

Personen-, Orts-, Sach- und Petrefacten-Register

des

XVI. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. — Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen. — Die in den „Verhandlungen“ vorkommenden Gegenstände sind von denen des Textes durch den vorgesetzten Buchstaben V gesondert.

I. Personen-Register.

Abich (H.). Geologie von Kertsch. (Anzeige.) V. 104. — **Achatz (M.)**. Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. V. 174. — **Andrian (Ferd. Frhr. v.)**. Detailaufnahme des Thuroczer Comitates. 182. — Centralstock zwischen Hodritsch, Skleno und Eisenbach. V. 25. — Das südwestliche Ende des Schemnitz-Kremitzner Trachytstockes. 335. — **Arnemann (Th.)**. Schmucksteine aus Hauynfels von Siebenbürgen. V. 59. — **Ascherson**. Die Austrocknung des Neusiedler-See's. (Anzeige.) V. 8.

Babancik (Franz). Die nördlichen Theile des Trentschiner Comitates. 105. — **Barrande (J.)**. *Système silurien*. (Anzeige.) V. 75. — **Beer (J. G.)**. Classification der Familie der Farnen. V. 4. — **Benecke (Dr. R. W.)**. Trias und Jura in den Südalpen. (Anzeige.) V. 7. — **Boeckh (Joh.)**. Geologische Verhältnisse der Umgegend von Bujak u. s. w. 201. V. 57. — — des Pickgebirges u. s. w. V. 147. — **Burghart (Ferd.)** Petrefacten von Arbergen. V. 54.

Čermak (Jos.). Braunkohlenablagerungen von Handlova. 98. — Umgebung von Deutsch-Proben an der Neutra u. s. w. 135. — **Chatel (V.)**. *Lettre relative aux silex taillés de main d'hommes etc.* (Anzeige.) V. 205. — **Cigala (Dr.)**. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 22, 35. — **Coquard (H.)**. Geschenk von Druckschriften. V. 31. — **Cotta (B. v.)**. Kupfer- und Silbererzlagertätten der Matra. (Anzeige.) V. 18. — Geologie der Gegenwart. (Anzeige.) V. 205. — **Curioni (J.)**. *Di alumi vegetali dell'epoca carbonifera etc.* (Anzeige.) V. 8.

Dessewffy (Gra fEm.). „Zur Erinnerung an — V. 1. — Döll. Trachyte und Opale aus Mexico. V. 143. — **Douglas (John Sholto)**. Petrefacten aus Vorarlberg. V. 57, 143. — **Dunker und v. Meyer's Palacontographica**. (Anzeige.) V. 75.

Eichwald (Dr. Ed.). *Lethaea rossica etc.* (Anzeige.) V. 207.

Fehr (Alex.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 38. — **Fellner (Al.)**, Volontair an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Analyse eines Diabasgesteines aus Böhmen. 526. — **Fessl (H.)**. Freiwilliger Arbeiter an der Anstalt. V. 2, 198. — Paragenesis der Mineralien von Schemnitz. 508. V. 78. — **Fleckner (A.)**. Thonerdehydrat aus der Wochein. V. 11. — **Florenz**. Museo v. di fisica e storia naturale. Annali. (Anzeige.) V. 207. — **Foetterle (Fr.)**. Bausteinmuster. V. 28, 103, 121, 140. — **Bernstein von Lemberg**. V. 103. — Besuch der Steinkohlenwerke zu Mährisch-Ostrau. V. 92. — Feier des hundertjährigen Bestehens der k. Berg-Akademie zu Freiberg. V. 90. — Fossile Pflanzen von Parschlug. V. 103. — Geologische Aufnahme der Umgegend von Rima Szombath. V.

120. — Geologische Karte von Balassa-Gyarmath. V. 12. — Geologische Reichsanstalt auf der land- und forstwirthschaftlichen Ausstellung in Wien. V. 90. — Petrefacten von Belluno. V. 121. — von Mariathal. V. 139. — Freiberg. K. Bergakademie. Feier des hundertjährigen Bestehens. V. 90. — Festschrift. (Anzeige.) V. 204. — Frič (Wenz.). Eozoon von Raspenau. V. 31. — Fries (M.). Bausteinmuster von Perg. V. 103.

Gallenstein. Pfahlbauten in Kärnthen. (Anzeige.) V. 8. — Geinitz und Liebe. Takonischer Schiefer Nord-America's u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Gesell (A.). Analyse von Spatheisenstein. 527. — Braunkohlenlager bei Gran. 329. V. 32. — Eisenvorkommen um Neuberg und Fortschritte der Eisenhüttentechnik daselbst. V. 147. — Göbl (W.). Geologische Aufnahme von Salgo Tarjan. V. 113. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte zu Mährisch-Ostrau. V. 151. — Schwefelbergbau bei Kalinka. V. 34. — Göttmann (C.). Petrefacten aus der Marmaros. V. 195. — Grave (H.). Bausteinmuster aus Istrien. V. 196. — Griesbach (Karl). Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Gröger (F.). Bergbau im Eisenbacher Thale. V. 154. — Geologische Verhältnisse des Eisenbachthales. V. 203. — Gumbel (C. W.). Eozoon-Vorkommen in Baiern. (Anzeige.) V. 104.

Haberfellner. Silurische Petrefacte. V. 58. — Hahn (Dr. J.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35. — Haidinger (Wilh. Ritter v.). Abschied von der Anstalt. V. 125. — Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften. (Anzeige.) V. 88. — Mittheilung über Dr. Oldham. V. 198. — Nachrichten von Dr. Stoliczka. V. 158. — Pensionirung. V. 123. — Pichler (Ad.). *Ursus spelaeus*. V. 87. — v. Tschatcheff's *Asie mineure*. (Anzeige.) V. 199. — Hantken (Max v.). *Anthracotherium* u. A. V. 197. — Charaf Früchte bei Gran. V. 91. — Foraminiferen in einem Mergel der Euganeen. V. 208. — Geologische Verhältnisse des Meseliaberges bei Pomaz. V. 116. — Kohlenbildung von Ajka. V. 74, 208. — Säugthierreste von Fünfkirchen. V. 209. — Tegelbildung um Gran. V. 91. — Tertiärgelände um Ofen. 25. — Hauer (Franz R. v.). Adamello-Presanella-Alpen von J. Payer. (Anzeige.) V. 7. — Annali del r. museo di fisica e storia naturale in Firenze. (Anzeige.) V. 207. — Ansprache bei Gelegenheit des Rücktrittes der Montanisten aus der Anstalt. V. 146. — Ausströmen brennbarer Luft zu Lipoveč. V. 30. — Austrocknung des Neusiedler See's von Ascherson. (Anzeige.) V. 8. — Barrande's *Systeme silurien*. (Anzeige.) V. 75. — Benecke (E. W.). Trias und Jura in den Südalpen. (Anzeige.) V. 7. — Bericht über geologische Aufnahmen am Erlau. V. 94. — Chatel. *Lettre relative aux siles* etc. (Anzeige.) V. 206. — Coquand's Druckschriften. (Anzeige.) V. 31. — Cotta's Kupfer-Erzlagerstätten der Matra. (Anzeige.) V. 18. — Geologie der Gegenwart. (Anzeige.) V. 205. — Curioni. *Vegetali dell' epoca carbonifera*. (Anzeige.) V. 8. — v. Döll. Trachyte und Opale aus Mexico. V. 143. — Douglas. Petrefacten aus Vorarlberg. V. 143. — Dunker und von Mayer's *Paläontographica*. (Anzeige.) V. 75. — v. Eichwald. *Lethaea rossica*. (Anzeige.) V. 207. — Eozoon von Raspenau. V. 2. — Erinnerung an Graf E. Desselffy, Dr. Madelung, Prof. Opperl. V. 1, 2, 61. — Ernennung zum Director der Anstalt. V. 171. — Festschrift zur hundertjährigen Jubiläumsfeier der königlichen Bergakademie zu Freiberg. (Anzeige.) V. 204. — Gallenstein. Pfahlbauten in Kärnthen. (Anzeige.) V. 8. — Geinitz und Liebe. Ueber ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nord-America's u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Schriften der geologischen Commission für Portugal. (Anzeige.) V. 207. — Graphit von Mugrau. V. 59. — Hauynfels. V. 59. — Höfer (H.). Analyse von Magnesiagesteinen. V. 107. — Gypsvorkommen in Nagyag. V. 108. — Le Hon. *Histoire complete de la grande eruption du Vesuve*. (Anzeige.) V. 18. — Hunfalvy's physikalische Geographie von Ungarn. (Anzeige.) V. 23. — Jahresbericht. V. 123. — Karrer. Foraminiferen im Wiener Sandstein. (Anzeige.) V. 18. — Karten, geologische, für Seine kais. kön. Apost. Majestät. V. 1, 10. — Kner. Fossile Fische aus Galizien. V. 60, 143. — Knochenreste, als Geschenk von E. Melling. V. 189. — Kremnitzky. Schwefel und Antimon in Siebenbürgen. V. 114, 141. — Lartet und Christy's *Beliquae aquitanicae*. (Anzeige.) V. 206. — Liebener und Vorhauser's Mineralien-Vorkommen in Tirol. (Anzeige.) V. 8. — Marka. Minensprengung in Moravitz. V. 107. — Meteorsteinfall in Ungarn. V. 105. — Mücke. Erze aus America. V. 143. — Petrefacten aus Siebenbürgen. V. 191. — Pichler (A.) *Cardita*-Schichten in Tirol. V. 10. — Geognosie Tirols. V. 141. — Mineral-Vorkommen in Tirol. V. 6. — Römer. Devonische Versteinerungen am Altvater. (Anzeige.) V. 17. — Schloenbach's Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreideformation u. s. w. (Anzeige.) V. 205. — Graf Schweinitz. Fossile Fische und Pflanzen aus Siebenbürgen. V. 142. — Seguenza's *Paläontologia malacologica dei terreni terziarii* del distretto di Messina. (Anzeige.) V. 203. — Sommer-Aufnahmen im Sommer 1866. V. 73. — Staudigl. Wahrzeichen der Eiszeit am Garda-See. V. 140. — Stoliczka's Reisen im Himalaya. V. 8, 11. — Szabó. Geologische

Karte von Tokay. (Anzeige.) V. 29. — Trachyte von Tokay. V. 11. — Tariftaxe für Arbeiten im Laboratorium der Anstalt. V. 29. — Theilnehmer an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Thonerdehydrat aus der Wocheim V. 11. — Verwendung der Montanisten. V. 30. — Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35, 62. — Wasserausbruch bei einem artesischen Brunnen in Venedig. V. 65. — v. Zigno. *Sulle felci fossili dell' Oolite*. (Anzeige.) V. 28. — Zittel's Bivalven der Gosau. V. 76. — Hauer (Karl R. v.). Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 121, 269, 418, 516. — Analysen von Badeschlamm. 418. — von Eruptivgesteinen. V. 67. — von hydraulischem Kalk. 419. — von Kieselguhr. 419. — von Kohlen 125, 419. — von Mineralien von St. Paul. 121 — von Trachytgesteinen. 123. — Ernennung zum wirklichen k. k. Bergrath. V. 2. — Gesteine von den Mai-Inseln in Santorin. V. 188. — Gesteine mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Graphit von Brunn-Taubitz V. 13. — Graphit-Reinigung. 126. V. 14. — Lielegg's Spectral-Analyse (Anzeige.) V. 111. — Löslichkeitsverhältnisse isomorpher Salze. 425. V. 110. — Pseudomorphosen von Chlorit. V. 137. — von Chlorit nach Granat. 505. — Remelé's analytische Mineralchemie. (Anzeige.) V. 111. — Zinkgewinnung aus Blende. V. 116. — Helmhacker. Geognostische Verhältnisse der Rossitz-Oslavancr Steinkohlenformation. 447. V. 111. — Herbich (Fr.). Elaeolith. V. 196. — Petrefacten aus Siebenbürgen. V. 191. — Hertle (Ludw.). Höhenmessungen in Niederösterreich. 206. — Hingenau. (O. Freih. v.). Ansprache an die Montan-Ingenieure bei ihrem Austritte aus der Anstalt. V. 186. — Hinterhuber (O.). Baumstamm, versteinerter, aus Ungarn. V. 59. — Geologische Verhältnisse in Losoncz. V. 58. — Gosau-Petrefacten von St. Wolfgang. V. 16. — Steinkohlen-Ablagerung der Umgebung von Kladno. V. 152. — Hochstetter (Dr. Ferd. R. v.). Eozoon aus Böhmen. V. 2. — Erinnerung an Professor Oppel. 59. — Schieferbrüche bei Mariathal. V. 24. — Höfer (H.). Analyse von Magnesiagesteinen. 443. V. 107. — Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Gypsvorkommen in Nagysag. V. 108. — Trachyte und Erzniederlage zu Nagysag. 1. — Hofmann (Joseph). Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Homatsch (J.). Bausteinmuster aus Krain. V. 23. — Le Hon (H.). *Histoire complète de la grande eruption du Vesuv.* (Anzeige.) V. 18. — Hunfalvy (J.). *Physikalische Geographie von Ungarn.* (Anzeige.) V. 23. — Hutter. Geschenk von Dachschiefern. V. 103.

