



182-70

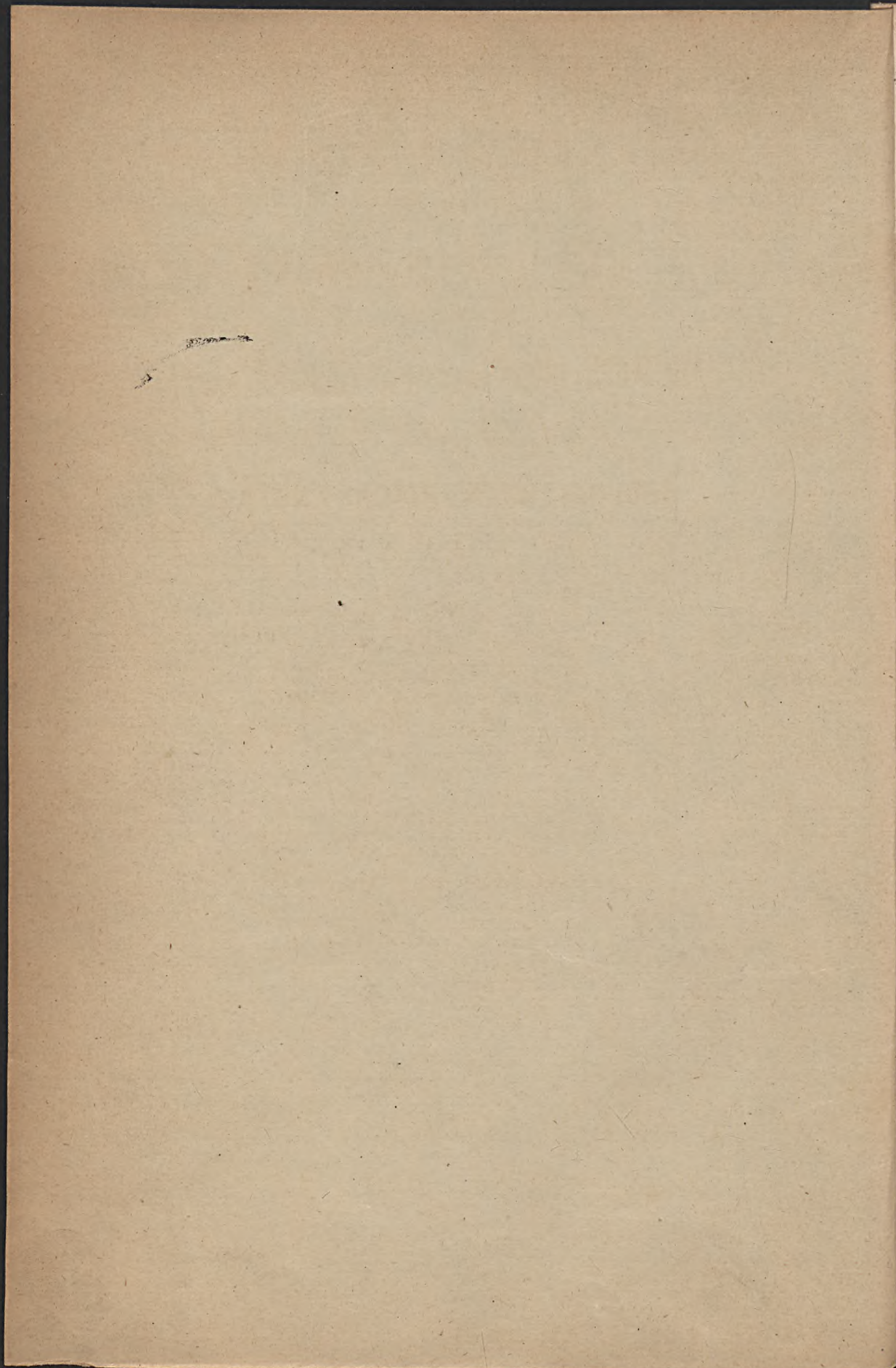
L30

2628

J. o. 2628, N₁



VEREINIGTE
KAMMERN DER
HÄNDLER UND
GEBLICHEN REICHSAKT



GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE XI—XX DES JAHRBUCHES

UND DER

JAHRGÄNGE 1860—1870 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.



ZUSAMMENGESTELLT VON

ADOLPH SENONER.

WIEN 1872.

DRUCK DER K. K. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION

BEI WILHELM BRAUMÜLLER, BUCHHÄNDLER DES K. K. HOFES, FÜR DAS INLAND,

BEI F. A. BROCKHAUS IN LEIPZIG FÜR DAS AUSLAND.

**Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII**

Dzial 13 Nr. 85

Data 12. XI. 1946.

*Bibl. Kat. Nauk o Ziemi
Dzieln. Nr. 12;*



GENERAL-REGISTER

BAND XI DES JAHRBUCHS

JAHRE 1870 DER UNIVERSITÄT

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Z ZASOBÓW
BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ
III 15011

UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN
1870

UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN
BIBLIOTHEK

W 1875



General-Register

der

Bände 11-20 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1860-1870
der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet; -- die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — R. bedeutet Referat.

I.

Personen-Register.

- Abdullah-Bey** Dr. Die Umgebung des Sees Kitchenschekmetché in Rumelien. **V. 69.** 263.
— Ueber die Reichhaltigkeit der Petrefacten in der devonischen Formation des Bosphorus. **V. 69.** 314.
- Aberle** Dr. Carl. Ueber Fr. Keil's geognostisch colorirte topographische Reliefkarte des grössten Theiles der salzburgischen Alpen. **V. 68.** 137. R.
- Abich** H. Bimsstein-Structur. **11.** 174. 177.
— Trachyporphyre. **11.** 221. 222. 223.
— Caspische Schlammvulcane. **R. 13.** **V. 46.**
— Ein Blick auf die Halbinseln Kertsch u. Taman. **14.** 116. **V. 9.**
— Einleitende Grunzüge der Geologie der Halbinsel Kertsch und Taman. **R. 16.** **V. 104.**
— Ueber die Naphtabezirke des nordwestl. Kaukasus **R. V. 68.** 39.
— Die armenisch-georgischen Trachyte. **V. 69.** 232.
— Die Fulguriten im Andesit des kleinen Ararat nebst Bemerkungen über örtliche Einflüsse bei der Bildung elektrischer Gewitter. **R. V. 69.** 401.
- Abich** H. Die Reihen-Vulcan-Gruppe des Abul und des Samsar auf dem Kaukasischen Jsthmus. **20.** 275. **V. 70.** 159.
— Der Ararat in genetischer Beziehung betrachtet. **R. V. 70.** 195.
- Achatz** M. Geologisches Profil über die Segen Gottes Grube in Schemnitz. **16.** **V. 174.**
- d'Achiardi** Ant. Coralli fossili del terreno nummulitico delle alpi venete. **R. V. 67.** 275. **V. 68.** 111.
— Sopra alcuni minerali e rocce del Perù. **R. V. 70.** 239.
- Adler** N. Diamanten in Südafrika. **V. 69.** 351.
- Agassiz** L. Report upon Deep Sea Dredgings in the Gulf Stream during the third Cruise of the U. S. Steamer Bibb etc. **R. V. 70.** 35.
- Agordo.** Club alpino italiano. **R. V. 69.** 201.
- Agram.** Südslavische Akademie. **R. V. 68.** 19.
- Aichhorn** Sig. Forcherit. **12.** **V. 65.**
- Aleksandrowicz** A. Chem. Untersuch. der Heilwässer von Iwoniez (in poln. Sprache). **R. V. 67.** 385.
— Chem. Untersuch. von Mineralwässern von Rabka (in poln. Sprache). **R. V. 67.** 386.
- Allemann** H. Analyse des Sauerbrunnens von Ebriach in Kärnthen. **R. V. 67.** 229. 345.

- Aith A.** Ueber Phosphatkugeln aus Kreide schichten in Russ. Podolien. **19.** 69.
- Aith Dr. A.** Zasadny Mineralogii. R. **V. 70.** 69.
- Rzec o ropie i wosku ziemnym w Galicyi. R. **V. 70.** 221.
- Ambrosz F.** Geologische Studien aus der Umgebung von Padert. **15.** 215. **V. 54.**
- Ueber einige Mineralvorkommen in Swoszowice. **18.** 291. **V. 68.** 66. 174.
- Amerling.** Ueber den tönenden Berg im Schwojker Gebirge bei Reichstadt. R. **V. 68.** 267.
- Andrian Ferdinand** Freih. v. Erzlagerstätten im Glimmerschiefer d. Bukowina. **11.** **V. 21.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Zruč, Stepanow **11.** **V. 111.**
- Geologie des Kaurimer u. Tabor-Kreises. **12.** 5. **13.** 155.
- Analyse von Morasterz. **12.** 533.
- Granitgebiet um Beneschau in Böhmen. **12.** **V. 61.**
- Geolog. Aufnahme im krystallinischen Gebirge von Willanow. **12.** **V. 81.**
- Geologische Studien d. Czaaslauer u. Chrudimer Kreises. **12.** **V. 127. 177. 13.** 183.
- Geolog. Karte der Umgegend von Deutschbrod. **12.** **V. 234. 239. 253. 13.** **V. 26.**
- Eisenstein-Vorkommen bei Eisenerz, Steierm. **12.** **V. 300.**
- Geolog. Aufnahme in den kleinen Karpathen. **13.** **V. 62. 73.**
- Bericht über die im südlichen Theile Böhmens ausgeführte Aufnahme. **14.** 537.
- Geolog. Karte der Umgebungen von Pressburg. **14.** **V. 47.**
- Verhältnisse des krystallinischen Theiles der kleinen Karpathen. **14.** **V. 90.**
- Geologische Aufnahme der Umgebungen von Ober-Stuben in Ungarn. **14.** **V. 144.**
- Zusammensetzung des Thuroczer Tertiarbeckens. **14.** **V. 144. 15.** **V. 91.**
- Waterny holy und Klein-Kriwan, Ung. **15.** **V. 32.**
- Geologische Aufnahme der Umgebungen von Schemnitz und Königsberg. **15.** **V. 153. 179. 191. 262.**
- Analyse von Trachyten. **16.** 123. 124.
- Geolog. Detailaufnahme des Thuroczer und der angrenzenden Theile des Trencsiner Comitates. **16.** 182.
- Das südwestl. Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes. **16.** 355.
- Centralstock zwischen Hodritsch, Skleno u. Eisenbach in Ungarn. **16.** **V. 25.**
- Geolog. Untersuchungen im Gebirgsstocke der Matra. **16.** **V. 126. V. 67.** 79.
- Die geolog. Verhältnisse der Erzlagerstätten von Reesk. **V. 67.** 167.
- Andrian Ferd. Freih. v.** Geolog. Karte der Umgebung von Dobschau und Csetnek. **V. 67.** 257. **V. 68.** 55.
- Umgebungen von Wernar u. Teplicka. **V. 67.** 290.
- Die geologischen Verhältnisse der Matra. **18.** 509.
- Neogensichten aus dem Pissavacca- u. Coalbathal, Südtirol. **V. 68.** 50.
- Erzlagerstätten bei Tergove, Croat. **V. 68.** 72.
- Reisenotizen vom Bosphorus und Mytilene. **V. 69.** 235.
- Geolog. Studien aus dem Orient. **20.** 201.
- u. K. M. Paul. Geolog. Verhältnisse der kleinen Karpathen u. der angrenzenden Landgebiete im n. w. Ungarn. **14.** 325.
- Arnaud Em.** Étude géologique sur le gisement de soufre des Tapets. R. **V. 68.** 134.
- Catalogue des espèces minérales des environ's d'Apt. R. **V. 68.** 134.
- Arnstein' H.** Neerolog. **14.** **V. 215.**
- Ascherson.** Die Austrocknung des Neusiedler Sees in Ungarn. **16.** **V. 8.**
- Auerbach A.** Beobachtungen der Topas-Krystalle unter dem Microscope. R. **V. 70.** 191.
- Auerbach's J.** Neerolog. **V. 67.** 349.
- Babánek Fr.** Neue Gangausrichtungen in Příbram **14.** 382. **V. 55.**
- Gangauschlüsse von Eule, Böhm. **14.** **V. 38.**
- Greneekit. **14.** **V. 55.**
- Geologische Aufnahmen im Waagthale. **14.** **V. 129. 235.**
- Gliederung des Karpathensandsteines im n. w. Ungarn. **15.** **V. 66.**
- Barometr. Höhenmessungen im nördl. Theile des Trencsiner Com. **16.** 105.
- Die nördl. Theile des Trencsiner Comitates. **16.** 105.
- Die Gangverhältnisse der Anna Neuprokopigrube am Birkenberg bei Příbram. R. **V. 70.** 68.
- Bach H.** Die Eiszeit. Ein Beitrag zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse in Ober-Schwaben. **V. 69.** 114.
- Bachmann Isid.** Quelques remarques sur une note de M. Renevier intitulée: quelques observations géologiques sur les alpes de la Suisse centrale etc. R. **V. 69.** 201.
- Bader H.** Ueber die Bitterseen des Suez-Canals. **V. 69.** 287. 311.
- Ball John.** The alpine Guide. R. **V. 68.** 336.
- Balling C.** Die Eisensteine der k. k. Montanherrschaft Zbirow. R. **V. 67.** 269.
- Die Eisen-Industrie Böhmens. R. **V. 68.** 267.

- Balling C. A. M.** Die Eisen - Industrie in Mähren und österr. Schlesien etc. R. *V. 69*, 304.
- Barber Dr. Josef.** Chemische Analyse der Jodquelle zu Roy nächst Freistadt in Schlesien. R. *V. 69*, 249.
- Barbot de Marny.** Jüngere Tertiärlagerungen im südl. Russland. *V. 67*, 3.
— Ergebnisse einer Reise durch Galizien, Volhynien u. Podolien im Jahre 1865 (in russischer Sprache). R. *V. 67*, 174.
— Ueber die Lagerstätte der Phosphoritkugeln des Dnestrufers bei dem Dorfe Ladawa. *V. 69*, 156.
- Baretta Prof. G.** Relazione descrittiva ed analisi scientifica dei fenomeni fisico-geologici in Monte Baldo. R. *V. 67*, 129.
- Barrande Joach.** Défense des colonies etc. *12*, 207. *V. 148*, 207. *V. 70*, 189.
— System siluriens du centre de la Bohême. R. *15*, *V. 207*, *16*, *V. 75*, *V. 67*, 154, 249. *V. 68*, 176. *V. 70*, 187.
— Ptéropodes siluriens de la Bohême. R. *V. 67*, 249.
— Silurische Fauna aus der Umgebung von Hof in Baiern. R. *V. 69*, 39.
— Wiedererscheinung der Gattung *Arethusa* Barr. R. *V. 69*, 40.
— Bemerkungen über die Benennung der Schichtgruppen des böhm. Silurbeckens. *V. 69*, 385.
— Antwort auf Hrn. Lipold's Erklärung über die Colonien. *V. 70*, 2.
- Bauer Dr. Max.** Die Brauneisensteingänge bei Neuenburg. R. *V. 70*, 163.
- Bauini.** Erdbeben auf Rhodus u. Simi. *V. 69*, 185.
- Baumgartner's Andr. Freih. v.** Necrolog. *15*, *V. 169*.
- Becker Ew.** Ueber das Mineralvorkommen im Granit von Striegau, insbesondere über den Orthoklas und dunkelgrünen Epidot. R. *V. 69*, 409.
- Beer J.** Classification der Farne. R. *16*, *V. 4*.
- Beggiano Dr. Fr.** Antracoterio di Zovencedo e di Monteviale nel Vicentino. R. *V. 68*, 301.
- Belteky.** Analyse des Mineralwassers von Kovazna. *11*, *V. 86*.
- Benecke Dr. E. W.** Trias u. Jura in den Südalpen. R. *16*, *V. 7*.
— Ueber das Alter des Calcaire de la Porte de France. R. *V. 67*, 47.
— Ueber einige Muschelkalk-Ablagerungen der Alpen. R. *V. 69*, 13.
— Lagerung u. Zusammensetzung des geschichteten Gebirges am südl. Abhange des Odenwaldes. R. *V. 70*, 110.
- Benecke Dr. E. W., Dr. U. Schlönbach u. Dr. W. Waagen.** Geognostisch - paläontologische Beiträge. R. *V. 68*, 40.
- Berendt Dr. G.** Geologische Karte der Provinz Preussen. R. *V. 68*, 264.
— Beitrag zur Lagerung und Verbreitung des Tertiärgebirges im Bereiche der Provinz Preussen. R. *V. 68*, 331.
— Nachtrag zur marinen Diluvialfauna in Westpreussen. R. *V. 68*, 331.
— Geologie des kurischen Haffes u. seiner Umgebung. R. *V. 69*, 380.
- Berlin, k. Handelsministerium.** Flötzkarte d. Steinkohlengebirges bei Beuthen u. s.w. in Oberschlesien. *11*, *V. 14*, *15*, *V. 41*, 178, 192.
— — Karte über die Production der mineral. Brennstoffe in Preussen. R. *14*, *V. 19*.
— — Geognostische Karte von Oberschlesien, Preussen u. m. a. R. *V. 67*, 327. *V. 68*, 335, 396. *V. 70*, 311.
— — Uebersicht von der Production d. Bergwerke, Salinen und Hütten im preuss. Staate. R. *V. 68*, 107.
- Bern, schweiz. geologische Gesellschaft.** Geologische Karten. R. *15*, *V. 81*, 193. *V. 67*, 220. *V. 68*, 116.
- Bernath Jos.** Chemische Analyse eines Gesteines von Verespatak. R. *V. 67*, 228.
— Untersuchung der Pogánivärer Basaltschlacke. R. *V. 67*, 228.
- Bersch J.** Ueber die Höhlenräume zu Gainfahnen bei Wien. *V. 67*, 73.
- Beust Constant.** Ereih. v. Ueber die Vercoakungsfähigkeit der Braunkohlen von Häring u. Fohnsdorf. *V. 68*, 383.
— Bemerkungen über das Erzvorkommen von Rodna in Siebenbürgen. *V. 69*, 367.
— Ueber die Erzlagerstätten vom Schneeberg unweit Sterzing in Tirol. *20*, 505. *V. 70*, 305.
— Ueber den Dimorphismus in der Geologie der Erzlagerstätten. *20*, 511.
— Ueber die Vercoakungsfähigkeit verschiedener bis jetzt nicht zur Coakefabrication verwendeter Kohlensorten in Oesterreich. *V. 70*, 59.
- Beust V.** Riesentöpfe bei Gastein. R. *V. 67*, 46.
- Beyrich E.** Ueber einige Cephalopoden aus dem Muschelkalke der Alpen. R. *V. 67*, 268.
- Bielz E. A.** Mollusken von Kis Munczel. *13*, 63.
— Granitstock in Siebenbürgen. *14*, *V. 17*.
— Serpentin von Zsijetz. *14*, *V. 17*.
— Geologische Notizen aus Siebenbürgen. *V. 70*, 136.

- Bigsby J. J.** Thesaurus siluricus. The flora and fauna of the Silurian Period. R. *V.* **69.** 173.
- Binkhorst J. T. v. d. Binkhorst.** Monographie des Gastéropodes de la craie supérieure etc. R. *V.* **12.** *V.* 129.
- Bischof.** Lehrbuch der chemischen u. analytischen Chemie. R. *V.* **13.** *V.* 137.
- Bloxam.** Meerschalmunit. *V.* **70.** 43.
- Blum R.** Ueber einige Pseudomorphosen. R. *V.* **68.** 390.
- Böck J.** Geolog. Verhältnisse der Umgebungen von Buják, Ecség u. Herenceseny. *V.* **16.** 201. *V.* 57.
- Geolog. Verhältnisse des Bückgebirges und der angrenzenden Vorberge. *V.* **16.** *V.* 147. *V.* **17.** 225.
- Boettger O.** Beitrag zur paläontologischen und geologischen Kenntniss der Tertiärformation in Hessen. R. *V.* **69.** 359.
- Revision der tertiären Land- u. Süßwasser-Versteinerungen des nördl. Böhmens. *V.* **20.** 283. *V.* **70.** 158.
- Bok J.** Geognostische Beschreibung des untersilurischen und devonischen Systems des Gouvernements St. Petersburg. R. *V.* **70.** 192.
- Borchers E.** Generalgangkarte des nordwestl. Harzgebirges. R. *V.* **67.** 249.
- Bořický Em.** Delvauxit von Nenačovic in Böhmen. R. *V.* **67.** 177.
- Paragenetische Verhältnisse von Dufrenit, Beraunit und Kakoxen von der Grube Hrbek bei St. Benigna. R. *V.* **67.** 229. 346.
- Xanthosiderit, Dufrenit, Cuprit. R. *V.* **67.** 276.
- Mineralogische Notizen. R. *V.* **69.** 119. *V.* **70.** 238.
- Perimorphose einer asphaltähnlichen Substanz nach Calcit. R. *V.* **69.** 119.
- Chalcosin von Svárov. R. *V.* **69.** 119.
- Zur Entwicklungsgeschichte der in dem Schichten-Complex der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale. R. *V.* **69.** 302.
- Uranotil, Uranit, Eisenglimmer und Fichtelit. R. *V.* **70.** 238.
- Bornemann J. G.** Zur Kritik der mikroskopischen Entdeckungen des Herrn Berg-rathes Dr. Jenzsch. R. *V.* **69.** 358.
- Boston.** Public Library. Index to the Catalogue of Books in the Bates Hall of the public library. R. *V.* **67.** 301.
- Boucher de Crevecoeur de Perthes J.** Antiquités diluviennes. R. *V.* **12.** *V.* 103.
- Boucher de Perthes.** Ueber den Fund eines halben Menschenkiefers. R. *V.* **13.** *V.* 43. 52.
- Boué Dr. A.** Ueber die wahrscheinliche Entstehungsart des Olivin als Mineral und Felsart. R. *V.* **67.** 388.
- Ueber die Rolle der Veränderungen der unorganischen Festen im grossen Massstabe in der Natur. R. *V.* **68.** 233.
- Werden der Menschheit immer wie jetzt Mineralschätze zu Gebote stehen? R. *V.* **68.** 233.
- Etwas über Vulkanismus und Plutonismus und Aufzählungsversuch der submarinen brennenden Vulkane. R. *V.* **69.** 57.
- Ueber die Nothwendigkeit einer Reform des bergmännischen Unterrichts in Oesterreich und über den vom grossen Publikum bis jetzt oft verkannten grossen praktischen Thätigkeitskreis der Geologie. R. *V.* **69.** 60.
- Ueber die Erdbeben vom Jahre 1868 in der Mitte Ungarns. R. *V.* **69.** 71.
- Ueber das gefärbte Seewasser und dessen Phosphorescenz im Allgemeinen. R. *V.* **69.** 77.
- Alter der Granite. *V.* **70.** 18.
- Fossile Algen. *V.* **70.** 18.
- Mineralogisch-geognostische Detailbeobachtungen in der europäischen Türkei. R. *V.* **70.** 129. 282.
- Petrographisch-geognostische Detailbeobachtungen in der europ. Türkei. *V.* **70.** 130.
- Ueber die verschiedenartige Bildung einzelner Berg- und Felsenkegel oder Massen. R. *V.* **70.** 283.
- Brady G. and D. Robertson.** The Ostracoda and Foraminifera of Tidal Rivers. R. *V.* **70.** 285.
- Brady H.** Synopsis of the Foraminifera. R. *V.* **68.** 151.
- W. K. Parker and R. Jones. A Monograph of the Genus Polymorphina. R. *V.* **70.** 286.
- Brandt Joh. Fr.** Zoogeographische u. paläontologische Beiträge. R. *V.* **67.** 200.
- Ueber die von Herrn Mag. Ad. Goebel auf seiner persischen Reise bei der Stadt Maragha in der Provinz Aderbeidjan gefundenen Säugethierreste. R. *V.* **70.** 264.
- Ueber das Haarkleid des ausgestorbenen nordischen büschelhaarigen Nashorns (Rhinoceros tichorhinus). R. *V.* **70.** 264.
- Neue Untersuchungen über die in den altaischen Höhlen aufgefundenen Säugethierreste, ein Beitrag zur quaternären Fauna des russ. Reiches. R. *V.* **70.** 264.

- Braun K. J. W.** Fossile Pflanzen und Hölzer von Bayreuth u. Veitlahm. *11. V.* 11. *12. V.* 143. 199.
- Braun's Dr. R. F.** Necrolog. *14. V.* 147.
- Breithaupt A.** 13 Krystallisations-Systeme des Mineralreiches und deren optisches Verhalten. *R. 11. V.* 63.
- Kalait, dann Plattenkohle aus Böhmen. *R. V. 68.* 109.
- Breuner Graf A.** Ueber prähistorische Mühlsteine aus Gravenegg. *R. V. 70.* 154.
- Březina A.** Krystallisirter Sandstein von Sievering nächst Wien. *V. 69.* 370. *20.* 113.
- Entwicklung der tetartosymmetrischen Abtheilung des hexagonalen Krystallsystems; nebst Bemerkungen über das Auftreten der Circularpolarisation. *R. V. 70.* 15.
- Krystallographische Studien über rhombischen Schwefel. *R. V. 70.* 69.
- Bristow H. B.** On the lower Lias or Liasconglomerate of Glamorganshire. *R. V. 70.* 54.
- Bromeis Dr.** Analyse des Zinns von Graupen. *14. 177.*
- Bronn H. G.** Essai d'une réponse à la question de prix proposée en 1850 par l'academie des sciences etc. *R. 12. V.* 45.
- 's Necrolog. *12. V.* 262.
- Browne Ross.** Report on the mineral resources of the States and Territories of the Briky Mountains. *R. V. 69.* 73.
- and **W. Taylor.** Reports upon the mineral resources of the United States. *R. V. 68.* 20.
- Brünn. Werner-Verein.** Geologische Karte der Markgrafschaft Mähren u. des Herzogthums Schlesien etc. *V. 67.* 94.
- Naturforschender Verein. Verhandlungen. *R. V. 68.* 084.
- Buchner Dr. O.** Die Meteoriten in Sammlungen, ihre Geschichte etc. *13. V.* 45.
- Buenos Ayres.** Museo publico. Anales. *R. V. 69.* 398.
- Bukowski S.** Der Kupfererzbergbau Birgstein bei St. Johann in Salzburg. *V. 67.* 375.
- Bunzel E.** Die Fauna des marinen Tegels am Porzteich bei Nikolsburg. *19. 202. V. 69.* 81.
- Resultate der neueren Tiefsee-Untersuchungen. *V. 70.* 46.
- Ueber die Reptilienfauna der Kreidenschichten von Grünbach. *V. 70.* 80.
- Die Foraminiferen des Tegels von Brünn. *V. 70.* 96.
- Calcutta, Geological Survey of India.** Memoirs. — Palaeontologia indica *R. 14. V. 4. 15. V. 17. 16. V. 159. V. 68.* 334. 357.
- Capellini Giov.** I fossili infraliassici dei dintorni del golfo della Spezzia. *R. V. 67.* 269. *V. 68.* 157.
- et **O. Heer.** Les Phyllites crétacées du Nebraska. *R. V. 67.* 382.
- Carnall.** Geologische Uebersichtskarte von Deutschland. *R. 14. V. 3.*
- Carpenter Dr. W. R.** Additional Note on the Structure and Affinities of Eozoon canadense. *R. 15. V.* 187.
- Neuer Fund von Eozoon canadense. *R. V. 68.* 69.
- Vorläufiger Bericht über Schlepplnetz-Untersuchungen in den nördl. von den britischen Inseln gelegenen Meeresregionen. Uebersetzt von **Dr. E. Bunzel.** *19.* 435.
- and **H. B. Brady.** Description of Parkeria and Loftusia, two gigantic types of arenaceous Foraminifera. *R. V. 70.* 286.
- Carter H. J.** On two new Species of the Foraminiferous genus Squamulina, and on a new species of Diffugia. *R. V. 70.* 285.
- Castel.** Mémoire sur les mines et usines métalliques du Banat. *R. V. 70.* 132.
- Catania.** Accademia Gioenia di scienze naturali Atti. *R. V. 67.* 63.
- Catullo's Th. Ant.** Necrolog. *V. 69.* 131.
- Cermak J.** Jura Insel am Vlarapasse bei Trencsin in Ungarn. *14. 495. V. 80.*
- Braunkohlenablagerung von Handlowa im Ob. Neutraer Com. *15. V. 70. 16.* 98.
- Die Umgebung von Deutschproben an der Neutra mit dem Cjâr u. Malá Magura-Gebirge. *16.* 135.
- Chatel V.** Cromlechs bei Monchauvet. *R. 14.* 218.
- Christy's H.** Necrolog. *15. V.* 146.
- Chyzer C.** Mineralquellen des Saroser Com. Ung. *14.* 179. *V. 55.*
- Cigala Dr. J. Graf.** Vulkanische Thätigkeit auf Santorin. *16. V. 35. V. 70.* 175.
- Ueber die Ausgrabungen auf der Insel Therasia. *R. V. 67.* 38.
- Clausthal, Berg- und Forstamt.** Grund- und Saiger-Risse von den Burgstädter u. Zellerfelder Gruben-Revieren u. m. a. *R. 12. V. 66. 15. V. 41. V. 68.* 181.
- Clesius H. v.** Braunkohlenvorkommen zu Sroki im Bezirke von Castrua, Istrien. *V. 67.* 133.
- Felstrichter bei Puzi N. W. von Fiume. *V. 67.* 159.
- Cocchi Ig.** Sulla geologia dell' alta valle di Magra. *R. V. 68.* 301.

- Cocchi** Ig. Di alcuni resti umane degli oggetti di umana industria dei tempi preistorici raccolti in Toscana. R. *V. 68.* 301.
- Esinokalk in der Maremma. *V. 69.* 104.
- Säugethierreste im Arnothale. *V. 69.* 104.
- Cook** G. H. Geology of New Jersey. R. *V. 69.* 249.
- Coppi** Fr. Breve descrizione di un frammento di *Rhinoceros leptorhinus* p. p. o *megarhinus*. R. *V. 70.* 149.
- Coquand** Dr. M. H. Géologie et paléontologie de la région sud de la province Constantine. R. *16. V. 31.*
- Monographie paléontologique de l'étage aptien de l'Espagne. R. *16. V. 31.*
- De l'étage des marnes irisées et de l'étage rhétien dans les environs de Montserrat et de leur séparation au moyen du bonebed. *V. 68.* 265.
- Cotta** Bernh. v. Erzlagerstätten Europas. R. *12. V. 112.*
- Blei- und Zinkerzlagerstätten in Kärnten. R. *13. V. 25.*
- Studien über anthropozoische Schichten in Oesterreich. *14. V. 131.*
- Erzlagerstätten im Banat u. Serbien. R. *14. V. 201.*
- Kupfer- u. Silbererzlagerstätten der Matra in Ungarn. R. *16. V. 18.*
- Geologie der Gegenwart. R. *16. V. 205.*
- Ueber die hohlen Geschiebe bei Lauretta im Leithagebirge. R. *V. 68.* 233.
- Ueber den geologischen Bau des Altaigebirges. R. *V. 69.* 70.
- Cotteau** Echinodermen aus Spanien. R. *V. 67.* 280.
- Credner** Dr. H. Die Gliederung der eozoischen (vorsilurischen) Formationsgruppe Nordamerikas. R. *V. 69.* 112.
- Geognostische Aphorismen aus Nordamerika. R. *V. 70.* 14.
- Ueber Erzvorkommen im untersilurischen Dolomite Virginias u. a. Localitäten. R. *V. 70.* 14.
- Ueber Geröllumwallungen nordamerikanischer Seen. R. *V. 70.* 14.
- Ueber ein Eisenvorkommen auf Contactgängen in Süd-Carolina. R. *V. 70.* 15.
- Die Kreide von New-Jersey. R. *V. 70.* 148.
- Ueber die Ursachen der Dimorphie des kohlen-sauren Kalkes. R. *V. 70.* 164.
- Crosse**. Neue Gattung *Pereiraia*. R. *V. 67.* 324.
- et **Fischer**. Journal de conchyliologie. R. *V. 67.* 176.
- Curioni** Em. Industria del ferro in Lombardia. R. *12. V. 47.*
- Curioni** E. Stellung der Esinokalk in der Lombardie. *15. V. 109.*
- Di alcuni vegetabili dell'epoca carbonifera dei monti della Val Camonica. R. *16. V. 8.*
- Czjzek** Joh. Geognostische Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberg. R. *13. V. 82.*
- Geologische Karte der Umgebungen von Wien. Neu bearbeitet von D. **Stur**. *13. V. 82.*
- Czoernig** K. Freih. v. Petrefacte vom Mokattamgebirge und von Gizeh. *V. 69.* 45.
- Dames** W. Ueber die in der Umgebung Freiburgs in Nieder-Schlesien auftretenden devonischen Ablagerungen. R. *V. 69.* 55.
- Darmstadt, mittelrhein. geologischer Verein**. Geologische Karten. R. *V. 67.* 275.
- Dauber's** K. F. H. Neurolog. *12. V. 36.*
- Daubrawa** A. Geognostische Verhältnisse der Umgebung von Mähr. Neustadt. *13. 548. V. 52. 15. 320. V. 54.*
- Die geologischen Verhältnisse, die Grundwässer und die Cholera in der Marche ebene in Mähren. R. *V. 67.* 321.
- Daubrée** A. Etudes et expériences sur le métamorphisme etc. R. *11. V. 153.*
- Expériences sur les décompositions chimiques provoquées par les actions mécaniques dans divers minéraux tels que le Feldspath. R. *V. 67.* 322.
- Classification adoptée pour la collection des roches du museum d'histoire naturelle de Paris. R. *V. 67.* 365.
- Substances minérales. R. *V. 68.* 304.
- Expériences synthétiques relatives aux météorites, rapprochements auxquels les expériences conduisent. R. *V. 68.* 332.
- Notice sur la découverte et la mise en exploitation de nouveaux gisements de chaux phosphatée. R. *V. 68.* 391.
- Note sur l'existence de gisements de Bauxite dans les départements de l'Hérault et de l'Ariège. R. *V. 70.* 165.
- Synthetische Versuche bezüglich der Meteoriten, Vergleiche und Schlussfolgerungen, zu welchen diese Versuche führen. Uebers. von Herrn Hauchecorne. R. *V. 70.* 193.
- Daufalik**. Ueber die vulkanische Thätigkeit auf Santorin. *17. 596. V. 67.* 319.
- Dawson** Dr. J. W. On the Structure of certain organic Remains in the Laurentian Limestones of Canada. R. *15. V. 187.*
- v. Dechen**. Geologische Karte der Rheinprovinz. R. *15. V. 123. V. 67.* 20.
- Geologische Karte von Deutschland. R. *V. 69.* 2. 199. *V. 70.* 128.

- Deffner K.** Der Buchberg bei Bopfingen. R. *V. 70.* 150.
- Delesse A.** Carte géologique souterraine de la ville de Paris. R. *12. V. 86.* 102.
— Carte hydrologique de la ville de Paris etc. R. *12. V. 102.*
— Etudes sur le métamorphisme des roches. R. *V. 69.* 398.
— et de **Lapparent.** Revue de géologie pour les années 1864 et 1865 etc. R. *V. 67.* 248. *V. 68.* 304. *V. 69.* 173.
- Delgado J. F.** Da existencia do homem no nosso solo em tempos mui remotos, provada pelo estudo das cavernas. R. *V. 68.* 157.
- Des Cloizeaux A.** Manuel de minéralogie. R. *12. V. 259.*
- Des Granges** Freih. v. Photographien der neuseeländischen Alpen. R. *15. V. 112.*
- Desmoulin Ch.** Liste des principaux fossiles recueillis à Cazeneuve dans le calcaire de Bazar. R. *V. 68.* 175.
— Descriptions et figures de quelques coquilles fossiles du terrain tertiaire et de la craie. R. *V. 68.* 175.
— Quelques réflexions sur la doctrine scientifique dite Darwinisme. R. *V. 69.* 174
— Rapport à l'Académie de Bordeaux sur deux mémoires de M. M. **Linder** et le Comte **Al. de Chasteigner** et replique aux observations critiques de M. **Raulin** sur ce rapport. R. *V. 70.* 240.
— Sur les épinés des *Echinocidarites*. R. *V. 70.* 328.
— Specification et noms légitimes de six *Echinolampes*. R. *V. 70.* 328.
- Desor.** Ueber das Auftreten des Höhlenbären und des Urmenschen im Val de Travers. R. *V. 67.* 317.
- Dessewffy's Graf Em.** Necrolog. *16. V. 1.*
- Dewalque Dr. G.** Prodrome d'une description géologique de la Belgique. R. *V. 69.* 39.
- Ditscheiner L.** Ueber die Dispersion der optischen Axen. R. *V. 69.* 401.
- Dittmar Dr. Alph. v.** Ueber die Contortzone, ihre Verbreitung u. ihre organischen Einschlüsse. R. *14. V. 215.*
— Zur Fauna der Hallstätter Schichten. R. *V. 67.* 44.
- Dollfuss A. et E. de Montserrat.** Voyage géologique dans les républiques de Guatemala et de Salvador. R. *V. 69.* 71.
- Doroschin P.** Ueber einige Vulkane und ihre Thätigkeit und über Erdbeben in den ehemaligen russischen Besitzungen in America. R. *V. 70.* 191.
- Dressel L.** Die Basaltbildungen in ihren einzelnen Umständen erörtert. R. *V. 67.* 272.
- Duhamel A.** Carte géologique du dep. de la haute Marne. R. *14. V. 87.*
- Dumortier Eug.** Etudes paléontologiques sur les dépôts jurassiques du bassin du Rhône. R. *V. 67.* 222. *V. 68.* 381.
- Dumreicher.** Gesamtüberblick über die Wasserwirtschaft des nordwestl. Oberharzes. R. *V. 68.* 393.
- Dunker Dr. W. u. H. v. Meyer.** Paläontographica. R. *16. V. 75.*
- Ebray M. Th.** Sur les couches à *Terebratula diphya* de la Porte de France. R. *V. 68.* 408.
- Eck H.** Formationen des bunten Sandsteines und des Muschelkalkes in Ober-Schlesien. R. *15. V. 242.*
— **Heinr.** Notizen über die Auffindung von Conchylien im mittleren Muschelkalk (der Anhydritgruppe v. Alb.) bei Rüdersdorf. R. *V. 67.* 129.
- Ehlers E.** Ueber eine fossile Eunice aus Solenhofen (*Eunices avitus*), nebst Bemerkungen über fossile Würmer überhaupt. R. *V. 68.* 411.
— Ueber fossile Würmer aus dem lithographischen Schiefer in Bayern. R. *V. 70.* 51.
- Ehrenwerth F. v. und V. v. Zepharovich.** Krystallisirtes Bessemer-Eisen in Heft. R. *V. 67.* 200.
- Eichwald E. v.** *Lethæa rossica*. R. *16. V. 207. V. 69.* 223.
— Einige Bemerkungen über Phosphatkugeln der Kreideschichten Süd-Russlands. *V. 69.* 156.
- Ellenberger J. C.** Das Petroleum-Terrain Westgaliziens. *17. 291. V. 67.* 199.
- d'Elvert Chr.** Zur Geschichte des Berg- und Hüttenwesens in Mähren u. österr. Schlesien. R. *67.* 302.
- Engelhardt Herm.** Flora der Braunkohlenformation im Königreiche Sachsen. R. *V. 70.* 148.
- Erdmann Äx.** Uebersichtskarte der Glacialgebilde in Schweden. R. *V. 67.* 23.
— Exposé des formations quaternaires de la Suede. R. *V. 68.* 309.
- Ertl.** Analyse des Kremnitzer Kiesschlichs. *15. V. 61.*
- Eschka Adalb.** Hüttenmännische Proben von Schemnitzer Erzen. *V. 67.* 83.
- d'Espine Ad. et E. Favre.** Observations géologiques et paléontologiques sur quelques parties des Alpes de la Savoie et du Canton de Schwytz. R. *15. V. 93.*
- Etheridge R.** On the physical Structure of West Somerset and North Devon and on the Palæontological Value of the devonian fossils. R. *V. 70.* 52.

- Etti K.** Analyse des fossilen Holzes aus den Phosphorführenden Kreideschichten von Chudikovec am Dniester. *V. 70.* 65.
- Kalkmilch aus der Hermannshöhle bei Gloggnitz. *V. 70.* 66.
- Ettingshausen Const. Freih. v.** Die Blatt-skelette der Dicotyledonen mit besonderer Rücksicht auf die Untersuchung und Bestimmung der fossilen Pflanzenreste. *R. 12. V. 101.*
- Ueber die Entdeckung des neuholländ. Charakters der Eocänflora Europas u. s. w. *R. 12. V. 151.*
- Die fossile Flora des mähr. schles. Dach-schiefers. *R. 16. V. 88.*
- Beitrag zur Kenntniss der Nervation der Gramineen. *R. V. 67.* 24.
- Beiträge zur Kenntniss der Flächenskelette der Farnkräuter. *R. V. 67.* 24.
- Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin. *R. V. 67.* 42. 127. *V. 68.* 267. 411. *V. 69.* 113. *V. 70.* 63.
- Die Kreideflora von Nieder-Schöna in Sachsen. *R. V. 67.* 223.
- Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau. *R. V. 68.* 411.
- Ueber die fossile Flora von Sagor. *V. 70.* 3.
- Ueber die fossile Flora von Leoben in Steiermark. *V. 70.* 45.
- Eudes-Deslongchamps' A. J.** Necrolog. *V. 67.* 25.
- Eudes - Deslongchamps Eug.** Teleosaurier im Jura des Dep. Calvados in der Normandie. *V. 69.* 143.
- Notes paléontologiques. *R. V. 70.* 87.
- Evans C.** On some Sections of Chalk between Croydon and Oxtead with observations on the classification of the Chalk. *R. V. 70.* 152.
- Ewald Jul.** Geologische Karte der Provinz Sachsen von Magdeburg bis zum Harz. *R. V. 68.* 264. *V. 69.* 396.
- Fabianek.** Geologische Aufnahme der Banater Steinkohlenformation. *R. 11. V. 146.* 12. *V. 152.*
- Falconer's** Necrolog. *15. V. 49.*
- Fallaux C.** Vorkommen von Ammonites Rouyanus in den schlesischen Karpathen. *V. 69.* 310.
- Faller G.** Der Schemnitzer Metallbergbau in seinem jetzigen Zustande. *15. V. 102.*
- Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch der k. ung. Schemnitzer Berg-Akademie etc. *R. V. 68.* 301.
- Farkas v. Vucotinovics L.** Kohlenvorkommen in Croatien. *13.* 530.
- Ueber den Moslaviner Granit u. über die Eichen Croatiens. *R. V. 68.* 108.
- Fausser A.** Berichtigende Bemerkungen über den angeblichen Fauserit von Hodritsch. *V. 69.* 157.
- Favre Alphons.** Carte géologique des environs du Mont Blanc etc. *R. 13. V. 9.*
- Précis d'une histoire du terrain houiller des alpes. *R. 15. V. 92.*
- Recherches géologiques dans les parties de la Savoie, du Piémont et de la Suisse voisines du Mont Blanc. *R. V. 67.* 340.
- Station de l'homme de l'âge de la pierre à Veirier près de Genève. *R. V. 68.* 153.
- Ernest. Die Sammlung Delessert. *V. 69.* 44.
- Note sur quelques glaciers de la chaîne du Caucase et particulièrement sur le glacier de Dévdoroc. *R. V. 69.* 59.
- Description des mollusques fossiles de la craie des environs de Lemberg en Galicie. *R. V. 69.* 357.
- Der Moleson-Stock und die umgebenden Berge im Canton Freiburg. *V. 70.* 267.
- Fehr.** Vulcan-Erscheinungen in Santorin. *16. V. 38.*
- Feistmantel Karl.** Ueber einige Nebenproducte aus böhmischen Hochöfen. *R. V. 68.* 38. 134.
- Bemerkungen über einige interessante Petrefacte aus dem Steinkohlenbecken in Radnič. *R. V. 68.* 268.
- Beobachtungen über einige fossile Pflanzen aus dem Steinkohlenbecken von Radnič. *V. 68.* 411.
- Die Steinkohlenbecken in der Umgebung von Radnič. *R. V. 69.* 379.
- Ueber Pflanzenpetrefacte aus dem Nyraner Gasschiefer, sowie seine Lagerung u. sein Verhältniss zu den übrigen Schichten. *R. V. 70.* 281.
- Felix A.** Jod- u. bromhaltige Kochsalzquelle im Gömör. *Com. Ung. 13.* 533. *V. 34.*
- Fellner A.** Analyse von Diabasgesteinen. *16.* 526. *V. 67.* 31. 104.
- Untersuchung des Miassicites von Ditrópatak bei Ditro in Ost-Siebenbürgen. *V. 67.* 169.
- Chemische Untersuchung der Gesteine von Dilis. *V. 67.* 285.
- Chemische Untersuchung der Teschenite. *V. 67.* 337.
- Ferro's P. R.** Necrolog. *12. V. 1.*
- Fessl H.** Paragenesis der Gang-Mineralien aus der Umgebung von Schemnitz. *16.* 508. *V. 78.*
- Chemische Untersuchungen von Schemnitzer Erzen. *V. 67.* 83.
- Figari-Bey.** Studii scientifici sull' Egitto etc. *R. V. 67.* 22.

- Fikenscher J.** Untersuchung der metamorphischen Gesteine der Lunzenauer Schieferhalbinsel. R. **V. 67.** 201.
- Firenze. R.** Museo di fisica e storia naturale Memorie. R. **16. V. 207.**
- Fischer.** Geologische Karte von Siebenbürgen. **11. V. 137.**
- Fischer H.** Einschlüsse von Gneiss, Granit in Phonolith. **15. V. 3.**
- Chronologischer Ueberblick über die allmähliche Einführung der Mikroskopie in das Studium der Mineralogie, Petrographie u. Paläontologie. R. **V. 68.** 131.
- Kritische mikroskopisch-mineralogische Studien. R. **V. 69.** 199.
- Fischer-Ooster G. v.** Geognostische Beschreibung der Umgebung von Wimmis. R. **V. 69.** 95.
- Die rhätische Stufe der Umgebung von Than. R. **V. 69.** 279.
- Fleck Dr. H.** Untersuchung oberschlesischer Steinkohlen. R. **V. 70.** 161.
- Fleckner.** Thonerdehydrat aus der Wochein. **16. V. 11.**
- Foetterle Fr.** Geolog. Uebersichtskarte des Gebietes von Krakau. **11. V. 72.**
- Petrefacten aus dem Bakonyerwalde. **11. V. 75.**
- Geolog. Uebersichtskarte des westl. Theiles von Galizien. **11. V. 94.**
- Geologische Untersuchung der Kohlenbaue von Szobocz bei Fünfkirchen. **11. V. 107.**
- Geologische Aufnahme der Umgebungen von Temesvar. **11. V. 107. 112.**
- Geologische Aufnahmen in der serb. ban. u. roman. banat. Militärgrenze. **11. V. 120.**
- Geologischer Atlas. R. **11. V. 123.**
- Verbreitung der alten Steinkohlenformation im Banat. **11. V. 146.**
- Petrefacten aus Krain und Kärnthen. **12. V. 53. V. 68.** 300.
- Geologische Uebersichtskarte des Banates und der illyr. u. rom. ban. Mil. Grenze. **12. V. 62.**
- Pflanzenfossilien aus Niederösterreich. **12. V. 63. 15. V. 134. 235.**
- Geolog. Aufnahmen im n. westl. u. n. östl. Croatien. **12. V. 78. 82.**
- Fahlert im Avanzagraben in Venetien. **12. V. 78. 107.**
- Braunkohlen bei Valdagno (Venet.) **12. V. 154.**
- Kohlenführende Liasformation im Banate. **12. V. 214.**
- Geologische Untersuchung im Regiments-Bezirk von Ottočac und Gropic. **12. V. 241. 254.**
- Foetterle Fr.** Braunkohlen im Neograder Comitate. **12. V. 290.**
- Geologische Aufnahmen im Liccaner Grenz-Bezirk. **12. V. 298.**
- Erinnerung an Jos. Ritter v. Hauer. **13. V. 6.**
- Geolog. Beschaffenheit des Gebietes des Ottokaner Grenz-Regimentes. **13. V. 35.**
- Durchschnitte der kleinen Karpathen. **13. V. 50.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Tyrnau, Nadas, Jablonitz etc. **13. V. 61.**
- Bau- u. Mühlsteine **13. V. 126. 14. V. 10. 11. 15. V. 147. 16. V. 28. 103. 121. 140. V. 67. 245. V. 68. 106.**
- Miocän-Tertiärbildungen im südl. Mähren. **14. V. 9.**
- Petrefacten aus Galizien. **14. V. 11.**
- Geolog. Aufnahmen im n. westl. Ungarn. **14. V. 42.**
- Braunkohlenlager bei Wies, Steiermark. **14. V. 93.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Dubnitz, Tepla etc. **14. V. 113.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Zlichow, Illawa etc. **14. V. 128.**
- Petrefacten aus Croatien. **14. V. 130.**
- Geolog. Karte des Trencsiner Comit., Ung. **14. V. 224.**
- Schildkröten- und Mastodon-Reste aus Steiermark. **15. V. 7. 234.**
- Ältere secundäre Gebilde im Trencsiner Com., Ung. **15. V. 16.**
- Kreidekalke u. Eocengebilde bei Prušina, Trencsin. Com. **15. V. 90.**
- Geologische Uebersichtskarte von Mähren u. Schlesien. R. **15. V. 107.**
- Ammoniten und Chalcedon-Kugeln von Ollomutschan, Mähr. **15. V. 135.**
- Erinnerung an Henry Christy. **15. V. 146.**
- Petrefacten von Belluno u. Nizza. **15. V. 146. 16. V. 121.**
- Steinkohlen im Karpathen-Sandsteine bei Dembica, Galiz. **15. V. 159.**
- Geologische Aufnahmen im Neograder Comitate. **15. V. 190.**
- Conglomeratschichten im Karpathen-Sandsteine. **15. V. 250.**
- Archäologische Gegenstände von Alt-Krasno, Ung. **15. V. 264.**
- Petrefacten aus Salzburg. **15. V. 264.**
- Geolog. Specialkarte der Umgebungen von Balassa Gyarmath. **16. V. 12.**
- Bernstein von Lemberg. **16. V. 103.**
- Fossile Pflanzen aus Steiermark. **16. V. 103.**

- Foetterle Fr.** Geologische Anfnahmen der Umgebungen von Rima Szombath. *V.* 120. 125.
- Petrefacten aus Ungarn. *V.* 139.
 - Die Braunkohlenablagerungen im Egerer Tertärbecken. *V.* 67. 16.
 - Die Braunkohlenablagerung bei Lankowitz nächst Köflach in Steiermark. *V.* 67. 61.
 - Diopas- u. Turmalin-Krystalle aus dem Ural. *V.* 67. 111.
 - Geolog. Detailaufnahmskarte der Umgebungen von Rima Szombath. *V.* 67. 117.
 - Umgebungen von Theissholz. *V.* 67. 216.
 - Zur Erinnerung an K. Freih. v. Scheuchenstuel. *V.* 67. 233.
 - Das Muranyer Gebirge. *V.* 67. 242.
 - Die östl. Fortsetzung des Djumbir-Gebirges von der Certowa Swadba bis zur Orlova. *V.* 67. 263.
 - Lagerungsverhältnisse der Steinkohlenflötze in der Ostrauer Steinkohlenmulde. *V.* 68. 51.
 - Braunkohlenablagerung bei Falkenau, Böhmen. *V.* 68. 70.
 - Das Vorkommen, die Production und Circulation des mineralischen Brennstoffes in der österr. ungar. Monarchie. *V.* 68. 97. 20. 65.
 - Lagerungsverhältnisse der Steinkohlenflötze der Schlan-Rakonitzer Steinkohlenmulde. *V.* 68. 119.
 - Geolog. Karte des nördl. Theiles des Gömörer Comitates. *V.* 68. 145.
 - Aussig-Teplitzer Braunkohlenbecken. *V.* 68. 171.
 - Chlorkalium- (Sylvin-) Ablagerung zu Kalusz in Galizien. *V.* 68. 227.
 - Geolog. Aufnahme des Gebietes zwischen Forró, Nagy-Ida, Torna, Szalócz, Trizs u. Edeleny. *V.* 68. 276.
 - Geolog. Aufnahme der Gegend zwischen Edeleny, Szuhafő u. Putnock. *V.* 68. 317.
 - Die Braunkohlenablagerung bei Kis-Terénye im südöstl. Theile des Neograder Comitates. *V.* 68. 400.
 - Der Wasserausbruch in Wieliczka. *V.* 68. 419. *V.* 69. 35.
 - Lagerungsverhältnisse der Tertiärschichten zwischen Wieliczka u. Bochnia. *V.* 69. 29.
 - Geologische Detailkarte der Umgebungen von Torna u. Szendrő. *V.* 69. 147.
 - Die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Nikopoli, Plewna u. Jublinitza in Bulgarien. *V.* 69. 187.
 - Die Gegend zwischen Tissovitza, Orsova, der Tilfa-Frasinului u. Topletz in der Roman. Banater Milit. Grenze. *V.* 69. 210.
- Foetterle Fr.** Die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Topletz, Mehadia, Konia und Petnik in der Roman. Banat. Militärgrenze. *V.* 69. 265.
- Fossilien aus der Gegend zwischen Plewna und Jublinitza am nördl. Gehänge des Balkan in Bulgarien. *V.* 69. 373.
 - Die Gegend zwischen Bukarest und der siebenbürgischen Grenze. *V.* 70. 209.
 - Die Umgebung von Baziasch. *V.* 70. 209.
 - Der westliche Theil des serbisch-banat. Mil. Grenzgebietes. *V.* 70. 233.
 - Die Gegend zwischen Turnu-Severin, Tirgu Jiului u. Kraiava in der kleinen Wallachei. *V.* 70. 234.
 - Die Verbreitung der sarmatischen Stufe (Cerithien-Schichten) in der Bukowina u. der nördlichen Moldau. *V.* 70. 314.
- Forbes Dav.** On some points in chemical Geology. R. *V.* 68. 86.
- Franzl J.** Petrefacten aus Niederösterreich. *V.* 70. 49.
- Freiberg K.** Bergakademie. Festschrift zum 100jährigen Jubiläum. R. 16. *V.* 104.
- Die Fortschritte der berg- und hüttenmännischen Wissenschaften in den letzten 100 Jahren. R. *V.* 67. 47.
 - Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann. R. *V.* 67. 93.
- Frič Dr. A.** Ueber die Callianassen der böhmischen Kreideformation. R. *V.* 67. 221.
- Paläozoologische Notizen über die Diluvialperiode in Böhmen. R. *V.* 68. 268.
 - Ueber Eozoon bohemicum Fr. aus den körnigen Kalksteinen von Raspenau bei Friedland. R. *V.* 69. 378.
 - Notiz über eine Heuschrecke aus der Braunkohle von Freudenhain. R. *V.* 69. 379.
 - O vrstvách kury zemské a skamenělych tvorech o nich obsažených. R. *V.* 69. 397.
 - Ueber das Auffinden von neuen Thierresten aus der s. g. Brettelkohle von Nyřan bei Pilsen. R. *V.* 70. 190.
 - u. A. Slavik. Paläontologisch-geologische Notizen betreffend einige Fundorte in dem Gebiete der metamorphischen, tertiären u. quaternären Formationen. R. *V.* 69. 378.
- Friesach Karl.** Die Vulcane des stillen Oceans mit besonderer Berücksichtigung jener der hawaiischen Inseln. R. *V.* 67. 177.
- Friesenhof G.** Freih. v. Porcellanerde von Tribes, Ung. *V.* 15. *V.* 126.
- Frischmann L.** Die Meteoriten der mineralogischen Sammlung des Staates in München. R. *V.* 68. 132.

- Fritsch K. v.** Gemengtheile eines der bei Pultusk gefallenen Aërolithen. *V. 68.* 92.
 — Vorstudien über die jüngeren mesozoischen Ablagerungen bei Eisenach. *R. V. 70.* 223.
 — u. **W. Reiss.** Geologische Beschreibung der Insel Tenerife. *R. V. 68.* 301.
 — **Hartung u. W. Reiss.** Tenerife, geologisch u. topograph. dargestellt. *R. V. 67.* 365.
 — **Reiss u. A. Stübel.** Santorin, die Kaimen-Inseln 1867. *R. V. 67.* 111.
- Fritsch W. R. v.** Die berg- u. hüttenmännische Versammlung in Laibach. *R. V. 68.* 334.
 — Die Mineralschätze Krains. *R. V. 70.* 132.
 — Graphische Curventableaux über die Ergebnisse des österr. ungar. Bergwerksbetriebes von den Jahren 1855 bis inclus. 1867 beziehungsweise 1868. *R. V. 70.* 162.
- Fuchs Dr. C. W. C.** Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. *R. V. 68.* 236.
 — Ueber die metamorphischen Schiefer der Pyrenäen. *V. 69.* 314.
- Fuchs Th.** Eocänversteinerungen von Kiew. *V. 67.* 192.
 — Ueber die Tertiärbildungen bei Goys und Breitenbrunn am Neusiedlersee. *18.* 269.
 — Die Tertiärablagerungen in der Umgebung von Pressburg u. Hainburg. *18.* 276.
 — Conchylien aus einer Brunnengrabung bei Pötzleinsdorf. *18.* 285.
 — Die Tertiärbildungen der Umgebung von Eggenburg. *18.* 584.
 — Petrefacten aus der Umgebung von Strigno in Südtirol. *V. 68.* 50.
 — Petrefacten aus den Vicentinischen Eocänbildungen. *V. 68.* 80.
 — *Hyæna spelæa* von Nussdorf. *V. 68.* 170.
 — *Terebratula gregaria* von Kalksburg. *V. 68.* 170.
 — Conchylien aus Braunkohlenschurfen mit *Cerithium margaritaceum* Br. bei Pielach nächst Melk. *V. 68.* 216.
 — Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna des vicentinischen Tertiärgebirges. *R. V. 68.* 360. *V. 70.* 111.
 — Die obere Schichtengruppe oder die Schichten von Castel Gomberto, Laverda u. Sangonini. *R. V. 68.* 360. *V. 70.* 111.
 — Steinbruch im marinen Conglomerate von Kalksburg u. seine Fauna, mit einer Einleitung über die Darstellung von Localfaunen. *19.* 189.
 — Ueber neu aufgedeckte Süßwasserbildungen in der 3. Ziegelei in Nussdorf. *19.* 199.
 — Ueber Eocän-Conchylien aus dem Gouvernement Cherson im südl. Russland. *R. V. 69.* 77. 176. 282.
- Fuchs Th.** Geologische Beiträge zur Kenntniss des Wiener Beckens. *V. 69.* 391. *V. 70.* 250.
 — Ueber das Auftreten der Austern in den sarmatischen Bildungen des Wiener Beckens. *20.* 125.
 — Ueber ein neuartiges Vorkommen von Congerien-Schichten bei Gumpoldskirchen. *20.* 128.
 — Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. *20.* 343. 531.
 — Die Fauna der Congerenschichten von Radmanest im Banate. *20.* 343. *V. 70.* 96.
 — Die Fauna der Congerenschichten von Tihany am Plattensee u. Kup bei Papa in Ungarn. *20.* 531. *V. 70.* 320.
 — Petrefacten aus Egypten. *V. 70.* 107.
 — Die Conchylienfauna der Eocänbildungen von Kulinowka im Gouvernement Cherson im südl. Russland. *R. V. 70.* 110.
 — Geologische Untersuchungen im Tertiärbecken von Wien. *V. 70.* 250.
 — Die erzherzogl. Ziegelei in Wieselburg. *V. 70.* 270.
 — u. **F. Karrer.** Neue Brunnengraben in Wien u. Umgebung. *20.* 130.
- Fuhlrott Dr. C.** Die Höhlen u. Grotten in Rheinland-Westphalen nebst Beschreibung u. Plan der neuentdeckten prachtvollen Dechenhöhle. *R. V. 69.* 282.
 — Führer zur Dechenhöhle. *R. V. 69.* 322.
- Gallenstein.** Pfahlbauten im Keutschacher See in Kärnten. *16.* *V. 8.*
- Gastaldi Bart.** Frammenti di geologia del Piemonte. Sugli elementi che compongono i conglomerati del Piemonte. *R. V. 67.* 325.
 — Intorno ad alcuni fossili della Toscana e del Piemonte. *R. V. 67.* 326.
 — Nuove osservazioni sulla origine dei bacini lacustri. *R. V. 67.* 326.
 — Sulla riescavazione dei bacini lacustri per opera degli antichi ghiacciaj. *V. 67.* 326. *V. 68.* 301.
- Gastrell J. E. and H. F. Blanford.** Report on the Calcutta Cyclone of the 5. Octob. 1864. *R. V. 67.* 201.
- Geinitz H. B.** Steinkohlen Deutschlands. *R. 15.* *V. 236.*
 — Carbonformation und Dyas in Nebraska. *R. V. 67.* 41.
 — Die fossilen Pflanzenreste aus dem Schiefergebirge von Tergove. *V. 68.* 165.
 — Die fossilen Fischschuppen aus dem Plänerkalk von Strehlen. *R. V. 69.* 14.
 — Ueber fossile Pflanzenreste aus der Dyas von Val Trompia. *R. V. 69.* 200.

- Geinitz H. B. u. Dr. K. Liebe.** Ueber ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerika's in Deutschland u. dessen geologische Stellung. *R. 16. V. 205.*
- Gemmellaro G. G.** Naticidee e Neritidee del terreno giurassico al nord di Sicilia. *R. V. 67. 343.*
— Studi paleontologici sulla fauna del calcare a Terebratula janitor del Nord di Sicilia. *R. V. 68. 336. V. 70. 345.*
- Gentili A.** Quelques considérations sur l'origine des bassins lacustres à propos des sondages du lac de Come. *R. V. 68. 301.*
- Gesell A.** Das Braunkohlenvorkommen bei Gran. *16. 329.*
— Analyse von Spatheisenstein. *16. 527.*
— Geologischer Durchschnitt der Graner Tertiärkohlenlager. *16. V. 32.*
— Eisensteinvorkommen um Neuberg und die neuesten Fortschritte der Eisenhütten-technik daselbst. *16. V. 147.*
- Giebel.** Diplodus Ag., Xenacanthus Beyr. im Wettiner Kohlengebirge. *R. V. 68. 155.*
— Ueber die Gattung Neoschizodus im Lieskauer Muschelkalk. *R. V. 68. 155.*
- Gilbert S. u. G. C. Churchill.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnthen, Krain und Friaul. Uebersetzt von G. A. Zwanziger. *R. V. 67. 365.*
- Gillieron M. V.** Lettre au Prof. Studer. (In Bezug auf Renevier's observations géologiques etc.) *R. V. 69. 201.*
— Notices sur les terrains crétacés dans les chaînes extérieures des Alpes des deux cotés du Léman. *R. V. 70. 265.*
- Gintl Dr. Wilh.** Ueber die Bestimmung des Schwefelgehaltes im Roheisen. *R. V. 69. 118.*
- Glasel Egm.** Untersuchung des Mineralwassers von Rajec-Teplitz. *19. 295.*
— Die chemische Zusammensetzung der Phosphoritkugeln aus Kreideschichten in Russisch-Podolien. *V. 69. 52.*
— Analyse einer antiken Bronzelegirung. *V. 69. 68.*
— u. D. Stur. Ueber Phosphorit aus den Kreideschichten von Chudikovec am Dniester in Galizien. *19. 66.*
- Göbel Ad.** Uebersicht der in den Museen u. Sammlungen von St. Petersburg vorhandenen Aërolithen. *R. V. 68. 183.*
- Göbl W.** Der Schwefelbergbau von Kalinka. *16. V. 34.*
— Geolog. Aufnahme von Sälgo Tarjan, Ung. *16. V. 113.*
— Kohlenaufbereitung am Heinrichsschacht zu Mähr. Ostrau. *16. V. 151.*
- Göppert Dr. H.** Pflanzenfossilien aus dem Dachschiefer Mährens. *12. V. 69.*
— Ueber Steinkohlen und Oberschlesiens Zukunft hinsichtlich der Steinkohlenformation. *R. V. 67. 222.*
— Ueber die Structurverhältnisse der Steinkohle. *R. V. 67. 223.*
— Bemerkungen zu C. v. Eettingshausen's fossiler Flora des mähr. schles. Dachschiefers. *V. 69. 141.*
— Ueber algenartige Einschlüsse in Diamanten und über Bildung derselben. *R. V. 69. 253.*
- Goppelsröder Dr. Fr.** Chemie des Melopsits. *R. V. 68. 439.*
- Gosselet Prof. J.** Programme d'une description géologique et minéralogique du Dép. du Nord. *R. V. 67. 295.*
— et M. C. Malaise. Observations sur le terrain silurien de l'Ardenne. *R. V. 69. 96.*
— Observations géologiques faites en Italie. *R. V. 69. 175.*
- Gottlieb Dr. J.** Analyse der Emmaquelle zu Gleichenberg. *R. V. 67. 344.*
— Analyse der beiden Johannisbrunnen nächst Straden bei Gleichenberg. *R. V. 69. 400.*
— Analyse der Hauptquelle im st. l. Curorte Neuhaus bei Cilli. *R. V. 69. 400.*
- Gramski M.** Ueber das Vorkommen reicher Schwefelantimonlager in der Moldau. *V. 69. 209.*
- Grassi M.** Ausbruch des Etna. *V. 69. 102. 289.*
- Grefe Conr.** Album der deutschen Alpen. *R. V. 67. 325.*
- Gregory K.** Naphta bei Besko in Galizien. *12. V. 196.*
- Grenier Ch.** Betrieb der Salzgruben in Bex. *V. 68. 96.*
- Griesbach K.** Der Jura von St. Veit bei Wien. *18. 123. V. 68. 54.*
— Kössener und Juraschichten im k. k. Thiergarten zu St. Veit bei Wien. *V. 68. 198.*
— Die Klippen im Wiener Sandsteine. *19. 217. V. 69. 102.*
— Ueber die geologischen Verhältnisse im Gebiete des k. k. Thiergartens. *V. 69. 33.*
— Die Erdbeben in den Jahren 1867 und 1868. *R. V. 69. 119.*
— Bemerkung über die Altersstellung des Wiener Sandsteins. *V. 69. 292.*
— Geologischer Durchschnitt durch Süd-afrika. *20. 501.*

- Griesbach** K. Petrefactenfunde in Südafrika. *V. 70.* 75. 269.
- Grimm** J. Verhalten der Eisensteingänge zu Zeze in der Bergebene Trojak und am Wajnaberge nächst Příbram. *R. V. 67.* 127.
- Die Erniederlage und der Bergbau zu Offenbánya in Siebenbürgen. *R. V. 67.* 223.
- Ueber das Verhalten des Goldes gegen die Teufe. *R. V. 67.* 230.
- Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien. *R. V. 69.* 251.
- Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Berg-Akademien zu Příbram u. Leoben etc. *R. V. 69.* 358.
- Ueber höheren Bergwesens - Unterricht in Oesterreich. *R. V. 70.* 310.
- Groddek** A. v. Ueber die Erzgänge des nordwestl. Oberharzes. *R. V. 67.* 249.
- Herrn C. Gericke's Untersuchungen über die Gangthonschiefer in den Erzgängen des nordwestl. Oberharzes. *V. 69.* 79.
- Gröger** F. Bergbau im Eisenbacherthale. *16. V.* 152.
- Geologische Verhältnisse des Eisenbacherthales. *16. V.* 203.
- de Groot.** Zinndistricte von Banka. *R. 13. V.* 64.
- Grottrian** H. Kreideformation von Vordorf, Braunschweig, mit *Coeloptychium*-Arten. *13. V.* 40.
- Gruner** M. Etude des bassins houillers de la Creuse. *R. V. 68.* 265.
- Gümbel** C. W. *Scaphites multinodosus.* *12. V.* 3.
- Bayerische Alpen. *R. 12. V.* 39. 280.
- Dachsteinbivalve. *R. 12. V.* 130.
- Bayreuter Sandstein als rhätische Stufe. *13. V.* 134.
- Ueber das Knochenbett (Bonebed) u. die Pflanzenschichten in der rhätischen Stufe Frankens. *R. 14. V.* 213.
- Culturschicht bei Bamberg. *15. V.* 10.
- Hünengräber in Baiern. *15. V.* 18.
- Phosphorsaurer Kalk im Jura Mitteldeutschlands. *15. V.* 19.
- Eozoon im ostbayer. Urgebirge. *R. 16. V.* 104.
- *Nullipora annulata.* *V. 67.* 3.
- Ueber neue Fundstellen von Gosauschichten u. Vilserkalk bei Reichenhall. *R. V. 67.* 66.
- Ueber die Gliederung der sächs. und bayer. oberen Kreideschichten. *R. V. 67.* 298.
- Gümbel** C. W. Weitere Mittheilungen über das Vorkommen von Phosphorsäure in den Schichtgesteinen von Bayern. *R. V. 67.* 359.
- Skizze der Gliederung der oberen Schichten der Kreideformation (Pläner) in Böhmen. *R. V. 68.* 21.
- Geognostische Beschreibung des ostbayerischen Grenzgebirges oder des bayerischen u. Ober-Pfälzer Waldgebirges. *R. V. 68.* 265.
- Foraminiferen in den Cassianer u. Raibler Schichten. *V. 68.* 275.
- Foraminiferen, Ostracoden und mikroskopische Thierüberreste in den St. Cassianer und Raibler Schichten. *19. 175. V. 69.* 44.
- Beiträge zur Kenntniss der Procän- oder Kreideformation im nordwestl. Böhmen in Vergleichung mit den gleichzeitigen Ablagerungen in Baiern u. Sachsen. *R. V. 69.* 59. 249.
- Verzeichniss der in der Sammlung des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg vorfindlichen Versteinerungen aus den Schichten der Procän- oder Kreideformation von Regensburg. *R. V. 69.* 59.
- Beiträge zur Foraminiferen Fauna der nordalpinen Eocäugebilde. *R. V. 69.* 246.
- Ueber den Riesvulkan u. über vulkanische Erscheinungen im Rieskessel. *R. V. 70.* 164.
- Ueber Nulliporenkalk und Coccolithen. *V. 70.* 201.
- Gutbier** L. v. Karte und Skizze (die Bergplatte) von Thüringen und Sachsen etc. *R. V. 67.* 91.
- Topographische Karte der Dresdener Haide. *R. V. 67.* 91.
- Die Sandformen der Dresdener Haide bezogen auf das Elbe-Bassin. *R. V. 67.* 91.
- Haast** Jul. Mooreste aus Neuseeland. *V. 67.* 76. 375. *V. 68.* 67.
- Report on the headwaters of the River Rakaia. *R. V. 68.* 42.
- Saurier in der Tertiärformation Neuseelands. *V. 69.* 350.
- Gold-Waschmethode in Neuseeland. *V. 70.* 157.
- Geologisches aus Neuseeland. *V. 70.* 158. 246.
- Ein Ausbruch des Vulkanes Tongraro auf Neuseeland. *V. 70.* 304.
- Haeckel** E. Das Leben in den grössten Tiefen. *R. V. 70.* 331.

- Härdtl** Dr. A. Freih. v. Die Heilquellen und Curorte des österr. Kaiserstaates u. Ober-Italiens. R. **12. V.** 223.
- Hafner** J. Der Marmor von Schlanders, Tirol. **V. 70.** 207.
- Hahn** J. Vulkan. Erscheinungen in Santorin. **16. V.** 20.
- Haidinger** W. Erinnerungen an J.F. L. Hausmann an n. **11. V.** 1.
- Mineralien aus Chili, Peru u. a. O. **11. V.** 3. 4.
- Meteorit von Bankoorah und Allahabad. **11. V.** 104.
- Entwicklung der k. k. Geologischen Reichsanstalt aus dem Montan-Museum. **11. V.** 125. **14. V.** 149.
- Zur Erinnerung an K.F. H. Dauber. **12. V.** 36.
- Hauynfels von Ditro. **12. V.** 64.
- Forcherit aus Steiermark. **12. V.** 65.
- Chrysolith aus Mähren. **12. V.** 74.
- Amethystquarz mit Glaskopf aus Böhmen. **12. V.** 80.
- Pseudomorphosen einer wackentartigen Masse nach Analcim. **12. V.** 80.
- Paradoxit. **12. V.** 86.
- Pseudomorphosen von Kalkstein nach Aragon. **12. V.** 86.
- Kryolith aus Grönland. **12. V.** 86. 118.
- Erinnerung an K. L. v. Leonhard. **12. V.** 167.
- Granit aus Vorarlberg. **12. V.** 189.
- Brauneisenstein aus der Salm'schen Zeche in Mähren. **12. V.** 245.
- Goldstufen aus Siebenbürgen. **12. V.** 246.
- Zur Erinnerung an J. Jokely. **12. V.** 261.
- Zur Erinnerung an J. G. Bronn. **12. V.** 262.
- Zur Erinnerung an Th. von Zollikofer. **12. V.** 264.
- Zur Erinnerung an Fr. Zippe. **13.** 143.
- Zur Erinnerung an Frau Josepha Kablik. **13. V.** 78.
- Theilnahme der Geolog. Reichsanstalt an der landwirthschaftl. Ausstellung in Hietzing. **13. V.** 79. 81.
- Zur Erinnerung an K. Kreil. **13. V.** 98.
- Zur Erinnerung an Eilard Mitscherlich. **13. V.** 99.
- Magnesit, kein feuerfester Stein. **13. V.** 123.
- Zur Erinnerung an A. Ad. Schmidl. **13. V.** 131.
- Zur Erinnerung an Joh. K. Hocheder. **14.** 253. **V.** 59.
- Haidinger** W. Geolog. Uebersichtskarte von Dalmatien, Croatien und Slavonien auf d. landw. Ausstellung in Agram. **14.** 445.
- Zur Erinnerung an Pasq. Ritt. v. Ferro. **14. V.** 1.
- Geologische Karte des Kaiserreiches. **14. V.** 3.
- Zur Erinnerung an Prof. Heinr. Rose. **14. V.** 8.
- Eisverhältnisse der Donau. **14. V.** 20.
- Zur Erinnerung an Dr. Th. Andr. Zipser. **14. V.** 32.
- Murnelthierreste von Parschlug. **14. V.** 33.
- Zur Erinnerung an Se. Maj. den König von Baiern Maximilian Joseph II. **14. V.** 50.
- Zur Erinnerung an Se. Majestät Kaiser Maximilian I. **14. V.** 73.
- Zur Erinnerung auf Alb. Heinrich. **14. V.** 73.
- Zur Erinnerung an Leon. Horner. **14. V.** 73.
- Wölchit. **14. V.** 77.
- Zur Erinnerung an Prof. Dr. Th. Wertheim. **14. V.** 107.
- Graphit aus Sibirien. **14. V.** 122.
- Petrefacten aus Salzburg. **14. V.** 125.
- Zur Erinnerung an Dr. K. Fr. Braun. **14. V.** 147.
- Zur Erinnerung an Heinr. Arnstein. **14. V.** 215.
- Reichsmuseum für Urarchäologie. **14. V.** 219.
- Wulfenit. **14. V.** 220.
- Zur Erinnerung an Leop. Lasserer. **14. V.** 239.
- Faserkohle von Häring, Tirol. **14. V.** 241.
- Kalkstalaktit von Pola. **14. V.** 241.
- Periklindruse. **14. V.** 241.
- Gegenstände der Geologischen Reichsanstalt auf der landw. Ausstellung zu Köln. **15.** 259. **V.** 124. 129. 403.
- Zur Erinnerung an Franz Grafen v. Hartig. **15. V.** 3.
- Korund von Mähr. Schönberg. **15. V.** 14.
- Zur Erinnerung an Benjamin Silliman. **15. V.** 75.
- Zur Erinnerung an Karl Prüfer. **15. V.** 76.
- Zur Erinnerung an H. Schott. **15. V.** 78.
- Zur Erinnerung an K. v. Oeynhaus. **15. V.** 122.
- Freih. v. Baumgartner's Necrolog. **15. V.** 169.
- Petrefacten aus America. **15. V.** 239.
- Die Meteoriten des k. k. Hof-Mineralien-Cabinetes am 1. Juli 1867 und der Fortschritt seit 7. Jan. 1857. R. **V.** 67. 346.

- Haidinger W.** Zur Erinnerung an Ferd. Frh. v. Thinnfeld. **18.** 321. **V. 68.** 159.
- Licht, Wärme und Schall bei Meteoritenfällen. **R. V. 69.** 18.
- Nachrichten über Meteoriten und Bemerkungen über neuere auf Meteoriten bezügliche Arbeiten der Herren Schiaparelli u. R. Bruck. **R. V. 69.** 76.
- Der Meteoriteinfall am 22. Mai 1868, 2. Bericht. **R. V. 69.** 94.
- Der Meteorit von Goalpara in Assam nebst Bemerkungen über die Rotation der Meteoriten in ihrem Zuge. **R. V. 69.** 255.
- Des Herrn Prof. G. Hinrichs Note über den Bau des Quarzes. **R. V. 70.** 131.
- Hallwich Dr. H.** Das Eisenerzvorkommen zu Graupen und Obergraupen bei Teplitz und Art und Weise des Bergbaues daselbst in alter und neuerer Zeit. **R. V. 68.** 137.
- Hanamann Dr. Jos.** Die Domäne Lobositz vom geolog.-agrochemischen und landwirthsch. Standpunkte. **R. V. 67.** 68.
- Hankel W. G.** Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Topases. **R. V. 70.** 327.
- Hantken Max v.** Die Tertiärgebilde d. Gegend westlich von Ofen. **16.** 25.
- Barometrische Höhenmessungen der Umgebungen von Ofen. **16.** 56.
- Charafrüchte. **16.** **V. 91.**
- Marine eocäne Tegelbildungen des Kohlengebietes von Gran. **16.** **V. 91.**
- Geologische Verhältnisse des Meseliaberges bei Pomar im Pest-Pilsner Comitate. **16.** **V. 116.** **V. 67.** 228.
- Anthracotheriumreste von Szápár. **16.** **V. 197.**
- Der Kleinzeller Foraminiferentegel bei Gran. **16.** **V. 147.**
- Die Ajkaer Kohlenbildungen im Veszprimer Comitate. **16.** **V. 208.** **V. 67.** 228.
- Foraminiferen in einem Mergel der Euganeen. **16.** **V. 208.**
- Säugethierreste aus den Diluvialschichten vom Drachenbrunnen bei Fünfkirchen. **16.** **V. 209.**
- Sarmatische Schichten in der Umgegend von Ofen. **V. 67.** 26.
- Die oligocäne brackische Bildung von Sárísap bei Gran. **V. 67.** 27.
- Untersuchungen über Vorkommnisse von Kohlen in verschiedenen Gegenden Siebenbürgens. **R. V. 67.** 176.
- Der Diosjenöer Sandstein und der Pusztalököser Tegel. **R. V. 67.** 227.
- Neue Meerschamvorkommen in Bosnien. **R. V. 67.** 227.
- Hantken M. v.** Die mikroskopische Fauna des Ipolyshágher Tegels. **R. V. 67.** 227.
- Braunkohlenablagerungen im östlichen Theile des Bakonyerwaldes und im Oedenburger Comitate. **V. 67.** 349.
- Umgebung von Lablatan. **V. 68.** 6.
- Geologische Karte von Dorogh und Tokod. **R. V. 69.** 97.
- Geologische Untersuchungen im Bakonyerwalde. **V. 70.** 58.
- Hartig's Graf Franz** Necrolog. **15.** **V. 3.**
- Hauch.** Mineralquelle von Skleno. **16.** 417.
- Hauenschild P. G.** Mikroskopische Untersuchung des Predazzites und Pencatites. **R. V. 69.** 402. **V. 70.** 130.
- Ueber einige Reste der Glacialperiode im Alm- und Steyerlingthal. **V. 70.** 61.
- Chem. Untersuchung von hydraulischen Magnesiakalken in Oesterreich. **R. V. 70.** 129.
- Ueber hydraulische Magnesiakalke u. deren Vorkommen u. Anwendung in Oesterreich. **R. V. 70.** 238.
- Hauer Franz R. v.** Verbreitung der Inzersdorfer (Congerien-) Schichten in Oesterreich. **11.** **I. V. 44.**
- Mineralien aus Siebenbürgen. **11.** **V. 85.** 86. **16.** **V. 196.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Zalathna, Torotzko etc. **11.** **V. 108.**
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Abrudbánya. **11.** **V. 113.**
- Uebersichtskarte von Siebenbürgen. **11.** **V. 137.**
- Fogarascher Gebirg in Siebenbürgen. **12.** **V. 1.**
- Bausteine in Niederösterreich und Görz. **12.** **V. 2.** **15.** **V. 192.** **16.** **V. 196.**
- Burzenländer Gebirg in Siebenbürgen. **12.** **V. 20.**
- Dachschiefer von Marienbrunn in Ungarn. **12.** **V. 46.**
- Petrefacten aus Galizien. **12.** **V. 67.**
- Vertesgebirg im Bakonyerwald. **12.** **V. 76.** 84. 164.
- Uebersichtskarte des südwestl. Theiles von Ungarn. **12.** **V. 110.**
- Ammoniten aus Val Trompia, Lomb. **12.** **V. 166.**
- Phosphorit-Vorkommen in Oesterreich. **12.** **V. 190.**
- Petrefacten aus Siebenbürgen. **12.** **V. 194.** **13.** **V. 134.** **15.** **V. 255.** **16.** **V. 142.** **191.** **V. 67.** 40. 126. 338.
- Farbenschema für die geologischen Karten. **12.** **V. 231.** 287.
- Petrefacten aus Mähren. **12.** **V. 304.**
- Geolog. Karte von Dalmatien. **13.** **V. 14.**

- Hauer Fr. R. v. Bernstein von Polnisch-Ostrau. *13. V.* 41.
- Geolog. Aufnahme des Gebietes zwischen der Waagu. Neutra. *13. V.* 74. 105.
- Mineralien und Marmorplatten aus Oberösterreich. *13. V.* 133. 134.
- Eocänpetrefacte von Puszta Forma bei Stuhlweissenburg. *13. V.* 145.
- Petrefacten aus Tirol und Vorarlberg. *13. V.* 146. *14. V.* 79. *16. V.* 143. *V.* 67. 64. 381. *V.* 68. 387. 432.
- Schichten-Aufeinanderfolge bei Trencsin-Teplitz, Ung. *13. V.* 146.
- Petrefacten aus Amerika. *14. V.* 56. *16. V.* 143.
- Petrefacten aus Italien. *14. V.* 56. *V.* 67. 293.
- Geolog. Karte der Umgebungen von Trencsin, Pistjan u. Neutra. *14. V.* 67.
- Geologische Karte des österr. Kaiserstaates. *14. V.* 77. *17. 1. V.* 67. 130.
- Antiquarische Funde bei Moravan, Ung. *14. V.* 104.
- Petrefacten aus Croatia. *14. V.* 105.
- Petrefacten aus Ungarn, Banat. *14. V.* 114. 210. 237. *16. V.* 195.
- Geologische Aufnahmen des Neutraer Gebirges. *14. V.* 129.
- Geologische Aufnahme der Umgebungen von Kis Tapolezan, Hochwiesen. *14. V.* 142.
- Geolog. Verhältnisse der Umgebungen von Neutra. *14. V.* 209. *15. V.* 38.
- Elephantenzahn von Wien. *15. V.* 151.
- Versammlung ung. Aerzte u. Naturforscher. *15. V.* 193.
- Geologische Aufnahme der Umgebungen von Dorogh, Piezka. *15. V.* 150.
- Geologische Aufnahme der Umgebung von Losonez. *15. V.* 151. 178.
- Zur Erinnerung an Graf Emil Dessewffy. *16. V.* 1.
- Eozoon. *16. V.* 31.
- Graphit von Mugrau in Böhmen. *16. V.* 59.
- Hauynfels von Ditro. *16. V.* 59.
- Zur Erinnerung an Dr. Albert Madlung. *16. V.* 61.
- Wasserausbruch bei einem artesischen Brunnen in Venedig. *16. V.* 65.
- Geolog. Aufnahme der Umgebung von Erlau. *16. V.* 94.
- Meteorsteinfall bei Knyahina, Ung. *16. V.* 105.
- Geologische Untersuchungen des Piekgebirges. *16. V.* 126.
- Mineralien aus Salzburg. *16. V.* 195.
- Geolog. Uebersichtskarte der österr. Monarchie. *17. 1.* *18. 1.* 431. *V.* 68. 108. *19. 1.* 485. *20. 463.*
- Hauer Fr. R. v. Zur Erinnerung an J. A. Eudes-Deslongchamps. *V.* 67. 25.
- Zur Erinnerung an Alb. v. Parolini. *V.* 67. 25.
- Petrefacten aus Salzburg. *V.* 67. 38.
- Sphärosideritkugeln von Steiermark. *V.* 67. 38.
- Petrefacten von Raibl. *V.* 67. 63.
- Cidaritenstacheln aus Karamanien. *V.* 67. 64.
- Zur Erinnerung an Se. kais. Hoh. Erzherzog Stephan. *V.* 67. 69.
- Zur Erinnerung an Adolph v. Morlot. *V.* 67. 70.
- Prehnit von Comisa auf der Insel Lissa und Eruptivgesteine aus Dalmatien. *V.* 67. 89.
- Halianassa Collini aus einer Sandsteingrube bei Hainburg. *V.* 67. 140.
- Lagerungsverhältnisse der Gosauschichten bei Grünbach, N. Oest. *V.* 67. 184.
- Paläontologische Notizen aus dem ung. National-Museum. *V.* 67. 234.
- Schlißpräparate verschiedener Gesteine. *V.* 67. 267.
- Ammoniten aus Frankreich. *V.* 67. 268.
- Hirschgeweih von Pitzen. *V.* 67. 268.
- Geologische Karten auf der Pariser Ausstellung. *V.* 67. 281.
- Mineralien und Gesteinsarten aus Amerika. *V.* 67. 293.
- Rhinoceros-Reste von Döbling bei Wien. *V.* 67. 293.
- Mineralien und Gesteinsarten aus Ungarn. *V.* 67. 339.
- Zur Erinnerung an Dr. Joh. Auerbach. *V.* 67. 349.
- Die Section für Mineralogie, Geologie und Paläontologie bei der 42. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. *V.* 68. 340.
- Zur Erinnerung an Dr. Mor. Hörnes. *V.* 68. 367.
- Zur Erinnerung an Leonh. Liebenerv. Monte Cristallo. *V.* 69. 44.
- Zur Erinnerung an Herm. v. Meyer. *V.* 69. 130.
- Zur Erinnerung an Th. Ant. Catullo. *V.* 69. 131.
- Fundort der Ammoniten von Swinitza. *V.* 69. 167.
- Kohlenvorkommen im Berzaska. *V.* 69. 167.
- Karten und Publicationen des geologischen Aufnahms-Amtes in England. *V.* 70. 34.

