 0, 279;
 1, 812
Panderi 8, 764 l
pusillum 8, 764 l
ventricosum 0, 278;
 1, 812
Phryganea 5, 874
antiqua 9, 634 l
Phyllites 2, 236 r; 4, 65 r
acuminatus 8, 278
emarginatus 8, 278
enervis 8, 278
Geinitzianus 8, 278
testaceus 8, 278
Ungeranus 8, 278
Phylloides 1, 662 b
laciniatum 1, 664

- Phyllodus Haueri** 7, 242
irregularis 7, 1281
marginalis 7, 1281
medius 7, 1281
planus 7, 1281
polyodus 7, 1281
toliamicus 7, 1281
Phyllolepis concentricus 3, 2431
Phyllocoenia Archiacii 9, 6321
compressa 9, 632
irradians 9, 632
irregularis 9, 632
Lucasana 9, 632
pediculata 9, 632
sculpta 9, 632
Phyllomys 0, 124b.
 741; 1, 495
Phyllostoma 0, 741;
 1, 495
Physacium 7, 7541
Physonemus arcuatus 8, 7531
Physeter 1, 737; 5, 96r.
 317r. 465r; 6, 633
Phytocorus 5, 874
Phytolithus cancellatus 2, 378
verrucosus 2, 378
Phytonissa affinis 5, 8721
ambigua 5, 8721
sericata 5, 8721
Phytonomus 5, 873
Phytosaurus 3, 794r;
 4, 122 b. 321 b.
 506 b
Piauzit 4, 808r; 5, 822r
Picrosmia 0, 137
Pierites Freyeri 9, 6351
Pihlit im Granit 0, 87b
Pikrophyll 2, 240b
Pileopsis borealis 8, 111
Bredai 6, 541
compressa 3, 781
conica 2, 399t
cornucopiae 8, 232
declinata 2, 399t
dispar 6, 54
favaniella 6, 54
gracilis 2, 399t
lineata 3, 781
neglecta 6, 541
prisca 2, 399
vetusta 0, 243
Pimelit 4, 574r; 5, 204b
Pimpinellites zizoides 0, 376b
Pinit 2, 644b; 8, 572b.
 809b; 9, 827
Pinites 2, 252
aquisgravensis 2, 252
balsamodes 8, 5081
basalticus 1, 847b
biarmicus 4, 3841
brachilepis 5, 876
centrotus 8, 5081
furcatus 8, 5081
Goeppertanus 7, 3661
Goetheanus 8, 5081
gypsaeus 3, 368b
hepios 8, 5081
jurassicus 6, 7091
Leuce 8, 5081
oceanicus 8, 5081
ovoideus 3, 368b
pertinax 6, 709t
protolarix 1, 847b;
 5, 876
pumilio 5, 876
rigidus 5, 876
Rossmässleri 8, 277
succinifer 5, 876
sylvestris 5, 876
thomasanus 5, 876
Pinna imbricata 2, 561b
laevigata 2, 397t
nobilis 6, 53
prisca 4, 757
restituta 2, 561; 9, 117
triangularis 2, 561b
Pinnotheres 3, 624
Pinnularia amphioxus 5, 252. 636
borealis 5, 636
capillacea 2, 608
digitus 5, 252
dispenia 5, 252
inaequalis 5, 252
legumen 5, 252
nobilis 5, 252
peregrina 5, 252
viridis 4, 244; 5, 252
viridula 5, 252
Pinus abies 0, 571
balsamea 0, 571
cretacea 8, 277
exogyra 8, 277
kranichfeldensis 41, 78b.
 567 b
larix 0, 619
macroisperma 0, 375l
microsperma 0, 375l
Pinus 0, 619
pumilio 0, 619
Reussi 8, 277
silvestris 0, 571
strobos 0, 571
Piotin 3, 719r
Pipa 5, 126
Pipunculus 5, 875
Pirus euphemes 8, 5091
minor 8, 5091
theobroma 8, 5091
Pisidium pusillum 4, 375
Pisodes 5, 873
Pisodes Oweni 7, 128
Pisolitkalk 7, 837r; 8, 86b
Pisolitheisen 2, 722r
Pissodus 5, 873
Pistazit 7, 467r; 8, 820b
Pistomesit 7, 827r. 846b
Pithecius antiquus 0, 583
maritimus 9, 693r
Phthononot 2, 303t
Pitys Haidingeri 8, 5101
Hampeana 8, 5101
Placocyathus 9, 248b
Nysti 9, 2521
Placodus gigas 2, 451;
 8, 149b
rostratus 8, 150
Placoparia 7, 7501
Placosamilia 9, 627b
arcuata 9, 6271
cuneiformis 9, 6271
cymbula 9, 627
elongata 9, 6271
Parkinsoni 9, 627
Placothorax Agassizi 6, 596b; 7, 467r
paradoxus 6, 507. 596
Pläner Böhmens 4, 10b
Sachsens 1, 122b
Tscherning 0, 304
Plaesiacomia 7, 7551
Plagiotoma elongatum 1, 795
giganteum 8, 299
interstitium 4, 538b
lineatum 1, 423
planicostatum 1, 544
striatum 1, 555
transverse 0, 742
Plakodin 2, 335b; 3, 716r.
 814b
Planorbis ammoniformis 5, 7391
aplanatus 5, 6291
corniculum 5, 6291;

- Planorbis**
corniculum 8, 197
crassum 5, 739^l
lens 8, 197
marginalis 1, 132
planulatus 5, 739^l
pseudoammonius 8, 197
rotundatus 8, 233
solidus 5, 629^l
spirorbis 4, 375; 7, 51
vortex 4, 375
- Planorbulina** *angulata*
 2, 571^b
umbilicata 2, 572^b
- Planularia** *compressa*
 2, 569^b
crepidularis 2, 273^b
nodosa 2, 569^b
orbiculata 2, 273^b
semicircularis 7, 822
- Planulina** *elegans* 4, 760
globularis 4, 760
ocellata 4, 760
perforata 4, 760
pertusa 4, 760
porosa 4, 760
sicuta 0, 251; 1, 731
spatiosa 4, 760
squamula 4, 760
stigma 4, 760
turgida 0, 251; 1, 731
vitrea 4, 760
- Platanium** *acerinum*
 2, 174^b
- Plateosaurus** 1, 182
- Platin** 2, 329^b; 594^r;
 3, 92^r; 209^b;
 5, 198^r; 337^b.
 739^b; 9, 304^b.
 687^b
- Platyacanthus** *isoscelis*
 8, 753^l
- Platybunus** *dentipalpus*
 5, 872^l
- Platycerus** 5, 873
- Platycrinus** *anaglypticus*
 1, 818
Buchi 5, 435
brevis 1, 818^l. 819
contractus 1, 819
coronatus 1, 818^l. 819
decagonus 1, 818^l
depressus 1, 818
echinatus 5, 435
elongatus 1, 818^l. 819
exsculptus 1, 818^l
granulatus 3, 779
- Platycrinus**
hieroglyphicus 1, 818^l
laevis 0, 627; 1, 819
ornatus 1, 818^l; 9, 819
pileatus 1, 818^l
tabulatus 1, 818^l
tuberculatus 3, 597
- Platygynathus** *Jamesoni*
 3, 751^l; 5, 243
minor 3, 751^l; 5, 243
paucidens 3, 751^l;
 5, 243
- Platymerus** 5, 874
- Platymya** 3, 748^b; 6, 122^b
dilatata 3, 749^l
hiantula 3, 749^l
longa 3, 749^l
minuta 3, 749^l
rostrata 3, 749^l
tenuis 3, 749^l
- Platynotus** *Boltoni* 6, 109^l
- Platyonyx** 1, 493. 496^b
Blainvillei 1, 493
Bronniarti 1, 493
Bucklandi 1, 493
Cuvieri 1, 493
Oweni 1, 493
minutus 1, 493
- Platypus** 2, 750
- Platysomus** *Althausi* 4, 738
Fuldae 2, 494^l. 738
gibbosus 0, 86; 1, 614;
 4, 738
intermedius 4, 738
macrurus 4, 738
parvus 4, 738
rhombus 1, 614; 4, 738
striatus 4, 738
- Platyura** 5, 875
Filloni 6, 382^l
- Platytrochus** 9, 248^b
Goldfussi 9, 249
Stockesi 9, 249
- Plecia** 5, 875
hilaris 9, 636^l
lugubris 9, 636^l
- Pleochroismus** 5, 590^r
- Pleonast** 0, 328; 4, 809^r;
 7, 489^b
- Plesictis** 9, 872
- Plesiosaurus** 4, 699;
 5, 311^b
affinis 3, 503^l
arcuatus 3, 503^l
brachycephalus 3, 503^l
brachyspondylus 3, 503^l
costatus 3, 503^l
- Plesiosaurus**
daedicomus 3, 503^l
dolichodeirus 3, 503
giganteus 3, 503
grandis 3, 503^l
Hawkinsi 3, 503^l
macrocephalus 3, 487^r.
 503. 608^r
macromus 3, 503^l
megacephalus 7, 199^r
pachyomus 3, 503^l
recentior 3, 503
rugosus 3, 503^l
subtrigonous 3, 503^l
trigonous 3, 503^l
trochanterius 3, 503^l
- Pleuracanthus** *tuberculatus* 6, 115^l
- Pleuroctenium** 7, 755^l
- Pleurodictum** *problematicum* 6, 326. 477;
 8, 102
- Pleuromya** 6, 122^b
aequalis 6, 123^l
Albertii 6, 123
aequistriata 6, 124^l
Alduini 6, 124
alta 6, 124^l
angusta 6, 124^l
arenacea 6, 124^l
brevis 6, 123^l
costulata 6, 123^l
crassa 6, 124^l
decurtata 6, 124^l
donacina 6, 124^l
elongata 6, 124^l
galathea 6, 124^l
glabra 6, 124^l
Gresslyi 6, 124^l
mactroides 6, 123^l
musculoides 6, 123^l
ovalis 6, 124^l
pholadina 6, 124^l
radiata 6, 123^l
recurva 6, 124^l
rostrata 6, 124^l
striatula 6, 124^l
tenuis 6, 123^l
tenuistriata 6, 124^l
uniodes 6, 124^l
varians 6, 124^l
ventricosa 6, 124^l
Voltzi 6, 124^l
- Pleurorhynchus** 1, 750^l
hibernicus 0, 243
- Pleurotoma** 8, 864^b
abbreviata 8, 866

Pleurotoma

- acuta 8, 868
 acutangularis 5, 449
 acuminata 1, 841
 Adansoni 6, 541
 Agassizi 8, 866
 angulosa 1, 262
 angusta 8, 870
 aspeculata 8, 866
 Basteroti 8, 868
 belgica 5, 449
 Bellardii 6, 55; 8, 868
 bellula 5, 450
 bicatena 8, 866
 bicineta 8, 867
 Bivouae 8, 870
 Bonellii 8, 866
 Borsoni 8, 867
 bracteata 5, 796; 6, 55; 8, 866
 brevirostrum 8, 868
 brevis 8, 866
 Brocchii 6, 55; 8, 868
 bucciniformis 8, 871
 calcarata 8, 867
 calliope 8, 868
 canaliculata 5, 450
 cancellina 8, 870
 capillaris 8, 871
 carenae 8, 871
 carinata 8, 868
 carinifera 8, 867
 cataphracta 5, 796; 6, 55; 8, 866
 chinensis 6, 54; 8, 867
 circulata 6, 54; 3, 867
 cirrata 8, 867
 clavicularis 5, 449
 cavula 8, 870
 coerulans 8, 870
 colon 1, 841; 8, 866
 columnae 8, 870
 Comarmondi 8, 871
 comma 1, 841; 8, 866
 concatenata 8, 867
 contigua 8, 867
 controversa 8, 868
 conulus 8, 871
 coquandi 8, 868
 corbis 8, 869
 Cordieri 8, 869
 coronata 8, 867
 corrugata 8, 868
 costata 8, 870
 costulata 8, 870
 crebricosta 8, 869
 crenata 5, 449; 8, 866

Pleurotoma

- crenulata 8, 50, 71
 crispata 8, 868
 lyrilli 8, 869
 Deluci 8, 866
 denticulata 8, 867
 Desmoulinsi 8, 869
 dimidiata 5, 796; 6, 55; 8, 868
 dubia 5, 796; 8, 869
 Dufouri 8, 869
 Dumonti 8, 869
 eburnea 8, 871
 echinata 8, 869
 elegans 8, 871
 exorta 1, 841
 Farinensis 8, 866
 flavidula 6, 55
 flexuosa 8, 71
 fusiformis 1, 797
 fusoides 8, 868
 fusus 8, 867
 Gastaldii 8, 867
 Genei 6, 54; 8, 866
 Geslinii 8, 868
 glabella 8, 870
 gracilis 6, 55; 8, 871
 gradata 8, 866
 granulata 5, 450
 granulatocincta 5, 796
 granum 8, 870
 harpa 8, 50
 harpula 8, 870
 heptagona 8, 870
 hirsuta 8, 866
 hispidula 8, 869
 histrix 8, 869
 Hoffmanni 5, 449
 hypothetica 5, 449
 Jani 8, 868
 incerta 8, 867
 incrassata 8, 871
 inermis 8, 867
 inflata 8, 869
 intermedia 6, 551; 8, 867
 interrupta 6, 55; 8, 866
 intorta 6, 55; 8, 866
 Jouaneti 8, 867
 Konincki 5, 450
 laevigata 1, 841
 laevis 8, 866
 Lamarki 8, 868
 lanceolata 6, 551
 laticlavia 8, 711
 Leufroyi 8, 869
 longirostris 8, 867
 Maravignae 8, 871

Pleurotoma

- margaritifera 8, 866
 Michelottii 8, 868
 Milleti 8, 871
 mitreola 8, 870
 modiola 8, 868
 monile 6, 55; 8, 867
 Morreni 1, 841; 8, 866
 multicostata 1, 841; 5, 449
 murex 8, 868
 muricata 8, 866
 nana 8, 870
 nodosa 8, 868
 Nysti 8, 866
 obeliscus 8, 868
 obesa 5, 449
 oblonga 8, 868, 871
 obsoleta 8, 867
 obtusangula 8, 868
 Orbignyi 8, 866
 ornata 8, 866
 pannus 8, 871
 Payreaudeani 8, 870
 perversa 5, 449
 Philippi 8, 870
 Philberti 8, 869
 plicatella 8, 869
 plicatula 8, 866
 pretiosa 8, 867
 Prevostina 8, 871
 prima 8, 869
 propinqua 8, 871
 purpurea 8, 869
 pustulata 5, 796; 6, 55; 8, 868
 quadrillum 8, 870
 radiata 8, 869
 ramosa 8, 866
 raricosta 8, 869
 recticosta 8, 868
 regularis 1, 841; 8, 71
 Reevei 8, 868
 Renieri 8, 868
 reticulata 8, 869
 ringens 8, 870
 Rochettæ 8, 868
 rostrata 1, 841
 rotata 5, 796; 8, 867
 rotulata 6, 55; 8, 868
 rudis 8, 870
 rustica 8, 866
 scabra 8, 71
 Scacchii 6, 55; 8, 869
 scalaris 6, 55; 8, 866
 scalaria 8, 871
 Selysi 1, 841; 7, 822;

- Pleurotoma
Selsyi 8, 71
semicostata 8, 870
semilaevis 5, 449t
semimarginata 8, 867
semistriata 5, 796;
 8, 868
septemangularis 8, 870
septemangulata 8, 870
sigmoidea 8, 871
simplex 5, 450; 6, 55
sinuata 8, 867:
Sismondae 6, 54; 8, 867
spinescens 8, 868
spinifera 8, 868
spinosa 8, 866
spinulosa 8, 868
spiralis 8, 867
squamulata 8, 866
stoffelsi 8, 867
stria 8, 869
striatula 1, 841; 8, 867
strigillata 8, 867
subcanaliculata 8, 867
subdentata 7, 822; 8, 867
subdenticulata 8, 71
sublaevis 8, 868
subspinata 8, 867
subterebralis 8, 867
sulculata 8, 870
sulcosa 6, 551
suturalis 8, 867. 871
tenuis 8, 868
terebra 6, 55; 8, 868
textilis 8, 870
tornata 5, 450
trochiformis 8, 711
tuberculosa 5, 796;
 8, 866. 867
turbida 8, 866. 867
turrella 8, 868
turricula 1, 842; 5, 796;
 8, 867
turris 8, 866
turritella 8, 868
turritelloides 8, 868
uniserialis 5, 449
variegatum 8, 869
versicolor 8, 869
vetusta 8, 868
vindobonensis 5, 796;
 8, 867
Volgeri 8, 71
vulgarissima 8, 867
vulpecula 8, 869
Waterkeyni 8, 71
zonalis 8, 869
- Pleurotomaria Albertina
 2, 310
binodosa 5, 439
canalifera 2, 399t
carinata 4, 737
catenulata 2, 399t. 710
centrifuga 5, 439
complanata 2, 400t
costatofasciata 2, 394t
crenistria 6, 477b
Daleidaensis 6, 325
decussata 2, 392b. 710
Defrancei 2, 710
elegans 2, 710
fasciata 2, 399t
helicooides 2, 400
imbricata 5, 439
lenticularis 5, 619l;
 8, 100
Lonsdalei 2, 710
nodulosa 2, 390b. 710;
 4, 737
Orbignyania 2, 710
penea 4, 737l
Poulsoni 7, 234
quadrilineata 2, 389b.
 710
scalarifasciata 2, 400t
striatula 2, 400t
subclathrata 2, 391b.
 710
sublaevis 5, 439
subsulcata 2, 399t
taeniata 2, 399t
undata 3, 843
undulata 5, 439
unisulcata 7, 234
Plicatula dilatata 6, 531
inflata 0, 195
laxa 6, 531
Mantelli 6, 531
miocenica 6, 531
pectinoides 1, 795. 799
Plinian 7, 218b. 487b
Pliosaurus 2, 491b
Wosinskyi 8, 128
Plumbocalcit 6, 223b
Plusinglanz 0, 90. 333
Poacites 6, 710
Poëbrotherium Wilsoni
 9, 852r
Poecilopleuron 1, 183
Poeocera 5, 874
Podiscus Rogersi 4, 870l
Podocephalus nitidus
 7, 127
Podophora 9, 366
- Podopsis truncata* 3, 234
Podosphenia cuneata
 5, 636
Podura fusca 5, 872l
pilosa 5, 872l
pulchra 5, 872l
taeniata 5, 872l
Pole, der Kälte 7, 105b
magnetische 3, 94r
Polirschiefer Frankreichs
 0, 249b
Ungarns 0, 248b
Pollen, fossile 1, 338b
-Regen 2, 596r
Pollicipes 5, 318r
antiquus 0, 742l; 865b
 6, 53
dorsatus 3, 865b
elongatus 3, 863b.
Hausmanni 3, 863
laevis 3, 865b
maximus 3, 865. 885b
medius 3, 865b
oolithicus 6, 383l
rigidus 3, 865b
solitus 3, 865
spatulatus 3, 865
sulcatus 3, 863
undulatus 3, 865b
unguis 3, 865
validus 3, 865
Pollux 7, 488b. 491b
Pollyxenus 5, 871
Polyargit 3, 208b. 719r
Polycentropus 5, 874
Polybasit 0, 90. 333;
 6, 785
Polychoirit 6, 289b
Polycyphus 9, 366
Poly cystium 7, 869b
Polyeres 7, 622l
Polyhalit 6, 338b; 9, 574b
Polyhydrat 0, 227b
Polykras 4, 808r; 5, 468b;
 9, 193r
Polymeres oblique striatus
 2, 402t
Polymignit 6, 781
Polymorphina 2, 367
aculeata 4, 760
Polyparien des Wiener
Beckens 8, 757b
Polypen, fossile 9, 241b
Polyphractus platycephalus 5, 242l
Polypodites Schneiderana
 8, 277. 290

- Polypora dendroides** 9, 508
fastuosa 9, 508
marginata 9, 508
papillata 9, 508
verrucosa 9, 508
Polyptychodon 2, 457r; 492b, 620b
interruptus 8, 469
Polyrhizodus alaeformis 8, 753l
foveolatus 8, 753l
Polystichus 5, 873l
Polystomella 2, 367
crispa 6, 521
laevigata 6, 521
Savii 6, 521
Polythalamien der Kreide 0, 250b; 3, 201r
Polytomurus 7, 754l
Polytrichum 0, 619
Pomatocrinus mespiliformis 8, 383
Pomphoractus Egertoni 7, 127l
Pompilus induratus 9, 635l
Ponera affinis 9, 635l
crassinervis 9, 635l
croatica 9, 635l
elongatula 9, 635l
fuliginosa 9, 635l
globosa 9, 635l
longaeva 9, 635l
nitida 9, 635l
ventrosa 9, 635l
Pontotherium 0, 676
Poonalit 0, 700b
Populites succineus 5, 876
Populus aeoli 8, 509l
cordifolia 5, 169
crenata 0, 376l
gigas 8, 509l
latior 5, 169b; 8, 509
ovalifolia 5, 169b; 8, 509
Porcellanspath 6, 230b
Porcellionotatus 5, 871l
Porcellia 1, 137
Porites Collegnoana 6, 53
interstincta 8, 101
pyriformis 3, 597
Porospira comes 4, 760
princeps 4, 760
Porphyry, Analyse 2, 329b; 3, 339r
 in Basalt 0, 460
 am Donnersberg 6, 550b; 7, 321b; 8, 158b
Porphy
 bei Bruchsal 3, 797r
 Griechische Inseln 0, 196
 Haute Saone 9, 694r
 Krimm 0, 708
 Loire-Dept. 2, 105r; 4, 237b
 Morwan 6, 603r
 Nubien 0, 25
 Pilatus 2, 596r
 Rübeland 8, 260b
 Sachsen 5, 83b
 Saone 1, 256b
 im Thüringerwalde 1, 411b; 6, 133b
 Tyrol 0, 142
 Vogesen 8, 34b
 Wallis 6, 366b
Porphyrgang 4, 417
 im Gneiss 0, 112
Porphyrit 6, 561b
Porphyrops 5, 875
Porricin 5, 142
Portland-schiefer auf Portland 0, 364r. 591r
 von Simmen 1, 345b
Portunus peruvianus 1, 262l
Posidonia socialis 3, 473b
Posidonomya 1, 136
Becheri 1, 551; 5, 437; 7, 91
Clarae 4, 797t; 9, 441b
concentrica 6, 62
mytiloides 6, 62
radiata 7, 91
venusta 6, 01
Poston 5, 875
Potamantis 5, 874
Potamogeton geniculatus 5, 168b
Poteriocrinus 1, 750b
nobilis 1, 819
tenuis 1, 239
Pouschkinit 2, 327b
Praseolit 1, 683b; 2, 326; 3, 490r; 5, 206b
Prasilit 4, 708. 819b
Predzazit 5, 700b; 8, 583b. 801r
Prehnit 1, 284b; 2, 326.
 332. 707b; 4, 158b;
 5, 581; 6, 578. 775;
 7, 343; 9, 473b
Prinus Lavateri 5, 171b
Priodon 0, 274; 1, 492
Prionocheilus 7, 622l
Prionopeltis 7, 755l
Prionos europaeus 8, 509l
Prionotus dentatus 1, 262l
Pristis bisulcatus 7, 128l
Hastingsiae 7, 128l
Pristorhynchus ellipticus 7, 165l
Pristacanthus marinus 6, 115l
Pritchardia 2, 177b
insignis 2, 177b
Productus 2, 230b. 369b; 3, 722r. 794r; 5, 810r; 7, 252. 874b
aculeatus 1, 615. 640b; 2, 373; 3, 780; 7, 874
anomalus 0, 243
antiquatus 0, 243. 732.
 626; 1, 769; 2, 373;
 3, 844; 4, 384;
 7, 874
arcuarius 7, 874l
areatus 9, 754
Andii 1, 262l
auritus 2, 374
boliviensis 1, 262l;
 7, 874
brachytaerus 7, 874
calvus 4, 384. 736
Cancerini 4, 83. 736;
 7, 506. 874
carbonarius 7, 874l
choristites 0, 732
Christiani 7, 875l
comooides 0, 626;
 2, 231. 373
concinna 0, 243;
 1, 769; 2, 373
congruus 0, 732
cora 1, 262l; 7, 874;
 8, 101
costatus 7, 874; 8, 101
depressus 0, 243
Deshayesanus 7, 874l
Edinburgensis 2, 374
elongatus 3, 597
expansus 7, 874l
fasciatus 9, 759
fimbriatus 2, 373
Flemmingi 7, 874; 8, 101
flexistria 7, 874
Gaudryi 1, 262l
Geinitzanus 7, 875l
genuinus 7, 874
giganteus 2, 373. 431;
 7, 508. 874