Karrer (F.). Foraminiferen im Wiener Sandstein (Anzeige.) V. 18. — Kirchberg (Karl v.). Ausströmen brennbarer Luft zu Lipoveč. V. 30. — Kistler (Fr.). Meteorsteinfall bei Knyahinya. V. 105. — Klein (Wilh.). Freiwilliger Arbeiter an der Anstalt. V. 2. — Kner (Rud.). Fische aus West-Galizien V. 60, 143. — Kremnitzky (Ph. J.). Schwefel und Antimon aus Siebenbürgen. V. 114, 141. — Krenner (J. A.). Fossiler Tapir von Ajnácskö. V. 110, 197. — Tertiärformation von Szobb. (Anzeige.) V. 104. — Kubinyi (Franz v.). Baumstamm, fossiler, von Tornocz. V. 39. — Serpentine in Ungarn. V. 209. — Kupelwieser (Paul). Freiwilliger Theilnehmer an den Arbeiten der Anstalt. V. 2.

Landgrebe (Dr. G.). Mineralien aus Hessen. V. 196. — Langer (Em.), k. k. Berg-Expectant. Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Lartet und Christy's *Reliquiae aquitanicae*. (Anzeige.) V. 206. — Leuchtenberg (Herzog Nicolaus). Correspondent der Anstalt. V. 87. — Lichard (D.). Petrefacten von Liptsche. V. 57. — Liebener (L.) und Vorhauser. Mineralien Tirols. (Anzeige.) V. 8. — Lielegg (Andr.). Spectral-Analyse (Anzeige.) V. 111. — Lipold (M. Vinc.). Achatz. Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. V. 174. — Geologischer Durchschnitt des Erzgangreviers in Schemnitz. V. 77. — Geologische Specialaufnahme von Kirchberg. 149. — Literatur über Schemnitz's Bergwerke. V. 32. — Raue n. Ueber den Stand der Ober-Biberstollner Massenaufbereitung zu Schemnitz. V. 174. — Simettinger. Kohlen im Pechgraben. V. 4. — Trinker. Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — Lippe-Schaumburg's fürstliches Steinkohlenwerk. V. 27. — Lissabon, geologische Commission: Druckschriften. (Anzeige.) V. 207. — Lorenz (Dr. J. R.). Unterirdisch versinkendes Meerwasser in Istrion V. 66.

Machánek (M.). Fossile Pflanzen aus dem Dachschiefer. V. 84, 112. — Madelung (Dr. Alb.). Zur Erinnerung an V. 61. — Marka (G.). Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Marshall (Graf A. Fr.). Pensionirung V. 2. — Mayerhofer (J.). Mineralien aus Salzburg V. 195. — Meier (Rud.) k. k. Berg-Expectant. Einberufung an die Anstalt. V. 198. — Melling (E.). Geschenk von fossilen Knochen. V. 198. — Minich (Daniel). Erdbeben in den kleinen Karpathen. V. 102. — Mojsisovics (Edm. v.). Ueber die Gliederung der Trias zwischen dem Hallstätter und Wölfgang-See. V. 160. — Volontär der Anstalt. V. 198. — Moser (Dr. Ign.). Abgetrockneter Boden des Neusiedler See's 338. V. 107. — La Motte (Freih. v.). Vulcanische Erschei-

nungen in Santorin. V. 40. — Muecke (G.). Erze aus America. V. 143. — Müller (Alph.). Alte Eisensteinbaue in Krain. V. 143.

Nechay (J. v. Felseis). Bernstein von Lemberg. V. 103. — Neupauer (C. v.). Abschiedsrede im Namen der Montanisten. V. 156. — Eisensteinvorkommen von Cinobanya. V. 102. — Die Lagerungs- und Abbau-Verhältnisse am Hermenegild-Schacht in Polnisch-Ostrau. V. 156 — Steinkohlenwerk bei Schwadowitz. V. 27. — Neupauer (Joh.). Diatomaceen im Polierschiefer. V. 91, 116. — Nölting (Ad.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 64.

Oldham's *Palaeontologia indica*. (Anzeige.) V. 199. — Ooppel (A.). Zur Erinnerung an — 59. V. 2. — Oser (J.). Quarzwürfel von Krems. V. 28. — Ott (A.). Geologische Aufnahme von Magyarad u. s. w. V. 26.

Patara (Ad.). Gold- und Silber-Extraction. V. 76. — Prüfung der Uranerze auf ihren Gehalt. V. 56. — Das Verhalten verschiedener Golderze bei der Extraction und beim Schlemmen. V. 171. — Wismuthhalt in Legirungen mit Blei. V. 56. — Paul (K. M.). Geologische Aufnahme der Umgegend von Ajnácskö u. s. w. V. 119. — Geologische und Bergbau-Verhältnisse des Brankohlengebietes von Salgo Tarjan. V. 102 — Geologische Karte der Umgegend von Füle u. s. w. V. 137. — Der östliche Theil des Schemnitzer Trachytgebirges. 171. — Tertiärbildung bei Apátfalva. V. 93. — bei Vargedi u. s. w. V. 109. — Tertiärgebiet nördlich von der Matra. 515. — Payer (J.). Adamello-Presanella-Alpen. (Anzeige.) V. 7. — Pest. Geologische Gesellschaft. Sitzungsberichte. V. 61, 73, 90, 115, 196, 207. — Peters (Albert). Petroleumquellen bei Borislaw. V. 196. — Pichler (Ad.). Cardita-Schichten und Hauptdolomit. 73. V. 10. — Zur Geognosie Tirols. 501. V. 141. — Neue Mineralien in Tirol. V. 6. — *Ursus spelaeus* bei Matrei. V. 87. — Pusswald (J. Ritter v.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 35.

Raczkiewicz (Math.). Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge auf der Kohlengrube in Lipowic. V. 154. — Geologische Verhältnisse der Umgebung von Littava u. s. w. im Honter Comitat 345. V. 70. — Rauen (Fr.). Ueber den gegenwärtigen Stand der Ober-Biberstollner nassen Aufbereitung zu Schemnitz. V. 174. — Reiss (Dr. W.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 108. — Remelé. Handbuch der analytischen Mineralchemie. (Anzeige.) V. 111. — Reuss (Dr. A.). Petrefacten von Arboegen. V. 54. — Fossile Fauna der Salzablagerung von Wieliczka. V. 136. — Ueber *Nullipora annulata* Schafh. V. 200. — Rittler (H.). Fossile Pflanzen aus dem Rossitz-Oslavener Kohlenbecken. V. 80. — Römer (F.). Devonische Versteinerungen. (Anzeige.) V. 17. — Rosenauer (W.). Graphit von Mugrau. V. 59.

Sandberger (Dr. Fried.). Ceratit von Thüngersheim. V. 72. — Meletta-Schiefer und Septarienthon. V. 23. — *Myophoria Raibeliana*. V. 6. — Schloenbach's Paläontologie der Jura- und Kreideformation. (Anzeige.) V. 205. — Schmidt (Ed.). Fossile Fische aus West-Galizien. V. 60. — Schmidt (Jul.). Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20, 35, 63. — Schöffel. Graphit Analyse. 270. — Kesselstein. Analyse. 527. — Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198. — Schweinitz (Graf). Fossile Fische und Pflanzen aus Siebenbürgen. V. 142. — Sederl (Jos.). Bausteinmuster von Margarethen u. s. w. V. 121. — Seeland (F.). Hüttenberger Erzberg. (Anzeige.) V. 104. — Seguenza (Jos.). *Paläontologia malacologica*. (Anzeige.) V. 205. — Simetinger (M. T.). Kohlen im Pechgraben. V. 4. — Sipka (Sam.). Rückwirkungen des Erdbebens von 1858 in Jahodnik. (Anzeige.) V. 113. — Skribanek (Freih. v.). Sendung von Ankergrundproben. V. 31. — Sommaruga (Dr. E. Freih. v.). Analysen von Basaltgesteinen. 418. — — von Daciten. V. 93. — — von Melaphyr aus der Dobrudscha. 418. — — von Rhyolithen und Trachyten. 269. — — von Sterro-Metall. 125. — — von Wiener Tegel. 68. V. 3. — Chemische Studien über Trachyt- und Basaltgesteine. 461. V. 136. — Volontär bei der Anstalt. V. 2. — Stache (Dr. Guido). Foraminiferen in Ankergrund-Proben. V. 31. — Geologische Aufnahme im Pickgebirge u. s. w. V. 119. — — in der Umgebung von Erlau. V. 95. — — von Miskolcz. V. 108. — Geologische Verhältnisse der Umgebungen von Waitzen in Ungarn. 277. — Petrographische Untersuchung der Eruptivgesteine von Santorin. V. 67. — Tertiär-Ablagerungen um Waitzen. V. 15. — Uebersicht der vulcanischen Erscheinungen in Santorin. V. 203. — Staudigl (E.). Wahrzeichen der Eiszeit am Garda-See. 479. V. 140. — Stoliczka (Dr. Ferd.). Geologische Verhältnisse im Himalaya-Gebirge. V. 8, 11. — Stur (Dion.). Bau der Gebirge zwischen dem Hallstätter und dem Wolfgang-See. V. 159. — Beer's Classification der Farna. V. 4. — Bemerkungen zu den Ergebnissen der geologischen Untersuchungen der Herren Professor Suess und Dr. v. Mojsisovics im österreichischen Salzkammergute. V. 175. — Blattabdrücke aus dem Polierschiefer von Aussig. V. 138. — Erdbeben in den kleinen Karpathen. V. 202. — Excursion in

die Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens. 430. — Fossile Pflanzen aus den Dachschiefern des mährisch-schlesischen Gesenkes. V. 84, 112. — — von Rossitz und Oslavan. V. 70, 80. — — aus Franken. V. 139. — Gliederung des Gebirges in der Gruppe des Osterhorns. V. 164. — Helmhacker. Geognostische Verhältnisse der Rossitz-Oslavaner Steinkohlenformation. V. 111. — Petrefacten von Bregenz, Eisenerz und Liptsche. V. 57, 137. — Rittler. Ablagerungs-Verhältnisse des Hauptflötzes der Segen-Gottes-Grube bei Rossitz. V. 80. — Sipka. Rückwirkung des Erdbebens vom 15. Jänner 1858 in Jahodnik. (Anzeige.) V. 113. — Szabó (Dr. Jos.). Amphiboltrachyt vom Kapivár. V. 116. — Austrocknung des Neusiedler See's. V. 115. — Bol von Tokaj. V. 74. — Geologische Karte von Tokaj. (Anzeige.) V. 29. — Meteorit von Knyahinya. V. 115. — Trachyte und Rhyolithe von Tokaj. 82.

Tchihatcheff. *Asie mineure*. (Anzeige.) V. 199. — Trinker (Jos.). Petrefacten von Belluno. V. 121. — Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — Tschermak (Dr. Gust.). Neue Gesteins-Untersuchungen. V. 65.

Unger (Dr. Fr.). Geschenk von fossilen Pflanzen von Parschlug. V. 103.

De Verneuil. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 106. — Vivenot (Franz v.). Volontär an den Arbeiten der Anstalt. V. 198.

Wien. K. k. pr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. Geschenk von riesigen Steinkohlenblöcken. V. 103. — Wilczek (Graf Johann). Geschenk von Dachschiefern. V. 103. — Windakiewicz (Ed.). Gold- und Silberbergbau zu Kremnitz. 217. — v. Winkler (Benj.). Eisenerze bei Gyalár in Siebenbürgen. 143. — Wolf (Heinr.). Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. V. 100. — Trachyt-Sammlungen aus Ungarn. V. 33.

Zigno (Ach. Freih. v.). *Felci fossili dell' Oolite*. (Anzeige.) V. 28. — Zittel (Dr. F.). Bivalven der Gosauformation. (Anzeige.) V. 76. — Zsigmondy (Wilhelm). Die im Pester Stadtwaldchen projectirte Bohrung. V. 208.

II. Orts-Register.

Abruzzen. Petroleum-Quellen. V. 3. — Adamello-Presanella-Alpen. (Anzeige.) V. 7. — Ajka (Comitat Veszprim, Ungarn). Bernstein. V. 208. — Kohlenbildung. V. 74, 208. — Ajnácskö (Ungarn). Fossiler Tapir. V. 110, 197. — Geologische Aufnahme. V. 119. — Altendorf (Mähren). Dachschiefer mit fossilen Pflanzen. V. 84. — Altvater-Gebirge. (Schlesien). Devonische Petrefacten. (Anzeige.) V. 17. — Amerika. Erze und Mineralien. V. 143. — Anka (Ungarn). Menilitschichten mit Diatomaceen. V. 91. — Annathal (Ungarn). Bergbau. 31. — Apátfálva (Ungarn). Tertiärbildungen. V. 93. — Arbegen (Siebenbürgen). Petrefacten. V. 54. — Aussig (Böhmen). Blattabdrücke aus dem Polierschiefer. V. 138.