- Hauer Fr. Ritt. v.** Zur Erinnerung an Dr. Fr. Unger. *V. 70.* 57.
 — Zur Erinnerung an Dr. Urban Schloenbach. *V. 70.* 199.
 — Psephophorus polygonus aus dem Sandstein von Neudörf. *V. 70.* 342.
 — u. G. Stache. Geologische Aufnahme in den Umgebungen von Sebenico, Spalato etc. *12. V.* 240.
 — — Geologische Aufnahmen in den Umgebungen von Cattaro. *12. V.* 257.
 — — Geologische Aufnahmen in den Umgebungen von Trau, Sign etc. *12. V.* 271.
 — — Geologie Siebenbürgens. *R. 13. V.* 111.
 — — Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Gram. *15. V.* 121.
 — — Untersuchungen des Trachytgebirges zu Kövend. *15. V.* 131.
Hauer's Joseph, R. v. Necrolog. *13. V.* 6.
Hauer Jul. R. v. Die Hüttenwesen - Maschinen. *V. 67.* 250.
Hauer Karl, R. v. Analyse von Braun- und Steinkohlen. *11.* 279. 281. 282. 283. 284. 286. *12.* 67. 68. 69. 70. 71. 421. 422. 423. 533. 534. 535. *V.* 117. 139. 212. 289. *13.* 147. 148. 149. 332. 475. 476. 595. 596. *14.* 137. 140. 304. 305. 454. 455. 516. *15.* 171. 250. 251. 252. 275. 395. 396. 553. *16.* 125. 419. 526. *17.* 189. 190. *18.* 319. *19.* 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. *V. 70.* 272.
 — Analyse von Mineralwässern. *11.* 279. 284. *V.* 103. *12.* 68. 69. 422. 534. *V.* 56. 79. 85. 107. *14.* *V.* 30. 91. 102. 126. *15.* 251. 396. 553. *18.* 317.
 — Analyse von Briquets. *11.* 280. *12.* 70. 533. *15. V.* 188.
 — Analyse von Schwefelkies. *11.* 281. *13.* 476.
 — Analyse von Eisensteinen. *11.* 282. 285. *12.* 422. *13.* 147. 148. 149. 329. 331. *14.* 140. 141. *15.* 396. *17.* 189. 315. 316. *18.* 315. 319. *19.* 443. 434.
 — Analyse von Galmey. *11.* 282. *13.* 595. *15.* 395.
 — Analyse von Bleiglanz. *11.* 283. *12.* 70. *13.* 595. *15.* 396. *19.* 431.
 — Analyse von Graphit. *11.* 283. *12.* 69. 535. *14.* 454. *16. V.* 14.
 — Analyse von Sphärosiderit. *11.* 283. *14.* 515.
 — Analyse von Thon. *11.* 285. *13.* 147. 331. 475. *19.* 428. 430. 433.
 — Analyse von Bohnerz. *11.* 286.
 — Analyse von Dolomit. *11.* 286.
Hauer Karl, R. v. Analyse von Kalksinter. *11.* 286.
 — Analyse von lithographischem Schiefer. *11.* 286.
 — Analyse von Quarzsand. *11.* 286. *13.* 147.
 — Analyse von vercoakten Torf. *11. V.* 50.
 — Analyse des Lasursteines. *11. V.* 86.
 — Analyse von Ackererde. *11. V.* 122. 140. *15.* 172.
 — Analyse von Coakes. *12.* 67. *V.* 189. *19.* 431. 433.
 — Analyse von Kalksteinen. *12.* 67. 70. *13.* 595. *14.* 455. *15.* 251. *19.* 429. 432.
 — Analyse von Roheisen. *12.* 69.
 — Analyse von Braunstein. *12.* 70. 535. *14.* 454.
 — Analyse von silberhaltigem Bleiglanz. *12.* 71.
 — Analyse von Brauneisenstein. *12.* 71. 533. *V.* 117. *15.* 172.
 — Analyse von Chromeisenstein. *12.* 421.
 — Analyse von Zinkblende. *12.* 534. *V.* 85. *15.* 395.
 — Analyse von Coprolithen. *12.* 535.
 — Analyse von hydraulischen Kalk. *12.* 535. *14.* 304. *15.* 171. *16.* 419.
 — Analyse von Kupfererzen. *12.* 535. *13.* 329. 595. *14.* 431. 432.
 — Künstliche Krystalle. *12. V.* 10.
 — Kupferbildungen, Antimon u. a. Krystalle. *12. V.* 10.
 — Analyse des Donauwassers. *12. V.* 34.
 — Krystallogenetische Studien. *12. V.* 49.
 — Analyse von Hauynfels. *12. V.* 64.
 — Verhalten einiger Metalle in der Flamme des Schwefelkohlenstoffes. *12. V.* 115.
 — Analyse von Thonstein-Porphyr. *12. V.* 204.
 — Analyse von Antimonerz. *12. V.* 302. *13.* 148.
 — Analyse von Kaolin. *13.* 147. *14.* 304. *19.* 428.
 — Analyse v. Brauneisenstein pseudomorph nach Eisenkies. *13.* 148.
 — Analyse von Porcellanerde. *13.* 148. *19.* 432.
 — Verhältniss des Brennwerthes der foss. Kohlen in der österr. Monarchie zu ihrem Formationsalter. *13.* 299.
 — Analyse von verwitterten Schiefer. *13.* 329.
 — Analyse von Moorerde. *13.* 331.
 — Analyse von Schwefel. *13.* 331.
 — Analyse von bituminösen Schiefer. *13.* 332.
 — Analyse von Alaunerz. *13.* 475.
 — Analyse von Nickel. *13.* 595.
 — Ueber die Ziegelei des Herrn Dr. Schönplugg in der Freudenau bei Wien. *13. V.* 36.

- Hauer K. R. v.** Analyse der Nebenproducte der Ebenseer Saline. **13. V.** 120.
- Salinenbetrieb im österreichischen u. steierm. Salzkammergut in chemischer Beziehung. **14. V.** 257.
 - Analyse von Holzkohlen. **14. V.** 455.
 - Analyse von Bausteinen. **14. V.** 515. **18. V.** 318
 - Beschaffenheit des Kohlenvorkommens in den österr. Alpen. **14. V.** 28.
 - Bestimmung des Brennwerthes fossiler Kohlen. **14. V.** 81.
 - Analyse von Steinsalz. **14. V.** 109.
 - Steinkohlenfeuerung bei der Saline Hall. **14. V.** 199.
 - Werthbestimmung von Graphiten. **14. V.** 236.
 - Salinenbetrieb in den Sudwerken zu Hallein und Hall in chem. Beziehung. **15. V.** 369.
 - Analyse von Granitpulver. **15. V.** 553.
 - Analyse von Brunnenwasser. **15. V.** 554.
 - Analyse von Schwefelsäure. **15. V.** 554.
 - Seesalzgewinnung. **15. V.** 103.
 - Nulliporenkalk von Mannersdorf. **15. V.** 119.
 - Analyse von Bessemerstahl. **15. V.** 180.
 - Analyse von Gesteinen von der Insel St. Paul. **16. V.** 121.
 - Analyse von marekanitartigen Obsidian-Knollen aus Bimssteintuff. **16. V.** 122.
 - Analyse von grauen rhyolithischen Gesteinen, Lava und Dolerit. **16. V.** 123.
 - Versuche über Reinigung von Graphitsorten. **16. V.** 126.
 - Analyse von Badeschlamm. **16. V.** 418.
 - Analyse von Kieselguhr. **16. V.** 419.
 - Löslichkeits-Verhältnisse isomorpher Salze und ihrer Gemische. **16. V.** 425. **V.** 110.
 - Pseudomorphose von Chlorit nach Granat. **16. V.** 505. **V.** 137.
 - Graphite von Brunn-Taubitz bei Krems in Nieder-Oesterreich. **16. V.** 13.
 - Analyse von Eruptivgesteinen von Santorin. **16. V.** 67. 78.
 - Gesteine mit Lythophysenbildungen von Telkibánya. **16. V.** 98.
 - Zinkgewinnung aus Blende. **16. V.** 116.
 - Analyse von Anorthit u. a. Mineralien von Santorin. **16. V.** 188.
 - Analyse von Kupferschlacken. **17. V.** 189.
 - Untersuchungen über die Feldspathe in den ung.-sieb. Eruptivgesteinen **V. 67.** 10. 57. 81. 118. 144. 161. 352.
 - Untersuchung des Trebendorfer Schachtwassers. **V. 67.** 35.
 - Neues Vorkommen von Magnesit. **V. 67.** 55.
 - Analyse von Diallagit. **V. 67.** 121.
- Hauer K. R. v.** Springtherme auf der Margarethen-Insel bei Pest. **V. 67.** 208. 252.
- Das Eisenschmelzwerk zu Kladno. **V. 67.** 287.
 - Analyse von Grünstein mit Hornblende-Verwitterung. **18. V.** 315.
 - Hydraulischer Mergel. **18. V.** 319.
 - Feldspathhaltige Gesteine als Düngemittel. **V. 68.** 13.
 - Schmirgel von Smyrna. **V. 68.** 102.
 - Rhyolithe aus dem Eisenbacher Thal. **V. 68.** 385.
 - Analyse von Mörtel. **19. V.** 428.
 - Analyse von Pottasche. **19. V.** 429.
 - Analyse von Ziegeln. **19. V.** 430.
 - Analyse von Minium. **19. V.** 431.
 - Analyse von Schmirgel. **19. V.** 434.
 - Untersuchungen über einige ungarische Eruptivgesteine. **V. 69.** 10. 50.
 - Die Trachyte von Tokay. **V. 69.** 144.
 - Ueber den Kainit von Kalusz in Galizien. **20. V.** 141.
 - Das Erzrevier bei Beslinac nächst Terrove in der Militärgrenze. **20. V.** 559.
 - Ueber das Schwefelvorkommen bei Swoszowice. **V. 70.** 5.
 - Vercoakungs-Versuche mit Fohnsdorfer Kohle. **V. 70.** 97.
 - Hydraulischer Kalk von Alland. **V. 70.** 126.
 - Seifenstein von Fohnsdorf in Steiermark. **V. 70.** 320.
 - Gesteine von Maeska Rév. **V. 70.** 337.
 - u. Freih. v. **Andrian.** Analyse von Eisenstein. **12. V.** 533. 536.
- Haughton Sam.** Notes of a comparison of the Granites of Cornwall and Devonshire with those of Leinster and Mourne. **R. V. 70.** 148.
- Haupt A.** Urarchäologische Culturschichte von Bamberg. **15. V.** 165. **V.** 40.
- Haushofer Dr. K.** Thomsonit von der Seisser Alpe. **R. V. 68.** 203.
- Hausmann's** Necrolog. **11. V.** 1.
- Hazslinszki Friedr.** Granaten im Bimssteintuffe. **11. V.** 168.
- Fossilien aus den Fischeschiefern bei Hanusfalva nächst Eperies. **V. 69.** 299.
- Heathherington A.** A practical guide for Tourists, Miners and Investors and all Persons interested in the development of the Gold Fields of Nova Scotia. **R. V. 68.** 303.
- Hébert E.** Le terrain crétacé des Pyrénées. **R. V. 67.** 296.
- Sur les calcaires à Terebratula diphya de la Porte de France, à Grenoble. **R. V. 67.** 299.

- Hébert** Prof. E. Neue Einrichtungen im Laboratoire de géologie der Sorbonne zu Paris. *V. 68.* 416.
- Ueber die kohlenführenden Sandsteine von Helsingborg u. Höganäs in Schweden. *V. 69.* 315.
- Ueber die scandinavische Kreideformation. *V. 69.* 315.
- Ueber die Grenzschichten zwischen Jura u. Kreide. *R. V. 70.* 114.
- et **Milne Edwards.** Annales des sciences géologiques. *R. V. 69.* 315.
- Heer** Osw. Flora tertiaria helvetica. 11. *V. 15.*
- Fossile Hymenopteren aus Oeningen u. Radoboj. *V. 67.* 321.
- Beiträge zur Kreideflora. *V. 68.* 178. *R.*
- Flora von Moletain in Mähren. *R. V. 68.* 178.
- Flora fossilis arctica. Mit einem Anhang über versteinerte Hölzer der arctischen Zone von Dr. K. Cramer. *R. V. 68.* 179.
- Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. *R. V. 69.* 115.
- Flora fossilis Alaskana. *R. V. 70.* 53.
- Heinrich's** A. Necrolog. *12. V. 73.*
- Heldreich** Th. Verwerthung d. Bleischlacken in Griechenland. *14. V. 127.*
- Helmersen** Gr. v. Die Geologie in Russland. *R. 15. V. 127.*
- Die Bohrversuche zur Entdeckung von Steinkohlen auf der Samara-Halbinsel u. die Naphthaquellen u. Schlamm-Vulcane bei Kertsch u. Taman. *R. V. 67.* 384.
- Die Steinkohlenformation des Urals u. deren praktische Bedeutung. *R. V. 67.* 384.
- Zur Frage über das behauptete Seichterwerden des Asow'schen Meeres. *R. V. 67.* 384.
- Das Vorkommen und die Entstehung der Riesenkessel in Finnland. *R. V. 68.* 110. 304.
- Die Steinkohlen des mittleren Russlands, ihre Bedeutung u. ihre Zukunft. *R. V. 68.* 132.
- Ueber devonische Steinkohle von Malovka. *R. V. 70.* 11.
- Studien über die Wanderblöcke u. die Diluvial-Gebilde Russlands. *R. V. 70.* 11.
- Zur Steinkohlen-Angelegenheit in Russland. *R. V. 70.* 151.
- Helmhacker** W. Geognostische Verhältnisse der Rossitz-Oslawaner Steinkohlen-Formation. *16. 447. V. 111.*
- Mineralspecies, welche in der Rossitz-Oslawaner Steinkohlen-Formation vorkommen. *17. 195. V. 67.* 113.
- Helmhacker** W. Ueber die geognostischen Verhältnisse und den Bergbau des Rosië-Zbejšow-Oslawaner Steinkohlenbezirkes in Mähren. *R. V. 69.* 357.
- Helsingfors.** Finnische Gesellsch. der Wissenschaften. Schriften. *R. V. 68.* 271.
- Herbich** Fr. Hallstädter Kalk in Ost-Siebenbürgen. *V. 70.* 227.
- Stramberger Kalk bei Thoroczko. *V. 70.* 227.
- Hermannstadt.** Verein für siebenbürgische Landeskunde. Archiv u. Jahresbericht. *R. V. 68.* 236.
- Hertle** L. Kohlenbau in Fohnsdorf, Steierm. *13. V. 150.*
- Geolog. Verhältnisse der Umgebung von Lilienfeld, Nied. Oest. *14. V. 41.*
- Kohlen-Bergbau zu Bernreut, Nied. Oest. *15.* 33.
- Kohlen-Bergbaue der Umgebungen von Kaunberg, Ramsau und Kleinzell, Nied. Oest. *15.* 67.
- Kohlen-Bergbaue der Umgebung von Lilienfeld, N. Oest. *15.* 75.
- Kohlen-Bergbaue der Umgebung von Kirchberg a. d. Pielach, N. Oest. *15.* 93.
- Kohlen-Bergbaue der Umgebungen von Schwarzbach, Türrnitz und Annaberg, N. Oest. *15.* 113.
- Lilienfeld—Payerbach, geolog. Detailaufnahme der niederöstr. Alpen. *15.* 451.
- Alpenkohle in den nordöstl. Alpen. *15. V. 72.*
- Barom. Höhenmessungen in Nieder-Oesterreich. *16.* 206.
- Heyd** R. Das Sand- und Lössgebiet der Umgegend von Jassenova. *V. 70.* 277.
- Heymann.** Tertiäre Pflanzen bei Dambroich in der Nähe des Siebengebirges. *R. V. 67.* 317.
- Hingenau** O., Freih. v. Allg. österr. Berg- u. Hütten-Kalender. *R. 11. V. 136.*
- Zur Erinnerung an Ludw. Hohenegger. *14. 449. V. 135.*
- Feier der Vollendung des E. A. Erbstollens zu Clausthal am Harz. *14. V. 126.*
- Das Bessemern in Oesterreich. *15. V. 180.*
- Vorkommen u. Nutzbarmachung von Kalisalzen in den Salinen-Districten von Galizien. *V. 68.* 26.
- Bericht über den Wassereinbruch im Salzbergwerke Wieliczka. *V. 68.* 398.
- Rechenschaftsbericht über die Gebarung des k. k. u. mitgewerk. Silber- und Bleibergbaues zu Pflibram in den Jahren 1867—69. *R. V. 70.* 307.

- Hinrichs G.** Ueber einen weiteren charakteristischen Unterschied zwischen Steinkohle u. a. Erdkohlen. *V. 69.* 63.
 — Ueber den Bau des Quarzes. *R. V. 70.* 131.
- Hinterhuber Otto.** Spatheisenstein bei Swatoslau, Mähr. *15. V.* 108.
 — Gosau - Petrefacten von St. Wolfgang. *16. V.* 16.
 — Geolog. Aufnahme der Umgebung von Losonez, Szakal und Ludany. *16. V.* 58.
 — Verkieselter Baumstamm von Tornocz. *16. V.* 59.
 — Steinkohlenablagerung in der Umgebung von Kladno. *16. V.* 152.
- Hocheder's J. K.** Necrolog. *14.* 253. *V. 59.*
- Hochstetter Dr. Ferd.** Geologische Aufnahmen in der Colonie Victoria in Australien. *11. V.* 24. *12. V.* 23.
 — Ordnung der Eruptivgesteins-Sammlung im Polytechnicum. *13. V.* 1.
 — Skelet von Palapteryx ingens. *14. V.* 35.
 — Petrefacten aus Süd-Africa. *14. V.* 108.
 — Erdöl im Sandecer Kreis, Galiz. *15.* 199. *V. 78.*
 — Einschlüsse von Gneiss, Granit in Phonolith. *15. V.* 3.
 — Trachyt in den Ortler Alpen. *15. V.* 120.
 — Zur Erinnerung an Dr. Albert Oppel. *16.* 59.
 — Eozoon von Krumau. *16. V.* 2.
 — Schieferbrüche bei Marienthal, Ung. *16. V.* 24.
 — Ein Durchschnitt durch den Nordrand der böhmischen Kreideablagerungen bei Wartenberg, unweit Turnau. *18.* 247. *V. 68.* 167.
 — Der Bergbau bei der Welt-Ausstellung in Paris. *V. 68.* 181.
 — Saurierfährten im Rothliegenden des Rossitz-Oslawaner Beckens. *V. 68.* 431.
 — Ueber die Erdbebenfluth im pacifischen Ocean vom 13. bis 16. Aug. 1868. *R. V. 69.* 58. 120.
 — Ueber das Erdbeben in Peru am 13. Aug. 1868 und die dadurch veranlassten Fluthwellen im Pacifischen Ocean, namentlich an den Küsten von Chili und Neu-Seeland. *R. V. 69.* 120.
 — Geologische Reisenotizen aus Thracien. *V. 69.* 285.
 — Geologische Untersuchungen in Rumelien. *V. 69.* 352.
 — Die geologischen Verhältnisse des östl. Theiles der europäischen Türkei. *20.* 365.
 — Ueber natürliche Vulcan-Modelle. *V. 70.* 309.
- Hochstetter Dr. Ferd. u. Dr. A. Petermann.** Geologisch - topograph. Atlas von Neu-seeland. *R. 13. V.* 141.
- Höfer H.** Trachyte und Erzniederlage von Nagyag, Siebenb. *15. V.* 240. *16.* 1.
 — Analysen mehrerer Magnesiagesteine der Ober-Steiermark. *16.* 443. *V. 107.*
 — Gyps-Vorkommen in Nagyag. *16. V.* 108.
 — Skizze der geologisch-bergmännischen Verhältnisse von Hrastnigg-Sagor. *V. 68.* 78.
 — Braunkohlen-Vorkommen in der Schauerleithen bei Wiener Neustadt. *V. 68.* 196.
 — Die Aufnahmen an den Grenzen des Saroser u. Zipser Comitates. *V. 68.* 247.
 — Die Klippen bei Palocza. *V. 68.* 284.
 — Pflanzenfossilien von Waldenburg in Preussisch-Schlesien. *V. 68.* 434.
 — Die Mineralien Kärntens. *R. V. 70.* 328.
- Hörnes M.** Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. *R. 12. V.* 119. *14.* 508. *17.* 583. *V. 67.* 352.
 — Goldstufe von Verespatak, Siebenb. *13. V.* 6.
 — Petrefacten von Apfelbach, Ung. *14. V.* 48.
 — Petrefacten aus Vorarlberg. *V. 67.* 219.
 — 's Necrolog. *V. 68.* 367.
- Hofmann J.** Braunkohlen - Ablagerung bei Köflach. *V. 68.* 14.
- Hofmann K.** Palagonit im Basalt-Tuff im Bakonyerwald. *V. 67.* 209.
 — Ueber das geologische Alter der an dem Ofener Schwabenberge sich verbreitenden Süßwasser - Ablagerungen. *R. V. 68.* 97.
 — Ueber das Steinkohlenvorkommen bei Karwin. *V. 69.* 34.
 — Das Kohlenbecken des Zsily - Thales in Siebenbürgen. (Aus dem Originaltexte auszugsweise übersetzt von Th. Fuchs.) *20.* 523. *V. 70.* 271.
 — Dolomite und Kalke des Ofener-Gebirges. *V. 70.* 116.
- Hofmann Dr. Rob.** Mineralogisch-chemische Untersuchung des Raspenauer Eozoon. *R. V. 69.* 378.
- Hoffmann E.** Monographie der Versteinerungen des kurskischen Osteoliths. *R. V. 70.* 191.
- Hohenbruck A. Freih. v.** Bericht über die Ausstellungen in Stettin, Frankfurt und Köln. *R. 15. V.* 235.
- Hohenegger Ludw.** Geognostische Karte der Nord-Karpathen in Schlesien u. s. w. *R. 12. V.* 131.
 — 's Necrolog. *14.* 449. *V.* 135.

- Hohenegger L.** Gesteinsammlung als Ergänzung zur geonost. Karte der Nord-Karpathen. *14. V.* 99.
- Geognostische Karte des ehemaligen Gebietes von Krakau etc. — Beendet und herausg. von C. Fallaux. *R. V. 67.* 19.
- Holler A.** Geologisch-paläontologische Skizze der Tertiärbildungen der Umgebung von Laa a. d. Thaya. *20.* 117.
- Holowinsky A.** Darlegung der Beobachtungen, die im Jahre 1866 im Gouvernement Kasan und Wjatka gemacht wurden. *R. V. 70.* 192.
- Von der permischen Formation in dem centralen Theile des Kamsk-Wolga-Bassins. *R. V. 70.* 192.
- Horinek A.** Analyse der Soole und der Nebenproducte der Ischler Saline. *13. V.* 148.
- Analyse von Kupferhammerschlag. *14. V.* 141.
- Geolog. Karte der Umgebungen von Puchow, Trenesiner Com. *15. V.* 7.
- Analyse der Soole und der Hüttenproducte von Hallein. *15. V.* 68.
- Ueber die im Kaiser Franz Joseph Stollen zu Hallstadt gemachten Gebirgsaufschlüsse. *V. 70.* 76.
- Horner's L.** Necrolog. *14. V.* 73.
- Hornstein F. Fr.** Ueber die Basaltgesteine des untern Mainthales. *R. V. 68.* 109.
- Hulesch W.** Brunnenbohrung in Trautmannsdorf. *V. 69.* 142.
- Hunfalvy J.** Physicalische Geographie der ungarischen Länder. *16. V.* 23.
- Die Theiss. *R. V. 67.* 67.
- Gömör és Kishont törvényesen egysült vármegyének Leirasa etc. *R. V. 67.* 275.
- Hutton F. W.** Geological Report of the Lower Waikato district. *R. V. 67.* 342.
- Huyssen.** Auffindung eines Steinsalzlagers zu Spenberg. *R. V. 68.* 175. 207.
- Hyatt A.** The fossil Cephalopodes, of the Museum of comparative Zoology. *R. V. 68.* 434.
- Hyrtil.** Murrelthier-Reste von Parschlug. *14. V.* 33.
- Jaccard A.** Matériaux pour la carte géologique de la Suisse. Jura vaudois et neuchâtelois. *R. V. 69.* 116.
- Jachno Dr.** Skamieliny micholinskie. *R. V. 69.* 228.
- Jác.** Analyse von Mineralwässern aus Ungarn. *14.* 195. 199.
- Jahn E. v.** Idrianer Korallenerz. *V. 70.* 203.
- Kainit von Kalusz. *V. 70.* 204.
- Jarolimex C.** Zur Kritik der v. Sparre'schen Theorie der Separation. *R. V. 69.* 322.
- Jeitteles.** Anthropozoische Alterthümer von Olmütz. *14. V.* 123. 204. 281.
- Jenzsch G.** Organische Formen im Melaphyr. *V. 68.* 417.
- Jerwis W. P.** The mineral resources of Central Italy, including geological, historical and commercial notices of the mines and marble quarries with a Supplement containing the analyses of the mineral springs. *R. V. 68.* 133.
- Johnstrup F.** Die Bildung und die späteren Veränderungen des Faxe-Kalkes. Uebersetzt von A. Stelzner. *R. V. 67.* 342.
- Jokely Johann.** Das Velenceer Gebirge bei Stuhlweissenburg in Ungarn. *11. V.* 5.
- Geolog. Aufnahmen der Umgebung von Neu Paka. *11. V.* 106.
- Geologische Aufnahmen der Umgebungen von Hochstadt, Jicin. *11. V.* 111. 118.
- Quader- und Pläner-Ablagerungen des Bunzlauer Kreises in Böhmen. *12.* 367.
- Pflanzenreste aus dem Basaltuff von Alt-Warnsdorf, Böhmen. *12.* 379.
- Rothliegendes im Jiciner Kreise in Böhmen. *12.* 381. *V. 29.* 76. 81.
- Das Riesengebirg in Böhmen. *11. V.* 155. *12.* 399. *V.* 59.
- Verbreitung der Araucariten-Stämme im Rothliegenden Böhmens. *12. V.* 30.
- Steinkohlen-Gebirg bei Schatzlar in Böhmen. *12. V.* 76. 82. 169.
- 's Necrolog. *12. V.* 261.
- Jones R.** Beinwerkzeuge von Perigord. *V. 69.* 2.
- Joseph, Erzherzog, k. Hoheit.** Ueber neue Brunnenbohrungen bei Alesuth in Ungarn. *V. 69.* 364.
- Jugler.** Das Berggesetz von 1865 und seine Einführung in das Gebiet des vormaligen Königreichs Hannover. *R. V. 68.* 84.
- Jukes-Beete J. H.** Majesty's geological Survey of the United-Kingdome. Dublin 1867. *R. V. 67.* 46.
- Additional notes on the grouping of the rocks of North Devon and West Somerset. *R. V. 67.* 156.
- Jurasky Joh.** Die v. Manz'schen Berg- und Hüttenwerke in der Bukowina. *R. V. 67.* 199.
- Kablik's Frau Jos.** Necrolog. *13. V.* 78.
- Kachelmann Joh.** Geschichte der ung. Bergstädte und ihrer Umgebung. *R. V. 67.* 388.
- Karrer F.** Tertiärschichten bei Mödling nächst Wien. *13.* 30.
- Foraminiferen aus der Lehmschichte bei Holubica, Galizien. *15.* 281.

- Karrer F.** Das Auftreten von Foraminiferen in den älteren Schichten des Wiener Sandsteines. R. *V. 16.* *V. 18.*
 — Zur Foraminiferenfauna von Oesterreich. R. *V. 67.* 115. 249. *V. 69.* 115.
 — Tertiär-Petrefacten im Diluvialschotter von Münchendorf. R. *V. 67.* 301.
 — Ueber das Verhältniss der Congerenschichten zur sarmatischen Stufe bei Liesing. *18.* 273.
 — Ueber die Tertiärbildungen in der Bucht von Perchtoldsdorf bei Wien. *18.* 569.
 — Süßwasser-Bildungen in Nussdorf bei Wien. *19.* 199.
 — Die miocäne Foraminiferen-Fauna von Kostej im Banat. R. *V. 69.* 17.
 — Foraminiferen im Hernalser Tegel von Fünfhaus. *V. 69.* 162.
 — Berichtigende Bemerkungen über das Alter der Foraminiferen-Fauna der Zwischenlagen des Wiener Sandsteines bei Hütteldorf. *V. 69.* 295.
 — Ueber ein neues Vorkommen von oberer Kreideformation in Leitzersdorf bei Stockerau u. deren Foraminiferen-Fauna. *20.* 157. *V. 70.* 31.
 — u. Th. Fuchs. Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. *18.* 269. 569. *19.* 189. *20.* 113.
Karsten Dr. G. Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schleswig und Holstein. R. *V. 69.* 174.
 — Die Versteinerungen des Uebergangsgebirges in den Geröllen der Herzogthümer Schleswig u. Holstein. R. *V. 69.* 174.
Kaufmann Fr. Dopplerit von Obbürgen und dessen Verhältnisse zu Torf. *15.* 283. *V. 125.*
 — Seekreide, Schreibkreide und die s. g. dichten Kalksteine sind krystallinische Niederschläge. *V. 70.* 205.
Kayser Eman. Ueber die Contact-Metamorphose der körnigen Diabase im Harz. R. *V. 70.* 150.
Keller E. Das Gebiet am Fusse des Ivonez-Berges. *V. 69.* 234.
Kenngott Dr. Adolph. Hörnesit, ein neues Mineral aus dem Banat. *11.* 10. *V. 40.*
 — Ueber die Eruptivgesteine der Santorin-Inseln. *17.* 465. *V. 67.* 278.
 — Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen. R. *V. 68.* 136.
 — Ueber die Zusammensetzung des Hauyn. R. *V. 69.* 177.
 — Beobachtungen an Dünnschliffen eines kaukasischen Obsidians. R. *V. 70.* 89. 286.
Kenngott Dr. A. Ueber den uralischen Bandjaspis. R. *V. 70.* 191.
 — Ueber die Krystallgestalten des Dimorphin. R. *V. 70.* 287.
 — Ueber einen Obsidian vom Hekla auf Island. R. *V. 70.* 287.
Kerl Bruno. Grundriss der Salinenkunde. R. *V. 68.* 209.
 — u. Fr. Wimmer. Berg- und hüttenmännische Zeitung. R. *V. 67.* 96.
Kirchsberg K. v. Ausströmen brennbarer Luft zu Lipovec. *16.* *V. 30.*
Kitabel. Analyse des Mineralwassers von Hoszsúrét, Ung. *14.* 193.
Kjerulf Th. Olivinfels in Norwegen. *V. 67.* 71.
Kleszczynski. Diabas im Steinkohlenflötz. *12.* *V. 19.*
Klinder, Genie Cap. Reihenfolge u. Mächtigkeit der Schichten in der Umgebung von Odessa. *V. 69.* 149.
Knaffl. Versuche von Gold-Ausscheidung durch Gold. *13.* *V. 13.*
Knapp R. Das Kohlenvorkommen von Berzaska im serb.-banat. Grenz-Regimente. *V. 70.* 100.
Kner Rud. Fossile Fische aus Galizien und Ungarn. *16.* *V. 60.* 143.
 — Xenacanthus Decheni. R. *V. 67.* 46.
 — Fossile Fische von Eibiswald. *V. 67.* 153.
 — Ueber Orthacanthus Dechenii Goldf. oder Xenacanthus Dechenii Beyr. R. *V. 67.* 346.
 — Nachtrag zu den fossilen Fischen von Raibl (Pterygopterus apus Kn.). R. *V. 67.* 346. *V. 68.* 155.
 — Neuer Beitrag zur Kenntniss fossiler Fische von Comen. R. *V. 67.* 347.
 — Nachtrag zur fossilen Fauna der Asphalt-schiefer von Seefeld in Tirol. R. *V. 68.* 154.
 — Ueber Conchopoma gadiforme n. g. et sp. u. Acanthodes aus dem Rothliegenden (der untern Dyas) von Lebach bei Saarbrücken in Rheinpreussen. R. *V. 68.* 362.
Knobloch A. Zinkographie in ihrer erweiterten praktischen Anwendung. R. *15.* *V. 14.*
Knop Dr. Ad. Molecularconstitution und Wachstum der Krystalle. R. *V. 67.* 270
 — Pachmolith R. *13.* *V. 143.*
Kobell Fr. v. Geschichte der Mineralogie. R. *14.* *V. 125.*
 — Ueber den krystallisirten Spessartin von Aschaffenburg und über eine dichte Varietät von Pfisch. R. *V. 69.* 17.

- Koch** Ant. Geologische Beschreibung der Umgegend von Beocsin. R. *V. 67.* 227.
 — Geologische Studien aus der Umgegend von Eperies. *V. 68.* 218.
- Koenen** Dr. K. v. Ueber *Conorbis* u. *Cryptoconus*, Zwischenformen zwischen den Molluskenformen *Conus* u. *Pleurotoma*. R. *V. 67.* 361.
 — Das marine Mittel-Oligocän Norddeutschlands. *V. 68.* 313.
 — Ueber das Oligocän von Wiepke. R. *V. 68.* 435.
 — Ueber die unteroligocäne Tertiärfauna vom Aralsee. R. *V. 68.* 436.
 — Ueber die Tertiär-Versteinerungen von Kiew, Budzak und Traktemirow. R. *V. 69.* 255.
 — Notice sur les terrains tertiaires de la Belgique, traduit de l'anglais par Thielens. R. *V. 70.* 193.
- Köln**. G. a. e. a. Natur u. Leben. Zeitschr. zur Verbreitung naturwissenschaftlicher, geographischer u. technischer Kenntnisse. R. *V. 69.* 120.
- Kokscharow** Nic. v. Materialien zur Mineralogie Russlands. R. *II. V. 152. 15. V. 127. V. 67.* 173. *V. 69.* 201.
 — Ueber Chondroit-Krystalle. R. *V. 70.* 191.
- Konya** S. Analyse der Ursprungsquelle in Baden bei Wien. R. *V. 67.* 230. 345.
- Kornhuber** G. A. Knochenreste aus den Wocheimer Bohnerzgruben Goriusche. *V. 69.* 364.
 — Knochenreste aus der Fuschlerhöhle an der Drachenwand im Salzburgischen. *V. 69.* 365.
- Kosmann** Dr. B. Der Apatit von Offenheim und der Kalkwavelit von Dehrn u. Ahlbach. R. *V. 70.* 13.
- Kovacs** Jul. Das Velencezer Gebirge (Ung.). *II. V. 5.*
 — Petrefactenkunde im Hatszegez Becken. R. *V. 69.* 96.
 — Analyse der Ludwigquelle zu Czigelka, Ung. *II. V. 14.* 184.
- Krakau**. K. k. Gelehrten-Gesellschaft. Rocznik. R. *V. 69.* 120.
- Kracher** J. Beschreibung des Bergbaues auf bituminösen Schiefer. *V. 67.* 5.
- Kraus** J. B. Montan-Handbuch des Kaiserstaates Oesterreich. R. *V. 67.* 250.
- Kreil's** K. Necrolog. *13. V. 98.*
- Kreischer**. Dünnschliffe des Pegmatolith von Arendal. *V. 69.* 316.
- Krejei** Johann. Geolog. Aufnahme bei Prag und Beraun. *12.* 223.
 — O Kridovém útvaru. *V. 67.* 67.
- Krejei** J. Gliederung der böhm. Kreideformation. *V. 67.* 207. 251.
 — Bericht über die Arbeiten der Section f. Geologie des Comités für die naturw. Durchforschung Böhmens. R. *V. 67.* 224.
 — Auflagerung des Grünsandsteines auf Unter-Pläner. *V. 68.* 217.
 — Permische Schichten bei Vlasim, Böhmen. *V. 68.* 239.
 — Offene Erklärung über Hrn. Barrande's Colonien im Silurbecken von Böhmen. *V. 69.* 363.
 — Diamanten in Böhmen. *V. 70.* 17.
 — u. Dr. A. Fritsch. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. R. *V. 69.* 378.
- Kremnitzky** P. H. Schwefel von Kelemen Izvor, Sieb. *16. V. 114.* 141.
 — Ein Beitrag zur Kenntniss der Mineral-Lagerstätten Siebenbürgens. R. *V. 67.* 173.
 — Die v. Manz'schen Eisenstein-Bergbaue in der Bukowina. *V. 68.* 241.
- Krenner** J. A. Pisolithische Structur des Diluvial-Kalktuffes. *13.* 462. *V. 52. V. 68.* 16.
 — Die Tertiär-Formation von Szóbb. R. *16. V. 104.*
 — Fossiler Tapir von Ajnáéskő. R. *16. V. 110. V. 67.* 228.
- Kreutz** Fel. Untersuchungen des Trachytgesteins der Umgegend von Szezawnica. R. *V. 68.* 265.
 — Microscopische Untersuchung des anorthitführenden Andesites von Ober-Fernezely. *V. 69.* 47.
 — Microscopische Untersuchung der Vesuvlaven vom J. 1868. R. *V. 69.* 53. 77.
 — Plutonische Gesteine in der Umgegend von Krzeszowie bei Krakau. *V. 69.* 157.
 — Tatry i wapienie ryfowe w Galicyei. R. *V. 69.* 228.
- Kripp** A. v. Versuche zur Gewinnung von Nickel u. Kobalt in silberhaltigen Kupfererzen. R. *V. 67.* 92.
 — Chemische Untersuchung der ost- u. westgalizischen Salzgebirge und Salinen-Hüttenproducte. R. *V. 68.* 333.
 — Chemische Untersuchungen des ost- und westgalizischen Salzgebirges und der dort gewonnenen Hüttenproducte, sowie einiger ungarischer und siebenbürgischer Steinsalzsorsten. Mitgetheilt von K. v. Hauer. *19.* 75.
- Kropotkin** Fürst P. Geognostisches über den Kreis Mjeschtschowsk im Gouvernement Kaluga, nebst paläontologischem Beitrag von Herrn Trautschold. R. *V. 70.* 149.

- Kubinyi Fr. v.** Die in Ungarn vorkommenden Serpentine. **16. V.** 209.
- Ueber die Déményialvaer Tropfstein- u. Eishöhle im Liptauer Comitate. **R. V. 67.** 226.
 - Trass in der Hegyallja. **R. V. 67.** 226.
 - Ueber das gediegene Kupfer von Reesk im Heveser Comitate. **B. V. 67.** 226.
 - Ueber die Terbeléder und Lázér Säulen-Basaltgruppe im Neograder Comitate. **R. V. 67.** 226.
- Kunth A.** Bericht über eine geologische Reise im südl. Schweden. **R. V. 67.** 323.
- Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. **R. V. 69.** 150. **V. 70.** 54. 109.
 - Korallen des schlesischen Kohlenkalkes. **R. V. 69.** 150.
 - Das Wachstumsgesetz der Zoantharia rugosa und über Calceola sandolina. **R. V. 70.** 54.
- Kuschel L.** Analyse von Holzäsche. **14.** 140.
- Analyse von Kupferkies. **14.** 141. 304.
 - Analyse von Braunkohlen. **15.** 171.
- Lang V.** Ueber die Geschwindigkeit des Lichtes im Quarze. **R. V. 69.** 401.
- Krystallographisch-optische Bestimmungen. **R. V. 70.** 129.
- Lange's** Atlas von Sachsen. **R. 11. V.** 47.
- Lartet E.** Sur deux nouveaux Siréniens fossiles des terrains tertiaires du bassin de la Garonne. **R. V. 67.** 43.
- u. H. Christy. Reliquiæ aquitanicæ. **R. 16. V.** 206.
- Laspeyres H.** Das fossile Phyllopoden Genus Lezia. **Jon. R. V. 70.** 237.
- Lasserer's L.** Necrolog. **14. V.** 239.
- Laube Dr. G.** Analyse von Mergelthon. **14.** 139.
- Analyse von Thon und Thonmergel. **14.** 139.
 - Erzlagertstätten von Graupen, Böhmen. **14.** 159. **V. 5.**
 - Analyse des Zinns von Graupen. **14.** 177.
 - Analyse des Paterait. **14.** 303.
 - Analyse von Turmalin und Hornblende-schiefer. **14.** 303.
 - Analyse von Phyllit und lithographischen Schiefer. **14.** 304. 479.
 - Pseudomorphose von Chlorit nach Strahlstein. **14.** 378.
 - Bemerkungen über die Münster'schen Arten von Set. Cassian in der Münchner paläont. Sammlung. **14.** 402. **V. 112.**
 - Baculitenschichten von Böhm.-Kamnitz. **14. V.** 22.
- Laube Dr. G.** Mineralien aus dem Zillertale. **14. V.** 66.
- Ecerinus cassianus Lbe. **14. V.** 207.
 - Säugethierreste aus Böhmen. **15. V.** 249.
 - Fauna der Schichten von Set. Cassian. **R. 15. V.** 220. 260. **16. V.** 88. **V. 68.** 84. 267. 360. **V. 69.** 397.
 - Bildung von Realgar in Braunkohlenlöschchen. **15. V.** 250.
 - Die Bivalven des braunen Jura von Balin. **R. V. 67.** 64.
 - Die Echinodermen des braunen Jura von Balin. **R. V. 67.** 64.
 - Der Torf. **R. V. 67.** 93.
 - Ein Beitrag zur Kenntniss der Echinodermen des Vicentin. Tertiärgebirges. **R. V. 67.** 274. 306. 347.
 - Die Gastropoden des braunen Jura von Balin. **V. 67.** 297. **V. 68.** 267.
 - Geolog. Notizen aus der Gegend von Set. Cassian. **V. 68.** 118.
 - Ueber Ammonites Aon und dessen Verwandte. **R. V. 69.** 57. 120.
 - Beschreibung neuer fossiler Echinodermen von Süd-Australien. **R. V. 69.** 77. 176. 282.
 - Echinoiden der österr.-ungar. Tertiärablagerungen. **V. 69.** 182. **V. 70.** 313.
 - Trias von Spitzbergen. **V. 69.** 208.
 - Ueber Oolaster, ein neues Echinoidengeschlecht aus den eocänen Ablagerungen von Mattsee in Ob. Oesterreich. **R. V. 70.** 284.
- Le Hon H.** Histoire complète de la grande eruption du Vesuve de 1631. **R. 16. V.** 18.
- L'homme fossile en Europe, son industrie, ses moeurs, ses oeuvres d'art. **R. V. 67.** 179. **V. 68.** 389.
- Lenz O.** Ueber das Auftreten jurassischer Gebilde in Böhmen. **R. V. 70.** 163.
- Leonhard's K. C.** Necrolog. **12. V.** 167.
- Leschot's** Verfahren zum Bohren auf festen Gestein. **13. V.** 56.
- Letocha A.** Fossile Mollusken aus einer Lehmsschichte bei Holubica, Galizien. **15.** 280.
- Localfaunen-Verzeichnisse. **15. V.** 112.
- Lévy M. et J. Choulette.** Mémoire sur les filons de Příbram et de Mies. **R. V. 69.** 202.
- Liebe Dr. C. L. Th.** Die färbenden Mineralien der Diabase des Voigtlands und Frankenwalds. **R. V. 69.** 251.
- Liebener u. Vorhauser.** Nachtrag zu den Mineralien von Tirol. **R. 16. V.** 8.

- Liebener's v. Monte Cristallo** Leonhard. Necrolog. *V. 69.* 44.
- Liebl** Dr. Jos. Eisenhaltige Quelle im Flitzerthale, Tirol. *14. V. 19.*
- Lielegg** Andr. Die Spectral-Analyse. *R. 16. V. 111.*
- Lill v. Lillienbach** M. Analyse des Thonerdehydrats. *16. V. 12.*
- Linder.** Excursion de la société Linnéenne à Cazeneuve (Gironde). *R. V. 68.* 174.
— Etude sur les terrains de transport du Dep. de la Gironde suivie de considerations du terrain quaternaire en général. *R. V. 68.* 358.
- Lindström** G. Om Trias och Jura försteningar fran Spitsbergen *R. V. 67.* 343.
— Några iakttagelser öfver Zoantharia rugosa. *R. V. 67.* 362.
— Om Brachiopodsläget Trimerella Bill. *R. V. 68.* 157.
— Om tvenne nya öf versiluriska Koraller från Gotland. *R. V. 69.* 54.
- Linnarson** J. G. O. On some fossils found in the Eophyton Sandstone at Lagnas in Sweden. *R. V. 69.* 379.
- Liroy** P. Pfahlbauten des Sees von Fimon, Prov. Vicenza. *14. V. 218. 15. V. 96.*
- Lipold** M. V. Steinkohlegebiet im N. W. des Prager Kreises. *11. V. 10. 12. 431.*
— Rothliegendes und Kreideformation im Steinkohlegebiete im Prager Kreise. *11. V. 28. 12. V. 30.* 48.
— Krystallin. Gebirge im Prager Kreise. *11. V. 44. 12. V. 288.*
— Geolog. Verhältnisse der Centalkette der Sudeten u. s. w. *11. V. 72.*
— Kohlengeschiebe bei Seitenstetten. *11. V. 72.*
— Silurische Grauwacken-Formation in Böhmen. *11. V. 88. 12. V. 75.* 128. 284.
— Turmalin, gelblichbrauner von Prävali (Kärnten). *11. V. 91.*
— Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Böhm.-Brod. *11. V. 105.*
— Kupfererzlagerstätten des Riesengebirges. *11. V. 110.*
— Barrande's Colonien. *11. V. 116.* 154. *12. 1. V. 268.*
— Untersuchung der Barrande'schen Colonien. *11. V. 116.*
— Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Kolin, Kaurim etc. *11. V. 117.*
— Geologische Karte der Umgebungen von Brandeis, Neu-Kolin etc. *11. V. 138.*
— Petrefacten aus Mähren. *12. V. 3.*
— Eruptivgesteine und natürliche Cokes. *12. V. 19.*
- Lipold** M. V. Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Olmütz. *12. V. 19.*
— Farbenschema der Karte von Böhmen. *12. V. 68.*
— Geologische Aufnahme der Umgebung von Chlumetz. *12. V. 81.*
— Geolog. Karte der Umgebungen von Pardubitz, Königgrätz etc. *12. V. 105.*
— Petrefacten aus Böhmen. *12. V. 118.* 225. *14. V. 86.*
— Galmey und Braunkohlen bei Ivanec, Croatien. *12. V. 135.*
— Basalte bei Pardubitz, Böhmen. *12. V. 155.*
— Eisensteinlager in der silur. Grauwacken-Formation Böhmens. *12. V. 175.* 224. *13. 339.*
— Eisensteinbergbau bei Komerau, Böhmen. *12. V. 195.*
— Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Abtsdorf. Kötzelsdorf etc. *12. V. 238.*
— Kreidebildungen bei Richenburg. *12. V. 252.*
— Blei und Zinkerz in Raibl, Kärnten. *12. V. 292. 13. V. 25.*
— Eisensteinvorkommen in Steiermark. *12. V. 299. V. 67.* 195.
— Gesteine aus Kleinasien. *12. V. 299.*
— Graphit bei Swojanow, Böhmen. *13. 261.*
— Geolog. Aufnahme im Kohlenterrain in den Alpen Niederösterreichs. *13. V. 60.* 72. 104.
— Smaragd-Vorkommen im Habachthale, Salzburg. *13. V. 147.*
— Kohlenbaue bei Berszaszka in der Mil. Grenze. *14. 121. V. 6.*
— Profile aus dem Traisenthale, Niederöst. *14. V. 56.*
— Alter der Kohlenablagerungen am nördl. Rande der Kalkalpen. *14. V. 85.*
— Lunzerschichten im Wienergraben, N. Oe. *14. V. 90.*
— Geolog. Aufnahme der Umgebung von Molln, Niederösterr. *14. V. 112.* 128.
— Oetscher-Gebirgsstock in Tirol. *14. V. 142.*
— Kohlenbergbau bei Grünbach, Niederöst. *14. V. 210.*
— Kohlengebiet in den nordöstl. Alpen. *15. 1.*
— Kohlenbergbaue in der Umgebung von Baden bei Wien. *15. 64.*
— Kohlenbergbaue in Ober-Oesterreich. *15. 150.*
— Quarzitstufen mit Petrefacten aus den Brdaschichten in Böhmen. *15. V. 10.*

- Lipold M. V.** Trias und rhätische Formation in der Umgegend von Kirchberg a. d. P. **15. V. 55.**
- Jura und Neocom in der Umgegend von Kirchberg a. d. Pielach, N. Oe. **15. V. 88.**
 - Geologische Aufnahme des Schemnitzer Districtes. **15. V. 155. 16. V. 127.**
 - Geolog. Special-Aufnahme der Umgebungen von Kirchberg und Frankenfels, N. Oe. **16. V. 149.**
 - Literatur über den Bergbau von Schemnitz. **16. V. 32.**
 - Die Dacite und Rhyolithe im Erzrevier von Schemnitz. **V. 67. 15.**
 - Karte über die Erb- und wichtigeren Stollen u. Läufe des Windschacht-Schemnitz-Dillner Grubenbaues in Ungarn. **V. 67. 36.**
 - Bergbaue von Pila und Morasdolina in Nieder-Ungarn. **V. 67. 52.**
 - Goldbergbau von Königsberg in Ungarn. **V. 67. 106.**
 - Silbererzbaue von Pukanz u. Rudain bei Schemnitz. **V. 67. 121.**
 - Vorkommen von älteren Sedimentärschichten in den Grubenbauen von Schemnitz. **V. 67. 147.**
 - Fisch- und Pflanzenreste aus den Meletta-Schichten in Steiermark. **V. 67. 197.**
 - Der Bergbau von Schemnitz in Ungarn. **17. 317.**
 - Zu Herrn Krejci's Erklärung über die Colonien im Silur-Becken in Böhmen. **V. 70. 1.**
- Lipp A.** Braunkohlenschürfungen zu Jerki und Kaligorki in Russland. **R. 15. V. 41.**
- Lissabon.** Geologische Commission. Abhandlungen. **R. 16. V. 207.**
- Löw Fr.** Neue Fossilien in den Ziegelgruben von Ottakring u. a. O. bei Wien. **14. V. 103.**
- Logan W. E.** On the occurrence of organic Remains in the Laurentian Rocks of Canada. **R. 15. V. 187.**
- London.** Royal Society. Catalogue of scientific papers (1800—1863). **R. V. 68. 269. V. 70. 70.**
- Philosophical Transactions. **R. 15. V. 128.**
- Lorenz Dr. J. R.** Geolog. Recognoscirung im liburnischen Karste. **11. V. 80.**
- Bodenkarte der Umgegend von St. Florian, Ob. Oest. **15. V. 87.**
 - Unterirdisch versinkendes Meerwasser. **16. V. 66.**
 - Statistik der Bodenproduction von zwei Gebietsabschnitten Ober-Oesterreichs. **R. V. 67. 179.**
- Lorenz Dr. J. R.** Grundsätze für die Aufnahme und Darstellung von landwirthschaftlichen Bodenkarten. **R. V. 67. 340.**
- Loriol P. de.** Description des fossiles de l'Oolite corallienne de l'étage valangien et de l'étage urgonien du Mont Salève. **R. V. 67. 364.**
- Monographie des couches de l'étage valangien des carrières d'Arzier. **R. V. 68. 436.**
 - et G. Coiteau. Monographie paléontologique et géologique de l'étage Portlandien du Dep. de l'Yonne. **R. V. 68. 156.**
 - et V. Gilliéron. Monographie paléontologique et stratigraphique de l'étage urgonien inférieur du Landeron (Canton de Neuchâtel). **R. V. 68. 179.**
 - et Edm. Pellat. Monographie paléontologique et géologique de l'étage Portlandien des environs de Boulogne sur mer. **R. V. 67. 155.**
- Lossen K.** Geognostische Beschreibung der linksrhein. Fortsetzung des Taunus. **R. V. 68. 39.**
- Metamorphische Schichten aus der paläozoischen Schichtenfolge des Ostharzes. **R. V. 69. 12.**
- Ludwig R.** Ueber eine Reise an den Ural. **11. V. 150.**
- Modell des Braunkohlenflötzes bei Dorchheim. **R. 14. V. 16.**
 - Unio pachyodon. **R. 14. V. 17.**
- Lundgren B.** Paläontologiska Jakttagelser öfver faxekalken po Limhamn. **R. V. 68. 156.**
- Lyon.** Société de la carte géologique de France, Assemblée générale etc. **R. V. 69. 320.**
- Maack Dr. G. A.** Die bis jetzt bekannten fossilen Schildkröten und die im oberen Jura bei Kelheim und Hannover neu aufgefundenen ältesten Arten derselben. **R. V. 69. 227.**
- Madelung A.** Mineral-petrograph. Gesteins-Untersuchungen. **13. V. 17. 34.**
- Metamorphose von Basalt und Chrysolith von Hotzendorf, Mähren. **14. 1.**
 - Pseudomorphose von Brauneisenstein nach Eisenkies. **14. V. 74.**
 - Pseudomorphose von Rotheisenstein nach Eisenkies. **14. V. 80.**
 - Melaphyre des Riesengebirges und der Karpathen. **14. V. 135.**
 - Pflanzenreste aus dem Arkosen-Sandsteinen des Riesengebirges. **14. V. 137.**
 - Alter der Teschnite. **14. V. 208. 15. 208.**
 - 's Necrolog. **16. V. 61.**

- Maly R.** Analyse von Ambricit. *12. V. 4.*
- Manzoni Dr. A.** Briozoi pliocenici italiani. R. *V. 69. 57.*
- Della fauna marina di due lembi miocenici dell' alta Italia. R. *V. 69. 402.*
- Briozoi fossili italiani. R. *V. 70. 86. 130.*
- Delle recenti esplorazioni nelle grandi profondità marine. Progetto e schema di una spedizione italiana per la esplorazione delle grandi profondità del mediterraneo. R. *V. 70. 265.*
- Marcou.** Le terrain crétacé des environs de Sioux. R. *V. 67. 92.*
- Marenzi Graf.** Der Karst. R. *14. V. 220.*
- Das Alter der Erde. R. *15. V. 11.*
- Von der Mark Dr. W. u. Dr. Cl. Schlüter.** Neue Fische und Krebse aus der Kreide von Westphalen. R. *V. 68. 134.*
- Marka G.** Minensprengung zur Eisensteingewinnung in Moravitz. *16. V. 107.*
- Einige Notizen über das Banater Gebirge. *19. 299.*
- Marschall A. Graf.** Productionsmenge nach dem wirklichen Absatz der Salze in 9 Betriebsjahren an der im J. 1857 eröffneten Saline St. Nicolas Varangéville bei Nancy. *V. 69. 64.*
- Marseille.** Société d'émulation. Mémoires. R. *16. V. 31.*
- Martin J.** De la Zone à Avicula contorta et du Bonebed de la Côte d'or. R. *14. V. 213.*
- Maskelyne.** Verzeichniss der Meteoriten im britischen Museum. R. *12. V. 244.*
- Maximilian's Kaiser** von Mexico. Necrolog. *14. V. 73.*
- Maximilian Joseph's II., König** von Baiern. Necrolog. *14. V. 50.*
- Mayer Ch.** Catalogue systematique et descriptive des fossils des terrains tertiaires, qui se trouvent au Musée fédéral de Zürich. R. *V. 67. 42.*
- Tableaux synchronistique des terrains tertiaires supérieures. R. *V. 69. 114. V. 70. 9.*
- Ueber die Nummuliten - Gebilde Ober-Italiens. R. *V. 70. 85.*
- Das Nummuliten-Gebirge der Umgebung von Einsiedeln. R. *V. 70. 85.*
- Mayer V.** Einiges über die Eisensteine auf der Domäne Zhirovo und deren Vorbereitung für den Hochofenprocess. R. *V. 68. 393.*
- Mayr Dr. Gust.** Vorläufige Studien über die Radobojer Formiciden in der Sammlung der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. *17. 46. V. 67. 55.*
- Mayr Dr. Gust.** Die Ameisen des baltischen Bernsteins. R. *V. 68. 359.*
- Meek F. B.** Remarks on Prof. Geinitz views respecting the Upper Paleozoic rocks and fossils of Southeastern Nebraska. R. *V. 68. 38.*
- Medlicott H.** Vindhya-Schichten im Bundelcund u. s. w. R. *11. V. 68.*
- The Alps and the Himalaya. R. *V. 68. 152.*
- Meier R.** Rechenschaftsbericht über die Gebarung bei dem k. k. u. mitgewerkschaftlichen Carl Boromaei'schen Silber- u. Blei-Hauptwerke zu Pöribram mit Schluss des J. 1866. R. *V. 67. 326.*
- Der Gold- und Antimon-Bergbau von Magurka in Ungarn. *18. 257. V. 68. 148.*
- Die geologischen Verhältnisse des Terrains zwischen Rosenberg, Kralovany u. Kubin. *18. 427.*
- Quecksilber - Bergbau in Idria. *V. 68. 122.*
- Melbourne.** Geological Survey. Geologische Karten der Colonie Victoria. *V. 67. 65.*
- Office of Mines. Mineral Statistics of Victoria. R. *V. 68. 310.*
- Melling Fr.** Das Vorkommen der fossilen Wirbelthierreste in der Braunkohle von Eibiswald. *V. 67. 36.*
- Meneghini J.** Monographie des fossiles appartenant au calcaire rouge ammonitique de Lombardie et de l'Apennin de l'Italie centrale. R. *V. 67. 295. V. 70. 162.*
- Sulla produzione dell' acido borico dei Conti de Larderel. R. *V. 68. 271.*
- Aturia Spinelli sp. n. R. *V. 69. 114.*
- Merian Peter.** Carditaschicht bei Basel. R. *V. 67. 67. V. 69. 41.*
- Meschendorfer.** Fossilien von Kronstadt, Siebenbürgen. *11. V. 87.*
- Begehung eines Durchschnittees von Apatza nach Alsó-Rákos, Siebenb. *15. V. 258.*
- Meunier Dr. Stan.** Ueber den Viktorit oder Enstatit von Deesa in Chili. R. *V. 70. 86.*
- Meyer, Ahrens Dr. und C. G. Brügger.** Die Thermen von Bormio in physikalisch-chemischer u. therapeutischer Beziehung. R. *V. 70. 83.*
- Meyer Herm. v. Saurier** von Comen. *11. V. 22.*
- Reptilien aus dem lithographischen Schiefer u. s. w. R. *11. V. 34.*
- Ueber Delphinopsis. *11. V. 103.*
- Arbeiten über fossile Säugethier-Reste. *V. 67. 49.*

- Meyer Herm. v.** Fossile Zähne. *V. 67.* 97.
 — Paläontographica. R. *V. 67.* 179.
 — Studien über das Genus Mastodon. R. *V. 68.* 84.
 — 's Necrolog. *V. 69.* 130.
Mialovich F. Viehsalz in compacten Stücken. *14. V.* 145.
Middendorf A. Ueber die Fussstapfen der Labyrinthodonten. R. *V. 70.* 191.
Mikó Adalb. Analyse von Spatheisenstein. *16.* 527.
 — Analyse von Kapniker Röstsalzen. *V. 67.* 151.
 — Die Amphibol-Trachyte des Dr. Joseph Szabó. *V. 69.* 208.
Milano. Società italiana di scienze naturali. Memorie. *V. 68.* 301.
 — Ausserordentliche Versammlung in Vicenza. R. *V. 68.* 314.
Miller v. Hauenfels A. v. Anthracit bei Dietmannsdorfin Ober-Steier. *15. V.* 274.
 — Ueber den Reichthum Obersteiers an nutzbaren Mineralien. R. *V. 70.* 131.
 — und Ph. Kirnbauer. Verhandlungen der ersten Versammlung innerösterreich. Berg- u. Hüttenleute u. s. w. R. *15. V.* 113.
Minich Dan. Das Erdbeben in den kleinen Karpathen. R. *16. V.* 202.
Mitscherlich's Prof. E. Necrolog. *13. V.* 99.
Mitterer A. Der Steinkohlen-Bergbau zu Häring in Tirol. R. *V. 67.* 276.
 — Ueber den Brand am Belchenberg bei Kufstein im J. 1558. *V. 69.* 163.
Möhl. Basaltbildungen bei Cassel. R. *V. 67.* 318.
 — Ueber die geognostischen Verhältnisse der Pfalz. *V. 69.* 317.
 — Ueber neu aufgefundene basaltische Gesteine im Habichtwalde. *V. 69.* 317.
Möller V. v. Ueber die Trilobiten der Steinkohlen-Formation des Ural. R. *V. 67.* 361.
 — Geologische Karte des westl. Ural. R. *V. 69.* 283.
Moesch C. Geologische Karte der Umgebung von Brugg. R. *V. 67.* 220.
 — Der Aargauer Jura und die nördl. Gebiete des Cantons Zürich. R. *V. 67.* 247.
 — U. Stütz und Vogelsang. Umgebungen von Liesthal u. Schaffhausen. R. *V. 67.* 220.
Mojsisovics Edm. v. Hierlatzschichten in Ober-Oesterreich. *12. V.* 291.
 — Trachyt in den Ortler alpen. *15. V.* 52. 207.
 — Martellgranit. *15. V.* 207.
Mojsisovics Edm. v. Gliederung der Trias zwischen dem Hallstätter und Wolfgangsee. *16. V.* 160.
 — Schwefelabgüsse der Oppel'schen Originale von Himalaya- u. a. Ammoniten. *V. 67.* 172. *V. 68.* 433.
 — Der Jura von Stramberg. *V. 67.* 187.
 — Umgebung von Rogoznik und Czorstyn. Nördliche Tatra-Thäler. *V. 67.* 212.
 — Karpathensandstein und Klippenkalk der Umgegend von Polhora und Trstjenna. *V. 67.* 215.
 — Umgebung von Lehota in der Arva. *V. 67.* 239.
 — Tithonische Klippen bei Palocsa im Sáros Comitate. *V. 67.* 255.
 — Der Pisana-Quarzit. *V. 67.* 258.
 — Umgebung von Luesky und Sielnitz im Liptauer Comitat. *V. 67.* 259.
 — Karte des westl. Theiles der hohen Tatra mit dem Choegsberge und den südl. und nördl. Vorlagen. *V. 67.* 354.
 — Bemerkungen über den alten -Gletscher des Traunthales. *18.* 303.
 — Petrefacten des mittleren Lias und der Werfener Schichten vom Hallstätter Salzberg. *V. 68.* 10. 15. *V. 69.* 394.
 — Hallstätterschichten in den siebenbürg. Karpathen. *V. 68.* 105.
 — Der Malm des Salzkammergutes. *V. 68.* 124.
 — Ueber den Salzberg von Aussee in Steiermark. *V. 68.* 225.
 — Umgebungen von Aussee in Steiermark. Gliederung der dortigen Trias. *V. 68.* 256.
 — Umgebungen von Hallstatt. *V. 68.* 297.
 — Der Salzberg zu Ischl und Umgebungen desselben. *V. 68.* 298.
 — Geologische Verhältnisse am Dürrenberge bei Hallein. *V. 68.* 327.
 — Gliederung der Trias in den Umgebungen des Haller Salzberges in Nordtirol. *V. 68.* 328.
 — Petrefacten aus dem Salzkammergut. *V. 68.* 405. 432. *V. 69.* 13. 375.
 — Petrefacten von Stramberg. *V. 68.* 432.
 — Petrefacten aus Galizien. *V. 68.* 433.
 — Ueber die Gliederung der oberen Triasbildungen der Alpen. *19.* 91. *V. 69.* 65.
 — Bericht über d. ausgeführte Untersuchung der alpinen Salzlagerstätten. *19.* 151. *V. 69.* 37.
 — Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna des alpinen Muschelkalkes. *19.* 567.
 — Ueber Neumayr's Sammlung von Cephalopoden aus den Halobien-schichten Judicariens. *V. 69.* 12.

- Mojsisovics** Edm. v. Petrefacten von Reichenhall. *V. 69.* 38.
- Fossile Pflanzen und Thierreste aus der Steinkohlen-Formation der Umgegend von Waldenburg. *V. 69.* 112.
 - Petrefacten der karnischen Stufe vom Obir in Kärnten. *V. 69.* 112.
 - Salzvorkommen zwischen Lietzen und Aussee. *V. 69.* 186.
 - Das Gebiet von Thiersee, Walchsee, Kufstein u. Kössen in Nordtirol. *V. 69.* 220.
 - Das Gebiet von Haring und das Kaisergebirge. *V. 69.* 243.
 - Die Umgebungen von Waidring und Fieberbrunn in Nordtirol. *V. 69.* 277.
 - Notizen über den Hallstätter Salzberg. *V. 69.* 298.
 - Ueber Cephalopoden-führenden Muschelkalk im Gosauthale. *V. 69.* 374.
 - Ein zweiter Fundpunct für *Halobia rugosa* Gümb. innerhalb der Carditaschichten am Haller Salzberge. *V. 69.* 376.
 - Ueber die alttertiären Ablagerungen des Unter-Innthaales mit Bezug auf deren Kohlenführung. *V. 69.* 388.
 - Ueber die östliche Gruppe in den Triasbildungen des Bakonyer Waldes. *V. 69.* 391.
 - Beitrag zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna der östlichen Gruppe. *20.* 93.
 - Durchschnitt von Stramberg nach Nesselsdorf (Mähren). *V. 70.* 136.
 - Ueber das Vorkommen der s. g. Augensteine in den Südalpen. *V. 70.* 159.
 - Das Kalkalpengebiet zwischen Schwaz u. Wörgl im Norden des Inn. *V. 70.* 183.
 - Das Gebirge südl. u. östl. von Brixlegg. (Nordtirol.) *V. 70.* 231.
 - u. Dr. U. Schlönbach. Verhalten der Flyschzone zum Nordrande der Kalkalpen bei Gmunden. *V. 68.* 212.
 - und Suess Ed. Die Gebirgsgruppe des Osterhornes. *18.* 167.
- Molon** Fr. Sulla flora terziaria delle alpi venete. Considerazioni in rapporto alla genesi della flora vivente ed alle anteriori condizioni fisico-geografiche. *R. V. 68.* 304. *V. 69.* 255.
- Montagna** Cresc. Esistenza di resti organizzati nelle rocce dette azoiche e della doppia origine del granito. *R. V. 70.* 310.
- Montreal.** Geological Survey of Canada. *R. 14.* *V. 203.* *V. 67.* 173.
- Moore** Ch. On abnormal conditions of secondary deposits, when connected with the Somersetshire and South Wales coal-basin; and on the age of the Sutton and Southerdown Series. *R. V. 68.* 60.
- Moore** Ch. On the middle and upper Lias of the South West of England. *R. V. 68.* 60.
- On Australian mesozoic geology and on a plant and insect bed on the Rocky River, New South Wales. *R. V. 70.* 284.
- Morelli** A. Erdbeben in Lissa. *V. 70.* 220. 228.
- Morlot** Ad. Pfahlbauten in der Schweiz. *13.* *V. 55.*
- Ur-Archäologie. *R. 14.* *V. 216.*
 - Reclamation gegen die Herren Stur und Foetterle. *15.* *V. 19.*
 - 's Necrolog. *V. 67.* 70.
 - L'archéologie du Mecklenbourg d'après les travaux du Dr. Lisch comparée à celle de l'Europe centrale. *R. V. 68.* 233.
- Mortillet** Gabr. de. Gisements des Terebratules trouées. *R. V. 67.* 301.
- Moser** J. Abgetrockneter Boden des Neusiedlersees. *16.* 338. *V. 107.*
- Movsky's** Arizona and Sonora. *R. 11.* *V. 45.*
- Müller** Alb. Photographien der Saurier von Richen bei Basel. *15.* *V. 148.*
- Müller** Alph. Alte Eisensteinbaue u. a. bei Môte in Oberkrain. *16.* *V. 143.*
- München.** Deutscher Alpenverein. Zeitschrift. *R. V. 70.* 68.
- Mürle** K. Brunnenbohrung in Hainburg a. d. Donau. *V. 67.* 332.
- Murchison** R. Silurische Schichten u. a. in Böhmen. *12.* *V. 268.*
- N. O.** Erinnerung an Jos. Ritter v. Russegger. *13.* 471.
- Nagy** Lajos. Die Eishöhle von Skerizora. *R. V. 67.* 177.
- Negri** Gaet. e E. Spreafico. Saggio sulla geologia dei dintorni di Varese e di Lugano. *R. V. 69.* 395.
- Neugeboren** L. Die Conchiferen des Tegelgebildes bei Ober-Lapugy. *R. V. 70.* 237.
- Neumayr** Dr. M. Ueber einige neue Versteinerungsfundorte in den Klippen. *V. 68.* 232.
- Petrefacten der spanischen Trias in der Vernueil'schen Sammlung. *V. 68.* 348.
 - Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. *19.* 355. *V. 69.* 184.
 - Die dalmatinischen Süßwassermergel. *19.* 355.
 - Die Congerenschichten in Croatien und West-Slavonien. *19.* 370.
 - Petrographische Studien im mittleren u. oberen Lias Württembergs. *R. V. 69.* 76.

- Neumayr Dr. M.** Ueber Dogger und Malm im penninischen Klippenzug. *V. 69.* 87.
 — Ueber jungtertiäre Süßwasser-Ablagerungen in Dalmatien und Croatien. *V. 69.* 106.
 — Ueber eine Höhle mit Resten von Ursus speläus im Kalke des Maguraberges bei Zakopane in der hohen Tatra (Galizien). *V. 69.* 147.
 — Das Sandsteingebiet im östl. Theile des Ungvárer Comitates. *V. 69.* 216.
 — Die Cephalopoden der Oolithe von Balin. *V. 69.* 392.
 — Ueber einige neue oder weniger bekannte Cephalopoden der Macrocephalen-Schichten. *20.* 147.
 — Jura-Studien. *20.* 549. *V. 70.* 278.
 — Petrefacten aus dem Gebiete von Krakau. *V. 70.* 178.
 — Ueber die Identität von Perisphinctes Greppini Opp. sp. und Per. oxyptychus Neum. *V. 70.* 249.
 — Ueber die Hornsteinkalke des südl. karpath. Klippenzuges. *V. 70.* 324.
 — u. **Stache.** Klippen bei Lublau u. Jarembina. *V. 68.* 258.
Neumayr Dr. G. Bericht über das Niederfallen eines Meteorsteines bei Krähenberg, Canton Homburg. *R. V. 69.* 400.
Neupauer C. v. Fürst Schaumburg-Lippesches Steinkohlenwerk zu Schwadowitz. *16. V.* 27.
 — Eisenstein von Cino-Banya und dessen Gewinnung. *16. V.* 102.
 — Lagerungs- und Abbau-Verhältnisse am Hermenegildschacht zu Poln.-Ostrau. *16. V.* 155.
Neupauer Joh. Mikroskopische Untersuchungen der Polierschiefer. *16. V.* 91. 116.
Le Neve Foster Dr. C. Scheelit aus Val Toppa bei Domodossola. *V. 69.* 317.
New-York. American Journal of Mining. *R. V. 68.* 236.
Niedzwiecki J. Ueber neu aufgedeckte Süßwasserbildungen in Wien. *19.* 195.
 — Petrefacten aus den Silurschichten am Dniester. *V. 70.* 342.
Niemtschik Rud. Mineralien vom Erzberg in Steiermark. *R. V. 67.* 177.
 — Ueber einige Mineralien - Vorkommen in Steiermark. *R. V. 69.* 227. 302.
Nies Friedr. Beiträge zur Kenntniss des Keupers im Steigerwalde. *R. V. 68.* 17.
Nötting A. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. *16. V.* 64.
Noth J. Gas-Explosion in einem Petroleumschacht zu Wietrzno in Galizien. *V. 67.* 368.
Not J. Die Erdölgruben in Bóbrka bei Dukla in Mittelgalizien. *18.* 311.
 — Kohlen- Wasserstoffgas - Ausströmungen in und um Bad Jevoniecz, Mittelgalizien. *V. 68.* 193.
 — Ueber eine beim Abbohren eines Naphtabrunnens in Bóbrka aufgeschlossene Mineralquelle. *R. V. 69.* 139.
 — Nachrichten über die Resultate von Bohrungen auf Erdöl bei Kleczany u. Ropianka in Westgalizien. *V. 70.* 335.
Noulet J. B. Gisement de l'Anthracotherium magnum dans le terrain à Paläotheriums du Tarn. *R. V. 67.* 340.
Novicki C. v. Eisenerz-Lagerstätten im östl. Böhmen. *14.* 481.
Nuchten J. Modell und Karte der Braunkohlenablagerungen bei Gloggnitz. *V. 67.* 28.
 — Lagerungs- u. Bergbau-Verhältnisse des Drasche'schen Braunkohlenbergbaues im Seegraben bei Leoben. *V. 67.* 76.
 — Der Steinkohlenbergbau bei Grünbach, nächst dem Schneeberge in Niederösterreich. *V. 67.* 163.
 — Situationsgruben und Maschinenpläne der H. Drasche'schen Steinkohlenwerke. *V. 67.* 188.
 — Bemerkungen in Bezug auf bergmännischen Unterricht. *V. 69.* 7.
 — Die Braunkohlenablagerung bei Reichenburg a. d. Save. *V. 69.* 46.
 — Erdbeben in Grünbach. *V. 70.* 17.
Oborny A. Die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Namiest. *R. V. 67.* 250. 360.
Oesterreicher F. Meeresgrund - Aufnahme im Golfe von Triest. *V. 68.* 48.
 — Tiefen- und Meeresgrundproben aus dem adriatischen Meere. *V. 68.* 143. *V. 69.* 137.
Oeynhausens K. v. Ehrengedächtniss. *15. V.* 122.
d'Omalus d'Halloj J. J. Précis élémentaire de géologie. *R. V. 68.* 309.
Ooster W. A. Die fossile Fauna des rothen Kalkes von Wimmis. *R. V. 69.* 95.
 — Die organischen Reste der Zoophycos-Schichten der Schweizer Alpen. *R. V. 70.* 10.
 — u. C. v. **Fischer-Ooster.** Protozoa helvetica. Mittheilungen aus dem Berner Museum der Naturgeschichte über merkwürdige Thier- und Pflanzenreste der schweizerischen Vorwelt. *R. V. 69.* 95.
Oppel Dr. Alb. Paläontologische Mittheilungen. *R. 13. V. 15. 14. V.* 78.
 — 's Necrolog. *16.* 59.

- Oppel A.** Zone des Ammon. transversarius, beendet u. herausgegeben von Dr. W. Waagen. R. *V. 67.* 22.
- Ott A.** Steinsalz-Ablagerung in Wieliczka. *15. V. 54.*
 — Geolog. Aufnahmen in der Umgebung von Magyarad, Bath und Visk in Ungarn. *15. V. 182. 16. V. 26.*
- Palkovics G.** Fossile Conchylien von Szobb. *V. 68.* 5.
- Pallansch A.** Der ärarische Braunkohlen-Bergbau zu Fohnsdorf. *V. 68.* 149.
 — Die Kreide-Formation im Prager Kreise. *V. 69.* 4.
- Palmieri L.** Ausbruch des Vesuv. *V. 67.* 373. *V. 68.* 7. 23. 45. 63. 89. 116.
- Paris.** Ecole des mines. Annales. R. *V. 69.* 200.
- Parolini's Albert.** Necrolog. *V. 67.* 29.
- Patera A.** Gold- u. Silber-Extraction. *11. V. 7. 14. V. 110. 15. V. 102. 16. V. 76. 171.*
 — Das hüttenmänn. chem. Laboratorium in Wien. *15.* 359. *V. 116. 117.*
 — Bestimmung des Wismuthgehaltes in Legirungen dieses Metalles mit Blei. *16. V. 56.*
 — Verfahren, Uranerze schnell auf ihren Uranhalt zu prüfen. *16. V. 56.*
 — Fällung des Kupfers aus Cementwässern auf galvanischem Wege. *V. 67.* 102. 192.
 — Untersuchungen einiger Erzsorten aus dem Gebiete der Herrschaft Halmágy im Zarander Comitate. *V. 69.* 3.
- Paul Karl M.** Geolog. Profil durch den Anninger bei Baden im Randgebirge des Wiener Beckens. *11. 12. V. 37.*
 — Verrucano und Werfener Schiefer im Bakonyer Walde. *12. V. 205.*
 — Rhätische Lias- und Jura-Bildungen im Bakonyer Walde. *12. V. 226.*
 — Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Leitomischl, Brandeis. *12. V. 239.*
 — Die Plänermulde bei Chotzen-Hermanitz. *12. V. 253.*
 — Kreidebildungen im Königgrätzer- und Chrudimer-Kreis. *12. V. 295. 13. V. 3.*
 — Geolog. Aufnahme in den kleinen Karpathen. *13. V. 59.*
 — Knochenreste von Detrekő Szt. Miklos, Ungarn. *13. V. 72.*
 — Geolog. Zusammensetzung der Waag- u. March-Ebene. *13. V. 134.*
 — Geolog. Verhältnisse des nördl. Chrudimer und des südl. Königgrätzer Kreises. *13. 451.*
 — Tertiäre Randbildungen des Wiener Beckens. *14. 391.*
- Paul Karl M.** Kalkgebilde der kleinen Karpathen. *14. V. 12.*
 — Lagerungsverhältnisse eines Steinbruches bei Mödling. *14. V. 72.*
 — Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Bistritz, Predmir. *14. V. 114. 129.*
 — Wiener Sandsteingebilde der Beskidenkette. *14. V. 140.*
 — Geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Sillein und Waag-Bistritz. *14. V. 227.*
 — Linkes Waagufer zwischen Sillein-Bistritz im Trencsin-Com. *15. 335.*
 — Karpathen-Sandsteingebilde der Beskiden. *15. V. 31.*
 — Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Karpfen, Losoncz etc. *15. V. 132. 181. 248.*
 — Geologische Aufnahmen der Umgebungen von Kozelnik, Bazur etc. *15. V. 149.*
 — Der östl. Theil des Schemnitzer Trachytgebietes. *15. V. 263. 16. 171.*
 — Tertiärgebiet nördl. von der Matra in Nord-Ungarn. *16. 515. V. 92.*
 — Tertiärbildungen in der Umgebung von Füleek, Vargede etc. *16. V. 109. 126.*
 — Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Ajnaesko, Petervasar etc. *16. V. 119.*
 — Vorkommen nicht metallischer Mineralstoffe in Nieder-Oesterreich. R. *V. 67. 179.*
 — Umgebung von Polhora, Turdosjn und Jablonka in der Arva. *V. 67. 214.*
 — Klippen- u. Karpathen-Sandstein-Bildungen am Arva-Flusse. *V. 67. 240. 357.*
 — Geolog. Karte der nördl. Arva. *V. 67. 336.*
 — Umgegend von Podbjel in der Arva. *V. 67. 238.*
 — Die Karpathen-Sandstein- und Klippenbildungen zwischen dem Gebirgszuge der Arvaer Magura und dem Arvaflusse, von Turdossin bis Arva-Varallya. *V. 67. 240.*
 — Zazriva in der Arva und Klein-Kriwan. *V. 67. 266.*
 — Die Klippen- und Karpathen-Sandstein-Bildungen des rechten Arva-Ufers. *V. 67. 357.*
 — Die nördliche Arva. *18. 201.*
 — Petrefacten aus Ungarn. *V. 68. 15.*
 — Bausteinmuster aus Istrien. *V. 68. 16.*
 — Fischabdrücke aus Croatien und von Comen. *V. 68. 16. 17.*
 — Die Gegend zwischen Eperies u. Bartfeld. *V. 68. 246.*
 — Die Gegend zwischen Nanusfalva, Bartfeld und Zboro. *V. 68. 287.*

- Paul Karl M. Das Gebirge von Barko. *V. 68.* 324.
- Geologische Karte des nördl. Saroser u. Zempliner Comitates. *V. 68.* 402. *V. 19.* 256.
- Ueber die Gliederung der Karpathen-Sandsteine. *V. 69.* 37.
- Das Gebirge von Homona. Ein Beitrag zur Kenntniss der mesozoischen Kalkgebilde in den Karpathen. *V. 69.* 215. *20.* 227.
- Die nördlichen Theile des Zempliner und Ungher-Comitates. *V. 69.* 241. *V. 70.* 8.
- Das Karpathen-Sandsteingebiet des nördlichen Ungher- und Zempliner-Comitates. *20.* 243.
- Beiträge zur Kenntniss der Congerenschichten West-Slavoniens und deren Lignitführung. *20.* 251. *V. 70.* 123.
- Die Umgebung von Semlin. *V. 70.* 182.
- Paullinyi B. Pettkoitz, ein neues Mineral. *R. V. 67.* 178.
- Pavai A. v. Schwefel in Siebenbürgen. *R. 16. V. 114.*
- Payer Jul. Die Adamello-Presanella-Alpen. *R. 16. V. 7.*
- Die Ortler-Alpen. *R. V. 67.* 68. *V. 69.* 151.
- Die westlichen Ortler-Alpen (Trafojer-Gebiet). *R. V. 68.* 262.
- Pech A. Bányászati és Kohászati lapok. *R. V. 68.* 138.
- Pechar Joh. Kohlenrevierkarte des Kaiserstaates Oesterreich. *R. 14. V. 105.*
- Karte über die Circulation der böhmisch. Braunkohle während des J. 1869, sammt Erläuterungen. *R. V. 70.* 236.
- Peer. Analyse der Mineralquelle im Flitzer-Thale, Tirol. *14. V. 19.*
- Pintocsek. Analyse des Mineralwassers von Alsó-Sebes, Ung. *14. V. 205.*
- Pereira da Costa. Da existencia do homem em epochas remotas no valle do Tejo. *R. 16. V. 207.*
- Molluscos fosseis. Gasteropodos dos depositos terciarios de Portugal. *R. V. 112.* 324.
- Noções sobre o estado prehistorico da terra e do Homen seguidas da descripção de alguns dolmins ouantas de Portugal com a traduccao franceza per M. D al-hunty. *R. V. 68.* 333.
- Pest. Ungar. Geologische Gesellschaft. Munkalátai. *R. V. 69.* 121.
- Peters Alb. Fossilien von Borislav. *16. V. 196.*
- Peters Dr. K. Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Fünfkirchen, Waitzen. *11. V. 109.* 121.
- Peters Dr. K. Geolog. Verhältnisse des Baranyer Com. in Ungarn. *12. V. 58.*
- Foraminiferen im Dachstein-Kalke. *13.* 293.
- Geolog. Excursion in die niederösterreich. Kalkalpen. *13. V. 75.*
- Geolog. Bau der Dobrutscha. *13. V. 117.*
- Nager und Insectenfresser im Löss von Nussdorf bei Wien. *13. V. 118.*
- Krinoiden-Kalksteine am Nordrande der österr. Kalkalpen. *14.* 149. *V. 54.*
- Anthropozoische Feuersteinbreccie aus der Dordogne. *14. V. 63.*
- Barometrische Höhenmessungen in der Dobrutscha, berechnet von H. Wolf. *15.* 444.
- Devon-Formation in der Umgebung von Graz. *V. 67.* 25.
- Fossile Phoca aus dem Tegel von Hernalz bei Wien. *V. 67.* 46.
- Das Halitheriumskelet von Hainburg. *17.* 309. *V. 67.* 159.
- Mastodontzahn von Köflach. *V. 67.* 159.
- Aus meinen Erinnerungen an das Pinzgau. *R. V. 67.* 302.
- Staurolith aus Steiermark. *V. 67.* 315. *V. 68.* 206. 264.
- Grundlinien zur Geographie u. Geologie der Dobrutscha. *R. V. 67.* 390.
- Wirbelthier-Reste von Eibiswald. *V. 67.* 314. *V. 68.* 206. 233. 306. *V. 69.* 60. 383. *V. 70.* 173.
- Ueber die Verwandtschaft der Chelydropsis von Eibiswald mit Platychelys aus dem Jura. *V. 69.* 105.
- Schichten der sarmatischen Stufe bei Kirchbach, südöstl. von Graz. *V. 69.* 239.
- Ueber den Plattengneiss bei Stainz, Steier *V. 70.* 200.
- Ueber einen feldspathführenden Kalkstein von Stainz. *V. 70.* 201.
- Ueber die Mächtigkeit des Voitsberger Lignits. *V. 70.* 201.
- Ueber den Säuerling bei Stainz. *V. 70.* 201.
- u. R. Maly. Ueber den Staurolith von Radegund. *R. V. 68.* 264.
- Petersen Dr. Theod. Tachylit bei Rossdorf unweit Darmstadt. *R. V. 67.* 318.
- Nickelhaltiges Magneteisen von Pregatten in Tirol. *R. V. 68.* 19.
- Ueber Phosphorit. *R. V. 68.* 133.
- Kupferwismutherze von Wittichen. *V. 68.* 169.
- Zur Formulirung der Mineralien. *V. 68.* 239.

- Petersen** Dr. Th. Ueber phosphorsauren Kalk. *V. 68.* 344.
- Mineralogische Untersuchungen. *V. 69.* 22. 81.
 - Diabas, Hyperit von Weilburg, Enargit etc. *V. 69.* 22.
 - Bemerkungen zur Ermittlung der Phosphorsäure in den Gesteinen. *V. 69.* 80.
 - Polyargyrit, ein neues Mineral. *V. 69.* 81.
 - Chrompicotit von Dun Mountain. Magnetkies von Auerbach. Zur Kenntniss des Rothgüldigerzes. *V. 69.* 94.
 - Ueber die Beziehung des Diabases zu den in der Lahn- und Dillgegend vorkommenden Eisenerzen, Mangenerzen, Staffelit und zu den daselbst auftretenden dolomitischen Kalken und Dolomiten. *V. 69.* 236.
 - Geologische Undersögelser i Tromsö. R. *V. 70.* 192.
- Petrino** O. Freih. v. Vorkommen des Phosphorits bei Chudi Kovec und Uscie am unteren Dniester. *V. 69.* 104. *V. 70.* 305.
- Ueber die nachpliocänen Ablagerungen, insbesondere über Löss und über die Wichtigkeit der Erforschung dieser Bildungen als Grundlage für die landwirthschaftliche Bodenkunde. *V. 70.* 79.
- Pettko** J. v. Enargit von Parád. R. *V. 67.* 93.
- Pfeiffer** R. Umgebung von Zlatna, Pohorella und Helpa im oberen Gran-Thale. *V. 67.* 284.
- Ueber das Bessemern in Neuberg. *V. 67.* 380.
 - Das Steinkohlenvorkommen bei Orlau u. Dombrau. *V. 69.* 84.
- Pflücker y Rico** B. Das Rhät (die rhätische Gruppe) in der Umgegend von Göttingen. R. *V. 68.* 307.
- Pichler** A. Zur Geognosie Tirols. *12.* 531. *13.* 589. *15.* *V.* 232. *16.* 501. *V.* 141. *V. 67.* 50. 67. 236. 367. *18.* 45. *19.* 207. 20. 273.
- Petrefacten aus den Hierlatzschichten bei Brixlegg, Tirol. *12.* *V.* 130.
 - Kohle im Haller Salzstocke. *12.* *V.* 194.
 - Bimsstein, Laven u. a. in den Central-Alpen. *13.* *V.* 77.
 - Der Oetzthaler Stock in Tirol. *14.* *V.* 141.
 - Profil von Stams nach Pass Ehrwald, Tirol. *15.* *V.* 232.
 - Carditaschichten und Hauptdolomit. *16.* 73.
- Pichler** Ad. Megalodon triquetus Wulf. in den oberen Schichten der Cardita crenata. *16.* 501. *V.* 141.
- Bonebed und Jura in der Oetzthaler-Masse. *16.* 502.
 - Ueber Seeben. *16.* 502.
 - Eruptivgestein vom Wetterstein. *16.* 503.
 - Asphalt-schiefer bei Tarenz. *16.* 504.
 - Neue Mineralien-Vorkommen in Tirol. *16.* *V.* 6.
 - Carditaschichten und Haupt-Dolomit. *16.* *V.* 10.
 - Ursus spelæus bei Matrai. *16.* *V.* 87.
 - Keuperpflanzen der oberen Carditaschichten. *V. 67.* 50.
 - Thonerdehydrat von Zirl. *V. 67.* 57. *18.* 51.
 - Pflanzenreste aus Tirol. *V. 67.* 218.
 - Die erzführenden Kalke von Hopfgarten. *V. 67.* 236.
 - Asphalt im Haupt-Dolomit. *V. 67.* 367. *18.* 46.
 - Fossiles Harz aus den oberen Schichten der Cardita crenata. *V. 67.* 367. *18.* 47.
 - Gneiss aus der Gegend von Schwatz. *V. 67.* 367. *18.* 45.
 - Megalodon triquetus im Haupt-Dolomit. *V. 67.* 367. *18.* 47.
 - Die Trias des Stubai. *V. 67.* 368. *18.* 47.
 - Bactrylienmergel von Arzl. *18.* 51.
 - Zur Fauna der oberen Carditaschichten. *18.* 51.
 - Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. *19.* 207.
 - Die Gosau-Formation des Sonnenwendjoches. *19.* 209.
 - In der Wildschönau. *19.* 209.
 - Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. *19.* 213.
 - Mineralien aus dem Phyllith bei Innsbruck. *19.* 213.
 - Mineralien vom Madersbacher Köpfl. *19.* 215.
 - Ueber ein Vorkommen von Steinkohle im Haupt-Dolomit bei Pertisau. *V. 69.* 318.
 - Aus der Steinkohlen-Formation des Steinacher Joches. *20.* 273.
 - Zur Trias in Südtirol. *20.* 273.
- Pictet** F. J. Matériaux pour la paléontologie suisse. R. *15.* *V.* 18.
- Etudes paléontologiques sur la faune à Terebratula diphyoides de Berrias (Ardèche). R. *V. 67.* 175.
 - Mélanges paléontologiques. *V. 67.* 175. 300. *V. 68.* 335.