- Productus**
- gigas* 0, 609, 625b; 1, 596; 3, 110
 - Goldfussi* 7, 874
 - granulosus* 7, 874
 - hemisphaericus* 0, 243. 609. 625b; 1, 193. 596. 767; 3, 110
 - hemisphaerium* 7, 874
 - Hoppei* 4, 736
 - horrescens* 4, 736l; 7, 874
 - horridus* 2, 373; 4, 83. 736; 7, 508. 875
 - Humboldti* 1, 262l; 7, 874
 - Inca* 1, 262l
 - Keyserlinganus* 7, 874l
 - latissimus* 0, 625; 2, 373. 431; 3, 844; 7, 874
 - Lepplayi* 4, 736l; 7, 508. 874
 - Leonhardi* 7, 875
 - Leuchtenbergensis* 7, 874l
 - Lewisanus* 7, 874l
 - limaeformis* 2, 373
 - lobatus* 0, 243; 1, 769; 2, 373; 4, 384; 7, 874; 8, 101
 - longispinus* 0, 243; 7, 874
 - mammatus* 7, 874
 - margaritaceus* 2, 373; 7, 874
 - marginalis* 7, 874l
 - Martini* 0, 243. 626; 1, 596; 2, 373; 3, 844
 - Medusa* 7, 874l
 - mesolobus* 7, 875
 - Morrisanus* 4, 736l; 7, 875
 - Murchisonanus* 7, 874l
 - Nystanus* 7, 874l
 - pectiniformis* 3, 473b
 - personatus* 2, 374
 - peruvianus* 1, 262l
 - plicatilis* 0, 243; 2, 373; 3, 844; 7, 507. 874
 - porrectus* 7, 874; 9, 754
 - priscus* 0, 732b
 - proboscides* 1, 687r; 7, 874
 - productoides* 4, 82
- Productus**
- punctatus* 0, 243. 609. 626; 1, 769; 2, 373; 3, 844; 7, 507. 874; 8, 101
 - pugilis* 2, 373
 - pustulosus* 1, 770; 7, 874; 9, 880
 - pyxidiformis* 7, 874l
 - saccinulatus* 0, 243; 2, 230. 373; 3, 844
 - scabieulus* 0, 243; 1, 767. 769; 7, 874
 - scoticus* 0, 243; 1, 767
 - senticus* 2, 373
 - semireticulatus* 8, 101; 7, 874
 - spiniferus* 4, 736l; 7, 874
 - spinosus* 4, 384. 736
 - spinulosus* 0, 611. 626; 2, 373; 3, 597; 4, 82; 7, 874
 - striatus* 7, 507. 874
 - subaculeatus* 1, 776; 7, 874; 8, 101
 - sublaevis* 7, 874l
 - subquadratus* 7, 874
 - sulcatus* 0, 243; 1, 767; 2, 374
 - tenuistriatus* 8, 101
 - tesselatus* 7, 874l
 - tubulifer* 1, 554
 - Twamleyi* 9, 125l
 - undatus* 7, 874
 - undiferus* 7, 874
 - variabilis* 0, 625
 - variolatus* 1, 262l
 - vetustus* 2, 709
 - Villiersi* 1, 262l; 7, 874
 - Pronoe* 4, 707r; 5, 508b
 - Proroporus lingua* 4, 760
 - Proetus* 7, 755
 - concinus* 6, 868
 - cornutus* 6, 868
 - Cuvieri* 6, 868
 - elegantulus* 6, 868
 - granulosus* 6, 868
 - Stockesi* 6, 868
 - Prosopon* 2, 494
 - hebes* 2, 125
 - marginatum* 2, 303t
 - rostratum* 0, 587t; 2, 125. 303
 - simplex* 2, 125
 - spinosum* 2, 303t
 - tuberosum* 2, 125
- Proto cathedralis** 6, 54
- Protococcus nebulosus** 0, 93
- nivalis** 0, 93
- Proteolit** 6, 629
- Proterosaurus** 1, 102; 3, 588. 798r
- Speneri** 1, 614; 2, 494; 5, 799; 8, 468
- Proteus Cuvieri** 3, 557
- Protocardia** 7, 725
- Protocrinites oviformis** 7, 378b
- Protogenia Escheri** 7, 163l
- Protogyn** 3, 822b; 6, 369b; 9, 360b. 691r
- Protomyia amoena** 9, 636l
- anthracina** 9, 636l
- Bucklandi** 9, 636l
- jucunda** 9, 636l
- latipennis** 9, 636l
- longa** 9, 636l
- lygaeoides** 9, 636l
- Protopithecus brasiliensis** 0, 125l; 1, 496
- Protopteris Cottai** 2, 867
- Singeri** 2, 252; 8, 277
- Protornis glarniensis** 4, 338
- Protractus Erichsoni** 7, 163l
- Prunus atlantica** 8, 509l
- Euri** 8, 509l
- paradisiaca** 8, 509l
- theodisca** 8, 509
- Psaliodus** 4, 247b
- compressus** 4, 248l; 7, 128
- Psammobia fervens** 6, 53
- Psammosteus arenatus** 5, 243l
- granulatus** 8, 753l
- maeandrinus** 5, 243l
- paradoxus** 5, 243l
- undulatus** 5, 243l
- vernicularis** 8, 753l
- Psarolit** 7, 60r
- Psaronius asterolitus** 2, 867
- cyathaeformis** 2, 867
- parkeriaeformis** 2, 867
- Partschi** 2, 867
- Pselaphus** 5, 874
- Psephophorus polygonus** 7, 579b; 8, 561r
- Pseudoalbit** 2, 110b

- Pseudocrinus** 4, 246b; 6, 59b
bifasciatus 4, 246b
quadrifasciatus 4, 246b
Pseudometeorsteine von Iwan 595r
Pseudomorphosen 3, 724b.
 794r; 4, 808r;
 5, 395b; 806b.
 823r; 6, 80b. 163b.
 306b; 731b. 814b;
 7, 66b. 354b. 405b.
 513b. 828r; 8, 58r.
 182b. 706b. 794r;
 9, 557b. 862b
Pseudomorphismus 2, 846r
 in Braunkohlenformation 3, 485
 des Gypes 1, 584b
 der Zeolith 1, 307b
Pseudophana 5, 874
Psilomelan 1, 481b;
 2, 599b; 3, 207b;
 9, 374b. 828
Psoeus 5, 874
Psyche pinella 9, 6351
Psychoda 5, 875
Psychomyia 5, 874
Pterichthys 9, 196r
cancriformis 3, 751l;
 5, 242
cornutus 3, 751l; 5, 242
hydrophilus 3, 751
latus 3, 751l; 5, 242
major 5, 242l
Milleri 3, 751l
oblongus 3, 751l;
 5, 242
productus 3, 751l;
 5, 242
testudinarius 3, 751;
 5, 242
Pterinaea clathrata 2, 397t;
 5, 438
crinita 5, 438
fasciculata 6, 325; 8, 100
laevis 0, 609. 625b;
 1, 238; 6, 325
lineata 1, 240; 2, 397
orbicularis 5, 620
ovata 5, 438
reticularis 2, 397t
Seckendorfi 5, 438
tenuicostata 2, 397t;
 3, 780
truncata 6, 325
undata 2, 397; 5, 620
Pterinaea ventricosa 6, 325
Pteris Parschlugana 8, 508l
Pterochirus 0, 246
Pterodactylus 1, 741;
 8, 115b
Gemmingi 6, 462b. 825r
giganteus 6, 485r;
 8, 127b
grandis 3, 583
longicaudus 3, 584;
 7, 182
macronyx 2, 493
Meyeri 2, 35b. 303.
 494; 3, 584
secundarius 3, 584t
Pterodon 5, 124; 9, 874b
brachyrhynchus 9, 875
Cuvieri 9, 875
leptorhynchus 9, 875
parisiensis 9, 875
Pterophyllum 8, 275b
Brauneanum 8, 291
Carnallanum 6, 7091
cretosum 8, 275b
Haidingeri 8, 290
longifolium 8, 284. 290
Münsteri 8, 287
oblongifolium 6, 757t
Oeynhausenianum 6, 709t
pecten 8, 290
propinquum 6, 709t
saxonicum 8, 275b
Pterostichus 5, 873
Ptilinus 5, 873
Ptilodictya lanceolata 8, 102
Ptilophyllum 1, 804b
Ptilopora pluma 9, 5081
Ptinus 5, 873
crenatus 4, 535
salinus 5, 768b
Ptychacanthus dubius 3, 750; 6, 508
Ptychocephalus radiatus 7, 1271
Ptychogaster 9, 873b
Ptychomyia plana 6, 122b
Ptychoparia 7, 754l
Pugiunculus 7, 554b
discors 7, 557b
elegans 7, 557b
simplex 7, 557b
striatulus 7, 557
undulatus 7, 558b
Pupa anglica 4, 375
Pupa
Archiaci 8, 6381
columella 7, 50
columellaris 8, 638
dolium 7, 50
marginata 4, 375
muscorum 4, 32; 7, 50
oviformis 8, 638
paccidentata 7, 50t
patangula 8, 6381
pygmaea 4, 32
remiensis 8, 6381
rillyensis 8, 6381
secalis 7, 50
sinuata 8, 638
umbilicata 4, 375
Purpura exilis 5, 795; 6, 55
fusiformis 6, 551
inconstans 6, 55
neglecta 6, 561
striolata 6, 55
Puchkinit 6, 344b
Puschkin 4, 347r
Putorius erminens 6, 632;
 8, 765
vulgaris 6, 632; 8, 765
Puzyolane 6, 836b
Pycnodus faba 7, 187;
 8, 692r
Muralti 9, 191r
splendens 7, 574t
toliaicus 7, 242
triasicus 7, 574t
Pygaster 0, 504; 2, 486;
 9, 367
Pygaulus 9, 367
Pygmeodon 6, 328
Schinzi 0, 676
Pygopterus Humboldti 1, 614; 2, 494;
 4, 738
mandibularis 4, 738
scoticus 0, 86
sculptus 4, 738
Pygurus 9, 367
Pygorhynchus 0, 504;
 9, 367
Delbosi 8, 494
Gouldi 7, 841r
scutella 4, 509
Pyknit 4, 195r
Pyrargilit 4, 599b
Pygoma fratercula 6, 531
undata 0, 742l; 6, 53
Pyrina 2, 486; 9, 367
Pyrobiolit 5, 811r
Pyrochlor 0, 713; 1, 119b;

Pyrochlor 3, 202r; 4, 580r. 826b; 5, 97r; 6, 720r. 780; 7, 828; 9, 828
Pyrochroa 5, 873
Pyro-Elektrizität 3, 796r; 6, 68r
Pylorusit 4, 320
Pyromorphit 8, 393
Pyrox 1, 689r; 2, 458r; 6, 221b. 779
Pyrosklerit 2, 328b
Pyrosmalit 6, 775
Pyraxen, künstlicher 3, 339r
Pyrrhit 0, 693b; 5, 97r
Pyrula 4, 710r
 carica 6, 55
 carinata 7, 56
 clathrata 1, 842; 3, 88; Pyrulina 2, 367

Pyrula
 clathrata 5, 450
 clava 3, 88; 6, 55
 condita 6, 55
 cornuta 3, 89
 costata 7, 56
 Dusmieri 3, 88
 elegans 8, 71
 ficus 3, 89; 6, 55
 ficoides 3, 88
 megacephala 5, 450; 7, 40
 melongena 3, 89
 monticula 0, 624b
 papyracea 6, 55
 reticulata 3, 88
 rusticula 3, 88
 spirillus 3, 89
 squamulata 6, 55
 ventricosa 3, 89

Pyxidicula actinocyclus
 4, 759
 aculeata 4, 759
 apiculata 4, 759
 areolata 4, 759
 eoscinodiscus 4, 759
 cristata 4, 759
 cruciata 4, 759
 cylindrus 4, 759
 geminifera 4, 759
 hellenica 4, 759
 hirsuta 4, 759
 lens 4, 759
 limbata 4, 759
 oculus Chamaeleontis 4, 759
 praetexta 4, 759
 prisca 1, 732
 urceolaris 4, 759

Q.

Quadersandstein 8, 186b. 778b
Böhmen 1, 457
Deutschland 9, 617b
Oberlausitz 1, 457
Sachsen 1, 100
Tschermig 0, 302
Quarz 1, 112. 379;
 2, 631b; 4, 808r.
 823b; 5, 196r.
 809r; 6, 823r;
 8, 321b. 407;
 9, 828
Analyse 0, 227b
 -gänge, Entstehung
 4, 257b; 5, 117b;
 6, 280
-porphyr 5, 75b; 9, 13b
-pseudomorphose
 5, 828b
-resinita 2, 239b
-verflüchtigung 4, 606b
Quecksilberalluvionen
 3, 717r
 -erze 0, 488b. 730;
 4, 206b. 474b. 574r.

Quarzerze 4, 576r;
 7, 866b; 8, 692r.
 796r. 828b
Quecksilber, gediegenes 3, 797r
Quedius 5, 873
Quellen, artesische 0, 103r
 Astros 9, 97b
 -Bildung 4, 428b;
 6, 401b
brennbaren Gases 2, 595r; 3, 623b
heisse auf Island 2, 321r
Iserethal 9, 195r
Marienbad 0, 379b
Lyon 3, 341r
Rheinthal 9, 743b
periodische 1, 76
Schweiz 0, 104
Südafrika 3, 150b
warme 2, 456r. 721r
Quellenabsätze 3, 718r.
 808b
Quellenz 3, 719r
Quercinium 2, 173b
 austriacum 2, 174b. 747

sabulosum 2, 173b. 747
transsylvanicum 2, 174b
Quercites Meyeranus 5, 876
 primaevus 5, 876
Quercus aspera 8, 508
 chlorophylla 8, 5081
 cyclophylla 8, 5081
Daphnes 8, 508
Drymeja 8, 508
elaena 8, 508
hamadryadum 8, 508
lignitum 8, 508
mediterranea 8, 508
myrtilloides 8, 5081
pedemontana 2, 250
 serra 8, 508
Zoroastri 8, 5081
Querthäler 1, 709b
Quincunx der Blattstel-
 lung 2, 410b. 418;
 3, 92r; 5, 767b
Quinqueloculina ovata
 3, 569
 rotunda 3, 569
 sulcifera 3, 569

R.

Radiolith 0, 60b; 6, 231b
Raja 1, 737
Rana aquensis 6, 72r
 diluviana 3, 580

Rana
 Luschützana 7, 192t
 pusilla 9, 244l
Ranella Bronni 6, 551

Ranella
 Deshayesi 6, 551
 incerta 6, 551
 laevigata 6, 551

- Ranella
Michaudi 6, 551
miocenica 6, 551
spinulosa 6, 551
Ranina serrata 6, 53
Raphiosaurus 2, 492
Raphoneis amphiceros
 4, 759
fusus 4, 759
gemmafera 4, 759
leptoceros 4, 759
pretiosa 4, 759
rhombus 4, 759
Raseneisenstein 2, 599b
Ratofkit 9, 688r. 700b
Rauna 0, 246
Rautenspath 0, 137
Realgar 0, 328; 4, 713 b.
 807r
Receptaculites *Bronni*
 3, 843
Reckur 2, 4941
affinis 6, 598t
Reduvius 5, 874
Reibungs-Konglomerate
 3, 829b
Remopleurides 5, 45b;
 7, 755
Kolbii 5, 45
laterispinifer 5, 45
longicaudatus 5, 45
longicostatus 6, 120
Retepora angustata 0, 627
antiqua 1, 769. 776;
 3, 844
cellulosa 6, 53
costata 0, 648b
echinulata 6, 53
flexuosa 1, 262l
flustriformis 3, 778
Martis 0, 627
tenella 3, 843
undata 9, 508l
undulata 3, 778
veneris 0, 627
Retin-Asphalt 8, 202r
Rhacolepis buccalis
 4, 627l
latus 4, 627l
olfersi 4, 627l
Rhamnus 0, 164; 5, 172
aizoides 8, 509l
aizoon 8, 509l
degener 8, 509l
pygmaeus 8, 509l
Rhampidia 5, 875
Rhamphomya 5, 875
- Rhamphorhynchus**
 6, 463b; 7, 182
longicaudus 8, 114b
Rhea 1, 497
Rhinocephalus planiceps
 7, 128
Rhinoceros 1, 96. 264b.
 358; 3, 94r; 7, 195.
Filippi 4, 211
Goldfussi 1, 607l
incisivus 1, 97. 365.
 459. 736. 864;
 2, 586; 6, 465;
 7, 578
Kirchbergense 2, 587
leptorhynchus 0, 309;
 2, 587; 4, 241;
 6, 521. 632; 8, 765
megarhinus 2, 585
Merckii 1, 607l; 2, 587;
 3, 583
minutus 1, 459; 3, 581;
 6, 465
Schleiermacheri 0, 219;
 1, 365; 2, 586
Steinheimensis 1, 865l;
 6, 465
tapirinus 5, 124
tichorhinus 0, 582.
 686; 1, 155. 723.
 730; 2, 134. 586;
 3, 480b. 504. 583;
 4, 434; 6, 57. 521.
 632. 826r; 7, 113;
 8, 28b. 765; 9, 57b.
 76b
Rhinolophus ferrum equi-
 num 6, 632; 8, 765
Rhinosaurus Jasikowi
 8, 243b
Rhipidia extincta 3, 369l;
 9, 635
major 3, 369l
picta 9, 635l
propinquua 9, 635l
Rhipidogryra 9, 630b
Danaana 9, 630l
flabellum 9, 630l
Lucasana 9, 630
Martiniana 9, 630
occitanica 9, 630
plicata 9, 630l
Rhitidolepis elegans 7, 128
Rhizocoryne 4, 797
Rhizomorpha subterranea
 3, 113b
Rhizophagus 5, 873
- Rhizosalenia americana**
 4, 759
pileolus 4, 759
Rhizofragus longimanus
 7, 164l
Rhodium 3, 93r; 7, 589r
Rhodochroite 6, 154
Rhodocrinus verus 1, 654;
 2, 396
Rhodocrom 3, 614b. 796r
Rhodomelites strictus
 8, 276
Rhodonit 5, 701b; 7, 212b
Rhombus 1, 737
 Kirchbergianus 8, 782b
Rhonchus carangooides
 7, 127
Rhopalodon 2, 495b
Mantelli 2, 496b
Murchisoni 6, 482r.
 724r. 827r.
Wangenheimi 2, 495b;
 4, 738
- Rhus cuneolata** 8, 509l
elaeodroides 8, 509l
Hertha 8, 509l
nepaearum 8, 509l
nitida 8, 509l
punctata 5, 172b
triphylla 8, 509l
zanthoxyloides 8, 509l
Rhyacophila 5, 874
Rhyakolit 2, 653b; 6, 776
Rhynchites 5, 873
Rhybrancholites cretaceus
 2, 567b
hirundo 7, 577
Rhyncholophus foveolatus
 5, 872l
illustris 5, 872l
incertus 5, 872l
longipes 5, 872l
Rhynchorhinus branchia-
 lis 7, 128
Rhynchosaurus 2, 493
articeps 3, 609r;
 4, 114b
Rhyphus priscus 6, 382l
maculatus 9, 636l
Ricania fulgeus 6, 382l
Riesenköpfe 0, 717b;
 8, 345b; 9, 182
Ringelerz 1, 479
Ringicula Bonelli 6, 54
ringens 6, 54
simulata 5, 451
Ripidolit 2, 643b

- Ripiphorus 5, 873
 Rissoa Baldacconi 5, 7501
 dabulum 5, 7501
 elongata 1, 543; 3, 569
 exigua 1, 529. 543
 Gibsoni 4, 737
 Leighi 4, 737
 marmorata 5, 7501
 minutissima 4, 737
 obtusa 4, 737; 5, 750
 plica 5, 7501
 punctum 5, 7501
 pusilla 4, 737; 6, 54
 subcarinata 5, 7501
 subventricosa 5, 7501
 Robinia hesperidum
 8, 5101
 Robulina antiqua 6, 521
 comptoni 2, 572
 crenata 2, 572b
 cretacea 1, 731
 cultrata 4, 220
 Cummingi 6, 521
 depressa 6, 521
 Röhren in Kreide 3, 234b
 Robeisen 3, 92r
 Rollstücke 1, 196b;
 3, 296b; 4, 827b;
 5, 96r
 Romein 2, 237r. 463b. 594r
 Romeit 3, 92r
 Rosa penelopes 8, 5091
 Rosacilla 7, 459
 Rosalina 2, 367
 foveolata 1, 731
 globularis 0, 251;
 1, 731
 laevigata 1, 731
 pertusa 1, 731
 Rosellan 3, 719
 Roseit 1, 683b; 3, 490r.
- Roseit 3, 612b. 715r;
 5, 809r; 6, 234b
 Rostellaria anserina 2, 563
 carinata 1, 795. 799
 Collegnoi 6, 55
 dentata 6, 55
 fissurella 4, 377;
 5, 450
 Margerini 1, 840
 marginata 1, 795. 799
 Parkinsoni 2, 563
 pespelecani 5, 795
 Sowerbyi 8, 71
 speciosa 8, 72
 Rosthornia 2, 174b
 corinthiaca 2, 175b
 Rotalia constricta 2, 570b
 globulosa 1, 729. 731;
 4, 760
 lepida 4, 760
 ocellata 1, 731
 ornata 0, 251; 1, 731
 Pandorae 4, 760
 perforata 1, 731
 scabra 1, 731; 4, 760
 stigma 1, 731
 senaria 4, 760
 turgida 2, 570b
 umbilicus 4, 760
 Rotalina 2, 367
 cordierana 2, 369
 Rotalites ornatus 0, 251
 Rotella helicinaeformis
 2, 400
 polita 1, 355
 striata 2, 400t
 Wurmi 5, 439
 Rotenbergia Hollebeni
 3, 411b; 7, 684
 Rotheisenstein 0, 197;
 2, 509b; 6, 354b
- Rothliegendes in Baden
 6, 35
 am Donnersberg 8, 158
 Kyffhäuser 7, 695
 Thüringen 1, 412b;
 5, 77r
 Rothkupfererz, künstliches
 1, 116b
 Rothgültig 2, 456r;
 3, 206b; 5, 831b;
 6, 785; 8, 311b
 Rothzinkerz 8, 809
 Rotula 1, 612; 9, 366
 Rotularia marsileaefolia
 0, 226r; 1, 374r
 Rubellan 2, 733
 Rubellit 6, 611b
 Rubin, künstlicher
 0, 596b; 1, 586
 Rudisten 0, 59; 1, 246r;
 2, 597. 623b. 749b;
 3, 91r; 4, 805r;
 5, 381b; 9, 693r.
 762b
 Runa 1, 612; 9, 366
 Ruppia pannonica 0, 3751
 Ruthenium 5, 835b;
 6, 332r
 Rutil 0, 131; 1, 95b.
 377r; 2, 221;
 3, 98. 715; 4, 166b.
 825b; 5, 93r. 809r.
 817r; 6, 780. 829r;
 7, 207 b. 553;
 9, 475b. 829
 Rutschflächen 3, 570b;
 6, 241b; 9, 114b
 Ryakolit 1, 473; 2, 112b;
 5, 144
 Ryphus 5, 875

S.