Balassa-Gyarmath (Ungarn). Analyse basaltartiger Gesteine 125. — Geologische Karte. V. 12. — Bath (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Baiern. Vorkommen von Eozoon (Anzeige.) V. 104. — Belluno (Venetien). Petrefacten. V. 121. — Bennisch (Mähren). Schalsteinhügel 430. V. 112. — Berek Dobrowka (W. Cerhovice, Böhmen). Diabase-Analyse 526. — Borislav (Galizien). Petroleum-Quellen. V. 196. — Bilin (Böhmen). Kieselguhr-Analyse 419. — Bregenz (Vorarlberg) Petrefacten. V. 57. — Brünn. Schalsteinhügel. V. 112. — Brunn-Taubitz (Nieder-Oesterreich). Graphit-Bergbau. V. 13. — Bujak (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 57. — Bückgebirge (Pick) (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Bzowyk (Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 70.

Calcutta. Geologische Reichsanstalt. V. 158. — Camonica-Thal (Lombardie). Fossile Flora. (Anzeige.) V. 8. — Čelovec (Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Cernilug (bei Dulnice, Croatien). Baustein. V. 28. — Cinobanya (Ungarn). Eisenstein-Vorkommen. V. 102. — Czekeháza (Ungarn). Menilitschichten mit Diatomaceen. V. 91.

Dalmatien. Ankergrundproben. V. 31. — Debreczin (Ungarn). Bohrproben aus einem artesischen Brunnen. V. 100. — Deutsch-Proben (an der Neutra, Ungarn). Geologische Verhältnisse 135. — Ditro (Siebenbürgen). Haufnfels. V. 59. — Dorogh (Ungarn). Bergbau 31.

Ecség (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 57. — Edeleny (Ungarn). *Dinotherium gigas*. V. 197. — Eibiswald (Steiermark). Knochen aus der Braunkohle. V. 198. — Eisenbach (nächst Schemnitz). Tuffpartie 389. — Centralstock. V. 25. — Bergbau. V. 152. — Geologische Verhältnisse. V. 203. — Eisenerz (Steiermark). Silu-

rische Petrefacte. V. 58, 137. — Erlau. Geologische Detail-Aufnahme. V. 94. — Euganeen (Venetien). Foraminiferen V. 208.

Franken. *Myophoria Raibelliana*. V. 6. — Fossile Pflanzen. V. 139. — Frankenfels (Nieder-Oesterreich). Geologische Special-Aufnahme 149. — Fülek (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Geologische Karte. V. 137. — Fünfkirchen (Ungarn). Säugethierreste. V. 209.

Galizien. Fossile Fische. V. 143. — Gamlitz (bei Ehrenhausen, Steiermark). Braunkohlen. Analysen 125. — Garda-See (Venetien). Wahrzeichen der Eiszeit 479. V. 140. — Gesenke (mährisch-schlesisches). Dachschiefer-Pflanzen. V. 84, 112. — Ghymes (bei Neutra, Ungarn). Braunkohle, Analyse 419. — Gleichenberg. Analyse des Badeschlammes 418. — Gradatz (Unter-Krain). Bausteine. V. 28. — Gran. Charafrüchte. V. 91. — Tertiär-Kohlenlager 329. V. 32. — Tegelbildung. V. 91. — Grybow-Berg (Gemeinde Scotkowa, Westgalizien). Fossile Fische. V. 60. — Gyalár (Siebenbürgen). Eisenerz-Bergbau 143.

■ Allstätter See (Ober-Oesterreich). Der Bau der Gebirge. V. 159. — Gliederung der Trias. V. 160. — Handlova (Ungarn). Braunkohlenablagerungen 98. — Heiligenkreuz (bei Schemnitz) 409. — Herencseny (Ungarn). Geologische Verhältnisse 201. V. 57. — Marine Sande 202. — Hessen. Basalte, Dolerite. V. 196. — Himalaya-Gebirge. Geologischer Durchschnitt. V. 8. — Geologische Notizen. V. 11. — Hlinik (bei Schemnitz). Rhyolithe 401. — Hodritsch (Ungarn). Trachytstock 366. V. 25. — Hollaberg (Ungarn). Trachytzug 388. — Hüttenberger Erzberg (Steiermark). Eisenerzvorkommen. (Anzeige.) V. 104.

Innsbrucker Kalkalpen. Cardita-Schichten und Haupt-Dolomit 73. V. 10. — Inovec (Ungarn). Gebirgsstock 377. — Istrien. Bausteinmuster. V. 196. — Unteririsch versinkendes Meerwasser. V. 66. — St. Ivan (bei Ofen). Braunkohlenbildung 32. — Jahodnik (Ungarn). Rückwirkung des Erdbebens. V. 113.

Kalinka (Ungarn). Schwefel-Bergbau. V. 34. — Kelemon-Izvör (Siebenbürgen). Schwefelvorkommen. V. 141. — Kertsch-Insel. Geologie. (Anzeige.) V. 104. — Keutschacher See (Kärnten). Pfahlbauten. (Anzeige.) V. 8. — Kirchberg (Nieder-Oesterreich). Geologische Special-Aufnahme 149. — Kis-Terrenz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Klien (Vorarlberg). Neocomien-Petrefacten. V. 143. — Kládno (Böhmen). Steinkohlenablagerung. V. 152. — Knyahinya (Ungarn). Meteorsteinfall. V. 105, 115. — Königsberg (Ungarn). Rhyolithpartie 400. — Kokos (Dobrudscha). Analyse von Melaphyr 418. — Korniczal (Siebenbürgen). Fossile Pflanzen und Fische. V. 142. — Kalkconcretionen. V. 143. — Kovátsi (Ungarn). Höhenbestimmungen 56. — Marine eocene Bildung 41. — Kraubath (Ober-Steiermark). Magnesiagesteine, Analyse. V. 107. — Kremnitz. Geologische Verhältnisse des Erzgebirges 224. — Gold- und Silberbergbau 217. — Rhyolithpartie 409. — Trachytstock 355. — Kriwan-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 182. — Krôwi (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Krumau (Böhmen). Eozoon. V. 2. — Graphyt, Analyse 270.

Lábatlan (Ungarn). Charafrüchte. V. 92. — Höhenbestimmungen 58. — Lemberg. Bernstein. V. 103. — Lettowitz (Mähren). Kreidekohle, Analyse 125. — Lipowec (Warasdiner Grenz-Regiment). Ausströmen von Kohlenwasserstoff. V. 30. — Lipowice (Galizien). Schachtabtenfung im schwimmenden Gebirge. V. 154. — Liptsche, Slavisch- (Ungarn). Petrefacten. V. 57. — Littawa (Honter Comitát in Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Losoncz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58. — Ludany (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58.

Magyarad (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Mährisch-Ostrau. Besuch der Kohlenwerke. V. 92. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte. V. 151. — Mährisch-schlesische Gesenke. Dachschieferbrüche 430. — Dachschieferflora. V. 84, 112. — Mai-Inseln in Santorin. Gesteine. V. 188. — Mährisch-Trübau (Mähren). Kohlen aus dem Fürst Liechtenstein'schen Bergbaue, Analyse. 526. — Malá Magura-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 135. — Goldwäschen und Bergbaue 141. — Margarethen (Nieder-Oesterreich). Bausteine. V. 121. — Mariathal (Ungarn). Petrefacten. V. 139. — Schieferbrüche und Rechentafeln-Fabrikation. V. 24. — Marmaros (Ungarn). Petrefacten. V. 195. — Matra (Ungarn). Kupfer- und Silbererzlagerstätten. (Anzeige.) V. 18. — Matra-Gebirge N. Das Tertiärgebiet. 515. — Matri (Tirol). Reste von *Ursus spelaeus*. V. 87. — Mautern (Ober-Steiermark). Analyse von Magnesiagesteinen. V. 107. — Merzenstein (Nieder-Oesterreich). Mühlsteinbruch. V. 28. — Meselia-Berg (bei Pomaz, Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 116. — Mexico. Opale und Trachyte. V. 143. — Miskolcz (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 108. — Modern (Ungarn). Erdbeben. V. 202. — Mogyoros (Ungarn). Eocene Schichten 44. — Mohradorf (Mähren). Dachschiefer-Pflanzen. V. 86. — Moravitz

(Banat). Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Moste (Krain). Alte Eisensteinbauten. V. 143. — Müglitz (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Mugrau (Nieder-Oesterreich). Graphit 270. V. 59.

Nadworna (Galizien). Hydraulischer Kalk, Analyse 419. — Nagyag (Siebenbürgen). Gypsvorkommen. V. 108. — Erniederlage und Trachyte 1. — Nagy-Kovátsi (Ungarn). Braunkohlenbildung 32. — Neuberg (Steiermark). Eisensteinvorkommen. V. 147. — Fortschritte der Eisenhüttentechnik am k. k. Eisenwerke. V. 147. — Spatheisenstein, Analyse 527. — Neusiedler See (Ungarn). Austrocknung 338 V. 8. (Anzeige.) 107, 115. — Nieder-Oesterreich. Höhenmessungen 206.

Netztal (Tirol). Bonebed und Jura 502. — Oslawan (Mähren). Fossile Pflanzen. V. 70. — Geologische Verhältnisse der Steinkohlenformation 487. V. 111. — Osterhorn-Gruppe (Ober-Oesterreich). Gliederung des Gebirges. V. 164.

Palást (Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. V. 70. — Parschlug. Fossile Pflanzen. V. 103. — St. Paul-Insel. Analyse von Mineralien 121 — Pechgraben (Ober-Oesterreich). Steinkohlenbergbau. (Anzeige.) V. 4. — Perg (Ober-Oesterreich). Mühlsteinbruch V. 103. — Pest. Geologische Gesellschaft. Präsidium. V. 61. — Projectirte Bohrung im Stadtwäldchen. V. 208. — Petervásár (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 119. — Geologische Karte. V. 137. — Petrow (Mähren). Graphyt, Analyse 270. — Pickgebirge (Erlau in Ungarn). Geologische Verhältnisse. V. 147. — Piczke (Gran, Ungarn). Bausteinmuster. V. 140. — Pilis-Csaba (Ungarn). Höhenbestimmungen 57. — Pilis St. Kereszt (Ungarn). Höhenbestimmungen 57. — Polnisch-Ostrau (Mähren). Lagerungs- und Abbau-Verhältnisse am Hermenegild-Schacht. V. 155. — Poltav (Neograd-Comitat in Ungarn). Serpentin. V. 209. — Pomaz (Ungarn). Geologische Verhältnisse des Meseliaberges. V. 116. — Ptacnjk-Gebirge (nächst Handlova). Trachyte 375.

Raabs (Nieder-Oesterreich). Graphyt, Analyse 270. — Raspenau (Leitmeritz-Kreis, Böhmen). Eozoon. V. 31. — Repistje (Ungarn). 389. — Rima-Szombath (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 120. — Rossitz (Mähren). Fossile Pflanzen. V. 70, 80. — Geognostische Verhältnisse der Steinkohlenformation 447. V. 111. — Rybnik (Ungarn). Tuffpartie 383.

Salgo-Tarjan (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Geologische Aufnahme. V. 113. — Geologische und Bergbau-Verhältnisse des Braunkohlengebietes. V. 202. — Kohlenbergbau 523. — Salzkammergut (österreichisches). Bemerkungen zu Professor Suess' und Dr. v. Mojsisovics' Untersuchungen. V. 175. — Samos Ujfalu (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Santorin. Vulcanische Erscheinungen. V. 20, 35, 62, 105, 203. — Analyse von Eruptivgesteinen. V. 67, 78. — Petrographische Untersuchung derselben. V. 67. — Sannthal (Kärnten). Braunkohle, Analyse 419. — Schemnitz. Analyse von Trachyten 123, 269. — Bergbau-Literatur. V. 32. — Geologischer Durchschnitt des Erzgangreviers. V. 77. — Geologisches Profil über die Segen-Gottes-Grube. V. 174. — Ober-Biberstollner nasse Aufbereitung. V. 174. — Paragenesis der Mineralien. 508. V. 78. — Trachytgebirge 174, 355. — Tuff 389. — Schlesien (österreichisches). Dachschieferbrüche 430. — Schwadowitz (Böhmen). Fürstlich Lippe-Schaumburg'scher Steinkohlenbergbau. V. 27. — Seeben (Tirol). Geologie 503. — Sebechleb (Ungarn). Geologische Verhältnisse 345. — Siebenbürgen. Antimon- und Schwefelerze. V. 114. — Elaeolith. V. 196. — Petrefacten. V. 191. — Zusammensetzung der Dacite. V. 95. — Trachyt- und Basaltgebirge, chemische Studien 461. V. 136. — Sittna-Gebirge (Ungarn). Trachyte und Rhyolithe 379. — Skleno (Ungarn). Centralstock. V. 25. — Somodor-Pusztá (Ungarn). Kalkbildung. V. 53. — Somos Ujfalu (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Steiermark. Silurische Petrefacte. V. 58. — Magnesiagesteine, Analyse 443. — Südalpen. Trias und Jura. (Anzeige.) V. 7. — Szakal (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 58. — Szápár (Ungarn). *Anthracotherium magnum*. V. 197. — Szarkas (bei Mogyoros, Ungarn). Kohlenbergbau 331. — Szeghi (Ungarn). Bol. V. 74. — Szobb (Ungarn). Tertiärfornation. (Anzeige.) V. 104.