- Pictet F. J.** Nouveaux documents sur les limites de la période jurassique et de la période crétacée. R. *V. 67.* 245.
- Etude monographique des Térébratules du groupe de la Ter. diphya. R. *V. 67.* 300.
 - Notice sur le calcaire de la Porte de la France. R. *V. 67.* 386.
 - Etude provisoire des fossiles de la Porte de France, d'Aizy et de Lémenc. R. *V. 68.* 335.
- Pirona Giul. A.** Synodontites. Nuovo genere di Rudiste. R. *V. 67.* 271.
- Sopra una nuova specie di Hippurites. R. *V. 69.* 117.
 - Le Ippuritidi del colle di Medea nel Friuli. R. *V. 70.* 222.
 - Costituzione geologica dei monti Euganei. R. *V. 70.* 237.
- Platz Dr. Th.** Geologische Beschreibung der Umgebungen von Lahr und Offen- burg. R. *V. 68.* 157.
- Pokorny Dr. Al.** Torfbildung. *11. V.* 76.
- Posepny Fr.** Geognost. Karte des Mittel- laufes der Lapos, Siebenbürgen. *12. V.* 192.
- Kupfererz-Lagerstätten im Rothliegenden Böhmens. *13. V.* 127.
 - Fossile Flora des Rothliegenden in Böh- men. *13. V.* 128.
 - Quarzite von Drjtoma. *14.* 499. *V. 81.*
 - Jura-Vorkommen in Ostgalizien. *15.* 213. *V. 80.*
 - Petroleum in Ost-Galizien. *15.* 351. *V. 79.*
 - Erzführungs-Verhältnisse der Rodnaer Alpen in Siebenbürgen. *15. V.* 71.
 - Geolog. bergmänn. Karten des k. k. Rod- naer Werkes. *15. V.* 135.
 - Eruptivgesteine der Umgebungen von Rodna, Siebenb. *15. V.* 163.
 - Oligocene Schichten bei Pielach, Nied. Oest. *15. V.* 165.
 - Geolog. Alter der Rodnaer Erzlager- stätten. *15. V.* 183.
 - Studien aus dem Salinen-Gebiete Sieben- bürgens. *17.* 475.
 - Schwefel in Siebenbürgen. *V. 67.* 135. 237.
 - Alter der karpath. Salinen. *V. 67.* 183.
 - Setzt das Gold in die Teufe? R. *V. 67.* 230.
 - Zur Entstehung der Quarzlager. *V. 67.* 98.
 - Einige Resultate meiner bisherigen Stu- dien im Verespataker Erzdistrict. *V. 67.* 99.
- Posepny Fr.** Schichtung des siebenbürgi- schen Steinsalzes. *V. 67.* 134.
- Zur Geologie des siebenbürgischen Erz- gebirges. *18.* 53. *V. 68.* 23.
 - Allgemeines Bild der Erzführung im sie- benbürgischen Bergbau - Districte. *18.* 297.
 - Zur Stratigraphie des südöstl. Theiles des Bihärer Gebirges in Siebenbürgen. *V. 68.* 381.
 - Ueber concentrisch schalige Mineral-Bil- dungen. R. *V. 68.* 390.
 - Bemerkungen über Rezbánya. *V. 68.* 418.
 - Anhydrit im Steinsalz von Vizakna in Siebenbürgen. *V. 69.* 140.
 - Die Natur der Erzlagerstätten von Rodna in Siebenbürgen. *V. 70.* 19.
 - Einige Beziehungen zwischen Erzlager- stätten und Dislocationen. *V. 70.* 20.
 - Geolog.-montanistische Generalkarte des Goldbergbau-Reviers von Verespatak in Siebenbürgen. *V. 70.* 95.
 - Ueber alpine Erzlagerstätten. *V. 70.* 124.
 - Apparat zur Unterscheidung von Dolo- mit und Kalkstein. *V. 70.* 127.
 - Zur Genesis der Gahnrey - Lagerstätten. *V. 70.* 247.
 - Bemerkungen über die durch Herrn C h. Moore entdeckte Petrefactenführung der Erzgänge Nordwest-Englands. *V. 70.* 273.
 - Allgemeines über das Salzvorkommen in Siebenbürgen. *V. 70.* 339.
- Portalés L. F.** Der Boden des Golfstromes und der atlantischen Küste Nord-Ame- rikas. R. *V. 70.* 329.
- Prag. K. böhm. Gesellschaft der** Wissenschaften. Sitzungsberichte. R. *V. 68.* 267.
- Naturwissenschaftl. Verein „Lotos“. Zeitschrift. R. *V. 70.* 55.
 - Landesdurchforschungs-Com- ité. Bericht. Archiv etc. R. *15. V.* 254. *V. 69.* 377. 403.
- Pressburg. General-Versammlung** ungar. Aerzte und Naturfor- scher. A Magyar orvosok és Ter- mészetvizs galók etc. R. *V. 65.* 193. *V. 67.* 274.
- Pressel W. u. J. Kauffmann.** Bau des Hauen- stein-Tunnels auf der schweiz. Central- bahn. R. *11. V.* 141.
- Prinzinger H.** Halobia Lommeli Wissm. vom Haller Salzberge. *V. 67.* 125.
- Prölss Dr. O.** Das Granitgebiet von Eiben- stock im Erzgebirge. R. *V. 69.* 254.

- Prüfer's** K. Necrolog. *15. V.* 76.
- Pumpelly** Raph. Geological researches in China, Mongolia and Japan during the years 1862 to 1865. *R. V. 67.* 273.
- Prusswald** J. v. Das Erdbeben in Cephalonien. *V. 67.* 75.
- Rachoj** Jos. Petrefacten aus dem kohlenführenden Tertiärbecken von Leoben. *13. V.* 136.
- Steinkohlenbergbau bei Lunz, Nied. Oest. *14. V.* 15. *15.* 128.
- Kohlen-Bergbau bei Gresten, Nied. Oest. *15.* 35.
- Kohlen-Bergbau zu Hinterholz, N. Oest. *15.* 42.
- Kohlen-Bergbaue der Umgebung von St. Anton bei Scheibbs, Nied. Oest. *15.* 121.
- Kohlen-Bergbau bei Gaming, Nied. Oest. *15.* 123.
- Kohlen-Bergbaue bei Opponitz, N. Oest. *15.* 136.
- Kohlen-Bergbaue bei Gross-Hollenstein, Ob. Oest. *15.* 142.
- Rackiewicz** M. Die geolog. Verhältnisse der Umgebungen von Littawa etc. *16.* 345. *V. 70.*
- Schachtabteufung im schwimmenden Gebirge auf der Kohlengrube in Lipowice. *16. V.* 154.
- Rammelsberg** C. F. Handbuch der Mineral-Chemie. *R. 11. V.* 83.
- Rath** F. Bohrlöcher in der ungar. Tiefebene. *11. V.* 103.
- Rath** G. v. Lagoraiette und das Cima d'Asta-Gebirge, Venetien. *13.* 121.
- Meneghinit. *R. V. 67.* 317.
- Ueber eine neue krystallisirte Modification der Kieselsäure. *R. V. 68.* 263.
- Ueber die Meteoriten von Pultusk im Königreiche Polen, gefallen am 30. Januar 1868. *R. V. 68.* 307.
- Mineralogische Mittheilungen. *R. V. 69.* 74. 199. *V. 70.* 87.
- Ueber den Tridymit, eine neue krystallisirte Modification der Kieselsäure. *R. V. 69.* 74.
- Chemische Zusammensetzung des Laacher Sanidins. *R. V. 69.* 74.
- Ueber den Meteoriten von Krähenberg, gefallen am 5. Mai 1869. *R. V. 69.* 253.
- Ueber die Zwillingbildungen des Anorthits vom Vesuv. *R. V. 70.* 87.
- Oligoklas vom Vesuv, ein Beitrag zur Kenntniss trikliner Feldspathe. *R. V. 70.* 87.
- Rauen** Fr. Notizen über den gegenwärtigen Stand der Oberbiberstollner nassen Aufbereitung zu Schemnitz. *17.* 25. *16. V.* 174.
- Regnoli** Dr. C. Ricerche paleo-etnologiche nelle Alpi apuane. *R. V. 67.* 383.
- Reibenschuh.** Ueber krystallisirte Ankerite vom Erzberge in Obersteiermark. *R. V. 67.* 348.
- Reiner** Dr. Analyse der Mineralquelle von Sauerbrunn bei Wiener-Neustadt. *R. V. 67.* 274. *V. 68.* 129.
- Reiss** W. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. *16. V.* 105.
- und A. Stübel. Ausflug nach den vulcanischen Gebirgen von Aegina und Methana, nebst mineralogischen Beiträgen von K. v. Fritsch. *R. V. 67.* 366.
- — Geschichte und Beschreibung der vulcanischen Ausbrüche bei Santorin, von der ältesten Zeit bis auf die Gegenwart. *R. V. 68.* 207.
- Reissacher** K. Der Johannesbrunnen bei Gleichenberg. *17.* 461. *V. 67.* 252.
- Reitz** F. Untersuchungen der ungar. Braunkohlenlager. *V. 67.* 113.
- Remele** Ad. Handbuch der analytischen Mineral-Chemie. *R. 16. V.* 111.
- Renévier** E. Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises. *R. V. 68.* 60.
- Quelques observations géologiques sur les Alpes de la Suisse centrale comparées aux Alpes vaudoises. *R. V. 69.* 95.
- Reusch** E. Ueber die Körnerprobe am zweiaxigen Glimmer. *R. V. 69.* 117.
- Reuss** A. E. Foraminiferen des Schliers von Ottmang. *14. V.* 20.
- Die Bryozoengattung Cumulipora. *14. V.* 21.
- Petrefacten von Arbeggen in Siebenbürgen. *16. V.* 54.
- Fossile Fauna der Salzablagerungen in Wieliczka. *16. V.* 136. *R. V. 67.* 178.
- Die s. g. Nullipora annulata Schafh. *16. V.* 200.
- Die Bryozoen, Anthozoen und Spongarien des braunen Jura von Balin bei Krakau. *R. V. 67.* 64.
- Crustaceen aus der Trias der Alpen. *R. V. 67.* 65. 202.
- Die Gegend zwischen Komotau, Saaz, Raudnitz und Teschen in ihren geognostischen Verhältnissen. *R. V. 67.* 199.
- Ueber einige Bryozoen aus dem deutschen Unteroligocän. *R. V. 67.* 202.

- Reuss** A. E. Markasit pseudomorph nach Eisenglanz. *V. 67.* 218.
 — Die fossilen Anthozoen der Schichten von Castelgomberto. *R. V. 67.* 275. *V. 68.* 85. 267.
 — Fossile Korallen von der Insel Java. *R. V. 67.* 364.
 — Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. *R. V. 68.* 85. *V. 70.* 66.
 — Paläontologische Beiträge. *R. V. 68.* 204. 233.
 — Ein neues Vorkommen von Congerenschichten in Siebenbürgen. *R. V. 68.* 204.
 — Foraminiferen und Ostracoden aus den Schichten von St. Cassian. *V. 68.* 204.
 — Beschreibung eines neuen fossilen Limax. *R. V. 68.* 204.
 — Ueber neue Fundorte der merkwürdigen Valenciennesia annulata Roll. *R. V. 68.* 204.
 — Ueber hemimorphe Barytkrystalle. *R. V. 69.* 253.
 — Zur fossilen Fauna der Oligocänschichten von Gaass. *R. V. 69.* 256.
 — Ueber tertiäre Bryozoen von Kischenew in Bessarabien. *R. V. 69.* 381.
 — Zwei neue Pseudomorphosen. *20.* 519. *V. 70.* 271.
 — Die fossilen Anthozoen und Bryozoen der Schichtenfolge von Crosara. *R. V. 70.* 66.
 — Ober-Oligocäne Korallen aus Ungarn. *R. V. 70.* 86. 238.
- Reynès** Dr. Monographie des Ammonites. *R. V. 67.* 221.
 — Alpine Liashorizonte. *V. 68.* 4.
 — Essai de geologie et de paléontologie aveyronnaises. *R. V. 68.* 389.
- Richter** R. Aus dem thüringischen Zechstein. *R. V. 67.* 246.
 — Die Myophorien des Thüringer Wellenkalks. *R. V. 69.* 358.
 — Das thüringische Schiefergebirge. *R. V. 69.* 358.
 — Devonische Entomostraceen in Thüringen. *R. V. 70.* 52.
 — Cadmiumgehalt d. Präbramer Zinkblende. *R. V. 70.* 150.
- Richthofen** Ferd. Frh. v. Studien aus den ungar. - siebenb. Trachytgebirgen. *11.* 153.
 — Bau der Rodnaer Alpen. *11.* *V. 68.*
 — Systematik der Gesteine der tertiären Eruptivgebirge in Ungarn und Siebenbürgen. *11.* *V. 91.*
- Richthofen** Ferd. Freih. v. Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. *12.* 87.
 — Ueber den Comstockgang im Nevada-Districte. *R. V. 67.* 320.
 — The natural system of volcanic rocks. *R. V. 68.* 140.
 — Schichtgebirge am Yang-tse-Kiang. *V. 69.* 131.
 — Geologische Untersuchungen in China. *V. 69.* 343. *V. 70.* 243.
- Rittler** J. Rossitzer Kohlen. *15.* *V. 80.*
 — Ablagerungs-Verhältnisse des Hauptflötzes der Segengottesgrube bei Rossitz, Mähren. *16.* *V. 80.*
- Römer** Ferd. Clymenienkalk in Mähren. *12.* *V. 69.*
 — Silurschichten in Galizien. *12.* *V. 69.* 294.
 — Devon. Versteinerungen auf dem Ost-Abhange des Altvater-Gebirges. *R. 16.* *V. 17.*
 — Geognostische Betrachtungen im polnischen Mittelgebirge. *R. V. 67.* 128.
 — Neuere Beobachtungen über das Vorkommen mariner Conchylien in dem ober-schles.-poln. Steinkohlengebirge. *V. 67.* 128.
 — Neuere Beobachtungen über die Gliederung des Keupers und der ihm zunächst überlagernden Abtheilung der Juraformation in Oberschlesien und in den angrenzenden Theilen von Polen. *R. V. 67.* 245.
 — Leithakalk von Hohndorf. *R. V. 67.* 303.
 — Das mineralogische Museum der k. Universität Breslau. Ein Führer für die Besucher desselben. *R. V. 68.* 208.
 — Ueber die Auffindung von Graptolithen bei Wittenberg unweit Schönau im Katzbachthale. *R. V. 69.* 75.
 — Ueber das Vorkommen von Mastodonsaurus Jägeri H. v. Mey. bei Odrowanz am Nordabhang des poln. Mittelgebirges. *R. V. 69.* 76.
 — Ueber Python euboicus, eine fossile Riesenschlange aus tertiärem Kalkschiefer von Kumi auf der Insel Euboea. *R. V. 70.* 221.
 — Geologie von Oberschlesien. *R. V. 70.* 343.
- Rösch** Georg. Der fürstlichen Grafschaft Tirol Landtreim. *R. 19.* 215.
- Rössler** A. B. Das geologische Museum des General Land Office in Washington. *V. 68.* 164.
 — Geologische Untersuchungen in Texas. *V. 68.* 188. 356.

- Rössler A. B.** Braunkohle in Sitka, Alaska. *V. 68.* 397.
 — Kupfererze aus Texas. *V. 69.* 2.
 — Allgemeine Bemerkungen über die Geologie der Gegenden jenseits des Mississippi-Flusses. *V. 69.* 361.
- Roha B.** Der Kohlen- und Eisenwerks-Complex Anina-Steierdorf im Banat. *17.* 63. *V. 67.* 5. 372.
- Rose G.** Fortsetzung der Versuche über Darstellung krystallisirter Körper mittelst des Löthrohrs. *R. V. 67.* 222.
 — Versuche über die Umwandlung von Aragonit und lithographischem Kalkstein in körnigen marmorartigen Kalk. *R. V. 67.* 318.
 — Ueber die im Kalkspathe vorkommenden hohlen Canäle. *R. V. 69.* 177.
 — Ueber die regelmässigen Verwachsungen der verschiedenen Glimmerarten untereinander, sowie mit Pennin und Eisenglanz. *R. V. 69.* 252.
 — Ueber Darstellung krystallisirter Kieselsäure auf trockenem Wege. *R. V. 69.* 301.
 — Ueber den Zusammenhang zwischen hemiédrischer Krystallform und thermoelektrischen Verhalten beim Eisenkies und Kobaltglanz. *R. V. 70.* 238.
- Rose's Prof. H.** Necrolog. *14.* *V. 8.*
- Rosen Friedr. Bar.** Ueber die Natur der Stromatoporen und über die Erhaltung der Hornfaser der Spongien im fossilen Zustande. *R. V. 69.* 73. *V. 70.* 190.
- Roth Just.** Erläuterungen zur geognostischen Karte von n.-schl. Gebirge. *R. V. 68.* 130.
 — Ueber den Serpentin und die genetischen Beziehungen desselben. *R. V. 70.* 239.
- Rothe Dr. Karl.** Höhenmessungen in Ober-Ungarn. *18.* 57.
- Rücker A.** Zinnerz-Vorkommen bei Schlaggenwald, Böhmen. *14.* 311. *V. 27.*
 — Barometrische Höhenmessungen in den kleinen Karpathen. *14.* 413. *V. 49.*
 — Diluvial-, Sertiär- und Kreidegebilde bei Pruszká, Ung. *14.* *V. 235.*
 — Lias- und Juragebilde in den Umgebungen von Pruszká, Ungarn. *15.* *V. 15.*
 — Die Mieser Bergbau-Verhältnisse im Allgemeinen, nebst specieller Beschreibung der Frischglückzeche. *17.* 211. *V. 67.* 137.
- Rütimeyer Prof. L.** Ueber Thal- und Seebildung. Beiträge zum Verständniss der Oberfläche der Schweiz. *R. V. 70.* 10.
- Rumpf J.** Mineralogische Notizen aus dem steiermärkischen Landes-Museum. *R. V. 69.* 227.
 — Ueber einen Kalkspath von Polla. *R. V. 69.* 227.
 — Ueber ein Harz aus den Kohlenrevieren von Voitsberg, Köflach u. a. *R. V. 69.* 227.
 — Ueber den Hartit aus der Kohle von Oberdorf und den angrenzenden Gebieten von Voitsberg und Köflach. *R. V. 69.* 304. *V. 70.* 221.
 — Ueber den Magnetkies von Loben bei St. Leonhard, Kärnten. *V. 70.* 2.
 — Ueber Magnesit-Krystalle von Mariazell in Steiermark. *V. 70.* 3.
 — Ueber neuere Mineralfunde im tertiären Kohlenbecken von Voitsberg-Lankowitz. *R. V. 70.* 221.
 — Ein flüssiges Harz aus der Kohle. *R. V. 70.* 221.
 — Rotheisensteinkugeln aus dem Hangendthone. *R. V. 70.* 221.
 — Siderit in der Kohle. *R. V. 70.* 221.
 — Quarzdrusen in der Kohle. *R. V. 70.* 221.
 — u. F. Ullik. Der Ullmanit (Nickelantimonkies) von Waldenstein in Kärnten. *R. V. 70.* 86. 131. 238.
- Russegger's** Necrolog. *R. 13.* 471.
- Sadebeck A.** Ueber die Krystallformen des Kupferkieses. *R. V. 68.* 358.
- Salter und Blanford.** Paläontology of Niti Himalaya. *R. 15.* *V. 193.*
- Sandberger Fr.** Myophoria Kefersteine. *15.* *V. 259.* *16.* *V. 6.*
 — Meletta-Schiefer und Septarienthon. *16.* *V. 23.* *V. 69.* 290.
 — Die Gliederung der Würzburger Trias u. ihrer Aequivalente. *R. V. 67.* 181. 360.
 — Untersuchungen über die Erzgänge von Wittichen im badischen Schwarzwalde. *R. V. 68.* 177.
 — Die Stellung der Raibler Schichten. — Entgegnung — Foraminiferen in denselben. *V. 68.* 190.
 — Foraminiferen der alpinen Trias. — Berichtigung. *V. 68.* 219.
 — Zur Parallelisirung des alpinen u. ausseralpinen Oligocäns. *V. 68.* 398.
 — Ueber Skleroklas von Hall in Tirol. *V. 69.* 21.
 — Ueber das Aequivalent des (oberen) Muschelkalkes in den Süd-Alpen. *R. V. 69.* 119.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse der Quellen bei Kissingen. *R. V. 69.* 201.
 — Culm mit Posidonomya Becheri in Spanien. *V. 69.* 290.

- Sandberger** Fr. Ueber Glaucopyrit, ein neues Mineral. R. *V. 70.* 89.
- Amorphe Kieselsäure von Olomuczan. R. *V. 70.* 238.
- Pseudomorphose von Zinkblüthe nach Zinkspath. R. *V. 70.* 238.
- Ueber zwei neue Phosphate. R. *V. 70.* 239.
- Die Land- u. Süßwasser-Conchylien der Vorwelt. R. *V. 70.* 262.
- Santiago.** Universidad de Chile. Periodico, Anaes etc. R. *V. 69.* 117.
- Sapetza** Jos. Das Alter der Conglomerate u. Sandsteine in der Umgebung von Neutitschein. *V. 67.* 369.
- Scarabelli dei Flamini** G. Guida del viaggiatore geologo nella regione apennina compresa fra le ferrovie italiane Pistoja-Bologna, Bologna-Ancona, Ancona-Fosfato. R. *V. 70.* 111.
- Schafhäütl.** Südbayerns Lethaea geognostica. R. *13. V.* 28.
- Weitere Beiträge zur Kenntniss der bayerischen Alpen. R. *V. 67.* 176.
- Schaubach** Ad. Die deutschen Alpen. R. *V. 67.* 324.
- Schauth Dr. K. Freih. v.** Schalthierreste der Letten-Kohlenformation des Herzogthums Coburg. R. *15. V.* 205.
- Neue Funde der Halobia Bergeri in Mirsdorf bei Coburg. *V. 68.* 403.
- Scheerer** Dr. Th. Theorie u. Praxis in Kunst u. Wissenschaft, wie im Menschenleben. R. *V. 67.* 232.
- Schenk** Dr. A. Ueber die allgemeinen Verhältnisse der Flora des Keupers und Bonebed. R. *14. V.* 214.
- Ueber die Flora der schwarzen Schiefer von Raibl. R. *15. V.* 205.
- Die fossile Flora der Grenzschichten des Keupers u. Lias Frankens. R. *V. 67.* 298. *V. 68.* 86.
- Beiträge zur Flora der Vorwelt. R. *V. 68.* 331. *V. 69.* 253.
- Ueber die Pflanzenreste des Muschelkalkes von Recoaro. R. *V. 69.* 16.
- Die fossilen Pflanzen der Wernsdorfer Schichten in den Nordkarpathen. R. *V. 69.* 253.
- Scheuchenstuel's** K. Freih. v. Necrolog. *V. 67.* 233.
- Schill** Dr. J. Geologische Beschreibung der Umgebungen von Waldshut. R. *V. 68.* 157.
- Schimper** W. Notizen über Culm u. Triaspflanzen. *V. 67.* 72.
- Schlichting** H. Geognostische Verhältnisse von Schleswig-Holstein. *V. 68.* 160.
- Schlichting** H. u. M. W. Fack. Die Grenzlinie zwischen dem Gebiete des Hügellandes und der Sandebene. R. *V. 68.* 109.
- Schliwa** F. Malachittropfsteine von Reichenau, N. Oest. *14. V.* 240. *15. V.* 21. 128.
- Schlönbach** Dr. U. Beiträge zur Paläontologie der Jura- u. Kreideformation im nordwestl. Deutschland. R. *16. V.* 205.
- Kritische Studien über Kreide-Brachiopoden. R. *16. V.* 205.
- Kleine paläontologische Mittheilungen. *17.* 589. *18.* 139. 455. *19.* 289.
- Ueber einen Belemniten aus der alpinen Kreide von Grünbach bei Wiener-Neustadt. *17.* 589.
- Aspidocaris liasica, eine neue Crustaceenform aus dem mittleren Lias. *17.* 593.
- Geolog. Untersuchungen in den Südtiroler und Venet. Alpen. *V. 67.* 158.
- Gliederung der rhätischen Schichten bei Kössen. *17. V.* 211.
- Tithonische Fauna in Spanien verglichen mit der Südtirols. *V. 67.* 254. 280.
- Ausserordentliche Versammlung der französischen geologischen Gesellschaft zu Paris. *V. 67.* 278.
- Petrefacten aus Ungarn. *V. 67.* 294. 358.
- Gosauformation bei Grünbach an der Wand. *V. 67.* 334.
- Neocomschichten im Strobl-Weissenbachthale bei St. Wolfgang. *V. 67.* 378.
- Die Brachiopoden der böhmischen Kreide. *18.* 139. *V. 68.* 103. 356.
- Belemnites rugifer Schl. sp. n. aus dem eocenen Tuffe von Ronca. *18.* 455.
- Bemerkungen über Sharpe's und Sowerby's Belemnites lanceolatus u. über Sowerby's Bel. granulatus. *18.* 461.
- Polyptychodon Ow. vom Dniestr-Ufer bei Onuth in der Bukowina. *18.* 462.
- Ammonites Austeni Sharp. von Parnica bei Unter-Kubin. *18.* 465.
- Petrefacten aus Siebenbürgen. *V. 68.* 37. 232. 405.
- Ueber die Brachiopoden der norddeutschen Cenomanbildungen. R. *V. 68.* 40.
- Ueber die norddeutschen Galeritenschichten u. ihre Brachiopodenfauna. R. *V. 68.* 203. 233.
- Kreideformation im Isergebiete. *V. 68.* 250.
- Die Kreideformation im nördl. Isergebiete u. in der Umgebung von Böhm.-Leipa, Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz. *V. 68.* 289.
- Die Kreideformation im Gebiete der Umgebungen von Chrudim u. Kutteneberg, Neu-Bidschow u. Königgrätz, u. Jičín u. Hohenelbe. *V. 68.* 294.

- Schlönbach** Dr. U. Die Kreideformation in den Umgebungen von Josephstadt und Königinhof im östl. Böhmen. *V. 68.* 325.
- Die Generalversammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Hildesheim. *V. 68.* 343.
- Die Kreidebildungen der Umgebungen von Jičín im nordöstl. Böhmen. *V. 68.* 350.
- Die Kreidebildungen der Umgebungen von Teplitz u. Laun im nördl. Böhmen. *V. 68.* 352.
- Petrefacten aus Böhmen. *V. 68.* 404. *V. 69.* 69. *V. 70.* 49.
- Petrefacten der Gosaubildungen aus dem Salzkammergute. *V. 68.* 404.
- Petrefacten aus der Porphy-Breccie von Teplitz. *V. 68.* 434.
- *Sepia vindobonensis* n. sp. aus dem neogenen Tegel von Baden bei Wien. *19.* 289. *V. 69.* 37.
- Bemerkungen über einige Cephalopoden der Gosaubildungen. *19.* 291.
- Brachiopoden aus den Eocänschichten des Bakonyerwaldes. *V. 69.* 37.
- Ueber eine neue Jurassische Fauna aus dem croatischen Karstgebiete. *V. 69.* 68.
- Revidirte Detailkarte des böhmischen Kreidegebietes. *V. 69.* 143.
- Petrefacten aus den Plänerschichten des weissen Berges bei Prag. *V. 69.* 149.
- Bemerkungen über den Brachial Apparat von *Terebratulula vulgaris*. *V. 69.* 164.
- Die Umgebungen von Pettnik, Mehadika, Pattasch und Prigor im Roman.-Banat, Grenz-Regimente. *V. 69.* 212.
- Die krystallinischen u. älteren sedimentären Blidungen im N. W. der Almasch, (Rom. Banat. Mil.-Gr.). *V. 69.* 267.
- Ueber Spaltenbildungen in den Kalken am Rande der Predetter Hochebene, nördl. von Steierdorf im Banat. *V. 69.* 269.
- Die Jahressitzung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Heidelberg. *V. 69.* 311.
- Beitrag zur Altersbestimmung des Grünsandes von Rothenfelde unweit Osna-brück. *R. V. 69.* 397.
- Petrefacten aus Norddeutschland. *V. 70.* 104.
- Ueber neue Vorkommnisse aus dem alpinen u. böhmischen Kreidegebiete. *V. 70.* 123.
- Vorkommen des Ammonites (Phyll.) ultramontanus Zitt. im Dogger von Czernye im Bakonyer Walde. *V. 70.* 133.
- 's Necrolog. *V. 70.* 199.
- Schlüter** Dr. Cl. Beitrag zur Kenntniss der jüngsten Ammoneen Norddeutschlands etc. *R. V. 68.* 38.
- Fossile Echinodermen des nördlichen Deutschlands. *R. V. 69.* 150.
- Schmidl's** A. Necrolog. *13.* *V. 131.*
- Schmidt v. Bergenhold.** Montan-statistische Darstellung der Bergbau-Industrie in Böhmen. *R. V. 68.* 267.
- Schmidt** A. R. Geognostisch-bergmännische Skizze über den Kiesstock zu Agordo, Klausen, Silberleiten. *R. V. 67.* 269.
- Der alte Bergbau am Röröbichel u. der Erzfund am Kleinbergel. *R. V. 67.* 383.
- Die Bergbaue im Unter-Innthale. *R. V. 68.* 203.
- Geognostisch-bergmännische Skizze über die Erzlagerstätten Tirols. *R. V. 68.* 410.
- Ueber den Erbstollen zu Bleiberg in Kärnten. *R. V. 69.* 303.
- Nachrichten über die alten verlassenen Gasteiner Bergbaue. *R. V. 70.* 220.
- Ueber die Kupferbergbaue im Pinzgau. *R. V. 70.* 220.
- Ueber das Vorkommen der Blei- u. Zinkerze im Ober-Innthale. *R. V. 70.* 263.
- Schmidt** Jul. Vulcanische Erscheinungen in Santorin. *16.* *V. 20.* 35. 63. *V. 69.* 366.
- Schreiben an Hofrath v. Haidinger über einen Besuch auf Santorin vom 4. bis 9. Jänner 1868. *R. V. 68.* 136.
- Die Topographie der Mondoerfläche. *V. 69.* 367.
- Erdbeben in Griechenland. *V. 70.* 226.
- Schmidt** Dr. O. Murrelthiere bei Gratz während der Glacialzeit. *R. V. 67.* 177.
- Schneider** A. Encyklopedya do Krajoznawstwa Galicyi. *R. V. 69.* 41.
- Schöffel** A. Analyse von Graphiten. *16.* 270.
- Analyse von Kesselstein. *16.* 527.
- Schönlein** Dr. J. L. u. Dr. A. Schenk. Abbildungen von fossilen Pflanzen aus dem Keuper Frankens. *R. 15.* *V. 204.*
- Schott.** Galmeyvorkommen von Dlugoszyn. *R. 12.* *V. 85.*
- Schott's** H. Necrolog. *15.* *V. 78.*
- Schrauf** Dr. A. Katalog der Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien-Cabinets in Wien. *R. 14.* *V. 134.*
- Studien an der Mineralspecies Labradorit. *R. V. 70.* 15.
- Meerschaluminit Ross., ein neues Mineral von Simla in Indien. *V. 70.* 43.
- Ueber das Vorkommen des Brookit in Eisenglanz von Piz Cavradi im Tavetsch-Thale. *R. V. 70.* 86.

- Schröckenstein** Fr. v. Die geologischen Verhältnisse des Bahater Montandistrictes. R. *V.* **70.** 329.
- Schrüfer** Dr. Ph. Th. Ueber den oberen Keuper und oberen Jura in Franken. R. *V.* **14.** *V.* **85.**
- Schultze** Dr. L. Monographie der Echinodermen des Eifeler Kalkes. R. *V.* **67.** 201.
- Schultze** C. J. Pseudomorphosen von Brauneisenstein nach Schwefelkies aus der Umgebung von Osnabrück. *V.* **69.** 233.
- Schupansky** G. Störung in der Lagerung der Steinkohlenflötze durch eruptive Gesteine bei Rakonitz. *11.* *V.* **77.** *13.* 139.
- Schwager** Dr. C. Fossile Foraminiferen von Kar Nicobar. R. *V.* **67.** 364.
— Foraminiferen aus der Zone des Ammonites Sowerbyi (Unt. Oolith). R. *V.* **70.** 284.
- Schwartz v. Mohrenstern** G. Die Familie der Rissoiden u. s. w. R. *11.* *V.* **65.**
- Schwarz** Dr. E. Chemische Analyse des Mineralwassers von Mödling bei Wien. R. *V.* **67.** 172.
- Seebach** K. Freih. v. Vorläufige Mittheilungen über die typischen Verschiedenheiten im Baue der Vulcane und über deren Ursache. R. *V.* **67.** 173.
— Zur Kritik der Gattung Myophoria und ihrer triasischen Arten. R. *V.* **67.** 271.
— Ueber den Vulcan von Santorin und die Eruption von 1866. R. *V.* **68.** 139.
— Ueber die vulcanischen Erscheinungen in Central-America. *V.* **68.** 219.
- Seeland** F. Rutil und Apatit von der Saualpe. *15.* *V.* **37.**
— Der Hüttenberger Erzberg. R. *16.* *V.* **104.**
— Bleiglanz bei Baierdorf in Steiermark. *V.* **67.** 351.
— Realgar von Lölling in Kärnthen. *V.* **67.** 123.
— Die Mineralschätze Kärnthens mit besonderer Berücksichtigung des Hüttenberger Erzberges. R. *V.* **69.** 303.
- Seguenza** Gius. Paleontologia malacologica dei terreni terziarij del distretto di Messina. R. *16.* *V.* **205.** *V.* **68.** 135. 201.
— Intorno ai Brachiopodi miocenici delle provincie piemontesi. R. *V.* **68.** 135.
— Sul cretaceo medio dell'Italia meridionale. R. *V.* **68.** 135.
— Sulle importanti relazioni paleontologiche di talune rocce cretacee della Calabria con alcuni terreni di Sicilia e dell' Africa settentrionale. R. *V.* **68.** 135.
- Seidel** C. F. Eine Skizze des Tatragebirges und seiner Vegetation. R. *V.* **68.** 42.
- Sella** Quint. Relazione sulla memoria di Giov. Struever intitolata: Studi sulla mineralogia italiana: Pirti del Piemonte e dell' Elba. R. *V.* **69.** 56.
- Sellwyn** Alfred R. C. Geologische Karten der Colonie Victoria in Australien. R. *14.* *V.* **125.**
- Senft** Dr. Ferd. Die krystallinischen Felsgengtheile nach ihren mineralischen Eigenschaften, chemischen Bestandtheilen, Abarten u. s. w. R. *V.* **68.** 19.
- Seyffertitz** Freih. v. Elephantenzahn aus den Murbrüchen bei Bludenz. *11.* *V.* **84.**
- Seykotta** M. Erzeugung von Steinsalz zu Wieliczka von 1772—1802. *12.* *V.* **87.**
- Sillimann's** B. Necrolog. *15.* *V.* **75.**
- Silvestri**. I fenomeni vulcanici presentati dall' Etna nel 1863—66. R. *V.* **68.** 391. *V.* **69.** 120.
- Simetinger** M. Kohlenbohrungen im Zalaer Com., Ung. *14.* *V.* **213.** *V.* **35.**
— Kohlenablagerungen bei Mähr. Trübau. *14.* *V.* **367.** *V.* **17.**
— Geognostische Skizze des Stübinggrabens, Steierm. *14.* *V.* **211.** *15.* **248.**
— Der Böhgrabens. R. *16.* *V.* **4.**
- Simler**. Geologische Formationskarte der Schweiz. R. *V.* **70.** 283.
- Simony** Fr. Gletscherschliffe im oberen Traunthale. *V.* **69.** 296.
— Ueber Urgesteins-Ablagerungen im obersten Traunthale. R. *V.* **69.** 320.
- Sinzow** J. Abriss des Suralov'schen Gouvernements. R. *V.* **70.** 191.
- Sipka** Sam. Rückwirkungen des Erdbebens von Minčov, Ung. *16.* *V.* **113.**
- Sismonda** Ang. Carta geologica del Piemonte e della Savoja. R. *13.* *V.* **4.**
— Impronta d' un Equisetum sul Gneiss. R. *15.* *V.* **94.**
— Nuove osservazioni geologiche sulle rocce antracifere delle alpi. R. *V.* **67.** 92.
- Slavik** Alfr. Neuer Beitrag zur Kenntniss der tertiären Süßwasser Kalkschichten von Tuchořic. R. *V.* **69.** 378.
— Die Alluvialbildungen von Bysic, Lysá und Chrudim. R. *V.* **69.** 379.
- Smyt Warinton** W. Adress delivered at the anniversary meeting of the geological society of London. R. *V.* **68.** 272.
- Sommaruga** Dr. Erw. Freih. v. Chemische Zusammensetzung des Wiener Tegels. *16.* *V.* **68.**
— Analyse von Trachyten, Daciten und Rhyolithen. *16.* *V.* **124.** **269.** *V.* **95.**
— Analyse von Basalten. *16.* *V.* **125.** **418.**

- Sommaruga** Dr. Erw. Frh. v. Analyse von Sterrometall. **16.** 125.
 — Analyse von Melaphyr. **16.** 419.
 — Chemische Studien über die Gesteine der ung.-siebenb. Trachyt- und Basaltgebirge. **16.** 461. **V.** 136.
- Sorby.** Microscopical Structure of crystals etc. R. **12.** **V.** 9.
- Sparre** J. v. Zur Theorie der Separation, oder: Kritische Bemerkungen zu v. Rittinger's Lehrbuch der Aufbereitungskunde. R. **V.** **69.** 59.
- Spring** A. Les hommes d'Engis et les hommes de Chauvaux. R. **15.** **V.** 96.
- St. Petersburg.** K. Akademie der Wissenschaften. Bulletin. R. **V.** **67.** 178.
 — K. russ. Mineralogische Gesellschaft. Jubiläumsfeier. **V.** **67.** 131. **V.** **70.** 190. 191.
 — Горный Журналъ, издаваемый ученымъ комитетомъ корнѣа горныхъ инженеробъ. (Bergwerks-Journal.) R. **V.** **68.** 176.
- Stache** Dr. G. Geolog. Verhältnisse der quarnerischen Inseln. **11.** **V.** 19.
 — Gebirgsbau in Istrien. **11.** **V.** 38.
 — Geolog. Verhältnisse im österr. Schlesien. **11.** **V.** 48.
 — Geolog. Aufnahme des Részgebirges in Ungarn. **11.** **V.** 107.
 — Geologische Aufnahme des Bückgebirges in Siebenbürgen. **11.** **V.** 114. **16.** **V.** 95. 119. 126.
 — Eocäne Schichten bei Sibó, Déés u. a. O. (Siebenbürgen). **11.** **V.** 120.
 — Petrefacten aus Istrien, Krain und Dalmatien. **11.** **V.** 139. 155. **13.** **V.** 15. **V.** **67.** 39.
 — Ausbildung der jüngeren Tertiärschichten im nordwestlichen Siebenbürgen. **11.** **V.** 144.
 — Aeltere Tertiärbildungen im nordwestl. Siebenbürgen. **12.** **V.** 5.
 — Geographischer und geologischer Character der hohen Waldgebirge des Quellgebietes des kleinen Szamos. **12.** **V.** 31.
 — Jüngere Tertiärschichten im Bakonyer Walde. **12.** **V.** 124.
 — Basalt-Terrain im Bakonyer Wäld. **12.** **V.** 145.
 — Eocän-Ablagerungen des Bakonyer Inselgebirges. **12.** **V.** 210.
 — Geologische Aufnahme in Dalmatien. **12.** **V.** 235.
 — Bau der Gebirge in Dalmatien. **13.** **V.** 18.
 — Geolog. Aufnahme im Inovec-Gebirge, Ung. **13.** **V.** 74. **14.** **V.** 42. 68.
- Stache** Dr. G. Die Eocängebiete in Innerkrain und Istrien. **14.** 11. **17.** 243.
 — Geolog. Aufnahmen des Gebietes zwisch. Kremnitz und Ober-Stuben. **14.** **V.** 130.
 — Geologische Aufnahme der Umgebungen von Privitz, Bajmocz etc. **14.** **V.** 143.
 — Wasser-Verhältnisse von Pirano u. Dignano, Istrien. **14.** **V.** 228.
 — Geolog. Aufnahme im Gebiete des Ober-Neutraer-Flusses und der Bergstadt Kremnitz. **15.** 297. **V.** 29.
 — Massen- u. Eruptivgesteine im Zjar-, Mala Magura- und Suchigebirg. **15.** **V.** 80.
 — Schichtenreihe im Gebiete der oberen Neutra. **15.** **V.** 91.
 — Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Waitzen. **15.** **V.** 151. 184. 252. **16.** 277.
 — Neogene Tertiär - Ablagerungen um Waitzen. **16.** **V.** 15
 — Ankergrundproben von der dalmatinischen Küste. **16.** **V.** 31.
 — Geologische Aufnahme der Umgebung von Miskolez. **16.** **V.** 108.
 — Bausteine aus Istrien. **V.** **67.** 39.
 — Meergrundproben aus der Umgebung der Brionischen Inseln und des Hafens von Pola in Istrien. **67.** 62.
 — Geolog. Verhältnisse der Fundstätte des Halitherium - Skelettes bei Hainburg a. d. Donau. **V.** **67.** 141.
 — Das Gebiet der schwarzen und weissen Waag. **V.** **67.** 243.
 — Umgebungen von Geib und Pribilina. **V.** **67.** 288.
 — Geolog. Aufnahme des ung. Theiles der hohen Tatra etc. **V.** **67.** 291. 377.
 — Der Bakonyer-Wald, eine alpine Gebirgsinsel im ung. Lössland. R. **V.** **67.** 301.
 — Kössenerschichten im Gebiete der hohen Tatra. **V.** **68.** 99.
 — Vorläufige Bemerkungen über die tektonische Bedeutung der Klippen im Gebirgsbau der Karpathen und die wahrscheinlichen Ursachen ihrer Entstehung. **V.** **68.** 279.
 — Die Sedimentärschichten der Nordseite der hohen Tatra. **V.** **68.** 322.
 — Petrefacten aus dem Balkangebiete. **V.** **68.** 406.
 — Geologische Aufnahmskarten des grossen Klippenzuges der Pieniny (Pennin). **V.** **69.** 87.
 — Geolog. Verhältnisse der Umgebung von Unghvár. **V.** **69.** 240.
 — Die Klippen von Novoselica u. Varallja. **V.** **69.** 273.

- Stache** Dr. G. Die Section für Mineralogie, Geologie und Paläontologie auf der 43. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Innsbruck. *V. 69.* 313.
- Gebirgsgesteine aus Ungarn. *V. 70.* 34.
 - Die krystallinischen Schiefergesteine im Zillerthale in Tirol. *V. 70.* 216. 260.
 - Aus dem Zillerthale. *V. 70.* 260.
 - u. Dr. M. Neumayr. Die Klippen bei Lub-lau u. Jarembina. *V. 68.* 258.
- Staring** W. C. H. Geologische Kaart van Nederland. R. *V. 68.* 59.
- Staudigl** Edm. Die Wahrzeichen der Eiszeit am Südrande des Garda-Sees. *16.* 479. *V.* 140.
- Erratische Blöcke in Prag. *V. 69.* 2.
- Stein** C. A. Ueber das Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend. R. *V. 69.* 69.
- Bemerkungen zu Dr. B. Kosmann's Aufsatz über den Apatit von Offenheim u. den Kalkwavellit. R. *V. 70.* 13.
- Stelzner** A. Geologische Aufnahme der Umgebungen von Scheibbs, Nied. Oest. *14.* *V.* 142. *15.* 425. *V.* 29.
- Culturschichte bei Bamberg. *14.* *V.* 226.
 - Ueber das Vorkommen von Edelsteinen in der sächsischen Schweiz. R. *V. 70.* 151.
- Stephan's** Erzherzog, k. Hoh. Necrolog. *V. 67.* 69.
- Sternbach** G. Freih. v. Steinkohlenbau in Gross-Raming, Ob. Oest. *14.* *V.* 27.
- Kohlen-Bergbau in Grossau, Nied. Oest. *15.* 46.
 - Kohlen-Bergbau im Pechgraben, Ober-Oest. *15.* 54.
 - Geolog. Verhältnisse des Gebietes in den nied.-öst. Alpen zwischen der Enns und Steyer. *15.* *V.* 63.
- Studel** Alb. Notice sur le phénomène erratique au Nord du lac de Constance et catalogue de 65 blocs erratiques les plus intéressants de la Suabe supérieure. R. *V. 68.* 87.
- Ueber die erratischen Blöcke Ober-Schwabens. R. *V. 69.* 151. 199.
- Stockholm.** Geologische Commission. Geolog. Karte von Schweden. R. *15.* *V.* 12. *V. 67.* 23. *V. 68.* 206.
- Stoliczka** Dr. Ferd. Geolog. Verhältnisse des Bezirkes des Oguliner u. der südl. Compagnie des Szuiner Regiments in der Mil.-Gr. *12.* 526. *V.* 269.
- Fossilien aus den Südalpen. *12.* *V.* 16.
- Stoliczka** Dr. Ferd. Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Güns, Körmend etc. *12.* *V.* 78. 48.
- Säugethier-Reste bei Baltavar, Ung. *12.* *V.* 84.
 - Krystallin. Schiefergebilde im südwestl. Ungarn. *12.* *V.* 114.
 - Thierreste u. bearbeitete Feuersteine aus der Diluvialzeit von Abbeville. *12.* *V.* 160.
 - Jüngere Tertiär - Ablagerungen des südwestl. Ungarns. *12.* *V.* 217.
 - Geolog. Aufnahme in der Oguliner und Zluiner Militärgrenze. *12.* *V.* 239. 240.
 - Geolog. Aufnahme des südwestl. Theiles von Ungarn. *13.* 1.
 - Geolog. Aufnahmen u. a. Arbeiten in Indien. *14.* *V.* 215. *15.* *V.* 138. 186. *16.* *V.* 11. *V. 68.* 95. 193. 244. 415. *V. 70.* 23.
 - Fossile Bryozoen aus Australien. R. *15.* *V.* 86.
 - Geolog. Sections across the Himalaya Mountains. R. *16.* *V.* 8.
 - Summary of geological observations during a visit to the Provinces Rupshu, Karnag etc. R. *V. 67.* 65.
 - The Gastropoda of the Cretaceous rocks of Southern India. R. *V. 67.* 224.
 - Ueber die Klipsstein'sche Sammlung. *V. 67.* 333.
 - Additional observations regarding the Cephalopodous Fauna of the South Indian Cretaceous deposits. R. *V. 69.* 15.
 - General Results obtained from an examination of the Gastropodous Fauna of the South Indian Cretaceous deposits. R. *V. 69.* 15.
 - On Jurassic deposits in the Nordwest Himalaya. R. *V. 69.* 174.
 - Cretaceous fauna of Southern India. R. *V. 70.* 345.
- Stopezanski** Dr. A. Rozbiór chemiczny wody mineralnej Szczawnickiej z siedmiu zdrojów. R. *V. 67.* 95.
- Stoppani** Ant. Deposito d'Azzarola. R. *11.* *V.* 142.
- Storch.** Fossile Baumstämme im Kohlenbau bei Wranovic. *13.* *V.* 126.
- Silur. Petrefacten bei Rokučan, Böhmen. *13.* *V.* 126.
- Streng.** Ueber die Diorite und Granite des Kyffhäuser Gebirges. R. *V. 67.* 323.
- Struever** G. Su una nuova legge di geminazione dell' Anortite. R. *V. 69.* 56.
- Sulla Sellaite, nuovo minerale. R. *V. 69.* 56.

- Struener G. Studi sulla mineralogia italiana. R. *V.* 69. 227.
- Pirite del Piemonte e dell' Elba. R. *V.* 69. 227.
- Strzelbicki A. Notizen über das Bergöl in Galizien. *V.* 69. 254.
- Bergöl-Vorkommen in Bobrka bei Krosno in Galizien. R. *V.* 70. 69.
- Studer B. Geschichte der physischen Geographie der Schweiz. *13.* *V.* 9.
- Die exotischen rothen Granitblöcke. R. *V.* 67. 383.
- et A. Escher de la Linth. Carte géologique de la Suisse. 2. édition. R. *V.* 68. 18.
- Erläuterungen zur 2. Ausgabe der geologischen Karte der Schweiz. R. *V.* 69. 280.
- et A. Favre. Appel aux Suisses pour les engager à conserver les blocs erratiques. R. *V.* 67. 360.
- Stur Dion. Geolog. Aufnahme des Wassergebietes der Waag und Neutra. *11.* *V.* 17.
- Pflanzen-Fossilien von Bayreuth und Franken. *11.* *V.* 11. *12.* *V.* 143. *13.* *V.* 21. *16.* *V.* 139.
- Tertiär-Petrefacten aus Galizien. *11.* *V.* 12.
- Geolog. Aufnahme im nordöstl. Galizien. *11.* *V.* 26.
- Jura im nordwestl. Ungarn. *11.* *V.* 38.
- Steinkohlen-Flora von Rakonitz. *11.* *V.* 51.
- Liaspflanzen aus Siebenbürgen. *11.* *V.* 57.
- Congerien- und Cerithienschichten bei Terlink in Ungarn. *11.* *V.* 77.
- Geologische Karte der Umgebungen von Wien. R. *11.* *V.* 101. 124.
- Geologische Aufnahmen der Gegend südl. u. südwestl. von Deva. *11.* *V.* 108.
- Geologische Verhältnisse des Mühlenbach-Gebirges. *11.* *V.* 114. *12.* *V.* 59.
- Geolog. Aufnahmen der Umgebungen von Hatzeg. *11.* *V.* 120.
- Der Gebirgsstock der Pojana Ruska (Siebenbürgen). *11.* *V.* 143.
- Neogen-tertiäre Ablagerungen in West-Slavonien. *12.* 285.
- Geologische Verhältnisse des Retzejat-Gebirges. *12.* *V.* 12.
- Pflanzen-Fossilien aus Nieder und Ober-Oesterreich. *12.* *V.* 63. *13.* *V.* 49. 105. *14.* *V.* 85.
- Pozeganer Tertiärkessel. *12.* *V.* 83.
- Geologische Aufnahmen in Westslavonien. *12.* *V.* 115. 200.
- Stur Dion. Geologische Aufnahme in der Gradiscaner Militärgrenze. *12.* *V.* 78.
- Fossile Pflanzen aus Böhmen. *12.* *V.* 140. *16.* *V.* 138. *V.* 70. 326.
- Geolog. Aufnahmen in der Sichelburger Grenze, Carlstadt etc. *12.* *V.* 240.
- Geolog. Aufnahmen in der Banater Milit. Grenze. *12.* *V.* 256.
- Thier-Reste aus Böhmen. *12.* *V.* 293. *V.* 70. 176.
- Geologische Aufnahme des südwestl. Siebenbürgens. *13.* 33.
- Geolog. Aufnahme im mittleren Theile Croatiens. *13.* 485.
- Grenze zwischen dem Dachsteinkalk und dem oolithischen Kalke bei Wippach. *13.* *V.* 22.
- Geolog. Aufnahmen des Kohlenterrains in den Alpen Nieder-Oest. *13.* *V.* 73.
- Neogen-Ablagerungen im Gebiete der Mürz und der Mur, Steierm. *14.* 218. *V.* 7.
- Bemerkungen über die an der Grenze des Keupers gegen den Lias vorkommenden Ablagerungen. *14.* 396.
- Geologie von Unter-Steiermark. *14.* 439. *V.* 141.
- Gneiss-Vorkommen NW. von Uebelbach, Steierm. *14.* *V.* 211.
- Petrefacten, obersilurische aus Steiermark. *15.* 267. *V.* 31. 260. 261. *16.* *V.* 58. 137.
- Fossilien aus den neogen Ablagerungen von Holubica bei Pienaky im östl. Galizien. *15.* 278. *V.* 105.
- Geologische Karte der nied. öst. Kalkalpen. *15.* *V.* 41.
- Petrefacten aus den Liasschichten von Enzesfeld. *15.* *V.* 106.
- Die Museen von Basel, Zürich, Stuttgart, Würzburg etc. *15.* *V.* 157. 158. 172. 173. 174. 200.
- Excursion nach Rothenburg und Oberlauter. *15.* *V.* 203. 205.
- Pflanzen-Fossilien von Oeningen und aus den Vogesen. *15.* *V.* 242. *V.* 67. 19.
- Pflanzen-Fossilien aus Tirol. *15.* *V.* 261. *V.* 67. 218.
- Dachschieferbrüche in Mähren und Schlesien. *16.* 430. *V.* 84. 112. *V.* 17. 18.
- Petrefacten aus Tirol und Vorarlberg. *16.* *V.* 57. *V.* 68. 172.
- Thier-Reste aus Ungarn. *16.* *V.* 57. *V.* 67. 63. *V.* 70. 261.
- Die granitische Centralmasse des Djumbir. *16.* *V.* 126.

- Stur Dion.** Pflanzen-Fossilien aus Mähren und Schlesien. **16.** *V.* 70. 84. **V. 68.** 106.
- Bemerkungen zu den Ergebnissen der Untersuchungen der Herren Suess und Mojsisovic im österr. Salzkammergute. **16.** *V.* 175.
- Beiträge zur Kenntniss der Flora der Süsswasserquarz-, der Congerien- und Cerithien-Schichten im Wiener und ungarischen Becken. **17.** 77.
- Pflanzen-Fossilien von der Rossitz-Oslawaner Steinkohlen-Formation. **V. 67.** 123. 124. **V. 68.** 104.
- Fisch- und Pflanzen-Fossilien aus Steiermark. **V. 67.** 152. 153. 217. **V. 68.** 261. **V. 69.** 53.
- Sammlung von Zapfen lebender Coniferen. **V. 67.** 153.
- Hornblendegestein vom Berg Sedlo, Ungarn. **V. 67.** 217.
- Geologische Uebersichtskarte des Herzogthums Steiermark. **V. 67.** 230.
- Gault in den Karpathen, Czorstyn, Medveczka, Skala, Arva Kubin, Rosenberg. **V. 67.** 260.
- Das Thal von Revuca. **V. 67.** 264.
- Pflanzen-Fossilien von Raibl. **V. 67.** 339.
- Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Raibl und Kaltwasser. **18.** 71. **V. 68.** 57.
- Fossile Pflanzenreste aus dem Schiefergebirge von Tergoye in Croatien. **18.** 131. **V. 68.** 128.
- Bericht über die geologische Aufnahme im oberen Waag- und Granthale. **18.** 337. **V. 68.** 146.
- Die geologische Beschaffenheit der Herrschaft Halmagy im Zarander Comitae. **18.** 469. **V. 68.** 225.
- Eine Excursion in die Umgegend von St. Cassian. **18.** 529.
- Petrefacten vom Berge Vinica bei Karlstadt, Mil. Gr. **V. 68.** 83.
- Haißfischzähne aus Egypten. **V. 68.** 200.
- Mamuthzahn aus Mähren. **V. 68.** 200.
- Petrefacten aus der Bukowina. **V. 68.** 201. 262. 407. **V. 69.** 172.
- Witherit aus Kärnten. **V. 68.** 202.
- Das Valovec- und Galmus-Gebirge nördl. von Schmöllnitz. **V. 68.** 285.
- Die grosse Bergabgrüschung im Weissenbach, südl. von St. Egidyund Hohenberg bei Lilienfeld. **V. 68.** 316.
- Ueber das Niveau der Halobia Haueri. **19.** 281.
- Stur Dion.** Schildkröten von Eibiswald. **V. 68.** 387.
- Die Braunkohlen-Vorkommnisse im Gebiete der Herrschaft Budafa in Ungarn. **19.** 341. **V. 69.** 185.
- Bericht über die geologische Aufnahme der Umgebungen von Schmöllnitz und Göllnitz. **19.** 383.
- Die Bodenbeschaffenheit der Gegenden südöstl. bei Wien. **19.** 465.
- Ueber die Verhältnisse der wasserführenden Schichten im Ostgehänge des Tafelberges bei Olmütz. **19.** 613.
- Ein sibirischer Elefantenzahn. **V. 69.** 172.
- Die Umgebungen von Cornia, Corniareva, Teregova und Slatina. **V. 69.** 272.
- Graue rothgefleckte Ammoniten-Kalkbreccie, angeblich von Koritnica. **V. 69.** 356.
- Fossilien der Gailthaler Schiefer von Sava. **V. 69.** 376.
- Säugethier-Reste aus Nied.-Oesterreich. **V. 69.** 377. **V. 70.** 185. 186.
- Petrefacten der Dyas-Formation aus der Umgegend von Rossitz. **V. 69.** 394.
- Pflanzen-Fossilien aus Galizien. **V. 69.** 395.
- Ueber zwei neue Farne aus den Sotzka-Schichten von Möttinig in Krain. **20.** 1.
- Pflanzenreste von Moletain in Mähren. **V. 70.** 34.
- Excursion nach Mährisch-Ostrau und nach den Petrefacten-Fundorten Rzaska und Czatkovice im Krakauer Gebiete. **V. 70.** 176.
- Beiträge zur Kenntniss der Dyas- und Steinkohlen-Formation im Banate. **20.** 185.
- Das Gebiet zwischen Bebrina und Grabovec in der Militärgrenze. **V. 70.** 210.
- Ein neuer Fundort von Choristoceras Marshi H. am Gerstberge, im westlichen Gehänge des Gaisberges bei Salzburg. **V. 70.** 232.
- Vorkommen echter Steinkohle bei Steinberg, südl. von Gonobitz in Steiermark. **V. 70.** 272.
- Beiträge zur Kenntniss der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens. **20.** 303.
- Petrefacten aus dem Vicentinischen Tertiär-Gebirge. **V. 70.** 325.
- Suess Eduard.** Erhaltung von Fossilresten im Leithakalke. **11.** *V.* 9.
- Schichtenstörung in der Ziegelgrube von Nussdorf bei Wien. **11.** *V.* 84.

- Suess Eduard. Säugethier-Reste aus dem Wiener Becken. **11. V.** 18. **12. V.** 287. **13. V.** 13. 41.
- Barrande's Colonien. **12. V.** 153.
- Boden der Stadt Wien u. s. w. Bericht von W. Haidinger. **R. 12. V.** 247.
- Petrefacten aus Indien. **12. V.** 258.
- Säugethier-Reste von Pikermi, Griech. **12. V.** 286.
- Einstige Verbindung Nord-Afrikas mit Süd-Europa. **13.** 26.
- Arbeiten der Wasserversorgungs-Commission in Wien. **R. 13.** 524. **14.** 417.
- Säugethier-Reste aus Böhmen. **13. V.** 13. **14. V.** 237. **15. V.** 51.
- Rothe Thone im Gebiete von Krakau. **14. V.** 222.
- Erinnerung an Dr. Falconer. **15. V.** 49.
- Säuerlinge von Karlsbrunn, Oest. Schl. **15. V.** 49.
- Orteler Massen. **15. V.** 207.
- Bau der Gebirge zwischen dem Hallstätter und Wolfgang-See. **16. V.** 159.
- Gliederung des Gebirges in der Gruppe des Osterhorns. **16. V.** 164.
- Raibl. **17.** 553.
- Wirbelthier-Reste von Eibiswald. **V. 67.** 6.
- Der braune Jura in Siebenbürgen. **V. 67.** 28.
- Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Botzen bis Innsbruck. **V. 67.** 188.
- Neue Reste von Squalodon aus Linz. **18.** 287. **V. 68.** 169.
- Eruptivgesteine des Smrekouz-Gebirges in Steiermark. **V. 68.** 32.
- Geolog. Verhältnisse von Raibl. **V. 68.** 169.
- Das Schiefergebirge von Tergove. **V. 68.** 169.
- Ueber die Äquivalente des Rothliegenden in den Südalpen. **R. V. 68.** 268. 356.
- Ueber die Gliederung des vicentinischen Tertiärgebirges. **R. V. 68.** 394.
- Ueber bergmännischen Unterricht. **V. 68.** 428. **V. 69.** 23.
- Ueber das Rothliegende in Val Trompia. **R. V. 69.** 57. 175.
- Bemerkungen über die Lage des Salzgebirges bei Wieliczka. **R. V. 69.** 175.
- Ueber das Vorkommen von Fusulinen in den Alpen. **V. 70.** 4.
- Säugethier-Reste aus Oesterr. **V. 70.** 28.
- Untersuchungen über Ammoniten. **R. V. 70.** 130.
- u. Edm. v. Mojsisovics. Studien über die Gliederung der Trias- u. Jura-Bildungen in den östl. Alpen. **17.** 553. **18.** 167.
- Suess E. und Edm. v. Mojsisovics. Die Gebirgsgruppe des Osterhorns. **18.** 167.
- Szabó Jos. Geolog. Karte des Grenzgebietes des Neograder und Pester Comitates. **R. 11. V.** 41.
- Geolog. Karte von Tokay. **15. V.** 195. **16. V.** 29.
- Die Trachyte und Rhyolithe von Tokay. **16.** 82.
- Der Bol von Tokay. **16. V.** 74.
- Der Boden des Neusiedler Sees. **16. V.** 115.
- Meteorit von Knyahinia. **16. V.** 115.
- Amphibol-Trachyte aus der Eperieser Gegend. **16. V.** 116.
- Chromeisen u. Magnesit von der Fruska-gora. **V. 67.** 211.
- Geologische Notizen über Batina-Bán u. die Mohacser Insel. **R. V. 67.** 228.
- Quarzeinschlüsse im Basalte der Detunata bei Abrudbánya. **R. V. 67.** 228.
- Die Obsidiane der Tokaj-Hegyallja. **R. V. 67.** 229.
- Die Amphibol-Trachyte der Matra in Central-Ungarn. **19.** 417. **V. 69.** 231.
- Tchihatcheff P. Vesuv-Eruption im J. 1861. **12. V.** 179.
- Carte géologique de l'Asie mineure. **R. V. 67.** 93.
- Asie mineure, description physique. **R. 16. V.** 199. **V. 67.** 126. **V. 68.** 54. 399.
- Une page sur l'Orient. **R. V. 68.** 361.
- Préface de la nouvelle édition de l'Asie centrale de Humboldt. **R. V. 69.** 399.
- Temple R. Ueber Gestaltung u. Beschaffenheit des Bodens im Grossherzogthume Krakau. **R. V. 67.** 294.
- Ueber die s. g. Soda-Seen in Ungarn. **R. V. 67.** 294.
- Ueber die Tropfsteinhöhlen in Demanova. **R. V. 67.** 294.
- Tennant J. Paläontologische Tafeln für Unterrichtszwecke. **R. V. 67.** 54.
- Teofilaktoff C. Schilderung der geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Kiew. **R. V. 67.** 193.
- Terquem M. O. Mémoire sur les foraminifères du système oolithique. **R. V. 68.** 42. **V. 70.** 81.
- Theobald G. Geologische Beschreibung der nordöstl. Gebirge von Graubünden. **R. 15. V.** 81.
- Die südöstl. Gebirge von Graubünden. **R. V. 67.** 220.
- u. J. Weilenmann. Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. **R. V. 70.** 82.

- Thinfield's** F. Freih. v. Neerolog. *18.* 321. *V. 68.* 159.
- Tietze** E. Ueber die devonischen Schichten von Ebersdorf unweit Neurode in der Grafschaft Glatz. *R. V. 69.* 280. *V. 70.* 149.
- Beiträge zur Kenntniss der älteren Schichtgebilde Kärntens. *20.* 259.
- Ueber den Milanit, ein neues Mineral. *V. 70.* 339.
- Geologische Notizen aus dem nordöstl. Serbien. *20.* 567.
- Mittheilungen über den nied. schlesischen Culm und Kohlenkalk. *V. 70.* 118.
- Die Devonschichten bei Gratz. *V. 70.* 134.
- Die Thonschiefer nördl. von Klagenfurt. *V. 70.* 174.
- Die Juraformation bei Berszaszka i. Banat. *V. 70.* 254.
- Liassische Porphyre im südl. Banate. *V. 70.* 275.
- Das krystallinische Grundgebirge bei Berszaszka. *V. 70.* 280.
- Die quaternären Bildungen im südlichen Banate. *V. 70.* 280.
- Ueber ein Vorkommen von gediegenem Kupfer zu Maidanpeck in Serb. *V. 70.* 304.
- Ueber das Vorkommen eines s. g. Glammanges zu Maidanpeck. *V. 70.* 321.
- Auffindung von braunem Jura bei Boletin in Serbien. *V. 70.* 323.
- Auffindung von Neocom und Turon im nordöstlich. Serbien. *V. 70.* 324.
- Cornubianite des Szaszka-Thales in Serbien. *V. 70.* 338.
- Auffindung von Orbitalitengestein bei Berszaszka. *V. 70.* 338.
- Tognio** L. Analyse der Ludwigsquelle zu Czigelka, Ung. *R. 14.* 186.
- Toula** F. Ueber einige Fossilien des Kohlenkalkes von Bolivia. *R. V. 69.* 200.
- Trautschold** H. Einige Crinoideen u. a. Thierreste des jüngeren Bergkalks im Gouvernement Moskau. *R. V. 68.* 59.
- Ueber Meteorsteine von Pultusk und Makowo. *V. 68.* 222.
- Der südöstl. Theil des Gouvernements Moskau. *R. V. 68.* 133.
- Die Laterne des Diogenes von Archäocidaris rossicus. *R. V. 69.* 96.
- Ueber seculäre Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche. *R. V. 70.* 12.
- Trinker** J. Braunkohlen-Vorkommen von Zovencedo bei Vicenza. *11.* *V. 95.*
- Petroleum in den Abruzzern. *16.* *V. 3.*
- Schwefel und Zinnober, Gyps aus Venetien. *V. 67.* 382.
- Trinker** J. Bitumen aus Istrien und Dalmatien. *V. 68.* 355.
- Fossile Farren im Hangenden der Kohlenflöze des Franz-Stollens bei Möttinig. *V. 69.* 279.
- Tschebull** Ant. Der k. k. Quecksilber-Bergbau zu Idria. *R. V. 64.* 383.
- Tschermak** G. Entstehung der Massengesteine. *13.* *V. 8.*
- Trachyt in den Ortler-Alpen. *15.* *V. 137.*
- Mineralien von Rodna. Sieb. *15.* *V. 184.*
- Neue Gesteins-Untersuchungen. *16.* *V. 65.* *V. 67.* 31.
- Gesteine aus der Gegend von Reps in Siebenbürgen. *V. 67.* 31.
- Quarzporphyrat aus dem Val S. Pelegrino in Südtirol. *V. 67.* 31.
- Die Melaphyre des Rothliegenden in Böhmen. *V. 67.* 51.
- Augit-Andesit in Ungarn. *V. 67.* 74.
- Quarzführende Plagioclasgesteine *R. V. 67.* 111. 180.
- Krystallisirter Baryt von Sievering bei Wien. *V. 67.* 139.
- Die Verbreitung des Olivins in den Felsarten. *V. 67.* 160.
- Voltait von Kremnitz. *V. 67.* 160. 268.
- Ueber Serpentinbildung. *R. V. 67.* 389.
- Ueber die Verbreitung des Olivin in den Felsarten. *R. V. 67.* 389.
- Das siebenbürgische Goldfeld. *R. V. 68.* 154.
- Mineralvorkommnisse von Joachimsthal und Kremnitz. *R. V. 68.* 154.
- Optische Untersuchung der Boraxkrystalle. *R. V. 68.* 206.
- Ueber Damourit als Umwandlungsproduct. *R. V. 69.* 118.
- Die Porphyrgesteine Oesterreichs aus der mittleren geologischen Epoche. *R. V. 69.* 223.
- Mikroskopische Unterscheidung der Mineralien aus der Augit-, Amphibol u. Biotit-Gruppe. *R. V. 69.* 321.
- Ueber einen Feldspath aus dem Närödal und über das Mischungsgesetz der plagioklastischen Feldspathe. *R. V. 69.* 400.
- Ueber ein neues Salz von Hallstatt. *R. V. 69.* 402.
- Ueber den Trinkerit von Carpano in Istrien. *20.* 279. *V. 70.* 158.
- Ueber den Simonyit, ein neues Salz von Hallstatt. *R. V. 70.* 51.
- Ueber die Form und Zusammensetzung der Feldspathe. *R. V. 70.* 85.
- Der Meteorit von Lodran. *R. V. 70.* 327.

- Ullik** Fr. Mineral-chemische Untersuchungen. R. *V. 69*, 55.
- Ulrich** F. Contributions to the Mineralogy of Victoria. R. *V. 70*, 240.
- Geolog. Aufnahme in der Colonie Victoria, Australien. *12. V. 23*.
- Unger** Dr. F. Sylloge plantarum fossilium. R. *16. V. 88*.
- Kreidepflanzen aus Oesterreich. R. *V. 67*, 91, 271, 325.
- Notiz über Geräthschaften aus der Steinzeit. R. *V. 67*, 274.
- Die fossile Flora von Kumi auf der Insel Euboea. R. *V. 67*, 364.
- Die fossile Flora von Radoboj. R. *V. 68*, 176. *V. 69*, 250.
- Geologie der europäischen Waldbäume. R. *V. 69*, 178. *V. 70*, 264.
- Anthracitlager in Kärnten. R. *V. 69*, 401.
- 's Necrolog. *V. 70*, 57.
- Ueber Lieschkolben (Typha) der Vorwelt. R. *V. 70*, 86.
- Die fossile Flora von Szantó in Ungarn. R. *V. 70*, 128.
- Urban** Em. Kalksteingeschiebe mit silur. Petrefacten aus dem Diluvium von Otternordf, Schles. *15. V. 135*.
- Zur Geologie Troppau's. R. *V. 68*, 37.
- Gaea, Flora und Fauna im ehemaligen Troppauer Kreise. Oesterr. Schlesien. R. *V. 68*, 306.
- de Verneuil**. Vulcan. Erscheinungen in Santorin. *16. V. 106*.
- Orthoceratit aus liasischen Schichten in Spanien. R. *V. 67*, 280.
- Vienne**. Institut i. et. r. d'Autriche. Exposition universelle de Paris. R. *V. 67*, 156.
- Vierthaler** Aug. Chemische Analyse der Schwefelquellen in Spalato. R. *V. 68*, 129.
- Studien über einige Variationen der Zusammensetzung im Meerwasser von Spalato. R. *V. 68*, 130.
- Vilanova**. Die tithonische Frage. R. *V. 17*, 280.
- de Visiani** Rob. Di due nuovi generi di piante fossili. R. *V. 69*, 380.
- Sopra una nuova specie di Palma fossile. R. *V. 70*, 221.
- Vivenot** Fr. v. Ueber die Zeolithe des böhm. Mittelgebirges in dem Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. *V. 67*, 33.
- Fossile Pflanzen aus dem Annastollner Kohlenbergbau am Steg bei Lilienfeld. *V. 67*, 338.
- Schemnitzer Quarze im Museum der k. k. Geologischen Reichsanstalt. *V. 68*, 121.
- Vivenot** Fr. v. Quarzkrystalle, eingeschlossen in Chemnitzia. *V. 68*, 387.
- Beiträge zur mineralogischen Topographie von Oesterreich und Ungarn. *19*, 595.
- Mineralien. Schaustücke aus neuen Anbrüchen im Bergwerke zu Pöfibrum. *V. 69*, 38.
- Fauserit von Hodritsch. *V. 69*, 93.
- Mineralien aus Kärnten. *V. 69*, 148, 377.
- Mineralien aus Ungarn. *V. 69*, 148. *V. 70*, 104.
- Mineralien und Petrefacten aus Egypten und der Türkei. *V. 69*, 222, 299, 301.
- Opale aus Cservenizza. *V. 69*, 300.
- Scheelit von Piemont. *V. 69*, 300.
- Kegelförmige Septarien von Buchberg bei Cilli. *V. 69*, 301.
- Hartit von Hart bei Gloggnitz. *V. 70*, 81.
- Petrefacten und Mineralien aus der Walahei. *V. 70*, 126.
- Mikroskopische Untersuchungen des Syenites von Blansko in Mähren. *V. 70*, 336.
- Vogelsang** Dr. H. Philosophie der Geologie und mikroskopische Gesteinsstudien. R. *V. 67*, 270.
- Sur le Labradorite coloré de la côte de Labrador. R. *V. 68*, 107.
- und H. Geissler. Ueber die Natur der Flüssigkeitseinschlüsse in gewissen Mineralien. R. *V. 69*, 251.
- Volborth** Dr. A. Ueber Schmidtia u. Aeritis. R. *V. 70*, 190.
- Vorhauser** und **Liebener**. Mineralien von Tirol. R. *16. V. 6*.
- Vrba** Carl. Augit und Basalt von Schönhof in Böhmen. R. *V. 70*, 152.
- Waage** E. Ueber die Kristallform des Gadolinit. R. *V. 68*, 137.
- Waagen** Dr. W. Ueber die Zone des Ammonites Sowerbyi. R. *V. 18*, 41.
- Die Formenreihe des Ammonites subradiatus. R. *V. 69*, 256.
- Ueber die Ansatzstelle des Haftmuskels beim Nautilus u. bei den Ammoniten. R. *V. 70*, 327.
- Wagner**. Analyse des Wassers der Ferdinandsquelle zu Alsó-Sebes, Ungarn. *14*, 205.
- Wankel** Dr. H. Die Slouper Höhle und ihre Vorzeit. R. *V. 68*, 267.
- Schreiben an Herrn Hofr. Prof. J. Hyrtl (über die Höhle in der Beyci Skala Felsenpartie). *V. 69*, 118.

- Washington.** Commission of agriculture. Report. R. *V. 68.* 107.
 — General Land Office. Report. R. *V. 67.* 341.
 — Patent Office. Report. R. *V. 68.* 107.
- Watzel Dr. Caj.** Das Vorkommen von Bronzit bei Böhm. Leipa. R. *V. 67.* 276.
 — Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Böhm. Leipa. R. *V. 68.* 306.
- Weber Dr. V.** Das Schwefelbad von Alvenen im Canton Graubünden nebst den benachbarten Mineralquellen von Tiefenkasten und Solis. R. *V. 70.* 84.
- Websky Dr. Mart.** Mineralogische Studien. Eine Sammlung wissenschaftlicher Monographien u. s. w. R. *V. 68.* 305.
 — Die Mineralspecies nach den für das specifische Gewicht derselben angenommenen und gefundenen Werthen. R. *V. 68.* 305.
 — Ueber Epistilbit und die mit ihm vorkommenden Zeolithe aus dem Mandelstein von Finkenhübel bei Glatz in Schlesien. R. *V. 69.* 93.
 — Ueber Epiboulangerit, ein neues Erz. R. *V. 70.* 36.
 — Ueber wasserhellen Granat von Jordansmühl in Schlesien. R. *V. 70.* 37.
 — Ueber die chemische Constitution des Uranophans. R. *V. 70.* 130.
- Weinek Fr.** Markasit nach Eisenglanz. *V. 67.* 252. 285.
- Weiss Dr. Ad.** Tertiärversteinerungen der Westküste des Peloponnes. *13.* 466.
- Weiss Dr. Ch. E.** Beiträge zur Kenntniss der Feldspathbildung und Anwendung auf die Entstehung von Quarztrachyt und Quarzporphyr. R. *V. 67.* 271.
- Weiss Dr. E.** Geologische Notizen aus den Kreisen Ragusa u. Cattaro in Dalmatien. *V. 67.* 102.
- Werdmüller Ph.** Höhenmessungen in Steiermark. *15.* 386. *V. 166.*
 — Höhenmessungen einiger Wasserfälle bei Gastein. *15.* 391. *V. 166.*
- Wertheim's Prof.** Necrolog. *14.* *V. 107.*
- Whitney J. D.** Paläontology of California. R. *15.* *V. 233.*
- Wibel Dr.** Die Veränderungen der Knochen bei langer Lagerung im Erdboden u. die Bestimmung ihrer Lagerungszeit durch die chemische Analyse etc. R. *V. 69.* 379.
- Wien.** K. k. Ministerium des Innern. Das Wasser in und um Wien. R. *12.* *V. 7.*
 — k. k. Staatsministerium. Karte des Donaustromes innerhalb der Grenzen des österr. Kaiserstaates. R. *V. 67.* 180.
- Wien.** K. k. Staatsministerium. Uebersichtskarte des Theissflusses vom Ursprung bis zur Mündung in die Donau. R. *V. 67.* 202.
 — K. k. Finanz-Ministerium. Verwaltungsberichte über die Verhältnisse des österr. Bergbaues. R. *11.* *V. 36.*
 — K. k. Handels-Ministerium. Bericht über die Weltausstellung in Paris im J. 1867. R. *V. 69.* 228.
 — K. k. Ackerbau-Ministerium. Die Mineralkohlen Oesterreichs. Eine Uebersicht des Vorkommens, der Erzeugungsmenge und der Absatz-Verhältnisse. R. *V. 69.* 304.
 — K. k. Central-Direction für Statistik. Bergwerksbetrieb im Kaiserthume Oesterreich. R. *V. 67.* 94. *V. 68.* 263.
 — Kais. Akademie der Wissenschaften. Denkschriften, Sitzungsberichte und Anzeiger. R. *16.* *V. 88.* *V. 68.* 232. 267. *V. 69.* 57. 76. 401.
 — Reise der österreich. Fregatte Novara um die Erde u. s. w. Geologie, Paläontologie etc. *15.* *V. 127.* 210. *V. 67.* 363. *V. 68.* 334. *V. 70.* 14. 85. 129.
 — K. k. General-Probiramt. Analysen und anderweitige Untersuchungen etc. R. *V. 67.* 224.
 — K. k. Geographische Gesellschaft. Mittheilungen. *V. 70.* 154.
 — K. k. landwirthschaftl. Gesellschaft. Bericht über die land- u. forstwirtschaftliche Ausstellung. R. *V. 67.* 112.
 — Anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. R. *V. 70.* 41. 132. 154.
 — Oesterreichischer Alpenverein. Jahrbuch. R. *V. 67.* 303.
 — Verein für Landeskunde in Niederösterreich. Jahrbuch für Landeskunde. Blätter des Vereines u. s. w. Administrativkarte von Nied. Oesterreich. R. *V. 68.* 61. *V. 69.* 201.
- Wiesner A.** Durchschnitt der Erzgang-Revier von Schemnitz. *16.* *V. 77.*
- Wilezek Graf H. u. G. Wurmbrand.** Pfahlbaustätten am Attersee. R. *V. 70.* 235.
- Willemoos-Suhm v. R.** Ueber Coelacanthus u. einige verwandte Gattungen. R. *V. 69.* 399.
- Windakiewicz E.** Erzvorkommen am Grün-erzgang in Schemnitz. *14.* 504. *V. 11.*
 — Gold- und Silber-Bergbau zu Kremnitz. *15.* *V. 60.* *16.* 217.
 — Kleine Mittheilungen aus der Pariser Welt-Ausstellung. R. *V. 67.* 361.

- Winkler Benj.** Analyse der Breitenbrunner und Sösküter Bausteine. **13. V.** 136.
 — Analyse von Eisensteinen und Roheisen. **14.** 142.
 — Analyse von Kesselstein. **14.** 142.
 — Geolog. Beschaffenheit des Tribecs-Gebirges, Ung. **15. V.** 9.
 — Eisensteine von Gyalár, Ung. **15. V.** 69. **16.** 143.
- Winkler Dr. G.** Die Neocom-Formation des Urschlauer-Achenthales bei Traunstein. **R. V.** **68.** 263.
 — Versteinerungen aus dem bairischen Alpengebiete mit geognostischen Erläuterungen. **R. V.** **68.** 263.
- Woldrich Dr. Joh.** Becken von Eperies. **12. V.** 46. **13.** 129.
 — Geolog. Verhältnisse des Bodens der Stadt Olmütz und Umgebung. **13.** 566.
 — Landwirthschaftliche Bodenkarte des Herzogthumes Salzburg. **R. V.** **67.** 276.
 — Versuchsbau auf Kohle in St. Gilgen am Wolfgangsee. **V.** **68.** 66.
 — Ueber Gosaugebilde bei Salzburg. **V.** **70.** 30.
 — Vorkommen von Kössener Schichten bei Salzburg. **V.** **70.** 123.
- Wolf Heinrich.** Diluvialbildungen im östl. Galizien. **11. V.** 29.
 — Tertiärbildungen westl. von Lemberg. **11. V.** 46.
 — Aufschlüsse in den Cerithien-Schichten von Hetzendorf bei Wien. **11. V.** 95.
 — Geolog. Verhältnisse im Marosthale, im östl. Theile u. a. O. Ungarns. **11. V.** 113. 147.
 — Durchschnitte des Untergrundes in Wien. **12. V.** 7. 83. **13. V.** 57.
 — Geolog. Aufnahme im Körös-Thale, Ung. **12. V.** 14. **13.** 265.
 — Geolog. Aufnahme der Gegend zwischen Brünn, Boskowitz und Olmütz. **12. V.** 20.
 — Gebirgssteine aus Ungarn. **12. V.** 22.
 — Mastodon-Reste von Atzgersdorf bei Wien. **12. V.** 22.
 — Tertiär- und Diluvialschichten zu Olmütz und Brünn. **12. V.** 51.
 — Geolog. Aufnahme in der Warasdiner Militärgrenze. **12. V.** 79. 83. 215.
 — Geolog. Aufnahme des Vrdnikgebirges, Ung. **12. V.** 158.
 — Profil der k. k. Kaiserin Elisabeth-Westbahn. **12. V.** 84. 223.
 — Geolog. Aufnahme der Umgebungen von Warasdin-Teplitz. **12. V.** 229.
 — Das Rothliegende in Böhmen. **12. V.** 253.
- Wolf Heinrich.** Petrefacten aus Mähren. **12. V.** 297.
 — Geolog. Aufnahmen im Chrudimer und Königgrätzer Kreis. **12. V.** 303.
 — Barom. Höhenmessungen in Istrien, Krain und im Küstenlande. **13.** 214. 217. 221.
 — Barom. Höhenbestimmungen in Nieder-Oesterreich. **13.** 223.
 — Barometrische Höhenmessungen in Böhmen. **13.** 228. 230. 232. 235. 237. **15.** 231. 233. 237. 241. 247.
 — Barom. Höhenmessungen in Mähren. **13.** 241.
 — Barom. Höhenmessungen in Galizien. **13.** 242. 243.
 — Barom. Höhenbestimmungen in Ungarn. **13.** 246. 250. 253. 255. 257. 258.
 — Barom. Höhenmessungen in der Militärgrenze. **13.** 256.
 — Stadt u. Umgebung von Olmütz. Geolog. Skizze zur Erläuterung der Verhältnisse der Wasserquellen. **13.** 574. **V.** 37.
 — Geolog. Excursion in die Sudeten. **13. V.** 19.
 — Kohlenbergbau in der Grossau, Nied.Oest. **13. V.** 37.
 — Geolog. Aufnahmen in den kleinen Karpathen. **13. V.** 74.
 — Bericht über die geologische Aufnahme im östl. Böhmen. **14.** 463.
 — Miocäne Ablagerungen im Ob. Neutraer Comitae. **14. V.** 14.
 — Bohrproben aus dem artesischen Brunnen am Bahnhof zu Vöslau. **14. V.** 57.
 — Gliederung der Kreide-Formation im Quader und Pläner Böhmens. **14. V.** 91. **15.** 183.
 — Wasser-Verhältnisse der Umgebung von Teplitz, Böhm. **15.** 403. **V.** 160.
 — Geolog. Durchschnitt vom Garda-See bis zu den Monti Lesini. **15. V.** 47.
 — Congerienschichten von Kapnik u. Nagybánya. **15. V.** 253.
 — Trachyt-Sammlungen aus Ungarn. **16. V.** 33.
 — Bohrproben aus dem artesischen Brunnen von Debreczin. **16. V.** 100.
 — Geolog.-geograph. Skizze der nied. ung. Ebene. **17.** 517. **V.** **67.** 196.
 — Geolog. Verhältnisse des Liptauer und Thuroczer Comitates am linken Ufer des Waagflusses. **V.** **67.** 85.
 — Artesischer Brunnen in Salzburg. **V.** **67.** 109.
 — Umgebung von Tokay. **V.** **67.** 243.
 — Hegyallja, Kohlenbergbau bei Diosgyör. **V.** **67.** 262.