- Saccharit 4, 574r. 582r.
 601b; 6, 96r. 488r
 Säugetiere bei Amy
 3, 92r
 Auvergne 3, 798r
 Brasilien 3, 236b
 Britannien 3, 629;
 4, 510
 Dijon 4, 710r
 fossile überhaupt
 7, 635b
 Frankreichs 8, 478r;
 9, 727b
- Säugetiere
 Montpellier 9, 741b
 Nordamerika 3, 202r
 Paris 3, 91r
 Saga 0, 246
 Sagenaria acubata 7, 684
 polymorpha 7, 684t
 squamosa 7, 684t
 Veltheimana 7, 684
 Sagrina 2, 367
 Salamandra 5, 126
 ogygia 1, 839b
 Salva 5, 874
- Salenia 1, 393; 9, 365
 pygmaea 0, 650
 scutigera 0, 222. 650
 Salicites fragiliformis
 8, 278
 longifolius 6, 383l
 Wahlbergi 8, 278
 Salicornia affinis 1, 3911
 Beaumonti 1, 3911
 crassa 1, 3911
 elegans 1, 3911
 excavata 1, 3911
 fragilis 1, 391

- Salix** 0, 164
 angustissima 5, 169b; 8, 509
 lancifolia 5, 170b
 nereifolia 5, 170b
 tenera 5, 169b
Salmacis 9, 365
Salpeterwerke in Peru 5, 366b
Salzbergbau bei Hall 4, 238b
Salzlager bei Augst 4, 706r
 Wieliczka 4, 513b
Salzquelle von Antioquia 0, 102r. 484b
 im Granit 4, 463r
 von Milos 0, 204
Salzsee 3, 793r; 4, 841b; 5, 334b
Salzsteppe 3, 608r
Salzthon 4, 627b
Samarskit 8, 213r. 476r
Sandpipes bei Norwich 0, 364r
Sandkonkretionen 3, 607r
Sandstein, alter Rother an der Ischora 4, 739b
 Navarra 0, 221b
 cf. Old red.
Anthracitführender 0, 116b
Kobaltführender 2, 595r
 von Luxemburg 5, 721b
 Pariser 6, 497b
Bunter im Aargau 5, 154b
 Diedesheim 6, 793b
 Luxemburg 5, 491
 Quedlinburg 6, 713b
 Schlesien 5, 362
 Venetische Alpen 7, 89b
Sandwatten 1, 34
Sanguinolaria 1, 136
 dorsata 8, 100
 laevigata 2, 396
 obtusa 6, 383l
 sulcata 3, 110
 undata 1, 138
 undulata 3, 747
Sannionites crepitaculum 0, 428b
Sao hirsuta 9, 385b
 nana 9, 385
Saperda 5, 874
 Absyrti 7, 168l
 nephele 7, 168l
Sapindus Pythii 8, 509l
Saphir 5, 143; 9, 829
Saponit 1, 683b; 3, 490r.
 715r, 806b
Sarcinula 9, 373b. 554r
 gratissima 6, 53
 organon 1, 654
 phillipsi 9, 373l. 508
 placenta 9, 373l. 508
 tuberosa 9, 373l. 508
Sargassum 0, 164
Sargadon tomicus 8, 111
Sargus Jonnitanus 5, 256l
 Rusuccurritanus 5, 256l
 Litifensis 5, 256l
Sarkolit 1, 277b; 2, 242;
 4, 597b; 7, 340r.
 355b
Sauerquellen 0, 727;
 5, 215
Saurichthys acuminatus
 7, 574
 apicalis 7, 574; 8, 155
 Mougeoti 7, 574;
 8, 467
 tenuistriatus 8, 155.
 466
Saurier, fossile, System
 5, 278b. 583b;
 8, 251b
Saurocephalus 1, 246r.
 264
Sauroidichuites 5, 756b
Sauropsis 2, 97
Saxicava arctica 9, 496
 minuta 6, 541
 miocenica 6, 541
 rhomboides 1, 842
 rugosa 1, 129; 2, 615b
 turgida 6, 541
Scalaria 1, 137
 borealis 1, 130
 costata 5, 750l
 crassicosta 4, 219
 Groenlandica 1, 130
 lamellosa 4, 219; 6, 54
 lanceolata 6, 54
 nodosa 8, 71
 pseudoscalaris 4, 219
 pumica 6, 54
 reticata 6, 541
 retusa 6, 54
 scaberrima 6, 541
 semicostata 8, 71
 subpumicea 5, 749l
 torulosa 6, 54
 turricula 5, 750l
Scalites angulatus 5, 619l
Scaphidium 5, 873
 deflectum 7, 163l
Scaphirin 9, 694r
Scaphites aequalis 1, 799;
 2, 566
 constrictus 6, 717
 costatus 0, 195; 2, 566
 gigas 0, 467r
 striatus 2, 566
Scatopse 5, 875
Scelidotherium 1, 493
Schabasitus 0, 150
Schalsteinblende 5, 326b
Schalstein bei Weilburg 1, 238; 5, 458
Scheelerz 4, 481b
Scheelit 3, 99; 7, 343b.
 581; 9, 830
Schererit 1, 187; 2, 236r;
 3, 339r
Schichtung 1, 196b
 abnorme 2, 89
Schieferung 7, 747b
Schlifflaserz 6, 785
Schillerspath 9, 830
Schizaster 9, 368
 Agassizi 2, 751l; 6, 53
 Borsoni 2, 751l
 canaliferus 2, 751l;
 6, 53
 eurynotus 2, 751l;
 4, 509
 Genei 2, 751l; 6, 53
 Grateloupi 2, 751;
 6, 53
 intermedius 2, 751l;
 6, 53
 ovatus 2, 751; 6, 53
 rimosus 8, 494
 Studeri 4, 509
Schizoneura 5, 874
Schizostoma 1, 137
 clathratum 2, 400t
 striatellum 2, 400t
 striatum 2, 400
 subcostatum 2, 400t
Schlamm-Eruptionen 0, 205; 5, 98r.
 461r; 6, 696b.
 720r. 823r. 830r;
 9, 195r
Schlangeneier 9, 673b
Schleidenites 2, 178b
Schlacken 9, 706b
Schliffflächen 0, 613;
 2, 277. 478. 721r;

- Schliffflächen 3, 91r; 4, 618b. 680b durch Eis gebildet 0, 208 Schmirgel 2, 236r Schnee, Grenze des ewigen 3, 607r; 5, 353b Luft in dessen Poren 3, 340r rother 0, 93 Wärme desselben 2, 478b. 721r; 3, 92r Schorlamit 9, 687r. 830 Schrammen 0, 616; 1, 245r. 720; 3, 466; 4, 748b Schratten 0, 371b Schreibersit 8, 562r Schriftterz 3, 344b Schriftgranit 0, 481b; 3, 295 Schwaden, feurige 0, 373b Schwarzmanganerz 3, 301b Schwefel 0, 485; 8, 482b. 748b. 795r -Ablagerung 1, 573r; 5, 237b -Arsenikblei 5, 831b Blei 8, 631b in Braunkohlen 2, 456r; 3, 809b -eisen 4, 811r; 5, 467b -Gruben 4, 217b -kiesgänge auf Trinidad 0, 102r -Kobalt 8, 705b -Nickel 4, 602b Schwerspath 0, 128 Schwerspathgänge 6, 283b *Sciaenurus crassior* 7, 127 Bowerbanki 7, 127 *Sciara* 5, 875 acuminata 9, 6361 hirtella 9, 6361 minutula 9, 6361 *Sciophila* 5, 875 defossa 6, 3821 vetusta 9, 6361 *Sciurus* 1, 495; 6, 607r Bredai 8, 472t *Sclerocephalus Haeuseri* 7, 404b *Sclerolepis decoratus* 6, 1151 *Scolexit* 1, 275b; 2, 326. 637b; 8, 574b. 476r; 9, 556b *Scoliostoma* 5, 175 Dannenbergi 1, 240; 2, 400; 3, 781; 5, 175 *Scolopendrites pectinatus* 5, 2531 *Scombrinus nuchalis* 7, 1271 *Scrobodus ovatus* 2, 37b *Sculda* 1, 135 *Scutella* 1, 612; 2, 845r; 9, 366 *Scutellina* 1, 612; 9, 367 *Scydmannus* 5, 873 *Scymnus* 5, 874 *Scyphia constricta* 2, 395t corniculum 0, 641b cylindrica 8, 111 heteropora 1, 657 Humboldti 6, 654 Oenhausenii 0, 639 pertusa 1, 798 Quitzensis 0, 641b radiciformis 6, 654 reticulata 0, 638b; 1, 239 rimosa 8, 111 *Scyphocrinus* 1, 137 Seeerze 1, 120 Seestromungen 3, 740b Seewasser, Analyse 0, 225r Seifenwerk 3, 468 *Sejus bdelloides* 5, 872l *Segestria cylindrica* 5, 872l elongata 5, 872l nana 5, 872l tomentosa 5, 872l *Selen* 0, 478b; 4, 194r -Blei 6, 339b -Quecksilber 0, 599b *Selenisca gratiosa* 7, 188t *Selenit* 0, 203 *Selenopeltis* 7, 754l *Selenoptychus* 7, 755l *Selenosema* 7, 754l *Semionotus Bergeri* 5, 86b esox 3, 86b minutus 4, 511l Pentlandi 4, 511l pustulifer 4, 511l socialis 3, 86b *Sendelia Ratzeburgana* 5, 876 Senkungen unter das Mittelmeer 1, 254b *Septalites gracilis* 4, 380l striatulus 4, 380l *Sepiaschulp* 4, 666b *Septaria* 8, 562r arenaria 1, 738 Septarien-Schichten mit Süsswasser-Konchylien 5, 96r. 819r *Sericodon Jugleri* 5, 310l *Serpentin* 0, 138b; 2, 634b; 3, 177. 346b. 605r; 4, 65r. 481b. 813b; 5, 93r. 319r. 831b; 6, 42. 399b; 6, 257b. 726b; 7, 207b; 8, 770b *Serpula* 1, 638 amphisbaena 1, 795 ampullacea 0, 668 articulata 0, 668; 4, 375 aspera 0, 666b Bardensis 0, 667b canteriata 0, 668b carbonaria 7, 823b caudata 0, 667b conica 0, 666b costata 0, 669b crenatostriata 0, 666 filiformis 6, 626 fluctuata 0, 668 gordialis 1, 799. 802 granulata 0, 666; 4, 375 granulosa 0, 667 heliciformis 1, 795. 802 heptagona 0, 669b ilium 4, 375; 6, 383 implicata 0, 668b macropus 0, 669 maeandra 0, 668b nummularis 8, 76 omphalodes 1, 776; 8, 227 plexus 1, 795 plicatilis 6, 383 pygmaea 0, 667b quadrangularis 1, 738 quadricarinata 8, 494 quinquangularis 6, 383 sinuata 0, 668 socialis 1, 800 spirulaea 8, 494

- Serpula**
subtorquata 0, 668
tetragona 4, 375
tricarinata 1, 797
trochiformis 0, 666b
umbilicata 0, 666b
undulata 0, 668b
variabilis 1, 796
- Serpularia** 1, 137
- Shepardsit** 8, 562r
- Siderotherium** 1, 864b
- Sideroxylon hepios** 8, 509l
- Sidetes** 7, 821tb
- Sigaretus canaliculatus**
 4, 377
Deshayesi 6, 541
Michaudi 6, 541
- Sigillaria** 2, 410b; 4, 805r; 5, 463r; 7, 199r; 8, 376b
- Brardi** 2, 608; 3, 579
- clypeata** 2, 395t
- Cortesi** 2, 414
- Defrancei** 2, 608
- Doutschana** 2, 608
- elegans** 1, 810; 2, 414; 3, 578
- elliptica** 2, 413. 608
- elongata** 2, 608
- gracilis** 2, 608
- hexagona** 2, 608
- laevigata** 2, 608
- leioderma** 2, 483. 608
- minutissima** 7, 683t
- notata** 2, 413
- obliqua** 2, 608
- oculata** 1, 536
- ornata** 2, 414
- parallela** 2, 606l
- rhomboidea** 2, 606
- Schlottheimana** 2, 606
- Sternbergi** 7, 683
- striata** 2, 414
- sulcata** 2, 483l
- tessellata** 2, 414
- undulata** 7, 683t
- vera** 2, 182b
- Voltzi** 7, 683
- Sickleria** 6, 713
- labyrinthiformis** 6, 462
- Silber**, Atomenstruktur
 5, 117b
 -Amalgamgruben
 2, 594r; 3, 101b
 -Bergbau in Kongsberg
 0, 103r; 1, 715
 Schwarzwald 1, 572r
- Silberbergbau**
 Spanien 1, 353;
 4, 577r; 5, 486b
 Asturien 4, 208b
 Chili 3, 202r. 718r;
 6, 229b
 Kongsberg 5, 160
 Mexiko 4, 206b. 357b
- Silbergänge von Alle-**
 mont 4, 235b
 Holzappel 1, 373
 Schweden 5, 230
- Silbergediegenes** 5, 257b.
 590r. 693b; 8, 555
 -gruben in Chili 2, 596r
 -verflüchtigung 2, 357b
 -wismuth 9, 306b
- Silicite** 4, 708r. 819b
 2, 242b
- Silikatifikation der Kalksteine**
 2, 242b
- Sillimannit** 2, 323r. 724r;
 4, 355b; 6, 331r;
 7, 342r; 9, 830
- Siliquaria anguina** 5, 449;
 6, 54
- Silpha obsoleta** 7, 163t
- Silurische Formation in**
 Denbigshire 2, 337r
 am Rhein 0, 97
 cf. System silur.
- Silvius** 5, 875
- Simosaurus** 2, 99t. 184b;
 2, 302. 583; 3, 588.
 797r; 4, 505
- Gaillardotii** 2, 99t;
 6, 607r
- Simulium** 5, 875
- Simulium humidum**
 6, 382l
- Sinemuria** 1, 573r; 2, 484b
- Dufrenoyi** 2, 485b;
 4, 766
- Sinken von Puzzuoli**
 1, 257b
- Siphodictyum gracile**
 9, 758b
- Siphonia clava** 1, 657
 cratera 8, 685b
 cucumis 1, 657b
 excavata 1, 657
 imbricato articulata
 8, 685b
- infundibuliformis** 1, 795
- Krausi** 0, 641b
- pistillum** 1, 798
- praemorsa** 1, 657;
 1, 111. 684b
- Siphonia**
pyriformis 1, 795
Siphonodendron 9, 373b
pauciradiale 9, 508
- Sismondin** 4, 476b;
 8, 701b; 9, 463r
- Sisyra** 5, 874
- Sitona attavina** 7, 165l
- Sitones** 5, 873
- Sivatherium giganteum**
 1, 609
- Skapolit** 6, 334b
- Skorodit** 3, 99; 4, 706r.
 807r; 5, 103b;
 6, 771
- Smaragd** 6, 230b
- Smelit** 6, 729b
- Smerdis formosus** 8, 783t
 minutus 8, 783
- Smilacites sagittata** 8, 508l
- Smiladon crenatus** 8, 252b
 laevis 8, 252b
- Smythurus brevicornis**
 5, 873l
 longicornis 5, 873l
 ovatus 5, 873l
- Smirgel** 0, 198; 3, 215b;
 8, 20
- Soda**, natürliche 5, 691b
- Sodalit** 0, 229b. 711b;
 5, 145; 6, 775;
 9, 830
- Sodasee in Ungarn** 1, 377
- Solanocrinus** 1, 819b
- Solarium affine** 5, 749l
 antiquum 1, 262l
 anonymum 5, 749l
 bicinctum 5, 749l
 Brocchii 5, 749l; 6, 54
- Bronni** 6, 541
- conoideum** 1, 799
- corocollatum** 6, 54
- crenulosum** 6, 54
- Deshayesi** 6, 541
- elevatum** 5, 449t
- humile** 6, 541
- Lyelli** 6, 541
- luteum** 6, 54
- millegranum** 6, 54
- ornatum** 1, 799
- Philippii** 5, 749l
- siculum** 5, 749l
- simplex** 6, 54
- stramineum** 6, 54
- Solecurtus coaretatus**
 5, 245
- Solemya biarmica** 4, 736l

- Solen coarctatus** 5, 448
distinctus 1, 544
effusus 1, 544
ensis 1, 842
fragilis 1, 543
laevigatus 1, 544
ovalis 1, 544
parisiensis 5, 448
strigillatus 5, 245; 6, 54
succinctus 1, 544
tenuis 1, 842
vagina 5, 245
vetustus 2, 396
Solenites mytiloides 3, 474
Solfatara 0, 206; 7, 484b.
 728b
Solquellen 6, 339b. 615b
Sommerrillit 2, 242;
 4, 593b
Sonnengezeiten 5, 94r
Sonnenstein 0, 230b;
 5, 462r. 809r. 832b
Sordawallit 0, 720
Sorex 2, 764
araneus 3, 857; 5, 125
pusillus 6, 473t
remifer 6, 632
tetragonodon 3, 857
Soricidens 2, 4941
Solybius major 5, 8721
minor 5, 8721
Spadait 4, 467r. 582r;
 5, 603b
Spalacodon 5, 372l
Spaltung des Bodens bei
Erdbeben 0, 173r
der Gebirge 1, 388;
 2, 321r
Spargelstein 0, 137
Sparus 1, 737
Spatangooides 0, 502
Spatangus 0, 503; 9, 368
ambulacrum 4, 753
amygdalum 0, 655
bicordatus 1, 797
bigibbus 8, 721
chitonosus 2, 751; 6, 53
complanatus 5, 768
coranguinum 0, 655;
 1, 656. 797
cuneatus 0, 654b
depressus 4, 509
elongatus 4, 509
gibbus 0, 655
Spatheisenstein 0, 197;
 6, 772; 9, 848r
Spathobatis bugesiacus
 9, 1211
Speckstein 7, 205b. 732b;
 9, 564b. 688r
Speisskobalt 0, 86
Speothos 0, 123; 5, 622b
pacivorus 1, 494;
 5, 622b
Spermophilus 2, 744
citillus 6, 528; 7, 824
speciosus 6, 474b
superciliosus 1, 141;
 3, 857; 7, 184
Sphaeria 5, 166b
Sphaerites disciformis
 8, 5081
punctiformis 8, 5081
Sphaerodochus 6, 119b;
 7, 755
mirus 6, 119l; 8, 99
Sphaerococcites Blandowskyanus 6, 710l
cartilagineus 0, 375l
crenulatus 6, 758
dentatus 7, 682
ligulatus 6, 758l
Mantelli 8, 276
serra 7, 682
Sphaerodus cinctus 6, 56
depressus 1, 97
irregularis 1, 97
parvus 1, 97
Sphaeronites 0, 733b;
 7, 376b
aurantium 0, 733;
 1, 654; 3, 753;
 4, 508; 8, 111
granatum 0, 733
Leuchtenbergi 7, 378b;
 8, 111
pomum 0, 733; 4, 508;
- Sphaeronites**
pomum 8, 111
Sphaeropezium leptodactylum 6, 762b
occidactylum 6, 762b
pachyactylum 6, 762b
therodactylum 6, 762b
Sphärosiderit 6, 154;
 8, 810b
Sphaerulites 0, 60b;
 9, 763b
agariciformis 0, 62b
calceoloides 0, 66
Da Rio 6, 743l
duplovalvata 6, 743l
Gazzolae 6, 743l
Pousiana 6, 743l
umbellata 6, 743l
ventricosa 0, 66; 2, 625
Sphen 6, 224b; 4, 194r
Sphenia cylindrica 9, 496
Sphenodon 0, 122l;
 1, 493
Sphenophorus Naegelia-
nus 7, 165l
Sphenophyllum fimbria-
tum 2, 608
Sphenoptera gigantea
 7, 164l
Sphenopteris anthrisci-
folia 5, 750l
dissoluta 5, 630l;
 9, 754
disticha 5, 630l;
 9, 754
Dubuissoni 9, 246
erosa 4, 84. 735
incerta 4, 735
imbricata 5, 750l
latifolia 1, 766; 9, 246
lobata 4, 735
Mantelli 1, 795
Münsterana 6, 710
patentissima 8, 285. 290
tenuissima 2, 608
Sphenosaurus Sternbergi
 7, 182
Spherostilbit 1, 286b
Sphenotrochus 9, 248b
Andrewianus 9, 249l
crispus 9, 249l
granulosus 9, 249
intermedius 9, 249
Milletanus 9, 249
mixtus 9, 249l
nanus 9, 249
pulbellus 9, 249l

- Sphenotrochus**
semigranosus 9, 2491
Sphyraenodus *conoideus*
6, 597 t
crassidens 7, 128
lingulatus 6, 597 t
priscus 7, 128
Spiegelflächen 2, 757 b
Spilit 1, 372 r, 573 r, 3, 90 r;
4, 588 r; 5, 315 r
Spinell 5, 143; 6, 776;
8, 795 r; 9, 831
Spiraea Zephyri 8, 5091
Spirifer 1, 770. 776;
9, 880
aequirostris 4, 81
alatus 1, 238
aperturatus 4, 43;
5, 436
arachnoides 0, 626 b
Archiaci 4, 82
areatus 5, 630 l
attenuatus 0, 611. 626 b;
1, 597. 775; 8, 101
Barrandei 9, 1271
bifidus 5, 436
biforatus 4, 81
bilobus 8, 100
Blasii 4, 736 l
boliviensis 1, 2621
Bouchardi 6, 59. 476
cabarilla 8, 2261
Cabedianus 8, 2261
comprimatus 6, 59
condor 1, 2621
conoideus 5, 436
corrulum 4, 3841
crispus 3, 596; 8, 100;
9, 127
cultrijugatus 5, 436;
6, 325; 8, 101
cuneatus 5, 436
curvirostris 4, 736 l
cuspidatus 1, 767;
8, 101
deflexus 3, 780; 5, 436
elevatus 2, 32; 9, 127
fasciatus 5, 630 l
genuinus 5, 630 l
glaber 1, 110. 780;
5, 436
hemisphaerium 5, 630 l
heteroclytus 8, 101. 226
Humboldti 1, 2621
hystericus 4, 736
inca 1, 2621
interlineatus 9, 1271
- Spirifer**
Keilhavi 6, 823 r;
7, 507 b; 8, 796 r
laevigatus 3, 844;
5, 436
lamellosus 4, 83
lineatus 8, 101
lynx 4, 81; 8, 101
lyra 5, 630 l; 9, 754
macropterus 0, 612;
5, 436; 6, 325;
8, 101
Marklini 9, 1271
micropterus 5, 436
mosquensis 1, 596;
3, 109
mucronatus 8, 100
multiplicatus 4, 736
multisulcatus 9, 127
nucleolus 4, 3841
oblatus 3, 780; 5, 436
ostiolatus 2, 32; 5, 436;
6, 58. 476
panduriformis 5, 630 l;
9, 754
pectinatus 1, 2621
pellico 8, 2261
pentagonus 4, 384
Pentlandi 1, 2621
pisum 9, 127
porambonites 0, 735 b;
4, 81
orrectus 5, 630 l
priscus 3, 110
ptychodes 9, 127
Quichna 1, 2621
radiatus 3, 596
rectangulus 5, 630 l;
9, 754
resupinatus 2, 431;
3, 109
reticulatus 0, 735 b
rostratus 1, 72; 2, 123;
4, 384
RoSSI 0, 735
rugulatus 4, 3841. 736;
5, 630; 9, 754
simplex 3, 780; 5, 436
speciosus 0, 612. 626 b;
5, 436; 6, 58
striatulus 3, 780; 5, 436
striatus 1, 654. 767;
8, 101
sulcatus 8, 100; 9, 127
trapezoidalis 0, 611;
1, 596; 9, 127
trigonalis 3, 844
- Spirifer**
triplicatus 4, 3841
undulatus 2, 483;
3, 844; 4, 736
unguiculus 5, 436
Verneilli 4, 82;
8, 101. 216
Walcotti 1, 72
zigzag 5, 436
Spirifera ambigua 0, 243
attenuata 0, 243
cuspidata 0, 243
decurrans 0, 243
distans 0, 243
glabra 0, 243
obtusa 0, 243
octoplicata 0, 242
radiata 0, 242
resupinata 0, 243
reticulata 0, 243
rotundata 0, 243
striata 0, 242
striatula 0, 243
trigonalis 0, 243
Spiriferensandstein
6, 325 b
Spirobotrys 5, 198 r
Spirolina denticulata
0, 627
sulcata 0, 627
Spiroloculina elongata
4, 760
Spirolinites Bucklandi
0, 250 l
Comptoni 0, 250 l
Lyelli 0, 250 l
Mantelli 0, 250 l
Murchisoni 0, 250 l
Stockesi 0, 250
Spirula 0, 279 b. 343
annulata 2, 401
arcuatella 2, 401 t
compressa 0, 279
costata 0, 279
gracilis 2, 401 t
nodosa 0, 279
tuberculata 0, 621 b
Spirorbis ammonia 2, 401
gracilis 2, 401 t
Lewisii 1, 240
omphalodes 2, 401
siluricus 0, 626 b
tenuis 2, 401
Spirulirostra 3, 121 b
Bellardii 3, 121 b
Spodumen 0, 475 b;
8, 561 r