Taman-Insel. Geologie (Anzeige.) V. 104. — Tarrens (Tirol). Asphalt-schiefer 504. — Tazopáták (Siebenbürgen). Pseudomorphosen von Chlorit. V. 137. — Telkibanya (Ungarn). Gesteine mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Thüngersheim (Baiern). Ceratit. V. 72. — Thurocz-Comitat (Ungarn). Detail-Aufnahme 182. — Tirol. Neue Mineralien. V. 6, 8. (Anzeige.) — Geognostische Notizen 501. V. 141. — Tocco (Abruzzen). Petroleum-Quellen. V. 3. — Tokaj. Geologische Karte. (Anzeige.) V. 29. — Bol. V. 74. — Trachyte und Rhyolithe 82. V. 10. — Tokod (Ungarn). Bergbau 31. — Tornocz (Neograder Comitat, Ungarn). Fossiler Baumstamm. V. 59. — Totis (Ungarn). Höhenbestimmungen 58. — Trentschin (Ungarn). Geologische Verhältnisse 105, 182. — Turn-Severin (Ungarn). *Rhinoceros tichorhinus*. V. 197.

Ungarn. Trachytsammlungen. V. 33. — Zusammensetzung der Dacite. V. 95. — Physikalische Geographie. (Anzeige.) V. 23. — Trachyt und Basaltgesteine, chemische Studien 461. V. 136.

Vargede (Ungarn). Tertiärbildung. V. 109. — Venedig. Wasserausbruch aus einem artesischen Brunnen. V. 65. — Venetianer-Alpen. Oolithflora. V. 28. — Vesuv. Eruption. (Anzeige.) V. 18. — Visk (Ungarn). Geologische Aufnahme. V. 26. — Vörösvar (Ungarn). Höhenbestimmungen 57.

Waitzen (Ungarn). Geologische Verhältnisse 227. — Neogene Tertiärablagerungen. V. 15. — Basaltgebiet 314. — Analyse von Basaltgesteinen 418 — Welki-Zjar (Ungarn). Trachytzug 388. — Weterne hole-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 182. — Wetterstein (Tirol). Cardita-Schichten 80. — Eruptivgestein 504. — Wieliczka (Galizien). Fossile Fauna der Salzablagerung. V. 136. — Wiener Becken. Tegel-Analyse 68. V. 3. — Foraminiferen im Wiener Sandstein. (Anzeige.) V. 18. — Wochein (Krain). Thonerdehydrat. V. 11. — St. Wolfgang (Ober-Oesterreich). Gosau-Petrefacte. V. 16. — Bau der Gebirge. V. 159. — Gliederung der Trias. V. 160. Zjar-Gebirge (Ungarn). Geologische Verhältnisse 135.

III. Sach-Register.

Albien d'Orb. im Trentschiner Comit. 111. — Alluvium bei Tokaj. 97. — bei Waitzen. 327. — Amphibol-Trachyt bei Tokaj. 85. — vom sogenannten Kapivar. V. 116. — Anamesite, Analyse. 474. — Analysen mehrerer Magnesiagesteine aus Steiermark 443. — Andesit bei Schemnitz. 394. — bei Tokaj. 83. — bei Waitzen. 498. — Analyse. 469. — Ankergrundproben aus Dalmatien. V. 31. — Anomia-Sande bei Waitzen. 290. — Antimon-Fahlerz von Nagyag. 21. — Antimonglanz von Kremnitz. 229. — Antimonit von Nagyag. 18. — aus Siebenbürgen. V. 114. — Archivarstelle aufgelöst. V. 2. — Arsenikkies in Tirol. V. 6. — Artesischer Brunnen in Debreczin. V. 100. — in Venedig. V. 65. — Aufbereitung, nasse, des Ober-Biberstollens zu Schemnitz. V. 174. — Austrocknung des Neusiedler See's. 338. V. 8, 107, 115.

Basabek-Schichten im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Badeschlamm von Gleichenberg. 418. — Baryt von Nagyag. 22. — von Rossitz. 458. — Basalt aus Hessen. V. 196. — bei Schemnitz. 180, 415, 416, 418. — bei Waitzen. 314. — n. der Matra. 521. — Baumstamm, verkieselter, aus Ungarn. V. 59. — Bausteinmuster aus Croatien. V. 28. — aus Istrien. V. 196. — aus Krain. V. 28. — aus Nieder-Oesterreich. V. 121. — von Piczke. V. 140. — Beauxit aus der Wochein. V. 12. — Bergbaue der Mala Magura. 141. — im Eisenbachthale. V. 152. — Bernstein von Lemberg. V. 103. — aus Tirol. V. 6. — in den Ajskaer Kohlen. V. 208. — Bimsstein, Analyse. 412. — Bittersalz in Tirol. V. 6. — Bivalven der Gosaugebilde. (Anzeige.) V. 88. — Blättererz von Nagyag. 17. — Bleiformation, klinoditische, zu Nagyag. 19. — Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. V. 100. — Bohrung, projectirte, im Pester Stadtwaldchen. V. 208. — Bol in Ungarn. V. 74. — Bournonit, Nagyag. 20. — Braackischer Tegel des Wiener Beckens. 69. — Braunkohlen-Ablagerung bei Handlova. 98. Braunkohlen-Analysen. 125, 419. — Braunkohlen-Bergbau von Annathal, Dorogh und Tokod. 31. — Braunkohlenbildungen bei St. Ivan und Kovatsi. 32. — bei Mogyoros. 46. — Braunkohlengebiet von Salgo Tarjan. V. 202. — Braunkohlenvorkommen bei Gran. 329. — Brennbare Luft, Ausströmung in Lipovec. V. 30. Braunspathformation bei Nagyag. 19. — Bronzit aus Steiermark. 445

Calcit von Rossitz. 458. — Carbonites rosans bei Nagyag. 15. — Cardita-Schichten in Tirol. 73. V. 10. — Castor von Ajuácskö. V. 197. — Cenomanien im Trentschiner Comit. 111 — Ceratit von Thüngersheim. V. 72. — Cerithien-schichten bei Waitzen. 324. V. 16. — Cerithienstufe bei Vanyarcz. 203. — Charafrüchte bei Gran. V. 91. — Chikkin-Kalkstein und Chikkin-Schiefer im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Chlorcalcium, Löslichkeit. 428. — Chlorit, Pseudomorphose. V. 137. — Chloritschiefer im Thuroezer Comit. 191. — Chromsaurer Kali, Löslichkeit. V. 427. — Classification der Trachyte. V. 33. 65. — Congerierschichten bei Waitzen. 326. — Conglomerat bei Waitzen. 284. — Conglomerats ponceaux. 95.

Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens. 84. 430. V. 112. — von Mariathal. V. 24. — Dachsteinkalk im Pilis-Gebirge. 280. — Dacit aus Ungarn und

Siebenbürgen. 466. V. 95. — Devonische Versteinerungen am Altvater-Gebirge. V. 17. (Anzeige.) — Diabasgestein aus Böhmen, Analyse. 526. — Diatomaceen. V. 91. 116. — Diluvialbildungen bei Schemnitz. 180. — Diluvium bei Trentschin. 108. — bei Waitzen. 327. — Ditroit aus Siebenbürgen. V. 59. — Dolerit, Analyse. 474. — aus Hessen. V. 196. — von der Insel St. Paul. 123. — Doleritgebirge bei Waitzen. 314. — Dolomit im Pilis-Gebirge. 280. — im Thuroczer Comitete. 194. — (Haupt-) in Tirol. 73. V. 10.

Einsendungen von Büchern u. s. w. 128. 272. 421. 527. — von Mineralien u. s. w. 127. 271. 420. 526. — Eisenerz bei Gylar. 143. 146. — Eisenhütten-technik beim k. k. Eisenwerke zu Neuberg. V. 147. — Eisenkies in Kremnitz. 230. — Eisensteinbaue, alte, in Krain. V. 143. — Eisensteinvorkommen von Cinobanya. V. 102. — am Hüttenberger Erzberge. V. 104. (Anzeige.) — um Neuberg. V. 147. — Eiszeit, Spuren am Garda-See. 479. V. 140. — Elaeolith aus Siebenbürgen. V. 196. — Eocene Gebilde im Trentschiner Comitete. 117. — Eocene Meeresbildung bei Kovatsi 41. — bei Ofen. 37. — Eocener Sandstein bei Waitzen. 284. — Eocene Schichten bei Mogyoros. 44. — Eocene Süßwasserbildung bei Ofen. 29. — Eocene Süßwasserkalke bei Waitzen. 282. — Eozoon in Böhmen. V. 2. 31. — in Baiern. V. 104. (Anzeige.) — Erdbeben, Rückerrinerung in Ungarn. V. 113. — in den kleinen Karpathen. V. 202. Erdöl in den Abruzzen. V. 3. Ernennung des Berggrathes Fr. R. v. Hauer zum Director der Anstalt. V. 171. — Eruptive Bildungen bei Tokaj. 83. — Eruptivgesteine von Nagyag. 4. — von Santorin. V. 67. 78. — vom Wetterstein. 504. — Erzniederlage zu Nagyag. 1.

Fahlerz von Hütttau. V. 195. — Farn. Classification. V. 4. — der Oolithflora. V. 28. — Fauna der Schichten von St. Cassian. (Anzeige.) V. 88. — Federerz, Nagyag. 18. — Feldspath von Tokaj. 88. — aus Tirol. V. 7. — Fische, fossile, aus Galizien. V. 60. — Flussspath aus Tirol. V. 7. — Foraminiferen im Wiener Sandstein. V. 18. (Anzeige.) — aus dem Mergel der Euganeen. V. 218.

Gänge des Kremnitzer Trachytgebirges. 227. — Gangformation in Nagyag. 15. 23. — Gault im Trentschiner Comitete. 111. — Gelbtellurerz in Nagyag. 17. — Geognosie Tirols. 501. — Geologie der Insel Kertsch. (Anzeige.) V. 104. — Geologischer Durchschnitt des Graner Kohlenlagers. V. 32. — des Himalaya-Gebirges. V. 8. — des Schemnitzer Erzgangrevieres. V. 77. — der Segen-Gottes-Grube in Schemnitz. V. 174. — Geologische Karten für Sc. k. k. Apostolische Majestät. V. 1. 10. — der Umgebung von Losonc. V. 58. — — von Tokaj. V. 29. (Anzeige.) — Geographie, physikalische, von Ungarn. (Anzeige.) V. 23. — Gieumal, Sandstein. V. 9. — Glauch in Nagyag. 5. — Gneiss des Schemnitzer Trachytstockes. 178. 364. — am Weterne-Gebirge. 187. 190. — des Kriwan. 187. — Goldextraction. V. 76. 171. — Goldbergbau zu Kremnitz. 217. — Göldischsilber in Nagyag. 8. — Goldformation in Nagyag. 20. — Goldwäschen der Mala Magura. 141. — Gosau-Petrefacten von St. Wolfgang. V. 16. — Gösslinger Schichten bei Kirchberg. 151. — Granit des Schemnitzer Trachytstockes. 364. — des Kriwan- und Weterne hohle-Gebirges. 187. — Graphit, Analysen. 270. — Reinigung. 126. V. 14. — von Brunn-Taubitz. V. 13. — von Mugrau. V. 59. — Grauwacke im Thuroczer Comitete. 192. — Grestener Schichten bei Kirchberg. 164. — Grünsteintrachyt, Analyse. 374. — von Kremnitz. 225. — bei Nagyag. 5. — bei Skleno. 368. — bei Schemnitz. 368. — bei Waitzen. 295. — Guttensteiner Schichten bei Kirchberg. 150. — Gyps in Nagyag. 18. V. 108. — in Tirol. V. 7.

Hatchetin von Rossitz. 458. — Hauptdolomit in Tirol. 73. V. 10. — Hauynfels von Ditro. V. 59. — Hierlatz-Schichten bei Kirchberg. 166. — bei Rudno. 139. — Histoire de l'éruption du Vesuve par Le Hon. (Anzeige.) V. 18. — Höhenmessungen von Kovatsi. 56. — von Labatlan. 58. — von Nieder-Oesterreich. 206. — von Pilis Csaba. 57. — von Pilis Szt. Kereszt. 57. — von Totis. 58. — von Vörösvár. 57. — im Trentschiner Comitete. 105. — Horner Schichten im Waitzener Hügellande. 286. — Hornsteinporphyr, Analyse. 405. — Hydraulischer Kalk, Analyse. 419. — Hydroquarzit von Tokaj. 93.

Jahresbericht über die Anstalt. V. 123. — Jura in den Südalpen. (Anzeige.) V. 7. — in der Oetzthaler Masse. 502. — Juraformation bei Kirchberg. 167. — im Trentschiner Comitete. 168. — Jurakalk im Pilisgebirge. 281.