- Wolf Heinrich.** Umgebung von Debreczin u. Nyiregyhaza. *V. 67.* 292.
- Geologische Karte der Umgebungen von Haydu Nánás, Tokay. *V. 68.* 75. *19.* 235.
- Dolomit-Breccie u. Amphisteginen-Thon von Baden bei Wien. *V. 68.* 167.
- Brunnenbohrung in Debreczin. *V. 68.* 199.
- Beobachtungen auf einer Excursion in die neue Welt und nach Grünbach. *V. 68.* 220.
- Geolog. Aufnahme der Gegend von Telkibánya. *V. 68.* 277.
- Geologische Aufnahme der Gegend zwischen Korlat Fonj und Szánto Gibart. *V. 68.* 278.
- Die Ebene der Bodrogeköz. *V. 68.* 318.
- Culturschichten in der Bodrog-Ebene u. die geologischen Verhältnisse der Zempliner Gebirgsinsel. *V. 68.* 319.
- Porphy-Conglomerate mit Porphy-Cement von Schönau bei Teplitz. *V. 68.* 349.
- Geolog. Karte des Aufnahmegebietes der Gegend zwischen Tokay und S. A. Ujheli. *V. 69.* 31.
- Mineralien aus Neapel und Sicilien. *V. 69.* 53. *V. 70.* 219.
- Die Grundsondierungen der k. k. priv. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft im Donauthale bei Wien. *V. 69.* 82.
- Die Brunnenbohrung in Rudolphsheim bei Wien. *V. 69.* 84.
- Petrefacten aus Aden etc. *V. 69.* 93.
- Ueber das Eisenstein-Vorkommen im südwestl. Mähren, zwischen Brünn, Iglau u. Znaim. *V. 69.* 106.
- Petrefacten der sarmatischen Stufe und des Stepenkalkes von Odessa. *V. 69.* 149.
- Die geologischen Verhältnisse des Badeortes Hall, Ob. Oest. *V. 69.* 169.
- Das Schwefelvorkommen zwischen Altavilla u. Tufo, O. N. O. von Neapel. *V. 69.* 195.
- Das Kohlenvorkommen bei Somodí und das Eisensteinvorkommen bei Rákó im Tornaer Comitate. *V. 69.* 217.
- Das Eperies-Tokayer Gebirge zwischen Skaros und Herlein. *V. 69.* 244.
- Die Gebirgsglieder westlich der Strasse Kaschau-Eperies. *V. 69.* 275.
- Die Umgebung von Eperies. *V. 69.* 276.
- Die Stadt Oedenburg u. ihre Umgebung. Eine geologische Skizze zur Erläuterung der Wasserverhältnisse dieser Stadt. *20.* 15. *V. 70.* 33.
- Wolf Heinrich.** Neue geologische Aufschlüsse in der Umgebung von Wien durch die gegenwärtigen Eisenbahnarbeiten. *V. 70.* 139.
- Die Umgebung von Peterwardein und Karlowitz. *V. 70.* 213.
- Die geologischen Verhältnisse des Titler-Bataillons-Grenzgebietes. *V. 70.* 215.
- Aus den Gebieten des deutsch- und serbisch-banat. Grenz-Regimentes. *V. 70.* 229.
- Mineralien und Gebirgsarten aus Hessen. *V. 70.* 324.
- Wolff Jul.** Analyse der Mineralquelle von Sztojka in Siebenbürgen. *R. V. 67.* 230. 345.
- Chemische Untersuchung von Eisenerzen aus dem Erzberge bei Hüttenberg in Kärnten. *R. V. 68.* 128.
- Worthen A. H.** Geological Survey of Illinois. *R. V. 68.* 20.
- Wozniakowski J.** Reihenfolge der Congerenschichten bei Gaya, Mähren. *V. 67.* 234.
- Z....** Kilka uwag nad artykulem p. Kreutzta „Tatry i wapień ryfowe w Galicyi“. *R. V. 70.* 166.
- Zaddach Prof. E. G.** Das Tertiärgebirge Samlands. *R. V. 68.* 332.
- Zahl R.** Analyse des dunkelrothen Eisensteines von Hausmannstätten. *R. V. 67.* 224.
- Zelger Carl.** Geognostische Wanderungen im Gebiete der Trias Frankens. *R. V. 70.* 196.
- Zepharovich V., R. v.** Mineralien ans Salzburg. *11. V. 59.*
- Korynit. *14. V. 242.*
- Mastodon von Franzensbad, Böhm. *15. V. 137.*
- Fluorid aus der Gams bei Hiefau in Steiermark. *17. 21. V. 67.* 4.
- Der Löllingit und seine Begleiter. *R. V. 67.* 200. *V. 68.* 267.
- Barrandit u. Sphärit. *R. V. 67.* 229.
- Mineralogische Mittheilungen. *R. V. 67.* 301. 346. *19.* 225. *V. 70.* 14. 238.
- Ankerit-Krystalle vom Erzberg bei Vorderberg in Steiermark. *V. 67.* 330.
- Ueber den Baryto-Cölestin vom Greiner in Tirol. *R. V. 68.* 207. 306.
- Enargit. *R. V. 68.* 267.
- Die Krystallformen einiger molibdänsaurer Salze und des Inosit. *R. V. 68.* 390.
- Zur Bildungsgeschichte der Mineralien von Swoszowice. *19.* 225.

- Zepharovich V. R.** v. Winkel der Schwefelkrystalle von Swosowice. **19.** 229.
- Neuere Mineral-Fundorte in Salzburg. **19.** 231.
- Krystallographische Mittheilungen aus den chemischen Laboratorien zu Olmütz u. Prag. **R. V. 69.** 57.
- Nachtrag zur Abhandlung: Die Bestimmung der Krystallformen des Phenyl-Thiosinnamin. **R. V. 69.** 77.
- Die Krystallformen des Thiosinnamin und einiger Verbindungen desselben. **R. V. 69.** 303.
- Krystallographische Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der Universität Prag. **R. V. 69.** 304.
- Ullmannit- und Pyrit-Krystalle. **V. 70.** 14. 238.
- Sphen-Zwillinge vom Rothen Kopf im Zillerthal. **R. V. 70.** 15. 238.
- Nachträge zu F. v. Vivenot's „Beiträge zur mineralogischen Topographie von Oesterreich-Ungarn“. **V. 70.** 23.
- Diamanten in Böhmen. **R. V. 70.** 128.
- Zeuschner.** Beschreibung neuer Arten oder eigenthümlich ausgebildeter Versteinerungen. **R. V. 70.** 162.
- Einige Bemerkungen über die geognostische Karte von Oberschlesien, bearbeitet von Herrn F. Römer. **R. V. 70.** 193.
- Zigno A. Freih. v. Pachypteris u. Thinnfeldia.** **11. V. 58.**
- Paläontologische Arbeiten in Venetien. **13. V. 151.**
- Sopra i depositi di piante fossili dell' America etc. **R. 13. V. 151.**
- Sulle piante fossili del Trias di Recoaro. **R. 13. V. 151.**
- Osservazioni sulle felci fossili dell' Oolite. **R. 16. V. 28.**
- Flora fossilis formationis oolithicae. **R. V. 67.** 271. **V. 68.** 305.
- Descrizione di alcune Cicadeacee fossili rinvenute nell' Oolite dell' Alpi venete. **R. V. 68.** 389.
- Ueber die jurassischen Bildungen in den Sette Comuni (Venetien). **V. 69.** 291.
- Bemerkungen zu Schenk's Referat über die „Flora fossilis formationis oolithicae“. **V. 69.** 307.
- Annotazioni paleontologiche. **R. V. 70.** 163.
- Zincken C. F.** Braunkohle und ihre Verwendung. **R. 15. V. 13.** 237.
- Zippe's Fr. X.** Necrolog. **13.** 143.
- Zipser's** Necrolog. **14. V. 32.**
- Zirkel F.** Petrograph. Untersuchung der Massengesteine des Meleghegy, Ungarn. **12. V. 121.**
- Mikroskopische Untersuchungen der Basalte und and. Gesteine. **13. V. 8. V. 69.** 46. 382.
- Petrographische Untersuchungen über rhyolitische Gesteine der Taupo-Zone. **14. V. 101.**
- Ueber die mikroskopische Zusammensetzung der Phonolithe. **R. V. 67.** 271.
- Nosean im Phonolith. **V. 67.** 205.
- Beiträge zur geologischen Kenntniss der Pyrenäen. **R. V. 67.** 296.
- Die 41. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. **V. 67.** 316.
- Mikroskopische Untersuchungen über die glasigen und halbglasigen Gesteine. **R. V. 68.** 108.
- Ueber die mikroskopische Structur der Leucite und die Zusammensetzung leucitführender Gesteine. **R. V. 68.** 182.
- Ueber die Auffindung des Salzlagers von Segeberg (S. Holstein). **V. 69.** 46.
- Leucitgesteine im Erzgebirge. **R. V. 69.** 226.
- Ueber den mikroskopischen Tridymit. **R. V. 70.** 287.
- Zittel K.** Petrefacten aus Neuseeland. **13. V. 2.**
- Petrefacten aus Spanien. **14. V. 138.**
- Gosau-Rudisten. **15. V. 148.**
- Bivalven der Gosaugebilde in den niederösterreichischen Alpen. **R. 14. V. 205.** **16. V. 76.** 88.
- Arbeiten in dem paläontologischen Museum in München. **V. 67.** 133.
- Paläontologische Notizen über Lias-, Jura- und Kreideschichten in den baierischen und österreichischen Alpen. **18.** 599. **V. 68.** 413.
- Obere Jura- und Kreideschichten in den Allgauer und Vorarlberger Alpen. **V. 68.** 1.
- Die Cephalopoden der Stramberger Schichten. **R. V. 68.** 165. 437.
- Diploconus, ein neues Genus aus der Familie der Belemniten. **R. V. 68.** 305.
- Bemerkungen über Phylloceras tatricum Pusch und einige andere Phylloceras-Arten. **V. 68.** 413.
- und Vogelsang. Geologische Beschreibung der Umgebungen von Möhringen u. Mosskirch. **R. V. 68.** 110.



- Zittel** Dr. K. Jura- und Kreide-Horizonte in den Central-Appenninen. *V. 68.* 414.
- Paläontologische Studien über die Grenzschichten der Jura- u. Kreide-Formation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. *R. V. 68.* 437.
- *Phylloceras taticum* Pusch. *19.* 59.
- Geologische Betrachtungen aus den Central-Appenninen. *R. V. 69.* 258.
- Grenzsichten zwischen Jura u. Kreide. *V. 70.* 113.
- Die Fauna der älteren cephalopoden-führenden Tithonbildungen. *R. V. 70.* 262.
- Zittel** Dr. K. Ueber den Brachial-Apparat bei einigen jurassischen Terebratuliden und über eine neue Brachiopoden - Gattung *Dimerella*. *R. V. 70.* 285.
- Zollikofer** Theob. v. Eigentümliche alpine Bildungen im südöstl. Steiermark. *11. V. 8.*
- Geologische Verhältnisse im südöstlichen Steiermark. *11. V. 17. 12.* 311.
- Grazer Tertiärbecken. *12. V. 11.*
- 's Necrolog. *12. V.* 264.
- u. Dr. J. **Gobanz**. Hypsometrische Karte von Steiermark. *R. 14. V.* 97.
- Zsigmondy** W. Ueber eine neue Brunnenbohrung in Harkany und bei Lippnik in Slavonien. *V. 67.* 114. *V. 70.* 45.

Nachtrag.

- Hunt** Sterry T. On the Mineralogy of certain organic Remains from the Laurentian Rocks of Canada. *R. 15. V.* 188.
- The chemistry of the primeval earth. *R. V. 68.* 86.
- Hunt** Sterry T. A notice of the chemical geology of Mr. D. Forbes. *R. V. 68.* 86.
- Mojsisovics** Dr. Edm. v. Die Similaunspitze in der Oetzthaler Masse. *15. V.* 53.



II.

Orts-Register.

- Abbazia, Istr. **16. V.** 66.
 Abbeville. **12. V.** 160. **13. V.** 43. 52.
 Abrudbánya, Sieb. **11.** 231. **V.** 113. **V. 67.**
 228. **V. 68.** 154.
 Absam, Tir. **19.** 139.
 Abtenau, Salzb. **V. 67.** 38. **18.** 167.
 Abtsdorf, Böhm. **12. V.** 238.
 Abul Vulcan, Caucas. **20.** 275.
 Achenthal, Tir. **19.** 207.
 Acsa, Ung. **11. V.** 42.
 Adamföldre, Ung. **14.** 181. **19.** 270.
 Aden, **V. 69.** 93. **V. 70.** 287.
 Adlatzen, Kärnth. **14.** 141. **16. V.** 172.
 Adneth, Steierr. **13. V.** 133. **14. V.** 10.
 237. **18.** 19. **V. 68.** 5.
 Adrianopel. **V. 69.** 286. 354. **20.** 372. 381.
 384. 386. 392. 451.
 Aegina-Inseln. **11.** 224. **V. 67.** 366.
 Aelpele, Vorarlb. **12.** 97.
 Aetna, Sicilien. **V. 68.** 120. 175. 391. **V. 69.**
 102. 120. 289.
 Affenz, Steierr. **12.** 92. **14.** 219. **V. 7.** 17. 85.
 St. Agatha, Ob. Oest. **V. 68.** 125.
 Aglen, Türk. **20.** 408.
 Agli ally Kumi, Türk. **20.** 219.
 Agordo, Venet. **15. V.** 246. **17.** 16. **V. 67.**
 269. **19.** 130. 132. **V. 70.** 125.
 Agram. **12.** 287. 296. **V. 82.** **14.** 305. **18.** 10.
 Ahlbach, Nass. **V. 70.** 13.
 Aidos, Türk. **V. 69.** 355. **20.** 396. 410.
 Aigle, Normandie. **V. 68.** 332.
 Ajka, Ung. **16. V.** 74. 208. **V. 67.** 228.
 Ajka Rindek, Ung. **12. V.** 84.
 Ajnácskó, Ung. **16. V.** 110. 119. 197. **V.**
 67. 178. 228. **19.** 563.
 Ala, Tir. **15. V.** 47.
 Alaska, Amerika. **V. 70.** 53.
 Albendorf, Böhm. **12.** 400.
 Albona, Istr. **12.** 71. **14.** 101. 105. 108. 109.
 110. **17.** 289.
 Alesuth, Ung. **V. 69.** 364.
 Alföld, Ung. **17.** 517.
 Algier. **13.** 27.
 Algoa-Bay, Afrika. **14. V.** 108.
 Aliaga, Spanien. **14. V.** 139.
 Alibunar, Mil.-Gr. **V. 70.** 230.
 Aljos, Ung. **17.** 535.
 Alland, N. Oest. **V. 70.** 126.
 Allersberg, N. Oest. **15.** 142.
- Alma-Mezö, Ung. **12. V.** 16.
 Almas, Ung. **15. V.** 150. **18.** 301.
 Alme, Böhm. **14.** 478.
 Alpen. **12.** 88. **14.** 137. 141. 399. **V.** 28. 76.
 85. 141. 164. 205. **15.** 1. 5. 9. 28. 155.
 162. 275. 451. **V.** 41. 63. 72. 243. **17.**
 553. **V. 68.** 152. 268. 336. **V. 69.** 13. 65.
 Alsó-Asgúth, Ung. **14.** 181.
 Alsó-Eörs, Ung. **12. V.** 205.
 Alsó-Hagymás, Sieb. **12. V.** 194.
 Alsó-Hamar, Ung. **17.** 232.
 Alsó-Rakos, Sieb. **15. V.** 256. **16. V.** 192.
 Alsó-Sebes, Ung. **14.** 205.
 Alsó-Tvarozsecs, Ung. **14.** 181.
 Alstead, Engl. **V. 69.** 252.
 Altavilla, Neap. **V. 69.** 195. **V. 70.** 219.
 Altenberg, Pr. Schles. **V. 70.** 36.
 — b. Neuberg, Steierr. **16.** 527.
 Alt-Hrozinkau, Ung. **19.** 552.
 Alt-Krasno b. Bajmocz. **15. V.** 264.
 Alt-Lehota, Ung. **11.** 97.
 Alt-Lenzel, Böhm. **12.** 375.
 Altsohl, Ung. **15. V.** 149. 248.
 Alt-Tuva, Ung. **11.** 74. **19.** 545.
 Alt-Warnsdorf, Böhm. **12.** 379.
 Altai. **V. 69.** 70.
 Altendorf, Mähr. **16. V.** 84.
 Altendorf, Steierr. **11. V.** 140.
 Althütten bei Beraun. **13.** 363. 366.
 Altmünster, Ob. Oest. **18.** 307.
 Altyne Tubé, Russl. **V. 67.** 111.
 Alvenen, Schweiz. **V. 70.** 84.
 Altwasser, Schles. **V. 69.** 151. **V. 70.** 119.
 Alwernia, Galiz. **V. 69.** 62.
 Alzey, Hessen. **V. 67.** 275.
 Am Lech, Vorarlb. **12.** 103.
 Am See, Ob. Oest. **18.** 304.
 Ameis, N. Oest. **20.** 123. **V. 70.** 186.
 Ampezzo, Tir. **18.** 29.
 Amstetten, N. Oest. **11.** 281. **13.** 223.
 Anadoli Kawagh, Türk. **20.** 209.
 Ancona, Ital. **V. 70.** 111.
 Andaman-Inseln. **V. 68.** 192.
 Andelsbuch, Vorarlb. **12.** 176. 186. 202.
 V. 68. 3.
 Andlersdorf, Mähr. **13.** 580.
 St. Andrä, Dalmat. **V. 67.** 90.
 Andrarum, Schweden. **V. 67.** 324.
 Andrejowa, Ung. **19.** 278.

- Andsfelden, O. Oest. **15.** 172.
 Anina, Banat. **17.** 63. **V. 67.** 5. 374. **V. 69.** 271.
 Anka, Ung. **16.** **V. 91.**
 St. Anna, Steierm. **17.** 120. 156.
 St. Anna di Alfaedo, Ven. **15.** **V. 48.**
 Annaberg, N. Oest. **14.** **V. 56.** **15.** 113. 467. 470.
 Annaberg, Sachs. **V. 69.** 226.
 Annathal, Ung. **16.** 31.
 Anninger Berg bei Baden. **11.** 12. 14.
 St. Anton bei Scheibbs. **14.** **V. 142.** **15.** 65. 121. **V. 247.**
 Apatfalva, Ung. **16.** **V. 93.** **17.** 225. 230.
 Apátkút, Ung. **19.** 421.
 Apatovec, Croat. **14.** **V. 30.**
 Apenninen. **V. 68.** 414. **V. 69.** 89. 258.
 Apfelbach, Ung. **11.** 63. **14.** 361. **V. 48.**
 Apt, Frankr. **V. 68.** 134.
 Apuaner Alpen, Italien. **V. 67.** 295. 383.
 Arad. **11.** **V. 103.** 107.
 Aranyos-Maroth, Ung. **20.** 81.
 Arapatak, Sieb. **11.** 9.
 Ararat. **V. 69.** 401. **V. 70.** 195. 286.
 Arbe, Istr. **V. 69.** 138.
 Arbesau, Böhm. **V. 69.** 63.
 Arcachon, Frankr. **V. 68.** 175.
 Arbegen, Sieb. **16.** **V. 54.** **V. 68.** 204.
 Arceo, Ung. **17.** 477.
 Arda, Trachytgebirg, Türk. **20.** 453.
 Ardenza, Toscana. **V. 68.** 301.
 Ardese, Lomb. **19.** 109. 110. 111. 119.
 Arndal, Norweg. **V. 69.** 316.
 Argenau, Vorarlb. **12.** 202.
 Arnautkiöi, Türk. **20.** 375.
 Arpad, Ung. **12.** **V. 121.**
 Arran. **V. 68.** 108.
 Arva-Kubin, Ung. **V. 67.** 260. **18.** 427.
 Arva-Varallya, Ung. **V. 67.** 240. 357.
 Arvaer Magura-Gebirge, Ung. **11.** 33. 117.
 Arzier, Frankr. **V. 68.** 436.
 Arzl bei Innsbruck. **V. 67.** 382. **18.** 51.
 Aschaffenburg. **V. 69.** 17.
 Asolo, Venet. **17.** 20.
 Aspang, N. Oest. **14.** 85. 140.
 Asten, O. Oest. **15.** 172.
 Asti, Piemont. **V. 67.** 42.
 Atanekerdluck, Grönl. **V. 68.** 180.
 Atzelsdorf bei Gainersdorf, N. Oe. **20.** 126.
 Atzgersdorf bei Wien. **12.** **V. 22.**
 Au, Vorarlb. **12.** 162. 163. 177.
 Auerbach, Baiern. **V. 67.** 359. **V. 69.** 94.
 Aujezd, Böhm. **12.** 388.
 Ausky, Böhm. **13.** 393.
 Aussee, Mähr. **13.** 552. 562. 564. **15.** 329.
 Aussee, Steierm. **14.** 257. 259. 277. 280. 282. 283. 295. 301. **15.** 286. **V. 264.** **V. 67.** 65. **18.** 14. 16. **V. 68.** 15. 224. 256. **19.** 92. 165. 282. **V. 69.** 186. 298. **20.** 101.
 Aussig, Böhm. **14.** **V. 133.** **16.** **V. 138.** **V. 67.** 34. **V. 68.** 171. **20.** 74.
 Austin, Texas. **V. 68.** 139.
 Austin, Virg. **V. 70.** 14.
 Auwal, Böhm. **12.** **V. 176.** **13.** 438.
 Avas, Ung. **11.** 204. 215.
 Avashegy, Ung. **17.** 109.
 Avize, Frankr. **V. 70.** 165.
 Azzarola, Lomb. **11.** **V. 142.** **17.** 17.
 Azynjest b. Borsabánya. **V. 67.** 339.
 Baba-Gebirg, Ung. **14.** 341. 357.
 Babitz, Mähr. **12.** **V. 21.**
 Baborync, Böhm. **12.** 247.
 Back-Creek, Neu-Holland. **12.** **V. 24.**
 Badaeson-Tomay, Ung. **12.** **V. 146.** 164.
 Baden bei Wien. **11.** 12. **V. 37.** **15.** 64. **16.** 70. **V. 67.** 42. 230. 345. **V. 68.** 167. **19.** 54. 289. 430. **V. 69.** 37. **20.** 303. **V. 70.** 251.
 Baden, Schweiz. **V. 70.** 115.
 Badin, Ung. **18.** 416.
 Bärn, Mähr. **16.** 430.
 Baierdorf bei Neumarkt, Steierm. **V. 67.** 351.
 Baja, Siebenb. **13.** 62.
 Bajmocz, Ung. **14.** **V. 144.** **15.** 314. 318. **V. 29.** 264.
 Bajor, Ung. **14.** 181.
 Bajorvagas, Ung. **14.** 181.
 Bakna, Mil.-Grenze. **14.** 305.
 Bakonybél, Ung. **12.** **V. 84.** 211. 228.
 Bakonyer Wald, Ung. **11.** **V. 75.** **12.** **V. 77.** 111. 124. 145. 164. 205. 210. 226. **13.** 20. **15.** **V. 247.** **V. 67.** 301. 349. **V. 69.** 37. 391. **20.** 94. 465. 469. 471. 475. **V. 70.** 58.
 Bakta, Ung. **17.** 234.
 Balak, Türk. **20.** 455.
 Balan, Siebenb. **12.** **V. 64.** **V. 68.** 106. **V. 70.** 136.
 Bajaruc, Frankr. **V. 70.** 165.
 Balassa-Gyarmath, Ung. **16.** 125. **V. 12.**
 Balderschwang, Vorarlb. **12.** 202.
 Balin bei Krakau. **11.** **V. 73.** **V. 67.** 29. 64. 297. **V. 68.** 267. **V. 69.** 392.
 Balkan-Gebirge, Türk. **14.** **V. 87.** **V. 68.** 406. **V. 69.** 355. 373. **20.** 349.
 Ballenstein, Ung. **11.** 56. **13.** **V. 104.** **14.** 342. 343. 345. 346. 347. 349. 350. **V. 49.** 91.
 Baltavar, Ung. **12.** **V. 84.** **13.** 13. 18.
 Balukkiöi, Türk. **20.** 448. 449.
 Balványos-Varallya, Sieb. **17.** 487.
 Balzers, Vorarlb. **12.** 203.
 Bamberg. **14.** **V. 226.** **15.** 165. **V. 10.** 41.
 Bance, Böhm. **12.** 233. 240.
 Banezka, Ung. **11.** 217. **12.** 38. 95. 421. **20.** 82.
 Banderma, Türk. **20.** 379.
 Banfy-Hunyad, Sieb. **11.** **V. 114.**

- Banja, Türk. **20.** 435. 439.
 Banka-Inseln, Ind. **13.** V. 65.
 Banko, Ung. **19.** 405.
 Bánlaka, Ung. **12.** V. 16.
 Banow, Ung. **19.** 552.
 Bányahégy, Ung. **12.** V. 14.
 Barcole, Istr. **14.** 90.
 Bari, Ung. **19.** 244.
 Barko, Ung. V. **68.** 324. 402. **19.** 268. **20.** 228.
 Bartfeld, Ung. **14.** 181. V. **68.** 246. 287. **19.** 265.
 Baschkiöl, Türkei. **20.** 408.
 Basel, Schweiz. V. **67.** 67. V. **69.** 41.
 Baskó, Ung. **17.** 91.
 Bassano, Venet. **17.** 20. V. **68.** 81. V. **69.** 402.
 Bassen, Sieb. **13.** 535.
 Batak, Türk. **20.** 455.
 Bath, Ung. **16.** 379. V. 26.
 Batina, Ung. V. **67.** 209. 228.
 Batitz, Sieb. **13.** 104. 109.
 Batony, Ung. **19.** 430.
 Baumberge, Westphal. V. **68.** 134.
 Baumgarten, N. Oest. **12.** 534. **13.** 476.
 Bayerbach, N. Oest. **15.** 451. 547.
 Baynton, Austral. V. **67.** 65.
 Bayreuth, Baiern. **11.** V. 11. **12.** V. 143.
 Bazardschick, Türkei. **20.** 435. 439.
 Baziasch, Banat. **12.** V. 62. **13.** 148. V. **70.** 209. 233.
 Bazur, Ung. **15.** V. 149.
 Beatens-Glücksgrube, Pr.-Schles. **12.** 421. V. 139.
 Bebrina, Mil.-Grenze. V. **70.** 210.
 Beckov, Ung. **19.** 514.
 Beczko, Ung. **18.** 355.
 Bedarrieu, Frankr. V. **70.** 165.
 Bedre, Böhm. **13.** 167.
 Bégany, Ung. **11.** 198. 267.
 Bektaschli, Türk. **20.** 446. 450.
 Beklesch, Türk. **20.** 402.
 Bela, Croat. **19.** 431.
 Belá, Ung. **19.** 405.
 Belchatow, Pr.-Schles. V. **67.** 327.
 Belec, Böhm. **12.** 24. 32. 35.
 Belenyas, Ung. **11.** V. 148. **12.** 535.
 Beletiatza, Türk. **20.** 459.
 Belluno, Venet. **16.** V. 121. **17.** 19.
 Beloi Kliutsch, Caucas. V. **69.** 233.
 Belova, Türk. **20.** 435.
 Belowezsa, Ung. **19.** 275. 277.
 Belus, Ung. **11.** 102.
 Belvedere in Prag. **12.** 250.
 Bene, Ung. **11.** 189. 261.
 Benerow, Böhm. V. **67.** 52.
 Beneschau, Böhm. **12.** V. 61. **13.** 166. 167.
 St. Benigna, Böhm. **13.** 149. 330. 411. 420. V. **67.** 229. 346.
 Benjus, Ung. V. **67.** 263.
 Benkovaz, Slavon. **12.** 288.
 Bennisch, Mähr. **17.** 430. V. 112.
 Benyova-Lehota, Ung. **18.** 217. 239.
 Beocsin, Sirm. V. **67.** 227. 234. V. **68.** 204.
 Beraun, Böhm. **12.** 223. 241. 245. 260. 283. **13.** 363. V. **69.** 387.
 Berchtoldsdorf bei Wien. **11.** 16. **18.** 569. **20.** 318. V. **70.** 253.
 Bereghszász, Ung. **11.** 169. 174. 176. 182. 188. 190. 198. 201. 216. 217. 256. 260. 267.
 Beremend, Ung. **13.** V. 120.
 Bergstadt, Mähren. **13.** 555. 557. **17.** 315.
 Berki, Ung. **14.** 183.
 Bernburg, Hannov. V. **70.** 104.
 Bernreut, N. Oest. **15.** 33. 538.
 Bernstein, Ung. **11.** 281.
 Berrias, Ardèche. V. **67.** 175. 280. V. **68.** 2.
 Bersaska, Banat. **12.** 70. 71. 422. **13.** 323. **14.** 121. 140. V. 6. V. **69.** 167. **20.** 69. V. **70.** 100. 254. 275. 280. 338.
 Bersbuch, Vorarlb. **12.** 186.
 Berzel, Ung. **17.** 546.
 Besca, Istrien. **17.** 244. 253. 257. 261. 270. 271. V. **67.** 39.
 Besendorf, Ob. Oest. V. **68.** 150.
 Beskiden-Gebirg. **15.** V. 31.
 Besko, Galiz. **12.** V. 196.
 Besnilac bei Tergove, Mil.-Gr. **20.** 559.
 Bethlen, Siebenb. **12.** V. 194.
 Beuthen, Schles. V. **69.** 63.
 Bex. V. **68.** 96.
 Bezau, Vorarlberg. **12.** 169. 176. 185. 187. V. **68.** 3.
 Bezdedow, Ung. **11.** 47.
 Bezek, Vorarlb. **12.** 182.
 S. Biagio, Istr. **17.** 275.
 Biarritz, Frankr. V. **68.** 395.
 Biberwies, Tir. V. **70.** 263.
 Biebersburg, Ung. **11.** 56.
 Bieberwier, Vorarlb. **12.** 196.
 Biela Hora, Ung. **11.** 58. 63. **14.** 354. 355. 356. 359.
 Bielitz, Galiz. **19.** 534.
 Bielypotok, Ung. **18.** 399. 422.
 Biermoos bei Salzburg. **11.** V. 50.
 Bihac, Türkisch-Croat. **18.** 451.
 Bihar-Gebirge, Ung. **12.** V. 32. V. **68.** 380.
 Bilicz, Galiz. **15.** V. 79.
 Bilin, Böhm. **16.** 419. V. **67.** 42. 127. **18.** 151. 157. 160. 165. V. **68.** 267. 411. V. **69.** 63. 113. V. **70.** 63.
 Billowitz, Mähr. V. **67.** 42.
 Bilov, Böhm. **12.** 266.
 Bilowee, Böhm. **14.** 482.
 Bingen. V. **70.** 109.
 Binisch, Banat. **19.** 302.
 Bins, Vorarlb. **12.** 150.
 Biolopolje, Mil.-Grenze. **13.** V. 35.

- Birgstein bei St. Johann, Salzburg. *V. 67.*
 375. *19.* 230. 233.
 Birkenberg, Böhm. *V. 67.* 32.
 Birksau, Baiern. *18.* 599.
 Birlenbach, Nass. *V. 69.* 69.
 Birtiny, Siebenb. *13.* 275.
 Birtultau, Pr.-Schl. *12.* 534.
 Bischofsbad bei Grosswardein. *13.* 290.
 Biskowice, Galiz. *11. V.* 30.
 Biste, Ung. *19.* 242. *V. 69.* 32.
 Bisternitz, Ung. *11.* 55. *14.* 349. 361. *V.*
 48.
 Bistra, Böhm. *V. 67.* 52.
 Bistrey, Böhm. *14.* 484.
 Bistriz, Ung. *11.* 84. 87. *V.* 38. 70. *15.*
 335.
 Bitsch-Lehota, Ung. *11.* 94.
 Bixard, Ung. *11.* 62. *14.* 357.
 Bjeloi, Caucasus. *20.* 275.
 Bjoernskir. *V. 70.* 192.
 Blacko, Slavon. *12. V.* 117. 204.
 Blansko, Mähr. *V. 70.* 336.
 Blassenstein, Ung. *11.* 62. *14.* 358. 364.
 Blatusa, Croat. *13.* 520.
 Bleiberg, Kärnt. *12. V.* 131. *15.* 395. *18.*
 26. *V. 68.* 300. *V. 69.* 148. 303. *V.*
70. 274.
 Bleiburg am Hom, Kärnt. *13.* 595.
 Blitong-Inseln, Ind. *13. V.* 65.
 Blodorf, Mähr. *14.* 368.
 Bludenz, Vorarlb. *11. V.* 84. *12.* 87. 89. 93.
17. 9.
 Blumenau, Ung. *14.* 337. 361.
 Bóbrka bei Dunkla, Galiz. *18.* 311. *V. 69.*
 139. *V. 70.* 69.
 Bobrow, Ung. *18.* 245. *19.* 553.
 Bochnia. *19.* 534. *V. 69.* 29.
 Bockenheim a. Main. *V. 68.* 109.
 Boeza, Ung. *11.* 128. 131.
 Boden, Vorarlb. *12.* 137.
 Boden bei Eger. *15. V.* 250.
 Bodenbach, Böhm. *12.* 374.
 Bodenstadt, Pr.-Schles. *V. 67.* 327.
 Bodiog Köz. *V. 68.* 318. 319.
 Bodonos, Ung. *11. V.* 149. *12. V.* 16. *13.*
 269. 288.
 Bodonospatak, Ung. *13.* 268. 269.
 Bodza, Siebenb. *V. 70.* 136.
 Bodzietin, Polen. *V. 67.* 128.
 Bökstein, Salz. *11. V.* 60. *16. V.* 172.
 Böhm.-Eicha, Böhm. *12.* 371.
 Böhm.-Branitz, Böhm. *V. 68.* 200.
 Böhm.-Brod, Böhm. *11. V.* 91. *12.* 226.
V. 30. *13. V.* 129. *19.* 39.
 Böhm.-Kamnitz, Böhm. *14.* 139. *V. 22. V.*
68. 289. 404. *19.* 45.
 Böhm.-Leipa, Böhm. *12.* 378. *V. 67.* 34.
 276. *V. 68.* 251. 289. 306. 356. *V. 69.*
 46.
 Böhm.-Liebau, Mähr. *13.* 559.
- Böhm.-Neustadtl, Böhm. *12.* 417.
 Böhm.-Triübau, Böhm. *12. V.* 295. *13.* 351.
19. 45.
 Börsöny, Ung. *20.* 465.
 Bösing, Ung. *11.* 56. 64. *V. 77.* 78. 79. *13.*
 476. *14.* 330. 341. 343.
 Bogdan, Slavon. *20.* 81.
 Bogdün, Ung. *19.* 421.
 Bogorodizki, Russl. *V. 68.* 132.
 Boguschowitz bei Teschen. *15.* 208. *V.*
67. 337.
 Bohounowitz, Böhm. *13.* 158.
 Bohuslavitz, Ung. *11.* 70.
 Boitsa, Sieb. *18.* 54. 297.
 Boldogko, Ung. *11.* 196. 217.
 Boletin, Serb. *20.* 574. 577. *V. 70.* 323.
 Boliumz, Istr. *14.* 90.
 Bolivia, *11. V.* 4.
 Boll, Württemb. *V. 69.* 76.
 Bologna, Ital. *V. 70.* 111.
 Bonacker, Vorarlb. *12.* 162.
 Bopfingen, Württemb. *V. 70.* 150.
 Borau, Böhm. *13.* 539.
 Borek, Böhm. *12. V.* 178. *13.* 191. 388.
 399.
 Borek Dobrowka, Böhm. *16.* 526. *V. 67.*
 33.
 Boretic. *14.* 304.
 Borgo, Tir. *13.* 121. 123. *V. 67.* 182. *V.*
70. 125.
 Borislaw, Gal. *15.* 351. *V. 79.* *16. V.* 196.
17. 291.
 Borkovic, Böhm. *V. 70.* 238.
 Bormio, Veltlin. *V. 70.* 82. 83.
 Bornhöved, Schlesw.-Holst. *V. 68.* 110.
 Boromlak, Ung. *13.* 268.
 Boros-Sebes, Ung. *11. V.* 149.
 Boroszlo, Ung. *14.* 184.
 Borove, Ung. *11.* 121. *V. 67.* 239.
 Borsa-Marmaros. *11.* 231. *V. 69.* 71.
 Borst, Istr. *14.* 90.
 Bosanci, Croat. *13.* 496.
 Boskowitz, Mähr. *12. V.* 20. *13.* 147. 20.
 71.
 Bosovich, Mil.-Grenze. *V. 64.* 267.
 Boston, N.-Amer. *V. 68.* 434.
 Bosva, Ung. *19.* 255.
 Bottonega, Istr. *14.* 83.
 Boulogne sur mer. *V. 67.* 155. 255. *V. 68.*
 156.
 Bournic, Frankr. *V. 67.* 43.
 Bowore, Ung. *11.* 122.
 Bozen, Tirol. *17.* 14. 18. *V. 67.* 188. *18.*
 26.
 Brablec, Mähr. *13.* 560.
 Branc, Ung. *11.* 74.
 Brandeisl, Böhm. *12.* 448. *V.* 239. *13.*
 310.
 Brandenburg, Tir. *16. V.* 6.
 Branik, Böhm. *11. V.* 91. *12.* 246. 268.
 276.

- Branisko-Gebirge**, Ung. **19.** 391. 399.
Bras, Böhm. **12.** *V.* 140. **V. 69.** 359. *V.* 70. 59.
Bratz, Vorarlb. **12.** 89. 93.
Braubach, Nassau. *V.* **68.** 391.
Braunau, Böhm. **14.** 463. 490. *V.* **67.** 46. 19. 40.
Brazzana, Istr. **14.** 70. 81.
Bredvikeidet, Norw. *V.* **70.** 192.
Bregana, Croat. **13.** 489.
Bregenz, Vorarlb. **16.** *V.* 57. **V. 67.** 219. *V.* **68.** 87.
Breitenau, Steierm. *V.* **67.** 55.
Breitenbrunn, Ung. **13.** *V.* 136. **14.** 351. 355. 356. 363. **18.** 269.
Breitenhill bei Hausmansstätten, Steierm. *V.* **70.** 173.
Breitensee bei Wien. **11.** *V.* 101. **12.** *V.* 63. **17.** 121.
Breno, Lomb. **17.** 19.
Brentonico, Tir. **15.** *V.* 48. **V. 67.** 158.
Brescia, Lomb. **17.** 17.
Bresitz, Mähr. **18.** 315.
Breslau. *V.* **68.** 208.
Brest, Istr. **14.** 43. 50. 58.
Brettelin, Sieb. **13.** 62.
Bretterspitz, Vorarlb. **12.** 114.
Breunstein, Mähr. **17.** 315.
Brezina, Böhm. **13.** 400.
Brezova, Ung. **11.** 24. 67. **18.** 345.
Brezovopolje, Croat. **13.** 509.
Brezy, Böhm. **13.** 189.
Briatexte, Frankr. *V.* **67.** 340.
Bribislawitz, Mähr. **18.** 315.
Briel. **18.** 607.
Bries, Ung. **18.** 337. 349. 414. 415. *V.* **68.** 145. 146.
Briloff, Istr. **12.** *V.* 289.
Brioni-Inseln, Istr. *V.* **67.** 62. *V.* **68.** 143.
Brixen, Tir. *V.* **67.** 189. *V.* **68.** 357.
Brixlegg, Tir. **12.** *V.* 130. **V. 67.** 92. **19.** 209. *V.* **70.** 231.
St. Briz, Steierm. **14.** 440.
Brjestje, Ung. **11.** 104. **15.** 309.
Brocastle, Engl. *V.* **68.** 61.
Brodec, Böhm. **13.** 447.
Brodno, Ung. **11.** 41. 42. 84. 146. *V.* 38.
Brody, Gal. **11.** *V.* 26. **15.** 278.
Bronowice, Gal. **11.** *V.* 73.
Broos, Sieb. **13.** 87. 90. 98. 105. 116.
Brosso, Piem. *V.* **69.** 56.
Brünn. **12.** *V.* 20. 51. **14.** *V.* 9. **16.** *V.* 112. *V.* **68.** 408. **19.** 14. 45. 48. *V.* **69.** 106. 109. *V.* **70.** 96.
Brugg, Schweiz. *V.* **67.** 220.
Brumov, Mähr. **14.** *V.* 235.
Brunn am Walde, N. Oe. **20.** 137. 140. *V.* **70.** 252.
Brunn-Taubitz bei Krems, N. Oest. **16.** *V.* 13.
Brunnersdorf, Böhm. **12.** 423.
Brunngraben, Kärnt. **14.** 141.
Bruska bei Prag. **11.** *V.* 116. **12.** 51. 55. 56. 59. 62. 64. 250. 253.
Brussovac, Slav. **12.** 289.
Brusztur, Ung. **18.** 498.
Brzezan, Gal. **11.** *V.* 26.
Bschlaps, Tirol. **12.** 139.
Bubovic, Böhm. **12.** 278.
Búč, Ung. **15.** *V.* 149.
Buccari, Istr. **14.** 11. 20. 22. 25. **17.** 272. 289.
Buchberg, N. Oest. **13.** *V.* 75.
Buchberg bei Cilli. *V.* **69.** 301. **20.** 78.
Buchboden, Vorarlb. **12.** 107.
Buchenstuben, N. Oest. **15.** *V.* 247.
Bucsa, Ungarn. **12.** *V.* 14. **13.** 270. 272. 279.
Bucsecs bei Kronstadt, Sieb. **15.** *V.* 256. *V.* **67.** 28. 126.
Buczacz, Gal. **11.** *V.* 26.
Budafa, Ung. **19.** 341. *V.* **69.** 185. **20.** 80.
Budleigh-Salterton, Engl. *V.* **70.** 285.
Budnan, Böhm. **12.** 262.
Budua. **19.** 434.
Budweis, **19.** 31. 47. 428. **20.** 75.
Budzak, Russl. *V.* **69.** 255.
Büchelbach, Tirol. **12.** 140.
Büek-Gebirge, Ung. **11.** *V.* 114. **16.** *V.* 119. 147. **17.** 224. **19.** 510. **20.** 464. 467. 473. 474. 477. 480. 481. 485. 487.
Büdos-Gebirge, Sieb. *V.* **67.** 136.
Bühel, Vorarlb. **12.** 202.
Bünde. *V.* **67.** 202.
Bürgenberg bei Luzern. **15.** 284.
Bürs, Vorarlberg. **11.** *V.* 84.
Bürslegg, Vorarlb. **12.** 115.
Buffler Loch, Tir. *V.* **68.** 203.
Bujak, Ung. **14.** 184. **16.** 201. *V.* 57. **17.** 123. 138.
Buje, Istr. **14.** 63. 70. 74.
Bujeskerbend, Türk. **20.** 445.
Bujtur, Sieb. **12.** *V.* 60. **13.** 76. 104. 109.
Bujukdere, Türk. **20.** 216. 378. 437.
Bukarest. *V.* **70.** 126. 209.
Bukova, Siebenb. **12.** *V.* 12.
Bukovec, Ung. **11.** 68. 69. 74.
Bukow, Böhm. **13.** 390.
Bukowkagora bei Kielce, Pol. *V.* **67.** 128.
Bunyita, Ung. **11.** 216.
Bunzlau, Böhm. *V.* **67.** 67.
Bur-Szt. Miklos, Ung. **14.** 363.
Burgos, Türk. *V.* **69.** 355. **20.** 372. 393. 394. 396.
Burgschleinz, N. Oest. **17.** 586.
Buštehrad, Böhm. **11.** 283. 284. **12.** 237. 446. 520. **13.** 310.
Butimle, Galiz. **11.** 285.

- Butschak, Russl. *V. 67.* 193.
 Buttyin, Sieb. *11. V.* 149.
 Buzias b. Temesvar. *15.* 553.
 Byšič, Böhm. *V. 69.* 379.
 Bzenic, Ung. *16.* 388.
 Bzince, Ung. *11.* 71.
 Bzowjk, Ung. *16. V.* 70.
 Cabratek, Ung. *11.* 72.
 Cachtic, Ung. *11.* 70.
 Cacusini, Istr. *14.* 88.
 Cadibona, Toscana. *V. 67.* 326.
 Cairo. *V. 69.* 46.
 Calbe a. d. Saale. *V. 67.* 202.
 Calcutta. *V. 67.* 201. *V. 68.* 95.
 Campbell's Creek Valley, Neu-Holl. *12. V.* 24.
 Cambridge, Engl. *V. 70.* 286.
 Campiglia, Toscana. *V. 67.* 295.
 Canidole piccolo, Istr. *11.* 286. *17.* 275. 286. *18.* 453.
 Canisfluh, Vorarlb. *12.* 163. 167. 175. 176. 177. *17.* 11. *V. 68.* 2.
 Cannstadt, Baiern. *V. 68.* 17.
 Caoria, Tirol. *13.* 124.
 Caporetto, Friaul. *18.* 32.
 Carlsdorf, Mähr. *17.* 316.
 Caroj, Ungarn. *14. V.* 224.
 Carpano, Istr. *14.* 106. 108. 111. *V. 68.* 355. *20.* 72. 279. *V. 70.* 158.
 Cassel. *V. 67.* 318.
 S. Cassian, Tir. *14. V.* 207. *17.* 16. *18.* 529. 550. *V. 68.* 84. 118. 204. 219. 275. 360. 387. *19.* 113. 175. *V. 69.* 44. 397.
 Castelarquato, Piem. *V. 69.* 57. *V. 70.* 86. 130. 202.
 Castelgomberto, Venet. *V. 67.* 275. *V. 68.* 85. 267. 360. 394. *V. 70.* 66. 87. 111.
 Castel Lastua, Dalm. *18.* 442.
 Castellon, Span. *14. V.* 138.
 Castelmaïne, Austral. *12.* 23.
 Castelmucchio, Istr. *17.* 244. 246. 259. 262. 267.
 Castelnuovo, Dalm. *18.* 442. *V. 68.* 271.
 Castel-Prešeka, Dalm. *18.* 442.
 Castkowce, Ungarn. *11.* 71.
 Cattaro, Dalm. *12. V.* 257. *V. 67.* 102. *18.* 451.
 Cavalese, Tir. *13.* 121.
 Cazeneuve, Frankr. *V. 68.* 175.
 Cejkowitz, Böhm. *12. V.* 127. *13.* 206.
 Celovec, Ung. *16.* 345. *V. 70.*
 Cenkowitz, Böhm. *14.* 470.
 Cephalonia. *V. 67.* 75.
 Cerčan, Böhm. *13.* 174.
 Cerekwitz, Böhm. *13.* 457.
 Cerhowice, Böhm. *12. V.* 224. *13.* 387.
 Cerje dolje, Croat. *13.* 475.
 Cerma, Böhm. *14.* 482.
 Cernaika, Serb. *20.* 570.
 Cernik, Slav. *12.* 297. *V.* 117.
 Cernikal bei Triest. *14.* 96.
 Cernilug, Croat. *16. V.* 28.
 Cernošitz, Böhm. *12.* 18. 36. 39. 44. 227. 233. 256.
 Cerweny Kamen, Ung. *11.* 41. 42. 82.
 Cerweny Ujezd, Böhm. *12.* 240.
 Cesareda, Portug. *V. 68.* 157.
 Cesena, Ital. *V. 70.* 219.
 Cesio, Venet. *V. 70.* 163.
 Cesura, Venet. *V. 70.* 163.
 Cettin, Mil. Grenze. *12.* 527.
 Chabra, Span. *V. 67.* 254.
 Chabry, Böhm. *12.* 238.
 Chachow, Böhm. *13.* 410.
 Chaluff, Egypt. *V. 68.* 200. *V. 69.* 45. 287. 301.
 Chatel, Schweiz. *V. 70.* 267.
 Chejnic, Böhm. *12.* 273.
 Chelnek, Gal. *11. V.* 73.
 Chemetist, Böhm. *14.* 484.
 Chersano, Istr. *14.* 109.
 Cherso, Istrien. *11.* 286. *V.* 19. *17.* 273. 289. *V. 68.* 144. *V. 69.* 138.
 Cherson, Russl. *V. 69.* 176. 282.
 Cheville, Schweiz. *V. 68.* 60.
 Chevojnica, Ung. *11.* 99.
 Chiamut, Schweiz. *V. 70.* 86.
 Chiavon, Venet. *V. 68.* 315. *V. 69.* 380.
 Ching-Kiang, China. *V. 69.* 137.
 Chiniawa, Böhm. *13.* 362.
 Chippewa Lookout bei Marquette, Nordamer. *V. 69.* 68.
 Chlum, Böhm. *12.* 389. *13.* 205. *V. 67.* 28. *V. 68.* 253.
 Chlumetz, Böhm. *12. V.* 81.
 Chmelow, Ung. *19.* 271.
 Chochołow bei Dunajec, Gal. *19.* 59.
 Chocenitz, Böhm. *12. V.* 48.
 Cholupic, Böhm. *12.* 228. 234.
 Chomle, Böhm. *12. V.* 143.
 Chonkahegy, Ung. *V. 69.* 51.
 Chorzow, Preuss.-Schles. *15. V.* 243.
 Choteboř, Böhm. *12. V.* 127. 177. *13.* 186. 188. 192. 540. 545.
 Chotec, Böhm. *12.* 273.
 Chotesan, Böhm. *13.* 168.
 Chotetic, Böhm. *12. V.* 106.
 Chotin, Böhm. *11. V.* 45.
 Chotzen, Böhm. *12. V.* 253. *13.* 455.
 Chrbian, Böhm. *13.* 361.
 Christchurch, Neu-Seel. *V. 68.* 67.
 Christdorf, Mähr. *17.* 316.
 St. Christina, Gröden. *18.* 544.
 Chropow, Ung. *14. V.* 115.
 Chrudim, Böhm. *12. V.* 128. *13.* 202. 208. 453. *V. 68.* 294. *19.* 16. 18. *V. 70.* 176.
 Chrustenic, *12.* 241. 254. *13.* 356.
 Chtelnice, Ung. *19.* 538.

- Chudikovec am Dniester. *V. 69.* 66. 104. *V. 70.* 52. 66. 316.
 Chvaterub, Böhm. *12.* 237.
 Chwaletitz, Böhm. *12. V.* 106.
 Cijakovic, Dalm. *V. 67.* 102.
 Cičmani, Ung. *15.* 312.
 Cigelnik, Slavon. *12.* 298.
 Cilli, Steierm. *11. V.* 18. *12.* 319. 328. 335. 340. 343. 353. *13.* 304. 331. *14.* 443.
 Cima d'Asta-Gebirge, Tir. *13.* 121. *17.* 13. 14. *V. 68.* 268. 357.
 Cinobánya, Ung. *16. V.* 102.
 Cisna, Gal. *11.* 285.
 Cisovic, Böhm. *12.* 234.
 Ciuppio, Venet. *V. 70.* 67.
 Ciura bei Verespatak, Sieb. *V. 67.* 237.
 Clana, Istr. *14.* 12. 23. 24. 25. 27.
 Clanitz, Krain. *14.* 39. 53.
 Clarence, Neu-Seel. *V. 70.* 247.
 Clausthal, Hannov. *V. 68.* 181.
 Clausur, Ung. *14.* 184.
 Clavazzo, Lomb. *17.* 15.
 Cludenico, Ven. *12. 70. V. 69.*
 Clusone, Lomb. *12. V.* 131.
 Coburg. *V. 67.* 271.
 Cochabamba, Bolivia. *V. 69.* 200.
 S. Colombano, Lomb. *17.* 20.
 Colzu-Csoramuley, Sieb. *V. 67.* 352.
 Combur, Dalm. *V. 69.* 68.
 Comen bei Görz. *11. V.* 22. *V. 67.* 347. *18.* 33. *V. 68.* 134.
 Comisa, Dalm. *V. 67.* 89. 121. *18.* 438.
 Concanelo, Istr. *14.* 95.
 Conflans, Frankr. *V. 70.* 81.
 Connemara, Irl. *15. V.* 187.
 Constantine, Alg. *V. 68.* 135.
 Constantinopel. *V. 69.* 235. 299. *20.* 201. 372.
 Contovello, Istr. *14.* 65.
 Convedo, Istr. *14.* 58.
 Corbesd bei Grosswardein. *15.* 171.
 Corfara, Tir. *18.* 550.
 Cormons bei Görz. *V. 67.* 271.
 Cornia, Mil.-Gr. *V. 69.* 265. 272.
 Corniale, Istr. *14.* 32. 53.
 Corniareva, Mil.-Gr. *V. 69.* 272.
 Cornical, Istr. *14.* 47. 49. 53.
 Cornwall, Irland. *V. 70.* 148.
 Cosina bei Triest. *11. V.* 104. *14.* 34. 38. 55. 20. 72.
 Cotencher bei Chambrelieu, Schweiz. *V. 67.* 317.
 S. Croce bei Triest. *14. V.* 11.
 Crosara, Venet. *V. 70.* 66. 67.
 Croydon, Engl. *V. 70.* 152.
 Csaboj, Ung. *11. V.* 100.
 Csakvar, Ung. *12. V.* 166.
 Csala, Ung. *11. V.* 6.
 Csanad, Ung. *11. V.* 41. 42.
 Cseklyi, Ung. *13.* 285. 287.
 Csernye, Ung. *V. 67.* 358. *20.* 473. *V. 70.* 133. 350. 358.
 Csiz, Ung. *13.* 533. *V. 34.*
 Cso-Fronka, Siebenb. *16. V.* 194. *V. 68.* 232.
 Csömor, Ung. *11. V.* 41.
 Csöröghegy. *16.* 418.
 Csolnok, Ung. *V. 67.* 350.
 Csoor, Ung. *12. V.* 164.
 Csorba, Ung. *11.* 135.
 Cudanovec, Ban. *20.* 192. 193.
 Culm, Mähr. *V. 70.* 119.
 Czabratek, Ung. *14. V.* 14.
 Czafford, Ung. *14.* 215. *V. 35.*
 Czakvar, Ung. *13. V.* 145.
 Czarnoháza, Ung. *13.* 269. 279.
 Czaslau, Böhm. *12. V.* 127. 177. *13.* 183.
 Czatecza, Ung. *11.* 19. 25.
 Czatkovice, Pol. *V. 70.* 176.
 Czavoj, Ung. *11.* 100.
 Czekeháza bei Szantó, Ung. *17.* 149. *19.* 260. *V. 91.*
 Czelfalu, Ung. *14.* 184.
 Czettechowitz, Mähr. *19.* 49. 52. *20.* 549. *V. 70.* 272.
 Czemethe, Ung. *14.* 184.
 Czentoschau, Galiz. *V. 70.* 344.
 Czerbel, Siebenb. *14.* 113.
 Czernovitz, Bukov. *19.* 429. *V. 70.* 315.
 Czertest, Siebenb. *12. V.* 246.
 Czerwenitz bei Eperies. *19.* 249. *V. 69.* 300.
 Czesznek, Ung. *12. V.* 211. *V. 68.* 55.
 Czetrás, Sieb. *18.* 56.
 Cziffár, Ung. *V. 67.* 58. 81.
 Czigelka, Ung. *14.* 185.
 Czigla, Ung. *14.* 189.
 Czik-Szereda, Sieb. *11. V.* 69.
 Cziklova, Ban. *19.* 312.
 Czikvár, Ung. *12. V.* 110.
 Czorsztyn, Gal. *V. 67.* 212. 260. *18.* 214. 238. *V. 68.* 282. 439. *19.* 558. *V. 69.* 89. *V. 70.* 167.
 Czortkow, Buk. *V. 70.* 342.
 Czotkow, Galiz. *V. 70.* 343.
 Czovár, Ung. *11. V.* 43. *15. V.* 151.
 Czybles-Berg, Sieb. *11.* 247. *V. 70.*
 Dabrowa bei Kielce, Polen. *V. 67.* 128.
 Daisy Hill, Neu-Holland. *12. V.* 24.
 Dalaas, Vorarlb. *12.* 89. 95.
 Dambert bei Bordeaux. *V. 67.* 347.
 Dambroich, Rhein. *V. 67.* 317.
 Damos, Ung. *13.* 277.
 Danne, Istr. *14.* 50. 58.
 Danzig. *V. 68.* 331.
 Dáracs, Ung. *11.* 136.
 Darócz, Ung. *14.* 189.
 Daruvar, Slav. *12. V.* 118. 202.
 Dauba, Böhm. *12.* 371.
 Daubitz, Böhm. *V. 70.* 163.

- Davle, Böhm. **12.** 234.
 Debnik bei Krzezowice, Gal. **19.** 490. 491.
 Debreczin, Ung. **16.** *V.* 101. **17.** 525. 540.
 541. 548. 551. *V.* **67.** 196. 292. 294. *V.*
68. 199. **20.** 498.
 Dechenhöhle, Westph. *V.* **69.** 282. 322.
 Décső, Ung. **14.** 189.
 Deda, Ung. **11.** 198. 259. 267.
 Dedes, Ung. **17.** 229.
 Dedina, Ung. **18.** 229. 240.
 Dées, Sieb. **11.** *V.* 146. 215.
 Deesa, Chili. *V.* **70.** 86.
 Déesakna, Sieb. **11.** *V.* 146. **17.** 487. **19.**
 87.
 Dehnic, Böhm. **12.** 242. **13.** 350.
 Dehrn, Nassau. *V.* **70.** 13.
 Delphi. *V.* **70.** 226.
 Delsberg, Schweiz. *V.* **68.** 205.
 Demanova, Ung. *V.* **67.** 295.
 Dembica, Gal. **15.** 251. 396. *V.* 159.
 Déményfalva, Ung. *V.* **67.** 226.
 Demethe, Ung. **19.** 270. 279.
 Demotika, Türk. **20.** 380. 449.
 Denkgraben, Ob. Oest. **15.** 154.
 Derekaszég bei Muszaly, Ung. **11.** 265. 267.
 Derbeshyre, Engl. *V.* **69.** 151.
 Dernis, Dalm. **13.** *V.* 18. **18.** 437. 439. 450.
19. 601.
 Dernö, Ung. **19.** 408.
 Deschnay, Böhm. **14.** 475.
 Despoto-Dagh-Gebirge, Türk. **20.** 441.
 Detrekö Szt. Miklos, Ung. **13.** *V.* 72.
 Detunata bei Abrudbánya, Ungarn. *V.* **67.**
 228.
 Detva, Ung. *V.* **67.** 74. **18.** 417.
 Deutsch-Bleiberg, Kärnt. **13.** *V.* 25. *V.* **70.**
 125.
 Deutschbrod, Böhm. **13.** 538. 541. 543. *V.*
 26. **19.** 16.
 Deutsch-Lodenitz, Mähr. **11.** 282.
 Deutsch-Pilsen, Ung. **20.** 483.
 Deutsch-Proben, Ung. **11.** 104. **14.** *V.* 144.
16. 135.
 Deutsch-Prona, Ung. **15.** 305.
 Deva, Sieb. **11.** *V.* 143. **13.** 59. 60. 98.
 112. **15.** 251. *V.* **67.** 57. **18.** 515. **19.**
 421.
 Devdoroc, Caucas. *V.* **69.** 59.
 Deveser, Ung. **12.** *V.* 124.
 Devon, Irl. *V.* **70.** 148.
 Dialu-Ungarulni, Sieb. **18.** 301.
 Didamskopf, Vorarlb. **12.** 187.
 Dienten, Salzb. **17.** 8. **18.** 13.
 Dietmannsdorf, Steierm. **15.** 274.
 Dieu le Fit, Drôme. **19.** 293.
 Dignano, Istr. **14.** *V.* 228.
 Diósjenő, Ung. *V.* **67.** 227.
 Dirnstein, N. Oest. **15.** 14.
 Dirschnitz bei Franzensbad. **15.** *V.* 51. 137.
 249.
 Ditro, Sieb. **11.** *V.* 86. **12.** *V.* 64. **16.** *V.*
 59. *V.* **67.** 169. 285. *V.* **69.** 177.
 Ditrópatak bei Ditro. *V.* **67.** 169.
 Dittersdorf, Böhm. **13.** *V.* 19.
 Diwischau, Böhm. **13.** 181.
 Djumbir-Gebirge, Ung. **11.** 131. *V.* **67.**
 263.
 Dlauhonowitz, Böhm. **13.** 460.
 Dlazkovic, Böhm. *V.* **70.** 17.
 Dlha, Ung. **11.** 117.
 Dlugoszyn, Galiz. **12.** *V.* 85.
 Dluha, Ung. **18.** 224. 234.
 Dnespek, Böhm. **13.** 175.
 Dobersaik, Mähr. **13.** 553.
 Dobkow, Böhm. **13.** 187.
 Doboza, Ung. **18.** 526.
 Dobra, Sieb. **11.** *V.* 143. 147. *V.* **70.** 9.
 Dobrakuća, Slav. **12.** 290.
 Dobraniwa, Ung. **15.** *V.* 132.
 Dobrassow, Böhm. **13.** *V.* 146.
 Dobrawoda, Ung. **11.** 67.
 Dobrigno, Istr. **17.** 244. 249. 262. 269.
 Dobris, Böhm. **11.** *V.* 89. **13.** 352. 435.
V. **67.** 33. 104.
 Dobriw, Böhm. **13.** 149.
 Dobschau, Ung. *V.* **67.** 257. *V.* **68.** 55. **14.**
 503. 509. 520.
 Döbling bei Wien. *V.* **67.** 293. **20.** 130. *V.*
70. 143.
 Dobrutscha. **13.** *V.* 117. **14.** *V.* 87. **15.**
 444. *V.* 206. *V.* **67.** 390.
 Dognacska, Banat. **11.** *V.* 146. **19.** 321.
20. 190. 196.
 Dokes, Böhm. **12.** 463.
 Dolansky, Böhm. **12.** 386.
 Dolhe, Galiz. **11.** 285.
 Doll, Croat. **13.** 513.
 Dollanek, Böhm. *V.* **68.** 252.
 Dolnia-Lhota, Ung. **18.** 412.
 Dolny-Lelovec, Ung. **15.** 317.
 Dolny-Vestenice, Ung. **15.** 317.
 Dolovo, M.-Grenze. *V.* **70.** 230.
 Doly, Böhm. **13.** 453. 459.
 Dolya, Ung. **18.** 495.
 Doman, Ban. **19.** 299.
 Domaniz, Ung. **11.** 110. **15.** 343. 347.
 Dombrau, Schles. *V.* **69.** 84.
 Dombrova, Gal. **13.** 149. **19.** 491. *V.* **69.**
 84.
 Domodossola, Piem. *V.* **69.** 300.
 Szt. Domokos, Sieb. **11.** *V.* 69.
 Donawitz, Steierm. **14.** 227.
 Donegal, Schottl. *V.* **70.** 148.
 Dongo, Sieb. **12.** *V.* 32.
 Donoval, Ung. **11.** 130.
 Dool, Istr. **14.** 20.
 Dorheim, Wetterau. **14.** *V.* 16.
 Dorna-Kandreny, Buk. *V.* **68.** 262.
 Dorna-Watra, Bukov. **13.** 241. *V.* **68.** 241.
 Dornbach bei Wien. **15.** 554.

- Dornbirn, Vorarlb. **12.** 181. 199. 201. **V.** 189.
 Dorogh, Ung. **15.** **V.** 150. **16.** 31. **V.** **67.** 350. **V.** **69.** 97. **20.** 478.
 Dospat-Jailasy-Gebirge, Türk. **20.** 455.
 Dossena, Lomb. **19.** 109.
 Dostbey, Türk. **20.** 459.
 Dotis, Ung. **V.** **67.** 234.
 Douško, Steierm. **12.** 333.
 Dowalow, Ung. **11.** 135.
 Drabov, Böhm. **12.** 244.
 Drachenburg, Steierm. **12.** 333. 334.
 Drachenfels am Rhein. **11.** 226.
 Dragomer, Marmaros. **11.** 203. 215.
 Drama, Türk. **20.** 457.
 Dreboh, Böhm. **V.** **68.** 254.
 Dregilyvar, Ung. **19.** 421.
 Drehkow, Böhm. **12.** 508.
 Dreistein, Mähr. **13.** 552.
 Drjetoma bei Trentschin. **11.** 79. **14.** 499. **V.** 81. **19.** 543.
 Drenkowa, Ban. **13.** 322. **14.** 140. **15.** **V.** 118. **17.** 544.
 Dresden. **V.** **67.** 91.
 Drhow, Böhm. **11.** **V.** 45.
 Drinow, Böhm. **12.** 513.
 Drohobyze, Gal. **17.** 291. 307.
 Drommershausen, Nass. **V.** **69.** 237.
 Drumnatscha bei Klokodic, Ban. **20.** 195.
 Drury, Neu-Seeland. **11.** 286. **12.** **V.** 4.
 Dschuma, Türk. **20.** 447. 456.
 Dubenec bei Jaromeř, Böhm. **V.** **69.** 69.
 Dubnitz, Ung. **11.** 101. **14.** 113. 144. **V.** **69.** 12.
 Dubnitz, Türk. **20.** 443. 456.
 Dubowa, Böhm. **13.** 370.
 Dubowa, Ung. **11.** 56. 117. **13.** **V.** 134. **14.** 189. **18.** 225.
 Dubowac, Croat. **13.** 517.
 Dubrava, Ung. **13.** 132.
 Dubravizza. **15.** 250.
 Dubrawe, Mil.-Gr. **12.** 529.
 Dubricsany, Ung. **13.** 275.
 Dubrinics bei Ungvár. **11.** 211. 212. 216.
 Dünsendorf, Steierm. **14.** 239.
 Dürrenschober, Steierm. **15.** 275.
 Dufton, Engl. **V.** **69.** 253.
 Dulle, Steierm. **12.** 329.
 Dums, Vorarlb. **12.** 183.
 Dun Mountain, Neu-Seeland. **V.** **69.** 94.
 Dunakesd, Ung. **11.** **V.** 41.
 Durban, Süd-Afr. **20.** 502.
 Dvor, Croat. **13.** 504. 516. 521.
 Dwořec, Böhm. **11.** **V.** 91. **12.** 249. 276.
 Dyosgyör, Ung. **17.** 235. **V.** **70.** 262. **20.** 82.
 Ebelsberg, Ob. Oest. **15.** 172.
 Eben, Tir. **14.** 209.
 Ebensee, Ob. Oest. **13.** **V.** 120. **14.** 140. 257. 259. 260. 284. 301. **18.** 306.
 Ebenschwang, Ob. Oest. **14.** 427.
 Ebersdorf bei Neurode, Schles. **V.** **69.** 280. **V.** **70.** 109. 149.
 Ebriach, Kärnt. **V.** **67.** 229. 345.
 Ebrit, Vorarlb. **12.** 180.
 Echerthal bei Hallstatt. **13.** 294.
 Eckersdorf, Oest.-Schl. **13.** **V.** 19.
 Eceseg, Ung. **16.** 201. **V.** 57.
 Edeleny, Ung. **11.** 7. **16.** **V.** 197. **17.** 225. **V.** **68.** 276. 317. **19.** 510.
 Edelsbach, Steierm. **12.** 316. 364.
 Eger, Böhm. **V.** **67.** 16. **19.** 46. **20.** 74.
 Egerszeg bei Oedenburg. **13.** 596.
 Egg, Vorarlb. **12.** 201.
 Eggenburg, N. Oest. **12.** **V.** 163. **18.** 584. **19.** 57. **V.** **70.** 314.
 St. Egydi, Steierm. **12.** 96.
 Ehrenfels bei St. Radegund, Steierm. **V.** **67.** 316.
 Ehrenhausen, Steierm. **14.** 441. **17.** 81. **V.** **70.** 174.
 Ehrwald, Tirol. **12.** 196. **16.** 503.
 Eibenschütz, Mähr. **19.** 14. 17.
 Eibenstock, Erzgeb. **V.** **69.** 254.
 Eibenthal, Mil.-Gr. **14.** 305. **20.** 69.
 Eibiswald, Steierm. **13.** 307. **14.** 441. **16.** **V.** 198. **V.** **67.** 6. 36. 110. 153. 314. **18.** 306. **V.** **68.** 206. 211. 233. 306. 387. **V.** **69.** 53. 60. 105. 112. 305. 383. **70.** 78.
 Eibsee, Baiern. **12.** 140.
 Eichkogel bei Mödling. **17.** 99. 121. 135. 138.
 Eifel. **V.** **67.** 201.
 Eimen am Hils, Hann. **V.** **70.** 106.
 Einsiedel, Ung. **19.** 396.
 Einsiedeln, Schweiz. **V.** **70.** 85.
 Eipowic, Böhm. **13.** 403.
 Eisenach am Rhein. **V.** **70.** 223.
 Eisenbach bei Schemnitz. **11.** 167. 218. **16.** 389. **V.** 25. 153. 203. **V.** **68.** 385. **19.** 531.
 Eisenberg, Mähr. **17.** 316.
 Eisenbrod, Böhm. **12.** 406. 407. **19.** 40.
 Eisenbründel, Ung. **14.** 333.
 Eisenerz, Steierm. **12.** 536. **V.** 300. 302. **15.** 267. **V.** 31. 260. 261. **16.** **V.** 58. 137. **17.** 316. **18.** 16.
 Eisenhüttel, Ung. **13.** 22.
 Eisenkappel, Kärnt. **20.** 259.
 Eisenstadt, Ung. **19.** 433.
 Eisenstadtl, Böhm. **12.** 389.
 Eisenstein, Böhm. **19.** 18.
 Eisgrub, Mähr. **17.** 123.
 Eiswies, Nied. Oest. **15.** 141.
 Ekaterinenburg, Sibir. **11.** **V.** 151.
 Elbe-Teinitz, Böhm. **12.** **V.** 105. 107.
 Elbigenalp, Tirol. **12.** 122. 135.
 Elend, Mähr. **13.** 355.
 Elesd, Ung. **13.** 274.
 Elgg, Schweiz. **V.** **67.** 49.
 Elkham, Ob. Oest. **15.** 172.

- Ellgott bei Teschen. **15.** 209.
 Elmen, Tirol. **11.** 139. 140
 Elsloo bei Maastricht. **V. 70.** 193.
 Emaus, Böhm. **13.** 349.
 Szt. Endré, Ung. **11.** 173. 219.
 Engelsberg, Oesterr.-Schles. **11. V. 49. 13. V. 19.**
 Engelhartzell. **19.** 14.
 Engenthal, Böhm. **11. V. 112.**
 Engleithen, Nied. Oest. **15.** 113.
 Englfing, Ob. Oest. **19.** 427.
 Enos, Türk. **20.** 372. 384.
 Enyitzke, Ung. **13.** 135.
 Enzersdorf, Nied. Oest. **V. 67.** 115. **20.** 123.
 Enzersfeld, Nied. Oest. **15. V. 107. V. 68. 5. 20.** 325.
 Eperies, Ung. **12. V. 46. 13.** 129. **14.** 190. **V. 68.** 218. 246. 402. **19.** 246. 265. 558. **V. 69.** 121. 275. 276.
 Eperies-Tokay, Trachyt-Gebirge. **11.** 216. 231. 247. 267. **19.** 246. 553. 558. **V. 69.** 244.
 Eplény bei Zircz, Ung. **V. 70.** 58.
 Eppan, Tir. **20.** 273.
 Eppelsheim. **V. 67.** 178.
 Erdöbenye, Ung. **11.** 180. 217. **17.** 91. 99. 117. 121. 135. 138. **V. 67.** 226. **V. 68.** 180. **19.** 260. 419. **V. 69.** 33.
 Erdöske bei Eperies **11.** 173.
 Erlangen. **V. 70.** 284.
 Erlau, Ung. **16. V. 94. 17.** 108. 231. **20.** 481.
 Erzberg bei Vordernberg, Steierm. **V. 67.** 177. 328. 348. **18.** 13.
 Erzgebirge, Böhm. **19.** 23. 37. 40.
 Erzwies, Salzb. **11. V. 60.**
 Eschersheim, Mainthal. **V. 68.** 109.
 Esino, Lomb. **11. V. 142. 15. V. 109. 19.** 111.
 Eski Saara, Türk. **V. 69.** 355. **20.** 427.
 Esperstädt. **V. 67.** 129.
 Etélhaza, Ban. **17.** 541.
 Etropol, Türk. **20.** 412.
 Euba, Sachs. **12. V. 86.**
 Euganean bei Padua. **11.** 220. **16. V. 208. 17. 19. V. 67.** 267. **V. 70.** 237.
 Eule, Böhm. **12. V. 61. 13.** 166. **14. V. 38.**
 Eulenberg, Mähr. **15.** 559. 565. 564.
 Eyzies-Grotte, Dordogne. **14. V. 63.**
 Fackow, Ung. **11.** 109. **14. V. 227. 15.** 311. 346.
 Fajna, Ung. **15.** 396.
 Fajnoraci, Ung. **11.** 67.
 Fajzat, Ung. **V. 67.** 74.
 Falgendorf, Böhm. **11. V. 106. 12.** 386.
 Falkenau, Böhm. **13.** 312. **V. 68.** 70. **19.** 21. 46.
 Faresina, Istr. **17.** 275.
 Farkadin, Sieb. **13.** 99.
 Fatiabaja, Sieb. **18.** 301.
 Fatra-Gebirge, Ung. **11.** 35. 125.
 Fayette County, Texas. **V. 68.** 189.
 Fehrenbach, Ob. Oe. **15.** 172.
 Feistritz, Krain. **14.** 141. 304. **V. 211. 16. V. 11. 18. 31. 19.** 598.
 Fejer-Mezö, Sieb. **15.** 257.
 Fekete-Erdö, Ung. **13.** 269.
 Fekete-Tó, Ung. **11. V. 149. 12. V. 14.**
 Felbatka, Böhm. **13.** 432.
 Feldbach, Steierm. **V. 70.** 173.
 Feldkirch, Vorarlb. **12.** 162. 173. 182. 199. 202. **13. V. 146. 15. V. 193.**
 S. Felice bei Venedig. **15. V. 194.**
 Felső, Sieb. **16. V. 192.**
 Felső-Apathi, Ung. **11.** 218.
 Felső-Bánya, Sieb. **11.** 231. 233.
 Felső-Derna. **11. V. 149.**
 Felső-Eörs, Ung. **12. V. 205.**
 Felső-Neresznicze, Ung. **16. V. 195.**
 Felső-Orlik, Ung. **14.** 200.
 Felső-Polyanka, Ung. **14.** 202.
 Felső-Szálláspatak, Ung. **V. 69.** 97.
 Felső-Tarkany, Ung. **17.** 228. 237. 241. **V. 67.** 105.
 Felső-Tvaroszez, Ung. **14.** 211.
 Felső-Verkes, Sieb. **13. V. 6.**
 Feredschick, Türk. **20.** 449. 452.
 Fianona, Istr. **17.** 275.
 Fichtelgebirge, Böhm. **19.** 22.
 Fieberbrunn, Tir. **12.** 160. **V. 69.** 277.
 Finkenhübel bei Glatz, Schles. **V. 69.** 93.
 Finta, Ung. **13.** 131. **19.** 277.
 Firiza, Ung. **11.** 241.
 Fischen, Vorarlb. **12.** 162.
 Fiume. **14.** 17. 22. 25. **17.** 273.
 Fleims, Tir. **13.** 121.
 Flirsch, Tirol. **12.** 136.
 Flörsheim am Main. **V. 69.** 290.
 St. Florian, Ob. Oest. **15.** 172. **V. 87.**
 St. Florian, Steierm. **17.** 82. 83.
 Földra, Sieb. **11. V. 69.**
 Föhlbach bei Eisenerz. **15. V. 261.**
 Fohnsdorf, Steierm. **13.** 305. **V. 150. 14.** 233. 237. 239. 249. **17. 83. V. 67.** 152. **18. 11. V. 68.** 149. 383. **20: 77. V. 70.** 59. 97. 320.
 Foirach, Steierm. **14.** 224. 232.
 Foix, Frankr. **V. 70.** 165.
 Folla bei Induno, Lomb. **17.** 20.
 Foltitscheni, Mold. **V. 70.** 315.
 Fontaine-Etoupefour, Normandie. **V. 68.** 61.
 Fontoy, Frankr. **V. 68.** 43. **V. 70.** 81.
 Fony, Ung. **17.** 91. **19.** 262.
 Forchheim bei Bayreuth. **13. V. 21.**
 Forni Avoltri, Venet. **12. V. 107. V. 68.** 357.
 Forrá, Ung. **V. 68.** 276.
 Fossato, Apennin. **V. 70.** 111.
 Fossimbrone, Apennin. **19.** 67. 68.
 St. Francisci-Bay, Afrika. **14. V. 108.**

- Frankenfels**, Nied. Oest. **16.** 149.
Franklinford, Austral. **V. 67.** 65.
Franszbad, Böhm. **14. V. 237. 15. V. 249. V. 67.** 17.
Frastanz, Vorarlb. **12.** 162. 202.
Fraxern, Vorarlb. **12.** 180.
Freiberg, Mähr. **14.** 2.
Freibichel bei Wildon, Steierm. **17.** 83.
Freiburg, Schles. **V. 69.** 55.
Freiburg, Schweiz. **V. 70.** 267.
Freiland, Nied. Oest. **14.** 141. 150. **V. 54. 15.** 530.
Freiwaldau, Oest.-Schles. **11. V.** 49.
Frek, Siebenb. **12. V.** 2.
Freudenhain, Böhm. **V. 69.** 379.
Freudenthal, Mil.-Gr. **12.** 421.
Freystadtl, Ung. **11.** 98.
Fricza, Ung. **14.** 190.
Friedberg, Oest.-Schles. **11. V.** 50.
Friedeck, Schles. **19.** 536.
Friesach, Kärnt. **14. V.** 77.
Frontignan, Frankr. **V. 70.** 165.
Fruskagora, Syrmien. **V. 67.** 211.
Frywald, Gal. **V. 69.** 161.
Fülle, Ung. **13. V.** 136.
Fülek, Ung. **16. V.** 109. 137.
Fünfhaus bei Wien. **V. 69.** 162.
Fünfkirchen, Ung. **11.** 5. **V. 107. 12. V. 58. 13.** 259. 316. **15. V.** 118. 188. **16. V.** 209. **20.** 69. 491.
Füred, Ung. **12. V.** 206.
Füssen. **17.** 12.
Fülzer, Ung. **19.** 250.
Fünek, Mähr. **12. V.** 69. 118.
Fundu Moldovi, Bukov. **V. 68.** 242. 243.
Fusana, Istr. **14. V.** 230.
Fuschlerhöhle, Salz. **V. 69.** 365.
Gaden, Steierm. **14.** 243. 244. 246. 248. **V. 7.** 17. 84.
Gaas bei Dax, Frankr. **V. 69.** 256.
Gáboltó, Ung. **14.** 191.
Gács, Ung. **14.** 140.
Gainfahn bei Wien. **V. 67.** 73. **20.** 325. **V. 70.** 251.
Gaisberg, Tir. **13.** 594.
Gait, Tir. **20.** 273.
Gálszécs, Ung. **11.** 217. **V. 69.** 245.
Galgenberg, Mähr. **13.** 558. 560. 562. 564.
Galignana, Istr. **11.** 286. **14.** 88.
Gallmist, Vorarlb. **12.** 183.
Galosháza, Ung. **12. V.** 15. **13.** 274. 289.
Gaming, Nied. Oest. **13. V.** 73. **14.** 138. **V. 29. 15.** 123.
Gamlitz bei Ehrenhausen, Steierm. **16.** 125. **V. 67.** 97. **V. 70.** 174.
Gams bei Hieflau, Steierm. **17.** 21. **V. 67.** 4. **V. 69.** 227. 303.
Garamszeg, Ung. **15. V.** 149.
Garda-See, Venet. **15. V.** 47. **16.** 479. **V. 140. 17.** 17. 18. **V. 67.** 158. 255.
Garmisch, Baiern. **16.** 141.
Gars, Nied. Oest. **12. V.** 107.
Gastein, Salz. **11. V.** 60. **V. 67.** 46. **V. 70.** 220.
Gastorf bei Raudnitz. **V. 69.** 149.
Gasparik, Ung. **11.** 76.
Gaudenzdorf, Nied. Oest. **20.** 132.
Gauderndorf, Nied. Oest. **19.** 57.
Gaumersdorf, Nied. Oest. **V. 70.** 154.
Gaya, Mähr. **11. 3. V. 67.** 234.
Gefrees, Fichtelgebirge. **V. 68.** 391.
Geib, Ung. **V. 67.** 243. 265.
Geiersdorf bei Böhm.-Leipa. **V. 70.** 28.
Gemona, Friaul. **18.** 31.
Genefféh, Egypt. **V. 70.** 107.
St. Georgen, Steierm. **12.** 314. 356. **V. 70.** 173.
St. Georgen, Ung. **11.** 56.
Gerze, Ung. **13.** 20.
Gerlachó, Ung. **14.** 191.
Gerlistye, Ban. **20.** 186. 193. 196.
Geszthely, Ung. **17.** 96.
Gewitsch, Mähr. **14.** 454.
Ghnil-Bat bei Stagno piccolo Dalmat. **V. 68.** 355.
Gherdosella, Istr. **14.** 88.
Ghymes bei Neutra. **16.** 419. **19.** 523. **V. 70.** 136.
Gibraltar. **V. 67.** 363.
Giessen, Hessen. **V. 67.** 333.
Giesshübel, Böhm. **11.** 15. **12. V.** 303.
Giftberg, bei Komorau. **12. V.** 195. **13.** 425. 443. **V. 67.** 105.
St. Gilgen, Ob. Oe. **18.** 167. 306. **V. 68.** 66.
Gillmeirn, Ob. Oest. **19.** 427.
Ginec, Böhm. **11. V.** 89. **13.** 428. 433.
Gingen, Württemb. **V. 70.** 284.
S. Giovanni Illarione, Ven. **V. 68.** 82. **V. 69.** 114. **V. 70.** 85.
Gippelberg, Nied. Oest. **15.** 17.
Giral-Berg bei Mad, Ungarn. **11.** 174. 176. 185.
Giurgevo. **V. 70.** 210.
Glanek, Salz. **V. 67.** 66.
Glanmorgans, Engl. **V. 70.** 54.
Glashütte bei Schemnitz. **11.** 218. **V. 67.** 74.
Glatz, Pr.-Schles. **V. 70.** 119.
Gleichenberg, Steierm. **11.** 219. **16.** 418. **17.** 85. 93. 104. 108. 135. 147. 461. **V. 67.** 217. 252. 344. **18.** 44. **V. 69.** 400.
Glenmark, Neu-Seel. **V. 67.** 76. 375.
Glesenze, Vorarlb. **12.** 106.
Glina, Mil.-Grenze. **12.** 529. **13.** 501. 514. **18.** 35. 43.
Glinsko, Gal. **11. V.** 47. **17.** 79.
Glód, Siebenb. **18.** 297.
Gloggnitz, Nied. Oest. **14.** 305. **V. 67.** 28. **18.** 4. 9. 12. **19.** 55. **20.** 76. **V. 70.** 66. 81.

- Glogor**, Mil.-Grenze. *V. 70.* 230.
Gluschnik, Türk. *20.* 419.
Golrad, Steierrn. *14.* 228. *15.* 276. *V. 247.*
18. 14.
Gonobitz, Steierrn. *20.* 73. *V. 70.* 272.
Gmunden, Ob. Oest. *17.* 590. *18.* 17. 307.
V. 68. 212. *V. 69.* 115.
Gnadendorf, Nied. Oest. *20.* 124.
Gnata bei Lugo, Venet. *V. 68.* 81.
Goalpara, Ind. *V. 69.* 255.
Göding, Mähr. *13.* 315. *20.* 75.
Gödöllö-Pecz, Ung. *11.* *V. 41.*
Göfß, Vorarlb. *12.* 183.
Göllnitz, Ung. *V. 68.* 39. *19.* 383.
Gömör, Ung. *20.* 81.
Göncz bei Telkibánya. *11.* 174. 176. 185. 187.
200. *V. 69.* 245.
Görz, Illyr. *18.* 32.
Gössling, Nied. Oest. *14.* 137. *V. 29.* *15.*
138. *19.* 287.
Göttingen. *V. 68.* 307.
Goldenstein, Mähr. *11.* *V. 72.* *13.* *V. 20.*
Golling, Salz. *18.* 167.
Golop, Ung. *19.* 259.
Gonolog bei Dabrowa, Russ.-Polen. *V. 67.*
128.
Gorazde, Preuss.-Schles. *15.* *V. 243.*
Goriusche, Krain. *V. 69.* 364.
Gorlice, Galiz. *11.* *V. 95.*
Gornje Jelenske, Croat. *V. 68.* 110.
Gorno, Lomb. *19.* 109.
Goroschki, Russl. *V. 70.* 15.
Goruja, Ban. *20.* 191.
Gosau, Nied. Oest. *18.* 602. *V. 68.* 413.
19. 64. *20.* 147.
Goslar am Harz. *V. 70.* 69.
Gospic, Mil. Grenze. *18.* 434. 451. 453.
Gospodince Mil. Grenze. *V. 70.* 216.
Gossendorf, Steierrn. *17.* 120. 156. *V. 68.*
182.
Gothland, Samland. *V. 68.* 332.
Gourd de l'Arche, Frankr. *19.* 293.
Goyss, Nied. Oest. *18.* 269.
Grabach, Vorarlb. *12.* 99. 102. 119. 120.
Grabovec, Mil. Grenze. *V. 70.* 210.
Gradatz, Krain. *16.* *V. 28.*
Gradac, Slavon. *12.* *V. 201.*
Gradiska, Mil. Grenze. *19.* 370.
Gradistje, Slavon. *20.* 81.
Gramais, Tirol. *12.* 88. 123. 137. 139.
Gran, Ung. *11.* 231. *13.* 317. *15.* *V. 121.*
16. 329. *V. 91.* *18.* 355. 368. 412. *20.*
73. 465. 474. 475. 478. *V. 67.* 86.
Graz. *11.* 4. *12.* *V. 11.* 217. *13.* 22. *V.*
67. 25. 38. 177. *18.* 37. *V. 70.* 134.
Graupen, Böhm. *14.* 159. 169. 171. 174. 177.
V. 4. *V. 67.* 137. *V. 68.* 137.
Gravenegg, Nied. Oest. *V. 70.* 154.
Gravosa, Dalmat. *V. 67.* 102.
Gredischtje, Sieb. *13.* 72.
- Gredistje**, Slav. *12.* 292. *V. 117.* 201.
Greifenstein, Nied. Oest. *V. 69.* 293.
Grein, Nied. Oest. *12.* 223.
Greinburg, Ob. Oest. *12.* *V. 304.*
Greiner-Gebirge, Tirol. *14.* 378. *V. 66.* *V.*
68. 207. *V. 69.* 55.
Gresten, Nied. Oest. *13.* 300. *14.* 138. *V.*
29. *15.* 35. *19.* 120.
Gries, Tir. *14.* 437.
Griesau, Vorarlb. *12.* 140.
Grignano, Istr. *11.* *V. 39.*
Grillberg bei Mautrach, Steierrn. *17.* 316.
Grindelwald, Schweiz. *V. 69.* 281.
Grinzing bei Wien. *20.* 131. *V. 70.* 253.
Grnca, Ung. *11.* 70.
Grobnik, Istr. *14.* 29.
Grodek, Galiz. *11.* *V. 46.* 47. 73.
Gröben, Serb. *20.* 575.
Gromos, Ung. *14.* 191.
Gross-Alpkogel, Nied. Oest. *15.* 13.
Grossau, Ob. Oest. *13.* 596. *V. 37.* *14.* 139.
V. 29. 54. *15.* 46. *18.* 21.
Gross-Aupa, Böhm. *12.* 416. 535.
Gross-Beeskerek, Ban. *11.* *V. 140.*
Gross-Berezna, Ung. *20.* 245. 249.
Gross-Bisteretz, Ung. *18.* 234.
Grossdorf, Böhm. *V. 68.* 251.
Grossdorn, Steierrn. *11.* *V. 8.* *14.* 441.
Grossglockner, Kärnt. *17.* 3. *18.* 1.
Gross-Goritz, Croat. *12.* *V. 289.* *13.* 147.
Gross-Hiefelreuth, Nied. Oest. *15.* 140.
Gross-Hollenstein, Nied. Oest. *15.* 142.
Gross-Holzappel, Nied. Oest. *15.* 134.
Grosskoth, Nied. Oest. *15.* 147.
Gross-Kuchar, Böhm. *12.* 274.
Grosskuchel, Böhm. *11.* *V. 154.* *12.* 11.
214. 219. 246. 258. 278.
Gross-Lipen, Böhm. *20.* 283.
Gross-Lobming, Steierrn. *14.* 241.
Gross-Maros, Ung. *15.* *V. 131.*
Gross-Meseritsch, Mähr. *19.* 16.
Gross-Pold, Sieb. *13.* 68. 87.
Gross-Raming, Ob. Oest. *14.* 138. *V. 27.*
55.
Gross-Sitke, Ung. *13.* 20.
Gross-Skal, Böhm. *V. 67.* 67. 208. *V. 68.*
21. 253. 254.
Gross-Slatina, Ung. *15.* *V. 149.*
Gross-Tajax, Mähr. *20.* 125.
Gross-Ujezd, Böhm. *12.* 274.
Gross-Ullersdorf, Mähr. *18.* 317.
Grosswardein, Ung. *11.* *V. 103.* 107. 149.
12. 421. *13.* 290.
Grozana, Istr. *14.* 38. 53.
Grubern, Nied. Oest. *V. 67.* 115.
Grügau, Mähr. *13.* 585.
Grünau, Ob. Oest. *V. 70.* 62.
Grünbach bei Wiener-Neustadt. *13.* 301. *V.*
76. *14.* *V. 210.* *17.* 589. *V. 67.* 163.
184. 334. *18.* 22. *V. 68.* 220. *20.* 72.
V. 70. 17. 80.