- Spondylosaurus** 6, 720r.
 877r
Fahrenkoli 8, 1281
Frearsi 6, 482r
Spondylus asper 1, 799
 bifrons 5, 449
 Buchi 5, 4491; 7, 822
 Deshayesi 6, 531
 duplicate 1, 801
 Gaederopus 5, 449
 Goldfussi 1, 639;
 4, 737
 Hagenowi 2, 557b
 hystrix 2, 557b
 miocenicus 6, 531
 muticus 6, 531
 plicatus 2, 558b
 radiatus 2, 557b;
 5, 449
 rarispina 5, 449
 spinosus 1, 656. 795
 striatus 1, 656
 truncatus 1, 795
Spongia aciculata 1, 732
 apiculata 0, 250
 aspera 1, 733
 binodis 1, 732
 cancellata 1, 732
 cribrum 1, 732
 incisolobata 8, 685b
 lacustris 1, 733b
 stellatim sulcata 8, 685b
Spongilla americana
 6, 870
 erinaceus 6, 870
 foraminosa 6, 870
 lacustris 0, 248. 250;
 1, 732
 obtusa 6, 870
 Philippensis 0, 248
Spongiolites 4, 760b;
 5, 253b; 636b;
 6, 870b
Sporotrichites 5, 876
Sprödglaserz 0, 90. 333;
 6, 785
Sprudelstein 9, 300r
Squalodon 0, 587; 1, 242.
 567. 830b
 Grateloupi 3, 704b;
 7, 669b; 9, 549b.
 638
Squalus carcharias 1, 737
 cornubius 1, 737
 giganteus 1, 737
 glauces 1, 737
 vulpes 1, 737
Squilla antiqua 2, 4941
 Stacheln der Echiniden,
 veränderlich 3, 91r
 Stämme, fossile 2, 149b
 Stalagmit in Corsika
 2, 597r
 Stalaktitengrotte 4, 197
 Stannit 7, 488b
 Staubfall 2, 595r
 über das Meer geführt
 2, 476b; 6, 485r
 Staubregen 4, 374b
 in den Wolken 2, 861b;
 3, 94r
Staurastrum dilatatum
 1, 735
 paradoxum 1, 735
Stauromus 7, 754l.;
 9, 386
Staurolit 4, 808r; 5, 142.
 199 b; 6, 342 b.
 608b. 779. 821r;
 7, 601b; 9, 831
Stauroniscus paradoxus
 4, 759
 phoenicentron 5, 252
 rhomboida 4, 759
 sicula 4, 759
Stauropelta aspera 5, 636
 semicruciatu 4, 377l
Staurosira construens
 5, 252
Steatit 3, 495b; 6, 836b;
 7, 60r; 8, 216b
Steinkerne von Muscheln
 1, 832b
Steinkohlengebirge
 1, 767; 3, 671b
 Altenberg 4, 562
 Altthal 1, 400
 Asturien 0, 369b;
 6, 217r; 9, 748b
 Baden 6, 36
 Banat 8, 605b
 Bildung 1, 378b; 3, 201r.
 375b; 605r. 606r;
 4, 836b. 849b;
 5, 93. 214b. 686r;
 6, 101b; 7, 109b;
 8, 726b
 Böhmen 1, 377r. 432b.
 786r; 2, 595r
 Boltigen 1, 361
 Brand in demselben
 9, 348b
 Boulonnais 1, 775
 Carbon Creek 1, 108r
Steinkohlengebirge
 Commentry 2, 333b
 Donetz 1, 536b
 Donischen Gebirge
 0, 731
 Ilmensee 1, 596b
 Irland 4, 831
 Isère-Dept. 3, 340r
 Istrien und Dalmatien
 2, 859b
 Kaluga und Tuga
 3, 109b
 Lancashire 3, 606r
 Languedok 7, 497b;
 5, 595r
 Loire 3, 605r; 4, 587r
 Lyon 6, 604r
 Meiningen 3, 112b
 Midland 5, 316
 Modena 5, 569b
 Neu-Schottland 4, 704r;
 5, 465r
 New-Castle 3, 606r
 Ostpyrenäen 0, 594r;
 2, 860b
 Ostvirginien 4, 195r
 Pensylvanien 2, 321r.
 596r
 Plauen'scher Grund
 3, 339r
 Rive de Gier 9, 623b
 Russland 1, 193;
 2, 246; 4, 82b
 Saone u. Loire 3, 94r;
 4, 812r; 5, 356b
 Schlesien 5, 363b
 Schweinfurt 5, 497b
 Stolberg 9, 463r
 Tertiäres bei Toskana
 4, 811r; 8, 718b
 Thüringen 5, 77b
 Vogesen 8, 479
 Westphalen 1, 779b
 Yorkshire 1, 748
 Zürich 7, 338r
Steinmannit 0, 90; 6, 784
Steinmark 5, 99b
Steinölquelle 5, 197r
Steinsalz-Kristalle 6, 306b
 -Gewinnung 3, 605r
 -Lager in Algerien
 7, 838r
 Basel 3, 458
 Bildung derselben
 4, 84r; 7, 609b
 Gallizien 5, 286b
 im Jura-Dept. 5, 316r.
 12 *

- Steinsalz-Lager** im Jura-Dept. 5, 724b
Kissingen 9, 192b
Mosel-Dept. 8, 736b bei Schöningen 8, 315r
Stassfurt 7, 583r
Ungarn 5, 710
Virginien 3, 799 b; 4, 599b
Stellit 2, 326; 6, 335b
Steneodon 6, 460
Steneofiber 5, 126
Steneosaurus 1, 741; 2, 491
Stenus 5, 873
Stephanocoenia 9, 631b Desportesana 9, 632 formosa 9, 632 intersepta 9, 632 Michelini 9, 632l
Stephanodon Mombachen- sis 7, 183t
Stephanophyllia Bower- banki 9, 377 discooides 9, 377 elegans 6, 52; 9, 377 imperialis 9, 377 italica 6, 521 suecia 9, 377
Sternbergia 1, 268; 5, 466 r. 509 b; 6, 607r approximata 5, 127 nodosa 5, 127
Sternbergit 6, 785
Sternschnuppen, periodische 6, 331r
Stigmaria 1, 107r. 828b; 4, 871 ficooides 0, 427. 609. 628; 1, 537; 2, 608; 5, 127; 7, 683 radiata 5, 127 Sockolowii 0, 731b stellata 0, 629b
Stilbit 0, 214. 229; 1, 94b. 278b. 312; 2, 220b. 326. 332; 5, 145. 809 r; 6, 234b; 7, 356b; 9, 688r
Stiliclus 5, 873
Stolzit 8, 394
Stomatopora 2, 32
Stonesfieldschiefer 5, 97r
Stragonolepis Robertsoni 6, 5071
Strahlenblende 8, 701b
Strahlstein 0, 137; 2, 221 Strahlzeolit 2, 456r. 734
Strandbildung 1, 20
Strephodes 9, 371b
Streptospondylus 2, 492
Streptoptrix spiralis 9, 877l
Striatella arcuata 4, 759
Stricklandia acuminata 6, 383l
Stroganovit 5, 591r; 6, 70r. 78b
Strobilites laricoides 1, 235
Stromatopora concentrica 5, 435; 8, 101 polymorpha 1, 239; 2, 395; 3, 778; 5, 435 serpens 1, 239; 2, 32
Strombodes distortus 7, 750 heliantoides 7, 750 conaxis 9, 371l pentagonalis 0, 574 pentagonus 0, 610. 628; 1, 596 plicatus 3, 597 simplex 7, 358b. 750 vermiculare 1, 775; 2, 395
Strombus Bonellii 6, 55 decussatus 6, 55 papilionaceus 1, 797
Strongyloceros 8, 765 spelaeus 6, 633l
Strongylus 5, 873
Strophalosia 7, 253b
Strontian 6, 772; 9, 832 kohlensaurer 1, 90b. 108r schwefelsaurer 2, 218b; 3, 612b; 8, 215b
Strophodus 1, 135; 5, 313 angustissimus 7, 574; 8, 156 ovalis 8, 156b
Strophoconus africanus 4, 760 graecus 4, 760 ovum 4, 760
Strophomera acutiradiata 7, 235
Strophomera depressa 6, 108; 7, 232 elegantula 6, 108l elongata 7, 232 flabellum 2, 378t inaequistriata 7, 750 lepis 1, 554 mucronata 7, 749 pustulosa 7, 749 raristriata 7, 232 rectilateralis 7, 232 rugosa 2, 398 sericea 5, 620 setigera 7, 749 striata 6, 108 subplana 6, 108 undulata 6, 108
Strophostoma tricarinatum 5, 629
Struveit 6, 734b; 7, 62r. 831r; 9, 82r
Strygocephalenkalk am Rhein 0, 97 bei Weilburg 1, 238b
Strygocephalus 7, 253b Burtini 1, 240. 552
Stürme auf britischen Inseln 0, 103r Theorie derselben 2, 457r. 725r
Stylaatraea irregularis 9, 371l
Stylaxis 9, 372b flemmingi 9, 372l major 9, 372l
Styliina 9, 631b astroides 9, 631l bacciformis 9, 631 Bourgueti 9, 631 Deluci 9, 631 echinulata 9, 631 stricta 6, 52 thyrsiformis 6, 52 tubulifera 9, 631 tumularis 9, 631
Stylobat 2, 242
Stylocoenia 9, 631b emaciata 9, 632 Lapeyrouriana 9, 632 lobatorotundata 9, 632 monticularia 9, 632 taurinensis 9, 632
Styroliten 1, 642; 6, 217r
Stylosmilia 9, 627b Michelini 9, 630l
Styrax borealis 8, 509l
Styracodus 9, 771

- Styringia** 5, 875
Subapenninen - Formation
 in den Apenninen
 4, 769b
Monte Gargano 1, 51b
Toskana 3, 483
Subulites elongatus
 5, 620l; 8, 100
Succinea oblonga 4, 32;
 7, 50
Pfeifferi 4, 375
putris 4, 375
spectabilis 5, 6291
Suchosaurus 2, 491
Süsswasser - Konchylien,
 Verbreitung der-
 selben 2, 748b
Süsswasserkalk 0, 227b;
 8, 748b
Süsswasser-Schichten
 2, 229b; 4, 107b.
 493b. 623b; 5, 737b;
 6, 331r; 8, 232b.
 725b; 9, 462r. 740b
Sumpferze 1, 120. 572r
Sumpfgas 5, 214b
Surirella bifrons 5, 252
 paradoxa 7, 759
 rhombidea 7, 759
 sicula 7, 759
Sus 2, 744
 hysudricus 7, 247
 palaeochoerus 0, 221.
 540; 4, 295
 priscus 1, 736; 5, 637
 scrofa 5, 637; 8, 765
Sycidium 9, 671b
 reticulatum 6, 72b
Sycocystites Senkenbergi
 4, 508
Syenit in Baden 6, 40b
 Kyffhäuser 7, 687b
 Thüringen 3, 265b
 Tyrol 0, 149
 Ural 5, 335b
 Vogesen 8, 769
Syenitgang in Kalk 0, 149
Syenitgranit 1, 398;
 3, 173
Sylvanus 5, 873
Symbolophora trinitatis
 4, 759
Symphysurus 3, 552b;
 7, 755
 brevicaudatus 3, 553
 intermedius 3, 553
Symphysurus
 laeviceps 3, 553
 laevis 3, 553
 oblongatus 3, 553
 palpebrosus 3, 553
Syneplocus dubius 8, 509l
Synbathocrinus 1, 750l
Syndendrium diadema
 5, 636
Synedra australis 0, 248
 capitata 0, 249; 5, 252
 lunaris 1, 735; 4, 759
 paleacea 0, 248
 scalaris 5, 252
 ulna 0, 249; 1, 732.
 735; 4, 759, 5, 252.
 636
Synoetheres dubia 0, 741l;
 1, 495
 magna 0, 1241; 1, 495
Syodon biarmicum 4, 738
Syotherium 1, 96
Syphax fuliginosus
 5, 872 l
 gracilis 5, 872 l
 megacephalus 5, 872 l
 radiatus 5, 872 l
 thoracicus 5, 872 l
Syringodendron 2, 183b
 cyclostigma 2, 416
 pachyderma 2, 416
Syringopora bifurcata
 3, 597. 779
 ramosa 3, 844
 reticularis 1, 653. 769
 reticulata 2, 396
Syrphus Freieri 9, 636l
 geminatus 9, 636l
 Haidingeri 9, 636l
 infumatus 9, 636l
System, devonisches
 0, 102 r. 239 b;
 1, 770 b
Boulonnais 1, 246 r.
 772 b
England 3, 617b
Elmensee 1, 596b
Mähren 8, 1b
Nordamerika 8, 744b
Petersburg 8, 227b
Russland 1, 127. 192;
 2, 107r
Westphalen 1, 780b
devonisches und siluri-
 sches 3, 621b
Asturien 8, 222b
System, devonisches und
 silurisches
 England 3, 617b
 Esthland 0, 421b
 Harz 2, 820
 Irland 4, 463
 New-York 6, 58b
 Norwegen 3, 465
 podolisch - volhynisches
 0, 334
Petersburg 4, 41b;
 6, 720r
 Russland 4, 81b
 Skandinavien 6, 219r
 Wales 1, 751b
 Yorkshire 1, 748b
 permisches 6, 720r
 Deutschland 4, 402r
 Europa 4, 732b. 806r
 Russland 4, 83 b;
 5, 466r
 Sachsen 9, 302r
 Ural 4, 50b
protozoisches
 New-York 5, 617b;
 6, 106b; 7, 230b.
 748b; 8, 169b;
 9, 128b
cambrisches 0, 115. 225r;
 7, 840r
 Frankreich 1, 490b
 Russland 5, 465r. 480b
 silurisches 0, 115. 225r.
 691r; 1, 767
 Böhmen 6, 754b;
 8, 1b
 Breslau 6, 71r
 Christiania 2, 598r;
 4, 619b
 Cornwall 0, 365r;
 7, 838r
 Denbigshire 5, 236b
 Devon 0, 365r
 Finisterre 6, 217r
 Frankreich 1, 490b
 Gothland 7, 471r
 Harz 9, 682b
 Nordamerika 3, 607r
 Olmütz 2, 25b
 Russland 1, 127. 191
 Sachsen 4, 682b
 Schweden 5, 813r
 Wankthal 8, 696r
 Wenlock 2, 598r
 Westphalen 1, 781b

T.

- Tabellaria trinodis** 5, 252
vulgaris 1, 735
Tachilit 0, 470b; 549b;
 1, 696b; 2, 848r
Tachinus 5, 873
Tachydromia 5, 875
Tachyporus 5, 873
Taeniopterus Ekhardti
 1, 615; 4, 735
Phillipsi 8, 290
vittata 8, 283. 290
Taenioptris 5, 874
Tafelspath 6, 834b
Tagilit 6, 835b; 9, 573b
Talk 0, 137; 8, 812b
-apatit 4, 720b. 809r
-erde 6, 836b
-hydrat 2, 327
-schiefer 5, 114b
-silicate 5, 93r. 603b
Talpa 2, 744
acutidentata 5, 125
brachychir 6, 473t
europaea 6, 632
minuta antiqua, 5, 125
Talpina 0, 670b
ramosa 0, 671b
solitaria 0, 671b
Tantalit 1, 583b; 2, 645b;
 5, 196r. 462r. 473b;
 6, 835b; 7, 56r;
 8, 204r. 476r;
 9, 93b. 306b. 832
Tanypus 5, 875
dubius 6, 382l
Tanysphyra 5, 875
Tapinodon Gresslyi 6, 471t
Tapirus 0, 748; 1, 493;
 9, 57b
americanus 8, 128,
helveticus 0, 584t;
 1, 459; 2, 585;
 4, 566; 7, 186;
 9, 548
minor 1, 736
priscus 2, 585; 9, 760
suinus 4, 740; 1, 493
Taxites Aykei 1, 847;
 5, 876
affinis 5, 876
scalariformis 1, 605b
Tournali 5, 168
Taxodites Bockanus 5, 876
dubius 8, 508
oeningensis 8, 508
Taxodites
pinnatus 5, 168
Taxodium distichum fos-
sile 5, 167b
oeningense 5, 167b
Taxotherium 5, 124
Tecoretin 3, 216b
Tegenaria gracilipes
 5, 8711
obscura 5, 8711
Teleosaurus 5, 498b
Chapmanni 2, 374
Telephorus attavinus
 7, 1641
fragilis 7, 1641
Germari 7, 1641
tertiarius 7, 1641
Tellurerze 3, 715r. 344b
Tellurium 9, 696r;
 1, 585b
Tellurwismuth 6, 69r.
 81b. 784
-silber 6, 781
-blei 6, 781
Tellina 7, 586r
Benedeni 1, 842
calcarea 1, 129. 132
canalensis 7, 91
complanata 5, 796
compressa 1, 738
curlbooides 6, 124
dilatata 5, 1281
donacialis 4, 376;
 5, 448
groenlandica 1, 129
incerta 6, 124
obliqua 1, 131. 132
ovata 6, 124
proxima 1, 128
recoarensis 3, 473b
Roemerii 6, 124
rostralis 4, 377
striata 7, 56
tenuilamellosa 1, 842
zonaria 1, 738. 842
Temnopleurus 9, 365
Temperatur des Bodens
 2, 595r
der Tiefe 4, 810r
Tennantit 5, 809r; 6, 234b
Tenorit 4, 73b; 6, 228b
Tentaculites 5, 638; 6, 71r
annulatus 0, 336;
 1, 770
ornatus 8, 102
Tentaculites scalaris 7, 235
Tenthredo vetusta 9, 6351
Terbium 4, 61r
Terebellum convolutum
 8, 232
fusiforme 4, 753; 5, 451
obvolutum 4, 753
Terebra duplicata 6, 56
fuscata 5, 595; 6, 56
Hennali 1, 775
neglecta 6, 561
nexilis 7, 750
tesselata 6, 56t
Terebratula 1, 136. 798;
 7, 199r. 250b. 461b;
 8, 118b
aculeata 7, 90
acuminata 0, 243;
 1, 597; 3, 780
acuta 6, 70r. 250b;
 7, 88
Adriani 8, 2261
affinis 0, 243
Agassizi 9, 5071
alata 0, 195; 1, 653;
 656. 797; 3, 478;
 7, 457
alesiensis 7, 727r.
 836r
ambigua 0, 611. 626;
 1, 597
ampulla 4, 219
amygdala 7, 91
Andii 1, 2621
antinomia 6, 118; 9, 188
antisensis 1, 2621
aptycha 7, 88. 243b
ascia 3, 479b
aspera 1, 776; 3, 781;
 8, 100; 9, 126. 127
axine 9, 5071
Barrandei 9, 1261
Baylei 9, 1261
bicarinata 9, 127
bidentata 9, 125. 127
bipartita 6, 53
biplicata 1, 355. 795;
 796. 799
bisinuata 8, 458b
borealis 1, 240. 653;
 6, 476
Bouchardi 9, 1261
Bouei 9, 5071
brevirostris 9, 125
Buchi 6, 531

Terebratula

camelina 4, 81
campomanesi 8, 2261
canaliculata 1, 240
canalis 1, 138; 9, 125
Capewelli 9, 1251
caputserpentis 4, 219;
 6, 53. 768
carnea 0, 335; 1, 656.
 795. 798; 2, 539
cassidea 7, 91
chrysalis 2, 538;
 5, 449
cineta 4, 81
circe 9, 125
communis 1, 555
compressa 1, 138;
 9, 125. 127
concentrica 1, 775. 776;
 2, 399; 3, 781;
 4, 736
concinna 1, 796
cora 1, 2621
cordiformis 0, 243;
 2, 398
costata 1, 100
crispata 9, 126
crumena 0, 243; 1, 767;
 2, 398
cuboides 5, 437; 8, 100
cuneata 3, 254; 8, 100;
 9, 126. 127
cuneolus 2, 399
cynocephala 1, 263
daleidensis 7, 464;
 8, 226
decorata 3, 477b;
 6, 250
decostata 3, 474b
deflexa 8, 100; 9, 125.
 127
Defrancei 1, 795
deltoidea 6, 118;
 9, 188
depressa 1, 138. 795;
 7, 457; 9, 125
didyma 9, 125. 127
digona 7, 88
diodonta 0, 243; 2, 398;
 9, 127
diphyta 3, 478; 5, 683;
 6, 117b; 9, 188.
 190r. 363b. 507
diphyroides 9, 375b
distincta 3, 843
dyphoros 9, 5071
elongata 2, 123; 3, 587.

Terebratula

elongata 2, 781; 4, 83.
 736; 5, 437; 7, 90
excavata 3, 254. 597
expansa 9, 5071
Ezquerra 8, 2261
faba 1, 798
ferita 1, 240; 2, 398
ferronensis 8, 2261
Fischerana 7, 88. 243b
Fittoni 2, 542b
galeata 5, 437
Gallina 2, 534
Geinitzana 4, 7361
Gisei 2, 537b
gracilis 0, 195; 2, 537;
 7, 458
granulata 2, 540b
Grayi 9, 1261
hastata 3, 597b; 4, 736
Hausmanni 9, 5071
hemisphaerica 8, 100
hispanica 8, 2261
Humboldti 2, 539b
imbricata 9, 126
indentata 6, 250
inflexa 4, 219
insularis 3, 8431
integra 3, 474b
Jugleri 7, 48b
juvenis 3, 597
lacunosa 1, 653; 2, 398;
 3, 466; 4, 736;
 6, 250; 9, 126
laevigata 0, 243
laeviuscula 9, 125
lata 1, 795. 800
lateralis 0, 243; 1, 767
latissima 7, 458
lepidia 5, 437
Lewisi 9, 1261
linguifera 1, 138
livonica 1, 597; 4, 45
locella 2, 537b
lyra 1, 100. 795
macrocephala 7, 90
Mantellana 0, 195;
 1, 799; 3, 478;
 9, 188
mantiae 0, 243
marginalis 8, 100;
 9, 126. 127
Mentzeli 3, 253b
micans 1, 596
miocenica 6, 531
multiformis 7, 458
mutica 6, 118

Terebratula

navicula 9, 125
nicaeensis 7, 462b
nitida 9, 125. 127
nucella 2, 231
numismalis 2, 429b;
 6, 250
oblonga 1, 797; 7, 462
obovata 1, 138; 9, 125
octoplicata 1, 795;
 2, 534; 3, 478;
 7, 457
officinalis 3, 331
oliviani 8, 2261
ornata 7, 458. 822b
ornithocephala 1, 797;
 6, 250; 7, 88
ovata 1, 656
oxyptycha 6, 250;
 7, 88
Panderi 4, 811
paradoxa 4, 736
parallelipipedata 5, 437;
 7, 464
paucicosta 7, 458
pectinifera 4, 736
pectiniformis 1, 656.
 795
pelapayensis 8, 2261
pentagona 9, 126. 127
pentagonalis 1, 568
perovalis 6, 250
personata 1, 263
peruviana 1, 2621
pileus 6, 118
pisum 1, 798; 2, 535;
 4, 375; 7, 457
planosulcata 8, 100
planulata 9, 5071
plica 4, 3841. 736
plicatella 1, 653. 776;
 2, 398; 9, 127
plicatilis 0, 303; 1, 656;
 2, 534; 7, 458
Pomeli 9, 126. 1271
porambonites 3, 466
praelonga 1, 800
primissilaris 2, 398;
 3, 781; 5, 437
prisca 0, 102 r. 424.
 626; 1, 238. 240.
 770. 776; 3, 466;
 4, 45. 689
promontorium 9, 7541
prunum 9, 127
psittacea 1, 129
pugnus 0, 243; 1, 240.