Kalke, marine, bei Waitzen. 309. — Kalkbildung auf der Puszta Somodor. — 53. Kalkconcretionen von Korniczel. V. 143. — Kalkspath von Lend. V. 196. — Kesselstein, Analyse. 527. — Kieselguhr, Analyse. 419. — Kiesschlich in Kremnitz. 230. — Klebschiefer von Tokaj. 95. — Klippenkalk im Trentschiner Comitete. 109. — Knochenreste von Eibiswald. V. 198. — Kohlen von Mährisch-Trübau,

- Analyse.** 526. — Kohlenaufbereitung am Heinrichschachte zu Mährisch-Ostrau. V. 151. — Kohlenbergbau im Pechgraben. V. 4. — zu Salgo Tarjan. 523. — bei Schwadowitz. V. 27. — bei Szarkas. 331. — Kohlenbildung von Ajka. V. 74. — Kohlenflöze zu Rossitz-Oslavan. 456. — Kössener Schichten bei Kirchberg. 161. — Kreideformation bei Kirchberg. 168. — im Trentschiner Comitate. 110. — Kreidekalk im Pilis-Gebirge. 282. — Kreidekohle von Lettowitz. Analyse 125. — Kuling-Schichten im Himalaya. V. 9. — Kupferkies in Tirol. V. 7. — Kupferlagerstätten der Matra. (Anzeige) V. 18. — Kupfervitriol und die schwefelsauren Salze der Magnesiagruppe, Löslichkeit. 425. — Kyanit in Tirol. V. 7.
- Lagerungsverhältnisse am Hermenegildschachte zu Polnisch-Ostrau.** V. 155. — Lava von der Insel St. Paul. Analyse. 123. — Leithakalkstufe bei Bujak. 203. — bei Waitzen. 322. — Liasfleckenberg bei Kirchberg. 165. — Liasformation bei Kirchberg. 163. — im Thuroczer Comitate. 193. — Liegend-Conglomerat, flötzleeres, der Rossitz-Oslavaner Kohlenbau. 449. — Lilang-Schichten im Himalaya. V. 9. — Limnoquarzit bei Tokaj. 96. — Limonit von Rossitz. 458. — Lithoidischer Rhyolith bei Tokaj. 88. — Lithophysenbildungen. V. 98. — Löslichkeitsverhältnisse isomorpher Salze. 425. V. 110. — Löss bei Tokaj. 96. — Lunzer Schichten bei Kirchberg. 153.
- Magnesiagesteine in Steiermark.** 445. V. 107. — Magnetit in Tirol. V. 7. — Magnetkies in Tirol. V. 7. — Manganblende in Nagyag. 17. — Margaritaceum-Schichten bei Waitzen. 286. — Marine cocene Bildung bei Ofen. 34. — bei Kovátsi. 41. — Marine neogene Schichten bei Handlova. 99. — Marine Sande von Herencseny. 202. — bei Waitzen. 300. — Mariner Sandstein im Kirva-Sárisáper Becken. 48. — Mariner Tegel von Baden. 70. — bei Gran. V. 91. — bei Waitzen. 309. — Meerwasser, unterirdisch versinkendes, in Istrien. V. 66. — Melaphyr aus der Dobruhscha. Analyse. 418. — Mergel, n. der Matra. 515. — Mellettschiefer bei Handlova. 99. V. 23. — Menilit bei Tokaj. 95. — Menilit-Schichten mit Diatomaceen. V. 91. — Mesozoische Bildungen bei Deutsch-Proben. 136. — Meteorit von Knyahinya. V. 105. 115. — Mineral-Chemie von Romélé. (Anzeige.) V. 111. — Mineralien Tirols. V. 6. 8. — Mineralquelle von Skleno und Vichnje. 416. — von Stuben. 185. — Mineralstoffe, nutzbare, im Tertiärgebiet n. der Matra. 523. — Minensprengung zur Eisensteingewinnung. V. 107. — Miocenbecken der Thurocz. 194. — Moränen am Garda-See. 490. — Mühlsteinbruch von Merzenstein. V. 28. — bei Perg. V. 103. — Muth-Schichten im Himalaya. V. 9.
- Nagyagit von Nagyag.** 17. — Neocomien im Trentschiner Comitate. 110. — Neocommergel im Thuroczer Comitate. 194. — Neogene Gebilde bei Ofen. 52. — Neogene Tertiärlagerungen bei Waitzen. V. 15. — Neuzoische Bildungen im Neutra-Thale. 140. — Normaltrachyte, Analyse. 472. — Nummulitenkalke bei Waitzen. 282. — Nummulitenloser Tegel auf der Puszta Forna. 42.
- Obsidian von Tokaj.** 88. — Obsidianknollen von St. Paul. Analyse. 122. — Oligocene Bildung bei Ofen. 45. — Opal bei Tokaj. 95. — aus Mexico. V. 143. — Opponitzer Dolomit bei Kirchberg. 160. — Kalk bei Kirchberg. 156. — Orthoclas in Tirol. V. 7.
- Paläozoische Bildungen bei Deutsch-Proben.** 136. — Para-Kalkstein im Himalaya. V. 9. — Paragenesis der Mineralien von Schemnitz. 505. V. 78. — Pensionirung des Hofrathes Ritter v. Haidinger. V. 123. — des Archivars Graf Marschall. V. 2. — Perlit, Analyse. 90. 407. — von Tokaj. 88. — Perlite porphyrique. 406. — Permfornation zu Rossitz-Oslavan. 458. — Petroleum in den Abruzzen. V. 3. — bei Borislav. V. 196. — Pfahlbauten in Kärnthen. V. 8. (Anzeige.) — Plastischer Thon von Tokaj. 96. — Polierschiefer mit Diatomaceen. V. 116. — Porphyre molaire. 91. — Pseudomorphose von Chlorit. 505. — von Nagyag. 20. — Psilomelan zu Rossitz. 458. — Puchover Schichten im Trentschiner Comitate. 115. — Pyrit von Rossitz. 458.
- Quarzformation bei Nagyag.** 20. — Quarzit im Thuroczer Comitate. 192.
- Raibler Schichten bei Kirchberg.** 156. — Rauschroth in Tirol. V. 7. — Realgar in Nagyag. 20. — Recente Bildungen im Schemnitzer Trachytgebirge. 181. — Rechentafeln, Fabrik in Mariathal. V. 24. — Rhätische Formation bei Kirchberg. 160. — im Thuroczer Comitate. 193. — Rhyolithe von Tokaj. 82. 85. — von Krennitz. 227. — von Schemnitz. 398. — Analysen. 123. 269. 404. 463. — mit Lithophysenbildungen. V. 98. — Breccie. 91. — lithoidischer. 88. — Tuff. 91. — n. der Matra. 519. — von Tokaj. 82. V. 10.

Sandstein, tertiärer, n. der Matra. 515. — Säugethierreste von Fünfkirchen V. 509. — Schalthügel nächst Brünn. 430. V. 112. — Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge auf der Kohlengrube in Lipovice. V. 154. — Schwefel in Nagyag. 18. — in Siebenbürgen. V. 114. 141. — zu Rossitz. 488. — Schwefelbergbau von Kalinka. V. 34. — Schwefelige Säure zu Rossitz. 458. — Schwefelsaures Kali, Löslichkeit. 427. — Sedimentäre Bildungen zu Nagyag. 2. — im Schemnitzer Trachytgebirge. 177. — bei Tokaj. 91. — bei Waitzen. 279. — Senonien im Trentschiner Comitate. 115. — Septarienthon. V. 23. — Serpentin bei Pöltar in Ungarn. V. 209. — Serpentinegestein aus Steiermark 444. — Siderit zu Rossitz. 438. — Silberbergbau in Kremnitz. 217. — Silbererzlagerstätten der Matra. V. 18. (Anzeige.) — Silberextraction. V. 76. — Silurische Petrefacten in Steiermark. V. 58. — Sinterkohle von Handlova, Analyse. 100. — Sommer-Aufnahmen im Jahre 1866. V. 73. — Spatheisenstein von Neuberg, Analyse. 527. — Spectral-Analyse von Lielegg. (Anzeige.) V. 111. — Sphärolit von Tokaj. 89. — Spilitschiefer im Himalaya. V. 9. — Staurolith in Tirol. V. 7. — Steinkohlen-Ablagerung um Kladno. V. 152. — Flora von Rossitz-Oslavan. 454. — Formation daselbst. 447. — Sandsteine und Schieferthone u. s. w. daselbst. 449. — Sterro-Metall, Analyse. 125. — Süßwasserkalk bei St. Ivan. 30. — Süßwassertegel des Wiener Beckens. 68. — Syenit im Schemnitzer Trachytstocke. 364. — Sylloge plantarum fossilium. (Anzeige) V. 88. — Sylvanit von Nagyag. 20.

Tagling-Kalkstein im Himalaya-Gebirge. V. 9. — Talk in Tirol. V. 7. — Talkschiefer aus Steiermark. 446. — Tapyr von Ajnácskő. V. 197. — Tegel des Wiener Beckens. 68. V. 2. — Tellurformation bei Nagyag. 16. — Tertiärbildung bei Ofen. 25. — bei Apatfalva. V. 93. — bei Vargede. V. 109. — Tertiär-Conglomerat bei Nagyag. 10. — Tertiärformation bei Szobb. (Anzeige.) V. 104. — Tertiärgebiet n. der Matra. 315. — Tertiäres Hügelland bei Waitzen. 285. — Tertiäres Randgebilde bei Waitzen. 322. — Thonerdehydrat aus der Wochein. V. 11. — Thonschiefer des Schemnitzer Trachytstockes. 360. — Trachyte, Analysen. 87. 123. 124. 269. 377. 379. 380. 387. 397. 398. 411. 414. — Classification. V. 33. 65. — granatführender. 476. — Sammlungen. V. 33. — der Karancz-Magossa. 520. — von Kremnitz. 226. 375. — bei Königsberg. 385. — von Nagyag. 1. — bei Schemnitz. 172. 375. 380. — von Tokaj. 82. V. 10. — bei Waitzen. 292. 298. — Trachyte granitoide. 392. — porphyroide. 378. 379. — porphyrique. 390. — semivitreux. 384. 394. — Trachytbreccie bei Schemnitz. 175. 380. — bei Waitzen. 306. — Trachyttuff von Handlova. 99. — bei Schemnitz. 380. — Trachytstock von Hodritsch. 366. — des Inovec 377. — des Sittna. 379. — von Schemnitz. 353. V. 25. — des Welki Zjar. 388. — Trass bei Tokaj. 93. — Trias in den Südalpen. (Anzeige.) V. 7. — Triasformation bei Kirchberg. 150. — im Thuroczer Comitate. 192. — Tuff bei Eisenbach. 389. — bei Königsberg. 383. — bei Mocsar. 389. — bei Repistje. 389. — bei Rybnik. 383. — bei Schemnitz. 175. — bei Tokaj. 91. — bei Waitzen. 316. — Turmalin in Tirol. V. 7. — Turonien im Trentschiner Comitate. 114.

Uranerz auf seinen Gehalt zu prüfen. V. 56. — Urthonschiefer im Thuroczer Comitate. 191.

Vulcanische Erscheinungen in Santorin. V. 20. 35. 63. 105. 203.

Wasserausbruch bei einem artesischen Brunnen in Venedig. V. 65. — Werfener Schichten bei Kirchberg. 150. — Wettersteingruppe in den Nordalpen. 80. — Wismuthhalt in Legirungen mit Blei zu prüfen V. 56.

Zinkformation bei Nagyag. 19. — Zinkgewinnung aus Blende. V. 116.

IV. Fossilien-Register.

Acer angustilobum Heer. 390. V. 139. — *decipiens* A. Br. 384. 390. — *pseudomonspessulanum* Ett 384. 390. — *trilobum* Al. Braun. V. 139. — *Acerotherium incisivum* 412. — *Acme Frauenfeldi* Hörn. 311. — *Actaeon semistriatus* Fer. 311. — *Actaeonella Lamarckii* Zek. V. 17. — *obtusa* Zek. V. 17. — *Renaunana* d'Orb. V. 17. — *Adiantum antiquum* Ett. 437. V. 85. 86. — *Machaneckii* Ett. 438. V. 85. 86. — *tenuifolium* Goepf. sp. 437. 440. V. 85. — *Alethopteris cristata* Gutb. V. 81. — *Roesserti* Presl. V. 139. — *Serlii* Brongn. 453. — *Alveolina* Haueri d'Orb. 56. — *melo* d'Orb. 56. — *Ammonites altocinctus* n. sp. V. 192. — *angulatus*. V. 167. 177. — *Aon*. 152. V.