- Grünlas, Böhm. **11.** 286.
 Grünten, Vorarlb. **12.** 191.
 Grund, Nied. Oest. **V. 70.** 97. 116.
 Grussbach, Nied. Oest. **V. 67.** 115.
 Grybów, Galiz. **16. V.** 60. **17.** 294. 298.
 307.
 Gschaid, Nied. Oest. **15.** 18.
 Gschnitz, Tir. **20.** 273.
 Guadalcanal, Andalusien. **V. 70.** 89.
 Guatemala, Amer. **V. 69.** 71.
 Gudvangen, Norw. **V. 69.** 199.
 Gümüldschena, Türk. **20.** 458.
 Güns, Ung. **11. 4. 13.** 2. 18.
 Güssing, Ung. **13.** 20.
 Guggerlung, Nied. Oest. **15.** 146.
 Guggiate, Lomb. **17.** 17.
 Gulsen bei Kraubath. **V. 69.** 302.
 Gumpoldskirchen bei Wien. **11. 14. 20.**
 125. 128.
 Gurggelsgrün, Vorarlb. **12.** 136.
 Gurkfeld, Steierm. **11. V. 8.** 155. **12.** 333.
 Gurschdorf, Oesterr.-Schles. **11. V.** 50.
 Gutenhof bei Wien. **19.** 466. 475.
 Guttaring, Kärnt. **18.** 5.
 Gyálar, Sieb. **13. 41. 15.** 172. **V. 69. 16.**
 143.
 Gyalu, **11. V.** 114. **12. V.** 32.
 Gyalu-Mendru, Sieb. **V. 70.** 28.
 Gyergyo-Toplicza, Sieb. **16. V.** 141. **V.**
67. 135.
 Gyöngyös, Ung. **19.** 418. **20.** 488.
 Györ, Ung. **20.** 482.
 Szt. György, Sieb. **11.** 189. 199. 214. **V.**
69. 70. 71.
 Györtelke, Sieb. **11. V.** 146.
 Habach, Salzb. **13. V.** 148.
 Habern, Böhm. **13.** 158.
 Habura, Ung. **19.** 275.
 Hackelsdorf, Böhm. **12.** 417.
 Hadwiga, Ung. **11.** 104.
 Häring, Tirol. **12.** 196. **13.** 302. **14. V.**
 241. **V. 67.** 276. **18.** 46. **V. 68.** 383.
V. 69. 243. 389. **20.** 73. **V. 70.** 61.
 Hagen, Westph. **V. 69.** 40.
 Haida, Böhm. **19.** 45.
 Hainburg a. d. Donau. **17.** 309. **V.** 140. 141.
 159. 332. **18.** 276.
 Hainfeld, Steierm. **14.** 365.
 Hainspach, Böhm. **19.** 25.
 Hajdu-Nanas, Ung. **V. 68.** 75. **19.** 235.
 Hajmaskér, Ung. **20.** 98.
 Halbendorf, Mähr. **V. 67.** 18.
 Hall, Ob. Oest. **13.** 535. **V. 69.** 169.
 Hall, Tir. **12.** 146. 532. **V.** 194. **14. V.** 79.
 199. **15.** 369. 375. 380. **V. 67.** 125. **V.**
68. 328. **19.** 91. 100. 140. 168. **V. 69.**
 21. 376.
 Hallbachthal, Nied. Oest. **15.** 73. 357. 531.
 535. 540. 545.
 Hallein bei Salzburg. **12.** 164. **15.** 369. 373.
 378. 383. **V. 68.** 18. 16. 21. **V. 68.** 327.
19. 152. 165.
 Hallstatt, Ob. Oest. **13.** 294. **V.** 149. **14.**
 259. 270. 273. 292. **15. V.** 248. **16. V.**
 159. 160. 175. **18.** 16. 21. **V. 68.** 10. 15.
 297. **19.** 92. 165. 568. **V. 69.** 13. 297.
 298. 376. 394. 402. **V. 70.** 76.
 Halmágy, Ung. **18.** 469. **V. 68.** 224. **V.**
69. 3.
 Haluzice, Ung. **11.** 79.
 Hamm a. d. Sieg. **V. 68.** 391.
 Hammer, Ob. Oest. **V. 69.** 246.
 Hammerstadt, Böhm. **13.** 169. 180.
 Hammerstein, Ob. Baden. **16. V.** 24.
 Hámor, Ung. **V. 68.** 286. **19.** 399. 405.
 413.
 Hanau. **V. 68.** 109.
 Handlova bei Privic, Ung. **15.** 315. **V. 70.**
16. 98. 375. **17.** 112. 162. **20.** 81.
 Hanfthal, Nied. Oest. **20.** 124.
 Hankan, China. **V. 69.** 132. 137.
 Hannover. **V. 19.** 105. 227.
 Hanusfalva bei Eperies. **V. 69.** 299.
 Hardin County, Nord-Amer. **V. 68.** 190.
 Hargitta-Gebirge, Sieb. **11.** 155. 214.
 Harkany, Ung. **V. 67.** 114.
 Harrachsdorf, Böhm. **12.** 401. 420.
 Hart bei Gloggnitz, Nied. Oest. **13. V.** 13
V. 70. 81.
 Hartberg, Steierm. **14. V.** 7.
 Haslau, Böhm. **19.** 22.
 Hatzeg, Sieb. **13.** 44. 74. 98. 329. **V. 69.**
 96.
 Hauenstein bei Schlackenwerth, Böhm. **V.**
69. 46.
 Hauenstein, Schweiz. **11. V.** 141.
 Hausberg, Nied. Oest. **15.** 135.
 Hausbrunn, Ung. **14.** 365.
 Hausdorf, Pr.-Schles. **V. 70.** 119.
 Hausmannstätten, Nied. Oest. **V. 67.** 224.
V. 70. 173.
 Hausruckel, Ob. Oest. **19.** 427.
 Haverna, Böhm. **12.** 408. 417.
 Hazslin, Ung. **14.** 192.
 Heggbach. **V. 67.** 50.
 Hegyallya, Ung. **11.** 193. 216. **V. 67.** 226.
 229.
 Heidelberg. **V. 70.** 110.
 Heilbronn. **13.** 535.
 Heil. Kreuz bei St. Cassian. **18.** 555. **V. 70.**
 160.
 Heil. Kreuz bei Schemnitz. **16.** 409. **17.**
 106. 107. 153. 172.
 Heil. Kreutz, Steierm. **12.** 346.
 Heiligenstadt bei Wien. **V. 70.** 143. 144.
 185. 251.
 Heiterwang, Tirol. **12.** 131. 139.
 Hekla, Island. **V. 70.** 287.
 St. Helena, Croat. **14.** 305.

- Helmecke**, Ung. **20**. 233.
Helpa, Ung. **V. 67**. 264.
Helsingborg, Schweden. **V. 67**. 324. **V. 69**. 315.
Herencsény, Ung. **16**. 201. **V. 57**.
Herepe, Sieb. **13**. 60. 62.
Herlein, Ung. **V. 69**. 244.
Hermagor, Kärnt. **20**. 260.
Herzmanmestetz, Böhm. **13**. 202. 206.
Hermannstadt, Sieb. **13**. 90.
Hernal bei Wien. **17**. 122. 148. **V. 67**. 46. **20**. 132.
Herrgrund, Ung. **18**. 348. 369.
Hertnek, Ung. **14**. 193.
Hetzendorf bei Wien. **11**. **V. 96**.
St. Hia, Croat. **13**. 504.
Hidas, Ung. **19**. 430. **20**. 80.
Hidegkut, Ung. **12**. **V. 206**.
Hidek Szamos bei Gyalu, Sieb. **V. 67**. 98.
Hieflau, Steierm. **15**. **V. 216**. **17**. 21. **V. 67**. 4. **19**. 292.
Himalaya-Gebirge. **14**. 101. **V. 121**. 213. **15**. **V. 138**. **16**. **V. 8**. 11. **V. 67**. 269. **V. 68**. 152. **V. 69**. 174.
Himberg bei Wien. **19**. 465. 477.
Himmelwitz, Pr.-Schles. **15**. **V. 243**.
Hindelang, Baiern. **18**. 600.
Hinteralpner, Nied. Oest. **15**. 502.
Hinter-Buchauden, Böhm. **12**. 403.
Hinterdux, Tir. **V. 70**. 218.
Hinterhermsdorf, Sachs. **V. 70**. 151.
Hinterhombach, Vorarlb. **12**. 114. 126. 128.
Hinterholz, Nied. Oest. **13**. 596. **14**. 139. 399. **V. 29**. **15**. 42.
Hinterschlagen, Ob. Oest. **19**. 427.
Hintersteining, Ob. Oest. **19**. 427.
Hirschwang, Nied. Oest. **15**. 456.
Hirtenstein, Oest.-Schles. **13**. **V. 20**.
Hiskow, Böhm. **12**. 524. **13**. 365.
Hissar-Lidscha, Türk. **20**. 431.
Hiteró, Schweden. **V. 68**. 137.
Hlawa, Böhm. **13**. 423. 441.
Hlazovic, Böhm. **12**. 255.
Hlinik bei Schemnitz. **11**. 167. 170. 218. 268. **16**. 401. **17**. 89. 137. 143. **V. 67**. 354.
Hlinsko, Böhm. **12**. **V. 178**. **13**. 194. 201. **19**. 18.
Hloza, Ung. **11**. 103.
Hlubocep bei Prag. **12**. 272. 277. **V. 70**. 189.
Hochalpe, Nied. Oest. **15**. 17.
Hoch-Berg, Nied.-Oest. **15**. 20.
Hochkrumbach, Vorarlb. **12**. 110.
Hochsee-Berg, Ob. Oest. **15**. 138.
Hochstadt, Böhm. **12**. 406.
Hochvogel, Tirol. **12**. 114.
Hodkovičky, Böhm. **12**. 259.
Hodkowitz, Böhm. **13**. 168.
Hodritsch bei Schemnitz. **11**. 167. **15**. **V. 191**. **16**. 366. **V. 25**. **V. 67**. 59. 82. **18**. 515. **19**. 499. 512. 515. **V. 69**. 93. 157.
Hodrusa, Ung. **V. 67**. 263.
Höfen, Vorarlb. **12**. 132.
Höflein, Nied. Oest. **19**. 9.
Höflern, Böhm. **13**. 544.
Höganäs, Schwed. **V. 69**. 315.
Höllenberg, Kärnt. **V. 67**. 200.
Höllenstein-Berg, Nied. Oest. **15**. 20.
Hör, Schweden. **V. 69**. 315.
Hörberg, Steierm. **12**. 324.
Hörnstein, Nied. Oest. **V. 68**. 221.
Hof, Baiern. **V. 69**. 39.
Hohe Tatra, Ung. **11**. 33. 120. **V. 67**. 291. 354. 377. **V. 68**. 33. 99. 323. **19**. 501. 514. 524. **V. 70**. 116.
Hohenbrunn, Ob. Oest. **15**. 172.
Hohenegg, Steierm. **12**. 325. 338. 357.
Hohenelbe, Böhm. **V. 12**. 403. 417. 535. **V. 294**. **13**. **V. 34**. **V. 68**. 294.
Hohenems, Vorarlb. **12**. 170. 178. 181. 199.
Hohenstadt, Mähr. **15**. 320.
Hohndorf, Pr.-Schles. **V. 67**. 303.
Hokitika, Neu-Seel. **V. 67**. 76.
Holaubkau, Böhm. **13**. 393. **V. 68**. 393.
Holbak, Sieb. **11**. **V. 57**.
Holešovic, Böhm. **12**. 248.
Holič, Ung. **11**. 74. 112. **14**. 364. **V. 14**.
Hollaberg, Ung. **16**. 388.
Hollenstein, Nied. Oest. **14**. 113. 137. **V. 29**.
Holosko bei Lemberg. **V. 68**. 232.
Holubic, Böhm. **V. 69**. 6.
Holubica bei Pieniaky, Gal. **11**. **V. 12**. **15**. 278. **V. 105**. **17**. 79.
Holy-Vrch, Ung. **14**. 457.
Homberg, Kärnt. **14**. 454. 516. **19**. 427.
Homonna, Ung. **19**. 269. 526. **V. 69**. 215. **20**. 227. 243. **V. 70**. 8. 64.
Homrógd, Ung. **17**. 225.
Hope, Australien. **V. 67**. 65.
Hopfgarten, Tir. **V. 67**. 236.
Hopfreben, Vorarlb. **12**. 108. 115.
Hořelic, Böhm. **13**. 351. 356. 444.
Horensko, Böhm. **12**. 383.
Horesowic, Böhm. **11**. **V. 28**.
Horka, Böhm. **13**. 196.
Horni-Kereszkin bei Neutra. **15**. **V. 39**.
Horocz, Ung. **11**. 112.
Horomyslic, Böhm. **V. 68**. 134.
Hořowitz, Böhm. **11**. **V. 10**. **13**. 425.
Hortobágy, Ung. **17**. 525.
Hosszufalu, Ung. **11**. 66.
Hostomnic, Böhm. **11**. **V. 90**. **12**. 239.
Hoszsúrét, Ung. **14**. 193.
Hotzendorf, Mähr. **12**. **V. 74**. **14**. 1.
Hotzenplotz, Oest.-Schles. **19**. 489.
Hrabko, Ung. **V. 68**. 247.

- Hrabova-Kalin** bei Pazdies, Ung. *11.* 216.
Hrabowe, Ung. *11.* 48. 77. 93.
Hrabowka, Ung. *11.* 87.
Hrabszke, Ung. *14.* 194.
Hradek, Ung. *11.* 131. 137. *V. 67.* 85. *18.* 337. 390. *V. 68.* 146.
Hradistje, Ung. *15.* 301.
Hradiszko, Ung. *14.* 194.
Hradostřimelitz, Böhm. *13.* 179. 181.
Hranitz, Böhm. *13.* 190.
Hrapie bei Kladno. *11.* 284.
Hrastnigg, Steierr. *13.* 305. *V. 68.* 78.
Hrastovacez-Berg, Croat. *13.* 513. 514.
Hrastovetz, Steierr. *20.* 73.
Hrboltow, Ung. *11.* 125.
Hrdosin-Gebirge, Ung. *11.* 119.
Hredel bei Rakonic, Böhm. *11.* 284. *12.* 513. *13.* 149. 366. 371. *V. 69.* 7.
Hrico-Podhrady, Ung. *11.* 93.
Hrnčarowitz, Ung. *11.* 136.
Hrobokow, Böhm. *13.* 205.
Hronow, Böhm. *12.* *V.* 169. *19.* 44.
Hrozinkau-Pass, Ung. *11.* 79.
Hruschau, Mähr. *12.* *V.* 19.
Hrusowe, Ung. *11.* 72.
Hrzeszowice, Galiz. *11.* *V.* 73.
Hudlic, Böhm. *12.* 254. *13.* 370.
Huelva, Spanien. *V. 69.* 291.
Hütttau, Salzb. *16.* *V.* 196. *19.* 233.
Hütteldorf bei Wien. *19.* 220. *V. 69.* 293. 295.
Hüttenberg, Kärnt. *V. 68.* 128. *V. 69.* 303. *V. 70.* 55.
Hüttenheim, Unt.-Franken. *15.* *V.* 259. *18.* 119.
Humpoletz, Böhm. *12.* 538. 546. *V.* 19.
Hundsheim, Nied. Oest. *18.* 318.
Hunna, Neu-Seeland. *12.* *V.* 4.
Huorea, Ung. *11.* 94. 111.
Hurek, Böhm. *13.* 410.
Huszth, Marmaros. *11.* 173.
Huta bei Skole, Galiz. *11.* 285.
Hutti, Ung. *18.* 396.
Ichtiman, Türk. *20.* 432. 439.
Idria, Krain. *V. 67.* 383. *18.* 28. 32. *V. 68.* 122. 357. *V. 70.* 203.
Ifentobel, Vorarlb. *V. 68.* 2.
Iglau, Mähr. *13.* 543. *V. 69.* 106.
Iglesias, Peru. *V. 70.* 240.
Igló, Ung. *19.* 383. 409.
Ilanca, Mil.-Grenze. *V. 70.* 230.
Ilfeld, Braunschweig. *11.* *V.* 7.
Ilhadia, Banat. *19.* 304.
Ilava, Ung. *11.* 111. *V. 67.* 12.
Illia bei Schemnitz. *17.* 89. 136. 137. 143.
Illova-Thal, Sieb. *11.* 197.
Illovamare, Sieb. *11.* *V.* 70.
Imbach-Graben, Nied. Oest. *14.* 150. *V.* 54.
Imst, Tir. *12.* 135. *V. 67.* 67.
Indschies, Türk. *20.* 382.
- Innichen**, Tir. *18.* 4.
Innsbruck, Tirol. *12.* 144. 532. *16.* 73. *V.* 10. *17.* 9. *V. 67.* 67. 188. *19.* 213. *20.* 101.
Inovec-Gebirge, Ung. *11.* 28. *13.* 74. *14.* *V.* 42. 68. *16.* 377. *19.* 498. 511. *V. 69.* 234.
Introibo, Lomb. *17.* 13.
Inwald, Galiz. *V. 70.* 263
Inzersdorf bei Wien. *11.* 1. *V.* 96. *16.* 68. *17.* 98. *V. 67.* 42. *20.* 140.
Ipolisagh, Ung. *V. 67.* 227.
Ipsthal, Nied. Oest. *13.* *V.* 50.
Iridere, Türk. *20.* 442.
Ischl. *13.* *V.* 148. *14.* 257. 270. 288. 301. *V. 67.* 91. *18.* 305. *V. 68.* 298. 404. *19.* 165.
Ismaila, Türk. *V. 70.* 107.
Istebne, Ung. *18.* 211.
Iszka-St. György, Ung. *12.* *V.* 164
Itschgerney, Vorarlb. *12.* 107.
Szt. Ivan bei Ofen. *12.* 70. *16.* 32.
Ivazzeia-Gebirge, Croat. *12.* *V.* 82. 135. 136. 216. *18.* 39. 40.
Ivanec, Croat. *11.* 282. *12.* *V.* 135. 215. *20.* 80.
Ivazskovec, Galiz. *11.* *V.* 28.
Ivikaet, Grönland. *12.* *V.* 86.
Iwoniez, Ung. *V. 67.* 385. *V. 68.* 193.
Izsep, Ung. *14.* 195.
Jablanitz, Bulgar. *V. 69.* 187. 373.
Jablonitz, Ung. *11.* 58. 62. 67.
Jablonowo, Ung. *11.* 47. 91. *19.* 550.
Jablunkau, Ung. *11.* 48. 85. *16.* 111. *V.* 67. 214.
Jacikowa, Türk. *20.* 455.
St. Jacob, Steierr. *12.* 357.
St. Jacob, Vorarlb. *12.* 117.
Jacoby, Bukov. *11.* *V.* 22. 71. *V. 68.* 211. 243. *V. 69.* 209.
Jägerndorf, Pr.-Schles. *19.* 487.
Jägersburg bei Bayreuth. *13.* *V.* 21.
Jägersdorf, Baiern. *13.* *V.* 21.
Jaffa. *13.* 331.
Jagma, Slavon. *12.* 298.
Jahodnik, Ung. *16.* *V.* 113.
Jahodow, Böhm. *14.* 492.
Jaklovetz, Mähr. *V. 67.* 115.
Jamboli, Türk. *V. 69.* 355. *20.* 389. 392. 393. 394. 426.
Jamelnica, Galiz. *11.* 285.
Jampoli, Volhyn. *V. 67.* 174.
Jamnica, Slav. *12.* 534. *14.* *V.* 91.
Janowitz, Böhm. *13.* 206.
Janjagora, Mil.-Grenze. *18.* 451.
Jarembina, Ung. *V. 68.* 258. 282.
Jarim-Burgas, Türk. *20.* 375. 378. 381.
Jaromieric, Mähr. *12.* *V.* 297.
Jaroslaw, Galiz. *11.* *V.* 30. 31.
Jasenove, Ung. *15.* 349.
Jasienca-Zamkowa, Galiz. *15.* 353.

- Jasinow, Mähr. *18.* 315.
 Jassenowa, Banat. *11.* 104. 109. 111. *V. 70.* 277.
 Jassy. *V. 70.* 315.
 Jastrabje, Ung. *11.* 94. 99.
 Jaszberény, Ung. *V. 69.* 71.
 Jaufen, Tir. *14.* 438.
 Jauken, Kärnt. *V. 70.* 125.
 Jauling-Wiese, Steierm. *14.* 245. 248.
 Java. *V. 67.* 363. 364.
 Javory, Mähr. *18.* 315.
 Jaworien-Alpe, Istrien. *13.* 296.
 Jawornik, Böhm. *13.* 173.
 Jaworzno, Galiz. *11.* 276. 279. 281. *V. 103* 12. 68. *V. 86.* 13. 220. *14. V. 222.* 19. 491. *V. 70.* 59.
 Jefford, Schweden. *V. 69.* 208.
 Jekelsdorf, Ung. *V. 68.* 286.
 Jelenska, Ung. *18.* 388.
 Jelenye, Istr. *17.* 273.
 Jelsawa, Ung. *18.* 49.
 Jemnic, Böhm. *12.* 500.
 Jena, Türk. *20.* 390.
 Jenbach, Tir. *12.* 152. 531.
 Jenece, Böhm. *12.* 237. 240.
 Jeneralka, Böhm. *12.* 242.
 Jeni-mahalla, Türk. *20.* 203.
 Jeni-Saara, Türk. *20.* 389.
 Jenidsche, Türk. *20.* 458.
 Jenikoi, Türk. *20.* 383. 405.
 Jeniseisk, Sibir. *14. V.* 122.
 Jentsch, Mähr. *20.* 187.
 Jerlüköi, Türk. *20.* 222.
 Jerovec, Croat. *12. V.* 137.
 Jeskowetz, Steierm. *12.* 359.
 Jessenece, Böhm. *12.* 409. 418.
 Jesso, Japan. *V. 67.* 273.
 Jeszenö, Ung. *20.* 232.
 Jibka, Böhm. *14.* 490.
 Jicin, Böhm. *12. V. 76. V. 68.* 294. 350.
 Jilovište, Böhm. *12.* 228. 229.
 Jilow, Böhm. *12.* 409.
 Jinec, Böhm. *12.* 228.
 Joachimsthal, Böhm. *13.* 595. *14.* 303. *V. 68.* 154. *V. 70.* 239.
 Jörgallo, Ung. *19.* 526.
 St. Johann, Steierm. *12.* 318.
 Johann-Georgenstadt, Sachs. *V. 69.* 226.
 Johannesbad, Böhm. *12.* 410.
 Johannesthal, Krain. *15.* 171. 395.
 Johannisbrunnen bei Gleichenberg. *17.* 461. *V. 67.* 252.
 Jolsva, Ung. *V. 68.* 145. *19.* 505. 507.
 Jordansmühl, Pr.-Schles. *V. 70.* 37.
 Josephsberg, Nied. Oest. *15.* 477.
 Josephstadt, Böhm. *V. 68.* 325.
 Josephsthal, Böhm. *19.* 434.
 Judenberg, Sieb. *18.* 55.
 Jumburnu, Türk. *20.* 219.
 Jungbunzlau, Böhm. *12.* 372.
 Kaaden, Böhm. *V. 67.* 34.
 Kabelsau, Nied. Oest. *15.* 12.
 Kabest, Ung. *13.* 329.
 Kács, Ung. *17.* 231.
 Kaczyka, Galiz. *14. V.* 145. *19.* 82.
 Kaden, Mähr. *18.* 315.
 Kadzielniagora, Polen. *V. 67.* 128.
 Kahlenbergdörf bei Wien. *V. 69.* 293.
 Kalkora, Neu-Seeland. *V. 70.* 246.
 Kainach, Steierm. *18.* 38.
 Kaiser-Ebersdorf bei Wien. *19.* 465. 479. 483.
 Kaiserstuhl, Breisgau. *15. V.* 3.
 Kajetanow, Polen. *V. 67.* 128.
 Kakasfalu, Ung. *14.* 195.
 Kakowa, Sieb. *13.* 70.
 Kalch, Ung. *12. V.* 114. *13.* 5.
 Kalessi, Türk. *20.* 211. 212.
 Kalgan, China. *V. 67.* 273.
 Kalinka, Ung. *16. V.* 34. *V. 67.* 111.
 Kalinowka, Russl. *V. 69.* 282. *V. 70.* 110. 191.
 Kalnik-Gebirge, Croat. *12. V.* 229.
 Kalksburg bei Wien. *11.* 16. *V. 37. V. 68.* 170. *19.* 189. *V. 69.* 183. *V. 70.* 314.
 Kalnicz, Ung. *V. 69.* 234.
 Kalofer, Türk. *20.* 430.
 Kalohelmen, Norweg. *V. 67.* 72. 389.
 Kalsdorf bei Ilz, Steierm. *17.* 101.
 Kaltbach, Schweiz. *15.* 290.
 Kaltenbrunn, Ung. *11.* 63. *14.* 361.
 Kaluga, Russl. *11. V.* 151.
 Kaltwasser, Kärnt. *17.* 562. *18.* 71. 105. 109. *V. 68.* 57. *19.* 108. 132.
 Kalusz, Galiz. *V. 68.* 27. 31. 226. 232. *19.* 83. 603. 610. *V. 69.* 121. *20.* 141. *V. 70.* 203.
 Kamajk, Böhm. *18.* 153. 156. 161.
 Kamarsko, Böhm. *13.* 329.
 Kamena-Poruba, Ung. *11.* 116.
 Kamenitz, Böhm. *12.* 400. 418. *V. 127.* 13. 197.
 Kamenitza, Mil. Gr. *14.* 126. *V. 68.* 248.
 Kameur-Vrh, Ung. *15.* 313.
 Kamensko, Slav. *12. V.* 200.
 Kammenoi-Brod, Russl. *V. 70.* 15.
 Kammer, Ob. Oest. *V. 70.* 154.
 Kammerburg, Böhm. *13.* 177.
 Kamyk, Böhm. *12.* 237.
 Kapfenstein, Steierm. *17.* 120. 136.
 Kapi bei Eperies, Ung. *13.* 130. *19.* 277.
 Kapi-Pálvágás, Ung. *14.* 200.
 Kapnik, Sieb. *11.* 8. 215. 231. 243. *15. V.* 253. *V. 67.* 151. *20.* 521. *V. 70.* 271.
 Kapolcs, Ung. *12. V.* 147.
 Kapolna, Sieb. *12. V.* 13. *13.* 45.
 Kappel, Kärnt. *18.* 25. *V. 68.* 357.
 Kaproneza, Ung. *14.* 196.
 Kapsdorf, Ung. *11.* 132.
 Kar-Nicobar. *V. 67.* 364.

- Karadscha-Dagh-Gebirge**, Türk. **20.** 426.
Karakaia, Türk. **20.** 451.
Karakes, Sieb. **18.** 56.
Karanes, Ung. **V. 67.** 226.
Karaschova, Ban. **20.** 195.
Kara-Tschaly-Burni, Türk. **20.** 219.
Kardosret, Ung. **12. V.** 228.
Kargil, Indien. **V. 67.** 66.
Karisek, Böhm. **13.** 149. 389. 443.
Karlik, Böhm. **12.** 20. 34. 36. 44.
Karlow, Böhm. **12.** 390.
Karlowa, Türk. **20.** 421.
Karlowitz, Mil.-Grenze. **V. 70.** 213.
Karlsbad. **19.** 20. 22.
Karlsbrunn, Oesterr.-Schles. **11. V. 72. 15.**
V. 49.
Karlsdorf, Ung. **13. V.** 20.
Karlschütten, Böhm. **12.** 246. 256.
Karlstadt, Mil. Gr. **12.** 527. 528. **13.** 495.
498. 517. 518. **18.** 39. 43. 433. **V. 68.**
83. **V. 69.** 68.
Karlstätten. **V. 67.** 389.
Karlstein, Böhm. **12.** 256. 279.
Karlyk-Dagh-Gebirge, Türk. **20.** 455.
Karmozan, Ung. **13.** 275. 279.
Karnabat, Türk. **20.** 410.
Károlyfalva, Ung. **11.** 196.
Karosova, Ban. **20.** 193.
Karpathen. **11.** 51. 138. 139. 143. 146. **V.**
91. 92. **12. V.** 131. **14.** 451. **V. 67.** 98.
135. **V. 68.** 279. **19.** 496. 497. 560. 561.
V. 69. 225. 310.
Karpfen, Ung. **10. V.** 133. 248.
Karst-Gebirge. **11. V.** 80. **13.** 486. 488. 494.
14. 33. 65. **18.** 33.
Karwin, Oest.-Schles. **15.** 251. **19.** 433. 489.
V. 69. 34. 20. 67.
Karybdsche-Kalesse, Türk. **20.** 212.
Kasamyed, Ung. **68.** 491. 496.
Kasan. **V. 70.** 192.
Kaschau, Ung. **19.** 242. 404. **V. 69.** 245.
275.
Kashmir, Indien. **V. 67.** 66.
Katakolo, Morea. **13.** 466.
Kaszonyer-Berg bei Bereghszász. **11.** 174.
188. 198.
St. Katherein, Steierr. **13. V.** 123. 126. **V.**
67. 56.
Katharinenburg. **V. 68.** 176.
Katzow, Böhm. **13.** 160. 164. 177.
Kaukasus. **V. 68.** 39. **20.** 275.
Kaumberg, Nied. Oest. **14.** 128. **15.** 67.
Kaunitz, Böhm. **11. V.** 105.
Kautendorf, Nied. Oest. **20.** 123.
Kawala, Türk. **20.** 447.
Kazanyesd, Ung. **V. 69.** 3.
Kazar, Ung. **11.** 283. **13.** 148.
Kazelnik, Ung. **15. V.** 149.
Keczer-Pálvágás, Ung. **14.** 201.
Kekcut, Ung. **12. V.** 205.
- Kelemen-Hegy-Berg** bei Oroszy. **11.** 189.
193.
Kelemen-Izvor-Gebirge, Sieb. **16. V.** 141.
V. 67. 173.
Kelheim. **V. 69.** 105. 227.
Kematen, Tir. **13.** 589.
Kercseny, Ung. **17.** 551.
Kerekdedhegy bei Muzsaly, Ungarn. **11.**
265.
Keresztur, Ung. **11.** 217.
Kérges, Sieb. **11. V.** 108. **13.** 47. 57. 62.
Kerhartitz, Böhm. **12. V.** 296.
Kerschbuchhof bei Innsbruck. **15. V.** 246.
20. 101.
Kertsch. **14.** 116. **V. 67.** 3. 384.
Kesselökö, Ung. **V. 67.** 74.
Keszthely, Ung. **12. V.** 127.
Keutschach, Kärnt. **13.** 332. **20.** 79.
Khaa, Böhm. **V. 67.** 225. **19.** 42. **V. 70.**
163.
Khar, Indien. **V. 67.** 66.
Kho-Fidis, Ung. **13.** 22.
Kiefersfelden, Tir. **12.** 158.
Kielce, Polen. **V. 67.** 128. **V. 70.** 162.
Kiew, Russl. **V. 67.** 192. **V. 69.** 255. **V.**
70. 15.
Kilia, Türk. **20.** 202. 207. 377.
St. Kilian, Böhm. **12.** 230.
Kiliman-Gebirge, Sieb. **V. 67.** 135.
Kimpolung, Bukov. **V. 68.** 262.
Kimpulni-Nyag, Walach. **13.** 93.
Kin-Kiang, China. **V. 69.** 136.
Kiotangdag, Transcaucasien. **11.** 225.
Kiow, Ung. **V. 69.** 88.
Kirali-Ilago, Ung. **13.** 272. 287.
Kirchbach, Steierr. **V. 69.** 239.
Kirchberg a. d. Pielach, Nied. Oest. **14.**
V. 41. 15. 93. 103. 106. 252. 523. 536. **V.**
55. 88. 134. **16.** 149.
Kirchdrauf, Ung. **19.** 553.
Kirchenstätten, Nied. Oest. **20.** 123.
Kiritein, Mähr. **12. V.** 21. 53. 69.
Kirkliissi, Türk. **20.** 381. 390.
Kirlibaba, Bukovina. **11. V.** 21. 69. 70. 71.
Kisantik, Thrac. **V. 69.** 286. **20.** 422. 427.
Kis-Banya, Sieb. **16. V.** 66.
Kis Barod, Ung. **13.** 287.
Kischenew, Bessarabien. **V. 67.** 3. **V. 69.**
381.
Kis-Dopsza, Ung. **19.** 563.
Kisfaludy-Szöghy, Ung. **11.** 195. **12. V.**
122.
Kiskapus, Ung. **12. V.** 34.
Kisker, Ung. **12. V.** 16.
Kis-Muncsel, Sieb. **13.** 41. 63.
Kis-Oklos, Sieb. **V. 68.** 381.
Kis-Sáros, Ung. **14.** 204.
Kissingen. **V. 69.** 200. **V. 70.** 190.
Kissotz, Ung. **13.** 147.
Kis-Szaláncz, Ung. **V. 69.** 245.

- Kis-Szeben, Ung. **14.** 208.
 Kis-Tapolcsan, Ung. **14.** **V.** 142.
 Kis-Telek, Ung. **17.** 546.
 Kis-Terenz, Ung. **16.** **V.** 119. **V.** **68.** 400.
 Kis-Toronya, Ung. **11.** 217. **19.** 243. 244.
 Kis-Tugár, Ung. **V.** **67.** 74.
 Kitai-gorod, Volhyn. **V.** **67.** 174.
 Kitzbüchl, Tir. **V.** **69.** 388.
 Kitzera, Ung. **13.** 275. 282.
 Kiu-kiang, China. **V.** **69.** 133.
 Kizkioi, Türk. **20.** 435.
 Kizorska bei Cisna, Galiz. **11.** 385.
 Klabawa, Böhm. **13.** 403. 445.
 Klacan, Ung. **18.** 393.
 Kladno, Böhmen. **11.** 284. **V.** 28. **12.** 446.
 460. 470. 474. 507. 516. 520. **15.** **V.** 133.
16. **V.** 152. **V.** **67.** 287. **V.** **69.** 305.
20. 66.
 Klagenfurt. **18.** 10. **V.** **70.** 175.
 Klanitz, Istr. **14.** 55.
 Klačnič, Croat. **13.** 508. 514.
 Klačtor, Ung. **11.** 105.
 Klatau, Böhm. **12.** 226. **19.** 29.
 Klaus, Vorarlb. **12.** 180.
 Klausenberg, Böhm. **12.** 417.
 Klausenburg, Sieb. **11.** **V.** 145. **V.** **67.** 177.
19. 86.
 Klausenthal, Ung. **11.** 247.
 Klecan, Böhm. **12.** 238.
 Kleczani, Galiz. **17.** 291. 295. 297. **V.** **70.**
 335.
 Klein-Aupa, Böhm. **12.** 403. 408. 409. 416.
 418.
 Kleinbergel, Böhm. **V.** **67.** 383.
 Klein-Bobroc, Ung. **11.** 121.
 Klein-Borowitz, Böhm. **12.** 395.
 Klein-Herrndorf, Böhm. **18.** 153. 157. **V.**
69. 6.
 Klein-Holzappel, Nied. Oest. **15.** 133.
 Kleinkirchheim, Kärnt. **12.** **V.** 79.
 Kleinkoth, Nied. Oest. **15.** 147.
 Klein-Krivan-Gebirge, Ung. **11.** 32. 113.
15. **V.** 32. **16.** 182. **V.** **67.** 267. 336. **18.**
 204. 428. **19.** 500. 512.
 Klein-Lukawitz, Böhm. **13.** 202.
 Klein-Meiseldorf, Nied. Oest. **18.** 594.
 Klein-Mohrau, Oest. Schles. **11.** **V.** 72.
 Klein-Prilep, Böhm. **12.** 523.
 Klein-Rudinka, Ung. **16.** 108.
 Klein-Stübing, Steierm. **15.** 248.
 Klein-Wisek, Böhm. **13.** 424. 425.
 Kleinzell, Nied. Oest. **12.** 534. **13.** 20. 296.
14. 137. **V.** 29. **15.** 69. 454. 466. 482. 497.
 502. 519. 531. 548. 550.
 Kleine Karpathen, Ung. **11.** 21. 53. 63. **13.**
V. 60. 61. 62. 73. 135. **14.** 325. 330. 360.
 366. **V.** **12.** 90. **19.** 4.
 Klemberg, Ung. **19.** 413.
 Klestenic, Böhm. **14.** 330. 417.
 Kliake, Dalm. **12.** **V.** 271.
- Klien, Vorarlb. **12.** 170. **16.** **V.** 143.
 Klimiec, Galiz. **11.** **V.** 28.
 Klimkovka, Galiz. **15.** 203.
 Klobouk, Ung. **14.** **V.** 235.
 Klocoč, Mil.-Grenze. **12.** 527.
 Klösterle, Vorarlb. **12.** 97. 99.
 Klokočawa-Berg, Ung. **14.** 354. 359.
 Klokodič, Ban. **20.** 190. 195.
 Klokotszewatz, Serb. **20.** 571. 572.
 Klosternenburg bei Wien. **V.** **70.** 185.
 Kluknava, Ung. **19.** 413.
 Knesch, Böhm. **V.** **67.** 52.
 Knezevec, Böhm. **12.** 237.
 Kniesevac, Mil.-Grenze. **V.** **70.** 215.
 Knin, Böhm. **11.** **V.** 45.
 Knin, Dalm. **18.** 434. 437. 449.
 Knittelfeld, Steierm. **12.** **V.** 66. **19.** 601.
 Knoxville, America. **V.** **70.** 14.
 Knyahinya, Ung. **16.** **V.** 105. 115. **19.** 600.
V. **69.** 94.
 Kobenz, Steierm. **14.** 240.
 Koblau, Böhm. **13.** 156.
 Kobylis, Böhm. **12.** 248. **13.** 348.
 Kochengraben bei Telfs, Tir. **V.** **67.** 50.
 Kochenthal bei Telfs. **V.** **67.** 218. **18.** 47.
 Koda, Böhm. **12.** 284.
 Kodscha-Jaila, Türk. **20.** 445.
 Kodschakioi, Türk. **20.** 451.
 Köfels bei Umhausen, Tir. **13.** 591. **V.** 77.
 Köflach, Steierm. **13.** 306. **V.** **67.** 159. **18.**
 40. **V.** **68.** 14. **V.** **69.** 227. 305. **20.** 77.
V. **70.** 221.
 Kölnik, Banat. **11.** **V.** 146.
 Königgrätz, Böhm. **V.** **68.** 294. **V.** **69.** 69.
 Königshof, Böhm. **V.** **68.** 325. **V.** **69.** 69.
 Königsaal, Böhm. **12.** 228.
 Königsberg bei Aspang. **14.** **V.** 85.
 Königsberg bei Schemnitz. **11.** 167. 177.
 178. 190. **14.** **V.** 11. **15.** **V.** 179. **16.**
 385. 400. **V.** **67.** 106. **V.** **68.** 106.
 Königsberg, Preuss. **V.** **68.** 331.
 Königsdorf, Ung. **14.** 342.
 Königshof, Böhm. **12.** 246. **V.** **69.** 386.
 Königswart, Böhm. **19.** 20.
 Köpinge, Schwed. **V.** **67.** 324.
 Körmend, Ung. **12.** **V.** 84. **13.** 18.
 Köröshegy, Ung. **12.** **V.** 228.
 Kössen, Tir. **V.** **67.** 211. **V.** **69.** 220.
 Körtvélgés, Ung. **V.** **68.** 320.
 Kövesd, Ung. **15.** **V.** 131.
 Köveskalla, Ung. **12.** **V.** 205. **20.** 95.
 Kogelanger, Steierm. **12.** 536. **V.** 300. 302.
 Kohanoz, Ung. **20.** 243.
 Kohlberg, Steierm. **12.** 536. **V.** 300. 302.
 Kohlgrub, Nied. Oest. **15.** 141.
 Kohljanowitz, Böhm. **13.** 156. 157. 188.
 Kohlstätten, Ung. **13.** 3.
 Kojetein, Mähr. **12.** **V.** 53.
 Kokos in der Dobrudscha. **16.** 418.
 Kolbendorf, Böhm. **12.** 400.
 Kolec, Böhm. **12.** 444.

- Kolin, Böhm. **12. V.** 45.
 Kolinetz, Böhm. **19.** 15.
 Kolocsó, Ung. **11.** 216.
 Kolos-Hradistje, Ung. **11.** 136.
 Kolosoruk, Böhm. **20.** 283.
 Komlós-Keresztes, Ung. **19.** 271.
 Komlosta bei Telkibánya, Siebenb. **11.** 167.
19. 252.
 Komorau, Böhm. **11. V.** 90. **12.** 228. **V.**
 195. 224. **13.** 149. 330. 411. **V. 67.** 105.
 Komorsko, Böhm. **13.** 433. 444.
 Konarowitz, Böhm. **12. V.** 106.
 Koneprus, Böhm. **12.** 30. 281.
 Konojed, Böhm. **13.** 181.
 Konop, Ungarn. **V. 67.** 294. **18.** 480. **V.**
68. 37.
 Konopišt, Böhm. **13.** 167. 176.
 Konowa, Böhm. **12.** 522.
 Kopidlno, Böhm. **12. V.** 106.
 Koppány, Ung. **14.** 214. **V.** 35.
 Kopreinitz, Krain. **12.** 330. **20.** 80.
 Korbesd, Ung. **13.** 595.
 Korenika, Mil.-Grenze. **13. V.** 35.
 Korlat, Ung. **V. 68.** 278. **19.** 262.
 Korniczal, Ung. **12. V.** 14. 15. **13.** 269.
 273. 382. 287. **16. V.** 142. **17.** 124. **V.**
67. 40.
 Korno, Böhm. **12.** 27. 256.
 Korod, Sieb. **11. V.** 145.
 Korojesd, Ung. **V. 69.** 97.
 Korond bei Parajd, Sieb. **V. 67.** 99.
 Korostow bei Skole. **11.** 285.
 Koryean, Böhm. **18.** 165. **V. 68.** 251.
 Korytnica, Ung. **11.** 130. 279. **18.** 337. **V.**
69. 356.
 Korzag, Indien. **V. 67.** 66.
 Kosakow bei Turnau. **V. 69.** 46.
 Kosatitz, Böhm. **12. V.** 107.
 Koscielisko, Galiz. **11. V.** 94.
 Kosd, Ung. **11. V.** 43.
 Koslowagora, Polen. **V. 67.** 128.
 Kosmanos, Böhm. **12.** 374.
 Kosor, Böhm. **12.** 18. 36. 39. 44.
 Kossow, Galiz. **V. 68.** 29. **19.** 80.
 Kosteĵ, Ban. **V. 69.** 17.
 Kostajnica, Croat. **13.** 494. 510. 515. **18.** 35.
 Kostalow, Böhm. **11. V.** 106. **12.** 382.
 Kostalow-Oels, Böhm. **13.** 332.
 Kostel, Croat. **13.** 492.
 Kostel bei Eisgrub, Mähr. **17.** 123.
 Kosteletz, Böhm. **11.** 90. **12. V.** 61. **13.**
 173. 178. 454.
 Kostenblatt, Böhm. **15. V.** 3.
 Kostie, Sieb. **11. V.** 149.
 Kostjale, Ung. **11.** 75.
 Kostolany, Ungarn. **13. V.** 134. **14. V.** 144.
15. 318. **20.** 81.
 Kotari, Croat. **13.** 491.
 Kottessova an der Waag. **16.** 111. 119.
 Kotelzdorf, Böhm. **12. V.** 238.
- Kotzobenz bei Teschen. **V. 67.** 337.
 Koukolova-Hora bei Prag. **12.** 269.
 Kovaes, Ung. **12. V.** 193. 226.
 Kovacs-Vagas, Ung. **11.** 196. 217. **V. 68.**
 320. **19.** 408.
 Kovar, Böhm. **12.** 236.
 Kovaszna, Sieb. **11. V.** 85. **19.** 597.
 Kovászó, Ung. **11.** 176. 189.
 Kovats-Patak bei Balan, Sieb. **V. 68.** 105.
 Kovátsi, Ung. **16.** 41. 56.
 Kowarecz, Ung. **15. V.** 126.
 Kozákow, Böhm. **12.** 409. **V.** 29.
 Kozineč, Böhm. **12.** 393.
 Kozla, Banat. **14.** 122. 134.
 Kozoged, Böhm. **13.** 415.
 Kozselecz, Ung. **14.** 196.
 Krähenberg, Baiern. **V. 69.** 253. 400.
 Krahulei-Gebirge, Ung. **11.** 96.
 Krahulow, Böhm. **13.** 356.
 Krainburg, Krain. **18.** 30. 34. 35.
 Krainschitz, Steiern. **12.** 364.
 Kraiova, Walach. **V. 70.** 234.
 Krakau. **11. V.** 72. **12. V.** 85. **14. V.** 222.
V. 67. 19. 23. 294. **19.** 490. **V. 69.** 148.
 176. **V. 70.** 344.
 Kraku-Planinitza, Ban. **14.** 140.
 Kralova, Ung. **11.** 49. 64. 66. **20.** 320.
 Kralovany, Ung. **18.** 427.
 Královka, Böhm. **12.** 240.
 Kralowitz, Böhm. **V. 69.** 5.
 Kralup, Böhm. **11. V.** 6. 10. 29. **12.** 237.
 238. 347. 434. 437. **V. 69.** 6.
 Krapina, Croat. **12.** 362.
 Krasiczyn, Galiz. **11. V.** 31.
 Kraskow, Böhm. **13.** 198. 205.
 Krasnahorka, Ung. **11.** 46. **18.** 229. **19.**
 395. 541.
 Krassova, Ban. **19.** 303. **20.** 82.
 Kratzau, Böhm. **20.** 75.
 Kraubath, Steiern. **16.** 443. **V.** 107. **V.**
69. 227. 302. 359.
 Krawarsko, Croat. **13.** 147. 522. 531.
 Krebsbach, Ung. **11.** 64.
 Krdschali, Türk. **20.** 454.
 Kreibitz, Böhm. **V. 68.** 289. **19.** 42.
 Krelovie, Böhm. **12.** 236.
 Kremenetz, Volhyn. **V. 67.** 174.
 Kremerie bei Klokodie, Ban. **20.** 195.
 Kremnitz, Ung. **11.** 231. **15.** 297. 318. 319.
16. 217. 224. 355. 409. **V. 67.** 160. 178.
 268. **V. 68.** 154. **19.** 557.
 Krems, Nied. Oest. **13. V.** 82. **19.** 13.
 Kreuth, Kärnt. **20.** 262.
 Kreutz, Croat. **18.** 8.
 Kreutzberg bei Nagybánya. **11.** 239.
 Kreuzberg, Böhm. **12. V.** 128. **13.** 203.
 Kreuznach. **V. 68.** 39.
 Kriesdorf, Mähr. **11. V.** 72.
 Kriehaj, Ung. **15. V.** 70.
 Kriva, Ung. **18.** 226.

- Krivadia, Sieb. *V. 70.* 28.
 Kriviput, Mil.-Grenze. *12. V.* 271.
 Kriwan-Gebirge, Ung. *16.* 182.
 Krnica, Krain. *13. V.* 22.
 Kröllbaude, Böhm. *12.* 417.
 Krompach, Ung. *19.* 242.
 Kronau bei Tulln, Nied. Oest. *13.* 331.
 Kronstadt, Böhm. *14.* 473. 478.
 Kronstadt, Sieb. *11. V.* 87. *11. V.* 2. 20.
V. 67. 126. *18.* 319.
 Krosno, Galiz. *V. 70.* 69.
 Krottendorf, Ung. *13.* 5.
 Kroucow, bei Renčow, Böhm. *11.* 284. *12.*
 509. 513. *V. 69.* 5.
 Krowi, Mähr. *16.* 270.
 Krpelani, Ung. *18.* 411.
 Krukienice, Galiz. *11. V.* 30.
 Krumau, Böhm. *16.* 270. *V. 2.*
 Krumbach, Vorarlb. *12.* 109.
 Krumpmühle, Nied. Oest. *15.* 125.
 Krušnahora, Böhm. *11. V.* 90. *13.* 149. 330.
 331. 339. 374. 376. 443. *V. 67.* 32. 105.
 Krywostyan, Ung. *19.* 268.
 Krzewowice bei Krakau. *19.* 491. 492. *V. 69.*
 157.
 Krzmann, Mähr. *13.* 576. 586.
 Kscheutsch, Böhm. *19.* 431.
 Kšinna, Ung. *11.* 100.
 Kublow, Böhm. *13.* 374. 385.
 Kuchel, Böhm. *11.* 53. 58. 59. 61.
 Kuchel, Ung. *14.* 350.
 Kuchelbad bei Prag. *11. V.* 154. *12.* 274.
 283. *V. 67.* 276. *V. 69.* 387.
 Kütschüektschekmetsché, Rumel. *V. 69.*
 263.
 Kufstein, Tirol. *12.* 156. 158. *15. V.* 261.
17. 9. 18. 319. *V. 69.* 163. 220. 388.
 Kuklena, Böhm. *12. V.* 106.
 Kuklik, Mähr. *18.* 316.
 Kuklina, Türk. *20.* 446.
 Kukulani, Istr. *14.* 17. 22. 28.
 Kumi, Griechenland. *V. 67.* 364. *V. 70.*
 221. 223.
 Kumreitz, Steierm. *12.* 345.
 Kunnehrad, Ung. *11.* 37. 55. 58. 108.
 Kunratic, Böhm. *12.* 249.
 Kunstock-Berg, Ung. *14.* 359.
 Kunzendorf, Oest.-Schles. *11. V.* 49.
 Kup bei Papa, Ung. *20.* 531. 542. *V. 70.*
 320.
 Kupferberg, Schles. *19.* 27.
 Kuptorie, Ban. *20.* 198.
 Kurakina, Russl. *V. 70.* 151.
 Kuretz, Sieb. *V. 67.* 354.
 Kursk, Russl. *19. 72. V. 70.* 191.
 Kurtkioi-Kalessi, Türk. *20.* 453.
 Kurzheim, Steierm. *14.* 228.
 Kuschvala, Türk. *20.* 454.
 Kuti, Ung. *12. V.* 126.
 Kutina, Slav. *12.* 279.
 Kutjevo, Croat. *12.* 293. *V.* 83. 201. *V. 68.*
 110.
 Kutschuk-Tschekmedsche, Türkei. *V. 69.*
 263. *20.* 381.
 Kuffenberg, Böhm. *12. V.* 128. *13.* 181.
 190. 191. 206. 208. *V. 68.* 294. *V. 69.* 69.
 Kutterschitz, Böhm. *12.* 423.
 Kuttierevo, Mil.-Gr. *18.* 446.
 Kvalsund, Norweg. *V. 70.* 192.
 Kwain, Böhm. *13.* 420.
 Kwilic, Böhm. *12.* 510.
 Kyffhäuser-Gebirge. *V. 67.* 323.
 Kyrnica, Galiz. *V. 69.* 121.
 Kysuca, Ung. *19.* 540.
 Laa, Nied. Oest. *V. 67.* 115. *20.* 117.
 Laach am Rhein. *V. 67.* 205. *V. 69.* 75. *V.*
70. 85. 87.
 Laak, Steierm. *12.* 323.
 Labatlan, Ung. *16.* 58. *V.* 92. *V. 67.* 234.
 350. 358. *V. 68.* 6. *V. 69.* 121.
 Labientschach, Kärnt. *20.* 262.
 Labrador. *V. 68.* 107.
 Lackenhof, Nied. Oest. *13. V.* 73. *14.* 141.
15. 127. 396.
 Lacko, Galiz. *19.* 78.
 Lacno, Ung. *V. 68.* 247.
 Laesko, Galiz. *V. 68.* 28.
 Ladawa, Russ.-Podolien. *19.* 69. *V. 69.* 52.
 156.
 Lagmócz, Ung. *19.* 245.
 Lagutz, Vorarlb. *12.* 95.
 Lahny, Böhm. *12.* 389.
 Lahoveca, Böhm. *12.* 257.
 Lahowitz, Böhm. *12.* 11.
 Lahoz, Böhm. *12.* 226. 227.
 Lahr, Baden. *V. 68.* 157.
 Lahul, Indien. *V. 67.* 66.
 Lainz bei Wien. *11. V.* 96.
 Lakság, Ung. *13.* 288.
 Lalinek, Ung. *11.* 84.
 Lamenden an der Diemel. *V. 69.* 318.
 Lana, Böhm. *12.* 480. 520.
 Landeck, Tir. *12.* 116. 135.
 Landeron, Schwed. *V. 69.* 179.
 Landsberg, Steierm. *17.* 82.
 Landskron, Böhm. *14.* 463. 470. 484.
 Landskrona, Schweiz. *V. 67.* 324.
 Langenzwang, Steierm. *14.* 222. *20.* 77.
 Lanischie, Istr. *14.* 48. 50. 60.
 Lankovitz, Steierm. *14.* 305. 454. *V. 67.*
 61. *V. 69.* 227. *V. 70.* 200. 221.
 Lanzendorf, Mähr. *13.* 565.
 Lapuschnig, Mil.-Grenze. *V. 69.* 267.
 Szt. Lászlo, Ung. *14.* 214.
 Latdorf bei Bernburg. *V. 67.* 202. *V. 70.*
 104.
 Laun, Böhm. *18.* 145. *V. 68.* 217. 251. 352.
 Launersbach, Tir. *V. 70.* 218.
 Lauretta, Ung. *V. 68.* 233.
 Laurion, Attica. *14. V.* 127.

- Lauterbrunnen, Schweiz. *V. 69.* 281.
 Lautschburg, Ung. *V. 68.* 99.
 Laverda, Venet. *V. 68.* 360. *V. 70.* 111.
 Lavriano, Piem. *V. 67.* 325.
 Laxen-Thal, Nied. Oest. *15.* 67.
 Lazanky, Mähr. *18.* 315.
 Lazin, Ung. *11.* 105.
 Lazur, Ung. *18.* 496. *V. 69.* 3.
 Leányvár bei Battina, Ung. *V. 67.* 209.
 Lebach bei Saarbrücken. *V. 67.* 346. *V. 68.* 362.
 Lečie, Böhm. *12.* 234.
 Ledec, Böhm. *13.* 190. 538. 546.
 Ledein, Steierm. *12.* 362.
 Ledenice, Dalm. *18.* 443.
 Leermoos, Tirol. *15.* *V.* 232.
 Leffe, Lomb. *17.* 20.
 Legan, Irland. *14.* *V.* 123.
 Legenye, Ung. *V. 69.* 52.
 Lehenrott, Nied. Oest. *15.* 548.
 Lehota, Ung. *11.* 117. *V. 67.* 239. 357. *18.* 221. 222. 224.
 Lei, Indien. *V. 67.* 66.
 Leibelfingen, Tirol. *V. 67.* 367. *18.* 46. 47.
 Leihnitz, Steierm. *V. 67.* 195.
 Leiding bei Pitten, Nied. Oest. *13.* *V.* 41. *V. 69.* 384.
 Leinster, Schottl. *V. 70.* 148.
 Leipnik, Ung. *11.* 138. *19.* 487.
 Leisberg, Steierm. *12.* 327.
 Leitmeritz, Böhm. *19.* 46.
 Leitomischl, Böhm. *13.* *V.* 3.
 Leitzersdorf bei Stockerau, Nied. Oest. *20.* 157. *V. 70.* 31.
 Lejskow-Berg bei Prag. *12.* 269.
 Lemberg. *11.* *V.* 26. 29. 46. *16.* *V.* 103. *V. 68.* 232. *V. 69.* 357.
 Lena, Lomb. *15.* *V.* 158.
 Lend, Tirol. *12.* 123. 126.
 Lend a. d. Salzach. *15.* *V.* 115.
 Leneschitz, Böhm. *18.* 150.
 Lengenfeld, Tir. *14.* 437.
 Leoben, Steierm. *13.* 305. *V.* 138. *14.* 224. 225. 248. *17.* 85. *V. 67.* 76. *V. 69.* 173. *20.* 77. *V. 70.* 45.
 St. Leonhard, Kärnt. *14.* 141. *V. 67.* 218. 252. 285.
 Leopold, Böhm. *12.* 391.
 Lepeina, Krain. *12.* 533.
 Lepoglava, Croat. *12.* *V.* 289.
 Lermos, Vorarlb. *12.* 89. 139.
 Les Allues bei Moutiers. *V. 69.* 56.
 Leskowetz, Steierm. *12.* 359.
 Lesznica, Galiz. *V. 68.* 280.
 Letašy, Ung. *11.* 79.
 Letky, *12.* 237. 238.
 Lettowitz, Mähr. *13.* 315. *16.* 125.
 Leutsch, Steierm. *14.* 443.
 Leutschau, Ung. *18.* 57. *19.* 504.
 Levencz, Ung. *15.* *V.* 151. 178.
 Levin, Böhm. *12.* 245.
 Lewin-Oels, Böhm. *12.* 387.
 Leznek, Sieb. *13.* 58. 113.
 Lgota, Galiz. *11.* *V.* 73.
 Lhotka, Böhm. *12.* *V.* 178.
 Lhotta, Böhm. *13.* 181. 395.
 Liao-tung, China. *V. 69.* 347.
 Libecow, Böhm. *13.* 149. 360. 361. 362.
 Liben, Böhm. *12.* 245.
 Libethen, Ung. *V. 67.* 74. *18.* 345. 354. 417. 419. *V. 68.* 39.
 Libitz, Böhm. *13.* 186. 190.
 Libochowitz, Böhm. *V. 68.* 250.
 Libomeřitz, Böhm. *13.* 196.
 Libomischel, Böhm. *11.* *V.* 91. *12.* 247.
 Libowitz, Böhm. *11.* *V.* 52. *12.* 510.
 Librantowa, Galiz. *15.* 199. *V. 78.* *17.* 294. 295. 306.
 Libue, Böhm. *12.* 228.
 Lichtenwald, Steierm. *12.* 323. 326.
 Lidscha, Türk. *20.* 397. 446.
 Lidscha-Kioi, Türk. *20.* 430. 431.
 Liebenstein, Böhm. *19.* 22.
 Liebenthal, Böhm. *14.* 469.
 Liebesdorf, Mähr. *13.* 551. 561.
 Liebstadtl, Böhm. *12.* 390.
 Lieberda, Böhm. *12.* 410.
 Liechtensteiner-Berg, Steierm. *14.* 236.
 Lienz, Tir. *17.* 3. *18.* 1. 10.
 Liescha, Kärnt. *11.* 4. *V. 67.* 110. *20.* 79.
 Liesing bei Wien. *18.* 273.
 Lieskau. *V. 68.* 155.
 Liesthal, Schweiz. *V. 67.* 220.
 Lietzen, Steierm. *V. 69.* 186.
 Lihecow, Böhm. *V. 67.* 105.
 Likatlong, Africa. *V. 69.* 351.
 Lillienfeld, Nied. Oest. *13.* 301. 475. *V. 75.* 14. 137. *V.* 29. 41. 56. 85. *15.* 75. 76. 78. 81. 457. 533. *V. 67.* 338. *18.* 19. *V. 68.* 316. *20.* 69.
 Limanowa, Galiz. *15.* 199. *V. 78.* *17.* 293.
 Limba, Siebenb. *13.* 109.
 Limburg, Nassau. *V. 68.* 133.
 Lindau, Baden. *V. 69.* 151.
 Lindau bei Weyer, Ob. Oest. *14.* 138. *V.* 29. *15.* 150.
 Linhamn, Schwed. *V. 68.* 156.
 Linz, Ob. Oest. *V. 67.* 44. 113. *18.* 287. *V. 68.* 169.
 Liparische Inseln. *11.* 223.
 Lipnik, Ung. *15.* 316. *V. 68.* 280.
 Lipnitz, Böhm. *13.* 546.
 Lipovec, Mil.-Grenze. *16.* *V.* 30.
 Lipowat, Galiz. *11.* 285.
 Lipowec, Galiz. *16.* *V.* 154.
 Lippa, Dalm. *18.* 36.
 Lippich bei Pakrac, Slavon. *11.* *V.* 118. *V. 70.* 45.
 Lippilo, Slav. *13.* 536.

- Liptau, Ung. **11.** 135. **18.** 411.
 Liptsche, Slavon. **16.** V. 57. **18.** 360. 367. 412.
 Lisek, Böhm. **12.** 524.
 Lissa, Dalm. **12.** V. 257. **V. 70.** 187. 220. 228.
 Lissa, Türk. **20.** 458.
 Lissatz, Istr. **14.** 23. 25.
 Lissitz, Mähr. **20.** 187.
 Litér, Ung. **20.** 97.
 Lititz, Böhm. **12.** V. 296. **13.** 459. **14.** 486.
 Littau, Mähr. **15.** 320.
 Littava, Ung. **16.** 345. **V. 70.**
 Litten, Böhm. **11.** V. 154. **12.** 16. 28. 31. 37. 219. 247. **V. 69.** 387.
 Ljubkova, Mil.-Grenze. **V. 70.** 233.
 Llano-County, Texas. **V. 68.** 189.
 Lobec, Böhm. **12.** 437.
 Loben bei St. Leonhardt, Kärnt. **V. 67.** 285. **V. 70.** 2.
 Lobkovic a. d. Elbe, Böhm. **12.** 283.
 Lobositz, Böhm. **V. 67.** 68. **V. 68.** 250.
 Lochkow, Böhm. **12.** 214.
 Lochovic, Böhm. **12.** 255.
 Lockenhaus, Ung. **12.** V. 114. **13.** 2. 3.
 Lodecina, Ung. **19.** 409.
 Lodenic, Böhm. **12.** 245. 263. 265. **13.** 356.
 Lölling, Kärnt. **V. 67.** 123. 301. **V. 70.** 14. 55. 238.
 Lörincz, Ung. **19.** 423.
 Lösch, Böhm. **19.** 50.
 Lofer, Salz. **17.** 12.
 Lodran, Indien. **V. 70.** 327.
 Löbauer Berg, Lausitz. **V. 67.** 339.
 Logaralkette, Tir. **13.** 121.
 Loibersdorf, Nied. Oest. **19.** 56.
 Loichgraben, Nied. Oest. **15.** 111. 252.
 Lok, Mil.-Grenze. **V. 70.** 215.
 Lomnitz, Böhm. **12.** 384.
 Lonedo, Venet. **V. 68.** 315.
 Longuyon, Frankr. **V. 68.** 43.
 Loog, Steierrn. **12.** 337.
 Lorünz, Vorarl. **12.** 90.
 Losenstein, Nied. Oest. **14.** V. 128.
 Losoncz, Ung. **14.** 352. **15.** V. 181. 191. 248. **16.** V. 58.
 Lovca, Croat. **13.** 523.
 Lovere, Lomb. **17.** 13.
 Lovrana, Istr. **16.** V. 66.
 Lozad, Sieb. **13.** 103.
 Lózek górny bei Sambor. **15.** 213. **V. 80.**
 Lozorn, Ung. **14.** 332.
 Lubica, Ung. **11.** V. 30.
 Lubina, Ung. **11.** 73. 80.
 Lublau, Ung. **V. 68.** 258.
 Lubno, Böhm. **12.** 492.
 Lubochua, Ung. **11.** 128. **18.** 349. 390. **19.** 501.
 Luch, Ung. **V. 70.** 9.
 Lucka-Gebirge, Ung. **15.** 346.
 Luckow-Gebirge, Ung. **11.** 79.
 Luckowitz, Böhm. **13.** 195. 205. **V. 13.** **14.** 480. 485. 492.
 Lucky, Ung. **11.** 122. **V. 67.** 259.
 Lucska, Ung. **15.** 346. **V. 69.** 87.
 Ludany, Ung. **15.** V. 191. **16.** V. 58.
 Ludesch, Vorarl. **12.** 88. 92.
 Ludwigsdorf, Mil.-Grenze. **V. 70.** 230.
 Lugano, Schweiz. **V. 69.** 395.
 Lugnas, Schwed. **V. 69.** 379.
 Lukesich, Istr. **14.** 17. 29.
 Lundenburg, Mähr. **20.** 75.
 Lunkasprrie, Ung. **12.** V. 15.
 Lunksora, Ung. **18.** 495.
 Lunz, Nied. Oest. **13.** V. 72. 73. **14.** 138. **V. 15.** 29. 85. **15.** 128. **V. 261.** **19.** 120.
 Lunzenau, Sachsen. **V. 67.** 201.
 Lupak, Ban. **20.** 193.
 Lupeny, Sieb. **12.** 13. 60. **20.** 528.
 Lupitsch bei Alt-Aussee, Steierrn. **V. 70.** 285.
 Lussin, Istr. **11.** 286. **V. 20.** **17.** 275. 289.
 Lutilla bei Heil. Kreuz, Ung. **17.** 90. 137.
 Lutowa, Ung. **18.** 226.
 Luttenberg, Steierrn. **V. 67.** 274.
 Luzan, Böhm. **12.** 388.
 Luze, Böhm. **12.** V. 297. **13.** 461.
 Luzna, Ung. **11.** 129. **18.** 348.
 Lyttelton, Neu-Seel. **V. 69.** 58.
 Macska-Rev, Ung. **V. 70.** 337.
 Maczesd, Sieb. **V. 69.** 97.
 Mád, Ung. **11.** 174. 187. 194. 217.
 Mada, Sieb. **18.** 53.
 Madau, Vorarl. **12.** 123. 137.
 St. Maddalena, Istr. **17.** 275.
 Madsehjar-Kalessi, Türk. **20.** 202.
 Mädl, Mähr. **13.** 554. **15.** 331.
 Mährisches Grenz-Gebirge, Ung. **11.** 25. 73. 85.
 Mähr.-Kromau. **19.** 41.
 Mähr.-Neustadt. **13.** 548. **15.** 320. **V. 67.** 321.
 Mähr.-Ostrau. **12.** 422. **V. 3.** 19. **16.** V. 151. **V. 68.** 36. 51. **19.** 428. 431. **V. 70.** 59. 176.
 Mährisch-schlesische Gesenke. **16.** V. 84. **19.** 49.
 Mähr.-Schönberg. **15.** V. 14. **19.** 604.
 Mähr.-Trübau, **12.** 70. 535. **14.** 367. 454. **V. 17.** **16.** 526. **20.** 71.
 Mästricht. **12.** V. 129.
 S. Magdalena, Ob. Oest. **19.** 139.
 Magdeburg. **V. 68.** 264. **V. 69.** 396.
 Magura-Gebirge, Ung. **14.** V. 143.
 Magurka, Ung. **18.** 257. **V. 68.** 148.
 Magyar-Leta, Sieb. **V. 68.** 381.
 Magyar-Raszlavicz, Ung. **14.** 203.
 Magyarad, Ung. **11.** V. 41. 43. 44. **15.** V. 181. **16.** V. 26.
 Magyaros, Ung. **16.** 44. 47.
 Mahrenberg a. d. Drau, Steierrn. **19.** 432.

- Maidanpek**, Serb. **20.** 568. 579. **V. 70.** 304. 321. 324. 339.
Maigen, Nied. Oest. **18.** 594.
Mainz. **V. 67.** 275. **V. 69.** 359.
Mairist bei St. Donat, Kärnt. **V. 68.** 202. **19.** 611.
Majdan, Serb. **11.** **V.** 146.
Major, Sieb. **11.** **V.** 71.
Majzel, Ung. **11.** **V.** 114.
Makovo, Polen. **V. 68.** 222.
Makri, Karam. **V. 67.** 64.
Makrikeu, Türk. **V. 69.** 263. **20.** 381.
Mala-Baba, Böhm. **13.** 435.
Malagoszez, Russ.-Polen. **V. 67.** 128.
Mala Magura-Gebirge, Ung. **11.** 99. **15.** 299. 303. 313. **16.** 135. 141. **19.** 499. 500. 512.
Malcesine, Venet. **V. 67.** 129.
Maleschau, Böhm. **13.** 177. 180.
Maljevac, Croat. **13.** 498.
Malnitz, Böhm. **18.** 146.
Malöwka, Russl. **V. 70.** 11.
Malowitz, Sieb. **12.** **V.** 12. **13.** 43. **V. 69.** 97.
Maluzina, Ung. **V. 67.** 243. **V. 68.** 145.
Mandock, Ung. **V. 70.** 64.
Mandra, Türk. **20.** 446.
Manebach, Thüring. **14.** 9.
Manin-Berg bei Zaskalje. **11.** 103. **15.** 341.
Mannersdorf, Nied. Oest. **15.** **V.** 119. **18.** 40. 318.
Maragha, Persien. **V. 70.** 264.
Marburg, Stei. **14.** 441.
Mareheno, Lomb. **17.** 15. **V. 68.** 173.
Marezek, Ung. **16.** 115.
St. Marein, Steierm. **12.** 316.
Margarethen, Nied. Oest. **16.** **V.** 121.
Margarethen-Insel bei Pest. **V. 67.** 208. 252.
Margetsan, Ung. **V. 68.** 286.
Margicani, Ung. **19.** 399. 406.
Margitica, Mil.-Grenze. **V. 70.** 230.
Margitta, Ung. **11.** **V.** 147.
Maria-dobie, Steierm. **12.** 357. **14.** 443.
St. Maria, Gröden. **18.** 544.
Mariaschein, Böhm. **12.** **V.** 289.
Mariathal bei Stampfen, Ung. **11.** 55. **12.** **V.** 46. **14.** 349. **16.** **V.** 24. 139. **V. 67.** 63. **19.** 5.
Mariazell, Steierm. **15.** 491. 527. **V. 70.** 2.
Marikowa, Ung. **11.** 88.
Marka, Croat. **12.** **V.** 217.
Markuszek, Sieb. **13.** 268.
Marmaros-Szigeth, Ung. **14.** **V.** 109. **19.** 88.
Marocco. **13.** 27.
Maros-Solymos, Sieb. **13.** 55. 57. 60. 116.
Maros-Ujvar, Sieb. **17.** 506. **V. 67.** 134. 184. **19.** 87. **V. 70.** 340. 506.
Marostica, Venet. **V. 68.** 395.
Maroul, Vorarlb. **12.** 94. 107.
- St. Martin** bei Ried, Ob. Oest. **14.** 454. 516.
Martinitz, Böhm. **12.** 384.
Martouvasar, Ung. **11.** **V.** 5.
Maruszina, Galiz. **V. 68.** 283. **19.** 548.
Maschewitz, Böhm. **12.** 370.
Matetic, Croat. **13.** 496.
Matra-Gebirge, Ung. **11.** 167. 218. **16.** 515. **V. 67.** 79. **18.** 509. **19.** 417. **V. 69.** 209. 231. **20.** 464. 482. 487.
Matrei, Tir. **16.** **V.** 7. 87. **V. 67.** 191.
Mattersdorf, Nied. Oest. **V. 69.** 377.
Mattsee, Salz. **17.** 590. **V. 70.** 282. 284.
Mauer bei Wien. **12.** 68. **V.** 56. 85. **17.** 81.
Mauls, Tir. **V. 67.** 190.
Mautern a. d. Donau, Nied. Oest. **12.** **V.** 290.
Mautern, Steierm. **16.** **V.** 107.
Mauth, Böhm. **13.** 392.
Mayromolo, Türk. **20.** 223.
May, Engl. **V. 68.** 61.
Medea, Friaul. **V. 67.** 271. **V. 70.** 222.
Medoc, Frankr. **V. 68.** 358.
Medvezka-Skala, Ung. **V. 67.** 260.
Megyászó, Ung. **11.** 217. **17.** 95.
Megyehegy, Ung. **20.** 94.
Mehadia, Mil.-Gr. **14.** 305. **V. 69.** 212. 265.
Meidling bei Wien. **V. 70.** 252.
Meissau, Nied. Oest. **17.** 586. **19.** 17. **V. 69.** 184.
Melbourne, Austr. **11.** **V.** 24. **12.** **V.** 27.
Meleg-Szamos bei Gyalu, Sieb. **16.** **V.** 114.
Meleghezy, Ung. **11.** **V.** 6. **20.** 465. 466. 468. 489.
Melnik, Böhm. **12.** 372. **20.** 456.
Melnik, Türk. **20.** 456.
Menhecourt, Frankr. **12.** **V.** 161.
Mense-Gebirg, Böhm. **14.** 469. 487.
Menzberg, Schweiz. **15.** 291.
Meran, Tir. **17.** 4.
Merisoc, Ung. **V. 70.** 28.
Mermjlk, Ung. **19.** 278.
Merzenstein bei Krems, Nied. Oest. **14.** **V.** 11. **16.** **V.** 28.
Meschach, Vorarlb. **12.** 180.
Meselia-Berg bei Pomaz, Ung. **V. 67.** 228
Meseric, Böhm. **12.** **V.** 48.
Messina, Sicil. **V. 68.** 134.
Mesterhaz, Sieb. **16.** **V.** 141. **V. 67.** 135.
Meszcs-Györök, Ung. **12.** **V.** 146.
Methana. **V. 67.** 366.
Metmach bei Ried, Ob. Oest. **V. 68.** 387. 432.
Mexico. **11.** 182. 227. **16.** **V.** 143.
Mexing bei Wien. **11.** **V.** 96.
Mezihor, Böhm. **13.** 174.
Mezölaborez, Ung. **19.** 274. 277.
St. Michael, Steierm. **14.** 229. 443.
S. Michel de Verte, Frankr. **V. 68.** 265.
Michelup bei Saaz. **12.** **V.** 118.
Miehle, Böhm. **12.** 247. 249.
Nichlin-Balkan-Gebirge, Türk. **20.** 422.
Nichnowitz, Galiz. **11.** **V.** 30.

- Michocin**, Galiz. *V. 69.* 228.
Michowa, Böhm. *14.* 475.
Micrin, Galiz. *11.* *V. 45.*
Mieders, Tir. *18.* 48.
Miekinia, Galiz. *11.* *V. 74.* *V. 67.* 20. *18.*
 421. *19.* 493. *V. 69.* 159.
Mielnica, Russ.-Podol. *V. 70.* 307.
Mies, Böhm. *12.* *V. 270.* *17.* 211. *V. 67.*
 137.
Miesitz, Ung. *11.* 70.
Migline, Dalm. *V. 69.* 68.
Mijawa, Ung. *11.* 74. 75.
Miklonska, Croat. *12.* *V. 216.*
Szt. Miklos, Ung. *12.* *V. 145.* *18.* 405.
Mikloska bei Borik, Croat. *V. 68.* 110.
Mikoháza, Ung. *V. 68.* 320.
Miksova, Ung. *16.* 114.
Mikulschitz, Pr.-Schles. *15.* *V. 243.*
Milanowatz, Serb. *20.* 569. *V. 70.* 324.
Mileschau, Böhm. *V. 67.* 34.
Miletin, Böhm. *13.* 162.
Mils, Vorarlb. *12.* 88. 136.
Minkovec, Galiz. *19.* 71. *V. 70.* 307.
Mincow-Gebirge, Ung. *11.* 105. *18.* 204.
19. 500. 512.
Miocie bei Dernis, Dalm. *19.* 355. *V. 69.*
 106. 184.
Miramare bei Triest. *14.* 95.
Miröschau, Böhm. *12.* *V. 140.* *19.* 429. *V.*
70. 59.
Mirow, Galiz. *11.* *V. 74.*
Mirsdorf bei Coburg. *V. 68.* 403.
Miscelec, Ung. *16.* *V. 108.* *17.* 108. 236.
 524. *19.* 485. *20.* 482.
Miské, Ung. *12.* *V. 125.*
Miskow, Böhm. *13.* 459.
Mislyc, Ung. *V. 69.* 245.
Misslitz, Mähr. *19.* 51.
Mistelgau bei Bayreuth. *13.* *V. 21.*
Mitkov, Galiz. *V. 69.* 173.
Mito, Ung. *18.* 413.
Mittenwald, Baiern. *12.* 197.
Mitterhofen bei Zell. *17.* 4.
Mitterlehn, N. Oest. *15.* 126.
Mitterndorf, Steierm. *14.* 222. *V. 69.* 320.
Mjeschtschowsk, Russl. *V. 70.* 149.
Mladotitz, Böhm. *12.* *V. 127.* *13.* 189.
Mlum, Istr. *14.* 58. 63. 87.
Mnichowitz, Böhm. *13.* 175.
Mnienau, Böhm. *12.* 28. 34. 37. 219. 266.
 270.
Mnišek, Böhm. *12.* 227. 232. 239. 243. *13.*
 147. 149. 436. 437.
Moaböhle, Neu-Seel. *14.* *V. 35.*
Mocsar, Ung. *16.* 389.
Mocsármány, Ung. *13.* 136.
Modern, Ung. *11.* 54. 64. *V. 77.* 78. *13.* *V.*
73. *14.* 336. 341. 350. *16.* *V. 202.* *20.*
 320.
Modran, Böhm. *12.* 228.
Modrupsotok, Croat. *13.* 496.
- Mödl**, Mähr. *13.* 553.
Mödling bei Wien. *11.* *14.* *V. 37.* *13.* 30.
 32. *14.* 391. *V. 72.* *17.* 99. 121. 135. 138.
V. 67. 172. *19.* 597. *20.* 125.
Möhringen, Baden. *V. 68.* 110.
Mölk, Nied. Oest. *13.* *V. 84.* *15.* *V. 163.*
19. 55.
Möllersdorf, N. Oest. *20.* 303.
Mösskirch, Baden. *V. 68.* 110.
Möttling, Krain. *13.* 494. 495.
Mötnig, Krain. *V. 69.* 279. *20.* 1. *V. 70.*
 33.
Mogilna, Galiz. *17.* 295.
Mogura, Siebenb. *13.* 103.
Mogyoros, Ung. *16.* *V. 44.*
Mogyoroska, Ung. *19.* 279.
Mohaacs, Ung. *V. 67.* 228.
Mohelniz, Böhm. *V. 68.* 252.
Mohilew, Russ.-Podol. *V. 70.* 307.
Mohradorf, Mähr. *16.* 438. *V. 86.* *V. 67.*
 18.
Mohrau, Mähr. *17.* 315.
Mojtin, Ung. *11.* 101. 102. 109.
Moldova, Banat. *11.* *V. 146.* *12.* 70.
Moletain, Mähr. *12.* *V. 3.* *V. 67.* 93. 382.
V. 68. 178. *V. 70.* 34.
Molln, Ob. Oest. *14.* *V. 112.* *15.* 153. 395
Molt, N. Oest. *19.* 56
Monella, Span. *14.* *V. 139.*
Monok, Ung. *19.* 259.
Mont Salève, Schweiz. *V. 67.* 364.
Monte Baldo, Venet. *V. 67.* 129.
Monte Bolca, Venet. *17.* 80.
Monte Canus, Istr. *14.* 88.
Monte Gradez, Istr. *14.* 60.
Monte Maggiore, Istr. *14.* 68.
Monte Orliak, Istr. *14.* 60.
Monte Promina, Dalm. *13.* 324. *18.* 450.
Montecchio Maggiore, Venet. *V. 70.* 67.
Montejear, Span. *V. 67.* 255.
Monteviale, Venet. *V. 68.* 301.
Montferrat. *V. 68.* 265.
Monti Lesini, Venet. *15.* *V. 47.*
Montjoie, Frankr. *V. 67.* 43.
Moosbrunn, Nied. Oest. *17.* 99. 538. *19.*
 471.
Mora d'ebro, Span. *V. 68.* 348.
Moräutsch, Krain. *V. 67.* 324. *20.* 78.
Morasdolina, Ung. *V. 67.* 53.
Moravitza, Banat. *15.* *V. 147.* *16.* *V. 107.*
19. 318. 321.
Mordarka, Galiz. *17.* 294.
Morovan, Ung. *11.* 96. *14.* *V. 104.* *19.* 523.
Mortenau, Vorarlb. *12.* 129.
Mosarin, Mil.-Grenze. *V. 70.* 215.
Mosciska, Galiz. *17.* 80.
Moskau. *V. 68.* 59. 133. 176.
Moslaviner-Gebirge, Croat. *12.* 276. *V.*
 216.
Mosoruvka, Gal. *V. 69.* 173.
Moste, Krain. *16.* *V. 143.*

- Motol**, Böhm. **12.** 60. 251.
Moulin-Guignon, **13.** *V.* 44. 52.
Moutiers, Savoyen. *V.* **69.** 56.
Mraznica, Ung. **11.** 101.
Msetin, Böhm. **14.** 491.
Much, Dalm. **18.** 437. 442.
Mügglitz, Mähr. **11.** 283. *V.* **72.** **12.** *V.* 3.
 245. **15.** 320. **16.** 270.
Mühlbach, Vorarlb. **12.** 202.
Mühlenbach, Sieb. **11.** *V.* 114. **12.** *V.* 60.
13. 33. 37. 44. 68. 74. 87. 90. 116. **18.** 55.
München. *V.* **67.** 133. *V.* **68.** 132.
Münchendorf, Nied. Oest. *V.* **67.** 301.
Münchengrätz, Böhm. **12.** 372. 377. *V.* **69.**
 144.
Mürzhofen, Steierrn. **14.** 222.
Mürzsteg, Steierrn. **18.** 17. **19.** 283.
Mürzzuschlag, Steierrn. **18.** 9.
Mugrau, Böhm. **16.** 270. *V.* 59.
Mukden, China. *V.* **69.** 348.
Muntjana, Banat. **14.** 135.
Murau, Steierrn. **12.** 69. **18.** 9.
Muranyer-Gebirge, Ung. *V.* **67.** 242.
Muskapatak, Ung. **12.** *V.* 15.
Muszaly, Ung. **11.** 257. 261. 265.
Muthmannsdorf, Nied. Oest. *V.* **68.** 221.
Mutterkopf, Vorarlb. **17.** 12.
Myszin, Galiz. **13.** 595. **20.** 76.
Myskowie, Böhm. **13.** 348.
Mytilene. *V.* **69.** 235.
Na Ribizi, Istr. **17.** 255.
Na Skalky, Ung. **19.** 415.
Nachod, Böhm. **12.** *V.* 82. **14.** 479. 482. 491.
Nadap, Ung. **12.** *V.* 121.
Nadard, Siebenb. **13.** 102. 111.
Nadas, Ung. **11.** 58. 61. 62. 68. **13.** *V.* 134.
Nadvorna, Galiz. **11.** *V.* 26. **16.** 419.
Nagy-Aj, Sieb. **12.** 533.
Nagybanya, Ung. **11.** 204. 215. 231. 232. 238.
15. *V.* 253.
Nagy-Báród, Ung. **13.** 281. 320.
Nagy-Berezel, Ung. **16.** 418.
Nagy-Berezna, Ung. *V.* **69.** 241.
Nagy-Ida, Ung. *V.* **68.** 276. **19.** 414.
Nagy-Ilonda, Sieb. **11.** *V.* 145.
Nagy-Kövesd, Ung. *V.* **60.** 68.
Nagy-Kovatsi, Ung. **16.** 32. 56.
Nagy-Kristolz, Ung. **11.** *V.* 145.
Nagy-Myhaly, Ung. **11.** 168. 170. 189. 198.
 216. *V.* **69.** 245.
Nagy-Ostoros bei Erlau. **17.** 108. 138.
Nagy-Szaláncz, Ung. *V.* **69.** 245.
Nagy-Sebes, Sieb. *V.* **67.** 13. **18.** 515.
Nagy-Tarna, Ung. **11.** 242.
Nagy-Vázsony, Ung. **20.** 95.
Nagy-Vörösköhegy, Ung. *V.* **67.** 105.
Nagyag, Sieb. **11.** 214. 231. **15.** *V.* 240. **16.**
 1. *V.* 108. *V.* **67.** 153.
Namesto, Ung. **11.** 124.
Namgkouri, Indien. *V.* **70.** 26.
Namiest, Mähr. *V.* **67.** 250. 360.
- Namles**, Vorarlb. **12.** 89. 139.
Nandor, Siebenb. **13.** 102.
Nanus-Falva, Ung. *V.* **68.** 287.
Narysow bei Pribram. *V.* **67.** 276.
Nassaberg, Böhm. **13.** 199.
Nassereit, Tirol. **12.** 137. 140. *V.* **70.** 125.
 263.
Nasswald, Nied. Oest. **15.** 459. 461.
Naszál, Ung. **11.** *V.* 42.
Naszód, Sieb. **11.** *V.* 69.
Neapel. *V.* **70.** 219.
Nebes-Gebirge, Mähr. **13.** 551.
Nebilkioi, Türk. **20.** 453.
Nebrasca, Nord-Amer. *V.* **67.** 41. 92. 382.
V. **68.** 38.
Nebstein bei Olmütz. **13.** 568. 572. 584.
Neekarseltz, Württemb. **15.** *V.* 200.
Nedwes, Böhm. **12.** 383.
Nedze-Hory-Gebirge, Ung. **11.** 25. 70. 73.
Neisse, Schles. *V.* **67.** 327.
Nemce, Ung. **18.** 368.
Nemesest, Sieb. **11.** *V.* 149.
Nenzing, Vorarlb. **12.** 203.
Nenacovic, Böhm. *V.* **67.** 177.
Neoric, Dalm. **12.** *V.* 271.
Nepomuc bei Prag. **12.** 239.
Neřečín, Böhm. **13.** 423. 425.
Nesselsdorf, Mähr. *V.* **70.** 136.
Nestelberg bei Grossklein, Steierrn. **17.** 316.
Nešetitz, Böhm. **13.** 173.
Nestich, Ung. **11.** 60.
Neterovitz, Böhm. **12.** *V.* 61. **13.** 173.
Neuberg, Steierrn. **16.** 527. *V.* 147. *V.* **67.**
 380.
Neubuern, Baiern. *V.* **70.** 202.
Neu-Bidschow, Böhm. *V.* **68.** 294.
Neu-Daubitz, Böhm. **19.** 42.
Neudek, Böhm. *V.* **68.** 439. **19.** 23.
Neudörfel, N. Oest. *V.* **70.** 342.
Neudorf, Böhm. **14.** 470.
Neudorf, N. Oest. **20.** 123.
Neudorf-Silberberg, Pr.-Schl. *V.* **70.** 119.
Neudorfer-Berg, Mähr. **14.** 369.
Neuenburg, Württemb. *V.* **70.** 163.
Neufchatel. **12.** 166.
Neufeld, N. Oest. **17.** 100. 138. 148. 149.
Neu-Gradiska, Slav. **20.** 253.
Neu-Gredischtje, Sieb. **13.** 45.
Neuhaus bei Cilli. *V.* **69.** 400.
Neuhaus, Ung. **13.** 20.
Neuhof, Böhm. **14.** 483.
Neuhütten, Böhm. *V.* **68.** 38.
Neu-Joachimsthal, Böhm. *V.* **68.** 38.
Neumarkt, Galiz. **11.** *V.* 95. *V.* **67.** 23. *V.*
68. 59. 433. **19.** 553.
Neu-Moldova, Ban. **12.** 71. **19.** 309.
Neu-Paka, Böhm. **11.** *V.* 106. **14.** *V.* 137.
Neurode, Schles. *V.* **67.** 106. *V.* **70.** 149.
Neu-Ruppersdorf, Nied. Oest. **20.** 121.
Neu-Sandec, Galiz. **11.** *V.* 95.