- Terebratula**
- pugnus* 1, 767; 2, 398; 5, 436
 - pusilla* 1, 656; 2, 539
 - pumila* 1, 795; 2, 543; 9, 189
 - quadrata* 7, 462
 - Qualeni* 4, 384l. 736
 - resupinata* 3, 478; 9, 507
 - reticularis* 1, 194; 2, 31; 3, 781; 5, 437; 6, 58. 476; 8, 226; 9, 126
 - retracta* 7, 457
 - rhomboidea* 5, 437
 - rigens* 1, 263
 - rigida* 4, 375
 - rogoznicensis* 9, 507l
 - rostrata* 1, 797
 - rotunda* 1, 138
 - Royerana* 7, 88
 - Roysi* 4, 83. 736; 8, 100
 - sacculus* 0, 243; 2, 399; 5, 437
 - Salteri* 9, 126l
 - Schlotheimi* 1, 640; 4, 736
 - Schnuri* 2, 398
 - semiglobosa* 1, 656. 795
 - semilaevis* 5, 437
 - semiplecta* 2, 123
 - sima* 9, 507l
 - Sowerbyi* 2, 541b
 - sphaera* 0, 735b; 2, 232; 4, 81
 - sphaerica* 9, 125
 - spinosa* 2, 483; 8, 100
 - Staszycii* 9, 507l
 - striatula* 2, 538; 4, 375
 - Striklandi* 9, 125
 - subacuta* 2, 123
 - subangustata* 2, 123
 - subconcentrica* 8, 226l
 - subcurvata* 2, 123
 - subdentata* 3, 780
 - subglobosa* 1, 656
 - suborbicularis* 1, 802; 6, 626
 - subplicata* 1, 795; 2, 534b; 7, 458
 - subrotunda* 1, 656
 - subsimplis* 1, 72
 - substriata* 3, 705
 - subtumida* 8, 458b
- Terebratula**
- subundata* 1, 138
 - sufflata* 2, 123; 4, 736
 - superstes* 4, 736
 - tamarindus* 1, 799
 - tatrica* 9, 507l
 - tenuistriata* 8, 494
 - tetraedra* 6, 250
 - Toreno* 8, 226l
 - triangula* 5, 683; 6, 118
 - trigonella* 3, 474b; 4, 55; 7, 91
 - triquetra* 6, 118; 9, 188
 - tumida* 8, 100; 9, 125
 - variabilis* 1, 842; 3, 353
 - varians* 1, 127; 3, 477
 - ventilabrum* 1, 596; 4, 45
 - verrucosa* 3, 843
 - vespertilio* 7, 457
 - vicinalis* 1, 796; 6, 250
 - Voltzi* 2, 710; 3, 597. 781
 - vulgaris* 2, 123; 3, 474; 4, 55; 7, 90
 - unguiculata* 3, 843
 - uralensis* 4, 811
 - Wahlenbergi* 3, 781; 5, 437
 - Wilsoni* 1, 770; 2, 32. 398. 710; 4, 81; 5, 457; 8, 100; 9, 125
 - Wurmi* 5, 437
 - Zieteni* 9, 507l
- Teredo**
- 3, 249
 - navalis* 6, 54
 - Tournali* 8, 494
- Termes**
- 5, 874
 - Bremi* 9, 633l
 - croaticus* 9, 633l
 - debilis* 9, 633l
 - grandaevus* 6, 382l
 - Haidingeri* 9, 636l
 - insignis* 9, 636l
 - obscurus* 9, 636l
 - procerus* 9, 636l
 - pusillus* 9, 636l
 - pristinus* 9, 636l
 - spectabilis* 9, 636l
- Terpentinöl in Torfmoo-**
- ren** 4, 193r
- Terrain anthraxifère**
- 0, 115b
 - aptien** 5, 315r
 - danien** 7, 340r; 8, 84b
- Terrapene caspica** 3, 123
- Tertiärgebilde von Aix**
- 1, 711b
 - Algier** 0, 468r; 5, 116b
 - Alpen** 9, 597b
 - Aquitaniens** 8, 621b.
 - 844 b
 - Adourbecken** 8, 493b
 - Allier u. Loire** 3, 798r;
 - 4, 112b. 585r
 - Aube-Dept.** 1, 572r
 - Baden** 6, 27
 - Bayern** 8, 641b
 - Belfast** 5, 822r
 - Belgien** 2, 595r
 - Bessarabien** 1, 532b
 - Calabrien** 0, 439b
 - Cantal** 3, 792r
 - Charkow** 2, 247b
 - Clydebecken** 1, 376r;
 - 3, 488r
 - Corbières** 4, 585r
 - Cos** 7, 588r
 - Dänemark** 2, 243b;
 - 4, 744b
 - Frankreich** 2, 595r;
 - 9, 589b
 - Gelderland** 3, 257b;
 - 494r
 - Gironde** 1, 246r
 - Guadeloupe** 9, 514b
 - Hamburg** 6, 50b;
 - 7, 38b
 - Karpatten** 5, 85b
 - Kertsch** 4, 231b
 - Kiew** 0, 706b
 - Lixouri** 7, 471r
 - Madrid** 5, 489
 - Mark** 8, 315r
 - Marthas Vineyard**
 - 4, 221b
 - Mittelitalien** 7, 360b.
 - Montpellier** 9, 692r
 - Oberhessen** 7, 568b;
 - 8, 188b
 - Ombrone** 2, 236r
 - Pampas** 2, 596r. 721r
 - 736b
 - Paris** 1, 246r; 3, 792r;
 - 4, 376. 584r. 8, 219b
 - Piemont** 0, 345
 - Podolien** 1, 522b
 - Puy de Dome** 5, 119b
 - Randen** 9, 848r
 - Rennes** 2, 106r
 - Reventston** 2, 457r
 - Savoyen** 4, 583r

- Tertiärgebilde**
- Schlesien 5, 360
 - Südspanien 5, 97r, 318r
 - Sundgau 8, 478
 - Tajo 8, 205r
 - Tortona 2, 844r
 - Toskana 2, 721r; 4, 588r; 5, 315r.
 - 814r; 8, 706b
 - Treviso und Padua 3, 792r
 - Virginien 0, 691r; 4, 222b; 6, 219r; 8, 734b
 - Volhynien 0, 336
 - Westerwald 9, 447b. 551r, 604b
 - Wight 3, 489r; 5, 316r
 - Tessaraetra moniliformis** 1, 735
 - Tesselit** 1, 270
 - Tessela catena** 4, 759
 - Tesseralsystem** 6, 481r
 - Testudo** 1, 737; 3, 700; 5, 738
 - antiqua 6, 379
 - Cuvieri 6, 379
 - europaea 3, 123
 - Lamanoni 6, 379
 - Nerandi 6, 379
 - orbicularis 3, 123
 - Sellowi 6, 380
 - Tetracladodon** 3, 93r; 5, 761b
 - Bucklandi 5, 762b
 - Godmanni 5, 762b
 - Haysi 5, 762b
 - Kochi 5, 762b
 - tapirodes 5, 762b
 - Tetracnemis** 7, 754l; 9, 386
 - Tetraclinites recoarensis** 7, 91
 - Tetradymit** 6, 784; 7, 830r; 9, 300r
 - Tetragonolepis Murchisoni** 4, 738
 - Tetragrammea** 1, 393 variolare 4, 510
 - Tetranychus gibbus** 5, 872l
 - Tetrapsellum** 7, 754l
 - Tetrapterus priscus** 7, 127
 - Tettigonia** 5, 874
 - Teudopsis** 4, 380
 - Textrix funesta** 5, 871l lineata 5, 871l
 - Textularia aciculata** 0, 251; 1, 729 aspera 0, 251; 1, 731 brevis 0, 251; 1, 731 dilatata 0, 251; 1, 729 elongata 2, 570b globulosa 0, 251; 1, 729; 4, 760 italica 0, 251 perforata 1, 731; 4, 760 spinosa 1, 731 striata 1, 731 turris 1, 731
 - Thalamopora** 0, 739b
 - Thalassides** 2, 495; 3, 86
 - Thalassina antiqua** 5, 509l Emeryi 7, 880
 - Thäler, Profile derselben** 4, 103b terassenförmige 6, 237b
 - Thaumas** 2, 40b alifer 9, 121 draco 2, 41 fimbriatus 4, 380l
 - Thaumatosaurus** 1, 176b oolithicus 1, 176b
 - Thecidea** 0, 742 radians 1, 795 testudinaria 6, 531
 - Thecondontosaurus** 1, 608b; 2, 493; 4, 738
 - Thecocyathus** 9, 248b mactra 9, 251 tintinnabulum 9, 248
 - Thecosmilia** 9, 627b cylindrica 9, 630 lobata 9, 630 Requieni 9, 630 trichotoma 9, 630 trilobata 9, 630
 - Theergruben** 2, 97
 - Thenaropus heterodactylus** 6, 763
 - Thephroit** 4, 481b
 - Therea hispida** 5, 872l petiolata 5, 872
 - Thereoa** 5, 875
 - Theridomys** 1, 616b
 - Theridium alutaceum** 5, 871l detersum 5, 841l granulatum 5, 871l hirtum 5, 871l ovale 5, 871l simplex 5, 871l
 - Thermen in Algerien** 9, 301r Bath 9, 208b Gestein 8, 323b Laurisches Vorgebirge 0, 197 Loneche 5, 602b Nordamerica 0, 362r Pyrenäen 0, 226r Vichy 0, 594r
 - Thelya lynceurium** 6, 53 simplex 6, 531
 - Thelys major** 1, 795. 801 minor 1, 795. 801
 - Thierisches Leben, geologische Entwicklung** 5, 375b
 - Thomäit** 5, 208b
 - Thomsonit** 1, 277 b; 2, 332. 326. 581. 636
 - Tholodus Schmidi** 8, 467l
 - Thon, feuerbeständig** 0, 515b -erde, schwefelsaure 8, 586b -porphyr 9, 19b -schiefer von Prag 5, 329b Tyrol 0, 126 -stein 4, 817b
 - Thoracoceras** 6, 70r. 879b. 880 acuminatum 6, 880 affine 6, 880 attenuatum 6, 880 Brongniarti 6, 880 crepitaculum 6, 880 Cuvieri 6, 880 distans 6, 880 duplex 6, 880 paradoxum 6, 880 spirale 6, 880 vaginatum 6, 880 vestitum 6, 889
 - Thorit** 5, 809r; 6, 234b
 - Thracia Phillipsi** 8, 788 pubescens 5, 448
 - Thraulit** 0, 227b
 - Thrissops salmoneus** 9, 121
 - Throscus** 5, 873
 - Thuites Breynanus** 5, 876 cypressiformis 6, 383 Kleinanus 5, 876 Klinsmannanus 5, 876 Menganeus 5, 876

- Thuites**
Ungeranus 5, 876
Thulit 0, 702b
Thuringit 8, 488b; 9, 92b
Thuyoxylon juniperinum
 2, 747l
Thyelia anomala 5, 872l
 convexa 5, 872l
 fossula 5, 872l
 marginata 5, 872l
 palliva 5, 872l
 sortina 5, 872l
 tristis 5, 82
 villosa 5, 872l
Thylacotherium 0, 123l
 Prevostii 3, 488
Thysanopeltis 7, 755l
Tichogenia Brardi 8, 198
Tilia 5, 173
Tillus 5, 873
Tingis 5, 874
Tinkal 7, 353b
Tipula 5, 875
 aemula 9, 635l
 lineata 9, 635l
 maculipennis 9, 635l
 obtecta 8, 635l
 Ungeri 9, 635l
 varia 9, 635l
Titankristalle 4, 463
 -eisen 2, 222. 461b;
 3, 340r; 6, 780;
 9, 778b
Titanit 1, 94b; 2, 221b.
 733; 4, 169b;
 5, 141. 329b. 811r;
 7, 56. 548. 593b;
 8, 524; 9, 833
Titanomys visenoviensis
 3, 390b
Titansäure 5, 93r
Topas 0, 107. 482;
 1, 113; 3, 100.
 213b; 4, 195 r.
 467r; 5, 472 b;
 6, 777b; 7, 545;
 9, 833
Tophus ludus 0, 682
Torf-Analyse 3, 340r;
 4, 73b
 -bildung 6, 217r; 744b
 -Jager bei Grünhagen
 1, 684
Tornado 2, 322r; 3, 202r.
 609r
Tornatella abbreviata
 6, 825
- Tornatella**
insignis 1, 545
Nysti 1, 841
punctulata 6, 54
semistriata 6, 54
simulata 1, 841
subcarinata 2, 123
Taster 9, 368
 Collegnoi 4, 509
 complanatus 4, 509
 dilatatus 5, 768
 Nicaeensis 4, 509
 Verany 4, 509
Toxoceras Honoratanum
 6, 717
Toxodon 0, 119
Toxorhina 5, 875
Trachelomonas volvocina
 1, 735
Trachiaspis 3, 699b
Trachylit 4, 70b
Trachyt 0, 200; 7, 844b
 amphibolique 0, 205
 Benex 3, 806b
 Entstehung 0, 207
 Gleichenberg 9, 579b
 Mähren 4, 582b
 Rhönberge 5, 129b
 Roccamontina 1, 166
Trachyteuthis fusiformis
 6, 598t
 oblonga 6, 598t
Tragos pisiformis 1, 795
Trapeloceras 7, 756l
Trappgesteine 3, 798r;
 5, 96r. 317r. 465r;
 6, 564b
 -mineralien 3, 603r
 -Tuff 5, 589r
Trass 4, 325b; 9, 641b
Trematosaurus 2, 96;
 4, 569b
 Brauni 8, 469
Trematis 8, 319r
Tremolit 2, 639b
Triacerinus 1, 137
Triarthrus Becki 3, 566
Trias in Russland 9, 239b
Tricaulodon 1, 620
Triceratium amblyoceras
 4, 759
 favas 4, 759
 obtusum 4, 759
 reticulum 4, 759
 spinosum 4, 870
Trichechus rosmarus 5, 73
Trichius amoenus 7, 164l
Trichoneura 5, 875
Trigonia 1, 356. 848b
 abrupta 1, 849
 affinis 1, 849
 alaeformis 1, 795. 881.
 849
 angulata 1, 849
 antiqua 1, 262l
 aspera 1, 850
Bronni 1, 850
 cardissa 1, 850
 carinata 1, 850l
 caudata 1, 850l
 cineta 1, 850l
 clathrata 1, 850
 clavellata 1, 796. 850;
 7, 88
 concentrica 1, 850l
 concinna 1, 850
 conformis 1, 850
 costata 1, 796. 850;
 7, 88
 costellata 1, 850
 crenulata 1, 850
 cuspidata 1, 850
 daedalea 1, 795. 850
 denticulata 1, 850l
 duplicata 1, 850
 elongata 1, 850
 excentrica 1, 850
 geographica 1, 850
 gibbosa 1, 796. 850
 Goldfussi 1, 850
 Herzogi 1, 850
 Humboldti 1, 850
 imbricata 1, 850
 inflata 1, 850
 lineolata 1, 850l
 literata 1, 850
 longa 1, 850l
 margaritacea 1, 850
 maxima 1, 850l
 Meriani 1, 850l
 monilifera 1, 850l
 muricata 1, 850
 navis 1, 850
 nodosa 1, 850
 nodulosa 1, 850
 notata 1, 850
 papillata 1, 850l
 paradoxa 1, 850l
 parvula 1, 850l
 pectinata 1, 850
 pennata 1, 850
 perlata 1, 850l
 plicata 1, 850l
 pulchella 1, 850l

Trigonia

- pullus 1, 850
pumila 1, 850
quadrata 1, 850
reticulata 1, 850
rostrum 1, 850
rudis 1, 850
rugosa 1, 850
scabra 1, 801. 850
scapha 1, 850
sexcostata 1, 850
signata 1, 850; 5, 178b.
 7, 88
similis 1, 850
sinuata 1, 850
sinuosa 1, 850
spectabilis 1, 850
spinosa 1, 850; 6, 626
striata 1, 850
sulcata 1, 850; 6, 325
sulcataria 1, 850
suprajurensis 1, 850
tenuistriata 1, 850
tenuisulcata 1, 850
thoracica 1, 850
truncata 1, 850
tuberculata 1, 850
undulata 1, 850
Voltzi 1, 850
vulgaris 3, 473
Wathheleya 5, 177b
zonata 1, 850
Zwingeri 1, 850

Trigonocarpum cylindricum 2, 498; 9, 363

- Dawesi 9, 363
dubium 2, 498; 9, 363
Noeggerathi 2, 498;
 9, 363

oblongum 9, 363

olivaeformis 5, 127;
 9, 363

ovatum 2, 498; 9, 363

Parkinsoni 2, 498;

9, 363

Trigonocelia decussata
 1, 842

sublaevigata 1, 842

Westendorpi 1, 842

Trigonotreta acutolobata
 2, 398

aequaliarata 2, 388b

elevata 2, 398

fasciculata 2, 398

fragilis 2, 451

furcata 2, 451

laevicosta 2, 398

Trigonotreta

- latoplicata 2, 398
lineata 2, 398
macroptera 2, 398
microptera 2, 398
oblata 2, 398
polymorpha 2, 398
striatula 2, 398
stringocephalus 2, 398
- Trilobiten, böhmische**
 7, 371b. 753b
Füsse derselben 2, 595r
im Ille-Dept. 7, 621b
schwedische 9, 122b

Trilobites 0, 362r

- acicularis 1, 725
alatus 1, 727
angustatus 1, 727;
 3, 565
angustifrons 1, 726
armadilla 1, 726
armatus 1, 724b;
 3, 565
asselus 1, 727
Bigsbyi 1, 728
Blumenbachi 1, 725
Bronni 1, 728
Buchi 1, 726
caudatus 1, 725
centrotus 1, 727
cephaleurya 3, 565
clavifrons 1, 725
concentricus 1, 728
conicophthalmus 1, 724b
erassicauda 1, 727
cyclops 1, 726
dentatus 1, 724b; 3, 565
depressus 1, 726
dilatatus 1, 726
elegans 1, 724
elliptifrons 1, 724
Esmarki 1, 727
expansus 1, 726
extensus 1, 724b
extenuatus 1, 726
Fischeri 1, 725
forficula 1, 725
frontalis 1, 726
gibbosus 1, 727
gigas 1, 726
glomerinus 1, 727
grandis 1, 726
granum 1, 728
granulatus 1, 728;
 3, 565
Guettardi 1, 726
Hausmanni 1, 725

Trilobites

- intermedius 1, 726
laeviceps 1, 726
laevis 1, 726
laticauda 1, 727
latus 1, 727
Lichtensteini 1, 726
limbatus 1, 726
limularius 1, 725
lyra 1, 725b
mammillatus 1, 728
megalops 1, 726
micrurus 1, 725
myops 1, 725
mucronatus 1, 725
nasutus 1, 728
oblongatus 1, 727
odontocephalus 1, 725
ornatus 1, 728
palpebrosus 1, 726
Panderi 1, 726
Parkinsoni 1, 727
pisiformis 1, 728
pleuroptyx 1, 725
planus 1, 726
platycephalus 1, 726
punctatus 1, 725
pusillus 1, 728
Razoumovskyi 1, 726
Rosenbergi 1, 727
rostratus 1, 728
Rudolphi 1, 727
rugosus 1, 728
scaber 1, 724b
scarabaeoides 1, 728
Schlotheimi 1, 726
Schroeteri 1, 727
sclerops 1, 724
semilunaris 1, 725
serratus 1, 724b;
 3, 565
simia 3, 565
speciosus 1, 725
sphaericus 1, 725
spinulosus 1, 727
stegops 1, 726
striatus 1, 726
Sulzeri 1, 727
tesselatus 1, 728
trinucleus 1, 728
tuberculatus 1, 725
ungula 3, 566
Wahlenbergi 1, 725. 727
Weissi 1, 726
Witherillei 1, 725
- Triloculina orbicularis**
 3, 569

- Triloculina ovalis** 3, 569
rostrata 6, 521
trigonula 3, 569
Trimerus 0, 447b
delphinocephalus 0, 446;
 3, 559
Trinucleus 1, 136; 8, 877b
Bigsbyi 8, 877b
caractaci 1, 770; 5, 621;
 8, 99. 877
elongatus 8, 877b
favus 8, 877
fimbriatus 8, 877
Goldfussi 8, 877
granulatus 8, 877
latus 8, 877
ornatus 6, 868; 8, 877
Pongerardi 7, 621
radius 8, 877
seticornis 8, 877
Sternbergi 8, 877b
tesselatus 8, 877
Trinkwasser 8, 483b
Triodus sessilis 9, 843b
Trionyx 1, 737; 5, 738
Amansi 6, 380
Clifti 6, 380
Daudoni 6, 380
Laurillardii 6, 380
Lockardi 6, 380
Mantelli 6, 380
Maunoiri 6, 380
Parisiensis 6, 380
Partschi 6, 3801
Schlotheimi 6, 380
Tripel 3, 204r; 5, 198r
Triphan 0, 475b; 9, 853
Triplite 9, 833
Triplosporites 8, 568r
Tripneustes 9, 368
Tripoliennes 2, 321r
Tripolian 2, 463 b. 597r
Tripterus 9, 8781
Tritoedrie 6, 68
Triton apenninicum 6, 55
clathratum 6, 55
corrugatum 6, 55
Deshayesi 6, 551
heptagonatum 6, 55
intermedium 6, 55
miocenicum 6, 551
noachicus 1, 839
nodularium 8, 50
nodulosum 6, 55
obliquatum 6, 55
opalinus 9, 192t
perforatum 6, 55
Triton.
varians 6, 551
variegatum 6, 55
Tritonum Anglicanum
 1, 130
formicatum 1, 130
Trochictis carbonaria
 2, 584t
Trohocera 8, 762b
aequistriatum 9, 4961
amicans 9, 4961
anomalum 9, 4961
asperum 9, 4961
Davidsoni 9, 4961
degener 9, 4961
nodosum 9, 4961
priscum 9, 4961
pulchrum 9, 4961
regale 9, 4961
Sandbergeri 9, 4961
trochoides 9, 4961
Trochocyathus 9, 248b
armatus 9, 2501
Bellardii 9, 2501
Bellingherianus 9, 2501
conulus 9, 251
cornucopiae 9, 251
costulatus 9, 2501
crassus 9, 2501
cyclolithoides 9, 251
elongatus 9, 2511
gracilis 9, 2511
Harveyanus 9, 2511
Konincki 9, 2511
imparipartitus 9, 2511
lafericristatus 9, 2511
laterispinosus 9, 2511
Michelini 9, 2511
mitratus 9, 250
obesus 9, 251
plicatus 9, 250
pyrenaicus 9, 251
pyramidalus 9, 251
raricostatus 9, 251
revolutus 9, 2511
simplex 9, 2501
sinuosus 9, 2511
Sismondae 9, 2511
suberistatus 9, 2511
sublaevis 9, 2511
undulatus 9, 2511
verrucosus 9, 2511
Trocholites ammonius
 5, 620t
Trochosmilia 9, 627b
Basochesi 9, 628
Boysseana 9, 628
Trochosmilia
cenomana 9, 628
cernua 9, 628
complanata 9, 628
compressa 9, 628
corniculum 9, 628
cuneolus 9, 628
Faujasii 9, 628
Gervillei 9, 628
Salzburgana 9, 628
Uricornis 9, 628
Trochurus 6, 120b; 7, 755
spinosus 6, 120
Trochus 1, 137
agglutinans 1, 797. 841.
 842
Albertinus 2, 310
angulatus 1, 529. 543
Benettiae 8, 495
biceps 3, 843
bicoronatus 1, 240;
 2, 399. 709
Bouei 5, 796
Buchi 1, 544
Bucklandi 6, 54
cingulatus 6, 54
coniformis 1, 529. 543;
 5, 796
conulus 1, 545
coronatus 1, 240. 544
cremenensis 1, 544
crenulatus 6, 54
delphinuloides 5, 7491
depressus 1, 544
dubius 1, 544
Genei 5, 7491
Gibbsi 1, 795. 842
glabratus 5, 449t
granulatus 1, 564b
granulosus 6, 54
gurgitis 1, 795
helicinus 1, 638
imbricatus 1, 544
inflatus 2, 564b
interstinctus 1, 5441
laevis 2, 564b
mammillaris 1, 543
mancuniensis 4, 737
minutus 4, 737
nitidissimus 5, 449t
patulus 5, 796; 6, 54
petraeus 6, 476
Podolicus 1, 544
Poppolacki 5, 796
quadrisulcatus 1, 544
reticulatus 1, 544