162. 178. — *athleta* V. 194. — *Anseanus* Hau. V. 9. — *Benianus* Cul. V. 194. — *bifrons* Brongn. V. 139. 140. — *binodus* Opp. V. 193. — *biplex* Sow. 109. V. 194. — *biulcatus* V. 167. — *brevispinna* Sow. 166. 194. — *conf. Carteroni* d'Orb. 110. — *clypeiformis* d'Orb. 194. — *Conybeari* 194. 330. — *Couloni* d'Orb. 114. — *cryptoceras* d'Orb. 330. — *cyclotus* Opp. V. 194. — *cylindricus* Sow. V. 192. — *Deslongchampsii* DeFr. V. 102. — *dimorphus* d'Orb. V. 192. — *Dupinianus* d'Orb. 111. — *fasciatus* Quenst. 109. — *flexuosus* Münster. V. 193. 194. — *floridus* Hau. V. 9. — *floridus* sp. Wulf. V. 138. — *globosus* V. 80. — *Grasianus* d'Orb. 330. — *Herbichi* n. sp. V. 194. — *hybonotus* Opp. V. 193. — c. f. *incertus* d'Orb. 110. — *Jamesoni* V. 176. — *Joannis Austriae* 81. — *leptophyllus* n. sp. V. 192. — *longipontinus* Fr. V. 177. — *Loscombi* Sow. V. 192. — *mamillatus* Schloth. 111. — *Mantelli* Sow. V. 114. — *Mayorianus* d'Orb. 114. — *Moreanus* V. 167. — *multicinctus* Hau. 330. — *multicostatus* Sow. 194. V. 192. — *neojurensis* Quenst. V. 182. — *nodotianus* d'Orb. 166. 193. — *obtusus* V. 169. — *oculatus* V. 193. — *oxynotus* V. 169. 176. — *Partsch* Stur. 166. — *planorbis* Sow. 167. 169. 177. — *radians* Rein sp. 166. 437. — *Ramsaueri* H. V. 186. — *rariocostatus* Ziet. 193. 194. — *Renauxianus* d'Orb. 114. — *respondens* Qu. V. 186. — *Rhotomagensis* DeFr. 114. — *serus* Opp. ? V. 194. — *silesiacus* V. 194. — *Studeri* Hau. V. 9. 178. — *subfimbriatus* d'Orb. 330. — *subumbilicatus* Br. V. 9. — *tardecrescens* Hau. 166. — *taticus* Pusch. 109. — *tornatus* Bronn. V. 182. — *tortisulcatus* d'Orb. ? V. 193. 194. — *transylvanicus* n. sp. V. 192. — *Velledae* Mich. 110. — *Zignodianus* d'Orb. V. 194. — *Amphisile* Heinrichi. V. 24. — *Amphistegina* Hauerina d'Orb. 313. 314. — *Ampullaria* perusta Brong. 38. 40. 42. 331. 332. — *Ancillaria* canalifera Lam. 310. — *glandiformis* Lam. 310. 351. V. 13. — *propinqua* Zitt. 40. 42. — *Aneimia* dissecta Goep. sp. 437. V. 85. — *Tschermakii* Ett. 437. 441. V. 85. 86. — *Anomalina* austriaca d'Orb. 313. — *rotula* d'Orb. 313. — *Annularia* longifolia Brong. 450. 454. 458. V. 71. — *sphenophylloides* Zenk. sp. V. 71. — *Anomia* alpina 163. — *costata* Bronn. 285. 290. 353. 354. V. 15. 70. — *Anthracotherium* magnum Cuv. V. 197. — *Aptichus* angulocostatus Pet. 187. — *depressus* Voltz. 167. 168. — *Didayi* Coq. 110. 169. 503. — *lamellosus* Park. 109. 504. — *latus* 168. — *profundus* 168. — *undulato* costatus. 330. — *Araucarites* alpinus Gumb sp. V. 179. — *Area* diluvii Lam. 203. 289. 312. 314. 323. 518. — *lactea* Lin. 312. — *pisum* Partsch. 314. — *quadrilatera* Lam. 43. — *turonica* Duj. 312. — *umbonata* Lam. 517. — *Asplenites* Virletii Brongn. sp. V. 71. 72. — *Asplenium* transitionis Ett. 437. — *Astarte* triangularis Mont. 289. 312. — *Asterophyllites* equisitiformis Schloth. sp. 451. 454. V. 71. 153. — *Athyris* Strohmaieri Suess. V. 9. — *Avicula* aspera Pichl. V. 163. 179. — *contorta* 78. 81. 162. 163. 501. V. 164. — *Escheri* V. 166. — *gea* d'Orb. V. 183. — *globulus* V. 178. — *inaequivalvis* Sow. 140. 166. V. 166. — *intermedia* 194. — *trigonata* Lam. 43.

Baculites neocomiensis. 330. — *Belemnites* canaliculatus Schloth. V. 192. — *mucronatus* V. 205. — *pistilliformis* V. 193. — *Bellerophina* c. f. *Vibrayi* d'Orb. 111. — *Bifrontia* carinata. 311. — *Bos* primigenius. 97. — *priscus* B. V. 209. — *Buccinum* baccatum Bast. 204. 325. — *badense* Partsch. 310. — *Caronis* Brongn. 289. — *coloratum* Eichw. 310. — *costulatum* Brocc. 310. — *Dujardini* Desh. 352. 353. — *duplicatum* Sow. 325. — *Haueri* Micht. 310. — *Hörnési* Zitt. 40. — *incrassatum* Müll. 310. — *miocenicum* Micht. 310. — *mutabile* L. 310. — *polygonum* Brocc. 310. — *prismaticum* Brocc. 310. — *reticulatum* L. 310. — *Rosthorni* Partsch. 310. — *semistriatum* Brocc. 310. — *serraticosta* Bronn. 310. — *uniseriale* Sandb. 289. — *Bulla* Brocchi Micht. 311. — *conulus* Desh. 311. — *convoluta* Brocc. 311. 313. — *cylindroides* Desh. 43. — *Lajonkairaana* 53. — *lignaria* L. 311. — *utricula* Brocc. 311. — *Bronteus* Brongniartii Barr. V. 58. — *cognatus* Barr. V. 58. — *Dormitzeri* Barr. V. 58. — *patifer* Barr. V. 58.

Calamites approximatus Schl. sp. 454. V. 80. — *arenaceus* 74. — *Cistii* Brongn. V. 81. — *gigas* Brongn. 459. — *latecostatus* Ett. 436. — *Roemeri* Goep. 436. 440. V. 84. — *Suckowi* Brongn. 454. — *tenuissimus* Goep. 438. V. 84. — *transitionis* Goep. 433. 436. 437. 438. 440. V. 84. 85. — *Calamophyllia* Oppeli Reuss. V. 182. — *Calyptraea* chinensis L. 311. 314. — *Camptopteris* jurassica Goep. V. 28. — *Nilsoni* V. 177. — *Cancellaria* calcarata Brocc. 311. — *callosa* Partsch. 289. — *Nysti* Hörn. 311. — *varicosa* Brocc. 311. — *Capros* aplo. V. 144. — *priscus* Kner. V. 144. — *Caprotina* Lonsdali Sow. sp. V. 194. — *Cardiocarpon* Brardii Brongn. V. 71. — *marginatum* Art sp. 451. — *Cardita* crenata. 73. 74. 76. 80. 158. 501. 502. 503. — *Jouanetti* Bast. 312. — *Laura* Brongn. 40. — *Partsch* Goldf. 312. — *scalaris* Sow. 312. 313. — *Cardium* apertum Münster. 327. — *austriacum* 163. — *carnunticum* Partsch. 204. — *discrepans* Brast. 313. — *edule* L. 314. — *fragile* Brocc. 311. — *gratum* Desh. 43. — *hillanum* Sow. V. 17. — *hirsutum* Bronn? 312. — *Michellottianum* May. 517. — *obso-*

letum Bast. 53. 54. 55. 91. 204. 325. 384. 516. 518. — papillosum Poli. 311. —
 plicatum Eichw. 54. 91. 92. 204. 325. 384. — productum Sow. V. 17. — semisul-
 catum Reuss. 327. — turonicum May. 203. 314. 323. 518. — undatum Reuss. V. 55.
 — vindobonense Partsch. 53. 312. — *Carpinus grandis*. 390. 412. V. 77. — Neil-
 reichii Kov. 384. 390. — pyramidalis Goepf. 204. 325. 390. — *Cassia crumena* Sow.
 310. — mamillaris Grat. 351. V. 13. — saburon Lam. 310. — texta Brong. 352. —
 variabilis Bell. et Micht. 351. V. 13. — *Castanea Kubinyi* Kov. 390. V. 145. —
Catenaria decora Stbg. V. 81. 82. — *Cellepora globularia* Bronn. V. 116. —
Ceratites binodosus Hau. 74. 81. V. 178. — *Cassianus Quenst.* 81. — *lucanensis*. V.
 72. — *nodosus*. V. 168. — *Cerithium bicalcaratum* Brong. 43. — *bilineatum* Hörn.
 311. — Bronni Partsch. 311. 352. — *calcaratum* Brongn. 37. 40. 41. 43. 44. V. 91. —
corvinum Brong. 40. 43. 331. 332. — *crenatum* Brocc. 353. — *cristatum* Lam. 43. —
disjunctum Sow. 55. 204. 205. 314. 325. — *doliolum* Brocc. var. 352. — *Duboisii* Hörn.
 54. 203. 323. — *furcatum* Zek. V. 17. — *Haidingeri* Zek. V. 17. — *hungaricum* Zitt.
 43. — *lemniscatum* Brongn. 43. 331. — *lignitarum* 91. — *margaritaceum* Brocc. 45.
 46. 47. 49. 102. 202. 285. 289. 291. 331. 354. V. 15. 16. 59. 116. — *minutum* Serr.
 311. — *muricoides* Lam. 43. — *pictum* Bast. 53. 55. 91. 92. 94. 204. 205. 325. V. 16.
 95. — *plicatum* Brong. 40. 42. 49. 102. 286—289. 331. V. 15. 116. — *pygmaeum* Phil.
 311. — *ruginosum* Eichw. 53. 55. 204. 205. 325. V. 16. — *scabrum* Ol. 311. —
Schwartzii Hörn. 311. — *spina* Partsch. 311. — *striatum* Def. 37. 41. 330. 331. V. 91. —
Ceromya tenera Sow. sp. V. 192. — *Chaetetes annulatus*. 503. — *bohemicus* Barr. V.
 58. — *Chemnitzia Escheri*. 75. — *minima* Hörn. 311. — *Reussi* Hörn. 311. — *Rost-*
horni Hörn. 75. 80. 501. 502. 503. 504. — *striata* Hörn. 311. — *Chenopus pes pelicani*
 Phil. 310. 332. V. 13. — *Chilostomella Czjžeki*. Reuss. 51. — *Chondrites liasinus*
 Heer. V. 24. 140. — *vermiformis* Ett. 440. V. 85. — *Choristoceras Marshii*. V. 166. —
Cidaris alata. 75. — *Braunii*. V. 163. — *coronata* Schloth. 281. — *Cidarites elegans*
 Münster. V. 193. — *Circe eximia*. Hörn. 314. — *minima*. 311. — *Clathrophyllum* Me-
 riani Heer? V. 184. — *Clavulina comunis* d'Orb. 50. — *Clypeaster acuminatus* Ag.
 313. — *crassicostatus* Ag. 313. 314. — *grandiflorus* Lam. 352. — *intermedius* Desm.
 313. — *Coccyphyllum Sturi* Reuss. 182. — *Columbella corrugata* Bonn. 310. — *curta*
 Bell. 310. — *nassoides* Bell. 310. — *sabulata* Bell. 310. — *scripta* Bell. 310. — *Congre-*
ria triangularis Partsch. 196. 327. 331. V. 55. — *Conoclypus conoideus* Ag. V. 74.
 — *Conus Aldrovandi* Brocc. 310. — *antediluvianus* Brong. 310. — *catenatus* Sow. 310. —
Dujardini Desh. 310. 312. — *extensus* Partsch. 310. — *fuscocingulatus* Bronn. 310. —
Haueri Partsch. 310. — *Mercati* Brocc. 310. 352. — *Noae* Brocc. 310. — *Puschi* Micht.
 310. 312. — *ventricosus* Bronn. 310. 352. 353. — *Corbis Mellingeri* Hau. 73. 76. 80. 158.
 — *Corbula angulata* Lam. 43. — *Basteroti* Hörn. 313. — *carinata* Duj. 203. 289. 311.
 312. 323. — *exarata*. 331. — *gibba* Oll. 289. 311. 312. 317. — *revoluta* Brocc. 289. 313.
Cordaites principalis Germ. sp. 454. — *Cornuspira polygira*. Reuss. 50. —
Crania irregularis Roem. sp. V. 205. — *Crassatella macrodonta* Sow. V. 17. —
tumida Lam. 40. — *Crepidula cochlearis* Bast. 311. — *unguiformis* Bast. 311. —
Cristellaria calcar d'Orb. 313. 352. — *cassis* Lam. 312. — *clypeiformis* d'Orb.
 313. — *crassa* d'Orb. 312. — *cultrata* d'Orb. 312. 313. 352. — *gladius* Reuss. 51. —
Imperatoria d'Orb. 313. — *Cucullaea austriaca* Zek. V. 17. — *Cyatheites arbo-*
rescens Schloth. 451. 454. 450. V. 71. 81. — *argutus* Brongn. sp. V. 71. — *dentatus*
 Brongn. V. 71. — *oreopteridis* Stbg. sp. 451. 454. V. 71. — *Cyathophyllum cera-*
tites Goldf. 441. — *Cycadopteris heterophylla* Zign. V. 28. — *Cyclolites he-*
misphaerica Lam. V. 17. — *Cyclopteris dissecta* Goepf. 437. V. 85. — *Haidingeri*
 Ett. 437. 438. 440. V. 85. — *Koechlini* Schimp. 437. V. 85. — *peltata* Goepf. V. 139.
 — *tennifolia* Goepf. sp. 85. 437. 440. — *Cylindraspis latispinosa* Sandb. 437. 438.
 440. — *Cylindrum annulatum* Eck. V. 201. 202. — *Cypraea affinis* Duj. 310. —
amygdalum Brocc. 310. — *europaea* Mont. 310. — *Cypricardia carinata* Desh. 44.
 45. — *Cyrena semistriata* Desh. V. 116. — *Cytherea ericina* Lam. 517. 519. —
pedemontana Ag. 289.