- Neusatz, Mil.-Grenze. *V. 70.* 216.
 Neusiedler See, Ung. *16.* 338. *V. 107.* 115.
 Neusohl, Ung. *15.* 305. *V. 67.* 360. *18.* 337. 349. 357. 368. *V. 68.* 146. *19.* 503. 512. 518.
 Neue Welt bei Pitten, Nied. Oest. *V. 68.* 220.
 Neustadt a. d. Mettau, Böhm. *14.* 304.
 Neustadt, Sieb. *11.* *V. 57.*
 Neustädtl, Böhm. *12.* 409.
 Neutitschein, Mähr. *12.* *V. 86.* *14.* 130. *V. 67.* 337. 369.
 Neutra, Ung. *11.* 36. 136. *14.* *V. 209.* *15.* *V. 38.* *19.* 499.
 Nevada, Amer. *V. 67.* 320.
 New-Jersey. *V. 69.* 249. *V. 70.* 148.
 Neweklau, Böhm. *13.* 178.
 Newrekop, Türk. *20.* 455. 458.
 Ngan-King, China. *V. 69.* 133.
 Nicobar-Inseln. *V. 67.* 363.
 St. Nicolai, Steierm. *14.* 142. 443. *V. 68.* 35.
 Niolschütz, Mähr. *V. 69.* 296.
 Niederhorn bei Thun, Schweiz. *15.* 291.
 Nieder - Kreuzstätten, Nied. Oest. *V. 70.* 49.
 Nieder-Paulovitz, Oest.-Schles. *12.* *V. 21.*
 Nieder-Rochlitz, Böhm. *12.* 401. 413.
 Niederndorf, Tir. *12.* 197. 204.
 Niderschöna, Sachsen. *V. 67.* 223.
 Nierstein am Rhein. *14.* *V. 17.*
 Niesnersberg, Oest.-Schles. *11.* *V. 49.*
 Niklasdorf, Oest.-Schles. *11.* *V. 50.*
 Nikolajew, Russl. *V. 69.* 194.
 S. Nicolas - Varangeville bei Nancy. *V. 69.* 64.
 Nikolau, Ung. *13.* 18.
 Nikolince, Mil.-Grenze. *V. 70.* 230.
 Nikolsburg, Mähr. *11.* *V. 38.*
 Nikopoli, Bulg. *V. 69.* 187. *20.* 401. 416.
 Niort, Frankr. *V. 67.* 268.
 Niznie-Tatry-Gebirge, Ung. *11.* 35. 128. *18.* 346. 390.
 Nizza. *11.* *V. 19.* *15.* *V. 146.* *17.* 15. *V. 67.* 293.
 Noklate-Gebirge, Ung. *11.* 104.
 Novi, Istr. *14.* 21. *18.* 433.
 Novska, Slav. *12.* 298. *V. 117.* *20.* 255.
 Novoselica, Ung. *17.* 80. *V. 69.* 273. *20.* 76.
 Nucie, Böhmen. *12.* *V. 225.* *13.* 149. 330. 352. 444.
 Nugla, Istr. *14.* 86.
 Nussdorf bei Wien. *11.* *V. 18.* 19. 54. 84. *12.* *V. 287.* *13.* *V. 118.* *14.* *V. 103.* *15.* 554. *V. 235.* *16.* 69. *17.* 123. 148. *V. 68.* 170. *19.* 199. *V. 70.* 314.
 Nyakszára, Sieb. *13.* 329. 475.
 Nyiregyháza, Ung. *17.* 533. *V. 67.* 229. 292.
 Nyran bei Pilsen. *V. 70.* 190. 281.
 Nytenhage, Africa. *V. 70.* 270.
- Obbürgen bei Luzern. *15.* 282. 295. *V. 125.*
 Obdach, Steierm. *14.* 236.
 Obdorf, Vorarlb. *12.* 93.
 Ober-Arschitz, Bukov. *V. 68.* 241.
 Oberau, Tir. *V. 67.* 236.
 Ober-Boskow, Böhm. *12.* 407.
 Ober-Bries, Böhm. *15.* 553.
 Oberburg, Steierm. *14.* 442. *V. 67.* 275. *V. 70.* 87.
 Oberdorf, Steierm. *12.* 314. *V. 69.* 304.
 Ober-Fernezely, Ung. *V. 69.* 11. 47.
 Oberfucha a. d. Donau, N. Oest. *19.* 430.
 Ober-Gieshübel, Böhm. *14.* 483.
 Oberhart bei Gloggnitz. *20.* 76.
 Ober-Kunzensdorf, Schles. *V. 69.* 55.
 Ober-Lapugy, Siebenb. *11.* *V. 143.* *12.* *V. 59.* *13.* 75. 76. 106. 111. 112. *V. 70.* 237.
 Oberlauter, Cob. *15.* *V. 205.*
 Ober-Limpach, Ung. *13.* 20.
 Ober-Lohma, Böhm. *V. 67.* 17.
 Ober-Mauls, Tir. *V. 67.* 190.
 Ober-Neissen, Nass. *20.* 519. *V. 70.* 271.
 Ober-Nussdorf, Ung. *11.* 53. 58.
 Ober-Podhrady, Ung. *11.* 83. 86.
 Ober-Priesen, Böhm. *12.* 423.
 Ober-Rochlitz, Böhm. *12.* 401. 413. 415.
 Oberschützen, Ung. *14.* *V. 114.*
 Ober-Stuben, Ung. *14.* *V. 144.*
 Ober-Suca, Ung. *19.* 547.
 Obertraun, Ob. Oest. *V. 69.* 298. 320.
 Oberwiesenthal, Erzgeb. *V. 69.* 226.
 Ober-Wölz, Steierm. *14.* 233.
 Ober-Zwecaj, Mil.-Grenze. *12.* 529.
 Obernburg, Tir. *20.* 273.
 Oberstdorf, Bai. *18.* 599. 609.
 Oblaj, Croat. *13.* 521. *18.* 29.
 Ocher bei Goslar. *V. 70.* 69.
 Ochsenbach, Württemb. *V. 68.* 18.
 Odessa. *V. 67.* 3. *V. 69.* 149.
 Odrowanz, Pol. *V. 69.* 76.
 Odvós, Ung. *V. 67.* 294. *18.* 480. *V. 68.* 37.
 Oees, Ung. *12.* *V. 126.*
 Oedenburg, Ung. *11.* 4. 8. *V. 76.* *13.* 18. 318. *18.* 7. *20.* 15. 18. *V. 70.* 33.
 Oeland. *V. 70.* 109.
 Oels, Pr.-Schles. *V. 67.* 327.
 Oeningen, Baiern. *15.* *V. 242.* *V. 67.* 321.
 Oermezö, Ung. *19.* 267.
 Oesel, Samland. *V. 68.* 332.
 Oetscher-Gebirgsstock. *14.* *V. 142.* *15.* 14.
 Oetzthaler-Stock, Tir. *14.* 436. *V. 141.* *16.* 502. *17.* 5.
 Ofen, Ung. *11.* *V. 5.* 42. *13.* 293. 463. *15.* *V. 198.* *16.* 25. *V. 144.* *V. 67.* 26. *V. 68.* 16. *V. 69.* 97. *20.* 478. 484. *V. 70.* 116.
 Offen, Baden. *V. 68.* 157.
 Offenbach a. M. *V. 69.* 296.

- Offenbánya**, Sieb. **11.** 231. **V. 67.** 223. **18.** 53. 55. 297. 298.
Offenheim, Nassau. **V. 70.** 13.
Ogorie, Dalm. **18.** 439.
Ogriseg, Steierm. **12.** 356.
Ogulin, Mil.-Grenze. **12.** 526. **V. 239.**
Oheb, Böhm. **12.** **V.** 178.
Ohic, Croat. **13.** 512.
Ohrobec, Böhm. **12.** 232.
Oitoz, Sieb. **V. 70.** 136.
Okrouhlo, Böhm. **12.** 234.
Okrsliško-Gebirge, Ung. **11.** 81.
Okucane, Slav. **12.** 288.
Oláh-Lapad, Siebenb. **11.** **V.** 108.
Oláh-Láposbánya, Sieb. **11.** 245.
Olapian, Sieb. **13.** 119.
Olah-Toplicza, Sieb. **V. 70.** 136.
Olanest, Wallachei. **V. 70.** 126.
Olaszfa, Ung. **12.** **V.** 228. **V. 67.** 358.
Olasz-Liszka, Ung. **11.** 217.
Olimic, Steierm. **12.** 363.
Olmütz, Mähr. **12.** **V.** 19. 20. 51. 304. **13.** 566. 569. 571. 574. 578. 586. **V. 37.** **14.** **V.** 9. 123. 204. 219. **V. 67.** 321. **19.** 49. 613.
Olomutshan, Mähr. **15.** **V.** 135. **V. 67.** 23. **19.** 52. 53. **V. 70.** 238.
Olsa bei Friesach, Kärnt. **14.** **V.** 77. 242. **19.** 599. 604. 606.
Olysó, Ung. **14.** 200.
Onuth, Bukowina. **18.** 462. **V. 68.** 201. 407. **V. 70.** 306.
Oplateno, Mil.-Gr. **12.** **V.** 271.
Oppenheim am Rhein. **14.** **V.** 17.
Opponitz, N. Oest. **14.** 138. **V. 29.** **15.** 136.
Orakei-Bai, Neu-Seel. **15.** **V.** 86.
Oravitza, Ban. **11.** **V.** 146. **V. 67.** 245. **18.** 231. **19.** 304. 312. **20.** 190.
Orchanje, Türk. **20.** 412.
Orechovitza, Istr. **14.** 19.
Oreska, Ung. **20.** 234.
Orgueil, Frankr. **V. 68.** 332.
Orlakioi, Türk. **20.** 446. 450.
Orlau, Oest.-Schles. **12.** **V.** 3. **V. 69.** 84.
Orlitz-Gebirge, Steierm. **12.** 317. 324. 359.
Orljava, Slav. **12.** 291. 294. **V.** 115. 116. 200. 202. **20.** 251. 495.
Orlovat, Ban. **V. 70.** 230.
Orlowe, Ung. **11.** 88. 114. **V.** 28. **15.** **V.** 7.
Oroszy, Ung. **11.** 170. 188. 189. 192. 198. 259. **15.** **V.** 151.
Orsova. **V. 69.** 210.
Ortler Alpen. Tir. **V. 67.** 68. **V. 68.** 262. **V. 69.** 151.
Osada, Ung. **18.** 377. **19.** 525.
Osek, Mil.-Grenze. **12.** **V.** 216.
Oslavan, Mähren. **16.** 447. 487. **V.** 70. 111. **17.** 195. **V. 67.** 113. 123. **V. 68.** 104. 431. **19.** 37. **V. 69.** 357.
Osnabrück. **V. 69.** 233. 397.
Ospealetto, Tir. **V. 68.** 50.
- Ossero**, Istr. **17.** 275.
Osterhorn-Gebirge, Salzbg. **16.** **V.** 164. **18.** 21. 167.
Ostra-Kaczka, Ung. **15.** 312.
Ostrau, Schles. **19.** 428. 488. **20.** 67.
Ostrow, Galiz. **11.** **V.** 30.
Ostrozec, Galiz. **11.** **V.** 30.
Oszlep, Ung. **12.** **V.** 211.
Ottakring bei Wien. **16.** 69. **V. 70.** 252.
Ottendorf bei Troppau. **15.** **V.** 135.
Ottenthal, Ung. **14.** 345. 351.
Ottwang bei Wolfsegg. Ob. Oest. **14.** **V.** 20. **19.** 54.
Ottocac, Mil.-Gr. **12.** 529. **V. 67.** 202.
Ottweiler, Rhein-Preuss. **15.** **V.** 140.
Ovar, Ung. **12.** 70.
Oxtead, Engl. **V. 70.** 152.
Ozail, Croat. **13.** 495. 512.
Pabienik, Croat. **12.** **V.** 83.
Pachuca, Mexico. **V. 68.** 263. **V. 69.** 74. **V. 70.** 287.
Padam, Ind. **V. 67.** 66.
Padert, Böhm. **15.** 215. **V. 54.**
Padochau, Mähr. **V. 67.** 124.
Pakoszd, **11.** **V.** 6.
Pakrac, Slav. **12.** 289. **V. 70.** 45.
Palást, Ung. **16.** 345. **V. 70.**
Paleir, Böhm. **15.** 224.
Palermo, Sicil. **13.** 28. **V. 67.** 343. **V. 68.** 336. **V. 70.** 263.
Pálfalva, Ung. **13.** 148.
Palic-See, Ung. **17.** 546.
Pallarca bei Nizza. **15.** **V.** 146. **V. 67.** 293.
Palmarola-Insel. **11.** 221.
Palocza, Ung. **12.** **V.** 164. **V. 67.** 255. **V. 68.** 248. 282. 284. **V. 69.** 91.
Panesova, Mil.-Grenze. **V. 70.** 230.
Panikla, Böhm. **V. 68.** 109.
Pank bei Lapugy, Siebenb. **13.** 76. 108. **20.** 341.
Pankratz, Böhm. **V. 67.** 225. **V. 69.** 378.
Papa, Ung. **20.** 531.
Papakura, Auekland. **V. 67.** 342.
Paptelek, Sieb. **12.** **V.** 6.
Parad, Ung. **11.** 218. 268. **V. 67.** 93. **18.** 517. **V. 68.** 267. **19.** 418.
Paradis, Istr. **14.** 107. 113.
Parajd, Sieb. **17.** 476. **V. 67.** 134.
Parasznya, Ung. **17.** 235.
Parba bei Rodna, Sieb. **11.** 212.
Pardubitz, Böhm. **12.** **V.** 155. 270.
Parenzo, Istr. **14.** 455.
Paringul-Gebirge, Siebenb. **13.** 36. 43. 68. **14.** **V.** 17.
Paris. **V. 67.** 281. 365. **V. 68.** 181. 416.
Parnica bei Unt-Kubin, Ung. **11.** 45. 119. **18.** 209. 211. 243. 385. 429. 465.
Parschlug, Steierm. **14.** 220. 248. **V. 7.** 33. **16.** **V.** 103. **17.** 85. **18.** 11. **20.** 77.
Partenkirchen, Baiern. **16.** 141.

- Partnach-Klamm, Baiern. **19.** 147.
 Paschek, Istr. **17.** 255. 263.
 Passek, Böhm. **12.** 407.
 Pastra, Türk. **20.** 444.
 Pata, Ung. **18.** 527.
 Patsch, Tir. **16.** V. 7.
 Pattasch, Mil.-Grenze. **V. 69.** 212.
 Paučie, Slav. **12.** V. 117.
 St. Paul-Insel. **12.** V. 280. **16.** 121. **V. 67.** 363.
 Paulenstein, Ung. **14.** 141.
 Paulis, Banat. **11.** V. 113.
 Pazariste, Dalm. **18.** 435.
 Pázmand, Ung. **12.** V. 121.
 Pázsika, Ung. **11.** 216.
 Pechgraben bei Weyer. **11.** 281. **13.** 300.
 14. 515. **V. 55.** **15.** 54. **16.** V. 4.
 Pechnik bei Javorzno. **14.** V. 222.
 Pecn, Böhm. **14.** 475.
 Pecka, Böhm. **12.** 384. 393. **V. 30.**
 Pecka, Croat. **13.** 498.
 Pecovskanovares, Galiz. **V. 68.** 280.
 Pecsawa-gura, Mähr. **12.** V. 80.
 Peeska, Ung. **11.** 7. **17.** 535. 551.
 Pedalj, Croat. **13.** 516.
 Pedená, Istr. **14.** 86. 88.
 Peilenstein, Steierrn. **14.** 443.
 Pekelnik, Ung. **11.** 125.
 Peking. **V. 69.** 348.
 Pelechow, Böhm. **12.** 409.
 S. Pelegrino, Tir. **V. 67.** 31. 181.
 Pelis-Csaba, Ung. **16.** 57.
 Pellendorf bei Wien. **19.** 465. 477.
 Penez, Ung. **11.** V. 42.
 Pénezskut, Ung. **11.** V. 75.
 Pereu-Vitzluluj, Sieb. **V. 67.** 60. 82.
 Perg, Ob. Oest. **16.** V. 103. **19.** 55.
 Perigord. **V. 69.** 2.
 Perikla. **V. 67.** 276.
 Pefimow, Böhm. **12.** 386.
 Perkrische, Steierrn. **12.** 330.
 Perledo, Lomb. **15.** V. 109. **19.** 111. **V. 69.** 119.
 Perm, Russl. **11.** V. 151. **V. 69.** 283.
 Perna, Croat. **13.** 498.
 Pernck, Ung. **11.** 56. 63. **14.** 347. 348. 351.
 V. 47.
 Pernyava, Bosnien. **V. 67.** 227.
 Pertisau, Vorarlb. **12.** 152. **19.** 207. **V. 69.** 318.
 Peru. **V. 69.** 58.
 Pest. **11.** 8. **V. 41.** **16.** V. 208. **V. 67.** 208. 234. 252.
 Pestere, Siebenb. **12.** V. 16. **13.** 67. 98.
 Pestes, Ung. **13.** 269.
 St. Peter, Böhm. **12.** 408. 417. 420.
 St. Peter, Gröden, Tirol. **18.** 535.
 St. Peter bei Miskolecz, **11.** 175.
 St. Peter bei Seitenstetten, Ob. Oest. **11.** V. 72.
 St. Peter, Steierrn. **12.** 324. **14.** 227. 234.
 St. Petersburg. **V. 68.** 183.
 Peterscheib-Berg, Ung. **14.** 355. 359.
 Petersdorf, N. Oest. **12.** 67.
 Petervasar, Ung. **16.** V. 119. 137.
 Peterwardein. **12.** V. 158. **20.** 496. **V. 70.** 213.
 Pethelsdorf bei Mattersdorf, N. Oest. **V. 69.** 377.
 Petneu, Vorarlb. **12.** 117.
 Petrigne, Istr. **14.** 47. 49.
 Petrilla, Sieb. **13.** 46. 94. 98.
 Petrinia, Croat. **13.** 510. 518.
 Petrosan, Ung. **11.** 167.
 Petrosz, Ung. **V. 67.** 161.
 Petrova-gora, Croat. **14.** 498. 518.
 Petrovic, Ung. **16.** 117.
 Petrovoselo, Slav. **12.** 294. **V. 118.**
 Petrow, Böhm. **16.** 270.
 Petrowic, Böhm. **12.** 484. 495.
 Petschau bei Karlsbad. **13.** 148.
 Petschounig, Steierrn. **13.** 304.
 Pettnik, Mil.-Gr. **V. 69.** 212. 265.
 Petzdorf, Oest.-Schles. **11.** V. 49.
 Petzel bei Lichtenwald, Steierrn. **12.** 361.
 15. 51. 395.
 Pfeffer-Berg, Ung. **14.** 336.
 Pfennigbach-Graben, Nied. Oest. **15.** 527.
 Pfitsch, Tir. **V. 69.** 17.
 Pfiz, Vorarlb. **12.** 183.
 St. Philippen, Kärnt. **14.** 455. 516.
 Philippopel. **V. 69.** 355. **20.** 424. 429. 435. 440. 460.
 Pian d'Erba, Lomb. **V. 67.** 295.
 Pianz. Vorarlb. **12.** 136. **16.** 79.
 Piber, Steierrn. **13.** 148.
 Piazza, Lomb. **15.** V. 158. 245.
 Piczke, Ung. **16.** V. 140.
 Pielach bei Melk, Nied. Oest. **15.** V. 165.
 V. 68. 216.
 Pienaky, Galiz. **11.** V. 12. **15.** 278.
 Pieniny, Gal. **11.** V. 94. **V. 69.** 87.
 Piesting, Nied. Oest. **13.** 296. **V. 68.** 221.
 Pietra-pelosa, Istr. **14.** 63.
 S. Pietro di Nemb, Istr. **17.** 275.
 Pietroseny, Sieb. **12.** V. 60. **13.** 94. **20.** 525. 528.
 Pietzpuhl. **V. 69.** 296.
 Pieve di Bona, Tir. **V. 68.** 349.
 Pikermi, Griech. **12.** V. 286.
 Pikovic, Böhm. **12.** 231.
 Pikulize, Gal. **11.** V. 30.
 Pila, Ung. **11.** 56. **V. 67.** 53.
 Pilatus, Schweiz. **V. 67.** 220.
 Pilica, Pr.-Schles. **V. 67.** 327.
 Pilis-Csaba, Ung. **16.** 57.
 Pilis-Szkereszt, Ung. **16.** 57.
 Pilsen, Böhm. **12.** V. 268. **13.** 309. **V. 68.** 109. **19.** 35. **20.** 66. **V. 70.** 190.
 Pilsence, Böhm. **12.** V. 176. **13.** 409. 410.
 Pinguente, Istr. **14.** 63. 70. 92.

- Pinkafeld, Ung. **13.** 10. 148. **20.** 80.
 Pinke bei Mähr.-Neustadt, **11.** 283. **V.** 72.
 Pinnis, Tir. **18.** 50.
 Pinzgau, Salzburg. **V.** 67. 302.
 Pirano, Istr. **14.** **V.** 228.
 Pirkhof, Steierm. **17.** 83.
 Pirnitz, Mähr. **V.** 69. 107.
 Pisana, Galiz. **V.** 67. 258.
 Pisari, Galiz. **11.** **V.** 74.
 Pisarzowa, Galiz. **15.** 203.
 Pischmankiöi, Türk. **20.** 445.
 Pisely, Böhm. **13.** 165.
 Pisino, Istr. **11.** **V.** 38. **13.** **V.** 16. **14.** 63.
 73. 81. 83. 84. 86. 97. 107. 110. **17.** 289.
V. 67. 39.
 Piski, Sieb. **13.** 102.
 Piskocil, Böhm. **13.** 170. 175.
 Pistjan, Ung. **11.** 98. **14.** **V.** 67. 80. 104.
 Pistoja, Ital. **V.** 70. 111.
 Piszke, Ung. **15.** **V.** 150. **20.** 472
 Pitrova, Ung. **14.** 201.
 Pitten, Nied. Oest. **V.** 67. 268.
 Pittenwald, Mähr. **17.** 315.
 Piwnisko, Böhm. **13.** 158.
 Plan, Böhm. **19.** 21.
 Planina bei Agram. **13.** 148. 321.
 Plaschiewitz, Ban. **12.** **V.** 62.
 Platsch-Gebirge, Steierm. **14.** 441.
 Platt, Nied. Oest. **V.** 67. 115.
 Plattensee, Ung. **12.** **V.** 146. **V.** 67. 63. **20.**
 93. 468. 469. 490.
 Plauen, Sachs. **18.** 150.
 Plavnicza, Ung. **14.** 202.
 Pleben, Tir. **18.** 48.
 Pleschietz, Kärnt. **18.** 4.
 Plewna, Bulgar. **V.** 69. 187. 373. **20.** 401.
 402.
 Pljesoc, Ung. **15.** **V.** 132.
 Ploesti, Moldau. **V.** 70. 210.
 Plon, Gröden, Tirol. **18.** 544.
 Plotzka, Sieb. **13.** 114.
 Podbaba, Böhm. **12.** 237. 238.
 Podbjel. Ung. **V.** 67. 238. 357. **18.** 226.
 232. 233. 239. **19.** 546.
 Podgorie, Croat. **13.** 498.
 Podgorje, Istr. **14.** 39. 58.
 Podhorce, Galiz. **12.** 68. **17.** 80.
 Podhrady, Ung. **11.** 46. 88. 94. **14.** 355. **18.**
 398.
 Podiele, Sieb. **18.** 297.
 Podkozi, Böhm. **12.** 241.
 Podlezin, Böhm. **11.** 284. **V.** 28. **12.** 498.
 515.
 Podlouci, Böhm. **12.** 231.
 Podmanin, Ung. **11.** 91.
 Podol, Böhm. **12.** 276. **V.** 128.
 Podorch, Croat. **13.** 489.
 Podturnia, Ung. **18.** 409.
 Pöchlarn, Nied. Oest. **13.** 147.
 Pöls, Steierm. **12.** **V.** 12.
 St. Pölten, Nied. Oest. **19.** 53.
- Pölttschach, Steiermark. **13.** 148. **14.** 442.
 Pötzeleinsdorf bei Wien. **18.** 285.
 Pogánivár, Ung. **V.** 67. 228.
 Pogle, Istr. **14.** 107.
 Pohorella, Ung. **V.** 67. 263. 264.
 Poinska bei Cisna, Galiz. **11.** 285.
 Pojana-Ruska-Gebirge, Sieb. **11.** **V.** 143.
 13. 35. 39. 46.
 Pojestic bei Kohldorf, Ban. **19.** 303.
 Pojnik-Huta, Ung. **18.** 420.
 Pola, Istr. **14.** **V.** 241. **V.** 67. 39. 52. 62.
 Polanka, Galiz. **17.** 293.
 Polerjeka, Ung. **11.** 104.
 Polhora, Ung. **V.** 67. 214. 215.
 Polizhie, Sieb. **V.** 67. 29.
 Politz, Böhmen. **12.** **V.** 173. 288. **13.** 453.
V. 3.
 Polke, Oest.-Schles. **11.** **V.** 49.
 Poltav, Ung. **16.** **V.** 209.
 Polleitz, Mähr. **11.** 283.
 Polna, Böhm. **13.** 538. 542.
 Poln.-Ostrau, Oest.-Schl. **13.** **V.** 41. **16.**
V. 155.
 Polom, Böhm. **14.** 474. 483.
 Polomka, Ung. **V.** 67. 263.
 Pomaz, Ung. **16.** **V.** 116. **V.** 67. 228.
 Pondorf bei Riedenburg, Mitt. Frank. **20.**
 557.
 Ponikla, Böhm. **12.** 408. 419.
 Ponor, Ung. **13.** 289.
 Pontafel, Kärnt. **20.** 264.
 Ponz-Inseln. **11.** 191. 220.
 Poraes, Ung. **19.** 414.
 Poremba, Galiz. **11.** **V.** 74. **V.** 69. 161.
 Pořic, Böhm. **12.** **V.** 61. **13.** 174.
 Poritsch, Mähr. **18.** 315.
 Port Natal, Africa. **20.** 502. **V.** 70. 75.
 Porta, Tirol. **17.** 4.
 Porte de France bei Grenoble. **V.** 67. 47.
 246. 299. 301. 386. **V.** 68. 235. 284. 335.
 Porto-lungo, Istr. **14.** 113.
 Porto-Mandoler, Dalm. **18.** 448.
 Porto-Sistiana, Istr. **14.** 66.
 Portole, Istr. **14.** 70.
 Poschoritta, Bukov. **11.** **V.** 21.
 Posruk-Gebirge, Steierm. **14.** 441.
 Postelberg, Böhm. **18.** 145. 152.
 Postilicz, Galiz. **11.** **V.** 47.
 Postřizin, Böhm. **12.** 237.
 Potek-Berg, Istr. **14.** 65.
 Potok, Ban. **19.** 304.
 Pottenstein, Böhm. **12.** **V.** 296. **13.** 459.
 Pottenstein, Nied. Oest. **20.** 76.
 Pottornya, Ung. **11.** 131.
 Pozeg, Slav. **12.** 285. 286. 289. 294. **V.** 83.
 116. **20.** 251. 495.
 Prace, Böhm. **12.** 245.
 Prag. **11.** **V.** 16. 28. 44. **12.** 11. 51. 223. 239.
 249. 282. **V.** 269. **13.** 348. **15.** 192. **18.**
 145. **V.** 68. 268. **19.** 29. 35. **V.** 69. 2. 4.
 143. 149.

- Pramrelth bei St. Georgen am Reith, Nied. Oest. **15.** 144.
 Praskoles, Böhm. **12.** 245. 255.
 Prasník, Ung. **11.** 67. 70.
 Prassberg, Steierm. **12.** V. 299. **14.** 442. **V. 67.** 197. **V. 68.** 34.
 Praza-lans, Vorarlb. **12.** 91.
 Praznow, Ung. **11.** 47. 91.
 Prazow, Ung. **11.** 110.
 Precin, Ung. **11.** 110.
 Précy, Frankr. **14.** V. 123.
 Predazzo, Tir. **14.** 16. **V. 69.** 402. **V. 70.** 130.
 Předbořitz, Böhm. **13.** 182.
 Predmir, Ung. **11.** 86. 87. 91. 112. **14.** V. 114. **15.** V. 31. **19.** 540.
 Pregatten, Tir. **V. 68.** 19.
 Preisselberg, Böhm. **14.** 172.
 Premysl, Galiz. **11.** V. 30.
 Pressburg. **11.** 19. 53. 64. **13.** V. 50. 73. **14.** 219. 330. 332. 338. **V. 12.** 47. **18.** 276.
 Prettau, Tir. **V. 68.** 410.
 Prevali, Kärnt. **11.** V. 91. **14.** 303. **20.** 79.
 Prezzo, Tir. **19.** 109. 131. 137. **V. 69.** 12. **20.** 104.
 Priabona, Venet. **V. 68.** 395.
 Přibilina, Ung. **V. 67.** 265.
 Pribislau, Böhm. **13.** 539. 543. 545.
 Příbram, Böhm. **11.** V. 89. **14.** 382. **V. 55.** 220. **V. 67.** 127. 199. 276. 301. 326. **19.** 611. **V. 69.** 38. 202. **V. 70.** 56. 68. 150. 307.
 Přichowitz, Böhm. **12.** 407.
 Priesen, Böhm. **V. 68.** 218.
 Prigor, Mil.-Grenz. **V. 69.** 212.
 Primiero, Tir. **V. 70.** 125.
 Prinzbach-Graben, N. Oest. **15.** 103.
 Priwitz, Ung. **11.** 137. 138. **15.** 315. 316. 318. **V. 29.** **16.** 375. **19.** 499.
 Přiwlak, Böhm. **12.** 419.
 Pfiwos-Kameny, Böhm. **13.** 165. 178.
 Prodlitz, Mähr. **13.** 587.
 Promontore, Istr. **11.** V. 38.
 Proseč, Böhm. **12.** V. 288. **V. 67.** 276.
 Prosecco, Istr. **14.** 66. 95.
 Proseco-Gebirge, Ung. **11.** 121.
 Prossnitz, Mähr. **13.** 577.
 Prušina, Ung. **15.** V. 16. 91.
 Pruszká, Ung. **11.** 81. 145. **14.** V. 235. **15.** V. 15. **19.** 543.
 Ptačnik-Gebirge, Ung. **16.** 375.
 Puchow, Ung. **11.** 83. 87. 145. 146. **V. 38.** **14.** 129. **15.** V. 7. **V. 68.** 1. **19.** 540.
 Pucker-Berg, Mähr. **13.** 558.
 Puj, Sieb. **13.** 42.
 Pukanz bei Schemnitz. **15.** V. 179. **V. 67.** 121.
 Pürg, Steierm. **V. 69.** 186.
 Püspök-Hatvani, Ung. **11.** V. 43.
- Pula, Ung. **20.** 490.
 Pulkowa. **V. 69.** 156.
 Pultusk, Pol. **V. 68.** 92. 222. 307.
 Punov. **11.** 118.
 Puszta Bány-Háza, Ung. **12.** 533.
 Puszta Falu, Ung. **11.** 217.
 Puszta Forma, Ung. **12.** V. 77. **13.** V. 145. **V. 67.** 350.
 Puszta Lökös, Ung. **V. 67.** 227.
 Puszta Mala, Ung. **17.** 525.
 Puszta Nána, Ung. **V. 67.** 350.
 Puszta Sörös, Ung. **13.** 148.
 Puszta Somodor, Ung. **16.** 53.
 Puszta Sóstó, Ung. **17.** 545.
 Putnok, Ung. **17.** 225. 235. **V. 68.** 317.
 Putrova, Ung. **16.** V. 195.
 Putschirn, Steierm. **17.** 152.
 Puzi bei Fiume. **V. 67.** 159.
 Pyrawarth, N. Oest. **14.** V. 102.
 Pyrenäen. **V. 67.** 296. **V. 69.** 314.
 Pyrgos, Griech. **13.** 467. **V. 78.**
 Quarnero. **11.** V. 19. 80. **14.** 62. **17.** 243.
 Quedlinburg. **V. 67.** 299.
 Queenscliff, Austral. **12.** V. 28.
 Quittein bei Müggwitz, Mähr. **11.** 232. **12.** V. 245.
 Raabs, N. Oest. **16.** 270.
 Rabota, Ung. **19.** 531.
 Rabska bei Cisna, Galiz. **11.** 285. **V. 67.** 386.
 Rac-Berg, Böhm. **13.** 395.
 Raegor, Steierm. **12.** 355.
 Rachitovic, Istr. **14.** 43. 48. 50.
 Rachsturn-Berg. Ung. **14.** 355.
 Racibor, Ung. **18.** 220.
 Racitz, Böhm. **12.** 409.
 Raczowa, Ung. **18.** 220.
 St. Radegund, Steierm. **V. 68.** 206. 264.
 Radhaus-Berg, Salzburg. **11.** V. 60.
 Radinovoherdo, Croat. **13.** 494.
 Radlitz, Böhm. **13.** 181.
 Radmanest bei Lugos, Banat. **20.** 343. **V. 70.** 97.
 Radmannsdorf, Krain. **12.** V. 28.
 Radnitz, Böhmen. **11.** V. 55. **13.** 310. **14.** 305. **V. 68.** 268. 411. **V. 69.** 379. **V. 70.** 326.
 Radobiezca, Ung. **11.** 137.
 Radoboj, Croat. **11.** V. 103. **12.** V. 83. **14.** V. 105. **17.** 47. 57. 88. **V. 67.** 55. 321. **18.** 40. **V. 68.** 176. **V. 69.** 250.
 Radola, Ung. **18.** 213.
 Radoma, Ung. **14.** 203.
 Radotin, Böhm. **12.** 16. 257.
 Radowenz, Böhm. **12.** V. 81. 172.
 Radulest, Sieb. **13.** 87.
 Radvan, Ung. **18.** 366.
 Raggall, Vorarlb. **12.** 94.
 Ragogna, Friaul. **18.** 35.
 Ragusa. **V. 67.** 102.

- Raibl**, Kärnt. **12.** 534. **V.** 292. **17.** 554. 562. **V.** 67. 63. 65. 320. 339. 346. **18.** 29. 73. 79. 84. 94. **V.** 68. 57. 155. 169. 190. **19.** 108. 115. 121. 175. 181. **V.** 69. 44. **V.** 70. 124. 247.
Raic, Slav. **12.** **V.** 117. **20.** 254.
Raihotish-Pass, Ind. **12.** **V.** 258.
Rajec, Ung. **11.** 109. 111. **15.** 343. 348. **20.** 186.
Rajec-Teplitz, Ung. **19.** 295.
Rajmahal-Hügel bei Calcutta. **12.** **V.** 80.
Rakitowec, Ung. **18.** 416.
Rakó, **V.** 69. 217. 245.
Rakonic, Böhmen. **11.** 283. 284. **V.** 51. 77. **12.** 434. 485. 507. 525. **13.** 139. 311. **V.** 67. 106. **V.** 68. 119. **20.** 66.
Rakord, Sieb. **13.** 100. 101.
Rakovpotok, Croat. **13.** 519.
Ramoselli, Sieb. **13.** 45.
Ramosz, Sieb. **13.** 99.
Ramsau, Nied. Oest. **15.** 68. 466. 482. 497. 515.
Rank, Ung. **11.** 216. 268.
Rankweil, Vorarlb. **12.** 182.
Rann, Steierm. **11.** **V.** 12. **12.** 333. 352. **V.** 53. **18.** 39.
Rannersdorf bei Wien. **19.** 465. 479. 483.
Ransko, Böh. **13.** 516.
Rapitz, Böh. **12.** 466. 515.
Raslug, Türk. **20.** 458.
Raspenau, Böh. **16.** **V.** 31. **V.** 67. 225. **V.** 69. 378.
Rastocno, Ung. **11.** 138. **15.** 314. 315.
Ratay, Böh. **13.** 161. 162.
Ratibor, Pr.-Schles. **11.** 282.
Ratko, Ung. **11.** 18.
Ratikow, Mähr. **12.** **V.** 21.
Ratschach, Kärnt. **17.** 574.
Ratschuns, Vorarlb. **12.** 183.
Rattenberg, Tirol. **12.** 158. **17.** 8. **18.** 47.
Ratflstatt, Ob. Oest. **15.** 172.
Rattnowec, Ung. **11.** 98.
Ratzenek, Nied. Oest. **15.** 522. 540. 543.
Ratzersdorf, Ung. **11.** 55.
Raudnitz, Böh. **V.** 67. 67. 199. **V.** 68. 250. **V.** 69. 149.
Rauhthal bei Jena. **V.** 67. 129.
Rauris, Salz. **11.** **V.** 59.
Ravnje, Serb. **14.** 304.
Rawa, Galiz. **11.** **V.** 30. 47.
Raxalpe, Nied. Oest. **15.** 18. 456.
Recoaro, Venet. **15.** **V.** 47. 245. 248. **17.** 13. 15. **V.** 68. 349. **V.** 69. 13. 16.
Recs, Ung. **V.** 67. 14. 144. 167. 226. **18.** 512. 515. 519. **19.** 418. 420.
Regeczhuta, Ung. **19.** 251.
Regensburg. **V.** 69. 59.
Regete-Ruszka, Ung. **V.** 69. 245.
Regoledo, Lomb. **V.** 69. 119.
Rehgraben, N. Oest. **12.** 106.
- Rehborn-Gebirge**, Böh. **12.** 419.
Reichenau, Böh. **12.** **V.** 254. 303. **14.** 303. 463. 480. **15.** 553.
Reichenau, N. Oest. **14.** **V.** 240. **15.** 456. 461. **V.** 21. 128.
Reichenhall, Baiern. **V.** 67. 66. **V.** 19. 38.
Reichraming, Ob. Oest. **15.** 153.
Reichstadt, Böh. **V.** 68. 267.
Reichenburg a. d. S., Steierm. **11.** **V.** 12. **12.** 321. 345. 349. **V.** 69. 46. **20.** 79.
Reiffmarkt, Siebenb. **12.** **V.** 60.
Reifling, Ob. Oest. **13.** **V.** 73. **15.** **V.** 246. **20.** 101.
Rein bei Graz. **14.** 246. **V.** 7. **17.** 84. **20.** 78.
Reinerz, Böh. **12.** **V.** 303.
Reis-Alpe, Nied. Oest. **15.** 17. 465. 466. 548.
Reissenberg, Nied. Oest. **17.** 99. 135.
Reithof, N. Oest. **15.** 459. 473.
Rekenye, Ung. **19.** 411.
Reketje, Sieb. **13.** 98.
Rekitte, Sieb. **13.** 70.
Remecz, Ung. **13.** 286.
Remeny, Ung. **19.** 270.
Rencow, Böh. **12.** 522.
Repesch-Berg, Ung. **15.** 309.
Repistyc, Ung. **11.** 218. **16.** 389.
Reps, Sieb. **V.** 67. 31. 160.
Reschitza, Ban. **11.** **V.** 112. 146. **12.** **V.** 62. 212. **13.** 322. **15.** **V.** 118. **V.** 69. 118. **20.** 190.
Resecz, Slav. **14.** **V.** 130.
Resinar, Sieb. **13.** 44. **V.** 67. 160.
Resz-Gebirge, Sieb. **11.** **V.** 107.
Reljezat-Gebirge, Siebenb. **12.** **V.** 12. **13.** 42. 66.
Retz, N. Oest. **19.** 17.
Renalb bei Kuptorie, Ban. **11.** **V.** 146. **20.** 198.
Reunitz, Böh. **12.** 21.
Reutte, Tir. **12.** 87. 130. 172. **15.** **V.** 246. **17.** 9.
Rev, Ung. **11.** 285. **V.** 107. **12.** **V.** 14. 15. **13.** 279. 284. **19.** 428.
Rev-Szamos, Ung. **12.** **V.** 34.
Revisnye, Ung. **18.** 216.
Revuca, Ung. **V.** 67. 264. **18.** 372. 376. 384.
Rezauci, Ung. **11.** 77.
Rezbánya, Siebenb. **11.** 231. **V.** 148. **V.** 68. 418.
Rezi, Ung. **12.** **V.** 127.
Rhodope-Gebirge, Türk. **20.** 441.
Rhodus. **V.** 69. 185.
Rhynholec, Böh. **V.** 69. 5.
Ribaric bei Verlicca, Dalm. **19.** 355. **V.** 69. 106. 184.
Ribnic, Böh. **12.** 415.
Ribov, Ung. **18.** 388.
Richen bei Basel. **15.** **V.** 148. 157.
Ricka, Böh. **12.** 235. **14.** 478.
Ridnaun bei Sterzing, Tir. **20.** 505.

- Riedenburg, Franken.** 20. 557.
Riesengebirge, Böhm. 11. V. 155. 12. 396.
 V. 29. 59. 14. V. 135. 137. 19. 26. 37.
 40. V. 69. 224.
Riesengrund, Böhm. 12. 408. 409. 417.
Riessberg, Nied. Oest. 15. 16.
Rietzlen, Vorarlb. 12. 202.
Rikosd, Sieb. 12. V. 14. 13. 274.
Rilo-Selo, Türk. 20. 444.
Rima-Bánya Ung. 19. 505.
Rima-Szombath, Ung. 16. V. 120. V. 67.
 117.
Rio de Janeiro. V. 67. 363.
Riskulicza, Ung. 18. 489.
Riss, Tirol. 12. 144. 149.
Rittberg, Mähr. 12. V. 21. 13. 576. 19. 49.
 V. 69. 55.
Ritterkahr, Salzb. 11. V. 59.
Ritzmane, Istr. 14. 90.
Riva, Türk. 20. 217.
Rochlitz, Banat. 11. V. 112.
Rochlitz, Böhm. 12. 401. 407. 408. 413. 415.
Rodaun bei Wien. 11. 16. V. 37. 15. V.
 247.
Rodna, Sieb. 11. 199. 231. V. 68. 70. 71.
 15. V. 71. 135. 163. 183. 16. V. 66. V.
 67. 112. V. 69. 367. V. 70. 19.
Rodosto, Türk. 20. 387.
Römerstadt, Mähr. 15. 320. 17. 315.
Röthis, Vorarlb. 12. 183.
Rötteln bei Basel. V. 68. 398.
Rogolje, Slav. 12. 288.
Rogosel, Sieb. V. 67. 119.
Rogoznik, Galiz. V. 67. 212. 18. 214. 238.
 V. 68. 1. 59. 280. 19. 62. 533. 542. V.
 69. 87. V. 70. 113. 263. 345.
Rohac-Gebirge, Ung. 11. 120.
Rohatin-Gebirge, Ung. 11. 102.
Rohitsch, Steierrn. 11. 284. 12. 365. 14.
 442.
Rohrbach, Ung. 11. 62. 14. 356. 363.
Rokashegy, Ung. V. 68. 320.
Rokitna, Mähr. 18. 315.
Rokna-Skale-Gebirge, Ung. 15. 301. 306.
 310. 317.
Rokycan, Böhm. 12. 239. 242. V. 176. 13.
 398. 400. 403. V. 123. 126. 14. V. 86.
Roman, Moldau. V. 70. 315.
Romhány, Ung. 11. V. 42. 43.
Róna, Ung. 13. 148.
Ronaszek, Ung. 19. 89.
Roncá, Venet. 11. V. 76. 12. V. 17. 18.
 18. 455. V. 68. 82. 395. V. 70. 12. 326.
Ropa, Galiz. 17. 299.
Ropianka, Galiz. 19. 276. 278. 551. V. 70.
 335.
Ropica, Galiz. 17. 299.
Roprecsa, Ung. 13. 6.
Rosachatetz, Böhm. 13. 190.
St. Rosalia, Steierrn. 12. 355.
Rosdzin, Pr.-Schles. V. 67. 128.
Rosena-Gebirge, Steierrn. 12. 318. 357. 363.
Rosenau, Ung. 19. 407. 414.
Rosenberg, Böhm. 19. 18.
Rosenberg, Ung. 11. 18. 18. 405. 427. 19.
 501.
Rosenthal, Böhm. 19. 18.
Rosenthal, Steierrn. 14. 305.
Roškopow, Böhm. 12. 386. V. 29.
Roszbach, Kärnt. 13. 595.
Rossdorf bei Darmstadt. V. 67. 318. V. 68.
 346.
Rosfeld. V. 68. 2.
Rossia, Ung. 13. 329.
Rossitz, Mähr. 13. 314. 15. 171. V. 70. 134.
 16. 447. V. 70. 80. 111. 17. 195. V. 67.
 113. 123. V. 68. 104. 431. 19. 37. V. 69.
 107. 110. 357. 394. 20. 67.
Rosstmühle, Nied. Oest. 15. 113. 118.
Rostock, Böhm. V. 67. 32.
Rostschow, Böhm. 12. 515.
Roszy, Ung. 19. 596.
Rothe Wand, Tir. 12. 155.
Rothenbrunn, Vorarlb. 12. 105. 113.
Rothenburg, Württemb. 15. V. 203.
Rothenfelde bei Osnabrück. V. 69. 397.
Rothenthurm, Ung. 13. 11.
Rother Berg, Siebenb. 13. 90. 109.
Rothfloss, Böhm. 14. 472.
Rothneusiedel bei Wien. 20. 134.
Rothwaltersdorf bei Glatz, Pr.-Schles. V.
 70. 119.
Rothwand-Gebirge, Vorarlb. 12. 95. 105.
Rothwasser, Oest.-Schles. 11. V. 50.
Rothweil. V. 68. 182.
Rottdorf am Kley, Hannov. 17. 593.
Rottenmann, Steierrn. 14. 234. V. 7. 18. 4.
Rotzo, Venet. V. 68. 388.
Roveredo, Tir. 17. 18. V. 67. 254.
Rovigno, Istr. 11. 286. V. 68. 16.
Rowney, Böhm. 12. V. 303.
Roy bei Freystadt, Schles. V. 69. 249.
Rozdal, Galiz. 11. V. 26.
Rozsutek-Berg, Ung. 11. 114.
Rezzo, Istr. 14. 68.
Ruda, Böhm. 11. 284. 12. 480. 520.
Ruda, Sieb. 18. 56.
Ruda-Rosaniecka, Galiz. 11. V. 30.
Rudain bei Schemnitz. V. 67. 121.
Rudawa-Bach, Ung. 14. 365.
Rude, Croat. 13. 490. V. 68. 269.
Rudenza-Gebirge, Steierrn. 12. 318.
Rudersdorf, Ung. 13. 3.
Rudiswyl bei Ruswyl, Schweiz. 15. 288.
Ruditz, Mähr. 12. V. 52.
Rudlova, Ung. 18. 413. 19. 531.
Rudnaglava, Serb. 20. 595.
Rudno, Galiz. 15. 309. V. 69. 162.
Rudolfsberg, Böhm. 13. 419.
Rübnitz, Böhm. 12. 390.
Rumburg, Oest.-Schles. 19. 25.

- Rnmely-Fener, Türk. **20.** 207. 216.
 Rumelikavagh, Türk. **20.** 221.
 Runggels, Vorarlb. **12.** 183.
 St. Rupert, Steierm. **12.** 318.
 Rupertshofen, Württ. **V. 69.** 151.
 Ruppertsdorf, Böhm. **12. V. 80. V. 67.** 46.
 Rusniak, Ung. **14. V. 224. 15.** 307.
 Rustschuk. **V. 69.** 354. **20.** 403.
 Ruth, Steierm. **12.** 362.
 Rutlam, Ind. **V. 69.** 76.
 Rybnik, Ung. **16.** 383. **17.** 114.
 Rybna, Galiz. **V. 67.** 20.
 Rzaska, Galiz. **V. 70.** 179.
 Rzepin, Pol. **V. 67.** 128.
 Rzeszow, Galiz. **11. V.** 29.
 Saalfelden, Steierm. **18.** 4. 12. 13.
 Saarbrück. **15.** 291. **V. 41. 178. V. 67.**
 316.
 Saaz, Böhm. **12. V. 295. 13.** 313. 451. **V.**
67. 199.
 Sabierzow, Galiz. **11. V.** 73.
 Sabioncelo, Dalm. **V. 67.** 102.
 Sächsisch-Regen, Sieb. **V. 70.** 136.
 Säntis, Schweiz. **12.** 166.
 Sagor, Krain. **13.** 308. **V. 68.** 17. 78. **20.**
 78. **V. 70.** 3.
 Sagradia, Banat. **11. V.** 146. **20.** 196. 198.
 Sakarbaier-Gebirge, Türk. **20.** 391.
 Salesel, Böhm. **V. 67.** 34. 206.
 Salla, Steierm. **V. 69.** 227.
 Salgo-Tarjan, Ung. **11.** 283. **12.** 421. **V.**
 290. **13.** 137. 148. **16.** 418. 523. **V.** 109.
 113. 202. **20.** 82.
 Salona, Dalm. **V. 70.** 226.
 Saltrio, Lomb. **17.** 17.
 Salvore, Istr. **V. 68.** 143.
 Salymas, Sieb. **V. 70.** 136.
 Salzach bei Saarbrücken. **V. 70.** 59.
 Salzbachgraben, Nied. Oest. **15.** 466. 491.
 Salzburg. **V. 67.** 109. 276. **18.** 23. 167.
V. 68. 135. **19.** 231. **V. 70.** 30. 123.
 232.
 Salzgitter, Hannover. **V. 68.** 203. **V. 70.**
 105.
 Salzhausen, Hessen. **13.** 536.
 Salzkammergut, Ob. Oest. **18.** 608. **V. 68.**
 124. 404. 432. **19.** 152. 567. **V. 69.** 374.
 375.
 Samakow, Türk. **V. 69.** 287. **20.** 435. 437.
 459.
 Samerleithen, Ob. Oest. **15.** 172.
 Samobor, Croat. **13.** 488. 494. 512. 518. **V.**
68. 269.
 Samodi, Ung. **20.** 82.
 Samokleski, Galiz. **17.** 299.
 Samos-Ujfalú, Ung. **14.** 207. **16. V.** 109.
 Samsar-Vulcan, Caucasus. **20.** 275.
 Sandorf, Ung. **14.** 357.
 Sandomir, Polen. **V. 67.** 128.
 Sandorf, Ung. **14.** 355.
- Sangonini, Ven. **12. V. 17. V. 68.** 81. 360.
V. 70. 66. 111.
 Sanka, Galiz. **V. 67.** 20. **V. 69.** 161.
 Sannthal, Kärnt. **16.** 419.
 Sanok, Galiz. **19.** 485.
 Sansago, Istr. **11.** 286. **18.** 453.
 Santorin. **16. V.** 20. 35. 62. 67. 78. 105. 188.
17. 465. 595. **V. 67.** 111. 173. 278. 319.
V. 68. 136. 138. 207. **V. 69.** 366. **V.**
70. 175.
 Sapornio, Ung. **19.** 562.
 Sarai, Türk. **20.** 381.
 Sargans, Vorarlb. **17.** 4.
 Sarikaia, Türk. **V. 69.** 263. **20.** 448.
 Sarisap bei Gran, Ung. **V. 67.** 27. 350.
 Sarka-Thal bei Prag. **12.** 242.
 Saroi, Türk. **20.** 387.
 Sarok-hegy, Ung. **11.** 176. 182. 267.
 Sarena, Span. **14. V.** 138.
 Sarospatak, Ung. **11.** 170. 174. 187. 198.
 217. 267. **19.** 559.
 Sarosvar, Ung. **V. 68.** 247.
 Sarstein, Ob. Oest. **18.** 304.
 Sary-Khydir, Türk. **20.** 451.
 Saryari bei Constantinopel. **20.** 203. 221.
 Sator-Alja-Ujheli, Ung. **V. 68.** 319. **19.**
 235. **V. 69.** 31.
 Satteins, Vorarlb. **12.** 162. 203.
 Sattel, Böhm. **14.** 475.
 S. Saturnin, Frankr. **18.** 159.
 Sau-Alpe-Gebirg, Kärnt. **15. V.** 37.
 Sauerbrunn, Steierm. **12.** 346. 348. 366.
V. 67. 274. **V. 68.** 129.
 Saugwitz, Böhm. **14.** 490.
 Saukopf-Berg, Mähr. **14.** 369.
 Sauris, Friaul. **V. 67.** 382.
 Sauritsch, Steierm. **14.** 442.
 Sausal-Gebirge bei Leibnitz, Steierm. **V. 67.**
 195.
 Sava bei Assling, Krain. **V. 69.** 376.
 Saypusch, Galiz. **11. V.** 95.
 Sazau, Böhm. **12. V.** 253.
 Saxon, Schweiz. **13.** 536.
 Scalócz, Ung. **V. 68.** 276.
 Scandiano, Modena. **V. 70.** 149.
 Scardona, Istr. **12.** 71. **V.** 241.
 Seesa-Tobel, Vorarlb. **11. V.** 84.
 Schadma, Vorarlb. **12.** 108.
 Schaffhausen, Schweiz. **V. 67.** 220. **V. 68.**
 87.
 Schaitansk, Ural. **V. 69.** 252.
 Schallen, Böhm. **12.** 422.
 Schambach, Böhm. **12. V.** 239.
 Scharfenstein, Ung. **14.** 357.
 Scharnitz, Tir. **12.** 149.
 Schattmannsdorf, Ung. **14.** 358.
 Schatzlar, Böhm. **12.** 401. 419. **V.** 76, 169.
13. 312. **19.** 40.
 Schauerleithen bei Wiener-Neustadt. **14.**
V. 85. **V. 68.** 196.

- Schavnyk, Ung. **19.** 277.
 Scheffau, Vorarlb. **12.** 160.
 Scheibbs, Nied. Oest. **14.** 138. **V.** 142. **15.** 121. 425. 434. **V.** 29.
 Schemnitz, Ung. **11.** 159. 167. 170. 190. 218. 228. 231. **14.** 504. **V.** 11. **15.** **V.** 154. 155. 262. 263. **16.** 123. 124. 269. 389. 508. **V.** 77. 78. 172. 174. **17.** 25. 112. 113. 138. 317. **V.** 67. 15. 36. 83. 147. **V.** 68. 121. **19.** 557.
 Schemnitzer Trachytgebirge. **11.** 217. **16.** 171. 355. **19.** 553.
 Schilowka, Russl. **V.** 69. 156.
 Schilpario, Lomb. **15.** **V.** 246.
 Schio, Venet. **V.** 68. 394. **V.** 70. 85.
 Schlaggenwald, Böhm. **14.** 311. **V.** 27.
 Schlan, Böhm. **11.** **V.** 29. **12.** 496. 500. 513. 517. 521. **13.** 310. **V.** 67. 225. **V.** 68. 119. **20.** 66.
 Schlanders, Tir. **15.** **V.** 206. **V.** 70. 207.
 Schlaning, Ung. **13.** 10.
 Schleswig. **V.** 68. 110. 160. **V.** 69. 174.
 Schlossberg, Ob. Oest. **19.** 427.
 Schmidtsberg, Ob. Oest. **19.** 427.
 Schmitshaj, Ung. **14.** **V.** 143.
 Schmöllnitz, Ung. **V.** 68. 285. **19.** 383.
 Schnan, Vorarlb. **12.** 117.
 Schneeberg, Tir. **20.** 505. **V.** 70. 305.
 Schneegraben, Ob. Oest. **15.** 153.
 Schneibb, N. Oest. **15.** 147.
 Schnepfau, Vorarlb. **12.** 177. 185.
 Schodnica, Galiz. **15.** 351. 355.
 Schönau bei Teplitz, Böhm. **V.** 68. 349.
 Schönberg, Mähr. **15.** 320.
 Schönberg, Sachs. **V.** 69. 252.
 Schönhof, Böhm. **V.** 70. 152.
 Schönstein, Steierm. **V.** 70. 125.
 Schönwald, Mähr. **13.** 555.
 Schönwies, Tir. **18.** 50.
 Schöpfendorf, Steierm. **12.** 331.
 Schopernau, Vorarlb. **12.** 108.
 Schottwien, Nied. Oest. **18.** 4. 13.
 Schröcken, Vorarlb. **12.** 108. 110.
 Schruns, Vorarlb. **12.** 90.
 Schupeleuz, Steierm. **12.** 353.
 Schussenried, Würt. **V.** 68. 87.
 Schwabenberg bei Ofen. **13.** 462.
 Schwadowitz, Böhm. **12.** 68. 81. 169. 171. 174. **15.** **V.** 134. **16.** **V.** 27.
 Schwahitz, Ung. **13.** 147.
 Schwanberg, Steierm. **17.** 82.
 Schwarzau, Nied. Oest. **15.** 527. 535.
 Schwarzawa-nova, Galiz. **17.** 80.
 Schwarzbrunn, Böhm. **12.** 400.
 Schwarzenbach, Nied. Oest. **15.** 113. 119. **18.** 28.
 Schwarzenbach, Kärnt. **V.** 70. 125.
 Schwarzenberg, Vorarlb. **12.** 182.
 Schwarzenegg, Schweiz. **15.** 289.
 Schwarzensee, Nied. Oest. **15.** 67.
 Schwarzenthal, Böhmen. **11.** **V.** 156. **12.** 401. 419.
 Schwarzkosteletz, Böhm. **12.** **V.** 30. **19.** 38.
 Schwaz, Tir. **12.** 150. **17.** 4. 8. **V.** 67. 367. **18.** 45. **V.** 68. 410. **V.** 70. 183.
 Schwechat bei Wien. **19.** 480.
 Schweine bei Müglitz. **11.** **V.** 72. **16.** 270.
 Schwerin, Meklenb. **V.** 68. 234.
 Schwoich, Tir. **V.** 69. 389.
 Schwytz, Schw. **V.** 69. 95. 201.
 Scoffe, Istr. **12.** **V.** 2. 89.
 Scotkowa, Gal. **16.** **V.** 60.
 Sebechleb, Ung. **16.** 345.
 Sebenico, Istr. **12.** 71. **V.** 241. **13.** **V.** 18. **18.** 449.
 Sebešic, Böhm. **13.** 397.
 Sébesvar, Sieb. **V.** 67. 118. **18.** 515.
 Seboritz, Böhm. **13.** 177.
 Sec, Böhm. **13.** 193.
 Sedletin, Böhm. **13.** 187.
 Sedletz bei Carlsbad. **12.** 263. **15.** **V.** 3.
 Sedlice, Ung. **19.** 413.
 Seeben, Tir. **16.** 502.
 Seeberg, Böhm. **V.** 69. 46.
 Seefeld, Tir. **12.** 142. 144. **16.** 78. **V.** 68. 154. **19.** 105. 139.
 Seegraben bei Leoben. **V.** 67. 76.
 Seelowitz, Mähr. **14.** **V.** 9. **17.** 81. **19.** 9.
 Sefkerin, Mil.-Grenze. **V.** 70. 230.
 Segeberg, Holst. **V.** 69. 46.
 Seifenbach, Böhm. **12.** 401.
 Seifhennersdorf, Sachs. **V.** 70. 149.
 Seitzkloster, Steierm. **12.** 339.
 Seldsche, Türk. **20.** 418.
 Seleus, Mil.-Grenz. **V.** 70. 230.
 Selvretta, Schweiz. **17.** 5.
 Semil, Böhm. **12.** 383. 386.
 Semtli, Türk. **20.** 447.
 Semlin. **14.** **V.** 131. **V.** 70. 182.
 Sendenhorst, Westph. **V.** 68. 134.
 Senetz, Böhm. **12.** 491. 494.
 Senftenberg, Mähr. **19.** 41.
 Sengsen-Gebirge, Nied. Oest. **15.** 12.
 Serapeum. **V.** 69. 287.
 Serb, Mil. Grenz. **12.** **V.** 298.
 Serbkiöi, Türk. **20.** 443.
 Serbulak bei Klokodic, Ban. **20.** 195.
 Seres, Türk. **20.** 456.
 Sereske, Ung. **11.** **V.** 41.
 Sereth, Bukov. **11.** **V.** 79. **17.** 131.
 Serrazzano, Tosc. **V.** 68. 271.
 S. Servolo bei Triest. **14.** 53.
 Sesavnjik, Ung. **14.** 204.
 Setzdorf, Oest.-Schles. **11.** **V.** 50.
 Sevcı, Croat. **12.** 286. **V.** 83. 117.
 Shalka in Bancoorah, Indien. **11.** **V.** 104.
 Shanghai, China. **V.** 69. 131.
 Shansi, China. **V.** 70. 244.
 Shantung, China. **V.** 69. 345.
 Siary-Sekowa, Galiz. **17.** 293.

- Slbo, Sieb. **11. V.** 114. **12. V.** 6.
 Sibratsgföll, Vorarlb. **12.** 164. 185. 202.
 Siebenbürgisches Erzgebirge. **11.** 213. **18.**
 53. 297. **V. 68.** 23.
 Siebenb.-ung. Trachytgebirge. **11.** 153.
V. 67. 10. 57. 81. 118. 144. 161. 352.
 Siebnitz, Ung. **V. 67.** 259.
 Siegsdorf, Ob. Oest. **12. V.** 3.
 Sievering bei Wien. **15. V.** 235. **17.** 587.
V. 67. 139. **V. 69.** 370. **20.** 113.
 Sign, Dalm. **13. V.** 14.
 Sillein, Ung. **11.** 18. 84. 87. 112. 118. **14.**
V. 227. **15.** 335. 343. **V.** 67. **18.** 242.
 Sillian, Tir. **18.** 4.
 Sillweg, Steierr. **12.** 533.
 Silwanka, Böhm. **13.** 158.
 Simi. **V. 69.** 185.
 Similaun-Spitze, Tir. **15. V.** 53.
 Simla, Ind. **V. 70.** 43.
 Simmering bei Wien. **19.** 469.
 Simmersdorf, Böhm. **13.** 542.
 Singel, Türk. **20.** 457.
 Singlér, Ung. **14.** 206.
 Sinj, Dalm. **13. V.** 18. **18.** 438.
 Sintwag bei Ehrenbüchl, Tir. **V. 67.** 268. **V.**
68. 172.
 Sloux, Nordamerica. **V. 67.** 92.
 Sip-Gebirge, Ung. **11.** 119.
 Sipkow, Ung. **11.** 71. 100. **15.** 311.
 Sirkara-Kilisse, Türk. **20.** 446.
 Sirok, Ung. **18.** 527.
 Sirone, Lomb. **17.** 18.
 Sitka, Alaska. **V. 68.** 397.
 Sittendorf, Steierr. **14.** 243.
 Siverich, Dalm. **13.** 324. **V.** 14.
 Sjo-fok, Ung. **11. V.** 150.
 Skallitz, Böhm. **11.** 112. **13.** 172. 174. 179.
 181.
 Skala, Galiz. **11. V.** 26. **17.** 114. 135.
 Skala-Mlin, Ung. **17.** 114. 135.
 Skalka, Böhm. **12.** 239. 249.
 Skaros, Ung. **V. 69.** 244.
 Skerizora, Ung. **V. 67.** 177.
 Skleno, Ung. **16. V.** 25.
 Skole, Galiz. **11.** 285.
 Skrey, Böhm. **11. V.** 89.
 Skurow, Böhm. **13.** 187. **14.** 492.
 Skuticko, Böhm. **13.** 195. 196. 200. 206.
 Slana, Böhm. **12.** 383.
 Slanica, Arva, Ung. **18.** 201.
 Slankamen, Ung. **12. V.** 160.
 Slap, Böhm. **12.** 227. 232.
 Slasíovka, Galiz. **15. V.** 250.
 Slatina, Banat. **11. V.** 140. **15. V.** 248. **V.**
69. 272. **20.** 79.
 Slattetsche, Steierr. **12.** 364.
 Slaunik-Berg, Istr. **14.** 57.
 Slavetic, Croat. **V. 69.** 94.
 Slavisch-Proben, Ung. **11.** 104.
 Sliáz, Ung. **15. V.** 149. 248. **18.** 337.
 Slivenee, Böhm. **12.** 278.
 Slivje, Ung. **14.** 57.
 Sliwno, Türk. **20.** 399. 410. 426.
 Sloup, Böhm. **12.** 230. 232. **V.** 53.
 Slouper Höhle bei Blansko, Mähren. **V. 68.**
 267. **19.** 50. **V. 69.** 118.
 Smichow, Böhm. **12.** 249.
 Smilno, Ung. **19.** 275.
 Smilowitz, Böhm. **13.** 158. 182.
 Smolenitz, Ung. **11.** 59. 60. 61. 66. 67. 142.
14. 348. 352. 354. **15.** 303. **19.** 5.
 Smre, Böhm. **12.** 409. **13.** 195.
 Smrekouz-Gebirge, Steierr. **V. 68.** 32.
 Smyrna. **V. 68.** 102.
 Sobotist. **19.** 545.
 Sobotka, Böhm. **12.** 375. **V. 67.** 68.
 Socerga, Istr. **14.** 58. 66.
 Söll, Tir. **12.** 160.
 Sofia. **20.** 415. 437. 439.
 Sogliano, Ob.-Ital. **V. 69.** 402.
 Sojor, Siebenb. **11.** 242.
 Solenhofen. **V. 68.** 411. **V. 69.** 308. 399.
V. 70. 88.
 Solja, Ung. **20.** 249.
 Solopisk, Böhm. **13.** 158. 162.
 Solothurn. **V. 69.** 105.
 Solschedia, Gröden, Tir. **20.** 104.
 Solymos bei Gyöngyös, Ung. **11.** 218. **V. 67.**
 80. **18.** 53. 54. 526.
 Sombrero, Ind. **V. 70.** 239.
 Somerset, Engl. **V. 68.** 60. 151. **V. 70.** 52.
 Somodi, Ung. **V. 69.** 217.
 Somhegy, Ung. **12. V.** 228.
 Somodor-Pusztá, Ung. **16. V.** 53.
 Somos-Ujheli, Ung. **V. 69.** 275.
 Somos-Ujvar, Sieb. **11. V.** 146.
 Sonkolyos, Ung. **11.** 285. **V.** 107. **12. V.**
14. **13.** 277. 284.
 Sonnblick-Oetscher, Salz. **11. V.** 59.
 Sonnenwendjoch, Tir. **12.** 157.
 Soos, Nied. Oest. **20.** 303.
 Soovar, Ung. **14.** 207. **V. 68.** 136.
 Sorkyne, Böhm. **12.** 237.
 Sošice, Croat. **13.** 494.
 Soskut, Ung. **13. V.** 123. 126. 136. 138.
 Sossow, Ung. **11.** 125.
 Sostizzo, Venet. **V. 70.** 221.
 Sotzka, Steierr. **14.** 441. **17.** 156. **18.** 36.
 Spachendorf, Schles. **11.** 285.
 Spalato, Dalmat. **V. 68.** 129. 130.
 Speising bei Wien. **11. V.** 95. **12. V.** 63.
 Sperenberg, Preussen. **V. 68.** 175. 207. **V.**
70. 236.
 Spezzia. **V. 67.** 269. **V. 68.** 157.
 Spielmannsau, Baiern. **18.** 599.
 Spojil, Böhm. **12. V.** 156.
 Sredna-Gora-Gebirge, Türk. **20.** 429.
 Srem, Türk. **20.** 391.
 Sroki, Istr. **V. 67.** 133.
 Staatz, Nied. Oest. **20.** 123. **V. 70.** 186.

- Staffel**, Nass. *V. 68.* 133. 345. *V. 69.* 69.
Stagno piccolo, Dalm. *V. 68.* 355.
Stahremberg bei Piesting. *13.* 296.
Stainz, Steierm. *V. 70.* 200.
Stambach, Fichtelgeb. *V. 68.* 391.
Stambul. *20.* 372. 377. 381.
Stampfen, Ung. *11.* 63. *14.* 362. *V. 47.*
Stams, Tir. *13.* 589. *15.* *V. 232.*
Stanilau, Galiz. *11.* *V. 26.*
Staniza, Sieb. *18.* 54. 55.
Stanz, Vorarlb. *17.* 8.
Starawics-Strzylawka bei Grybów. *17.* 293.
Starebystre, Galiz. *V. 69.* 87.
Starkenbach, Böhmen. *12.* 383. 392. *V. 30.*
13. *V. 127.* *V. 67.* 52.
Starosol, Galiz. *15.* 352. *V. 79.*
Staryna, Ung. *20.* 249.
Stative, Croat. *13.* 497.
Stazzano, Piem. *V. 67.* 42.
Stebnik, Ung. *V. 68.* 29. 76. 272.
Stechovic, Böh. *12.* 230. 232. 234.
S. Stefano, Türk. *20.* 381.
Steg, Nied. Oest. *14.* *V. 41.* *15.* 80.
Steierdorf, Banat. *11.* 213. *V. 112.* *12.* 533.
V. 212. 214. *13.* 317. *14.* *V. 237.* *15.*
V. 118. *17.* 63. *V. 67.* 5. 372. 374. *V.*
69. 269. *20.* 69.
Stein, Steierm. *17.* 82.
Stein am Anger, Ung. *13.* 19. 149.
Steinabrunn, N. Oest. *V. 69.* 182.
Steinbach-Graben, N. Oest. *15.* 530.
Steinbachmauer, N. Oest. *15.* 139.
Steinberg bei Pöltschach, Steierm. *14.* 439.
V. 70. 272.
Steinbrück, Kr. *12.* 315. 323. 327. 342. 535.
Steinfeld bei Wr. Neustadt. *14.* 423.
Steinhag bei Passau. *16.* *V. 104.*
Steinheim bei Frankfurt. *V. 68.* 346.
Steinlhotá, Böh. *13.* 158.
Steinmeer bei Schemnitz. *11.* 166. 167. 170.
190.
Steinmierzetz, Mähr. *12.* *V. 52.*
Stelkoves, Böh. *12.* 236.
Stenimaka, Türk. *20.* 446.
Stepanow, Böh. *13.* 160. 176.
Stepanow, Ung. *14.* 364.
St. Stephan, Steierm. *14.* 142.
Sterbohol, Böh. *12.* 245.
Steregow, Russl. *V. 70.* 4.
Sternberg, Böh. *13.* 162. 164.
Sternberg, Mähr. *11.* *V. 72.* *15.* 320.
Sterzing, Tir. *V. 67.* 190. *20.* 505. *V. 70.*
305.
Steyeregg, Steierm. *V. 67.* 315.
Stiavnika, Ung. *18.* 401.
Stiepanau. *19.* 431.
Stjankowan, Ung. *11.* 119.
Stockerau, N. Oest. *20.* 157. *V. 70.* 31.
Stockholm. *V. 69.* 76.
- Stög**, Tirol. *12.* 89. 119. 125.
Stoikafalva, Ung. *11.* 204. 215.
Storé, Krain. *12.* 355.
Storka bei Markersdorf, Mähr. *13.* 565.
Strad, Böh. *12.* 231.
Straden bei Gleichenberg, Steierm. *17.* 121.
V. 69. 400.
Stradonic, Böh. *12.* 524. *13.* 365.
Stramberg, Mähr. *11.* *V. 38.* *V. 67.* 187.
V. 68. 165. 432. 437. *19.* 536. *V. 70.*
136. 262.
Stran, Böh. *13.* 201.
Strandscha-Gebirge, Türk. *20.* 389.
Straniko, Böh. *V. 67.* 51.
Stransko, Böh. *V. 67.* 52.
Stranzing, Ob. Oest. *19.* 427.
Straschnitz, Mähr. *14.* *V. 9.*
Strasic, Böh. *11.* *V. 89.* *13.* 411. 412.
Strasni-Dolanka bei Banka. *14.* *V. 80.*
Strásnic, Böh. *12.* 247.
Strassenau, Böh. *12.* *V. 82.*
Stratensi, Ung. *15.* 308.
Strathloddon, Austral. *12.* *V. 23.*
Straza, Croat. *13.* 497. *15.* 301. 317.
Strazow-Gebirge, Ung. *11.* 99. 109.
Střebetin bei Lettowitz, Mähr. *16.* 125.
Stredokluk, Böh. *12.* 236.
Strehlen, Sachs. *V. 69.* 14.
Streitgarn, Steierm. *14.* 224.
Striegau, Schlesien. *V. 68.* 409.
Strigno, Tir. *13.* 123. *V. 68.* 50.
Stromeč, Böh. *12.* 227.
Stromky, Böh. *12.* 245.
Stronegg, N. Oest. *20.* 124.
Stryi, Galiz. *11.* *V. 26.*
Strzelbice, Galiz. *15.* *V. 79.*
Strzylki, Galiz. *15.* 213.
Stuben, Vorarlb. *12.* 99. 118.
Stubenbach, Vorarlb. *12.* 103. 115.
Studentitz, Steierm. *20.* 73.
Student-Alpe, Steierm. *V. 67.* 38.
Stübing-Graben, Steierm. *14.* *V. 217.* *15.*
248.
Stuhlweissenburg, Ung. *11.* *V. 5.* *12.* *V.*
77. 110. *13.* *V. 147.* *20.* 466.
Stupnai, Böh. *12.* 393.
Stupnica, Mil.-Grenz. *12.* *V. 256.* *13.* 516.
Stuttgart. *15.* *V. 174.*
Stwrtek, Ung. *13.* *V. 74.*
Subidolaz, Dalm. *18.* 448.
Subit, Friaul. *V. 69.* 117.
Suca, Ung. *11.* 79.
Sucany, Ung. *11.* 115. 137. *15.* 301. 317.
V. 67. 85. 336. *18.* 337. 390. *V. 68.*
146.
Suchi-Gebirge, Ung. *15.* 299. *V. 80.* *19.*
499. 512.
Suczava, Bukow. *V. 70.* 315.
Sudeten-Gebirge. *13.* *V. 19.* 52. *14.* 469.
19. 27. 487.

- Süßenheim, Steierm. **12.** 318.
 Süttö, Ung. **V. 67.** 350. **20.** 472.
 Suez. **V. 69.** 222. 301. 311. 388. **V. 70.**
 107.
 Sugatagh, Ung. **19.** 89.
 Sugo, Sieb. **12.** 533.
 Sukoró, Ung. **12.** **V.** 123. **19.** 421.
 Suliguli, Marmaros, Ung. **12.** 69. 422. **V.**
 85. **14.** **V.** 126.
 Sulow, Ung. **11.** 91. 110. **18.** 204. **19.** 539.
 Sulz, Ung. **13.** 22.
 Sunjava, Ung. **11.** 27. 132. 134.
 Suroo, Ind. **V. 67.** 66.
 Sused, Croat. **12.** **V.** 82. 123.
 Sutinsko, Croat. **15.** 251.
 Sutovec, Ung. **14.** **V.** 143.
 Svinitza, Banat. **V. 67.** 111. 244. 295. **18.**
 603. 607. **19.** 63. **V. 69.** 168. **V. 70.** 255.
 280. 324.
 Swarow, Böhm. **12.** **V.** 224. **13.** 350. 360.
V. 69. 119.
 Swata, Böhm. **13.** 366. 370.
 Swatoslau, Mähr. **15.** **V.** 108.
 Swerin, Croat. **13.** 497.
 Swetla, Böhm. **13.** 538. 541. 546. 547.
 Swidnitz, Böhm. **13.** 195.
 Swietomarz, Pol. **V. 67.** 128.
 Swina, Böhm. **12.** **V.** 142.
 Swinow, Böhm. **13.** 190.
 Swojanow, Böhmen. **12.** **V.** 252. **13.** 261.
V. 19.
 Swojek, Böhm. **12.** 384.
 Swoszowice, Galiz. **17.** 126. 156. 157. 164.
 195. **18.** 291. **V. 68.** 66. 174. **19.** 225.
V. 69. 395. **V. 70.** 5.
 Szaboles, Ung. **11.** **V.** 107. **17.** 536. **19.**
 264.
 Szafflary bei Neumarkt, Galiz. **19.** 59. **V.**
69. 87.
 Szakadat, Sieb. **11.** **V.** 102. **17.** 123. 135.
 Szakall, Ung. **15.** **V.** 190. **16.** **V.** 58.
 Szakamarz, Sieb. **13.** 51. 52. 53. 54. 56. 64.
 Szamariéza, Croat. **12.** **V.** 83.
 Szandavar, Ung. **16.** 418.
 Szantó, Ung. **11.** 173. 174. 176. 180. 182.
 187. 194. 195. 199. 200. 201. 258. **15.** **V.**
 182. **17.** 118. **V. 68.** 320. 321. **19.** 260.
V. 69. 31. **20.** 490. **V. 70.** 128.
 Szanto-Gibart, Ung. **V. 68.** 278.
 Szápar, Ung. **13.** 475. **16.** **V.** 197. **V. 67.**
 349.
 Szara Dorna, Mold. **V. 69.** 209.
 Szarkas bei Mogyoros. **16.** 331.
 Szarvas Oldal bei Czekeháza, Ung. **V. 68.**
 279.
 Szarvaskő, Ung. **17.** 232. 241. **V. 67.** 33.
 Szaska bei Kraszowa, Ban. **V. 67.** 146. **19.**
 310. **V. 70.** 233.
 Szaszesor, Sieb. **13.** 69.
 Szasznyires, Sieb. **V. 67.** 134.
- Szathmar, Ung. **17.** 534.
 Szezakowa, Galiz. **11.** **V.** 7.
 Szezawnica, Galiz. **11.** **V.** 95. **V. 67.** 95. **V.**
68. 265. 283. **V. 69.** 121.
 Szeghi, Ung. **16.** **V.** 74.
 Szekelyo, Sieb. **V. 67.** 119.
 Szekul, Ban. **11.** **V.** 146. **20.** 69. 190. 197.
 Szenda, Ung. **11.** **V.** 43.
 Szendrő, Ung. **19.** 510. **V. 69.** 147.
 Széplak, Ung. **11.** **V.** 107. 147.
 Szepsi, Ung. **V. 69.** 218.
 Szerdahely, Ung. **V. 68.** 319.
 Szerdicsa, Ung. **13.** 45.
 Szered, Ung. **11.** 99.
 Szerednye, Ung. **17.** 118.
 Szeres-Almas, Sieb. **13.** 51. 55. 60. 64. 100.
 Szigliget-Berg bei Tapoleza. **V. 67.** 209.
 Szilagy-Somlyó, Sieb. **11.** **V.** 146.
 Szilvás, Ung. **17.** 225.
 Szilvas-Ujfalu, Ung. **11.** 217.
 Szinna, Ung. **11.** 216. **V. 69.** 217.
 Szinye-Lipócz, Ung. **14.** 197.
 Szintye bei Magyar-Sombor, Sieb. **V. 67.**
 177.
 Szirb, Ung. **18.** 494.
 Szlakesin, Ung. **20.** 249.
 Szlatina, Ung. **19.** 88.
 Sznako, Ung. **14.** 208.
 Szobb, Ung. **V. 68.** 5.
 Szobocz, Ung. **17.** 536.
 Szobrancez, Ung. **11.** 204.
 Szöllös bei Pásztó, Ung. **17.** 123.
 Szöllöske, Ung. **11.** 217.
 Szolnok, Ung. **17.** 545. **V. 70.** 34.
 Szomotor, Ung. **V. 68.** 319.
 Szóváta, Sieb. **17.** 483. **V. 67.** 434.
 Sztójka, Sieb. **V. 67.** 230. 345.
 Szuhafő, Ung. **V. 68.** 317.
 Szulin, Ung. **14.** 209.
 Szurdo-Püspöki, Ung. **18.** 524.
 Szurovicsna-Bach, Ung. **14.** 188.
 Szwidnik, Ung. **19.** 273.
 Tabor, Croat. **12.** 357.
 Tachau, Böhm. **19.** 19.
 Taflenz, Tir. **16.** 504.
 Taganrog, Russl. **V. 67.** 3.
 Tahlovic, Böhm. **13.** 351.
 Tajova, Ung. **18.** 337. 365. 416.
 Takonin, Böhm. **13.** 168.
 Tallya, Ung. **11.** 187. 194. 217. **16.** **V.** 116.
 145. **17.** 109. 136. 146.
 Taman. **14.** 116. **V. 9.** **16.** **V.** 104. **V. 67.**
 384.
 Tamüls, Vorarl. **12.** 176.
 Tannleithen, Ob. Oest. **15.** 172.
 Taormina, Sicil. **V. 67.** 343.
 Tapolesany, Ung. **17.** 230.
 Tapoleza, Ung. **12.** **V.** 124. **V. 67.** 209.
 Tarcento, Friaul. **18.** 32.
 Tarenz, Tir. **12.** 137. **16.** 504.
 Taresi-Vreh, Ung. **V. 69.** 11. 50.

- Tarczal, Ung. **11.** 217.
 Tarna, Ung. **11.** 216.
 Tarnaman, Ung. **11.** 242.
 Tarnow, Gal. **11.** V. 95.
 Tarvis, Kärnt. **20.** 264.
 Tasswitz, Mähr. **19.** 51.
 Taszopatak bei Ditro. **16.** 505. V. 137.
 Tatar-Bazardschik, Türk. **20.** 424. 435.
 Tataros, Ung. **11.** 6. V. 149. **12.** V. 16.
 13. 288. **20.** 82.
 Tatobil, Böhm. **11.** V. 106.
 Tatzmannsdorf, Ung. **13.** 2. 22.
 Tauern-Gebirge, Salz. **17.** 5. **18.** 10.
 Teczyn, Gal. V. **69.** 162.
 Teinitz, Böhm. **13.** 166.
 Tekerö, Sieb. **13.** V. 17.
 Tekir-Dagh-Gebirge, Türk. **20.** 387.
 Telek, Sieb. **13.** 42. 84. **18.** 319.
 Teletin, Böhm. **12.** 232.
 Telfs, Tirol. **12.** 135. V. **67.** 50. 218. 367.
 18. 46. 47. **19.** 207.
 Telgärt, Ung. V. **67.** 242. V. **68.** 145. **19.**
 508.
 Telkibanya, Ung. **11.** 170. 174. 176. 182. 185.
 187. 197. 199. 201. 212. 217. **14.** V. 145.
 231. 248. 268. **16.** V. 98. 172. **17.** 92.
 V. **68.** 277. **19.** 248. 256.
 Tellezzi, Mähr. **18.** 315.
 Teltchen, Steierm. V. **67.** 44.
 Tematin-Gebirge, Ung. **11.** 96.
 Ten, Böhm. **13.** 414.
 Tenczynek, Gal. **11.** V. 73.
 Teneriffe. V. **67.** 365. V. **68.** 301.
 Tenka, Serb. **20.** 587. V. **70.** 305.
 Tepkihegy, Ung. **16.** 418.
 Tepla, Ung. **15.** V. 16.
 Teplicka, Ung. **11.** 132. 134. V. **67.** 290.
 V. **68.** 145.
 Teplitz, Böhm. **15.** 403. V. 160. V. **67.** 67.
 206. 207. **18.** 171. V. **68.** 137. 171. 352.
 434.
 Terbeled, Ung. V. **67.** 226.
 Terebow, Ung. V. **69.** 275.
 Terglou, Krain. **13.** 297. **18.** 27.
 Tergove, Croat. **13.** 502. 508. **18.** 27. 29.
 34. 130. 433. V. **68.** 71. 128. 165. 169.
 269. V. **69.** 272. **20.** 559.
 Terlink, Ung. **11.** 64. V. 77. 78. 79.
 Termas, Sieb. **12.** V. 60.
 Ternova, Illyr. **13.** V. 22.
 Ternel, Span. **14.** V. 138. 140.
 Ternitz, Nied. Oest. **18.** 13.
 Terstonico, Istr. **14.** 38.
 Teschen, Oest.-Schles. **11.** 147. **15.** 208. V.
 31. V. **67.** 199. V. **69.** 253. V. **70.** 344.
 Teskow, Böhm. **13.** 395.
 Tetin, Böhm. **12.** 262. 283.
 Tetschen, Böhm. **15.** 192.
 Texas. V. **68.** 188. 356. V. **69.** 2.
 Thal, Steierm. **17.** 84.
 Thalern, Nied. Oest. **11.** 282. **12.** 68. **13.**
 475. **20.** 76.
 Thalheim, Sieb. **11.** V. 102. **17.** 123. 135.
 141.
 Thallern bei Meidling, Nied. Oest. **20.** 125.
 Thann, Voges. V. **67.** 19.
 Thannberg, Vorarl. **12.** 110.
 Thannheim, Vorarl. **12.** 130.
 Thauer, Tir. V. **69.** 319.
 Theben, Ung. **11.** 63. **13.** V. 50. 104. **14.**
 346. 360.
 Theissholz, Ung. V. **67.** 216. 242. V. **68.**
 145. **19.** 508.
 Therapia. V. **69.** 235. **20.** 201.
 Therasia. V. **67.** 38.
 Theta bei Bayreuth. **11.** V. 11. **12.** V. 144.
 199. **14.** 399.
 Thiersee, Tirol. **12.** 159. V. **69.** 220.
 Thörl, Steierm. **13.** V. 123.
 St. Thomas-Berg, Nied. Oest. **15.** 146.
 Thomasdorf, Oest.-Schles. **11.** V. 49.
 Thorda, Sieb. **17.** 493. V. **67.** 134. **19.** 87.
 V. **70.** 340.
 Thorda-Akna, Sieb. **17.** 494. 497.
 Thoroczko, Sieb. V. **70.** 227.
 Thorsvig, Norweg. V. **67.** 72.
 Thüngersheim, Baiern. **16.** V. 72.
 Thüringen, Vorarl. **12.** 105. V. **67.** 64.
 Thürnitz, Ob. Oest. V. **70.** 125.
 Türnitz, Nied. Oest. **13.** V. 72. **14.** V. 56.
 15. 113. 464. 471. 478. 531.
 Thun, Schweiz. V. **69.** 279.
 Thurocz, Ung. **11.** 136. **15.** V. 91. **16.** 182.
 18. 411. **19.** 531. 532.
 Ticha, Ung. V. **69.** 242.
 Tiefenbach, Vorarl. **12.** 162.
 Tienwald, Böhm. V. **68.** 391.
 Tierhowa, Ung. **11.** 114. 118.
 Tiflis. V. **69.** 232.
 Tihany, Ung. **11.** 5. **12.** V. 164. **20.** 469.
 531. V. **70.** 320.
 Tikvan mare, Ban. **19.** 305.
 Tikvan mika, Ban. **19.** 305.
 Tilfa Frasinului, Mil.-Grenz. V. **69.** 210.
 Tilfa Zapului, Ban. **19.** 307.
 Timar, Ung. **19.** 264.
 Tinod, Ung. **11.** 6.
 Tirgu Jiuului, Walach. V. **70.** 234.
 Tischova, Steierm. **12.** 338. 354.
 Tissovitza, Mil.-Grenz. V. **69.** 210.
 Tisy skala, Böhm. **13.** 188.
 Tisza-Ujlak, Ung. V. **67.** 67.
 Titel, Mil.-Gr. V. **67.** 67. V. **70.** 215.
 Tluste, Bukov. V. **70.** 342.
 Tobaj, Ung. **12.** V. 218.
 Tobitschau, Mähr. **12.** V. 53.
 Tobolka, Böhm. **12.** 281.
 Tocco, Abruzen. **16.** V. 3. V. **67.** 382.
 Toena, Böhm. **12.** 229.
 Tölgyes, Sieb. V. **67.** 30.