Trochus

- Rhodani* 1, 795
rotellaris 6, 541
rupestris 3, 843
Scillae 5, 7491
Sedgwicki 1, 796. 842
semigranulatus 1, 544
Struveanus 8, 692r
sulcatus 1, 544
turritus 6, 54
vortex 6, 541

Trogontherium 6, 711
Cuvieri 4, 123; 8, 765

Trogothis Koellickeri
 7, 163 l

Tromben 5, 593r
Trombit 9, 573b
Troostit 9, 833
Tropenzone, alte 5, 243b
Truncatulina sublaevis
 2, 571b

Tscheffkinit 1, 120b; -
 3, 55b. 310b. 456b;
 5, 196r. 200b;
 8, 61b

Tubicalis 8, 562r
angulatus 0, 629b
rhomboidalis 5, 630l;
 9, 754

Tubifex antiquus 6, 481r
Tubuliciditia crassa 4, 736
spinigera 4, 736
Tubulipora miocenea
 6, 531

Tungstein 5, 593r

Turbinella Allionii 6, 551
Basteroti 6, 55
coarctata 6, 551
crassicosta 6, 551
labellum 6, 55
Lynchi 6, 55
parisiensis 8, 50

Turbanolia 9, 247b
alpina 9, 252
antiquata 9, 249
avicula 9, 249
armata 6, 521; 9, 251
Bellardii 6, 52; 9, 251
Bellingherana 6, 52;
 9, 251
bilobata 9, 252
brevis 6, 54; 9, 253
calcar 9, 251
caulifera 9, 376
celtica 9, 252
cernua 9, 253
clavus 6, 541; 9, 252. 376

Turbanolia

- coniformis* 9, 249
complanata 9, 253
compressa 9, 253
conulus 9, 251
corniculum 9, 253
cornucopiae 6, 541;
 9, 251
costata 9, 249
crassa 6, 541; 9, 252
crispus 9, 249
cuneata 9, 249
cuneolus 9, 253
cyathoides 9, 253
cylindra 6, 521; 9, 252
cymbula 9, 253
decemcostata 9, 249
dentalina 9, 250
didyma 9, 252
dispar 9, 249. 253
Dixoni 9, 249
Douglasi 6, 521; 9, 252
duodecimcostata 0, 344;
 1, 657; 5, 797
Dufrenoyi 9, 250
elliptica 1, 657; 7, 822
exarata 9, 252
excavata 9, 253
fimbriata 9, 252
fungites 9, 253
Goldfussi 9, 249
granulata 9, 252
granulosa 9, 249
Gravesi 9, 253
hemisphaerica 9, 253
hippuritiformis 9, 253
Japheti 6, 521; 9, 252
intermedia 9, 249
irregularis 9, 253
italica 9, 251
Koenigi 1, 795. 800;
 9, 252
lineata 9, 252
Maclarei 9, 376
Magnevillei 9, 252
Michelottii 6, 52
Miletana 9, 249
minor 9, 249
mitrata 6, 383; 9, 250.
 253
mixta 9, 249
multiserialis 6, 521;
 9, 249
multisinuosa 9, 252
multispina 6, 521; 9, 249
nana 9, 249
obesa 0, 344; 6, 52;

Turbanolia

- obesa* 9, 251
patula 9, 253
pharetra 9, 249
plicata 6, 521; 0, 344;
 9, 250
punctata 9, 252
pyramidalis 2, 236;
 9, 251
pyramidata 0, 3441;
 6, 52
praelonga 6, 521;
 9, 253. 376
raricostata 6, 521;
 9, 250
Roissyana 9, 253
rudis 9, 253
semigranulosus 9, 249
Sinensis 6, 521; 9, 249
sinuosa 4, 753
Sismondiana 6, 52;
 9, 253. 376
Stockesi 9, 249
striata 1, 2621
sulcata 1, 657; 9, 249.
 376
taurinensis 6, 54; 9, 252
tenuistriata 9, 253
turbinata 9, 251
turgida 6, 521; 9, 252
undulata 6, 52; 9, 251
unicornis 9, 253
versicostata 6, 52;
 9, 251
Turbo 1, 137
antiquissimus 3, 466.
 843
bicarinatus 1, 544. 827
caelatus 5, 438
canaliculatus 5, 439
carinatus 3, 596; 6, 54
catenatus 1, 240
cognacensis 7, 56
expansus 1, 128
fimbriatus 6, 54
granosus 2, 394b. 709
helicinus 1, 638
hybridus 2, 123
lineatus 1, 240; 7, 750
Menardi 6, 541
nodosus 1, 240
obliteratus 1, 544
octocinctus 5, 439
Parkinsoni 8, 495
rotundatus 1, 802
rugosus 5, 796
siluricus 3, 466

- Turbo**
simplex 5, 449
speciosus 6, 541
squamalurius 1, 544
squamiferus 2, 709
striatus 1, 240
subreticularis 2, 400 t
sulcifer 3, 843
trimarginatus 3, 843
Wormi 5, 439
Turgit 5, 590 r; 834 b;
 6, 70 r
Türkis 5, 591 r; 6, 227 b
Turmalin 0, 150, 328.
 339; 1, 113. 379;
 2, 221 b. 338. 522;
 3, 98. 608 r; 5, 809 r;
 6, 610 b. 779 b;
 8, 569 b; 9, 833
Turritilites Bergeri 6, 717
costatus 1, 795
polyploccus 3, 599
Puzosanus 6, 717
Senequieranus 3, 599
Turritella 1, 137

- Turritella**
acuminata 1, 240
acutangula 5, 796
Andii 1, 2621
angulata 7, 40
angustata 1, 240
Archimedis 4, 753;
 5, 796; 6, 54
biarmica 4, 384 l. 737
bicarinata 1, 544
bilineata 1, 240
carinifera 4, 376
communis 5, 449
conoidea 1, 240
coronata 1, 240
costata 1, 240
edita 1, 709
elongata 1, 709
fasciata 7, 822
gigantea 6, 54
imbricataria 1, 842;
 4, 753
indigena 1, 593
nodosa 6, 54; 7, 56
Renieri 6, 511

- Turritella**
Rüppelli 5, 796
sarcata 1, 827
subangulata 1, 842;
 7, 822
subcarinata 2, 123
subula 7, 822
sulcata 1, 544
terebra 1, 132
terebralis 6, 54
tuberculatus 1, 799
Uchauxana 7, 56
ungulina 6, 54
varicosa 6, 54
vermicularis 1, 738
vindobonensis 5, 796
Typhaeloiumpum maritimum
 0, 375 l
Typhis fistulosus 6, 55
horridus 6, 55
tetrapterus 6, 55
Typhlocyba 5, 874
Typodus glaber 7, 467 r

U.

- Udora** 0, 246
Übergangsgebirge 5, 829 b
 azoisches im Murthale
 8, 77 b. 562 r
Böhmen 1, 377 r. 786 b
Devonshire 1, 765
Frankreich 1, 246 r.
 489 b
Loire-Dept. 2, 105;
 4, 217 r
Morran 6, 603
Nord-Amerika 3, 111 b
Öls 5, 307 b
Podolien 1, 511 b
Pyrenäen 5, 316 r.
 341 b
Rheinisches 5, 206 b;
 7, 816; 9, 450
Russland 2, 593 r
Schlesien 5, 363
Schwarzwald 7, 813 b
Vogesen 9, 692 r
Überschichtung 1, 196 b
Ulminium 2, 174 b
 diluviale 2, 174 b
Ulmus Bronni 5, 169 l
parvifolia 5, 169 b;
 8, 508
plurinervis 5, 169 l

- Ulmus**
praelonga 5, 169 l
quercifolia 5, 169 l
Zelkovaefolia 5, 169 l
Ulodendron Schlegeli
 0, 731 b
Ultramarin 6, 480 r
Ungulina suborbicularis
 7, 752
Unio 5, 316 r
acutus 2, 483; 4, 736.
 767
abductus 2, 496; 4, 766
concinnus 2, 496
crassissimus 2, 496
crassiusculus 2, 496
depressus 4, 766
diluvii 1, 2621
hybrida 2, 496
laevis 0, 625 b
liaxinus 4, 767
Listeri 2, 496; 4, 767
Mantelli 5, 504 b
striatus 4, 767
sulcatus 0, 610. 625 b
umbonatus 2, 483;
 4, 736
uniformis 4, 766
valdensis 5, 504 b

- Uralit** 9, 307 b
Uralorthit 2, 721 r. 854 b;
 3, 340 r
Uranocker 5, 809
 -vitriol 5, 290 b
Uran 4, 193 r; 194 r. 361 b
 -glimmer 4, 350 b;
 6, 774
 -pecherz 3, 716 r;
 4, 195 r. 350 b. 353 b
Uranidea quiescens 5, 590 r
Uranit 4, 197 r; 9, 300 r
Uranotantal 0, 695 b
Urna 1, 135
Uroliten 4, 712 r; 5, 247 b
Urotantal 7, 583 r. 828 r;
 8, 314 r
Urgebirgsgerölle 3, 604 r
 -theorie 3, 817 b; 4, 723 b
Ursus 1, 96
 arctoideus 5, 637
arctos 6, 632
brasiliensis 0, 123 l
giganteus 1, 867
maritimus 5, 73
priscus 1, 358; 6, 632
sivalensis 1, 615 l
spelaenus 0, 212; 1, 152.
 358. 606, 736. 867;

Ursus

spelaeus 4, 435; 5, 637;
6, 464. 517. 632;

Ursus

spelaeus 7, 54. 578;
8, 235; 9, 61b

Uvigerina

2, 367
Uwarowit 3, 796r; 4, 211b.
347r. 574. 577r

V.

Vaccinium chamaedrys

8, 509 l
icmadophilum 8, 509 l
myrsinoides 8, 509 l
vitis Papetii. 8, 509 l

Vaginularia costulata

2, 273b
Kochii 2, 273b
striatula 2, 273b

Valencianit

2, 242

Valentinit

8, 394

Valvulina

2, 367

quadribullata 2, 570b

tribullata 2, 570b

Vanadin

2, 455r. 606b;
3, 339r. 340r. 717r.

718r; 4, 195r. 200b.

360b; 5, 323b

-bronxit 4, 721b;

5, 461r

Vanadium

2, 322r

Vanessa attavina

9, 635l

pluta 9, 635l

Vauquelinit

5, 70

Variolit

6, 365b

Vegetation der Kohlen-

periode 9, 503b

Ursprung in derselben

3, 378b

Velutina undata

1, 128

carinata 1, 544

chamaeformis 1, 545

deltoidea 1, 544

imbricata 4, 377

intermedia 5, 797

Jouaneti 5, 797

Kiksi 1, 841

laevicosta 1, 544

lima 7, 40

multicostata 4, 376

orbicularis 1, 545. 841

patula 1, 544

pectuncularis 4, 376

planicosta 1, 709

radiata 1, 545

scalaris 1, 544; 5, 797

tenuicosta 1, 795. 799

tumida 5, 797

Venericardium retrostria-

tum 1, 552; 6, 326

Venerupis corallina

3, 249b

Venerupis

dissita 1, 528. 542

incrassata 1, 543

nucleus 1, 543

oolitica 3, 249b

Ventricutes

7, 841r; 8, 238b. 636

alternans 8, 636

bicomplacatus 8, 636l

cavatus 8, 636l

decurrents 8, 636l

impressus 8, 636l

infundibuliformis 8, 636

latiplicatus 8, 636l

mammillaris 8, 636l

muricatus 8, 636l

quincunciales 8, 636l

radiatus 8, 636l; 1, 795

simplex 1, 795l

striatus 1, 795l

tesselatus 1, 795l

Venus angulata

1, 656

Brochii 6, 251

caperata 1, 801

cincta 6, 252l

crassatellaformis 5, 797

erycina 6, 251

extincta 6, 541

fragilis 1, 842

gregaria 5, 797

incrassata 4, 219;

6, 251

islandica 6, 251

islandicoidea 6, 251

lens 7, 40

lentiformis 1, 797

Münsteri 1, 262l

multilamella 4, 219

nuda 2, 578b

ornata 6, 541

ovoides 5, 178b

parva 1, 801

pectinula 4, 219

radiata 6, 54

rugosa 6, 54. 251

scalaris 6, 54

suborbicularis 5, 448

umbonaria 6, 251

verrucosa 6, 252

vetula 6, 541

Vermetus gigas

5, 449;

Vermetus

gigas 6, 54

intortus 1, 656

triqueter 6, 54

Vermikulit

5, 97r

Verneuilina

2, 367

Verrucano

0, 509b

Versteinerungen

in

Asturien 5, 815r

Böhmens Kreide 7, 119b

Calcedon 7, 26b

St. Cassian 3, 605r

Coblenz 7, 463b

Deutschlands Zechstein

8, 504b

Galmei 3, 783b

Glücksbrunn 8, 458b

Griechenlands 8, 513b

Gyps 3, 604r

Harzgebirges 3, 500;

5, 427b

Jamaica und Antigua

5, 320r

Jura des Aube-Dept.

5, 237b

Kiesslingswalde 4, 256

kreidige und zugleich

tertiäre 4, 750b

Krystalle enthaltend

3, 168b

Mährens Grauwacke

4, 583

Mendrisio 9, 848r. 866b

Montpellier 8, 875b

Norditaliens 8, 502b

Ostindien 4, 767

Puy de Dome 5, 123b

Pyrenäen 5, 241b

Rotheisenstein 3, 775b

Santa Fe de Bogota

5, 96r; 8, 756b

Steinsalz 3, 568b

Tourtia 8, 375b

Venetische Alpen

9, 192r. 346b

Wiener Becken 9, 105b

Württemberg 3, 715r

Vertigo edentula 4, 32;

375

palustris 4, 375; 8, 198

pusilla 2, 590; 4, 32.

- Vertigo**
pusilla 4, 375
pygmaea 2, 590; 4, 375
quadriplicata 8, 198
striolata 2, 590
substriata 4, 375
Venetzi 2, 590; 4, 32
Vespa attavina 9, 6341
Vespertilio 1, 496
discolor 3, 854
insignis 5, 798t
murinus 3, 854
mystacinus 3, 854
noctula 6, 632; 8, 765
pipistrellus 3, 854
praecox 5, 7981
protinus 3, 854
Vesuvian 6, 779
Villarsit 2, 596r. 853b;
 3, 203r. 716r;
 9, 688r
Vincularia 1, 391
dichotoma 9, 508
megastoma 9, 508
raricostata 9, 508
Violan 0, 230b
Vitrina elongata 2, 590;
 4, 32
Rillyensis 8, 6371
Viverra antiqua 9, 872
Genetta 5, 637
- Vivianit** 0, 603; 5, 81tr.
 827b; 6, 725b. 771;
 7, 580. 725r. 832r;
 8, 574b; 9, 191r
Völknerit 6, 835; 7, 848b;
 9, 688r
Vogel, fossile 1, 856
Eier 9, 69b
Fährten 9, 379b
cf. Ornithichniten
Knochén im Wealden
 6, 637b. 638b
Volbortit 0, 362r
Volkmannia elongata
 0, 226r; 1, 374r
sessilis 0, 226r; 1, 374
Volkinit 2, 845
Voltait 3, 817b; 4, 194r
Voltzia 1, 235
acutifolia 1, 235
brevifolia 9, 754
heterophylla 1, 235
Voluta ambigua 4, 753
depressa 4, 376
Germari 5, 450
labrosa 5, 450
Lamberti 1, 841; 3, 353
magorum 6, 56
papillaris 6, 56
siculina 6, 56
spinosa 5, 450
- Voluta**
naturalis 5, 450
Swainsoni 6, 561
torulosa 5, 450
Volvaria miliacea 5, 451
Vulkane 0, 362r; 3, 498
Abyssinien 3, 822b
antarktische 1, 717
Auvergne 3, 91r. 607r;
 4, 576 r. 856 b;
 5, 196b
Bali 9, 329b
Eifel 5, 582b
Geraulat 4, 576r
Kreuznach 3, 359b
Macao 3, 607r
Mittelfrankreich 3, 793r
des Mondes 7, 589r
Quito 0, 361r. 593r
Taal 9, 113b
Ternate 3, 623b
Theorie derselben
 3, 795r
untermeerische 3, 94r;
 797r; 5, 815r
Vivarrais 7, 257b
Vulkanisches Gebiet von
Neapel 2, 465b
Vulkanismus 1, 123b;
 3, 604r. 606r
Vusella perpedita 8, 232
- W.**
- Wad** 5, 99b; 8, 812b; 9, 834
Wagnerit 1, 187; 5, 811r;
 6, 227b. 775
Wald, unterirdischer
 3, 338r. 603r
Walkererde 0, 203
Washingtonit 3, 202r.
 493b
Wasser, Zusammensetzung 3, 715r.
 718r. 815b; 6, 235b
-Chrysolit 1, 115b
-Kies 2, 852b; 3, 92r
-siedepunkt 7, 737b
Wattenbildung 1, 26b
Wawellit 5, 471b. 591r;
 6, 771; 8, 387;
 9, 834
Wealdformation bei
Athen 2, 432
Bas Boulonnais 5, 818r
- Wealdformation**
Brora 7, 471r
Norddeutschland
 0, 365r; 4, 383b;
 6, 855b
Westphalen 5, 110b
Weissbleierz 5, 577b;
 6, 773
Weissgültigerz 6, 608b;
 9, 92b
Weisskupfererz 3, 716r;
 4, 475b
Weissspießglanzerz
 6, 773
Wellen, Bewegung der-
selben 3, 715r; 6, 865b
Wellenkalk bei Diedesheim 6, 793b
 in Thüringen 1, 422
Württemberg 2, 305b
Wenlockformation in Belgien 0, 115
- Wernerit** 8, 402; 9, 834
Wetherellia 2, 252
Widdringtonites Ungerii
 8, 508
Wienerstein 7, 778b
Wiesenerz 4, 716b
 -papier 2, 490b
Willemite 4, 715b; 7, 840r;
 9, 463r
Williamit 8, 703b; 9, 835
Windhose 3, 95r; 5, 94r.
 197r; 6, 70r;
 7, 468r. 833r.
 8, 203r
Wellenmessung 0, 91. 478
Wirbelthiere, fossile im
Lahnthale 6, 513b
Mainzerbecken 3, 379b.
 795r
Nordasien 5, 502
Wienerbecken 9, 751b
Withania 2, 177b

Withamia	Wodnika striatula 4, 380	Wolfram 3, 100. 614b;
syriaca 2, 177b	Wöhlerit 3, 717r; 4, 480b;	4, 195r; 359b.
Wismuth 5, 809r; 6, 235b;	4, 574r. 602b;	467r; 5, 462r.
9, 566b. 835	9, 775	810r; 6, 74. 348b;
-gold 9, 95	Wogen in der Tiefe	8, 480r; 9, 835
-oxydecarbonat 2, 595	1, 604b	Wollastonit 2, 641b;
-silber 6, 73b	Wolchonkoit 0, 471b;	4, 467r; 9, 835
-spath 9, 687r	7, 844b; 9, 300r	Würfelerz 6, 774

X.

Xanthicoxyd 5, 93r. 197r.	Xanthokon 2, 339r;	Xestorrhytias
461r	5, 462r; 6, 83b	Perinii 2, 584t
Xanthidium 2, 868b;	Xanthophyllit 0, 679b;	Xiphosomium 7, 7551
3, 95r; 6, 220r	2, 328b; 3, 716r;	Xylit 5, 591r; 6, 70r.
aculeatum 1, 735	4, 470b	345b
bulbosum 1, 732	Xenacanthus Decheni	Xylocopa senilis 9, 6341
furcatum 1, 735	8, 564r; 9, 118b	Xylomites irregularis
hirsutum 1, 735	Xenolith 3, 352b; 4, 468b;	6, 709
ramosum 1, 735	5, 97r	maculatus 8, 5081
tubuliferum 1, 735	Xenurus 0, 121; 1, 492	tuberculatus 8, 5081
Xanthokon 1, 121b;	Xestorrhytias 2, 584t	Xyloretin 3, 217b

Y.

Yttererde 4, 195r; 5, 202b	Ytterocerit 7, 202r	Ytterotantalit 7, 831r;
phosphorsaure 1, 687r.	Ytterocolumbit 9, 695r	8, 313r; 704b;
695; 2, 107r;	Ytteroilmenit 7, 56r. 351b;	9, 306b
4, 358b. 574r	8, 314b; 9, 306b	Ytterotitanit 5, 203b.
Ytterocerit 5, 596r. 815r;	Ytterotantalit 5, 590r.	462r
6, 601r. 837b;	605b; 6, 70r. 835b;	

Z.

Zamia 0, 337. 619	Zeolithe 1, 269b. 374r;	Zilla
rossica 4, 384	2, 332b. 600b;	veterana 5, 871l
Zamiostrobus macroce-	3, 340r; 6, 77b.	Zinkblende 0, 328;
phalus 8, 277	158. 452b. 775;	5, 809r
ovatus 8, 277	8, 58r. 485b.	-erz 4, 352b; 9, 464r
Sussexensis 8, 277-	486b	-gruben 5, 824
Zamites Brongniarti	Entstehung derselben	-krystallgestalt 9, 308b
8, 115	1, 304b	-spath 4, 194r. 480b.
familiaris 8, 277	Zethus 3, 545b	714b; 8, 488b
gracilis 6, 757l	uniplicatus 3, 545	Zinnerz 0, 482; 1, 574r.
lanceolatus 8, 290	verrucosus 3, 545;	687r; 2, 237r.
Mandelslohi 6, 757l	7, 447	238r; 3, 100;
Vogesiacus 1, 235	Zeuglodon 1, 108r. 246r.	6, 780; 9, 836
Zancloodon 7, 338r	264b; 4, 581r.	gediegen 5, 591r. 825b;
Zechstein in Baden 6, 35	637b; 7, 510b;	6, 70r
Harz 5, 455	669b; 824; 9, 497	-gruben 0, 103r;
Odenwald 0, 213;	cetoides 3, 488r; 7, 623b.	1, 714b
2, 708b	757b	-kies 6, 728b; 7, 349b
Spessart 3, 106b	brachyspondylus 7, 762b	-stöcke 2, 593r. 609;
Thüringen 1, 120	macrospordylus 7, 762b	7, 358b
Zeilanit 0, 678b	Zeugophyllites 8, 115	-krystalle 4, 62r
Zersetzungprodukte	Zilla gracilis 5, 871l	-oxyd 3, 603r; 4, 600b
7, 714b	porecta 5, 871l	Zinnober 2, 844r

- Zinnober
-gruben 3, 338r; 5, 565b; 9, 870b
- Ziphius priscus 0, 731b; 4, 123
- Zirkon 1, 688r. 696b; 2, 217b; 3, 297b; 4, 160b; 5, 143. 452b. 809r; 6, 73b. 779; 7, 468r; 8, 215b. 486b; 8, 476r; 9, 775b.
- Zirkon 9, 781b. 836
- Zizyphus protolotus
tremula 8, 5091
- Zoisit 7, 467r; 8, 819b
- Zonites 4, 375b
- Zoophyten-Kalkstein 1, 195
- Zosterites Bellovisanus 8, 277
- Zosterites elongatus 8, 277
- Zosterites lineatus 0, 375;
- Zosterites
lineatus 8, 277
- Orbignyanus 8, 277
- Zundererz 5, 697b
- Zyadit 7, 490b
- Zygobates 4, 333
- Zyoceras Emersoni 4, 870l
- rhombus 4, 760l
- Tuomeyi 4, 870l
-

III. Orts-Register.

Die mit * bezeichneten Seitenzahlen beziehen sich auf die Inhaltsanzeigen der periodischen Literatur. — Namen blosser Fundorte sind nicht aufgeführt.