Dactylopora annulata Canp. V. 202. — *cylindrum* Canp. V. 202. — *Dal-*
bergia rostrata Kov. 390. — *Dejanira bicarinata* Strnbg. V. 208. — *Delphinula*
canalifera Lam. 43. — *Dentalina acuta* d'Orb. 51. 312. — *Adolfina* d'Orb. 50. — *bifur-*
cata d'Orb. 51. 312. — *brevis* d'Orb. 50. — *consobrina* d'Orb. 52. — *elegans* d'Orb.
 50. 312. 313. 352. — *elegantissima* d'Orb. 312. 313. — *guttifera* d'Orb. 50. — *inor-*
nata d'Orb. 312. — *Verneulii* d'Orb. 50. 312. — *Dentalium arctium*. 77. — *badense*
 Partsch. 312. — *bicurvum* Bonn. 311. — *decussatum* Sow. 111. — *entalis* L. 311.
 312. 313. — *mutabile* Dod. 311. 312. — *Diadema subangulare* Münster. sp. V. 193.
Dicercocardium himalayense Stol. V. 9. — *Dictyophyllum Nilsoni* Goepf. V. 177.

— *Dictyopteris Brongniarti* Gutb. V. 71. — *Dinotherium giganteum*. V. 197. — *Diplodonta rotundata* Mont. 312. 352. 517. — *Disaster altissimus* Zenssch. V. 193. — *analis* Ag. V. 193. — *bicordatus* Ag. V. 193. — *carinatus* Ag. V. 193. — *Dombeyopsis grandifolia* Ung. 99. 412. *tiliaefolia* 412. 413.

Ecnocinus casianus. 73. — *hiliiformis*. V. 168. — *Equisetites arenaceus* Schenk. 77. V. 179. 184. — *infundibuliformis* Brongn. V. 71. — *Equisetum liasinum* Heer. V. 177. — *Equus fossilis* Cuv. V. 209. — *Erato laevis* Don. 312. — *Ervilia podolica* Eichw. 204. 325. 384. — *pusilla* Phil. 311. — *Eulina* Eichwaldi Hörn. 313. — *Haidingeri* Zitt. 43. — *polita* L. 311. — *subulata* Don. 311. — *Exogira columba*. 112. — *Explanaria astroites* Goldf. 313. 323.

Ficus tiliaefolia Ung. 412. — *Fimbria coarctata* Zitt. V. 17. — *Fissurina carinata* Reuss. 50. — *Fusus bilineatus* Partsch. 312. — *cingulatus* Zek. V. 17. — *intermedius* L. 311. — *longirostris* Brocc. 311. — *maximus* Desh. 40. — *minax* Lam. 38. — *polygonus* Lam. 38. 43. 331. V. 91. — *Puschi* Andr. 311. 352. — *rostratus* Ol. 311. — *rugosus* Lam. 40. — *Schwartzi* Hörn. 311. *Valenciennesi* Grat. 311. 353. — *virginus* Grat. 311.

Gastrochaena laetusa Stopp. V. 202. — *obtusa* Stopp. V. 201. — *Gervillia bipartita* Mer. 79. — *infata*. 162. 163. 503. V. 166. — *praecursor*. 163. — *Glandulina laevigata* d'Orb. 332. — *mutabilis* Reuss. 51. — *Globigerina bulloides* d'Orb. 51. 313. V. 18. — *Goniatites crenistria* Phill. 436. 437. 440. — *mixolobus* Phill. 437. 438. 440. V. 86. — *Goniomya proboscidea* Ag. V. 192. — *Grammysia Hamiltonensis* Vern. V. 17. — *Grewia crenata*. 390. 412. 413. — *Gryphea suilla* Schloth. 164. — *Gymnogramme obtusiloba* Brongn. sp. 437. V. 85.

Malobia Haueri. V. 127. 138. — *Lommeli*. 74. 75. 79. 80. V. 178. 183. 184. — *Hamites Römeri* Hohenegg. 114. — *Haplophragmium lituus* Karr. 55. 56. — *Heliolites porosa* Goldf. 441. — *Helix austriaca* Mühlf. V. 100. 101. — *carthusiana* Müll. V. 100. 101. — *striata* Drap. V. 100. 101. — *Heterostigma costata* d'Orb. 349. 352. — *simplex* d'Orb. 313. 314. — *Hippurites cornu vaccinum*. V. 76 — *Homanolotus crassicauda* Sandb. V. 17. — *Hörnesia Joannis Austriae*. 70. — *Hyaena spelæa* Goldf. V. 209. — *Hymenophyllites furcatus*. V. 80. 81. — *patentissimus* Ett. 437. V. 85.

Inoceramus Crispisii Goldf. 116. c. f. *neocomiensis* d'Orb. 110.

Lagena globosa Walk. 50. V. 18. — *Lamna contorta* Ag. 41. — *crassidens* Ag. 41. *cuspidata* Ag. 41. — *grandis* Ag. 41. — *haplodon* Ag. 41. — *Hopei* Ag. 41. — *longidens* Ag. 41. — *Leda fragilis* Chem. 312. 313. — *nitida* Brocc. 352. 518. — *pellucida* Phil. 352. — *Lepidodendron geniculatum* Goepf. 438. — *tetragonum* St. 438. 441. V. 84. — *Veltheimianum* Stbg. V. 8. — *Volkmanni* Presl. 438. — *Lepidophyllum lanceolatum* Lindl. 454. — *majus* Brongn. V. 71. — *Lepidopides brevispondylus* Heck. 52. V. 144. — *leptospondylus*. V. 144. — *Libocedrus salicornioides* Ung. 384. — *Lima densicosta* Qu. ? 140. — *Deslongchampsii* Sow. 140. — *Hantkeni* Hörn. 44. — *Haueri* Stol. 140. — *praecursor*. 163. — *striata*. V. 168. — *subauriculata*. 312. — *Limopsis anomala* Eichw. 312. — *Lingulina costata* d'Orb. 352. — *Lucina borcalis* L. 312. — *columbella* Lam. 312. 314. — *crassula* Zitt. 43. — *dentata* Bast. 312. — *divaricata* Lam. 312. — *Haidingeri* Hörn. 312. — *Haueri* Zitt. 43. — *mutabilis* Lam. 40. — *ornata* Ag. 312. 352. — *reticulata* Poli 312. — *spinifera* Montf. 312. 352. — *Lycopodites piniformis* Schloth. V. 71. → *Lymnaeus Adelineae* d'Orb. V. 55. — *attenuatus* Hisl. V. 55. — *nobilis* Reuss. V. 55. — *subulatus* Sow. V. 55. — *velutinus* Desh. V. 55.

Mactra podolica Eichw. 55. 204. 325. — *Marginella eburnea* Lam. 40. 43. — *miliacea* Brocc. 310. — *ovulata* Lam. 43. — *Marginulina regularis* d'Orb. 313. — *Megalodon columbella* 77. — *triqueter* Wulf. 165. 330. 332. 501. V. 9. 141. — *Melania distincta* Zitt. 43. — *granulatocincta* St. V. 208. — *Stygii* Brong. 40. — *Melanopsis ancillarioides* Desh. 43. 49. V. 91. 116. — *Bouei* Fer. 327. — *dubia* St. V. 208. — *Dufouri* Fer. 326. — *impressa* Krauss. 46. 47. 204. 326. — *inaurus* Partsch. 326. — *laevis* St. V. 208. — *Martiniana* Fer. 204. 326. V. 55. — *pygmaea* Partsch. 204. 326. — *Meletta crenata* Heck. 52. 99. — *sardinites* Heck. 52. 384. V. 144. 145. — *Miliolina bicornis* Walk. V. 32. — *seminulum* Lam. V. 32. — *trigonula* Lam. V. 32. — *Mimosites palaeogaea* Ung. 384. — *Mitra Bronni* Mich. 310. — *ebenus* Lam. 55. 56. 310. — *fusiformis* Brocc. 310. — *Partschii* Hörn. 312. — *pyramidella* Brocc. 310. — *Modiola fornensis* Zitt. 43. — *gracilis* Klipst. V. 183. — *vohynica* Eichw. 54. 55. — *Moliola cuneata* Sow. sp. V. 192. — *Monodonta angulata* Eichw. 311. — *Araonis* Bast. 314. — *Monotis lineata*. 75. — *salinaria*. 74. 80. V. 93. — *Murex aquitanensis* Grat. 310. — *intercisus* Micht. 310. — *Partschii* Hörn. 311. *plicatus* Brocc.

311. — Sedgwicki Micht. 310. — spinicosta Bronn. 311. — sublavatus Brocc. 204, 310, 325. — vindobonensis Hörn. 311. — Myacites fassaensis. 366, 367. V. 187. — letticus Qu. 155. — Myoconcha dilatata Zitt. V. 17. — Myophoria cardissoides Schl. V. 187. — deltoidea Goldf. V. 192. — Goldfussi. V. 187. — Kefersteinii V. 169. — orbicularis. V. 72. — Raibeliana. V. 6 — Whatleyae. 77, 178. — Myopsis Jurassi Bronn. sp. V. 192. — Mytilus minutus. 162, 163.
- Natica** crassatina Lam. 289. V. 15. — helicina Brocc. 289, 311, 313, 318. — incompleta 43, 331. — millepunctata Lam. 311, 312. — redempta Micht. 311. — spirata 331. — Naticella costata Münst. 366. V. 160, 186, 187. — Nautilus diluvii Sism. 518. — lingulatus. 45. — strambergensis Opp. V. 193. — Nerita picta Fer. 53, 289, 311, 325, V. 95. — Neritina conoidea Bronn. V. 40. — lutea Zitt. 43, 49. V. 91. — Neuropteris auriculata Bronn. V. 71. — Goeperti Münst. V. 139. — heterophylla Bronn. 437. V. 85. — Loshii Bronn. 437, 440. V. 71. — Niso eburnea Risso. 311. — Nodosaria affinis d'Orb. 50. — bacillum Def. 50, 312, 352. — longisecta d'Orb. 312. — Noeggerathia foliosa St. V. 8. — palmaeformis Goep. 451. V. 71. — Rueckeriana Goep. V. 84. — Notidanus primigenius Ag. 41. — Nucula margaritacea. 312. — nucleus L. 312. — striata Lam. 312. — Nucula Mayeri Hörn. 517. — redempta Zitt. V. 17. — Nullipora annulata Schafh. 503. V. 200. — ramosissima Ung. 313, 314, 323. — Nummulites d'Archiaci Hantk. et. Mad. 39, 40, 42. — Beaumonti d'Arch. 38. — complanata Sow. 38, 39, 40. V. 74. — contorta d'Arch. 38. — Defranci. 331. — granulosa d'Arch. 38, 39. — Kovátsiensis Hantk. et Mad. 38, 41. — laevigata d'Orb. 38, 39. — Lucasana Defr. 38, 39, 42, 283, 331, 332. V. 57, 91. — Murchisoni Bronn. 283. — perforata d'Orb. 38, 39, 42, 283, 331 332. V. 57, 74, 91. — planulata d'Orb. 38, 39, 40, 283, 284. — spira. V. 74. — striata d'Orb. 38, 39, 40, 41, 118, 283, 284. — subplanata Hantk. et Mad. 38, 39. — Tchichatcheffi d'Arch. 38, 39, 40. — Verneuli 331.
- Odontopteris** Brardii Bronn. 450. V. 71. — minor Bronn. 453. V. 71. 72. — Reichiana Gutb. 454. V. 72. — Schlotheimi Bronn. 454. V. 71, 72. — Odontosma plicatum Mont. 311. — Oliva mitreola. 331. — Omphalia Kefersteinii Zek. V. 17. — Oniscia cithara Sow. 310. — Ophioderma Escheri Heer. V. 177. — Orthoceras dubium Hau. V. 9. — latiseptatum Hau. V. 9. — regulare Schloth. 441. — salinarum Hau. V. 9. — scalare Goldf. 438, 440. V. 86. — striolatum H. v. Mey. 436, 438, 440. V. 86. — Ostræa callifera 314, 323. — cyathula 289. — digitalina Eichw. 290, 291, 351, 353, 354. V. 15, 70. — Haidingeriana. 163. — longirostris Lam. 43, 99, 102, 332. V. 109. — macroptera. V. 143. — montis caprillis. 73, 74, 76, 77, 79, 502, 503. V. 163, 179. — sublamellosa Dunk. V. 166, 167. — supranumulitica Zitt. 40, 331, 332. — vesicularis? Lam. V. 17. Otodus appendiculatus Ag. 41. — Oxyrrhina Mantelli Ag. 41. — xiphodon Ag. 41.
- Palinurus** Sueurci. 168. — Paludina acuta drap. 311. — Frauenfeldi Hörn. 311. — immutata Frauent. 311. — impura Lam. V. 100, 101. — Sadleriana Partsch. 196, 327. Panopaea Menardi Desh. 352, 517. — Pectopteris Bredovii. V. 6. — Steinmülleri Heer. 77. Pecten aequalis? Sow. var. 164. — cristatus Bronn. 312. — discites. V. 168. — laticostatus Lam. 313, 314. — latidorsatus Lam. 314. — latissimus. 323. V. 197. — Margaritæ? Hau. 152. — opercularis Lam. 313, 517. — palosus Stol. 140. — pes felis L. 313. — pusio Penn. 313. — Rollei Stol. 140. — sarmenticius Goldf. 312, 323. — scabrellus Dnj. 291. V. 15. — solarium Lam. 313, 314. — subreticulatus Stol. 140. — subspinulosus cf. Sandb. 436, 438, 440. V. 86. — textorius Schloth. 164. — Valoniensis. 162, 163. V. 9. — ventillabrum Goldf. 291. V. 15. — verticillus Stol. 140, 166. — Pectunculus crassus Phil. V. 116. — Fichteli. V. 13. — obovatus Lam. 289. V. 15. — obtusatus Partsch. 289, 312. — pilosus Lam. 203, 312, 323, 352, 353. — pulvinatus Bronn. 312. — Peneoplis planatus Ficht. et Moll. V. 32. Pentacrinus propinquus 73, 502. — tuberculatus. V. 169. — Perna Bouei Hau. 79. V. 179. — Phacops latifrons Bronn. sp. 441, 442. V. 86. — Phasianella angulata. Eichw. 311. — Eichwaldi Hörn. 311. — Phlebopteris contigua Lindl. et Hutt. V. 29. — polyodioides Bronn. V. 28. — Pholadomya acuticosta Pusch. V. 192. — aequalis Pusch. V. 192. — concatenata Ag. V. 192. — Heraluti Ag. V. 192. — Murchisoni Ag. V. 192. — rectidorsata Hörn. 313. — texta Ag. V. 192. — Weissi Phil. 50, 288. V. 15. — Pinites Iunonis Kov. 390. — Pinna Brochi d'Orb. 312. — Pirena fornensis Zitt. 43. — Planera Unger Ett. 204, 325, 384, 390. V. 139. — Planorbis marginatus Ziegl. V. 100, 101. — pseudoannoniensis. 196. — Reussi Hörn. V. 136. — Planatus panonica Ett. 99. — Plecanium abbreviatum d'Orb. V. 18. — Pleuromya tenuistriata Münst. sp. V. 192. — Pleurotoma anceps Eichw. 311. — asperulata Lam. 311. — Doderleini Hörn. 54. 204 325. — festiva Dod. 311. — granulata cineta Münst. 311. — incrassata Dnj. 311. — monilis Brocc. 311. — obeliscus Desm. 311. — obtusangula Brocc. 311. — plicatella Jan. 311. — pustulata Brocc. 311. — recticosta