- Töltszék, Ung. **14.** 211.
 Törincz, Ung. **17.** 115. 184.
 Török Szt. Miklos, Ung. **13.** 290.
 Tokay, Ung. **11.** 166. 174. 177. 187. 195. 198.
 217. 221. 245. **15.** **V.** 195. 197. **16.** 82.
 V. 74. **V.** **67.** 243. **V.** **68.** 75. **19.** 235.
 246. 558. **V.** **69.** 31. 71. 144. **20.** 498.
 Tokod, Ung. **16.** 31. **V.** **67.** 350. **V.** **69.** 97.
 20. 478.
 Tolesva, Ung. **11.** 173. 174. 180. 187. 217.
 V. **67.** 229.
 Tolmaes, Ung. **16.** 304. **19.** 557.
 Tomasnica, Croat. **13.** 407.
 Tongariro-Vulcan, Neu-Seel. **V.** **70.** 304.
 Topletz, Mil.-Grenz. **V.** **69.** 210. 265.
 Toplice, Krain. **12.** 330.
 Topolnizza, Serb. **20.** 571.
 Topusko, Mil.-Grenz. **12.** **V.** 256. **13.** 331.
 499. 518.
 Torbole, Tir. **15.** **V.** 47.
 Tormas, Sieb. **13.** 105.
 Torna, Ung. **V.** **68.** 276. **V.** **69.** 147. 218.
 20. 81.
 Tornawce, Galiz. **11.** **V.** 31.
 Tornocz, Ung. **16.** **V.** 59.
 Toros, Türk. **20.** 408.
 Torotzko, Sieb. **11.** **V.** 108.
 Torre del Greco bei Neapel. **12.** **V.** 182.
 Tortol, Ung. **17.** 546.
 Tortona, Piem. **V.** **67.** 42.
 Toth-Györk, Ung. **11.** 8. **V.** 41. 42. 43. 44.
 Toth-Vaszony, Ung. **12.** **V.** 206.
 Totis, Ung. **16.** 58. **V.** **68.** 204. **20.** 458. 472.
 Tradigist, Nied. Oest. **14.** 137. **V.** 29. 41.
 15. 93. 523. 545.
 Traisen, Nied. Oest. **14.** **V.** 56. **15.** 508.
 525. 532. 540. 544. 547.
 Trakostjan, Croat. **12.** **V.** 123.
 Traktomirow, Russl. **V.** **67.** 194. **V.** **69.**
 255.
 Trattna, Steierrn. **12.** 335.
 Traundorf, Ob. Oest. **18.** 307.
 Traunstein, Baiern. **16.** **V.** 24. **V.** **68.** 263.
 Traunthal, Ob. Oest. **18.** 303.
 Trautenau, Böhm. **13.** 312.
 Trautmannsdorf, Nied. Oest. **V.** **69.** 142.
 Trautmannsdorf bei Gleichenberg. **17.** 101.
 Traversella, Piem. **V.** **69.** 57.
 Třeban, Böhm. **12.** 21. 32. 33. 35. 36.
 Trebendorf bei Eger, Böhm. **15.** 251. **V.**
 67. 17. 35.
 Trebenic, Böhm. **12.** 234.
 Trebichava, Ung. **11.** 100. **15.** 308.
 Trebitsch, Mähr. **19.** 16.
 Trelhau bei Römerstadt, Böhm. **11.** 283.
 Trembowla, Galiz. **11.** **V.** 26.
 Třemošnitz, Böhm. **12.** **V.** 128.
 Trencanska-Srnje, Ung. **11.** 80.
 Trencsin, Ung. **11.** 19. 79. 101. 109. 111.
 14. **V.** 67. 80. **15.** **V.** 67. **16.** 105. 182.
 19. 506. 514. 521. 538.
 Trencsin-Teplitz, Ung. **13.** **V.** 146.
 Trennenberg, Steierrn. **12.** 339. 359.
 Tribee-Gebirge, Ung. **11.** 136. **15.** **V.** 9.
 126. **19.** 499. 512. 519. 562.
 Tridwori, Ung. **11.** 107.
 Trient, Tir. **17.** **V.** 254.
 Triest, **11.** **V.** 39. **14.** 62. 79. 84. 89. 94. **V.**
 11. **17.** 289. **V.** **67.** 19. 40. **V.** **68.** 48.
 143.
 Trifail, Steierrn. **12.** 342. **13.** 303.
 Trizs, Ung. **V.** **68.** 276.
 Trobenthal, Steierrn. **12.** 347.
 Trofajach, Steierrn. **13.** **V.** 123. **14.** 228.
 232.
 Troja, Böhm. **12.** 242. **13.** 348.
 Tromsøe, Norweg. **V.** **70.** 192.
 Trpomech, Böhm. **V.** **69.** 5.
 Troppau. **15.** **V.** 192. **V.** **68.** 37. 106. 306.
 19. 560.
 Trstjenna, Ung. **V.** **67.** 215. **19.** 542.
 Trübenz, Mähr. **13.** 565.
 Truskawice, Galiz. **12.** 246. **13.** 331. **15.**
 355.
 Trustanowice, Galiz. **15.** 355.
 Tschapring, Ung. **13.** 11.
 Tschataldsche, Türk. **20.** 382.
 Tschatesch, Krain. **11.** **V.** 139. 155.
 Tschernelitza, Steierrn. **12.** 355.
 Tschervenawoda, Türk. **20.** 404.
 Tschipka, Türk. **20.** 421.
 Tschirigant-Berg, Tir. **15.** **V.** 232.
 Tschirm, Mähr. **16.** 437.
 Tschitscherei, Istr. **14.** 32. 43. 46.
 Tschochau, Böhm. **15.** **V.** 249.
 Tuc, Mil.-Grenz. **12.** 528.
 Tuchlahn bei Römerstadt, Mähr. **11.** **V.** 72.
 Tuchlowic, Böhm. **12.** 517.
 Tucherie, Böhm. **20.** 283. **V.** **68.** 204. **V.**
 69. 258. 378. **20.** 283.
 Tuckech, Ung. **11.** 75.
 Tudor, Canada. **V.** **68.** 69.
 Tübingen. **15.** **V.** 173. 174.
 Tüffer, Steierrn. **12.** 328. 342. **14.** 443. **20.**
 78.
 Tufers, Vorarlb. **12.** 183.
 Tufo, Neapel. **V.** **69.** 195.
 Tugstein, Vorarlb. **12.** 179.
 Tukow, Böhm. **13.** 395.
 Tula, Russl. **11.** **V.** 151. **V.** **68.** 130.
 176.
 Tulbach, Süd.-Afr. **20.** 503.
 Tulln, Nied. Oest. **13.** 331. **V.** 36. **19.** 55.
 57.
 Tultscha, Mold. **13.** **V.** 117.
 Tundscha-Gebirge, Türk. **20.** 389.
 Turac, Mähr. **12.** **V.** 53.
 Turaluka, Ung. **11.** 74. 75. **19.** 543.
 Turan bei Schlan, Böhm. **11.** 284.
 Turcz, Ung. **11.** 216. 231. 242.
 Turdosjn, Ung. **V.** **67.** 214. 241. **18.** 201. 231.

- Turecka, Ung. *11.* 19. 70. 78. *18.* 374.
 Turiak, Dalm. *19.* 355. *V. 69.* 106. 184.
 Turin, Piem. *V. 67.* 325.
 Turkowitz, Böhm. *12.* *V.* 128.
 Turn-Severin, Wallachei. *16.* *V.* 197. *V.* 70. 234.
 Turnau, Steierm. *14.* 219. *V. 7.* *V. 68.* 252. *V. 69.* 384.
 Turrach, Steierm. *13.* 303. *V. 68.* 269.
 Tuxer-Kofel, Tir. *15.* *V.* 261.
 Tuzina, Ung. *11.* 99.
 Twenypak, Galiz. *19.* 429.
 Tycj, Sieb. *13.* 84.
 Tyrn, Mähr. *12.* *V.* 4.
 Tyrnau, Ung. *11.* 19. 63. 69. *13.* *V.* 134.
 Ubiad, Galiz. *15.* 203.
 Ubstadt, Baden. *V. 70.* 110.
 Uddevalla, Schwed. *V. 67.* 324.
 Udine, Friaul. *18.* 34. 35.
 Uebelbach, Steierm. *14.* *V.* 211. 217. *15.* 395. 396. *18.* 37.
 Uetschündol, Türk. *20.* 402.
 Ugen, Vorarlb. *12.* 176.
 Uggovitz, Kärnt. *20.* 264. *V. 70.* 4.
 Uhorn, Ung. *19.* 395.
 Uhrovska-Závada, Ung. *15.* 303. 313.
 Ujhard, Ung. *V. 67.* 339.
 Ujhely, Sieb. *11.* 174. 198.
 Uj-Varos, Ung. *17.* 546.
 Ulm, Württemb. *12.* *V. 9.* *V. 68.* 87.
 Ulmanka, Ung. *18.* 360.
 St. Ulrich, Gröden, Tir. *18.* 535. 544.
 Ulucz bei Sanok, Galiz. *11.* 285.
 Umago, Istr. *11.* *V.* 38. *V. 68.* 143.
 Unie, Istr. *17.* 275. 286. *18.* 453.
 Ungar.-siebenb. Trachytgebirge. *11.* 153. *V. 92.* 16. 461. *V. 33.* 96. 136. *V. 67.* 10. 57. 81. 118. 144. 161. 352.
 Ungghvar, Ung. *19.* 432. *V. 69.* 216. 240. 241. *V. 70.* 64.
 Unken, Salzb. *19.* 157.
 Unnütz, Tirol. *12.* 157.
 Unter-Barbateny, Sieb. *13.* 93.
 Unter-Brezan, Böhm. *12.* 228.
 Unter-Dreznica, Mil.-Grenz. *12.* 528.
 Unter-Kostreinitz, Steierm. *12.* 366.
 Unter-Kubin, Ung. *11.* 125.
 Unter-Lapaz, Mil.-Grenz. *12.* *V.* 298.
 Unter-Vadicow, Ung. *11.* 84.
 Unter-Schloss, Arva, Ung. *18.* 221. *19.* 546.
 Unter-Vatza, Ung. *18.* 505.
 Unter-Zirovac, Croat. *13.* 508.
 Unzmarkt, Steierm. *14.* 241.
 Upohlaw, Ung. *11.* 88. 149.
 Ural-Gebirge. *11.* *V.* 150. *V. 67.* 361. 384.
 Urgenthal, Steierm. *14.* 223.
 Urikani, Sieb. *12.* 13. 60. *13.* 94.
 Urkut, Ung. *12.* *V.* 228.
 Urschendorf, Nied. Oest. *14.* 425.
 Urwegen, Sieb. *13.* 89.
 Uscziesko, Galiz. *11.* *V.* 28.
 Uscie, Galiz. *V. 69.* 104.
 Ustja, Ung. *13.* 318.
 Usundscha-Bosna, Türk. *20.* 208. 212.
 Utrop, Galiz. *V. 67.* 184.
 Uttigsdorf, Mähr. *14.* 371.
 Utzka, Istr. *17.* 275.
 Utznach, Schweiz. *15.* 291.
 Uval, Böhm. *12.* 242.
 Uzsok, Ung. *20.* 245. 248.
 Vaduz, Lichtenstein. *17.* 9.
 Vajda-Hunyad, Sieb. *13.* 40. 99. 109. 113. 20. 83.
 Valasska, Ung. *18.* 368.
 Valasska-Bela, Ung. *11.* 101.
 Valcongrain, Frankr. *14.* *V.* 218.
 Valdagno, Venet. *12.* *V.* 154.
 Valdassa, Venet. *V. 69.* 291.
 Vale-Scobinos bei Korniczel. *V. 67.* 40. 124.
 Valencia, Span. *14.* *V.* 138.
 Valika, Slavon. *12.* *V.* 203.
 Vallalta, Venet. *11.* *V.* 17. *V. 67.* 382. *V.* 70. 125.
 Vandans, Vorarlb. *12.* 92.
 Vanyarcz, Ung. *11.* *V.* 42.
 Vapenyik, Ung. *14.* 212.
 Varallja, Ung. *V. 69.* 273.
 Varenna, Lomb. *15.* *V.* 109.
 Varese, Lomb. *V. 69.* 395.
 Vargede, Ung. *16.* *V.* 109.
 Varjaska-Berg, Ung. *14.* 356. 363.
 Varna. *V. 69.* 354. *20.* 403.
 Vazec, Ung. *11.* 135.
 Vecszlavecz, Ung. *12.* *V.* 217. *13.* 5. 12.
 Veczel, Sieb. *13.* 116.
 Veegyasza-Gebirge, Sieb. *12.* *V.* 32.
 Veglia, Istr. *11.* *V.* 20. 76. *17.* 264. 272. 289. *V. 69.* 138.
 Veirier bei Genf. *V. 68.* 153.
 St. Veit bei Wien. *11.* 16. *V.* 37. *V. 67.* 116. *18.* 20. 123. *V. 68.* 54. 198. *19.* 217. *V. 69.* 33.
 St. Veit, Stei. *14.* 245.
 Veitlahm, Baiern. *12.* *V.* 199. *13.* *V.* 21. *14.* 396. 399. 401.
 Vela luka, Istr. *17.* 255.
 Velenceze, Sieb. *12.* *V.* 77.
 Velencezer Gebirge bei Stuhlweissenburg. *11.* *V.* 5. *12.* *V.* 121.
 Velika, Slav. *12.* *V.* 205. *V. 68.* 110.
 Velka Causa, Ung. *15.* 316.
 Velka Kubra bei Trencsin. *14.* *V.* 80.
 Velky-Roh, Ung. *11.* 133.
 Velky-Verh, Steierm. *12.* 326.
 Venedig. *16.* *V.* 65.
 Vepor-Gebirge, Ung. *18.* 343. *V. 68.* 180.
 Verbenico, Istr. *17.* 244. 251. 269.
 Verboska, Dalm. *18.* 444.
 S. Verena, Tir. *V. 67.* 189.
 Veresvitz, Ung. *11.* 240.

- Vêrkút, Ung. 20. 469.
 Verlicca, Dalm. 18. 444.
 Veröcze, Ung. 15. V. 151.
 Verona, Venet. 17. 19. V. 70. 202.
 Verpelet, Ung. 18. 527.
 Vertesgebirge, Ung. 12. V. 76. 164. 20. 465. 469. 471. 480. 485.
 Vesuv. 12. V. 179. V. 67. 373. V. 68. 7. 23. 45. 63. 89. 116. V. 69. 53. V. 70. 87. 219.
 Veszprim, Ung. 20. 93. 98. 470.
 Vendvar, Mil.-Grenz. V. 70. 215.
 Viadnico, Lomb. 17. 19.
 Vicenza, Venet. 17. 19. V. 67. 389. V. 68. 394.
 Vichaje, Ung. V. 68. 386.
 Vidnaug, Ung. 20. 249.
 Vidrany, Ung. 19. 274.
 Viecht, Tir. 12. 151.
 Viehdorf, Nied. Oest. 12. 68.
 Vierad, Böhm. 13. 172.
 S. Vigilio am Garda-See. V. 68. 41. 19. 68.
 Vihorlet-Guttin-Trachytgebirge. 11. 215. 19. 559.
 Vilagos, Ung. 11. V. 113.
 Villach. Kärnt. 18. 4. 10. 20. 269.
 Villnös bei Klausen, Tir. 14. V. 19.
 Vilova, Mil.-Grenz. V. 70. 215.
 Vils, Tir. 12. 130. 193. V. 225. V. 67. 23.
 Vinadol, Istr. 14. 20.
 Vinice, Böhm. 12. 255. V. 69. 386.
 Vinna, Ung. 11. 216.
 Visegrad, Ung. 11. 219. 231.
 Visegrader Trachytgebirge. 11. 219.
 Visk, Ung. 16. V. 26.
 Visnowa, Ung. 11. 71.
 Visso, Ung. 15. 396.
 Vivrat, Ung. 14. 353.
 Vizakna, Sieb. 19. 86. V. 69. 140.
 Vizlendva, Ung. 12. V. 217. 13. 7. 12.
 Vlára-Pass bei Trencsin. 14. 495. V. 80.
 Vlasim, Böhm. V. 68. 239.
 Vlegyasza, Sieb. 13. 276. 286.
 Völkermarkt, Kärnt. 18. 4. 10.
 Vörösberény, Ung. 20. 94. 104.
 Vöröspatak, Sieb. 11. 214. 231. 13. V. 6. V. 67. 75. 99. 135. 228. 237. 238. 18. 54. 55. 297. 298. V. 69. 148. V. 70. 95.
 Vörös-te, Sieb. V. 67. 30. V. 68. 232.
 Vörösvar, Ung. 16. 57.
 Vöslau bei Wien. 14. V. 57. 20. 303.
 Vogisheim, Ob. Baden. 20. 147.
 Voitelsbrunn bei Nikolsburg, Mähr. 19. 202. 204. V. 69. 81.
 Voitsberg, Steierm. 13. 306. V. 68. 14. V. 69. 227. 305. 20. 77. V. 70. 201. 221.
 Vojnic, Croat. 13. 498.
 Vokovic, Böhm. 12. 237.
 Voloder, Croat. 20. 81.
 Volovec-Gebirge, Ung. V. 68. 285. 19. 388. 391. 402.
 Vorder-Ernstdorf, Mähr. 12. 422.
 Vorder-Hornbach, Vorarlb. 12. 128.
 Vorder-Kausberg, Vorarlb. 12. 182.
 Vorder-Reingrub, Nied. Oest. 15. 146.
 Vorder-Sandling, Ob. Oest. V. 67. 44.
 Vordernberg, Steierm. V. 67. 330.
 Vordorf, Braunschweig. 13. V. 40.
 Vorocsó bei Unghvar. 11. 168. 216.
 Voshnesensk, Russl. V. 69. 149.
 Voss, Istr. 17. 254. 264.
 Vosseck. Böhm. V. 68. 393.
 Vozdocs, Ung. 18. 495.
 Vran, Böhm. 12. 234.
 Vranje, Ung. 16. 110.
 Vranovdol, Croat. 13. 492.
 Vratnik-Berg, Croat. 13. 508.
 Vrbovac, Slavon. 12. 290.
 Vrdnik-Gebirge, Ung. 12. V. 158.
 Vrhpolle, Istr. 14. 38.
 Vricko, Ung. 11. 105.
 Vrtizer, Ung. 11. 90. 91.
 Vssovic, Böhm. 12. 248.
 Vucin, Slav. 12. 291. V. 116. 117.
 Vulcan-Gruppe im Caucasus. 20. 275. V. 70. 159.
 Vulcan-Pass-Gebirge, Siebenb. 13. 36. 43. 68. 95.
 Vulcano, Lipar. Ins. 11. 223.
 Vysehrad bei Prag. 12. 249.
 Vysoky-Ujezd, Böhm. 12. 227. 235.
 Waag-Bistritz, Ung. 14. V. 227. 15. V. 16.
 Waag-Neustadtl, Ung. 11. 37. 14. V. 210. 19. 538. V. 70. 261.
 Wachser-Gebirge, Steierm. 12. 315. 319. 364.
 Wagner-Berg, Ung. 14. 344.
 Waiana, Neu-Seeland. V. 70. 247.
 Waidbruck, Tir. 18. 535.
 Waidhofen a. d. Ybbs, Nied. Oest. 13. V. 37. 72. 14. 399. 15. 536. 18. 319.
 Waidring, Tir. V. 69. 277.
 Waitzen, Ung. 11. V. 41. 42. 109. 15. V. 151. 189. 252. 16. 277. 314. 418. V. 15. V. 67. 178. 20. 465. 471. 473. 477. 482. 489.
 Walberberg bei Bonn. 15. 291.
 Walchen bei Ochlarn, Salz. V. 67. 301.
 Walchsee, Tir. 12. 197. V. 69. 220.
 Waldböckelheim. V. 68. 398.
 Waldek, Oest.-Schles. 11. V. 49. 50.
 Waldenburg, Pr.-Schles. V. 68. 434. V. 69. 112.
 Waldenstein, Kärnt. 19. 608. V. 69. 377. V. 70. 86. 131.
 Waldrast, Tir. 18. 50.
 Waldshut, Baden. V. 68. 157.
 Wallersdorf, Böhm. 14. 475.
 Wallsee, Ob. Oest. 19. 55.
 Walpurga-Kirche, Steierm. 14. 229. 230. 231.

- Walser Kerle, Vorarlb. **12.** 126. 127. 129.
 Walser Thal, Vorarlb. **12.** 105.
 Walterbachgraben, Kärnt. **14.** 241.
 Waltersdorf, Mähr. **16.** 433. **V. 67.** 18.
 Wamberg, Böhm. **13.** 454.
 Wanneck, Tir. **12.** 141.
 Wapenice, Böhm. **11.** **V.** 45.
 Wappenitza-Berg, Ung. **15.** 348.
 Warasdin, Mil. Grenz. **12.** **V.** 9. 83. 215.
20. 80.
 Warasdin-Teplitz, Croat. **12.** **V.** 229. **19.**
 432.
 Warthberg, Steierm. **14.** 222.
 Warthenberg bei Turnau, Böhm. **18.** 247.
V. 68. 167.
 Warth, Vorarlb. **12.** 110. 114.
 Wastrai, Böhm. **13.** 331.
 Wauwyll, Schweiz. **15.** 289.
 Wéclakow, Böhm. **15.** 197. 199.
 Wéelny-Wald, Böhm. **14.** 480. 481.
 Weibern, Ob. Oest. **V. 68.** 150.
 Weidenau, Schles. **11.** **V.** 50.
 Weilburg, Nassau. **V. 68.** 345. **V. 69.** 22.
 Weiler, Vorarlb. **12.** 180.
 Weipersdorf, Böhm. **14.** 475.
 Weissenbach, Kärnt. **14.** 141.
 Weissenbach, Nied. Oest. **V. 68.** 316.
 Weissenbach bei Reutte, Tir. **12.** 125. 131.
 135. **V. 67.** 50. 218.
 Weissenfels, Kärnt. **17.** 574.
 Weissenfluh, Vorarlb. **12.** 186.
 Weissenstein, Böhm. **13.** 542.
 Weisskirchen, Banat. **19.** 304.
 Weisskirchen, Mähr. **13.** 578. **V.** 19.
 Weisskirchen, Steierm. **14.** **V.** 212. **15.**
V. 19.
 Weisskirchlitz, Böhm. **18.** 152.
 Weitenstein, Steierm. **14.** 440. **19.** 433.
 Weitzenried, Banat. **20.** 582.
 Weiz, Steierm. **14.** 247.
 Welki Zjar-Gebirg, Ung. **16.** 388.
 Welleschin, Böhm. **19.** 18.
 Wellington Valley, Austral. **14.** **V.** 36.
 Welsendorf, Baiern. **V. 70.** 238.
 Welwarn, Böhm. **11.** 284. **V.** 26. **12.** 496.
 507. 521.
 Wengle, Vorarlb. **12.** 132.
 Wenns, Tir. **16.** 81.
 Werfen, Salzb. **13.** **V.** 134. **14.** **V.** 125. **18.**
15. **19.** 231.
 Wermerić, Böhm. **11.** **V.** 45.
 Wermisdorf, Schles. **11.** **V.** 72. **V. 69.** 253.
 Wernar, Ung. **V. 67.** 290.
 Wernstadt, Böhm. **12.** 374.
 Weselitz, Böhm. **12.** 377.
 Weselko, Mähr. **18.** 315.
 Weterny Hole-Gebirg, Ung. **11.** 29. 99. 108.
15. **V.** 32. **16.** 182. **18.** 204.
 Wetschera, Türk. **20.** 408.
 Wetterling-Berg, Ung. **14.** 355.
 Wetterstein-Gebirg, Tir. **12.** 141. 144. **16.**
 80. 503. **17.** 80.
 Wettin. **V. 68.** 155. **V. 70.** 237.
 Weyer, Ob. Oest. **11.** 281. **13.** 300. **14.** 515.
V. 55. 113. 128. **15.** 54. **16.** **V.** 4.
 Weykalo, Auckland. **V. 67.** 342.
 Wielogowy, Gal. **15.** 203.
 Wielakow, Böhm. **12.** **V.** 127.
 Widderstein-Gebirg, Vorarlb. **12.** 109.
 Widum, Vorarlb. **12.** 154. 197.
 Wiedendorf, Nied. Oest. **17.** 586.
 Wieliczka, Gal. **12.** **V.** 87. **15.** **V.** 54. **16.**
V. 136. **V. 67.** 178. **V. 68.** 27. 398. 419.
19. 534. 560. **V. 69.** 9. 29. 35. 157. **V.**
70. 339.
 Wien. **11.** 3. 12. **V.** 37. 101. 124. **12.** 67. **V.**
 7. 189. **13.** 524. **V.** 57. 83. **14.** 391. 417.
V. 95. **15.** **V.** 141. **17.** 96. 97. 122. 138.
 141. 142. 153. 583. **18.** 22. **19.** 195. **V.**
69. 82. 84. 293. 391. **20.** 78. 134. 180.
V. 70. 139. 250.
 Wienerbruck, Nied. Oest. **15.** 463. 467. 477.
 550.
 Wiener-Neustadt. **13.** 525. **14.** 423. **18.** 16.
 Wiepke, Preuss. **V. 68.** 435.
 Wtes, Steierm. **14.** **V.** 93. **15.** **V.** 7.
 Wieselburg, Ung. **V. 70.** 270.
 Wiesloch, Baden. **V. 70.** 110.
 Wietrzno bei Dukla, Gal. **V. 67.** 368.
 Wigan, Engl. **V. 69.** 63.
 Wildeg, Schweiz. **13.** 536.
 Wildenschwert, Böhm. **12.** **V.** 296. **13.** 454.
 Wildshut a. d. Salza. O. Oest. **19.** 55.
 Wildschönau, Tir. **19.** 209.
 Wildschütz, Oest. Schles. **11.** **V.** 50.
 Wilkischen, Böhm. **12.** 67.
 Willenberg, Schles. **V. 69.** 75.
 Willinow, Böhm. **13.** 187.
 Wiltau, Tir. **16.** **V.** 6. 7.
 Wimmis, Schweiz. **V. 69.** 95. **V. 70.** 263.
 268.
 Winaritz, Böhm. **12.** 376. 517. **V. 68.** 255.
 Windisch-Bleiberg, Kärnt. **13.** **V.** 25.
 Windisch-Feistritz, Krain. **18.** 4.
 Windisch Garsten, Ob. Oest. **18.** 17.
 Windischhub, Ob. Oest. **19.** 427.
 Windisch-Jenikau, Böhm. **13.** 547.
 Windisch-Landsberg, Steierm. **12.** 331. 358.
 363. **14.** 443.
 Winkl, Steierm. **17.** 85.
 Winohradka-Berg, Ung. **14.** 351.
 Winterstanden, Vorarlb. **12.** 185.
 Wirtatobel, Vorarlb. **V. 68.** 58. **20.** 80.
 Wisa, Türk. **20.** 381.
 Wišitz, Böhm. **13.** 202.
 Wisnowe, Ung. **11.** 106.
 Wisoka-Berg, Böhm. **13.** 181.
 Wisoky-Wruch, Ung. **11.** 75.
 Witkowice, Gal. **11.** **V.** 73. **V. 69.** 150.
 Wittichen, Bad. **V. 68.** 169. 177. **V. 69.** 22.
 Wittingau. **19.** 47.

- Wjeska, Ung. **11.** 84. 87.
 Wochos, Böhm. **14.** 480.
 Woderad, Böhm. **13.** 172.
 Wodnik bei Dognatska, Ban. **20.** 196.
 Wöleth, Kärnth. **14.** **V.** 242.
 Wöllfling, Salzb. **14.** 235.
 Wörgl, Tir. **12.** 160. **14.** 304. **18.** 46. **V.** 69. 388. **V.** **70.** 183.
 Wolfach, Bad. **V.** **69.** 81. **V.** **70.** 90.
 Woitzdorf, Oest. Schles. **11.** **V.** 50.
 Wolduch, Böhm. **15.** **V.** 10.
 Wollesetz, Böhm. **12.** **V.** 31.
 Wolessna, Böhm. **13.** 444.
 St. Wolfgang, Ob. Oest. **12.** **V.** 291. **16.** **V.** 16. 159. 160. 175. **V.** **67.** 91. 378. **18.** **20.** 219.
 Wolfsegg, Ob. Oest. **12.** 535.
 Wolšan bei Prag. **12.** 51. 451. **13.** 354.
 Wonoklas, Böhm. **12.** 20. 219.
 Woronesch, Russ. Podol. **19.** 73.
 Woroniaki, Galiz. **17.** 80.
 Wossek, Böhm. **13.** 400.
 Wostrai, Böhm. **13.** 432. 443. **V.** **67.** 105.
 Wottwowie, Böhm. **11.** 283. 284. **V.** 52. **12.** 437. 519.
 Wranja, Rumelien. **V.** **69.** 356.
 Wranowitz b. Moldova, Banat. **19.** 302. **20.** 82.
 Wranowitz, Böhm. **12.** **V.** 140. **13.** **V.** 126. 523.
 Wratnathal, Ung. **11.** 114.
 Wrbowe, Ung. **11.** 69.
 Würben, Mähr. **11.** **V.** 72.
 Würzburg. **15.** **V.** 200. **V.** **67.** 181. 360.
 Wurzenegg bei Prassberg. Krain. **V.** **67.** 197.
 Yberg, Schweiz. **V.** **69.** 95. 201.
 Ybbsitz, Nied. Oest. **14.** 138. **V.** 29. **15.** 126.
 Ypps. **19.** 14.
 Yang-tse, China. **V.** **69.** 131.
 Zabalés, Galiz. **11.** **6.** **V.** 103.
 Záběhlic, Böhm. **12.** 228. 231.
 Zabava bei Bartfeld. **14.** 212.
 Žabenica, Sieb. **17.** 484.
 Zabrze, Ob. Schles. **V.** **67.** 128.
 Zaconczky, Galiz. **V.** **67.** 175.
 Zadmoecz, Ung. **V.** **68.** 321.
 Zagecōw, Böhm. **13.** 415.
 Zagyra, Ung. **12.** **V.** 290. **13.** 148.
 Zahoran, Böhm. **12.** 228. **V.** **69.** 386.
 Zahorje, Ung. **11.** 149.
 Zájezd, Böhm. **12.** 236.
 Zakopane, Galiz. **11.** **V.** 94. **V.** **69.** 147.
 Zala-Apati, Ung. **13.** 14. 16. 19.
 Zalai, Galiz. **V.** **67.** 20. **V.** **69.** 160.
 Zalachna, Sieb. **11.** **V.** 108. **18.** 53. 54. **V.** 68. 154.
 Zaleszczyki, Bukov. **11.** **V.** 26. **12.** **V.** 290. 294. **V.** **67.** 174. **V.** **70.** 342.
 Zalužanka, Böhm. **12.** 229.
 Zam, Ung. **19.** 432.
 Zamost, Böhm. **V.** **68.** 252.
 Žampach, Böhm. **12.** 232.
 Zams, Tir. **12.** 119.
 Zamuto, Ung. **11.** 217.
 Zanka, Ung. **12.** **V.** 125. 164. 166.
 Zapszony, Ung. **11.** 198.
 Zara. **13.** **V.** 18. **18.** 450.
 Zarjec, Ung. **11.** 79.
 Zarupk, Böhm. **13.** 197.
 Zaskalje, Ung. **11.** 91. **18.** 218. 232. 243. **V.** 68. 16. 59. **19.** 65. 68. 548.
 Závíš, Böhm. **12.** 233.
 Zawada, Ung. **11.** 101.
 Zazriwa, Ung. **11.** 84. 118. **V.** **67.** 266. **18.** 209. 213. 215. 242. **19.** 546.
 Zawadka, Ung. **V.** **68.** 39.
 Zbejšow, Mähr. **17.** **V.** 124. **V.** **69.** 357.
 Zbinjov, Ung. **15.** 349.
 Zbirow, Böhm. **13.** 390. **V.** **67.** 269. **V.** **68.** 393.
 Zboro, Ung. **V.** **68.** 287. **19.** 265. 273. 277.
 Zbraslawitz, Böhm. **12.** **V.** 61. **13.** 159. 162. 188.
 Zbudski-Dluhe, Ung. **20.** 243.
 Zbuzan, Böhm. **13.** 351.
 Zdanitz, Böhm. **12.** **V.** 106.
 Zdeičina, Böhm. **13.** 366.
 Zderetz bei Folgendorf, Böhm. **12.** 387. **V.** 67. 52.
 Zdeynitz, Böhm. **13.** 366.
 Zdice, Böhm. **12.** 241. 246. **V.** 224. **13.** 372.
 Zdislawitz, Böhm. **13.** 156. 160.
 Zebrak, Böhm. **12.** **V.** 224. 244. 524.
 Zebrakow-Berg, Böhm. **13.** 546.
 Zeller-Kogel, Ung. **14.** 347. **V.** 66.
 Zelesna, Böhm. **12.** 524.
 Zelezná, Ung. **19.** 411.
 Zell, Tir. **V.** **68.** 203.
 Zemanske-Podhradje. **11.** 78. 80.
 Zemich, Böhm. **12.** 443.
 Zemplin, Ung. **19.** 241. 242. 265.
 Zengg, Mil. Grenz. **13.** **V.** 36. **18.** 435. 446.
 Zeyer, Steierm. **13.** 309.
 Zibnit-Berg, Ung. **15.** 349.
 Zidaczow bei Stry. Galiz. **11.** 285.
 Zigole, Lomb. **19.** 108.
 Zilah, Sieb. **11.** **V.** 146.
 Zillingdorf, Nied. Oest. **17.** 100. 138. 147. 148. 149. 161.
 Zinnwald, Böhm. **19.** 25.
 Zirez, Ung. **12.** **V.** 67. 84. **20.** 475. **V.** **70.** 58.
 Zirl, Tir. **12.** 146. 148. **16.** 76. **V.** **67.** 51. 218. 382. **18.** 51. 52. **19.** 139.
 Zirovac, Croat. **13.** 505. 509. 516. 521.
 Ziskaberg b. Prag. **12.** 248.
 Zitterklapfen, Vorarlberg. **12.** 107. 110.
 Zjar-Gebirg, Ung. **15.** 299. 306. 313. **V.** 80. 16. 135. **18.** 405. **19.** 500. 512. 519.
 Zlabern, Nied. Oest. **20.** 123.
 Zlabings, Mähr. **19.** 429.
 Zlathna, Ung. **V.** **67.** 264.

Zlatý Kůň, Böhm. **12.** 281.
Zleb, Böhm. **13.** 189.
Zlichow, Ung. **11.** 101. **15.** 312. **V.** 16.
Zloczow, Galiz. **11.** **V.** 26. **17.** 80. 81.
Zlonic, Böhm. **11.** **V.** 28. **12.** 516.
Zloscyn, Böhm. **V.** **67.** 67. **V.** **68.** 251.
Zlunnitz, Böhm. **12.** **V.** 106.
Znaim, Mähr. **14.** **V.** 9. **V.** **69.** 106.
Zniesenič, Galiz. **11.** **V.** 47.
Zöbing b. Krems, Nied. Oest. **19.** 38. 51. **20.**
 185. 187.
Zolkiew, Ung. **17.** 81.
Zovencedo, Venetien. **11.** **V.** 95. **V.** **68.** 305.
Zriny, Croat. **13.** 510. 515. 521.
Zruč, Böhm. **11.** **V.** 111. **13.** 168. 176.

Zsadány, Ung. **V.** **69.** 245.
Zsemlye bei Totis, Ung. **16.** 47.
Zsijetz, Sieb. **12.** **V.** 60. **14.** **V.** 17.
Zsill-Thal, Siebenb. **12.** **V.** 13. 60. **13.** 93.
15. **V.** 164. **20.** 83. 523.
Zsill-Vajdai, Sieb. **12.** **V.** 60. **13.** 96. **20.**
 529.
Zuckersdorf, Ung. **11.** 64. **V.** 78. 79.
Zürner, Nied. Oest. **15.** 124.
Zürss, Vorarlb. **12.** 99. 118.
Zumberg, Böhm. **13.** 199. 200. 205.
Zunic, Böhm. **18.** 441.
Zwickau, Sachs. **V.** **67.** 267.
Zwirowic, Böhm. **11.** **V.** 45.
Zürich. **15.** **V.** 157. 246. **V.** **67.** 42. 247.

III.

Sach-Register.

- Ablagerung an der Grenze gegen den Lias.** *14.* 396.
- Abscheidung des Goldes.** *13. V.* 13.
- Acanthicus-Schichten.** *V. 68.* 282.
- Acanthit.** *V. 69.* 81.
- Ackererde, Analyse.** *11. V.* 122. 140. *15.* 172.
- Actaeonellen-Schichten.** *13.* 63.
- Adalberti-Schacht in Příbram.** *V. 67.* 199.
- Adelsverflächen.** *16.* 13.
- Adnether Kalk.** *11.* 41. 74. 142. *12.* 95. 100. 120. 127. 148. *18.* 182. *20.* 473.
- Marmor. *18.* 187.
- Schichten. *11. V.* 94. *12. V.* 227. *14.* 156. *15.* 29. 541. *17.* 10. *18.* 19. 182. *19.* 208.
- Adular.** *11. V.* 59. 60.
- Aequivalente des Rothliegenden.** *V. 68.* 268. 356.
- des Muschelkalkes. *V. 69.* 119.
- der silur. Schichten nach verschiedenen Benennungen. *11. V. 88. 12. V. 284. 13. V. 43. V. 69.* 385.
- Aetzkalk.** *18.* 489.
- Agalmatolith.** *20.* 588.
- Alabandin.** *19.* 596. *V. 69.* 359. *V. 70.* 271.
- Alabaster.** *V. 67.* 38.
- Alaun-Bildung.** *11.* 256. 261.
- Erz, Anal. *13.* 475.
- Fels. *11.* 211. 260. 266.
- Schiefer. *13.* 202. *17.* 294.
- Albien.** *16.* 111.
- Granit. *15. V.* 139.
- Album der deutschen Alpen.** *V. 67.* 325.
- Algäu-Schichten.** *12.* 48. 105. 111. 120. 124. 127. 129. 135. 138. *V. 68.* 413.
- Schiefer. *15. V.* 83. *19.* 212.
- Algen, fossile.** *V. 70.* 18.
- Algenartige Einschlüsse in Diamanten.** *V. 69.* 252.
- Allophan.** *12. V.* 245. *19.* 316. 336.
- Alluvium.** *11.* 52. 136. *V. 41.* 147. *12.* 205. 284. *13.* 19. 575. *15.* 548. *16.* 47. 141. 327. 328. *17.* 20. *18.* 36. 44. 452. *19.* 45. 57. 306. 352. *V. 69.* 136. *20.* 46.
- Alpen, die deutschen.** *V. 67.* 324.
- Geologie. *V. 68.* 152.
- Kalk. *12.* 531. *V. 234. 14.* 437. *V. 233. 17.* 9. *V. 67.* 176. *V. 69.* 344.
- Kohle. *15. V.* 72.
- Lettenkohle. *12. V.* 10.
- Melaphyr. *17.* 10.
- Alpine Grestener Schichten.** *13. V.* 134.
- Kreide. *17.* 589.
- Liasformation. *13. V.* 37.
- Seebecken. *V. 67.* 326.
- Alpiner Lias-Horizont.** *V. 68.* 4.
- Muschelkalk. *19.* 567.
- Oligocän. *V. 68.* 398.
- Trias. *V. 68.* 219. *19.* 127.
- Alter der Erde.** *15. V.* 11.
- der karpath. Salinen. *V. 67.* 183.
- der Neogenstufen. *14.* 242.
- der Rodnaer Erzlagerstätten. *15. V.* 183.
- der Teschenite. *14. V.* 208. *15.* 208.
- der Conglomerate und Sandsteine. *V. 67.* 369.
- des Granits. *V. 70.* 18.
- des Grünsandes. *V. 69.* 397.
- des Wiener Sandsteins. *V. 69.* 292. 295.
- Altkrystallinische Gesteine.** *17. 4. 20.* 387. 389.
- Alttertiärer Eocänkalk.** *20.* 381.
- Alunit.** *11.* 224. 260. 261. *19.* 596. *V. 70.* 23.
- Alveolenkalk.** *14.* 22. 24. 48. 60. 79. 85. 91. 108.
- Amaltheen-Mergel.** *13. V.* 61.
- Ambrit.** *12. V.* 4.
- Amethyst.** *12.* 360. *V. 80.*
- Ammergauer Schichten.** *12.* 194.
- Wetzstein-Schichten. *18.* 184.
- Wetzstein-Schiefer. *12.* 164.
- Ammonoiten.** *V. 68.* 38.
- Ammonitenkalk.** *12.* 194. *15. V.* 47. 48. *17.* 17. *V. 67.* 295. *V. 69.* 291. 395. *V. 70.* 162.
- Breccie. *V. 69.* 356.
- Amphibol.** *15.* 224. *V. 164. 19.* 316. 596.
- Andesit. *16.* 299. 375. *19.* 248.

- Amphibol-Schiefer.** *11. V.* 49. 114. *12.* 399.
 — Trachyt. *16.* 85. *V.* 116. *V.* 68. 219. *19.*
 277. 417. 420. 422. 425. 558. *V.* 69. 208.
 231.
Amphibolith. *19.* 403.
Amphisteginen-Kalk. *13. V.* 135.
 — Thon. *V.* 68. 167.
Amphysilen-Schichten. *V.* 68. 398.
 — Schiefer. *18.* 411. *19.* 9.
Analcim. *12. V.* 80. *V.* 67. 34. *19.* 316. 596.
Anamesit. *13.* 20. *16.* 319. 474. *V.* 68.
 109. 346.
Anatas. *11. V.* 59.
Andalusit. *13. V.* 20.
Andesin. *V.* 67. 119. 170.
Andesit. *16.* 380. 394. 397. 469. 471. *18.*
 298. 522. 524. 526. *V.* 68. 248. 265. 302.
19. 247. 249. 418. 420. 426. 557. *V.* 69.
 47. 235. 240. 273. 276. 401. *20.* 203. 206.
 213. *V.* 70. 338.
 — Breccie. *V.* 69. 235.
 — säulenförmiger. *19.* 255. *V.* 70. 338.
 — Trachyt. *16.* 83. *V.* 142. *19.* 558.
Anglesit. *19.* 336.
Angulaten-Schichten. *14.* 400. *V.* 85.
Anhydrit. *V.* 69. 140.
 — Gruppe. *16. V.* 168. *V.* 67. 129. *V.* 68.
 225. *19.* 158.
Ankergrundproben. *16. V.* 31. *V.* 67. 62.
V. 68. 143.
Ankerit. *13.* 418. *V.* 67. 177. 330. 348. *19.*
 404.
 — krystallisirter. *V.* 67. 330.
Annularien. *V.* 69. 268.
Anomia-Sand. *16.* 290.
Anordnung der Eruptivgesteine. *13. V.* 1.
Anorthit. *V.* 67. 31. *V.* 68. 93. *19.* 422.
V. 69. 11. 56. *V.* 70. 87.
 — Diorit. *V.* 67. 337.
Anthozoen, fossile. *V.* 68. 85. *V.* 70. 66.
Anthracit. *15.* 274. 291. *V.* 69. 282. 401.
Anthraconit. *17.* 207.
Anthropozoische Feuersteinbreccien. *14.*
V. 63.
 — Gegenstände. *12. V.* 160. *14. V.* 204.
 218. *15. V.* 264. *17.* 550. *V.* 67. 38. 183.
 274. *V.* 68. 153. 157. 233. 319. *V.* 69. 2.
V. 70. 215.
 — Schichten. *14. V.* 131.
Antiklinallinien. *V.* 69. 176. *V.* 70. 192.
Antimon-Bergbau. *18.* 257. *V.* 68. 148.
 — Blende. *11.* 56.
 — — Analyse. *13.* 148.
 — Erz. *14.* 343. *V.* 91. *16. V.* 114.
 — Glanz. *11.* 56. 236. *19.* 316. 336.
 — — Analyse. *13.* 148.
 — Krystalle. *12. V.* 10.
 — Oxyd. *11.* 56.
 — Spath. *11.* 56.
Antimonit. *11.* 56. *15.* 226. *19.* 214. 596.
Antiquarische Funde. *14. V.* 104.
- Aonschiefer.** *19.* 120.
Apatit. *12. V.* 190. *14.* 171. *15. V.* 37. *V.*
68. 346. *19.* 597. *V.* 69. 302. *V.* 70. 13.
 — Sandstein. *12. V.* 192.
Aphanit. *12.* 238. *13.* 433. *15.* 222.
Apophyllith. *V.* 67. *V.* 35. *19.* 316. 597.
Apparat zur Unterscheidung des Dolomites.
V. 70. 127.
Aptien-Schichten. *V.* 69. 310.
Aptychen-Kalk. *11.* 126. 143. *14.* 500. *15.*
 310. *V.* 66. *19.* 223.
 — Schichten. *17.* 11.
 — Schiefer. *12.* 159. *15.* 29. *18.* 20. *V.* 68.
 414. *19.* 528.
Aragonit. *11. V.* 10. 85. *V.* 67. 318. *19.*
 232. 316. 336. 597.
Aralo-kaspische Ablagerung. *V.* 68. 361.
 — — Fauna. *11.* 9.
Araucarien-Arkose. *12. V.* 254.
 — Stämme. *11. V.* 106. *12.* 392. *V.* 30. *76.*
 82. 169.
Ardese-Kalk. *19.* 109.
Arfvedsonit. *V.* 67. 171.
Argauer Jura. *V.* 67. 247.
Argentit. *17.* 402. *19.* 597.
Arietien-Kalk. *V.* 68. 198. *20.* 473. *V.* 70.
 223.
 — Schichten. *15. V.* 15. *19.* 219. 220.
Arkose. *16.* 458.
 — Sandstein. *12.* 392. *V.* 76.
Arlberg-Kalk. *12.* 90. 93. 98. 100. 103.
 117. 118. 120. 124. 127. 129. 136. *15. V.*
 85. *19.* 101. *V.* 70. 84.
 — Schichten. *17.* 9.
Arsen-Erze. *12.* 413.
 — Kies. *15.* 228. *V.* 184. *19.* 214.
 — — Analyse. *V.* 68. 498. *V.* 69. 4.
 — Pentasulfid. *V.* 69. 22.
Arsenige Säure. *15. V.* 250.
Arsenik-Kies. *11.* 56. *16. V.* 6. *V.* 67. 177.
18. 499.
 — Krystalle. *12. V.* 10.
Arsenit. *15. V.* 250.
Arsenpyrit. *14.* 172.
Asbest. *14.* 336. 597.
Asphalt. *12.* 142. *V.* 271. *15.* 352. *V.* 78.
18. 46. *19.* 597.
 — Schiefer. *16.* 503. 504.
Auerochs, dessen geographische Verbrei-
 tung. *V.* 67. 200.
Aufbereitungskunde. *V.* 69. 59.
Aufbruchsaxe. *13.* 576.
Augengneiss. *13.* 158. 159. *14.* 470. *V.* 70.
 217.
Augenstein. *V.* 70. 159.
Augit. *V.* 69. 322. *20.* 204. 218. *V.* 70.
 152.
 — Andesit. *V.* 67. 74. *20.* 212.
 — — Breccie. *20.* 212.
 — — Tuff. *20.* 212.

- Augit-Porphyr.** 13. 126. 392. 399. *V.* 17. 17. 10. 18. 54. 478. 502. 537. 540. 550. 19. 113. *V.* 69. 225. 20. 494.
 — Tuff. 18. 479. 502.
 — Porphyrit. 18. 297.
 — Propylit. *V.* 68. 140.
Augitische Eruptivgesteine. 13. *V.* 117.
Auripigment. 19. 317. 597.
Austernbänke. 20. 125. 384.
Ausströmen brennbarer Luft. 16. *V.* 30.
 — von Kohlgas. *V.* 68. 193.
 — von Kohlenwasserstoffgas. *V.* 69. 139.
Auswürflinge, Analyse. 16. *V.* 68.
Avanturin. 19. 213.
Avicula-Schichten. 14. *V.* 85. 213. 215. 16. 78. 18. 50.
 — Schiefer. 15. 487. 19. 285.
Azurit. 19. 214.
Azzarola-Schichten. 11. *V.* 142.
Babeh-Schichten. 16. *V.* 9.
Bactryllien-Mergel. 18. 51.
 — Schichten. 18. 82.
Baculiten-Mergel. 15. 186. 18. *V.* 254. 404. 19. 536.
 — Schichten. 12. 368. 14. *V.* 22.
 — Thon. 12. *V.* 174. 17. 160.
Badeschlamm, Analyse. 16. 418.
Badiotische Gruppe. 19. 129.
Badner Tegel. 17. 587. 18. 573. 20. 318. 323. 340. 401.
Balunen-Schichten. 18. 593.
Banatit. 14. *V.* 202. 209. 15. *V.* 164. 17. 598
Bande des Quarzites des Mts. Drabow. 12. 243.
Bandjaspis. *V.* 70. 191.
Barkokalk. 20. 230. 238.
Barrandit. *V.* 67. 229. *V.* 69. 302.
Baryt. 11. *V.* 7. 16. 18. 17. 201. 216. *V.* 67. 139. 19. 226. 233. 598. *V.* 69. 253.
Baryto-Coelestin. *V.* 68. 207. *V.* 69. 55.
Basalt. 11. 159. 161. *V.* 13. 88. 12. 409. 517. *V.* 145. 155. 13. 113. 461. 15. 319. *V.* 151. 181. 16. 180. 205. 314. 319. 415. 521. 17. 19. *V.* 67. 272. *V.* 68. 109. 302. 346. 394. 19. 46. 563. *V.* 69. 46. 382. 20. 489. 511. *V.* 70. 152.
 — Analyse. 12. *V.* 157. 158. 14. 5. 16. 416. 418.
 — blasiger. 13. 20.
 — Bomben. 13. 20.
 — Breccie. 16. 321.
 — Conglomerat. 11. *V.* 147. 13. 84. 111.
 — Durchbruch. 19. 487.
 — Gruppe. 11. *V.* 92.
 — Laven. 12. *V.* 147.
 — Mandelstein. 12. *V.* 148.
 — Pseudomorphose. 14. 1.
 — säulenförmiger. *V.* 70. 337.
 — Schlacke, Analyse. *V.* 67. 228.
Basalt-Tuff. 11. *V.* 43. 12. 379. *V.* 147. 13. 20. 16. 321. 17. 104.
Basaltartiges Gestein, Analyse. 16. 125.
Basanit. *V.* 68. 302.
Baschker Sandstein. 19. 536.
Basische Gesteinsreihe. 16. 315.
Bastit. *V.* 69. 321.
Basturnische Formation. 18. 53.
Bau der Gebirge Dalmatiens. 13. *V.* 18. 14. 11. 26.
 — — — in Istrien. 11. *V.* 38. 14. 26. 51.
 — — — in Ob. Oest. 16. *V.* 159.
 — — — um Bereghszasz, Siebenb. 11. 256.
 — — Rodnaer Alpen. 11. *V.* 68.
 — — Vulcane. *V.* 67. 173.
 — des Altai. *V.* 69. 70.
 — — Quarzes. *V.* 70. 131.
Baumstämme, fossile. 11. *V.* 31. 12. 345. 13. *V.* 126. 14. 397. 16. *V.* 59.
Baumwolle. 15. 293.
Bausteine. 12. *V.* 2. 13. *V.* 136. 14. 515. *V.* 11. 15. 187. *V.* 147. 192. 16. *V.* 28. 103. 121. 140. *V.* 67. 19. 39. 40. 245. 18. 318. 482. 489. *V.* 68. 16. *V.* 69. 149. 20. 378. 386. 440.
Bauxit. 18. 51. 19. 598. *V.* 70. 165.
Beckenbildungen. 19. 263.
Beinwerkzeuge. *V.* 69. 2.
Belonite. *V.* 68. 108.
Belowezsa-Schichten. 19. 275. 551. 20. 249.
Belvedere-Sand. 14. 239. 17. 93. 128. 20. 44.
 — Schichten. 13. 519. 17. 103. 19. 473. 616. 70. 28.
 — Schotter. 13. 9. 518. 14. 239. 17. 93. 128. 19. 415. 20. 44. *V.* 70. 32. 251.
Berauner-Schichten. *V.* 69. 386.
Beraunit. *V.* 67. 229. 19. 598.
Bergabrutschung. *V.* 68. 316.
Berg- und Felsenkegel. *V.* 70. 283.
Bergbau-Producte auf der Pariser Welt-Ausstellung. *V.* 68. 181. 304.
 — Verhältnisse in Mies. 17. 211.
Bergbaue, alte. 16. *V.* 143. *V.* 67. 383. *V.* 70. 220.
 — in Arizona. 11. *V.* 45.
 — in Ungarn. 15. *V.* 60. 17. 317.
Berg-Gesetz, hannov. *V.* 68. 84.
 — Kalk. 11. *V.* 73. *V.* 67. 117.
 — Krystall. 11. 249. *V.* 60. 17. 203. *V.* 70. 191.
 — Löss. *V.* 70. 211.
Bergmännische Studien im Kohlengebiete der n. ö. Alpen. 15. 132.
 — Unterricht. *V.* 68. 428. *V.* 69. 7. 23. 60. *V.* 70. 310.
Bergwerksbetrieb in Oesterreich. *V.* 67. 94. *V.* 68. 263. *V.* 70. 162.
Bernstein. 13. *V.* 41. 16. *V.* 6. 103. *V.* 68. 360.

- Bessemer-Eisen, krystallisirtes. *V. 67.* 200.
 — Stahl. *15. V.* 180. *V. 67.* 380.
 Bestimmungsweise der Mineralien. *V. 68.*
 236. 305.
 Biancone. *17.* 19.
 Bildstein. *20.* 589. *V. 70.* 305.
 Bildung des Teydecircus. *V. 68.* 302.
 Bildungsvorgänge auf der Erde. *V. 68.* 86.
 Bimsstein. *11.* 174. 196. 200. *13.* 592. *V.*
77. 16. 413. *V. 68.* 76. 108.
 — Conglomerat. *11.* 196. 257. *V. 44.*
 — Tuff. *11.* 168. 257. *18.* 527. *20.* 386.
 Binnenfauna, fossile. *19.* 355. *V. 69.* 184.
20. 343. 531.
 Biotit. *15. V.* 164. *19.* 214. *V. 69.* 322.
 — Andesit. *15. V.* 164. 183.
 Birmendorfer Schichten. *V. 68.* 111.
 Bison, dessen geographische Verbreitung.
V. 67. 200.
 Bitterbrunnenwasser, Analyse. *17.* 118.
 Bittersalz. *16. V.* 6.
 Bitterseen. *V. 69.* 287. 311.
 Bitterspath. *13. V.* 124.
 Bitumen. *V. 68.* 355.
 Blätter-Erz. *16.* 17.
 — Kohle. *V. 70.* 28.
 Blattelschiefer. *16.* 436.
 Bleiberger Muschelmarmor. *15. V.* 44.
 — Schichten. *18.* 30. *V. 68.* 329. *19.* 103.
 Bleierze. *11.* 236. 242. 245. *V. 72.* *12.* 362.
 413. *V. 292.* *14.* 171. *15.* 249. *V.* 184.
V. 70. 263.
 — Analyse. *11.* 283. Mähr. *12.* 70. 71. Ban.
 — Bergbaue. *12. V.* 292. *13. V.* 25. *17.*
 211. *V. 67.* 53. 137. *20.* 503. 505. 564.
 Bleiformation, Klinoedritische. *16.* 19.
 Bleiglanz. *15.* 249. *V.* 184. *16.* 17. *17.*
 216. *V. 67.* 351. *19.* 317. 336. *V. 68.* 38.
20. 507.
 — Analyse. *13.* 595. Böhm. *15.* 396. Stei-
 erm. *18.* 498. Ung. *19.* 431. Mähr. *V. 69.*
 3. Ung.
 — Bank. *18.* 119.
 Bleikupfererz. *18.* 493.
 Bleischlacken. *14. V.* 127.
 Blende. *17.* 206.
 — geröstete, Analyse. *15.* 395.
 Blockschiefer. *16.* 434.
 Boden, abgetrockneter des Neusiedler Sees.
16. 338. *V.* 8. 107. 115.
 — Karten. *15. V.* 87. *V. 67.* 276. 340.
 Bohneisenstein, Analyse. *18.* 315. Mähr.
 Bohnerz. *11.* 99. *13.* 284. *14.* 119. *V. 67.*
 248. *18.* 557. *V. 68.* 110. *V. 70.* 160.
 — Anal. *11.* 286. (Istr.)
 Bohrkopfkies. *15. V.* 184.
 Bohren auf festes Gestein. *13. V.* 56.
 Bol. *16. V.* 74.
 Bojische Gneissformation. *20.* 442.
 Bonebed. *13.* 247. *16.* 502. *V. 68.* 265.
- Bonebed-Sandstein. *11.* 140. *V. 11.* *12. V.*
 144. *14.* 399.
 Boracit. *V. 69.* 46.
 Borax-Krystalle. *V. 68.* 206.
 — Säure. *V. 68.* 271.
 Boreliskalk. *13. V.* 14. *14.* 22. 24. 48. 79.
17. 259. 281. 287. *18.* 34.
 Bornit. *19.* 336.
 Boulangerit. *V. 67.* 301. *V. 69.* 199.
 Bournonit. *11.* 245. *19.* 598. *V. 70.* 23.
 Brachialapparat bei Terebratuliden. *V. 69.*
 164. *V. 70.* 285.
 Brachiopoden. *18.* 139. *V. 68.* 40. 103.
 135. 157. 203. *V. 70.* 190. 285.
 Brack-Ablagerung. *12.* 345.
 Brackische Kalkbildungen. *12. V.* 124.
 — Schichten. *17.* 506.
 — Stufe. *13.* 512. 517. *14.* 363.
 — Tegel, Analyse. *16.* 69.
 Bradler Schichten. *15.* 326.
 Brandschiefer. *13. V.* 127. *16.* 458. *17.*
 294.
 Braniker Schichten. *11. V.* 91. *12.* 249.
 268. 276. 281. *13.* 345. *19.* 33. *V. 69.*
 388.
 Braunbleierz. *17.* 216.
 Brauneisenstein. *11. V.* 114. *12.* 362. *V.*
 299. *13.* 355. 357. 363. 366. 370. 372.
 373. 396. 400. 419. 422. 423. 425. 442. 520.
V. 134. *14.* 452. *V. 38.* 79. *15.* 249. *18.*
 419. 491. 498. *V. 68.* 276. *19.* 310. 317.
 415. *V. 70.* 163. 310.
 — Analyse. *12.* 71. Ban. 117. Slav. 533.
 Ung. *13.* 329. Ung. 329. 330. 331. 443.
 Böhm. 331. Steierm. *17.* 190. Böhm.
 — mit Allophan-Ueberzug. *11. V.* 245.
 — Pseudomorphose. *13.* 148. *14. V.* 79. *V.*
69. 233.
 Braunkohlen-Analysen. *V.* Kohlen.
 — Formation. *16.* 32. 46. *19.* 46. 47.
 — Schiefer. *V. 68.* 401.
 — System. *11. V.* 18. 95. *12.* 318. 340.
 346.
 Braunspath. *11.* 236. *13.* 384. *14.* 171.
 — Formation, edle. *16.* 19.
 Braunstein. *19.* 317.
 — Analyse. *12.* 70. Mähr. 535. Ung. *14.*
 454. (Mähr.)
 Brda-Quarzit. *13.* 452.
 — Schichten. *11. V.* 90. *12.* 61. 240. 243.
 248. 255. *13.* 344. 348. 349. 354. 358. 360.
 361. 365. 368. 372. 374. 378. 395. 404. 430.
 439. *15. V.* 10. *19.* 32. *V. 69.* 386.
 Breccien-Dolomit. *15.* 312.
 — Gestein. *13.* 380.
 — Kalk. *11.* 145.
 — Marmor. *11. V.* 20.
 Brennerbahn. *V. 67.* 188.
 Brennerwerth der fossilen Kohlen. *13.* 299.
14. V. 52. 74. 81.
 Brettelkohle. *V. 70.* 190.

- Briquettes** von Kleinkohlen. *15. V.* 188.
 — Analysen. *11.* 280. *12.* 70. 533.
Brochantit. *19.* 317.
Bröckelschiefer. *15. V.* 45.
Bromsalz. *V. 69.* 139.
Broncelegirung, Analyse. *V. 69.* 68.
Bronzit. *12. V.* 13. *16.* 445. *V. 67.* 276.
19. 598. *V. 69.* 321.
Brookit. *V. 70.* 86.
Brucit. *V. 69.* 302.
Brunnenbohrungen. *13.* 30. 290. 569. 570.
577. V. 57. 14. V. 57. 16. V. 100. 17.
525. V. 67. 109. 114. 208. 332. 18.
285. V. 68. 199. 19. 68. V. 69. 84.
142. 364. 20. 130. V. 70. 45.
Brunnenwasser, Anal. *15.* 554.
Brusker Grauwackenschiefer. *12.* 251.
Bryozoen-Fauna. *15. V.* 86. *V. 67.* 202. *V.*
69. 57. 381. *V. 70.* 66. 86. 130.
 — Facies. *12.* 343.
 — Sand. *20.* 38.
 — Sandstein. *12.* 356.
 — Schichten. *18.* 593. *V. 70.* 66.
Buchensteiner Kalk. *18.* 537.
Bündnerschiefer. *V. 70.* 84.
Bunter Keupermergel. *18.* 358. 367. 375. *V.*
68. 17.
 — Mergel. *16.* 137. *V. 68.* 17.
 — Mergelschiefer. *14. V.* 143.
 — Sandstein. *12.* 531. *V. 40. 14.* 437. *15.*
306. V. 312. 16. 81. 137. V. 67. 117.
247. 18. 48. V. 68. 257. 329. 19. 154.
169. 492. V. 70. 231.
 — Triasmergel. *15.* 306.
 — Schiefer. *17.* 229.
Buntkupferkies. *19.* 317. 336.
Cadmium. *V. 70.* 150.
Calcaire de Bazas. *V. 68.* 175.
 — d'Odessa. *V. 67.* 3.
 — de la Porte de France. *V. 67.* 47. 386. *V.*
68. 335.
Calcare del Sasso degli stampi. *17.* 17.
Calcit. *14.* 171. *15. V.* 185. *17.* 198. 207.
19. 226. 598. *V. 69.* 303.
Calianassen der böhm. Kreide. *V. 67.* 221.
 — Sandstein. *13.* 455. 458. *15.* 186. 196.
Campiler Schichten. *18.* 537. *V. 70.* 15.
 231.
Caprotinen-Kalk. *12.* 170. *V. 298. 13.* 494.
495. 496. V. 15. 18. 33. 19. 539. V. 69.
363. 20. 411.
 — Schichten. *12. V.* 44.
Carbon-Formation. *V. 67.* 41.
Cardita-Schichten. *15. V.* 45. *16.* 73. 80.
501. V. 10. 501. V. 67. 67. 218. 18. 47.
49. 51. V. 68. 329. 19. 101. 102. 105.
140. 176. 207.
Carnalit-Schichten. *20.* 144.
Casanna-Schiefer. *15. V.* 85. *17.* 6. *18.*
131. 136. V. 68. 268. 20. 259. V. 70.
84.
- Cassianer (St.)-Schichten.** *12.* 332. *15.* 31.
18. 564. *V. 68.* 275. 360. *19.* 105. 114.
175. V. 69. 4.
Castelgomberto-Schichten. *V. 68.* 85. 360.
V. 70. 111.
Cenoman-Formation. *11.* 48. *V.* 143. *15.*
337. V. 31. 16. 111. 194. *V. 68.* 40. 60.
251. 19. 540. 20. 240.
 — Quader. *12.* 368.
 — Sandstein. *V. 67.* 214.
 — Schichten. *V. 69.* 4.
Centralfriedhof, Anlage. *19.* 465.
Centralgneiss. *15. V.* 139. *17.* 5.
Cephalopodenfauna. *V. 67.* 154. 268. *V. 68.*
176. 434. 437. 19. 567. V. 69. 15. 314.
376. 392. 20. 93. 147. V. 70. 187.
Ceratiten. *16. V.* 72.
 — Schichten. *15. V.* 203.
Cerithien-Kalk. *12. V.* 124. *13.* 20. 31. 514.
 — Sand. *11.* 50.
 — Sandschichten. *14. V.* 103.
 — Sandstein. *12. V.* 22. *13.* 111. *17.* 131.
 — Schichten. *11.* 50. 65. 113. 138. *V. 2.* 42.
77. 79. 95. 97. 109. 13. 5. 12. 30. 111. V.
51. 135. 14. 250. 15. 316. V. 153. 16. 2.
324. 17. 129. 134. V. 67. 174. 18. 42.
271. 20. 251. V. 70. 214. 313.
 — Stufe. *16.* 203. *17.* 104. *19.* 260. *V. 69.*
97.
Cerussit. *19.* 317. 336. 599. *V. 70.* 23.
Chabasit. *12. V.* 27. *17.* 34. *19.* 317.
Chalcedon. *11.* 169. *12.* 360.
 — Kugeln. *15. V.* 135.
Chalcopyrit. *14.* 172. *17.* 206. *19.* 599.
Chalcosin. *V. 69.* 119.
Chamoisit. *V. 67.* 288.
Charafrüchte. *16. V.* 91.
Chemische Studien über Basalte und Tra-
 chyte. *16.* 461. *V.* 136.
 — Untersuchung der Gesteine von Ditro. *V.*
67. 285.
 — des Teschenites. *V. 67.* 337.
 — Zusammensetzung des Wiener Tegels.
16. 68.
 — geognost. Untersuchungen von Gebirgs-
 arten. *V. 68.* 234.
 — hüttenmänn. Untersuchung von Erzen.
V. 67. 83.
 — mineralog. Zersetzung durch mechanische
 Kräfte. *V. 67.* 222.
Chemnitzien-Schichten. *16.* 80. 501. *18.*
49.
Chikkin-Kalkstein. *16. V.* 9.
 — Schiefer. *16. V.* 9.
Chlor-Ammonium. *16.* 428.
 — Calcium. *16.* 428.
 — Kalium, Ablagerung. *V. 68.* 226.
 — Metalle. *11.* 270.
 — Natrium. *16.* 428.
 — Silicium. *11.* 270.
 — Wasserstoffgas. *11.* 270.



- Chlorit.** *19.* 214. 336. 600.
 — Pseudomorphose. *14.* 378. *V. 66.* *16.* 505. *V. 137.*
 — Schiefer. *11.* 56. *14.* 332. *V. 66.* *15.* *V. 262.* *16.* 191.
 — Talkschiefer. *13.* 556.
 — — Anal. *13.* 564.
Chloritisch, talkig. Glimmer, Anal. *15.* 329.
Chlorophyllit. *12.* *V. 304.*
Chocs-Dolomit. *19.* 7.
Chondrodit. *V. 70.* 191.
Chorzower Schichten. *15.* *V. 243.*
Chromseisen. *16.* 445. *17.* 211. *V. 69.* 227. 359.
 — Analyse. *12.* 421. Mil. Grenz.
Chromit. *19.* 600.
Chromophyllit. *V. 68.* 345.
Chrompicotit. *V. 69.* 94.
Chromsaurer Kali. *16.* 427.
Chrysocolla. *19.* 600.
Chrysolith. *12.* *V. 74.*
 — Pseudomorphose. *13.* *V. 35.* *14.* 1.
Cidaritenstacheln. *V. 67.* 64.
Cipitkalk. *18.* 113.
Circular-Polarisation. *V. 70.* 15.
Classification der Farne. *16.* *V. 4.*
 — der Gebirgsarten. *V. 67.* 365.
Clymenien-Kalk. *12.* *V. 69.*
Coaks, Analyse. *12.* 67. *V. 189.* *19.* 430. 433.
 — natürliche. *12.* *V. 19.*
Coburgerholz. *14.* 397.
Coccolithen. *V. 70.* 202.
Coelestin. *V. 69.* 55.
Coeloptychien. *13.* *V. 40.*
Coexistenz der oberen und unteren silur.
 Fauna. *12.* *V. 153.*
Colonien der silur. Formation. *11.* *V. 102.*
 105. 116. 154. *12.* 1. 11. 13. 16. 18. 20.
 21. 24. 27. 29. 30. 40. 47. 50. 55. 61. 64.
 207. 211. 218. 247. 251. 258. *V. 153.* 206.
 284. *V. 69.* 363. *V. 70.* 1. 189.
Complanata-Bank. *12.* *V. 211.*
Comptonit. *V. 67.* 34.
Comstockgang. *V. 67.* 320.
Concretionen-Kalk. *V. 69.* 270.
Congerien-Kalk. *13.* 514.
 — Lehm. *13.* 505. *V. 70.* 211.
 — Schichten. *11.* 1. 50. 65. *V. 38.* 42. 44. 77. 96. 107. *12.* 296. 344. *V. 256.* *13.* 495. 517. *15.* 316. *V. 253.* *16.* 326. *17.* 93. 133. 134. 240. 584. *V. 67.* 234. *18.* 43. 271. *V. 68.* 7. 170. 204. *19.* 370. *V. 69.* 184. 391. *20.* 128. 137. 251. 343. 531. *V. 70.* 96. 251. 320.
 — Stufe. *17.* 78. 240. *18.* 483. 489. *20.* 42.
 — Tegel. *11.* *V. 146.* *13.* 489. 521. *17.* 103. *19.* 197. 471.
Conglomerat. *15.* 186. 344. *V. 68.* 215. *19.* 244. *20.* 415.
- Conglomerat-Ablagerung.** *11.* 64. 71. 87. *13.* 112. *V. 67.* 325.
 — vom Auswald. *20.* 39.
 — grobneogener. *12.* 285.
 — rauchwackenartiger. *16.* 137.
 — Schichten. *14.* 86. 230. *15.* *V. 250.* *17.* 262. *V. 70.* 28.
 — versteinierungsführender. *14.* 25. *17.* 262.
Conglomerate ponceux. *11.* 221.
 — semivitreous trachytique. *11.* 222.
Conorbis u. Cryptoconus, Zwischenformen. *V. 67.* 361.
Consumtionssalz, Analyse. *15.* 380.
Contactgesteine. *12.* 318. 357. *13.* 170. *19.* 312. 313. 338. *20.* 445. *V. 70.* 150.
Coprolithen, Analyse. *12.* 535. *V. 191.*
Corallen-Crag. *17.* 73.
 — Fauna. *V. 67.* 275.
Corbula-Bank. *17.* 574.
 — Schichten. *18.* 79. 96.
Cordierit, Analyse. *12.* *V. 304.*
Cornbrash-Schichten. *12.* 49.
Cornubianiten. *20.* 595. *V. 70.* 338.
Cosina-Schichten. *12.* *V. 241.* *14.* 22. 23. 25. 46. 60. 63. 70. 79. 83. 91. 105. *17.* 278. 287. *18.* 34.
Crinoiden. *V. 68.* 59.
 — Kalk. *11.* 60. 70. 71. 74. 79. 81. 102. 110. 115. 118. 127. 144. *V. 74.* *13.* *V. 72.* 75. 118. *14.* 149. 497. *V. 42.* 54. 64. 81. *15.* 269. 310. *V. 67.* 212. 267. *18.* 128. 392. *V. 68.* 260. *19.* 5. 547. *V. 69.* 88.
Crosara-Schichten. *V. 70.* 67.
Crustaceenreste der alpinen Trias. *V. 67.* 202.
Culm. *16.* *V. 94.* *V. 69.* 291. *V. 70.* 118.
 — Schichten. *12.* *V. 69.* *13.* 575. *V. 20.* *19.* 487.
 — Schiefer. *V. 67.* 18.
Culturschichte, archäolog. *14.* *V. 226.* *15.* 165. *V. 10.* *16.* 328. *V. 68.* 319.
Cumulo-Vulcan. *V. 68.* 139.
Cyklone. *14.* *V. 216.* *V. 67.* 201. *V. 68.* 95.
Czerna zem (schwarze Erde). *11.* *V. 27.*
Czorstyner Kalk. *V. 68.* 260. *19.* 547.
 — Knollenkalk. *V. 68.* 282.
 — Schichten. *V. 68.* 259.
Dachschiefer. *11.* 55. *12.* 400. *13.* 502. *V. 19.* *14.* 349. *16.* 430. *V. 24.* 112. 139. *V. 67.* 63.
Dachstein-Bivalve. *12.* *V. 130.*
 — Dolomit. *12.* 98. 124. 126. 129. 142. 152. 159. 334.
 — Kalk. *11.* 37. 70. 142. *12.* 95. 98. 100. 107. 112. 120. 127. 129. 148. *V. 226.* *13.* 293. *V. 22.* *14.* 359. 441. *15.* 527. 529. *V. 84.* 121. 151. *16.* 280. *17.* 10. *18.* 18. *19.* 99. 115. 118. *V. 70.* 84.
 — Schichten. *12.* 332. *13.* *V. 25.* *14.* *V. 112.* *15.* 29. *V. 65.*



- Dacit.** *15. V.* 163. *16.* 466. *V.* 66. 95. *17.* 334. *V. 67.* 12. 15. 112. 119. 353. *18.* 297. *V. 68.* 140. 386. *19.* 554. *20.* 203. *V. 70.* 1.
 — grünsteinartiger. *16.* 6.
Damourit. *V. 69.* 118.
Darstellung krystallinischer Körper. *V. 67.* 322.
Darwinismus. *V. 69.* 174.
Dellesert's Sammlung. *V. 69.* 44.
Delvauxit. *V. 67.* 177.
Denudation des Kalkes. *20.* 97.
Deposito d' Azzarola. *11. V.* 142.
Destillations-Hüttenbetrieb. *17.* 72.
Detonation am M. Baldo. *V. 67.* 129.
Devon-Formation. *17. V.* 25. 128. *18.* 9. *19.* 49. 487. 490. 507. *V. 69.* 55. *20.* 373. *V. 70.* 52.
 — Kalk. *13.* 575. *18.* 37. *20.* 379.
 — Knollenkalk. *20.* 379.
 — Quarzit. *11. V.* 5.
 — Sandstein. *V. 67.* 156. 174.
 — Schichten. *V. 69.* 280. *V. 70.* 134. 149.
 — Schiefer. *14.* 368. *16.* 361. *17.* 334. *18.* 37.
Diabantachronyn. *V. 69.* 251.
Diabas. *11. V.* 9. *13.* 350. 352. 378. 399. 432. 433. 445. *V. 68.* 303. *V. 69.* 22. 236. 251. *V. 70.* 150.
 — Analyse. *V. 67.* 31. 104. *V. 69.* 236.
 — Aphanit. *13.* 380. *V. 67.* 32.
 — Gestein, Analyse. *16.* 526.
 — Mandelstein. *13.* 380. 393. 431.
 — Analyse. *V. 67.* 105.
 — Schiefer. *13.* 431.
Diallage. *11. V.* 60. *V. 69.* 321.
Diallagit, Analyse. *V. 67.* 121.
 — Pseudomorphose. *20.* 519. *V. 70.* 271.
Diamanten. *12. V.* 26. *13. V.* 56. *V. 69.* 252. 351. *V. 70.* 17. 128.
Diatomaceen. *16. V.* 91. 166.
Diceraten-Kalk. *20.* 404.
Diluvial-Bildung. *12. V.* 256. *13.* 116. *20.* 45. 490. 495. *V. 70.* 11.
 — Lehm. *12.* 353. 409. *19.* 468. 560. *20.* 45.
 — Löss. *16.* 327.
 — Sand. *13. V.* 135.
 — Schichten. *12. V.* 51.
 — Schotter. *11.* 64. 69. *V.* 41. *12.* 352. *13.* *V.* 135. *15.* 440. *16.* 141. 328. *19.* 469. 565.
 — Thon. *V. 68.* 221.
 — Analyse. *13.* 331. Nied. Oest.
Diluvium. *11.* 52. 69. 98. 112. *V.* 21. 29. 41. 70. *12.* 137. 205. 282. 517. *V.* 160. *13.* 18. 116. 207. 575. *14.* 366. *V.* 72. *15.* 317. 548. *V.* 92. *16.* 119. 180. 327. 522. *17.* 13. 20. 236. *18.* 23. 36. 44. 410. 420. 452. *V. 68.* 358. *19.* 48. 53. 37. 197. 277. 466. 532. 553. 560. *V. 69.* 273. *20.* 45. 378. 490. 495.
Dimorphin. *V. 70.* 287.
Dimorphismus. *20.* 511. *V. 70.* 164.
Dioplas. *V. 67.* 111.
Diorit. *11. V.* 9. 45. 50. 92. 148. *12.* 231. *13.* 174. *14.* 335. 443. *15.* 208. *18.* 478. 501. *20.* 374. *V. 70.* 84.
 — Analyse. *V. 67.* 106. 223.
 — Porphyr. *11. V.* 92. *13.* 122. 125. *15. V.* 121.
Diphyen-Kalk. *15. V.* 47. *V. 67.* 48. 175. 299. 300. *V. 68.* 260. 439. *V. 69.* 92.
Discordanz des Dachstein-Dolomites. *V. 70.* 184.
Diserasit. *19.* 600.
Dislocation der Schichten. *12.* 15. 17. 20. 32. 37. 56. 61. 62. 64. *20.* 399. *V. 70.* 20. 125.
Dispersion der optischen Axen. *V. 69.* 401.
Disthen. *19.* 600.
Ditroit, Analyse. *V. 67.* 286.
Dörrauswüchse. *14.* 286.
Dogger. *V. 67.* 241. 267. *18.* 234. 237. 601. *V. 68.* 412. 433. *19.* 220. 546. *V. 69.* 87. 258. *V. 70.* 133.
Dolerit. *12.* 360. *14.* 443. *16.* 314. 320. 474. *17.* 19. 201. *V. 68.* 346. *V. 70.* 237.
 — Analyse. *16.* 123. 474.
 — Tuff. *17.* 562.
Dolmen. *V. 70.* 215.
Dolomia di San Defendente. *15. V.* 46. *19.* 110.
Dolomie moyenne proprement dite. *19.* 99. *V. 70.* 116.
Dolomit. *11.* 13. 15. 45. 61. 67. 70. *V.* 37. 43. 142. *12.* 107. 109. 111. 113. 117. 120. 126. 130. 132. 133. 134. 137. 139. 327. *V.* 40. *13.* 274. 279. 490. 497. 500. *V.* 61. *14.* 36. 356. 392. *V.* 41. 42. 56. 224. *15.* 305. *V.* 38. 47. 151. 184. *16.* 137. 194. 280. *17.* 267. *18.* 76. 364. 366. 374. 396. *V. 68.* 257. 323. 329. *19.* 92. 113. 518. 600. *20.* 96. *V. 70.* 116.
 — Analyse. *11.* 286.
 — Berge. *V. 67.* 365.
 — Bildung. *V. 69.* 238.
 — künstliche. *V. 68.* 87.
 — Breccie. *14. V.* 71. *15.* 314. *V. 68.* 167.
 — Gruppe. *16. V.* 160.
 — Kalk. *18.* 206.
 — bituminöser, fischführender. *19.* 105.
 — hornsteinreicher. *18.* 30.
Donau-Sondirungen. *V. 70.* 139.
Donauwasser, Analyse. *12. V.* 34.
Dopplerit. *15.* 283. *V.* 125. 264.
 — Analyse. *15.* 286.
Dossena-Schichten. *19.* 110.
Dowky. *V. 70.* 273. 322.
Draxlehner-Kalk. *15. V.* 233. *19.* 144. 567.

- Drift-Bildung.** *17.* 541. 542.
 — Sand. *17.* 542. *V. 68.* 77.
 — Thon. *17.* 541. *V. 68.* 77.
Dufrenit. *V. 67.* 229.
Durchforschung von Böhmen. *15.* *V. 254.*
V. 67. 224.
Dyasformation. *V. 67.* 41. *18.* 26. *19.* 5.
 38. 51. 244. 492. 511. *V. 69.* 394. *20.*
 185. 415. 466. 495.
Echiniden, fossile. *V. 67.* 201. 278. 347. *V.*
69. 77. 150. 176. 182. 282. *V. 70.* 284.
 313. 328.
 — Schichten. *17.* 586.
Edelstein-Vorkommen. *V. 70.* 151.
Efflorescenzen am Vesuv. *12.* *V. 181.*
EGgenburger Schichten. *18.* 586. 595. *19.*
 57.
Eishöhlen. *V. 67.* 177. 206.
Eisverhältnisse der Donau. *14.* *V. 20.*
Eisen, gediegenes. *V. 68.* 94.
 — Industrie. *V. 68.* 267. *V. 69.* 304.
 — und Kohlencomplex von Anina-Steierdorf.
17. 63. *V. 67.* 372.
 — Glanz. *13.* 395. *14.* 163. *19.* 336. *V. 69.*
 252. *V. 70.* 86.
 — Glimmer. *V. 70.* 238.
 — Schiefer. *14.* 478.
 — Hüttentechnik. *16.* *V. 147.*
Eisenkies. *11.* 236. 245. *16.* *V. 172.* *17.*
 217. *V. 70.* 238.
 — Analyse. *13.* 329. Ung. *19.* 431. Stei.
 — Pseudomorphose. *14.* *V. 79.*
Eisenocker. *17.* 294.
Eisenoxyd, Analyse. *V. 68.* 189.
 — Hydrat. *19.* 214.
Eisenschmelzwerk. *V. 67.* 287.
Eisenspath mit Dolomit, Analyse. *13.* 418.
 Böhmen.
 — krystallinischer. *13.* 426.
Eisenstein-Analysen. *11.* 282. 2. 283. Mähr.
 285. Galiz. *12.* 536. *V. 307.* Stei. *13.*
 147. Ung. 148. Nied. Oest. 144. 145. 149.
 Ban. 331. Croat. *14.* 140. Ban. 141.
 Nied. Oest. 142. Stei. *15.* *V. 70.* Ung.
16. 147. Sieb. *17.* 316. Stei. *18.* 319.
 Sieb. *V. 68.* 128. Kärnt. 393. Böhm.
19. 432. Nied. Oest.
 — thoniger. *17.* 294.
 — Gänge. *V. 67.* 127.
 — Lagerstätten in silur. Grauwacke. *12.* *V.*
 175. 195. 224. *13.* 339. 347. 387.
Eisenvitriol-Efflorescenzen. *17.* 417.
 — Quelle. *14.* *V. 19.*
Eiszeit. *V. 69.* 114.
Eklogit. *13.* 191.
Elaeolith. *V. 67.* 171.
Elephantenzähne. *11.* *V. 84.* *15.* *V. 141.*
V. 68. 408. *V. 69.* 172. 377. *V. 70.* 145.
 176. 185.
Enargit. *V. 67.* 93.

- Encriniten-Kalk.** *13.* *V. 51.*
 — Schichten. *15.* *V. 243.*
Enstatit. *V. 67.* 31. *V. 70.* 86.
Entomotracheen. *V. 70.* 52.
Entstehung der Massengesteine. *13.* *V. 8.*
 — des Olivin. *V. 67.* 388.
Enzersfelder Kalk. *15.* *V. 46.*
 — Leitha-Conglomerat. *20.* 331.
Eocän-Conchylien. *V. 69.* 176. 282. *V. 70.*
 110. 111. 162. 191. 262.
 — Conglomerat. *11.* *V. 70.* 90. 113. *13.*
 509. *14.* 25. *15.* 344. *V. 70.* *16.* 98. 140.
 284. *V. 67.* 369.
 — Flysch. *V. 67.* 64.
 — Formation. *11.* 48. 51. 62. 67. 73. 90.
 108. 124. 125. 135. 138. *V. 28.* 46. 69.
 113. *12.* 198. 334. *V. 210.* *13.* 508. *14.*
 11. 22. *V. 71.* 144. *15.* 313. 343. *V. 90.*
16. 117. 194. *17.* 12. 19. 230. 243. *V.*
67. 193. *18.* 23. 34. 449. *V. 68.* 80. 214.
19. 530. *20.* 72. 240. 375. 448. 496.
 — Kalk. *11.* *V. 69.* *14.* 22. *16.* 35. *V. 69.*
 192.
 — — Mergel. *14.* 25. 50. 51. 86. *17.* 230.
 — — Schichten. *13.* 122. *V. 15.* *14.* 17. 35.
 89. 357. *16.* 44. *V. 69.* 192.
 — Karpathen-Sandstein. *18.* 243.
 — Kohle. *11.* 72.
 — Nummuliten. Grünsandstein. *V. 68.* 216.
 — — Schichten. *12.* *V. 44.* *13.* 510.
 — Sandstein. *11.* *V. 70.* 113. *12.* 314. 337.
13. 509. *14.* 26. 51. *70.* *15.* 315. 345. *V.*
 70. 91. 122. *16.* 35. 98. 117. 284.
 — Schiefer. *12.* 314. 335. *15.* 315.
 — Tegelbildung. *16.* *V. 91.*
 — Tuffgesteine. *12.* 338. *18.* 455.
Eozoische Gesteine. *18.* 343. *19.* 391. 398.
Eozoon. *15.* *V. 187.* *16.* *V. 2.* 31. 104.
Epiboulangerit. *V. 70.* 36.
Epichlorit. *V. 69.* 251.
Epidot. *11.* *V. 60.* *V. 68.* 409. *19.* 233.
 600.
Epigenit. *V. 69.* 22.
Epistilbit. *V. 69.* 93.
Epsomit. *17.* 196. *19.* 601.
Equisetum in Gneiss. *15.* *V. 94.*
Erb- u. a. Stollen u. Läufe des Windschach-
ter Grubenbaues. *V. 67.* 36.
Erbstein, Analyse. *18.* 463.
Erdbeben. *11.* *V. 36.* *16.* *V. 113.* 202. *V.*
67. 75. *V. 69.* 71. 119. 185. *V. 70.* 17.
 220. 225. 228.
 — Fluth. *V. 69.* 58.
Erdbohrung auf Kohlen. *11.* 6. *V. 103.* *12.*
 438. 443. 451. 454. *V. 67.* 384.
Erdharz. *17.* 294.
Erdwachs. *15.* 199. *V. 78.* *17.* 294. 307. *V.*
70. 221.
Erinnerungen aus dem Pinzgau. *V. 67.*
 302.
Erithrin. *19.* 214.