A.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Aachen 5, 384 | Alpen 9, 555*. 597 | Amerika |
| Aargau 5, 153 | apuanische 2, 236; | südliches 3, 108. 487*; |
| Abyssinien 1, 689*; | 4, 775 | 4, 64*; 7, 509; |
| 3, 822; 4, 711*; | baierische 5, 536; | 9, 338 |
| 7, 727* | 6, 406. 641; 7, 803; | Amöneburg 7, 568 |
| Aden 2, 238*; 3, 229 | 8, 183; 9, 437 | Anden 7, 836* |
| Adersbach 4, 482 | der Dauphine 3, 607*; | Antiqua 1, 720 |
| Adnet 8, 136 | 5, 595* | Appalachenkette 3, 603*; |
| Adour 6, 375; 7, 837*; | lombardische 6, 827* | 5, 589* |
| 8, 493 | östliche 3, 831; 5, 504. | Apenninen 2, 236*; |
| Ägypten 0, 12; 9, 196* | 682; 8, 279. 434; | 4, 769; 9, 555*. |
| Ätna 1, 380; 4, 180 | 9, 166 | 597. 723 |
| Afrika 0, 1; 3, 150; | piemontesische 2, 236* | Aquitanien 8, 621 |
| 4, 311; 5, 318*; | im Salzkammergut | Arabisches Gebirge 0, 14 |
| 6, 111; 9, 615 | 6, 852 | Archangel 0, 723 |
| Aftersbach 4, 28 | savoyische 4, 580* | Ardennen 8, 694* |
| Aine-Dept. 1, 372* | schweizer 0, 487; | Arendal 3, 646; 7, 697; |
| Aisne-Dept. 1, 572*; | 1, 185. 187; 2, 321* | 9, 559 |
| 2, 104*; 3, 607*; | südliche 2, 236*; | Arendsee 6, 824*; 7, 104 |
| 793* | 4, 489 | Armenien 6, 831* |
| Aix 0, 593*; 1, 711 | tyroler 5, 536; 8, 715 | Arve 9, 552* |
| Alabama 7, 203*. 389*; | venetische 4, 325. 807*; | Ascension 5, 724 |
| 9, 696* | 7, 89. 285. 439; | Asien, nördliches 3, 797*; |
| Albamien 3, 793* | 8, 715; 9, 281 | 4, 810*; 5, 461* |
| Aleuten 3, 714* | vicentinische 4, 54 | westliches 7, 588 |
| Algier 4, 218; 5, 114; | westliche 6, 195 | Asturien 4, 588; 5, 815*; |
| 7, 235; 8, 229 | Altai 3, 796*; 5, 197*; | 7, 61*; 8, 222; |
| Allier 6, 828*; 7, 60* | 9, 849* | 9, 694*. 747 |
| Almeria 1, 353; 2, 105* | Althofen 8, 77 | Australien 8, 589; 9, 302* |
| Alp, schwäbische 6, 293 | Altwasser 1, 707 | Auvergne 2, 722*; 3, 607* |
| Alpen 3, 80. 341*; 4, 185. | Amerika, nördliches | Aveiron 6, 331* |
| 449; 6, 360; 7, 176. | 3, 111. 606*. 607*; | Avisiothal 0, 148 |
| 620. 840*; 8, 318*; | 7, 199*. 746; 8, 98 | Azorische Inseln 0, 87 |

B.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Baden 3, 606*; 6, 26. 68* | Bas Boulonnais 0, 364* | Belzig 4, 811* |
| Bäreninsel 7, 506 | Bayonne 4, 704*. 807*. | Bergzabern 5, 1 |
| Bayern 8, 641 | 4, 827; 6, 605*; | Berkshire 1, 603 |
| Bali 9, 328 | 7, 60* | Berlin 8, 71 |
| Baltisches Meer 4, 855 | Belgien 0, 115; 2, 237*. | Berta 0, 51* |
| Banat 9, 192* | 593*; 4, 810 | Bessarabien 1, 526. 714*; |
| Bangalore 0, 594* | Belvochistanberge 6, 850* | 3, 605 |

Bieskiden 3, 704	Böhmen 7, 641; 8, 1	Brasilien 0, 120; 1, 492;
Biriusa 4, 810*	Böhmerwald 0, 379	3, 91*. 204*. 336;
Bleiberg 8, 732	Bogdo 4, 217	4, 373. 630; 5, 198*.
Böhmen 0, 91. 485; 1, 374*. 577*. 786; 2, 732; 3, 97. 615. 730. 802. 829; 4, 1. 67; 6, 754; 7, 371.	Bolivia 9, 692*. 747. Borneo Proper 1, 245*. Bosphorus 0, 467*. Botgen 0, 146. Boulonnais 1, 772	706. Brevig 3, 637; 9, 467. 521. Bukowina 8, 526. Burgund 1, 256

C.

Caford 4, 369	Cetona 8, 802*. 851	Coblenz 7, 463
Calabrien 0, 434; 4, 372	Cevennen 3, 671; 7, 339*	Commern 0, 338
Callao 6, 625	Chambery 4, 218; 5, 594*	Como 4, 864
Canada 9, 856*	Chamunix 8, 803b; 9, 39	Condros 1, 106*
Cap der guten Hoffnung 5, 197*; 6, 237	Charkow 1, 533; 2, 246. 253; 4, 809*	Connecticuthal 4, 466*
Cape Breton 5, 820*	Charleston 9, 853*	Constantine 4, 236
Capraja 7, 835*	Chausevinseln 2, 320*	Coquimbo 6, 237
St. Cassian 2, 121; 4, 800; 5, 799; 9, 694*	Cherburg 3, 490*	Cornwall 0, 237; 1, 375*; 8, 498
Castelnaudary 5, 737	Chili 6, 828*; 7, 838*; 9, 464*	Cos 7, 588*
Catalonien 8, 719	China 0, 721	Côte d'or 5, 315*; 7, 497
Cayenne 8, 803*	Christiania 2, 598*; 4, 347*	Creil 8, 219
Ceara 1, 689*	Christiansand 3, 664	Creta 9, 191*
Cerboli 0, 561	Coalbrokdale 3, 487*	Cumberland 3, 734
		Cutch 0, 467*; 1, 802
		Cycladen 0, 196

D.

Dänemark 1, 110*; 2, 243; 3, 796*	Devonshire 0, 237. 240; 1, 375*. 765; 3, 489*; 8, 498	Donetzthal 2, 253
Dalecarlien 7, 471*	Diedesheim 6, 792	Donnersberg 6, 543; 7, 319; 8, 158
Dens 0, 84	Dirschel 3, 367	Düsseldorf 4, 859
Despoblado 5, 365	Donetzthal 0, 593*;	
Deutschland 3, 489*		

E.

Egina 0, 208	Ems-Moore 6, 744	Esthland 0, 93. 421;
Eifel 5, 582	England 3, 617; 5, 317*; 6, 831; 8, 560*	5, 686*; 8, 707
Eigg 0, 226*	Eriesee 3, 603*	Extremadura 5, 673
Eisenach 2, 1	Essex 0, 468*	Euganeen 2, 844*
Elba 1, 688*; 3, 823		Europa 1, 575*

F.

Falklandsinseln 5, 609; 6, 830*	Finnischer Meerbusen 0, 731	Fogo 7, 61*
Faroea 2, 600; 5, 716	Finnland 0, 613. 717; 3, 233; 721*	Fort l'Ecluse 5, 108
Fassathal 0, 155	Flackefjord 3, 666	Franken 3, 718
Fassokl 0, 51*	Flinsberg 5, 196*	Frankreich, südliches
Faulhorn 3, 791*; 4, 61*	Florida 7, 202*	3, 671
Faulhorn 4, 621; 5, 687*; 707	Fluss, blauer 0, 30	Frederiksvårn 3, 642;
Fehmarn 5, 462*	weisser 0, 43	9, 209
Fichtelgebirge 1, 194; 2, 817; 3, 172		Freiberg 0, 489
		Fressac 7, 585*
		Friedrichsrode 1, 394; 7, 1

G.

- Gaderthal 4, 791 Glarus 8, 802*
 Galapagos 6, 736 Glasgow 3, 339*
 La Gardette 1, 483 Gleicheuberg 9, 576
 Gelderland 3, 257 Goldküste, afrikanische
 5, 235
 Genf 5, 745 Gontzen 2, 505
 Georgia 7, 203* Gorgona 7, 835*
 Gerlsdorfer Spitze 0, 431 Gorukpoor 4, 348*
 Gorgonia 7, 494 Gotthardt 6, 605
 Gibraltar 5, 318*. 820*; Greifendorf 6, 257
 6, 485* Gretstadt 0, 550
 Gietroz-Gletscher 4, 844

H.

- Hall 4, 238 Harz 6, 68*. 823*; 7, 337* Hessberg 1, 556; 2, 215
 Hallenberg 0, 83 Havanna 6, 811* Hildesheim 3, 332. 605*;
 Hamburg 2, 702; 3, 76; Hekla 6, 586 5, 497
 5, 73; 6, 49 Helgoland 6, 857; 8, 82. Himalaya 1, 255; 3, 608*;
 Harpetridge 7, 202* 837 8, 235; 9, 235
 Harz 2, 311. 820; 3, 500. Helmstädt 4, 811 Hörnstein 8, 561*
 795*; 4, 56; 5, 427; Hermenetz 0, 88

I.

- Illinois 1, 111* Indiana 1, 374* Istrien 9, 356
 Ilm 2, 426 Indien 1, 246; 4, 348*. Italien 1, 107*. 231;
 Ilmenau 3, 295; 127 705*; 7, 842* 2, 844*; 3, 469;
 Ilmengebirge 0, 709; Ireland 1, 376*; 3, 606*; 5, 769; 6, 483*;
 4, 73 4, 828 7, 148. 168. 360
 Ilmensee 1, 595 Island 7, 44
 Immendorf 5, 497 Istrien 8, 561*; 9, 192*.

J.

- Jaen 3, 356. 605*; 6, 68* Jova 9, 737 Jura-Gebirge 4, 62*
 Jamaika 7, 589* Jütland 1, 110*; 5, 571 schweizerisches 0, 515;
 Java 9, 236 Jungfrau 2, 476; 4, 62* 6, 293
 Jena 7, 314. 365 Jura, Dept. 3, 90* waadtländisches 2, 846*

K.

- Kafjord 3, 360 Kaspisches Meer 1, 134; Kordofan 0, 33*
 Kaiserberg 8, 721 2, 594*; 3, 793*; Koscieliskerthal 1, 70
 Kaiserstuhl 7, 833* 4, 841 Krageröe 6, 798; 9, 702
 Kalabrien 0, 94; 9, 193* Kaukasus 2, 594* Krain 4, 614; 8, 561*
 Kalifornien 9, 553*. 697* Kentucky 8, 802* Krakau 7, 331; 8, 606
 Kamtschatka 3, 827* Kerguelen 9, 239 Kremitz 7, 864; 8, 59*
 Kanarische Inseln 0, 87 Kildarekette 9, 83*. 722 Krimm 0, 706
 Kapstadt 2, 458 Kimolos 0, 202 Kroatiens 0, 726
 Karaburun 5, 96* Kissingen 1, 76 Kurdistan 8, 206
 Karlsbad 3, 317; 6, 385; Klausen 0, 142 Kurhessen 6, 150
 9, 678 Kleinasiens 3, 487*;
 Karpathen 0, 487; 1, 350; 6, 829*; 7, 326 Kyffhäuser 7, 687;
 2, 274; 9, 555*. 597 Kongsberg 3, 631 8, 188

14

- | | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Laachersee | 7, 449. 738; | Laurvig | 7, 697 | Lombardei | 1, 389 |
| | 9, 538 | Lemberg | 8, 82 | Lombach | 9, 328 |
| Läggeldorf | 6, 857 | Libanon | 8, 479* | Londonderry | 9, 328 |
| Lafu | 7, 471* | Lifland | 0, 738 | Lonivoure | 9, 869 |
| Lahnthal | 4, 431. 543; | Ligurien | 2, 844* | Lüneburg | 6, 818. 857 |
| | 6, 56. 513 | Linz | 9, 110 | Luxemburg | 6, 605*; 5, 490. 818* |
| Langensee | 2, 236* | Lissabon | 3, 488*. 623 | Lybien | 6, 485* |
| Lappland | 0, 613. 717 | Lithauen | 2, 238* | | |
| Laurisches Vorgebirge | 0, 197 | Loire | 3, 352; 4, 95. 237 | | |

VI.

- Macedonien 3, 793*; 4, 236
 Madeira 1, 373*
 Madrid 0, 537
 Mähren 1, 22; 8, 1
 Magdalenenberg 4, 590*
 Magdeburg 4, 811*
 Magellaensküste 1, 689*
 Magellaenstrasse 9, 232
 Mageröe 5, 594*
 Maine 0, 362*; 2, 593*
 Mainz 3, 379
 Maltesische Inseln 5, 95*
 Man 6, 485*; 7, 728*
 Mangschlack 9, 553*.
 746
 Mansfeld 1, 615; 4, 811*
 Marienbad 0, 379; 3, 317;
 4, 129. 409; 5, 646;
 Marienbad 9, 678
 Marocko 7, 727*. 836*;
 8, 842
 MartheysVimeyrand 4, 221
 Massa 4, 775
 Mauritius 1, 245*. 257
 Mayen 6, 857
 Magunderäus 3, 487*
 Methana 0, 207
 Mexiko 9, 465*. 857*
 Michael 8, 721
 Milos 0, 204
 Minas Geraes 4, 234.
 811*
 Minden 5, 183
 Mississippi 2, 321*;
 3, 602*; 7, 589*
 Mittelmeer 4, 463*. 576*
 Modena 4, 769; 5, 562
 Modern 8, 562*
 Moldau 1, 601; 3, 714
 Mondberge 0, 31
 Monte Corno 2, 236*
 Gargano 1, 39
 nuovo 6, 586
 perdu 9, 849*
 Rosa 0, 210. 605;
 9, 493
 Monti Pisani 0, 505;
 4, 239
 Montpellier 1, 735
 Morbihan 8, 853; 9, 721
 Moskau 6, 481*. 720*;
 827*; 8, 60*. 694*;
 9, 849*
 Murcia 4, 577*; 5, 486
 Murray 0, 239
 Murthal 8, 77

N.

- | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| Nachod 1, 432 | Neufundland 7, 868 | Nil 0, 26 |
| Nadworna 9, 191* | Neugranada 0, 484 | Nizza 1, 367; 2, 844*; |
| Nagybanya 8, 722 | Neuhampshire 6, 218*. | 4, 584* |
| Nairn 0, 239 | 723* | Norfolk 1, 130; 5, 316*; |
| Nassau 7, 816; 9, 184 | Neumark 1, 377* | 6, 628 |
| Natches Bluffs 7, 589* | Neusüdwales | Norwegen 0, 720; 1, 82; |
| Navarra 0, 221 | New-York 0, 362*; | 3, 465. 631. 721*; |
| Naxos 0, 198 | 4, 579*; 5, 607; | 5, 97*; 7, 697; |
| Neapel 2, 465; 3, 604* | 6, 106; 7, 230. | 8, 692*; 9, 489. |
| Nelbau 3, 204* | 748; 8, 169 | 769 |
| Neuberg 6, 45 | Niagarafall 4, 608 | Nowogrod 0, 620 |
| Neubaunschweig 5, 497 | -fluss 4, 580*. 806*; | Nubanegerland 0, 37 |
| Neuchâtel 0, 606; 9, 194* | 6, 246 | Nubien 0, 19 |
| Neufundland 1, 109*; | Niedermendig 6, 857 | Nubische Wüste 0, 28 |
| 2, 722*; 7, 337*. | Nijneinowgorod 6, 481* | |

10

- | | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----------------|------------|--------------------|
| Oberalm | 8, 136 | Ochilberge | 4, 703* | Öninge | 7, 161.753; 9, 633 |
| Oberam | 0, 244 | Odenwald | 2, 846* | Österreich | 8, 560* |
| Oberyssel | 3, 257 | Ölsnitz | 2, 126 | Ohio | 1, 374* |
| Oceanien | 0, 564 | Öninge | 3, 230; 5, 164; | Oka | 7, 199* |

- Oporto 9, 466*
 Oregon 7, 591*
 Orel 9, 849*
 Orenburg 4, 573*; 6, 499;
- Orenburg 8, 693*; 9, 553*, 611
 Osterweddingen 5, 447
- Ostindien 7, 341*; 9, 116
 Ostseeländer 7, 93
 Owaihi 2, 238*

P.

- Pampa 2, 736
 Panama 8, 479*
 Paris 3, 606*. 792*
 Paros 0, 199
 Parschlug 8, 305
 Passau 8, 202*
 Patagonien 5, 609*. 614
 Peipussee 1, 595
 Pennsylvanien 9, 719
 Persien 8, 96
 Pesano 3, 604*
- Petersburg 0, 600. 723; 1, 127; 3, 714*; 4, 40
 Petschora 6, 623; 7, 500
 Pic St. Coup 9, 112
 Piemont 2, 236*. 844*
 Pietramala 9, 694*
 Plauenscher Grund 1, 122
 Podolien 0, 334; 1, 508; 3, 714*
 Polen 4, 183
 Polinos 0, 202
- Poltawa 2, 198; 4, 809*
 Pommern 6, 719*
 Poros 0, 207
 Posen 3, 605
 Pozzuolo 6, 699
 Predazzo 0, 151
 Pressburg 8, 562*
 Province 5, 464*; 7, 726
 Pyrenäen 3, 80. 605*;
 5, 341
 Pyrmont 1, 253

Q.

- Quedlinburg 6, 712; 7, 53
- Quito 0, 361*

R.

- Radoboj 0, 374; 3, 369; 7, 161. 753; 9, 633
 Rastadt 3, 797*
 Recoaro 4, 578*
 Reinbeck 7, 38
 Reipaas 3, 360
 Reposoir 9, 694*
 Rhein 3, 232; 9, 491
 Rheinisches Gebirge 5, 191. 206
 Rhode Island 1, 374*
- Rhön 6, 48
 Rhönberge 5, 129
 Rhone 4, 95. 462*
 Riäsan 6, 481*
 Riesengebirge 3, 93*; 4, 321. 446
 Roccamorfina 1, 162
 Rocky mountains 7, 591*
 Rosagebirge 0, 208
 Roserres 0, 48*
 Rosstrapp 5, 714
- Rothenburg 0, 85
 Roxburgshire 4, 590*
 Rübeland 8, 260
 Rügen 0, 631; 2, 528
 Russland 0, 105*; 1, 191. 347. 505. 690*; 2, 91. 457*. 474. 594*; 3, 840; 4, 50. 81. 809*; 5, 480; 6, 617. 827*; 7, 88. 837*; 8, 480*

S.

- Sable 2, 593*
 Sachsen 0, 243; 3, 75; 5, 489; 8, 504
 Samos 7, 471*
 Sancerrois 5, 315*; 6, 626; 7, 837*
 Sandwichinseln 1, 374*; 3, 794*
 Santorin 0, 199; 3, 828*
 Sardinien 2, 844*
 Sargans 2, 503*
 Sarlouis 8, 603
 Savoyen 4, 583*; 6, 208
 Schaffhausen 9, 462*
 Schemnitz 7, 864
 Schischimskaja Gora 8, 61
 Schlesien 1, 824; 4, 811*; 5, 359; 6, 504. 709; 8, 566*. 852
 Schlettenbach 5, 1
- Schluchtern 2, 229
 Schmalkalden 1, 395
 Schoa 5, 367
 Schongolo 0, 52
 Schottland 4, 63*; 8, 461
 Schreckhorn 3, 204*
 Schwaben 2, 304
 Schwarzethal 9, 1
 Schwarzwald 3, 221. 499. 794*; 5, 217; 7, 813
 Schweden 1, 82; 3, 719*. 721*; 9, 489. 837
 Schweiz 4, 152; 6, 577; 7, 544; 8, 519. 847; 9, 796
 Schweiz - sächsische 2, 704. 741
 Seelbachskopf 1, 572*
 Seelowitz 8, 561*
 Seisseralp 4, 800
- Sennaar 0, 48*
 Sentsisgebirge 4, 60*
 Serpho 0, 196
 Serra de Grammagora 3, 310
 Sevalikhügel 0, 467*
 Sicilien 1, 107*; 4, 372
 Sibirien 5, 338; 7, 75; 8, 566*
 Sidney 3, 714*
 Siebengebirge 5, 197*
 Siegburg 7, 97
 Sierra almagrera 3, 786; 4, 184
 nevada 3, 605*; 4, 86; 6, 68*
 Sinde 8, 205
 Sira 0, 198
 Skandinavien 0, 593; 5, 480; 6, 827*

- Skandinavien 6, 841 Spanien 9, 691* Steyermark 0, 727
 Skeen 3, 631 Spessart 0, 212; 3, 106 Stilles Meer 4, 228
 Smyrna 0, 467*; 5, 96* Spitzbergen 0, 593*; Strahlen 9, 689*
 Soden 4, 232 9, 694* Suffolk 1, 130
 Somme-Dept. 3, 798* Stangalpe 2, 607 Surrey 4, 704*
 Spanien 4, 711*; 5, 489; Stendal 4, 811* Syra 5, 321
 7, 86; 8, 359; Stevenston 2, 457*

T.

- Taal 9, 113 Texas 1, 254; 5, 317*; Toskana 5, 318*. 592*.
 Tarapaca 3, 798* 7, 589*; 9, 749 687*; 8, 742; 9, 608
 Tarnowitz 2, 452; 3, 783; Thermia 0, 197 Tour dela Boulade 4, 807*;
 8, 355 St. Thomas 3, 719*; 5, 119
 Tatra 0, 356; 1, 74; 7, 831* Transkaukasien 7, 339*.
 2, 274; 6, 171 Thoren 7, 156 834*
 Taunus 9, 551* Thüringen 0, 292; 1, 395; Tremadoi 6, 606*
 Tauris 8, 477* 2, 426. 712. 821; Trinidad 5, 117
 Tegeln 0, 37 3, 264. 574; 4, 686; St. Triphon 1, 359
 Tetzama 2, 859 5, 74; 6, 318. 816; Tschermig 0, 301
 Teneriffa 6, 720*; 7, 61; 7, 314; 8, 43; Türkei 3, 795*; 4, 576*;
 9, 620 9, 296 9, 191*
 Terceira 4, 857; 5, 486 Tierra del fuego 5, 609 Tula 6, 481*
 Ternate 3, 623 Todtes Meer 3, 362 Turkestan 4, 713*
 Teutoburgerwald 3, 338*; Togo 6, 720* Tvedestrand 3, 643; 9, 87
 5, 269; 8, 786 Toskana 2, 721*. 845*; Tyrol 0, 127*; 3, 830;
 Teschen 8, 561*; 9, 478 3, 91*. 483; 4, 198*; 8, 480*

U.

- Ulm 0, 371 Ural 0, 677; 2, 478; Ustürt 6, 330*
 Ultenthal 0, 146 5, 335. 611

V.