Bill. 311. — Schreibersi Hörn. 311. — sigmoidea Bronn. 311. — submarginata Bon. 311. — turricula Brocc. 311. — Vauquelini Payr. 311. — Zitteli Hörn. 44. — Pleurotomaria anglica Sow. sp. 139. — Plicatula intusstriata 163. V. 166. — Podogonium Knorri A. Br. 384. — Polymorphina globosa Münst. V. 18. — problema d'Orb. 51. — Polypodites crenifolius Goepf. V. 28. — undans Goepf. V. 28. — Polystomella aculeata d'Orb. 56. — crispa Lam. 56. V. 32. — obtusa d'Orb. 56. — strigilata Schultz V. 32. — subumbilicata d'Orb. 56. — Posidonomya. c. f. acuticosta Sandb. V. 86. — Beckeri Bronn. 433. 436. 438, 440. V. 86. — Bronni. 108. — Clara Buch. V. 187. — Moussoni Mer. V. 178. — Wengensis 155. V. 178. — Psammachis contortus Ag. 41. — lavissimus Ag. 41. Pteris oeningensis Ung. 308. — Pterophyllum Gumbeli n. sp. 74. V. 184. — Haidingeri Goepf. 77. — Jägeri. 74. — longifolium Gumb. 74, 80. V. 184. — Meriani Bronng. V. 184. — Pupa frumentum Drp. V. 100, 101. — muscorum Lam. 100. — Pyramidella pilosa Bronn. 311. — Pyrus condita Bronng. 518. — eornuta 352. V. 13. — rusticula Bast. 518.

Quercus drymeja Ung. 384. — pseudorobur Kov. 390. — Quinqueloculina Hauerina d'Orb. 56. — Mayeriana d'Orb. 56.

Radiolites neocomiensis d'Orb. V. 194. — Ranella marginata Bronng. 310, 352. — Ranina Aldrovandi Banz. 41. — Retzia trigonella. 74. 137. — Rhabdocarpus conchæformis Goepf. 437. V. 84. — Rhabdogonium Szaboi Hantk. 51. V. 208. — Rhinoceros tichorrhinus. V. 197, 209. — Rhynchonella Asteriana d'Orb. V. 194. — austriaca. V. 9. 140. — belemnica. V. 169. — depressa Sow. sp. 1. 143. — Ferrii Desl. V. 193. — fissicostata V. 166. — Greppini Opp. 139, 166. — lata Sow. sp. V. 143. — obtusifrons 164. — c. f. pedata. V. 183. — plicatissima V. 169. — polypticha Opp. 139. — retusifrons Opp. 139. — c. f. semiplecta V. 183, 184. spinosa Schl. V. 193. — subrimosa. V. 166. — variabilis. V. 9. — vilensis. 167. — Ringicula buccinea Desh. 310. — Rissoa angulata Eichw. 53. — costellata Grat. 311. — curta Duj. 311. — inflata Andr. 53. — Lachesis Bast. 311, 313. — Lachesis v. laevis. 311 — Mariae d'Orb. 311. — Montagni Payr. 311. — Moulinsi d'Orb. 311. — Partschii Hörn. 311. — Schwartzi Hörn. 311. — Rissoina Bruguieri Payr. 311. — pusilla Brocc. 311. — Schwartzi Desh. 43. — Robulina calcar d'Orb. 51. 313. 352. — clypeiformis d'Orb. 51, 313. — cultrata d'Orb. 51. 312, 313, 352. — Imperatora d'Orb. 312. — inornata d'Orb. 51. — similis d'Orb. 51. — Rosalina viennensis d'Orb. 56. — Rostellaria constricta Zek. V. 17. — costata Sow. V. 17. — crassilabrum Desh. 40, 42, 44, 45. — gibbosa Zek. V. 17. — laevigata Zek. V. 17. — pinnipena Zek. V. 17. — Rotalina Beccarii Lam. V. 32. — du Templei d'Orb. 51. — Partschiana d'Orb. 352. — Soldani d'Orb. 312, 313, 352.

Sagenaria dichotoma St. sp. 454, 457. V. 81. 82. 83. — Veltheimia Presl. V. 84. 85. — Veltheimiana Schl. sp. 441. — Sagenopteris cuneata Morr. V. 29. — Sapindus Hazslinszkyi Ett. V. 139. — Scalaria clathratula Part. 311. — lanceolata Brocc. 311. — Scachii Hörn. 311. — torulosa Brocc. 311. — Schizoa transitionis Ett. V. 85. — Schizodus cloacinus. 163. — Schizopteris lactuca Presl. 437. V. 81. 85. — Selonocarpus Münsteri Schenk. V. 139. Sigaretus haliotoideus L. 311. — Sigillaria aequabilis Goldf. V. 81. — alternans St. V. 82. — denudata Goepf. V. 81. — intermedia Bronng. 451. V. 82. — lepidodendrifolia Br. V. 81. 82. 83. — rimosa Goldf. V. 81. — Smerdis budensis Heck. 52. — Solarium mouiliferum Bronn. 311. — simplex Bronn. 311. — Solen subfragilis. 516. 518. — Sphaerodus gigas Ag. V. 193. — Sphaeroidina austriaca d'Orb. 51. — Sphenophyllum dissectum Gutb. V. 85. — furcatum Gein. V. 85. — oblongifolium Germ. 450. V. 71. — Sphenopteris c. f. allosuroides Gutb. 436. V. 85. — artemisiaefolia sp. St. V. 71. — dissectum Bronng. 437. 440. V. 85. — distans St. 436. V. 85. — elegans Bronng. V. 80. 81. — Goepferti Ett. V. 85. 86. — lanceolata Gutb. 437. — Machanekii Ett. V. 85. 86. — moravicum Ett. V. 85. — muricata Schloth. sp. 454. — obtusiloba Bronng. sp. 437. V. 85. — petiolata Goepf. 436. V. 85. — Virletii Bronng. V. 70. 71. 72. — Spirifer fragilis. V. 72. — hirsuta. V. 72. — macropterus Goldf. V. 17. — Münsteri v. austriaca Suess. 162. 163. 164. — Spiriferina alpina Opp. 139. — obtusa Opp. V. 139. — restrata. V. 140. — Walcutti. V. 166. — Spirigera concentrica Buch. 441. — oxycolpos. V. 166. — Spirolina austriaca d'Orb. V. 16. — hungarica St. 325. — lituus K. 56. 325. — Spondilus crassicaosta. 323. — Stigmara ficoides Bronng. V. 71. — ficoides v. inaequalis Goepf. V. 84. 85. — ficoides vulg. Bronng. 450. 454. — inaequalis Goepf. 441. — Strigocephalus Burtini Def. 441. — Strombus coronatus Deffr. 310. — Styra pristinum Ett. 99. — Succinea oblonga Drap. 328. V. 100. 101.

Tanalia Pichleri Hörn. V. 208. — Tapes gregaria Partsch. 54. 55. 91. 204. 325. — vetula Bast. 311. 352. — Tapyrus priscus Kaup. V. 110, 519. — Tellina

compressa Brocc. 314. — lacunosa Chem. 352. — planata L. 352. — Schöni Hörn. 203. 323. — serrata Ren. 311. — Terebra bistrata Grat. 310. — costellata Sow. 310. — fuscata Brocc. 310. — pertusa Bast. 310. — Terebratula Andleri Opp. 139. — angusta. V. 72. — antiplecta 167. — bisufarcinata Schl. V. 194. — bullata Sow. V. 193. — chrysalis Schl. sp. V. 205. — diphya. 109. V. 193. — dorsoplicata. V. 193. — Engelhardti Opp. 139. — formosa Suess. V. 194. — globata Sow. V. 193. — gregaria S. 163. V. 9. 166. — hippos Röm. 110. — moravica Glock. V. 194. — nimbata Opp. 139. — nucleata Schl. V. 193. — conf. numismalis. 139. V. 140. — Partsch 167. — praelonga Sow. V. 143. — pyriformis S. V. 9. 166. — psilonoti Quenst. V. 166. — rigida Sow. V. 205. — sinemuriensis Opp. 139. V. 140. — vulgaris Schloth. 152. V. 72. — Terebratulina striatula Mant. 45. 52. — Textillaria carinata d'Orb. 51. 313. V. 18. — deperdita d'Orb. 51. — Thecosmilia caespitosa Reuss. V. 82. — Trichomanites dissectum Brongn. sp. 437. 440. V. 85. — Goepperti Ett. 437. 440. V. 85. 86. — Machanekii Ett. 437. V. 85. 86. — moravicum Ett. 437. V. 85. — Trigonion Whateleyae. V. 163. 169. — Trigonocarbon ellipsoideum Goepf. V. 84. — Trigonocoelia media Desh. 43. — Triton parvulum Micht. 312. — corrugatum Lam. 310. — heptagonum Brocc. 310. — Trochosmilia subcurvata Reuss. 331. 332. — Trochus Cellinae Andr. 53. 54. 311. — biangulatus Eichw. 311. — patulus Brocc. 289. 311. — podolicus Eichw. 55. Poppelakii Partsch. 204. 325. — striatus L. 311. — Truncatulina lobatula Walk. V. 32. — Tubicaulis Schemnitzensis. 414. — Turbinella scalaris Sandb. 289. — tabellum Bon. 311. — Turbinolia cuneata. 313. — Turbo rugosus L. 351. — Turbonilla costellata Grat. 311. — gracilis Brocc. 311. — Humboldtii Hörn. 311. — plicatula Brocc. 311. — pusilla Phil. 311. — pygmaea Grat. 311. — subumbilicata Grat. 311. — turricula Eichw. 311. — Turritella Archimodis Brongn. 311. V. 13. — bicarinata Eichw. 311. 331, 518. — bicarinifera Hörn. 40. — communis Risso. 289. — elegantula Zitt. 43. — marginalis Brocc. 311. — Ricipeli V. 13. — rigida Lam. V. 17. — subangulata Brocc. 311. — turris Bast. 99. 203. 311. 314. 323. 351. 352. 353. 518. — vermicularis Brocc. 311. 352. — vinculata Zitt. 42. 43. 44. — Typhis tetrapterus Bronn. 311.

Ulmus plurinervia Ung. 384. 390. — Ursus spelaeus. V. 87, 209. — Uvigerina semiornata d'Orb. 51.

Venus cincta Eichw. 203. 323. — Dujardini Phil. 311. — fasciculata Reuss. 352. — islandicoides Lam. (?) 517. — cfr. laminosa Sow. 115. — marginata Hörn. 351. 352. — multilamella Lam. 311. — plicata Gmel. 311. — scalaris Bronn. 311. 314. — Vermetus intertus Lam. 311. — Virgulina Schreibersii Czjz. 51. — Voluta rarispinna Lam. 310. — Volutilites Casparini d'Orb. V. 17. — Voluta acuminata Brug. 311.

Walchia piniformis Schloth. sp. 454. 458. 459. — Waldheimia angusta? Schloth. 152. — Magadiformis Suess. V. 194. — Meriani Opp. V. 192. — Schafhüeteli S. V. 9.

Xylomites Zamitae Goepf. V. 139.

Zichya rostrata. 390.