- Valle de Bove 0, 330 Vereinigte Staaten 6, 218*. 722*: 9, 805 Vilmar 2, 379
 Valparaiso 4, 584* Vermont 9, 347 Vindhya Gebirge 9, 235
 Vandiemensland 7, 842*; Vernagt 7, 34. 79 Villarrais 7, 257. 339*
 8, 838 Vesuv 0, 59; 1, 689*; Vogesen 5, 217; 6, 484;
 Vaud 7, 447 3, 604*; 5, 621; 6, 341 8, 34
 Vereinigte Staaten 1, 246*; Vichy 3, 792* Voirons 9, 692*
 2, 237*; 3, 608*; Wermeland 9, 193* Vorarlberg 6, 421

W.

- Wagrien 5, 462* Washita 7, 589* Wieliyka 3, 568; 4, 513
 Waldai 0, 607; 1, 127 Waberfordhaven 1, 376* Wight 5, 96*. 208;
 Waldeck 1, 549 Weilburg 1, 238; 2, 226; 6, 830; 7, 842*;
 Waldheim 3, 346. 605* 3, 775; 5, 457; 8, 207*
 Wales 5, 96*. 819*; 6, 443; 7, 150 Wisconsin 8, 803*;
 6, 831* Wermeland 9, 193* 9, 694*. 737
 Wallachei 1, 601 Westeregeln 5, 447 Wittenberg 4, 811*
 Waltis 7, 833 Westerwald 9, 447. 604 Wippthal 0, 138
 Warmbrunn 0, 606 Westphalen 0, 97; 9, 689 Wurzen 8, 497
 Warwickshire 1, 391 Weymouth Württemberg 6, 757

Y. Z.

- Yorkshire 1, 747 Zirknitzersee 1, 109*; Zillerthal 0, 131
 Zemthal 0, 134 2, 722*

**ALLGEMEINES
REPERTORIUM
DER
MINERALOGIE, GEOGNOSIE, GEOLOGIE UND
PETREFAKten-KUNDE**

DECENNium 1840—1849.

EIN PERSONAL-, REAL- UND LOKAL-INDEX ZU V. LEONHARD'S UND
BRONN'S NEUEM JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE, GEOGNOSIE UND
PETREFAKten-KUNDE, JAHRGÄNGE 1840—1849

VON

C. G. GIEBEL.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.
1851.





In demselben Verlage sind erschienen:

L
Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, herausgeg. im Verein mit vielen Gelehrten von Dr. K. C. v. Leonhard und Dr. H. G. Bronn. 1833—1850, mit 150 theils colorirten Tafeln und Karten.

Jahrgänge 1833—1834 (6 Hefte) je fl. 6. — kr. R. 3. 20 sgr.
" 1835—1840 (6 ") je " 8. — " " 4. 25 "
" 1841—1850 (7 ") je " 9. 20 " " 5. 20 "

Da die Anschaffung der sämmtlichen erschienenen Jahrgänge auf einmal Manchem jetzt zu kostspielig seyn dürfte und häufig Anfragen an uns gestellt werden, ob bei Abnahme der ganzen Serie nicht ein ermässigter Preis eintrete, so haben wir, obwohl von den ersten Jahrgängen nur noch wenige Exemplare vorhanden sind, diesem Wunsche entsprechend den Preis für die Jahrgänge 1833—1842 inclusive, nebst LOMMEL's Repertorium über 10 Jahrgänge, welche im Ladenpreise fl. 82. — oder R. 49. 20 sgr. kosten, auf fl. 54. — oder R. 32. — festgesetzt, zu welchem Preisse jede Buchhandlung sie zu liefern im Stande ist. Sollte einer der ersten Jahrgänge vergriffen werden, so geben wir dafür einen späteren der Reihe nach ab.

Es scheint überflüssig etwas zum Lobe dieses Journals zu sagen, das seit einer Reihe von Jahren den gerechten Ruf, welchen es im In- und Auslande hat, stets behauptete und bewährte.

Bronn, Dr. H. G. und Dr. Fr. Roemer, Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 3. Auflage. 1. bis 4. Atlas-Lieferung. Taf. I—XLVII mit Erklärung. Imp.-4. fl. 12. — R. 7. 13 sgr.

1. Text-Lieferung (gr. 8.) fl. 2. — kr. R. 1. 6 sgr.
2. " " " " " 1. 20 " " — 25 "

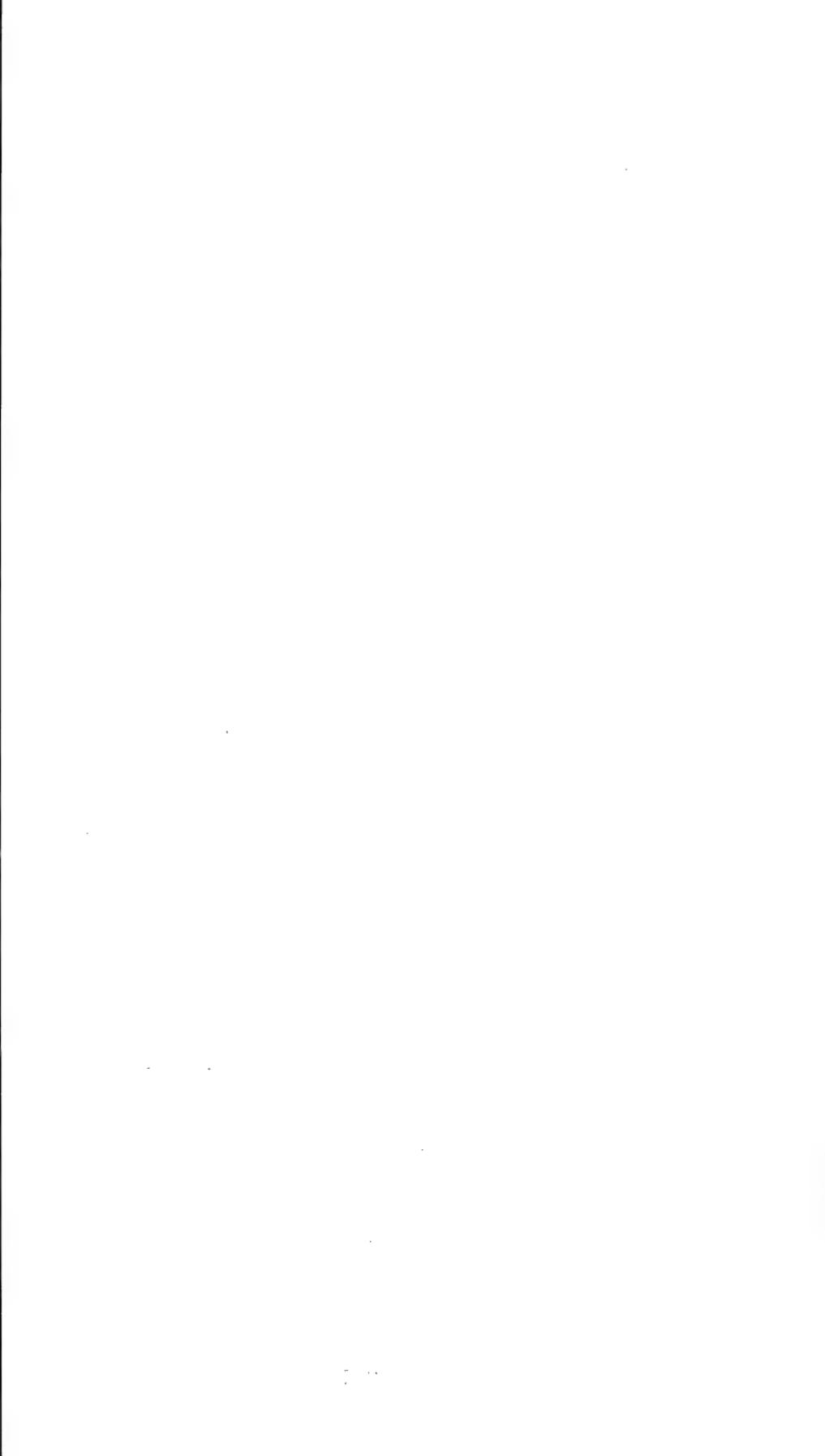
Bronn, Dr. H. G., Index palaeontologicus oder Uebersicht der bis jetzt bekannten fossilen Organismen, unter Mitwirkung der Herren Prof. H. R. Göppert und H. v. Meyer bearbeitet. In 2 Abtheilungen.

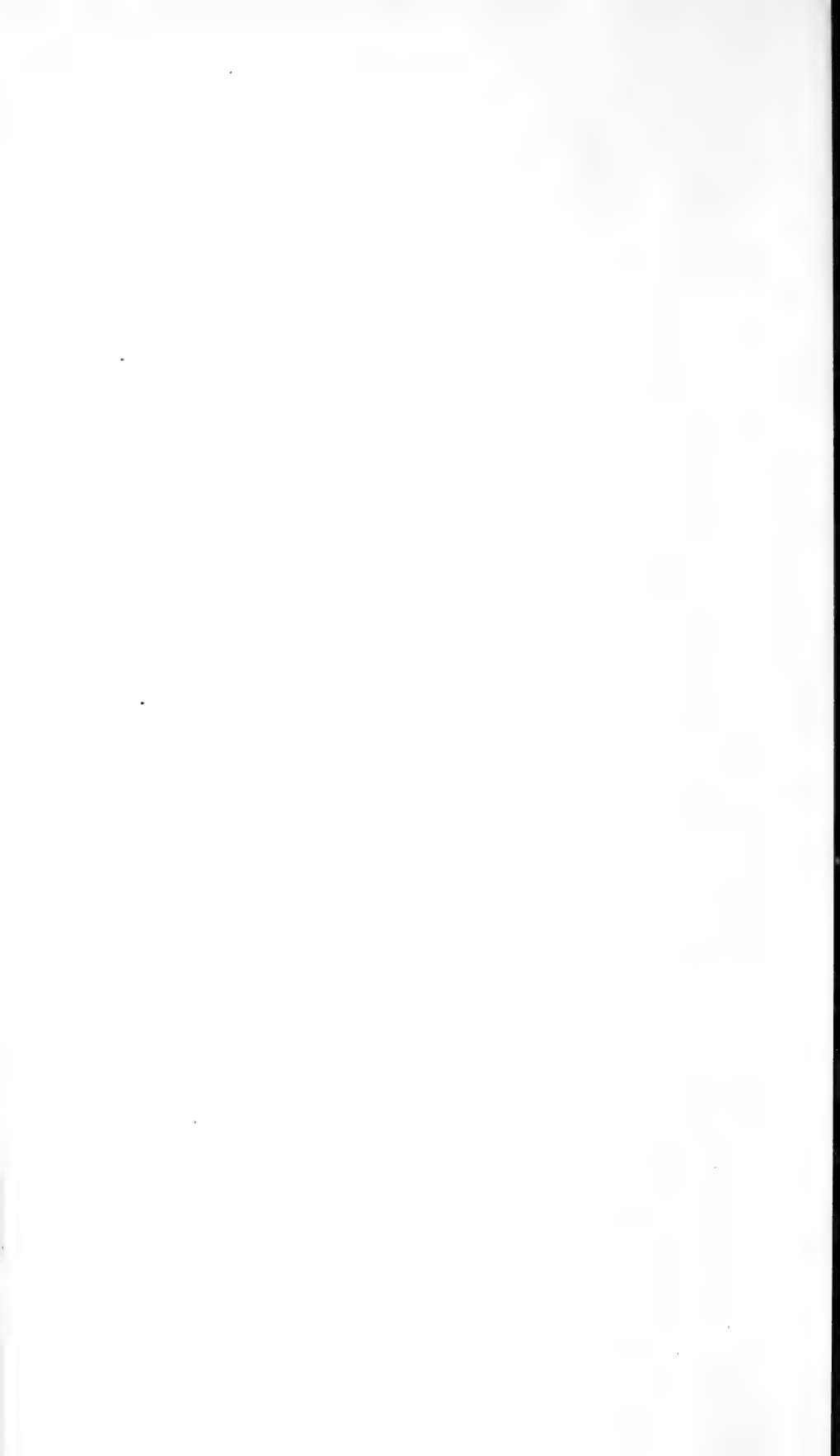
fl. 20. — R. 12. 18 sgr.

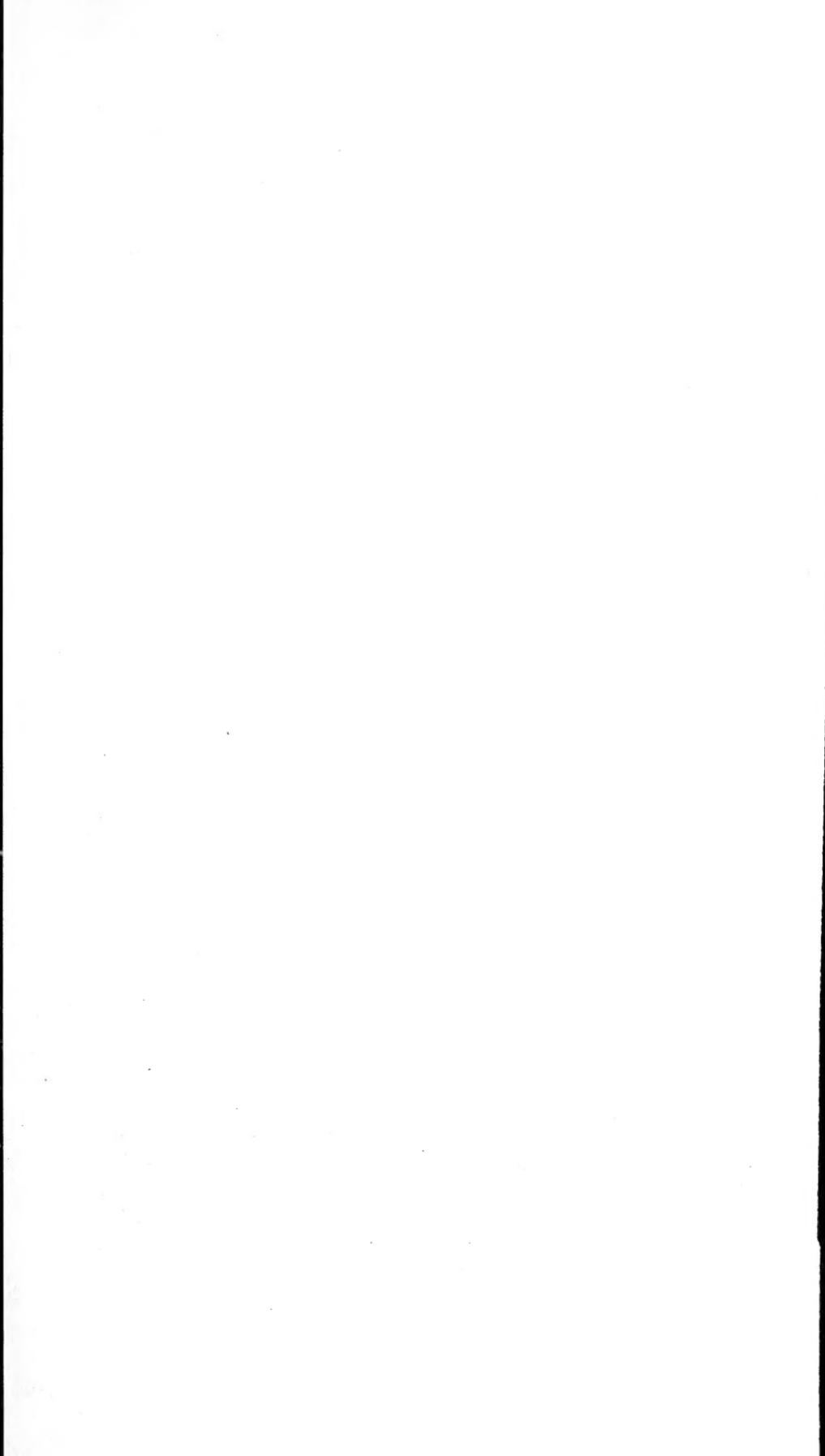
1. Abthl. (in 2 Hälften): Nomenclator palaeontologicus, in alphabetischer Ordnung. fl. 10. 48 kr. R. 6. 24 sgr.
2. Abthl.: Enumerator palaeontologicus, in systematischer Ordnung. fl. 9. 12 kr. R. 5. 24 kr.

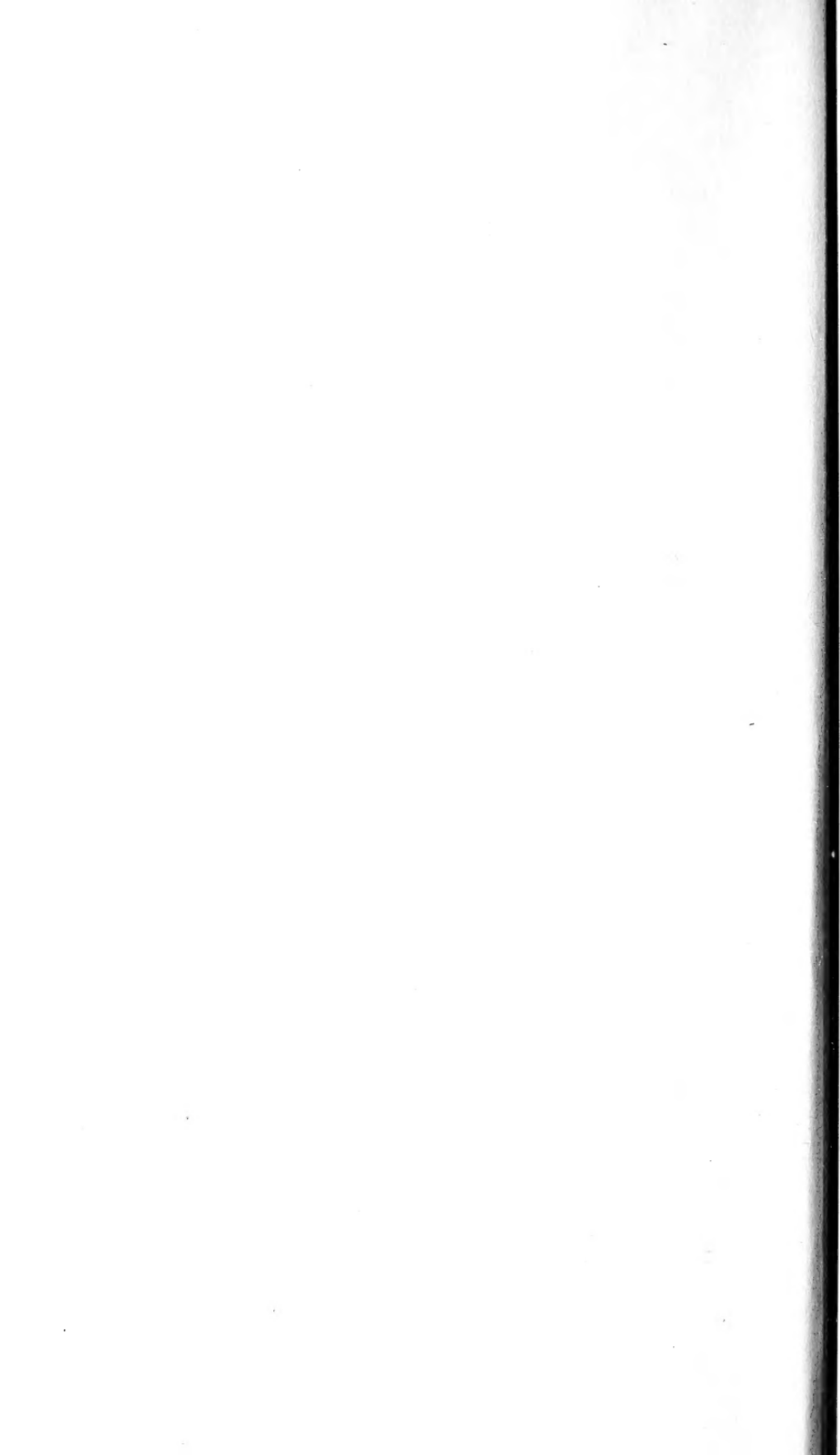
Murchison, N. J., G. v. Verneril und A. v. Keyserling, Geologie des europäischen Russlands und des Ural. Bearbeitet von Gustav Leonhard. Ein starker Band. Mit 1 Stahlstich, 1 col. Blatt mit Durchschnitten und 1 geognostischen Karte von Russland in Farbendruck.

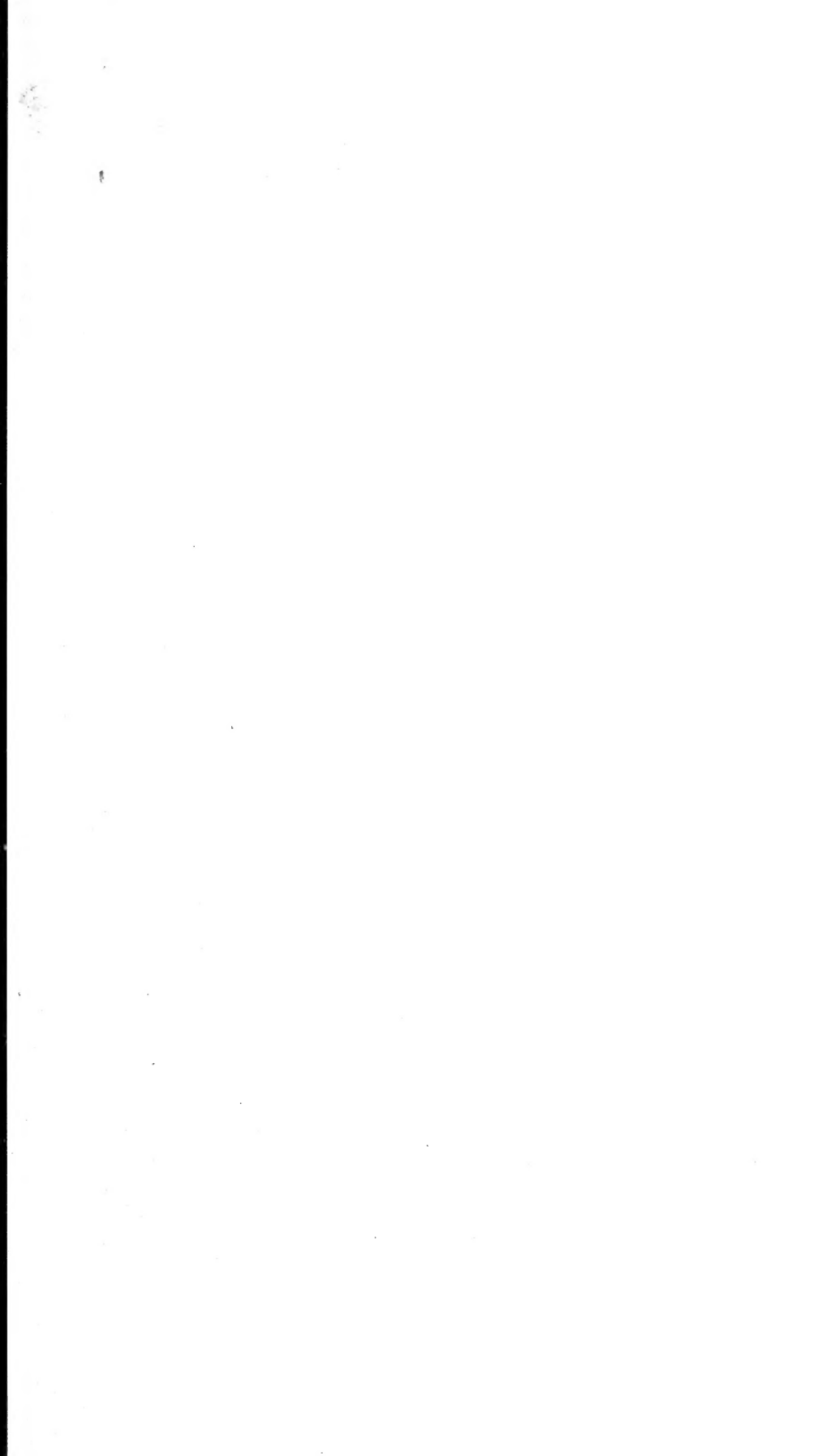
fl. 8. 12 kr. R. 5. —











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01368 9658