- Ermittlung der Phosphorsäure.** *V.* 69. 80.
Erratische Blöcke. *11.* *V.* 27. *12.* *V.* 189.
V. 67. 360. *V.* 68. 87. *19.* 139. *V.* 69.
 2. 151. 199.
Eruption des Etna. *V.* 69. 102. 289.
 — des Vesuv. *12.* *V.* 179. *16.* *V.* 18. *V.*
 67. 373. *V.* 68. 7. 22. 45. 63. 89. 116.
 — des Rhyoliths. *11.* 192. 199. 205.
Eruptive Bildung. *16.* 83.
Eruptiv-Gesteine. *11.* 153. 205. *V.* 71. 77.
 91. 113. *12.* *V.* 19. *13.* 20. 112. 459. 591.
V. 1. 36. *14.* *V.* 135. *15.* 317. *V.* 52. 80.
 163. *16.* 503. *17.* 10. 16. 232. 236. 241.
 465. *V.* 67. 227. 278. *18.* 55. *V.* 68. 32.
 140. 418. *19.* 213. 309. 310. 537. 550.
 552. *V.* 69. 10. 50. 72. *20.* 378. 391. 486.
 — Analyse. *16.* *V.* 67. 78. 188. *17.* 465.
V. 69. 50.
 — — augitische. *13.* *V.* 117.
 — — im Steinkohlendöfz. *11.* *V.* 77.
 — — Eintheilung. *13.* *V.* 1.
 — — Findlinge. *19.* 213.
Erzausscheidung, plattenförmige. *V.* 69.
 251.
Erzbildungen. *17.* 415.
Erzgänge des Oberharzes. *V.* 67. 249.
 — des Trachytgebirges. *17.* 400.
 — in die Teufe. *16.* 7.
Erz-Imprägnation. *12.* 419.
 — Lagerstätten. *11.* 231. 247. 250. 268. *V.*
 21. 71. 72. 77. *12.* 361. 410. *V.* 30. 112.
13. 179. 543. *14.* 159. 504. *V.* 11. 201.
15. *V.* 71. *16.* *V.* 152. *V.* 67. 167. 223.
18. 297. *V.* 68. 72. 177. 418. *19.* 308.
V. 69. 367. *20.* 423. 448. 505. 511. 559.
 560. 585. *V.* 70. 14. 19. 20. 132.
 — — alpine. *V.* 70. 124.
 — Niederlage. *16.* 1.
 — Säulen. *17.* 403.
 — Schliche. Analyse. *17.* 315.
 — Strassen. *V.* 70. 21.
 — Stufen. *V.* 70. 21.
Erze, geröstete u. ungeröstete, Analyse. *17.*
 315. 316.
Erzföhrnde Gangbildungen. *12.* 419.
Erzföhrung der Rodnaer Alpen. *15.* *V.* 71.
Esino-Dolomit. *12.* *V.* 166.
 — Kalk. *15.* *V.* 46. 109. *19.* 117. *V.* 69.
 104.
Etage suessionien. *15.* *V.* 146. *V.* 67.
 293.
 — valanginien. *12.* 166.
Ekampfit. *14.* *V.* 90.
Exhalationen von Kohlensäure. *15.* *V.* 49.
 — von Schwefel-Wasserstoffgas. *11.* 270.
Exogyra-Bänke. *11.* 46. 89.
 — Sandstein. *V.* 68. 255. *19.* 540.
 — Schichten. *15.* 187.
Fällung des Kupfers. *V.* 67. 102. 192.
Fahlerz. *11.* 245. *12.* 107. *19.* 317. 336.
 — Analyse. *V.* 68. 410. Tir.
- Faltungen im Silurgebirge.** *12.* 215.
Farbentafel für die geologischen Karten.
12. *V.* 231.
Farne, Classification. *16.* *V.* 4.
 — fossile. *16.* *V.* 28. *V.* 69. 279. *20.* 1.
Farnenzone. *20.* 199.
Farnstrunk mit Schwefelkies. *11.* *V.* 11.
Faserkohle. *14.* *V.* 241.
Fauna der Baculiten-Schichten. *14.* *V.* 24.
 — des Badner Tegels. *20.* 305.
 — der braunen Jura. *V.* 67. 297.
 — der Brettelkohle. *V.* 70. 190.
 — von St. Cassian. *V.* 68. 84. 360. *V.* 69.
 397.
 — der Cerithien-Schichten. *13.* 5.
 — der Congerien-Schichten. *19.* 370. *20.* 31.
 343. 531. *V.* 70. 96.
 — der Corbula-Schichten. *18.* 95.
 — der Devonformation. *16.* *V.* 117.
 — des Diluvialschotters. *V.* 67. 301.
 — des Dolomitekalkes. *V.* 68. 83.
 — der Eocänformation. *V.* 67. 192.
 — des Eocäntuffes. *V.* 68. 81.
 — der Gosauformation. *16.* *V.* 16.
 — der Hallstätter Schichten. *V.* 67. 44.
 — der Hierlatz-Schichten. *15.* *V.* 30.
 — des Infralias. *V.* 68. 157.
 — der Inzersdorfer Schichten. *13.* 14.
 — des Jura. *V.* 69. 68. *V.* 70. 106.
 — des rothen Kalkes. *V.* 69. 95.
 — der karnischen Stufe. *V.* 69. 112.
 — der Klippen. *V.* 68. 15.
 — der Kössener Schichten. *16.* 163.
 — des Kohlenkalkes. *V.* 70. 119.
 — der Kreideformation. *15.* 188. *V.* 67.
 224. *V.* 68. 37. 135. 175. *V.* 69. 357. *V.*
 70. 106. 345.
 — des Kreidemergels. *13.* 47. *V.* 70. 179.
 — aus dem grünen Kreidesande. *V.* 68.
 201.
 — der Landschnecken-Schichten. *20.* 283.
 — der Leithakalke. *20.* 313.
 — des Leithakalk-Conglomerates. *20.* 333.
 — des Lias. *V.* 68. 10. 15.
 — des Lösssandcs. *17.* 548.
 — des Malm. *V.* 68. 15.
 — des marinen Diluviums. *V.* 68. 331.
 — des marinen Sandes. *16.* 310. *V.* 70. 49.
 — der marinen Stufe. *20.* 305.
 — des marinen Tegels. *18.* 575. 578. 579.
19. 202. 204.
 — der Megalodon-Schichten. *18.* 96.
 — des Melaphyr. *V.* 69. 358.
 — der Meletta-Schichten. *V.* 67. 197.
 — des Mergels. *V.* 68. 387. *20.* 35.
 — der Molasse. *V.* 67. 219.
 — des Muschelkalkes. *V.* 68. 172.
 — des neogenen Muschelsandes. *15.* 278.
V. 105.
 — der Neogenschichten. *V.* 68. 50.
 — des Nummulitenkalkes. *V.* 70. 107.

- Fauna der Oligocän-Schichten.** *V. 69.* 256. *V. 70.* 104.
 — des Osteoliths. *V. 70.* 191.
 — der Pläner-Schichten. *V. 69.* 149. *V. 70.* 105.
 — der Raiblerschichten. *18.* 94. 109.
 — der Salzablagerung. *16. V.* 136.
 — der Sandlager. *V. 68.* 5. *20.* 119. 121.
 — der Silurformation. *15.* 267. *V.* 31. 260. *16. V.* 58. 138. *V. 69.* 39. 173. 174. *V. 70.* 49. 342.
 — der Solen-Schichten. *18.* 97.
 — der Süßwasserformation. *20.* 283.
 — des Süßwasser-Mergels. *19.* 355.
 — der Tegelformation. *13.* 76. *20.* 318. 320. *V. 70.* 237. 270.
 — der Tertiärformation. *V. 67.* 324. *V. 68.* 360. *V. 69.* 255. *V. 70.* 325.
 — der Tithonformation. *V. 67.* 254. 358. 20. 556.
 — des Tortonien. *V. 69.* 402.
 — der Trias. *V. 68.* 15.
 — des Unterlias. *V. 67.* 269.
 — des Unter-Oligocän. *V. 68.* 437.
 — der Wenger Schiefer. *18.* 99.
 — der Zoophycoschichten. *V. 70.* 10.
 — recente Indiens. *V. 70.* 24.
Faune albiene. *V. 68.* 60.
 — rotomagienne. *V. 68.* 60.
 — vraconienne. *V. 68.* 60.
Fauserit. *V. 69.* 93. 157.
Faxealk. *V. 67.* 342. *V. 68.* 156.
Federweiss. *13.* 261.
Feldspath. *13.* 157. 550. *15. V.* 164. *16. V. 7.* *V. 70.* 85.
 — Analysen. *12. V.* 156. *13.* 148. *18.* 514. 518. *19.* 430. *V. 69.* 11.
 — aus Eruptivgestein. Analyse. *V. 67.* 10. 57. 81. 118. 144. 161. 352.
 — glasiger. *11.* 166.
 — Lava, steinige. *11.* 173. 187. 223.
 — Phyllit. *12.* 400.
 — Porphy. *11.* 191.
 — Bildung und Anwendung auf die Entstehung von Quarztrachyt. *V. 67.* 271.
Feldspathhaltige Gesteine. *V. 68.* 13.
Feldsteiporphyr. *11.* 214.
 — quarzloser. *14.* 443.
Felsit. *11.* 172. *15.* 227.
 — Pechstein. *V. 68.* 109.
 — Porphy. *11.* 191. *V.* 148. *12.* 229. 237. 318. 354. 388. *13.* 178. 205. 392. 399. *14.* 173. *V.* 5. 38. *V. 68.* 346. *19.* 25. *V. 69.* 159.
 — — Analyse. *12. V.* 204.
 — Schiefer. *12.* 339. 347.
Felsitoide. *V. 70.* 70.
Felstrichter. *V. 67.* 159.
Ferrideyan-Blei. *V. 69.* 304.
 — Silberammoniak. *V. 69.* 304.
Feuerstein-Breccie. Anthropoz. *14. V.* 63.
 — Geschiebe. *13. V.* 20.
Feuersteine, bearbeitete. *12. V.* 160.
Fichtelit. *V. 70.* 238.
Fimbria-Schichten. *12.* 48. 49.
Fisch-Fauna. *V. 67.* 153. *V. 68.* 134. 154. 155. 178.
 — Schiefer. *V. 67.* 63. 65. *18.* 30. 33. *V. 69.* 299.
 — Schuppen. *V. 69.* 14.
Flächenskelete der Farnkräuter. *V. 67.* 24.
Flecken-Kalk. *15.* 35.
 — Mergel. *11.* 39. 80. 117. 121. 126. 142. *V.* 87. *12.* 95. 120. 148. *V.* 227. *13. V.* 61. *14.* 41. 495. 496. *V.* 41. 67. 80. 86. *15.* 121. *17.* 10. *18.* 20. 183. 368. *V. 68.* 147. 223. 413. *19.* 94. 528.
Fleckschiefer. *12.* 401. *19.* 27.
Flinz, Analyse. *13.* 443. Böhm.
Flitzerwasser. *14. V.* 19.
Flora des Basalttuffes. *12.* 379. *V.* 69.
 — des Belvedere-Sandes, Sandsteins und Schotters. *17.* 97. 98. 128.
 — des Bonebed. *11. V.* 11. *12. V.* 144.
 — der Braunkohle. *11. V.* 16. *V. 70.* 148.
 — der Cerithien-Schichten. *17.* 77. 129. 134.
 — der Congerien-Schichten. *17.* 77. 134.
 — des Culms. *V. 67.* 72.
 — des Dachschiefers. *16. V.* 84. *V. 67.* 18. *V. 69.* 141.
 — der Dyasformation. *V. 69.* 200. *20.* 187.
 — der Gailthaler Schichten. *18.* 131.
 — der Grenzsichten des Keupers. *V. 67.* 298.
 — des Inzersdorfer Tegels. *17.* 101. 129.
 — des Keupers. *14. V.* 41. *15.* 29. *V. 67.* 50. 223. *V. 68.* 86. 191. 109.
 — der Kreide. *V. 67.* 91. 325. 382.
 — der Lias. *11. V.* 57. *12. V.* 199. *15.* 29.
 — der Lettenkohle. *15. V.* 200.
 — der Meletta-Schichten. *V. 67.* 197.
 — des Mergelschiefers. *V. 69.* 250.
 — des Muschelkalkes. *V. 69.* 16.
 — des Ooliths. *V. 67.* 271. *V. 68.* 306. 388. *V. 69.* 307.
 — der permischen Formation. *V. 70.* 282.
 — der Raibler Schichten. *18.* 101. 109.
 — des Rhyoliths. *17.* 106. *V. 70.* 128.
 — des Rhyolithtuffes. *17.* 109. 117. 118.
 — des Rothliegenden. *13. V.* 128. *V. 67.* 124. *V. 68.* 104.
 — der sarmatischen Stufe. *17.* 124.
 — des Schiefers. *18.* 131. *V. 68.* 128. 165.
 — der Silurformation. *V. 69.* 173.
 — der Steinkohlenformation. *11. V.* 51. 52. 151. *12. V.* 140. *16.* 455. *V.* 8. 70. 80. *V. 67.* 123. *V. 68.* 104. *20.* 273. *V. 70.* 282. 326.
 — des Süßwasserkalkes. *17.* 101.
 — des Süßwasserquarzes. *17.* 77. 128. 134.

- Flora der Tertiärformation Venetiens.** *V. 68.* 304. *V. 69.* 255.
 — der Trias. *V. 67.* 72.
 — der Tuffbildung. *18.* 110. *V. 68.* 278.
 — des Wengerschiefers. *18.* 99.
 — der Wernsdorfer Schichten. *V. 69.* 253.
 — der Wetterau. *V. 68.* 411.
 — der Vorwelt. *V. 68.* 331.
 — von Alaska. *V. 70.* 53.
 — von Bilin. *V. 67.* 42. 127. *V. 68.* 267. 411. *V. 69.* 113. *V. 70.* 63.
 — von Kumi. *V. 67.* 364.
 — von Leoben. *V. 70.* 45.
 — von Sagor. *V. 70.* 3.
Flüssigkeits-Einschlüsse. *V. 69.* 251.
Flugsand. *11.* *V. 27.* 41. *16.* 328. *17.* 548. *V. 67.* 293. *V. 68.* 77. *19.* 263.
Fluorit. *17.* 21. *V. 67.* 4. *19.* 601. *V. 69.* 227. 303. *V. 70.* 23.
Fluor-Metalle. *11.* 270.
 — Silicium. *11.* 270.
 — Wasserstoffgas. *11.* 270.
Flussanschwemmung. *17.* 549.
Flusspath. *14.* 171. *16.* *V. 7.* 19. 317.
Flysch. *12.* 107. 162. 181. 201. *17.* 12. *V. 67.* 39. 64. *V. 68.* 212. 216. *V. 69.* 281. — Zone. *V. 68.* 212.
Foraminiferen-Fauna. *13.* 293. *14.* *V. 20.* 15. 281. 541. *V. 105.* *V. 67.* 62. 115. 227. 249. *18.* 573. 577. 579. 581. *V. 68.* 42. 151. 204. 218. 219. 275. *19.* 175. *V. 69.* 44. 162. 195. *20.* 37. 157. 322. 324. *V. 70.* 81. 96. 223. 251. 284. 285. 286.
 — Kalk. *14.* 22. 23. 24. 48. 79. 107. *18.* 34.
Forcherit. *12.* *V. 65.* *19.* 601. *V. 70.* 23.
Forellenstein. *20.* 45.
Formiciden. *17.* 47. *V. 67.* 55. *V. 68.* 359.
Formulirung der Mineralien. *V. 68.* 240.
Fortschritt der berg- u. hüttenmänn. Wissenschaften. *V. 67.* 47.
Freestone-Schichten. *12.* 48. 49.
Freieslebenit. *19.* 601.
Friedecker Schichten. *19.* 536.
Fucoiden-Mergel. *V. 69.* 395.
 — Sandstein. *V. 69.* 379.
Fulguriten. *V. 69.* 401.
Fumarolen. *V. 68.* 392.
Fusulinen. *20.* 264. *V. 70.* 4.
 — Kalk. *11.* *V. 151.*
Gabbro. *14.* 485. *V. 67.* 236. *V. 68.* 193. *20.* 570.
Gadolinit. *V. 68.* 137.
Gaea von Troppau. *V. 68.* 306.
Gailthaler Kalke. *12.* 324. *18.* 25.
 — Schichten. *12.* 316. 323. 527. *16.* *V. 120.* *V. 67.* 117. *18.* 131. *V. 68.* 78. 122.
 — Schiefer. *12.* 318. *13.* 489. 501. 502. *18.* 25. *V. 69.* 376.
Gainfahner Mergel. *18.* 571.
 — Tegel. *20.* 323.
Galenit. *14.* 166. *19.* 215. 601.
Galeriten-Schichten. *V. 68.* 203.
Galmei. *11.* *V. 73.* *12.* *V. 135.* *19.* 317. 336. *V. 70.* 247.
 — Analyse. *11.* 282. Croat. *13.* 595. Böhm. *15.* 395. Kärnt.
Gang-Ausfüllungen. *17.* 402.
 — Ausrichtung. *14.* 382. *V. 38.* 55.
 — Formation. *16.* 15.
 — Granit. *11.* *V. 50.* *12.* *V. 61.* *13.* 197. *14.* 335. *19.* 24.
 — Mineralien. *15.* *V. 241.*
 — Theorie. *16.* 23.
 — Thonschiefer. *V. 69.* 79. 219. *20.* 593.
 — Trümmer. *17.* 211.
 — Verhältnisse u. Erzführung. *14.* 504. *V. 11.* *V. 70.* 68.
Ganoidenschuppen. *18.* 174.
Gas-Exhalationen. *11.* 204. 254. 273.
 — Explosion im Petroleumschacht. *V. 67.* 368.
Gauderndorfer Schichten. *18.* 587. *19.* 57.
Gault. *11.* 46. 51. 118. 149. *V. 28.* *12.* 171. 185. *16.* 111. *V. 67.* 260. *18.* 240. *V. 68.* 60. *19.* 540. 541. *20.* 235. 239.
 — Sandstein. *V. 68.* 3.
Gebirgung des Pflibramer Bergbaues. *V. 67.* 326. *V. 70.* 307.
Gebirgs-Gesteine f. landw. Ausstellungen. *13.* *V. 85.* *15.* 259.
 — Granit. *14.* 321. *19.* 24.
 — Gruppe des Osterhorns. *18.* 167.
Gelb-Tellurerz. *16.* 15.
 — Eisenkies. *19.* 336.
Gemeinschlich. *16.* *V. 173.*
Generalgangkarte des Harzgebirges. *V. 67.* 249.
Generation von Balanen. *14.* 244.
Genesis der Erzlagerstätten. *17.* 447.
 — der Galmeilagerstätten. *14.* 174. *V. 70.* 247.
 — des Goldes. *18.* 301.
 — des Serpentin. *V. 70.* 239.
Genetischer Zusammenhang der Rhyolithe mit anderen Eruptivgesteinen. *11.* 205.
Geognosie Tirols. *16.* 73. *V. 67.* 50. 51. 67. 218. 236. 367. *18.* 45. *19.* 207. *20.* 273.
Geognostische Beschreibung des Taunus. *V. 68.* 39.
 — Beobachtungen im polnischen Mittelgebirge. *V. 67.* 128.
Geographie u. Geologie der Dobrudscha. *V. 67.* 390.
Geographische Verhältnisse von Istrien. *14.* 11. 32. 62. 101.
Geolithe. *V. 70.* 70.
Geologie des siebenbürg. Erzgebirges. *18.* 53. *V. 68.* 22.
Geologische Beschreibung von Möhringen etc. *V. 68.* 110.
 — Darstellung von Teneriffe. *V. 67.* 365. *V. 68.* 301.

- Geologische Forschungen in Savoyen. V. 67. 340.**
- Karten von Krakau. **V. 67. 19.**
 - — von Mähren u. Schlesien. **V. 67. 94.**
 - — von Steiermark. **V. 67. 230.**
 - — von Deutschland. **V. 69. 199. V. 70. 128.**
 - — der Niederlande. **V. 68. 59.**
 - Karten von Preussen. **V. 67. 20. 327. V. 68. 130. 264. V. 69. 380. 396. V. 70. 193. 311. 343.**
 - — von Kleinasien. **V. 67. 93. 126. V. 69. 54.**
 - — zu Ausstellungen. **13. V. 81. 14. 445. 15. 259. V. 67. 281.**
 - Montankarten über siebenbürg. Bergwerke. **15. V. 135. V. 70. 95.**
 - Uebersichtskarte d. österr. ungar. Monarchie. **14. V. 78. 17. 1. 18. 1. 431. 19. 1. 485. 20. 463.**
 - Uebersicht des Kohlengebietes der nied. österr. Alpen. **15. 28.**
 - Untersuchungen im Banat. **11. V. 112. 12. V. 62. 19. 299. V. 70. 254. 329.**
 - — in Böhmen. **11. V. 105. 110. 113. 138. 155. 12. 223. V. 5. 59. 75. 81. 105. 127. 238. 239. 252. 253. 254. 288. 295. 303. 13. 155. 183. 451. 537. V. 26. 14. 463. 15. 215. V. 67. 199. 250. 360. V. 68. 306. V. 69. 143. 377. 402.**
 - — in d. Bukowina. **V. 70. 314.**
 - — in Croatien u. Slavonien. **12. V. 82. 83. 115. 123. 200. 229. 13. 485.**
 - — in Dalmatien. **12. V. 240. 257. 271. 13. V. 14. V. 67. 102.**
 - — in Galizien. **11. V. 26. 72. 94. V. 67. 174. 212. V. 70. 176.**
 - — in Kärnten, Krain u. Istrien. **11. V. 19. 14. 11. 18. 71. V. 68. 55. V. 70. 174.**
 - — in Mähren u. Schlesien. **11. V. 48. 72. 12. V. 19. 20. 13. 548. 566. 754. 15. 320. 16. 447. V. 68. 37. V. 70. 126. 176.**
 - — in der Militärgrenze. **11. V. 120. 12. 526. V. 215. 239. 240. 254. 298. 13. V. 35. V. 69. 210. 212. 265. 267. 272. V. 70. 210. 213. 215. 229. 233. 254. 275. 277. 280.**
 - — in Oesterreich ob u. unter der Enns und Salzburg. **11. 12. V. 37. 13. V. 72. 75. 14. V. 112. 15. 425. 451. V. 41. 63. 88. 16. 149. V. 16. 160. 164. 175. V. 68. 220. 256. 269. 297. 298. 327. 19. 391. 465. V. 69. 33. 169. 189. 298. V. 70. 76. 139. 250.**
 - — in Siebenbürgen. **11. V. 107. 113. 120. 143. 12. 192. V. 1. 12. 20. 31. 59. 13. 33. 18. 52. 297. V. 68. 72. 418. V. 69. 96. V. 70. 136. 209.**
- Geologische Untersuchungen in Steiermark.**
- 12. 311. 13. 22. 14. 439. V. 68. 224.**
 - — in Tirol u. Vorarlberg. **12. 90. 531. 15. V. 232. 16. 73. V. 67. 50. 158. 188. 236. 18. 54. 529. V. 68. 118. 19. 207. V. 69. 220. 243. 277. 388. V. 70. 183. 216. 231. 260.**
 - — in Ungarn. **11. 17. V. 41. 121. 147. 12. V. 14. 58. 76. 78. 84. 110. 158. 13. 1. 265. V. 74. 134. 145. 146. 14. 325. V. 67. 128. 129. 140. 142. 143. 144. 209. 224. 227. 235. 15. 297. 335. V. 7. 9. 29. 32. 38. 40. 90. 91. 121. 131. 132. 149. 150. 151. 154. 155. 179. 181. 182. 189. 190. 191. 252. 262. 263. 16. 25. 105. 135. 171. 182. 201. 277. 345. 355. 515. V. 12. 15. 25. 26. 58. 71. 93. 94. 95. 108. 109. 113. 116. 119. 120. 147. 203. 17. 225. 517. V. 67. 79. 85. 117. 141. 167. 196. 214. 216. 238. 239. 242. 243. 257. 259. 263. 264. 265. 266. 290. 291. 292. 336. 354. 377. 18. 201. 337. 427. 469. 509. V. 68. 6. 55. 74. 145. 146. 218. 225. 246. 247. 258. 276. 277. 278. 285. 287. 317. 318. 324. 381. 402. 19. 265. 388. V. 69. 31. 97. 147. 215. 234. 240. 241. 244. 275. 276. 20. 227. 243. V. 70. 8. 33. 58. 182.**
 - — in Baiern. **V. 68. 265. V. 70. 195.**
 - — in Belgien. **V. 69. 39. V. 70. 193.**
 - — in Italien. **15. V. 47. V. 67. 158. V. 69. 258. 395. V. 70. 237.**
 - — in Schweden. **V. 67. 323. V. 70. 192.**
 - — in Schleswig-Holstein. **V. 68. 160.**
 - — im Orient. **V. 69. 235. 285. 20. 201. 365. V. 70. 282.**
 - — in Bulgarien. **V. 69. 187. 373.**
 - — in der Moldau u. Wallachei. **V. 70. 209. 234. 314.**
 - — in Rumelien. **V. 69. 263. 352.**
 - — in Serbien. **20. 567. V. 70. 321. 322. 324.**
 - — in Amerika. **V. 68. 20. 188. V. 69. 72. 249. 361.**
 - — in Grönland. **V. 69. 115.**
 - — in Asien. **V. 69. 399.**
 - — am Ararat. **V. 70. 195.**
 - — in China. **V. 67. 273. V. 69. 131. 343. V. 70. 243.**
 - — in Südafrika. **20. 501. V. 70. 269.**
 - — in Neuseeland. **V. 68. 42. V. 70. 246.**
 - — in der Colonie Victoria, Australien. **11. V. 24.**
 - — und Karten von Frankreich. **V. 67. 295. V. 69. 320.**
 - — und Karten der Schweiz. **V. 67. 220. V. 68. 18. V. 69. 95. 116. 280. V. 70. 267. 283.**
 - — und Karten von Russland und Ural. **V. 68. 133. V. 69. 283. V. 70. 149. 191. 192.**

- Geologische Untersuchungen u. Karten von Australien.** *V. 67.* 65. 342. *V. 70.* 284.
- Verhältnisse der Grundwasser u. Cholera in der Marchebene. *V. 67.* 321.
- — der Pyreneen. *V. 67.* 296.
- Wegweiser in den Apenninen. *V. 70.* 111.
- Geröll-Ablagerungen.** *20.* 377.
- Umwallungen. *V. 70.* 14.
- Gervillien-Kalkstein.** *13.* 297.
- Geschichte der k. k. geolog. Reichsanstalt.** *14.* *V. 149.*
- des Berg- u. Hüttenwesens in Mähren u. Schlesien. *V. 67.* 302.
- des Schemnitzer Bergbaues. *17.* 353. *V. 67.* 388.
- Geschichtete Gebirge im Odernwalde.** *V. 70.* 110.
- Geschiebe-Lehm.** *V. 68.* 161.
- Sand. *V. 68.* 162.
- Gestaltung u. Beschaffenheit des Bodens im Grossherzogth. Krakau.** *V. 67.* 294.
- Gestein-Einschlüsse in vulcan. Gebirgsarten.** *15.* *V. 3.*
- Sammlung als Ergänzung zur geognost. Karte d. Nord-Karpathen. *14.* *V. 99.*
- Geumal-Sandstein.** *16.* *V. 9.*
- Gineëer-Schichten.** *11.* *V. 89.* *13.* 343. 428. 434. *19.* 31.
- Glacial-Diluvium.** *V. 68.* 212. 324.
- Periode. *16.* 479. *18.* 305. *V. 70.* 61.
- Glam.** *V. 67.* 101. *20.* 591. *V. 70.* 321.
- Glanzkohle.** *18.* 174.
- Glaskopf.** *12.* *V. 80.* *13.* 499.
- Glaucaldiluvium.** *V. 68.* 214.
- Glauch.** *16.* 5.
- Glauconit.** *12.* 372. *19.* 92.
- Glaucopyrit.** *V. 70.* 89.
- Gletscher, alte.** *18.* 303. *V. 69.* 59. *20.* 460.
- Gereibsel, Analyse. *V. 70.* 62.
- Kreide. *18.* 305.
- Schlamm. *18.* 305.
- Schlicke. *11.* *V. 29.* *V. 69.* 68. 296.
- Gliederung d. eozöischen Formationsgruppe.** *V. 69.* 112.
- des Jura. *16.* 108. *17.* 553. *18.* 167.
- des Karpathen-Sandsteins. *15.* *V. 66.* *V. 69.* 37.
- des Keupers. *V. 67.* 245.
- der Kreideformation. *15.* 183. *V. 67.* 207. 251. *18.* 255. *V. 68.* 21.
- der Fauna und Flora der Raibler Schichten. *18.* 94. *V. 68.* 57.
- der Quartärformation. *17.* 540.
- der rhätischen Stufe. *V. 67.* 211.
- des Rothliegenden. *12.* 381.
- der sächs. u. bair. oberen Kreideschichten. *V. 67.* 298.
- der Tertiärbildung. *16.* 28. *V. 68.* 394.
- der Triasbildung. *17.* 553. *18.* 167. *V. 68.* 256. 328. *19.* 91. *V. 69.* 65.
- Gliederung der Würzburger Trias.** *V. 67.* 360.
- Glimmer, Analyse.** *15.* 330.
- Gneiss. *12.* *V. 177.*
- Porphy. *12.* 248. 255.
- Pseudomorphose. *12.* *V. 304.*
- schwarzer, in Rhyolith. *11.* 167. 177.
- sechsseitiger. *18.* 513.
- Schiefer. *11.* 37. *V. 49.* 69. 143. *12.* 91. 399. 403. *V. 59.* 200. *13.* 39. 42. 43. 44. 122. 261. 268. 279. 290. 576. 589. 594. *14.* 437. *V. 17.* *15.* *V. 71.* 183. *16.* 179. *V. 120.* *17.* 13. *V. 67.* 263. *18.* 5. 48. 344. 347. *V. 68.* 196. *19.* 18. 27. 242. 313. 505. *V. 69.* 369. *20.* 259. 418. 506. *V. 70.* 84. 209. 233.
- — erzführender. *18.* 5.
- — granatführender. *18.* 5.
- — quarziger. *19.* 399.
- Trachyt, granatführender. *16.* 305.
- — Analyse. *16.* 477.
- Gmelinit.** *19.* 601.
- Gneiss.** *11.* 36. 94. 120. 131. *V. 49.* 114. 143. *13.* 39. 42. 43. 44. 156. 158. 261. 268. 592. *V. 62.* 77. *14.* 160. 316. *V. 143.* 211. *15.* 299. *16.* 135. 178. 364. *17.* 5. 13. *V. 67.* 259. 265. 323. *18.* 8. 45. 48. 344. 347. *V. 68.* 55. 247. *19.* 17. 19. 23. 26. 242. 399. 504. *V. 69.* 268. *20.* 383. 386. 392. 441. *V. 70.* 84. 215. 216.
- eruptiver. *12.* 400.
- granitischer. *13.* 188. *14.* 484.
- grauer. *12.* *V. 177.* 296. *13.* 159. 185. 538. *V. 26.* *14.* 341. 472. *V. 5.* *16.* 190.
- körnig schuppiger. *15.* *V. 10.*
- rother. *12.* 370. *V. 127.* 178. *13.* 159. 185. 192. 261. 545. *V. 27.* *14.* 469. *16.* 187.
- Glimmerschiefer. *19.* 18. 242. 505.
- Granit. *14.* 484.
- Phyllit. *12.* 400. *V. 177.* *13.* 538. *15.* 300.
- Schiefer. *13.* *V. 73.*
- Gneissit.** *14.* 469.
- Godischer-Sandstein.** *19.* 534.
- Godula-Sandstein.** *14.* *V. 235.* *15.* 337. *19.* 535.
- Schichten. *16.* 111.
- Göldischsilber.** *16.* 8.
- Gösslinger-Kalk.** *15.* 119. *V. 42.*
- Schichten. *14.* *V. 57.* *15.* 32. 158. 426. 473. 477. 498. *V. 55.* 63. *16.* 151.
- Gold.** *11.* *V. 25.* 46. *12.* 419. *V. 246.* *13.* 119. *V. 6.* *14.* *V. 38.* *V. 67.* 228. *19.* 315. 337. *V. 69.* 351. *20.* 423. 502. *V. 70.* 14.
- Analyse. *V. 67.* 83.
- Bergbau. *15.* *V. 60.* *16.* 7. 217. *17.* 317. *V. 67.* 106. *18.* 257. *V. 68.* 148.
- Extraction. *13.* *V. 13.* *14.* *V. 110.* *15.* 262. *V. 102.* *16.* *V. 76.* 171. *V. 68.* 136.
- Felder. *V. 68.* 154. 303. 310. *V. 69.* 351. *V. 70.* 157.

- Gold-Trift.** *12.* *V.* 24.
 — Verhalten gegen die Teufe. *V.* *67.* 230.
 — Wäschen, verlassene. *16.* 141.
Goraszder Schichten. *15.* *V.* 243.
Gorno-Schichten. *19.* 110.
Gosau-Conglomerat. *11.* 67. 71.
 — Formation. *11.* 48. 67. 71. *V.* 16. 37. *12.* 158. 195. *13.* 70. *V.* 76. *V.* *67.* 334. *V.* *68.* 405. *19.* 290. 291. *V.* *70.* 30.
 — Kalk. *11.* 67.
 — Mergel. *11.* *V.* 95.
 — Rudisten. *15.* *V.* 148.
 — Schichten. *15.* 546. *17.* 12. 18. *V.* *67.* 66. 184. 294. *18.* 22.
Grammatit. *19.* 601.
Granat. *11.* 168. 190. *15.* 228. *V.* 147. *18.* 478. *19.* 325. 601. *V.* *70.* 37.
 — Pseudomorphose. *16.* 595. *V.* 137.
Granit. *11.* 36. 54. 94. 100. 104. 116. 120. 131. 136. *V.* 5. 45. 114. *12.* 226. 228. 400. *V.* 189. 200. *13.* 121. 165. 196. 269. 345. 546. 575. *V.* 62. 73. *14.* 332. 383. 482. *V.* 12. 17. 38. 45. 47. 143. *15.* 227. 299. 321. *V.* 207. *16.* 135. 187. 364. *17.* 7. 13. *V.* *67.* 83. 193. 259. *18.* 204. 257. 344. 347. 349. 595. *V.* *68.* 55. 110. *19.* 3. 17. 20. 22. 26. 400. 499. *V.* *69.* 107. 211. 255. 265. *20.* 383. 443. 466. 490. *V.* *70.* 84. 148. 217.
 — feinkörniger. *11.* *V.* 50. *13.* 167.
 — porphyritiger. *12.* *V.* 61. *13.* 165. 166.
 — porphyritischer. *V.* *70.* 18.
 — röhlicher. *13.* 200.
 — Ausbruch. *V.* *69.* 133.
 — Blöcke. *V.* *68.* 42.
 — Gneiss. *12.* *V.* 5. 177. *14.* 332. *V.* 47. *17.* 334. *V.* *69.* 269. *20.* 435. *V.* *70.* 217. 260.
 — Kugeln. *11.* 136. *13.* 170. 200.
 — Pulver, Analyse. *15.* 553.
 — Thonschiefer-Conglomerat. *12.* *V.* 76
Granitit. *11.* *V.* 112. *12.* 399. 400. *14.* *V.* 17. *19.* 26.
Granulit. *V.* *70.* 217.
Graphit. *12.* 419. *13.* 190. *15.* 325. *19.* 602.
 — Analyse. *11.* 283. Böhm. *12.* 535. Mähr. *14.* 454. Mähr. *16.* 270. Böhm. Mähr. Sibir. *V.* *13.* Nied. Oest.
 — Bergbau. *16.* *V.* 59.
 — Block. *14.* *V.* 122.
 — Krystalle. *15.* 325.
 — Lagerstätten. *13.* 261. *V.* 19.
 — Reinigung. *16.* 126.
 — Schiefer. *11.* *V.* 72. *13.* 262. *14.* 474. *V.* 91. *15.* *V.* 72.
 — Werthbestimmung. *14.* *V.* 236.
Graptolithen. *12.* 29. 45. 56. *13.* 344. 391. *V.* *69.* 75.
- Graptolithen-Schiefer.** *11.* *V.* 90. *12.* 20. 48. 60. 263. *13.* 345. *V.* *69.* 387.
Graueisenkies. *19.* 337.
Graugültigerz. *11.* 245.
Grauwacke. *12.* *V.* 128. 284. *13.* *V.* 19. *15.* 219. 268. *16.* 192. *18.* 350. *V.* *68.* 147. *19.* 243.
 — Conglomerat. *13.* 558.
 — Sandstein. *11.* *V.* 49. *13.* 567.
 — Schichten. *11.* *V.* 90.
 — Schiefer. *11.* 58. *V.* 49. 72. *12.* 56. 241. 245. 248. *14.* 383.
Greenockit. *14.* *V.* 55. *19.* 602.
Grenzdolomit. *V.* *68.* 17.
Grenzschichten zwischen Jura u. Kreide. *V.* *67.* 245. *V.* *70.* 110.
Grestener Kalk. *18.* 124. *20.* 238.
 — Sandstein, *13.* 284. *15.* *V.* 46.
 — Schichten. *11.* 39. 60. 115. 142. *13.* *V.* 49. *14.* 135. 156. *V.* 57. 85. 224. *15.* 29. 32. 155. 436. 536. *V.* 88. *16.* 164. *V.* 4. *V.* *67.* 88. *18.* 20. *20.* 238.
 — kohlenführende. *15.* 537.
Grödischer Sandstein. *19.* 534.
Grödner Sandstein. *V.* *68.* 268. *V.* *70.* 231.
Grossdorner Fucoidenschiefer. *12.* 316.
 — Schichten. *11.* *V.* 8. *12.* 329.
 — Schiefer. *12.* 316. 350. 352.
Gross-Oolith-Schichten. *12.* 48. 49.
Gross-Skaler Quader. *V.* *68.* 253.
Grubenrisse d. Oberharzer Gruben. *V.* *68.* 181.
Grundmoräne. *18.* 304.
Grünbleierz. *17.* 216.
Grünerde-Körnchen. *V.* *70.* 32.
Grünsalkkörper. *V.* *68.* 421.
Grünsand. *V.* *69.* 397. *V.* *70.* 246.
 — Mergel. *15.* 187.
Grünsandstein. *12.* 372. *13.* 453. 458. *15.* 187. *V.* *68.* 217. 255.
Grünstein. *11.* *V.* 9. 90. *12.* 6. 25. 27. 48. 60. 238. 245. 263. 273. 358. *13.* 170. 174. 190. 198. 507. *V.* 35. *14.* 370. *17.* 334. 344. 411. *V.* *67.* 26. *19.* 418. 489. *V.* *70.* 215.
 — Analyse. *18.* 315.
 — im Steinkohlenflötz. *12.* *V.* 19.
 — mit eisenschüssigem Jaspis. *12.* 316.
 — pechsteinartiger. *19.* 248.
 — Porphy. *12.* 360.
 — Trachyt. *11.* 160. 228. 232. 250. 257. 273. *V.* 71. 92. 113. *14.* 504. *V.* 11. *15.* 380. *V.* 60. 154. 163. 179. 191. 263. *16.* 5. 225. 295. 296. 368. *V.* 25. 33. *17.* 334. *V.* *67.* 82. 121. 146. *18.* 513. *V.* *68.* 140. *19.* 247. 248. *V.* *69.* 235.
 — Trachyt. Analyse. *16.* 123. 124. 374. *V.* *67.* 82. *18.* 513.
 — quarzführender. *V.* *67.* 15.
 — Tuff. *15.* *V.* 154.
Grünsteinartige Gesteine. *12.* 407.
Grundsondirungen. *V.* *69.* 82. *V.* *70.* 139.

- Gruskohle, anthracitische.** 20. 419.
Gryphaenkalk, hornsteinführender. 15. 308.
Gurkfelder Plattenkalk. 12. 316. 332. 350.
 — Schichten. 11. V. 8. 12. 316. 18. 29.
Guttensteiner Kalk. 11. 12. V. 37. 12. 117.
 141. 316. V. 164. 13. 284. 497. 14. 358.
 15. V. 42. 85. 17. 8. V. 68. 78. 225.
 20. 492.
 — Schichten. 11. 12. 15. 12. 324. 13. V.
 25. 14. V. 57. 15. 29. 468. 16. 150.
Gyps. 11. 236. 13. 99. 102. 491. 15. 464. V.
 86. 16. 18. V. 7. 108. 17. 197. V. 67.
 382. 18. 292. V. 68. 174. 19. 337. 602.
 V. 69. 301.
 — Pseudomorphose. 13. V. 134.
Habkeren-Granit. V. 67. 383.
Hämatit. 17. 203. 19. 602.
Häringer Schichten. 12. V. 282. 17. 13.
Hagelphänomen. 20. 275.
Haidingerit. V. 68. 154.
Haifischzähne. V. 68. 200. V. 69. 45.
Halbopal. 12. 360.
Hailtherium-Skelett. 17. 309. V. 67. 140.
 159.
Halleiner Salzberg. V. 68. 327.
Hallithe. V. 70. 70.
Hallstätter Dolomit. 12. 316.
 — Kalk. 12. 132. 134. 137. 141. 142. 144.
 152. 159. 318. 347. 15. 487. V. 233. V.
 68. 15. 224. 257. 406. 19. 95. 567. 127.
 V. 70. 227.
 — Kalkdolomit. 13. 284.
 — Marmor. 15. 488. 19. 285.
 — Salzberg. V. 68. 297. V. 69. 298. V.
 70. 76.
 — Schichten. 11. 13. 15. V. 37. 12. 327.
 332. 13. V. 25. 15. 29. V. 67. 44. V.
 68. 105. 406.
Halobia-Schichten. 19. 109. V. 69. 12.
Halorische Gruppe. 19. 128.
Hangend-Dolomit. 15. 94.
Hargitta-Andesit. V. 67. 135.
 — Trachyt. 16. V. 141.
Hartit. V. 69. 227. 304. V. 70. 81. 221.
Harz, Analyse. 12. V. 4.
 — fossiles. 18. 47. V. 69. 318. V. 70. 221.
Hatchettin. 17. 206.
Hauerit. V. 67. 111.
Haupt-Dolomit. 12. V. 40. 291. 14. 359.
 15. 432. V. 84. 233. 16. 73. 160. 503. V.
 10. 17. 17. 18. 18. 47. 50. 19. 99. 298.
 V. 70. 84.
 — Lithodendronkalk. 16. V. 166. V. 67.
 212. 18. 192. V. 69. 221.
 — Nummulitenkalk. 17. 260. 18. 34. V.
 68. 394.
Hauyn. 12. V. 64. 16. V. 59. V. 69. 177.
Havrana-Skalakalk. 19. 7.
Hebung der Meeresküste. 12. V. 182.
 — und Senkung der Erdoberfläche. V. 70.
 12.
Hebungswellen. 12. 87. 113. 125. 182.
Heiligenkreutzer Schichten. 18. 556. 557.
Hereynische Gneissformation. 20. 442.
Hermagy, Herrschaft. 18. 469.
Heteropoden, fossile. V. 68. 135.
Hereynische Gneissformen. 20. 442.
Hernalser Tegel. 20. 40.
Heroische Periode. 15. V. 97.
Hierlatz-Kalk. 12. 135. 157. 15. 309. V. 47.
 88. V. 68. 406. 20. 473.
 — Schichten. 12. V. 130. 228. 291. 13.
 295. V. 75. 14. 156. V. 57. 112. 15. 29.
 309. 435. 529. 539. V. 65. 89. 16. 139.
 166. 17. 10. 18. 19. V. 68. 406. V. 69. 376.
Hieroglyphenschiefer. 19. 278.
Hilsformation. V. 70. 106.
Himmelwitzer Dolomit. 15. V. 243.
Hippuriten. V. 67. 222.
 — Conglomerat. 17. 18.
 — Kalk. 13. 62. V. 15. 15. 186. 18. 33.
Hirschensprung-Granit. 19. 20.
Hirschgeweih, fossiles. V. 67. 268. V. 68.
 150. 262.
Hlubčeper Schichten. 11. V. 91. 12. 52.
 272. 13. 345. 19. 33.
Hochgebirgskalk. V. 68. 125.
Hochquellen. 14. 422.
Höhenmessungen im Banat. 13. 255. 256.
 — in Böhmen. 12. 519. 13. 228. 230. 232.
 235. 237. 14. 466. 15. 229.
 — in Galizien. 13. 242. 243.
 — in Istrien. 13. 214. 217. 221.
 — in den kleinen Karpathen. 14. 327. 413.
 — in Krain. 13. 214. 217.
 — in Mähren. 13. 241.
 — in der Militärgrenze. 13. 256.
 — in Nieder- und Oberösterreich. 13. 223.
 15. 387. 16. 206.
 — in Steiermark. 15. 387.
 — in Ungarn. 11. 21. 24. 25. 26. 28. 30.
 32. 33. 35. 36. 13. 246. 250. 253. 257.
 258. 14. 327. 413. 16. 56. 105. 18. 57.
 19. 238.
 — in der Dobrudscha. 15. 444.
 — von Wasserfällen. 15. 391.
Höhlenbär und Urmensch. V. 67. 317.
Höhlen und Grotten. V. 67. 73. V. 69.
 263. 283. 322. V. 70. 229.
Hörnesit. 11. 10. V. 40.
Hohle Canäle im Kalkspath. V. 69. 177.
 — Geschiebe. 14. 229. 248. V. 68. 233.
Holz-Asche von Salinen, Analyse. 14. 140.
 — fossiles. V. 68. 179.
 — — phosphorhaltiges. 20. 65.
 — Geschiebe. 11. V. 11.
 — Kohlen, Analyse. 14. 455.
Hornblende. 11. 167. 170. 20. 218.
 — Gestein. 13. 45. 14. 475. V. 67. 217.
 18. 344. 347. 478. 495.
 — Gneiss. 15. V. 20. 20. 435.
 — Granit. 13. 165. 170. 19. 15.

- Hornblende-Oligoclas-Trachyt.** *11. V. 92.*
 — Schiefer. *13. 162. 189. 261. 542. 589. V. 69. 268. V. 70. 84.*
 — Schiefer. Analyse. *14. 303.*
Horner-Schichten. *11. 138. V. 18. 49. 145. 12. 341. 16. 286. 17. 586. 19. 56.*
Hornfasern der Spongien. *V. 69. 73.*
Hornstein-Conglomerat. *15. 186.*
 — grauer. *13. 404. 433.*
 — Kalk. *V. 70. 324.*
 — Knollen. *11. V. 60. 73. 84.*
 — Porphyr. *11. 190. 214. 14. 443.*
 — Porphyr. Analyse. *16. 405.*
 — Schichten. *11. 123. 13. 434.*
Hostomißer Grauwackenschiefer. *12. 241.*
 — Schichten. *11. V. 90. 13. 344. V. 69. 386.*
 — Schiefer. *12. 233.*
Hügelland und Sandebene in Schleswig. *V. 68. 109.*
Hünengräber. *15. V. 18.*
Hüttenmännisches chemisches Laboratorium in Wien. *15. 359. V. 116.*
Hüttenproducte. *12. V. 10. 15. V. 68.*
Hüttenwesens-Maschinen. *V. 67. 250.*
Hundorfer Schichten. *V. 68. 351.*
 — Scaphiten-Schichten. *V. 68. 255.*
Huronische Schiefer. *V. 70. 14.*
 — System. *V. 69. 113.*
Hyacinthen. *12. V. 27.*
Hyalith. *V. 67. 35. V. 69. 93.*
Hydraulischer Kalk. *15. 487. 18. 481. 19. 95. V. 70. 126. 129. 238.*
 — Kalk, Analyse. *12. 535. Krain. 14. 304. Tir. 15. 171. Ung. 16. 419. Gal. — Kalkmergel. 19. 279. V. 70. 214. — Analyse. 18. 319. Tir.*
Hydrographische Beschreibung der Kohlenbergbaue in den n. ö. Alpen. *15. 21. 451.*
 — orographische Verhältnisse der Umgebungen von Schmöllnitz. *19. 384.*
Hydrolithe. *V. 70. 70.*
Hydroquarzit. *16. 93. V. 68. 319. 19. 351.*
 — Breccie. *16. 93.*
 — Sand. *16. 94.*
 — Schlamm. *16. 94.*
 — Tuff. *16. 94.*
Hymenopteren, fossile. *V. 67. 321.*
Hyperit. *V. 69. 22.*
Hypersthen. *12. V. 216. V. 69. 321.*
Hypersthenit. *13. 126.*
Ilmenorutil. *V. 70. 190.*
Imprägnation der Erzablagerung. *13. V. 26.*
Infiltration. *14. 324.*
Infralias. *V. 69. 395.*
Inoceramus-Mergel. *13. 63. 17. 19. V. 67. 186.*
 — Schichten. *13. V. 76.*
Inosit. *V. 68. 390.*
Insectenfresser, fossile. *13. V. 118.*
Insecten-Schiefer. *15. V. 157.*
Inzersdorfer Sand. *13. 12. 25.*
 — Schichten. *11. 1. V. 44. 13. 9. 24. 288. 18. 43.*
 — Tegel. *11. 3. 17. 97. 101. 129. 19. 471.*
Ischler Salzberg. *V. 68. 298.*
Iserin. *19. 603.*
Iser-Sandstein. *18. 251. V. 68. 252.*
 — Schichten. *V. 69. 144.*
Isoklas. *V. 70. 239.*
Istebner Sandstein. *14. V. 235. 15. 337. 19. 536.*
Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann. *V. 67. 93. V. 68. 303.*
Jamesonit. *V. 67. 301. V. 69. 603.*
Jaspis, eisenhaltiger. *11. V. 9.*
 — in Grünstein. *12. 316. 358.*
 — Gerölle. *13. 84.*
Jaspit. *V. 67. 136.*
Jod-Quelle. *V. 69. 169.*
 — — Analyse. *V. 69. 249.*
 — Salze. *V. 69. 139.*
Johannisbrunnen bei Gleichenberg. *17. 461. V. 67. 252.*
Jura-Aptychenkalk. *11. 96. 15. 543. V. 66.*
 — brauner. *11. V. 73. V. 67. 28. 64. 126. 248. 19. 495.*
 — Formation. *11. 44. 51. 118. 126. V. 15. 37. 38. 12. 16. 134. 142. 191. 196. 529. V. 43. 228. 298. 14. 495. 497. 500. V. 71. 138. 227. 15. 213. 310. 434. 542. V. 71. 138. 227. 16. 108. 138. 167. 502. 17. 11. 17. 230. V. 67. 187. 222. 225. 247. 343. 18. 20. 31. 53. 123. 124. 194. 368. 377. 397. 443. 599. V. 68. 6. 54. 110. 198. 205. 235. 405. 414. 19. 42. 52. 269. 495. 526. 546. V. 69. 174. 212. 281. 291. 381. 20. 238. 473. V. 70. 254.*
 — Insel. *14. 495.*
 — Kalk. *11. V. 30. 73. 87. 94. 15. 310. 437. 16. 281. V. 67. 118. 267. 338. 18. 297. V. 69. 212.*
 — Kalk von Au. *12. 163.*
 — Mergelkalk. *11. 96.*
 — Schichten. *12. 130. 132. 148. V. 59. 226. 18. 598. V. 68. 1. 198. 413.*
 — Studien. *20. 549.*
Känozoische Schichten. *14. V. 71. 17. 230. V. 68. 78.*
Kainit. *19. 603. 20. 141. 142. V. 70. 80. 203.*
Kakoxen. *V. 67. 229.*
Kalait. *V. 68. 109.*
Kali-Eisenglimmer. *V. 67. 172.*
 — Feldspath, glasiger. *16. V. 33.*
 — Glimmer. *11. 167.*
 — — Analyse. *14. 303.*
 — Salz. *V. 68. 26. 262.*
 — schwefelsaures. *V. 68. 225.*
Kalk-Bildungen, zoogene. *16. 52.*
 — belemnitenführender. *13. 280.*
 — bituminöser. *12. 275. 14. 84.*

- Kalk**, hornsteinführender. **11.** 70. **14.** 355. **V.** 13. **18.** 210.
 — kieseliger, hornsteinführender. **13.** **V.** 73.
 — körniger. **12.** 408. **13.** 42. 43. 44. **18.** 344. 485. **19.** 392. **V.** 69. 378.
 — krystallinischer. **12.** 48. **12.** 3. 39. 163. 190. 262. **15.** **V.** 39. **18.** 480. **20.** 386. 436. 440. 467.
 — mesozoischer. **14.** 348.
 — schwarzer. **17.** 237. **19.** 212.
 — Blöcke. **12.** 284.
 — Breccie. **V.** 67. **102.** **V.** 70. 218.
 — Concretionen, Analyse. **16.** **V.** 143.
 — Conglomerat. **11.** 68. 144. **14.** **V.** 225. **17.** 563.
 — Diabas. **15.** 209.
 — Dolomit. **12.** 408. **14.** **V.** 41. **15.** 248. **17.** 562. **18.** 206. **20.** 419.
 — Glimmerschiefer. **13.** 3. **14.** 474. **18.** 5.
 — Granat. **19.** 313.
 — Malachit-Lager. **11.** **V.** 112.
 — Mergel. **15.** 187. **18.** 77. 209. 552. **V.** 68. 78. **20.** 387. 439. **V.** 70. 232.
 — Mergelschiefer. **13.** 297.
 — Milch. **V.** 70. 66.
 — Natron-Feldspath, glasiger. **16.** **V.** 33.
 — Natron-Labrador. **V.** 67. 353.
 — Sandstein. **12.** 343. **15.** **V.** 8. **V.** 68. 189. **19.** 9. **V.** 70. 218.
 — Schiefer. **16.** 180. **18.** 467. **V.** 70. 221.
 — Schotter, präglacialer. **V.** 70. 185.
 — Sphäroiden. **12.** 6. 20. 60.
 — Stalalit. **14.** **V.** 241.
 — Tuff. **11.** 98. **V.** 31. 41. **12.** 353. **13.** 462. **14.** **V.** 72. 211. **15.** 440. **16.** 181. **18.** 420. **19.** 553. **V.** 70. 84.
 — Tuff, pisolithischer. **13.** 462. **V.** 52.
 — Wawellit. **V.** 70. 13.
Kalksinter, Analyse. **11.** 286. (Istr.)
Kalkspath, krystallisirter. **18.** 292. **V.** 69. 38.
Kalkstein, Analyse. **12.** 67. (Nied. Oest.) 70. (Ung.) **13.** 565. (Mähr.) 595. **V.** 136. (Ung.) **14.** 455. (Istr.) **15.** 251. (Ung.) **18.** 316. (Mähr.) **19.** 429. (Mähr.) 432. (Ung.)
 — mit Petrefacten. **15.** 271. 272. **V.** 135.
 — cavernöser. **20.** 387.
 — erdiger. **20.** 386.
 — erzführender. **17.** 565. **V.** 67. 236.
 — glimmeriger. **17.** 562.
 — oolithischer. **13.** 294. **V.** 22. **V.** 67. 370. **V.** 69. 291.
 — Bänke. **14.** 134.
 — Formation. **20.** 439.
 — Geschiebe. **13.** 520. **15.** **V.** 135.
 — Schichten. **12.** 56. 62. **V.** 48. **15.** **V.** 106.
Kaolin. **19.** 603.
 — Analyse. **13.** 148. (Nied. Oest.) **14.** 304. (Böhm.) **19.** 428. (Böhm.)
- Kappenquarz**. **14.** 324.
Karlsbader Granit. **19.** 20.
Karnische Stufe. **19.** 127. 154. 169. **V.** 69. 65. 112.
Karpathen-Dolomit. **18.** 384. 405. 429.
 — Gneiss. **19.** 392. 395.
 — Sandstein. **11.** **V.** 95. 113. **13.** **V.** 74. **14.** 498. 500. **V.** 81. **15.** 200. **V.** 31. 78. 159. 200. **V.** 67. 100. 214. 215. 240. 357. **18.** 54. 293. **V.** 68. 246. 281. 287. 383. 421. **19.** 272. 278. 413. 552. **V.** 69. 216. 241. **20.** 243. 407. **V.** 70. 210.
Karpathische Facies. **V.** 67. 211. **18.** 192.
 — Zone. **V.** 67. 258.
Karstenit. **19.** 233. 604. **V.** 70. 23.
Karte des Donaustromes. **V.** 67. 190.
 — des Theissflusses. **V.** 67. 202.
Keltogermanische Periode. **15.** **V.** 97.
Kesselstein, Analyse. **14.** 142. **16.** 527.
Keuper. **V.** 68. 265. **19.** 494. **V.** 69. 65.
 — Kalk. **11.** 140. **V.** 57. **12.** **V.** 40. **14.** 396.
 — Mergel. **V.** 67. 255. **18.** 396. 428. **V.** 68. 17. **19.** 520. 543. **20.** 236.
 — Sandstein. **13.** **V.** 49. 73. **14.** 397. **V.** 85. **15.** **V.** 175.
Kiesel-Erde. **14.** 164.
 — Guhr, Analyse. **16.** 419. (Böhm. Engl.)
 — Kalk. **12.** 118. 154. **V.** 67. 221.
 — Lager-Etage. **V.** 69. 270.
 — Säure, krystallisirte. **V.** 68. 263. **V.** 69. 301. **V.** 70. 238.
 — Schiefer. **12.** 237. **13.** 375. 399. 408. 557. 565. **15.** 222. **V.** 67. 216. **19.** 313.
 — Wismuth. **V.** 69. 199.
Kies-Schlich. **16.** **V.** 173.
 — — Analyse. **15.** **V.** 61. (Ung.)
 — Stöcke. **V.** 67. 269.
Kitan-Sandstein. **V.** 69. 134.
Klaprothit. **V.** 68. 169.
Klaus-Schichten. **14.** **V.** 57. **15.** 29. 542. **V.** 65. **V.** 67. 158. **18.** 20. **V.** 68. 406. **V.** 69. 88.
Klebschiefer. **16.** 95.
Klinoëdrische Blei- und Zinkformation. **16.** 17.
Klippen. **V.** 67. 239. 240. 255. **18.** 212. **V.** 68. 248. 258. 279. 282. 284. 402. **19.** 217. 536. 538. 543. **V.** 69. 87. 273. **20.** 241. 549.
 — Kalk. **11.** 41. 53. 71. 75. 79. 80. 81. 83. 84. 100. 102. 109. 118. 143. **13.** **V.** 51. 62. **14.** 495. 497. **V.** 14. 80. **15.** 310. 341. **V.** 15. **16.** 109. **V.** 67. 215. **V.** 68. 165. **19.** 8. 59. **V.** 69. 228.
 — Sandstein. **V.** 67. 240. 357.
Klipstein's Sammlung. **V.** 67. 333.
Klotzschiefer. **16.** 434.
Klüfte im Silur. **12.** 234. 281.
Knochen, prähistorische. **14.** **V.** 65.
 — Breccie. **11.** **V.** 21. **13.** **V.** 120.

- Knochen-Höhlen.** *V.* **69.** 13. 28. 118. 147. 271. 365.
— Umwandlung, spontane. *V.* **69.** 379.
- Knollen-Gneiss.** **13.** 193. **14.** 470.
— Kalk. **11.** 103. 145. *V.* **38.** **14.** 497. *V.* **81.** *V.* **67.** 241. 266. **18.** 210. *V.* **68.** 221. **19.** 33. *V.* **69.** 278. **20.** 379. *V.* **70.** 268.
— Sandstein. *V.* **68.** 290.
- Knotten-Gneiss.** **13.** 193.
- Kobalt-Blüthe.** **19.** 318.
— Erze. *V.* **68.** 57.
— Glanz. *V.* **70.** 238.
— und Nickel-Gewinnung aus silberhalt. Kupfererz. *V.* **67.** 92.
- Kochenit.** **19.** 207.
- Kochsalz, abgedorrt.** **14.** 298.
— Quelle, Analyse. **13.** 533.
- Königshofer Schichten.** **12.** 5. 6. 15. 19. 21. 23. 26. 27. 32. 34. 215. 246. 248. 255. 266. **13.** 344. **19.** 32. *V.* **69.** 386.
- Kössener Facies.** **17.** *V.* 212. **18.** 192. *V.* **69.** 221.
— Horizont. *V.* **68.** 101.
— Kalkstein. **18.** 369. *V.* **68.** 147.
— Schichten. **11.** 16. 38. 60. 70. 74. 95. 100. 104. 110. 115. 120. 121. 123. 126. 130. 137. 140. 142. *V.* **37.** 142. **12.** 95. 100. 113. 120. 124. 127. 129. **13.** 297. *V.* **146.** **14.** 353. 500. *V.* **42.** 57. 79. 110. **15.** 29. 307. 432. 528. 532. *V.* **16.** 55. 64. 84. 233. **16.** 138. 161. *V.* **178.** **17.** 10. **18.** 18. 123. *V.* **68.** 99. 147. 198. 221. 321. **19.** 5. 122. 267. 543. *V.* **69.** 278. **20.** 237. *V.* **70.** 84. 123. 292.
— — Kalk. **15.** 538.
- Kohle von Baumwolle u. Sägespänen.** **15.** 294.
— in Salzthon. **12.** *V.* 194.
— Analysen. **11.** Böhm. 284. 286. Croat. 282. Galiz. 279. 281. Ung. 72. 281. 283. Ob.-Oest. 281. Preuss.-Schles. 282. Engl. 286. Neu-Seeland. 286. **12.** Böhm. 67. 422. 423. 472. 493. 497. 499. 502. *V.* 289. Steierr. 69. 348. Nied.-Oest. 68. 534. *V.* 290. Galiz. 68. Ung. 70. 421. Istr. 70. 71. *V.* 28. Banat. 70. 71. 422. 533. *V.* 212. Slavon. *V.* 117. Krain. 533. Preuss.-Schles. 421. 534. *V.* 139. Siebenb. 533. Ob.-Oest. 535. Croat. *V.* 137. 289. **13.** Croat. 147. 148. 149. 489. 522. 532. Galiz. 595. Kärnt. 332. 595. N. Oest. 475. 596. Steierr. 148. Ung. 149. 475. 596. **14.** N. u. Ob. Oest. 137. 140. 263. 305. 516. *V.* 29. Ung. 140. Banat. 140. Steierr. 305. 454. Mil.-Gr. 305. Kärnt. 454. 455. 516. Preuss.-Schles. 454. **15.** Krain. 171. Mähr. 171. 251. *V.* 80. Dalm. 250. Galiz. 251. 396. Böhm. 251. 553. N. u. Ob. Oest. 252. 395. Steierr. 275. **16.** Steierr. 125. Mähr. 125. 526. Kärnt. u. Ung. 419. N. Oest. 527. **17.** Böhm. 189. 190. Mähr. 189. **18.** N. Oest. 319. America. *V.* **68.** 397. **19.** Ung. 344. 430. Kärnt. 427. Mähr. 428. 429. N. u. Ob. Oest. 427. 430. 432. Galiz. 429. Croat. 431. 432.
- Kohlen-Ablagerungen u. Bergbaue.** **11.** *V.* 95. 107. **12.** 438. *V.* 135. 154. 169. 290. **13.** 95. 112. 139. 285. 530. *V.* **37.** 150. **14.** 83. 121. 213. 219. 230. 238. 248. 367. *V.* 6. 15. 27. 35. 41. 93. 210. **15.** 32. *V.* 70. 159. **16.** 98. 329. *V.* 4. 27. 74. 151. 152. 154. 155. **17.** 63. 79. 100. 235. 372. *V.* **67.** 5. 16. 28. 61. 76. 133. 163. 176. 262. 349. *V.* **68.** 14. 51. 66. 70. 78. 119. 132. 149. 171. 176. 196. 265. 400. **19.** 299. 341. 488. *V.* **69.** 34. 46. 84. 167. 185. 217. 286. 357. 389. **20.** 30. 251. 451. 503. 523. *V.* **70.** 10. 100. 151. 161. 200. 244. 272. 318.
— Aufbereitung. **16.** *V.* 151.
— Brand. *V.* **69.** 163.
— Brennwerth. **13.** 299. **14.** *V.* 52. 74. 81.
— Gebiet der Nied. öst. Alpen. **15.** 1.
— Geschiebe. **11.** *V.* 72.
— Kalk. **17.** *V.* 291. *V.* **68.** 357. **19.** 491. *V.* **69.** 150. 200. **20.** 264. *V.* **70.** 118. 177. 273.
— Letten. **13.** 94. 531.
— Oxydgas. **17.** 195.
— Sandstein. **12.** 437. **14.** 368. *V.* 222. **15.** 29.
— Säure. **17.** 196.
— Schiefer. **11.** 135. **13.** 94. 453. **14.** *V.* 143. **15.** 113.
— Vorkommen, Production u. Consumption. **14.** *V.* 19. *V.* **68.** 97. *V.* **69.** 304. **20.** 65. *V.* **70.** 236.
— Verkockung. *V.* **68.** 383. *V.* **70.** 59. 97.
— Wasserstoffgas. **17.** 195. *V.* **68.** 193.
— und Eisencomplex Anina-Steierdorf. **17.** 63. *V.* **67.** 372.
- Kollophan.** *V.* **70.** 239.
- Komora-Kalk.** **13.** 507.
- Komorauer Schichten.** **11.** *V.* 90. **12.** 242. **13.** 343. 348. 358. 361. 364. 368. 371. 374. 393. 408. 415. 417. 429. 434. 439. **19.** 32. *V.* **69.** 386.
- Konepruser Schichten.** **11.** *V.* 91. **12.** 249. 267. 268. 276. 281. **13.** 345. **19.** 33.
- Koprolithen.** *V.* **69.** 402.
- Korallen, fossile.** *V.* **69.** 54. 150. *V.* **70.** 86. 109.
— Bänke. **14.** 119. *V.* **70.** 66.
— Erz. *V.* **70.** 203.
— Kalk. **11.** 92. **13.** 296. **14.** 355. *V.* **13.** **17.** 280. **18.** 113. 210.
— Mergel. *V.* **68.** 161.
— Sand. *V.* **68.** 161.
— Schichten. **14.** 442. **18.** 77.
- Korund.** **15.** *V.* 14.
- Korycaner Schichten.** *V.* **69.** 143.

- Korynit.** 14. V. 242. 19. 604.
Kossower Schichten. 12. 5. 6. 14. 16. 20. 21. 24. 25. 26. 27. 34. 215. 13. 344. 19. 32. V. 69. 386.
Krabben, fossile. 11. V. 139.
 — Schichten. 18. 34.
 — Schiefer. 14. 86.
Krebsseeren-Sandstein. 13. V. 3.
Kreide-Conglomerat. 11. 87. 13. 58.
 — Dolomit. 11. V. 19. V. 67. 243. 18. 207. V. 68. 83.
 — Facies. V. 68. 213.
 — Formation. 11. 51. 87. 90. 149. V. 28. 12. 142. 161. 191. 282. 511. 529. V. 43. 48. 106. 169. 171. 13. 46. 47. 66. 68. 439. 452. 458. V. 14. 40. 14. 160. V. 71. 91. 228. 235. 15. 197. 311. 336. 544. V. 254. 16. 110. 168. 17. 11. 18. 266. V. 67. 92. 102. 193. 221. 225. 18. 21. 22. 31. 139. 242. 246. 247. 445. 599. 609. V. 68. 167. 180. 212. 235. 250. 289. 294. 325. 335. 350. 352. 356. 404. 413. 414. 437. 19. 11. 42. 53. 270. 489. 496. 528. 539. 541. V. 69. 4. 59. 141. 249. 259. 281. 316. 354. 378. 20. 71. 157. 239. 399. 402. 474. 494. 497. V. 70. 31. 123. 148. 152. 265. 345.
 — Kalk. 11. V. 19. 27. 38. 80. 13. V. 18. 14. 17. 32. 53. 60. 93. 96. V. 42. 64. 15. 312. V. 90. 122. 139. 16. 282. V. 67. 39. V. 68. 295. V. 69. 194. 268.
 — Mergel. 11. 84. 87. V. 68. 213.
 — Sandstein. 11. 114. 18. 214. 489. V. 68. 201. V. 69. 193.
 — Schichten. 12. V. 15. 18. 599. V. 68. 1. 19. 69. 534. V. 69. 117. 156. 293.
 — — phosphoritführende. V. 70. 65.
 — Schlamm. V. 70. 206.
 — Tuff. 12. V. 129.
Kressenberger Schichten. 12. V. 281. 18. 457.
Kreuzberggranit. 19. 20.
Kritik der Gattung Myophoria. V. 67. 271.
 — zu Kreuz's „Tatra“. V. 70. 166.
Krušnáhora-Schichten. 11. V. 90. 13. 343. 348. 360. 361. 365. 368. 371. 372. 374. 378. 388. 406. 413. 425. 439. 19. 31. V. 69. 302. 386.
Kryolith. 12. V. 86. 118. 13. V. 143.
Krystallgranit. 19. 14. 20. 436.
Krystallinische Felsgemengtheile. V. 68. 19.
 — metamorph. Schiefer. 17. 354.
 — Schiefergesteine. 11. V. 44. 69. 12. V. 114. 13. 39. 14. 330. 470. V. 38. 42. 64. 90. 15. 277. 299. 17. 3. V. 67. 117. 216. 242. 257. 18. 3. 10. 13. 297. 478. V. 68. 55. 285. 381. 19. 3. 10. 12. 13. 17. 26. 498. 527. V. 69. 211. 213. 267. 275. 20. 24. 421. 442. 495. V. 70. 216. 233. 235.
Krystallogenetische Studien. 12. V. 49.
Krystallographisches System. V. 70. 15. 190.
- Krystalloptische Bestimmungen.** V. 70. 129.
Kuchelbader Schichten. 11. V. 91. 12. 7. 24. 249. 255. 276. 281. 13. 345. 351. 19. 33. V. 69. 387.
Künstliche pechkohlenartige Substanzen. 15. 292.
Kuling-Schichten. 16. V. 9.
Kupfer, gediegenes. V. 67. 226. 19. 215. 217. 337. 20. 587. V. 70. 304.
 — Erz. 18. 492. 19. 312. 314. V. 69. 2.
 — — Analyse. 14. 141. Kärnt. 19. 431. Mähr. 432. Ung.
 — — Bergbaue und Lagerstätten. 11. V. 110. 12. 413. 13. 181. V. 127. 16. V. 18. V. 67. 53. 163. 188. 262. 375. 18. 493. V. 68. 110. 19. 310. 20. 503. 562. 579.
 — Gelferz, Analyse. 13. 329. Ung.
 — Grün. 19. 317.
 — Hammerschlag, Analyse. 13. 141.
 — Kies. 11. 236. 245. V. 21. 71. 72. 13. 384. 491. 16. V. 7. 172. 19. 214. 337.
 — — Analyse. 12. 535. Böhm. 13. 329. Ung. 595. Böhm. 14. 304. Steierm. V. 69. 3. Ung. 18. 497. 498. Ung.
 — — Krystallformen. V. 68. 358.
 — Lasur. 19. 317. 337.
 — Nickel. 19. 317.
 — Pecherz. 19. 317.
 — Schlacken, Analyse. 17. 189. 190.
 — Schwärze. 14. 163. 172.
 — Vitriol. 16. 425.
 — Wismutherz. V. 68. 169.
Kyanit. 16. V. 7.
Labatlaner Schichten. 16. V. 91.
Labrador. V. 67. 60. V. 70. 191.
 — Porphy. V. 68. 235.
 — Quarzporphy. V. 68. 235.
 — Fels. V. 67. 31.
Labradorit. V. 68. 107. 19. 419. 421. V. 70. 15.
Lagerung der Tertiärgebirge. V. 68. 331.
Lagerungs-Verhältnisse der Gosauschichten. V. 67. 184.
 — — des Rothliegenden. 12. 381. 405. V. 169.
 — — der Steinkohlenformation. 12. 436.
Landes-Aufnahmsamt in Washington. V. 67. 341.
Landeskunde Galiziens. V. 69. 41.
Larischer Dolomit. 20. 96. V. 70. 116.
 — Gruppe. 19. 129.
Lasurstein, Analyse. 11. V. 86.
Lateral-Secretion. 14. 323.
Laterit. V. 69. 136.
Läterne des Diogenes. V. 69. 96.
Laukasteine. 19. 52.
Laumonit. 19. 604.
Laurentian. 15. V. 183. V. 69. 113.
Lava. 13. 593. V. 77. 16. 123. V. 69. 52. 245. V. 70. 215.

- Lava**, basaltische. *12. V. 147.*
 — lithoidische. *11. 200.*
 — Ströme. *11. 258.*
Lazulith. *19. 231. V. 70. 23.*
Lebermergel. *18. 175.*
Lehm, gelber. *18. 489.*
 — sandiger, lössartiger. *12. 296.*
Lehrberger Schichten. *V. 68. 18.*
Lehrbuch der Geologie. *V. 69. 309.*
 — der Mineralogie. *V. 70. 69.*
Leibesdorfer Schichten. *19. 56.*
Leitha-Conglomerat. *11. 68. 71. 12. 314.*
13. V. 51. 135. 14. 246. V. 68. 221.
20. 129. V. 70. 251.
 — Kalk. *11. 61. V. 42. 46. 12. 290. 342.*
347. 348. 351. V. 52. 13. 112. 501. 512.
14. 392. V. 47. 15. V. 131. 150. 16.
203. 313. 323. V. 59. V. 67. 303. V. 68.
78. V. 69. 374. 20. 313. V. 70. 202.
 — — Gerölle. *12. 290.*
 — — Schichten. *14. 363. 16. 322. 17. 587.*
 — — Stufe. *16. 203.*
 — — Tuff. *15. V. 190.*
 — Mergel. *12. 344. 347. 351.*
 — System. *11. V. 18.*
Lemberger Mergel. *11. V. 27.*
Leognan. *14. V. 48.*
Letten. *11. 138. 12. 372. 13. 140.*
 — Kohle. *15. V. 175. V. 67. 247. V. 69.*
65.
 — Kohlen-Hauptsandstein. *15. V. 43. 19.*
121. V. 69. 65.
 — Schiefer. *12. 372.*
Leuchtöl. *17. 306.*
Leucit. *V. 68. 182. V. 69. 226.*
Leukopyrit. *V. 67. 301. 18. 36. V. 68. 32.*
Leutschit. *20. 395.*
Levantin. Stufe. *20. 376. 381.*
Lias-Conglomerat. *V. 70. 54.*
 — Dachschiefer. *19. 5.*
 — Dolomit. *12. 118. 14. 351.*
 — Fleckenkalk. *15. 436.*
 — Fleckenmergel. *11. 60. 70. 78. 117. 12.*
107. 132. 13. V. 72. 147. 14. 496. V. 42.
57. 86. 15. 308. 532. 544. V. 15. 65. 88.
16. 165. 17. 88. 266.
 — Formation. *11. 15. 38. 140. V. 37. 12.*
V. 42. 13. 46. 280. V. 117. 14. 134. 396.
397. 500. V. 54. 70. 85. 138. 143. 15. 29.
308. 536. V. 15. 88. 106. 139. 16. 108.
138. 163. 192. 17. 10. 17. 230. V. 67.
241. 18. 18. 31. 195. 232. 368. 377. 397.
599. V. 68. 15. 60. 265. 389. 406. 414.
19. 219. 267. 522. 545. V. 69. 273. 20.
69. 238. 472. 493. V. 70. 84.
 — — kohlenführende. *12. V. 214.*
 — Kalk. *11. V. 43. 14. 351. 395. V. 67.*
15. 308. 17. 230. 19. 5. 413. 20. 572.
 — Kohle. *14. 132.*
 — Mergel. *11. V. 94. 12. 132. 13. V. 21.*
14. 496.
- Lias-Porphyr.** *V. 70. 275.*
 — Sandstein. *11. V. 87. 13. 46. 279. V. 49.*
14. 353.
 — Schichten. *12. 114. 130. 140. 318. 15. V.*
106. 17. 17. 18. 186. 599. V. 68. 413.
19. 219.
 — Schiefer. *14. V. 47.*
 — Studien. *V. 69. 76.*
Libocher Schichten. *V. 68. 290.*
Lichterscheinungen im Quarze. *V. 69. 401.*
Lignit, Analysen. Siehe Kohlen.
 — System. *11. V. 18. 12. 344.*
Limbaer Muschel-Conglomerat. *13. 112.*
Limno-Quarzit. *15. V. 197. 16. 96. 19.*
251. 262.
Limonit. *19. 604. V. 70. 23.*
Linarit. *V. 70. 190.*
Liparit. *V. 68. 140.*
Litang-Schichten. *16. V. 9.*
Literatur-Katalog für Naturwissenschaften.
V. 68. 269. V. 70. 70.
Lithodendron-Kalk. *13. V. 133. 15. 535.*
18. 18. 177.
Lithographischer Schiefer. *11. 286. 14.*
304. V. 70. 51.
Lithoidit. *11. 174. V. 68. 76. 19. 258.*
Lithophysen. *11. 180. 258. 16. V. 98. V.*
68. 76. 277.
Lithophysit. *11. 187.*
Littener Graptolithenschiefer. *12. 263.*
 — Schichten. *11. V. 91. 12. 6. 11. 13. 17.*
18. 21. 22. 26. 29. 30. 31. 32. 60. 249.
255. 263. 266. 276. 281. 13. 345. 19. 33.
V. 69. 387.
 — Schiefer. *12. 6.*
Lituiten. *13. V. 19.*
Liu-shan-Schiefer. *V. 69. 132.*
Local-Sedimente. *V. 67. 100. 18. 298.*
Löllingit. *V. 67. 200. 301.*
Löslichkeits-Verhältnisse isomorpher Salze.
16. 425. V. 110.
Löss. *11. 69. 71. 98. 111. 138. V. 27. 29.*
30. 41. 84. 13. 18. 130. 136. 182. 207.
289. 580. V. 117. 118. 14. 500. V. 43.
104. 15. V. 38. 151. 152. 191. 16. 96.
17. 543. V. 67. 244. 18. 248. V. 68.
76. 19. 200. 468. 479. 560. 616. V. 69.
136. 189. 240. V. 70. 79. 230. 277.
 — Lehm. *17. 544. V. 68. 77. 19. 263.*
 — Sand. *17. 548. V. 68. 77.*
Loibersdorfer Schichten. *19. 56.*
Lüner Schichten. *15. V. 84.*
Lunzer Sandstein. *15. 69. 82. V. 43. 16.*
V. 183. 18. 17. 361. 374. 395. V. 68.
78. 147. 19. 121. 286. 518.
 — Schichten. *13. V. 72. 105. 14. V. 57.*
85. 15. 32. 64. 73. 81. 155. 342. 427.
489. 502. V. 55. 63. 16. 153.
Macigno. *14. 91. 96. 17. 264.*
Macrocephalen-Schichten. *20. 147. V. 70.*
250.

- Mädler-Sandstein.** *15.* 331.
Magnesia-Gesteine, Analyse. *16.* 443.
 — Glimmer. *11.* 170.
 — Turmalin, Analyse. *14.* 303.
Magnetit. *V. 67.* 55. 211. *19.* 605.
 — Analyse. *13. V.* 123. Steierm. *16.* 445. Steierm.
 — krystallisirter. *V. 70.* 3.
Magnet-Eisenstein. *11. V.* 72. *12. V.* 288. *13.* 169. 180. 198. 352. *18.* 478. *19.* 318.
 — — Analyse: *18.* 315. Mähr. 497. Ung.
 — Eisen, nickelhaltiges. *V. 68.* 19.
Magnetit. *11. V.* 60. *14.* 379. *V. 66.* *16. V.* 7. *19.* 214. 605. *V. 69.* 227.
Magnetkies. *16.* 20. *V. 7.* *19.* 214. *V. 69.* 94. *V. 70.* 2.
Magura-Sandstein. *V. 68.* 287. *19.* 274. 549. *V. 69.* 217. 275. *20.* 250.
Majolica. *17.* 19.
Malachit. *13.* 204. *14.* 163. 171. *17.* 203. *19.* 214. 318. 337. 606.
 — Analyse. *13.* 329.
 — Pseudomorphose. *V. 68.* 391.
 — Tropfstein. *14. V.* 240. *15. V.* 21. 128.
Malacolith. *12.* 399. 408.
Malm. *17.* 18. *V. 67.* 155. *18.* 129. 238. 608. *V. 68.* 15. 124. *V. 69.* 87. *V. 70.* 268.
Mammuthzähne. *V. 68.* 200.
Mandelstein. *13. V.* 17. *V. 69.* 93.
 — Analyse. *17.* 105.
Mangan. *11.* 245. *12.* 419.
 — Blende. *16.* 17.
 — Calcit. *19.* 337.
Manganit. *19.* 606.
Manz'sche Berg- u. Hüttenwerke. *V. 67.* 199. *V. 68.* 241.
Marekanit im Perlit. *11.* 177.
Margaritaceum-Schichten. *16.* 286.
Mariathaler Dachschiefer. *19.* 5.
Marine Bildungen. *13.* 512. *14.* 248. 360. 441. *16.* 34. 41. *V. 69.* 273.
 — Conchylien im Steinkohlengebirg. *V. 67.* 128.
 — Conglomerat. *14.* 248. *19.* 189.
 — Kalkstein. *14.* 119. *16.* 309. *V. 67.* 43. *V. 70.* 206.
 — Leithakalk. *13. V.* 136.
 — Mergel. *12.* 288. *16.* 48.
 — Mittel-Oligocen. *V. 68.* 313.
 — Molasse. *14.* 251.
 — Sand. *14.* 361. *16.* 202. 309. *V. 59. V. 67.* 234.
 — Schichten. *13.* 575. *15.* 315. *16.* 99. *17.* 233. *18.* 39. *19.* 56.
 — Stufe. *20.* 127.
 — Tegel. *11. V.* 143. *16.* 34. 48. 309. *V. 67.* 234. *18.* 571. *V. 69.* 81. *20.* 34.
 — — Analyse. *16.* 70.
 — Tuffe. *19.* 258. *V. 69.* 52.
- Markasit.** *15. V.* 184. *17.* 205. *19.* 214. 606.
 — Pseudomorphose. *V. 67.* 218. 252. 285. *V. 70.* 2.
Marmor. *13.* 295. *14. V.* 10. 237. *15. V.* 86. *V. 70.* 207.
Martell-Granit. *15. V.* 207.
Massengesteine. *12. V.* 121. *15.* 299. *V. 80. 18.* 4. *20.* 441.
 — deren Entstehung. *13. V.* 8.
Mastodon-Reste. *12. V.* 22. *14. V.* 237. *15. V.* 51. 137. 234. *V. 67.* 159. *V. 68.* 84. *V. 70.* 186.
Malnicer Schichten. *V. 69.* 144.
Matrait. *19.* 425. 426.
Matsu-Kalkstein. *V. 69.* 133.
Mediterran-Stufe. *20.* 27. 376. 401.
Meeresboden u. dessen Leben. *V. 70.* 329. 331.
Meerschalmunit. *V. 70.* 43.
Meerschaum. *V. 67.* 227.
Meerwasser, Analyse. *V. 68.* 130.
Megalodon-Schichten. *18.* 96.
Megalodus-Bänke. *18.* 18. 86.
 — Dolomit. *19.* 117.
Melanglanz. *19.* 215.
Melanopsen-Schichten. *11. V.* 18. *12.* 344.
Melanterit. *17.* 197. *19.* 606.
Melaphyr. *11.* 37. 59. 132. 137. *12.* 360. 409. *V. 29.* 59. *14.* 353. *V. 13.* 135. *15.* 317. *V. 67.* 20. 51. *18.* 350. *V. 68.* 172. 417. *19.* 517. *V. 69.* 224. 358.
 — Analyse. *16.* 418.
 — porphyrtiger. *11.* 59.
 — Mandelstein. *11.* 59.
 — Ströme. *12.* 386.
Meletta-Schichten. *15.* 315. *V. 67.* 197. *20.* 249.
 — Schiefer. *15.* 315. *V. 70.* *16.* 99. *V. 23. V. 67.* 197.
 — Schuppen. *V. 67.* 261. *V. 69.* 290.
Melniker Schichten. *V. 68.* 290.
Melopsit. *V. 68.* 439.
Mendola-Dolomit. *18.* 537.
Meneghinit. *V. 67.* 317.
Menilit. *15. V.* 197. *16.* 95.
 — Schiefer. *11.* 114. 122. 138. *V. 28.* 95. 145. *15. V.* 79. *17.* 267. 294. *18.* 411.
Menschenknochen. *11. V.* 41. *13. V.* 43. *V. 68.* 153. 157.
Mergel. *14.* 24. 51. 496. *15.* 345. *V. 79. V. 68.* 387. *V. 69.* 169. 270. *20.* 126.
 — Analyse. *14. V.* 23.
 — Kalk. *11.* 75. 121. *12. V.* 211. *13.* 279. *18.* 480. *V. 68.* 221. 257. 19. 59.
 — Schiefer. *11.* 80. 115. 136. *V. 43.* *13. V.* 73. *14.* 50. 55. 89. 91. 96. 109. 238. 239. *V. 143.* *17.* 264. *18.* 74. 480. 481. *V. 68.* 17. 79. 222. *19.* 244.
 — Sandstein. *18.* 480.
 — Schichten. *14.* 22. 26. 28. 61. 86. *17.* 262.

- Mergelschieferschichten.** *17.* 264.
— Thon, Analyse. *14.* 139. Böhm.
- Mesozoische Formation.** *16.* 136. *V. 68.* 78. 99. *20.* 574.
— Kalkgebilde. *20.* 227. *V. 70.* 223. 284.
— Schichten. *14.* *V. 69.* *15.* 305. *17.* 230.
— Schichtgesteine. *18.* 9.
- Metallolithe.** *V. 70.* 70.
- Metamorphische Schichten.** *V. 70.* 12.
— Schiefergesteine. *13.* 2. *V. 67.* 200. 224. *V. 69.* 314.
- Metamorphismus der Gesteinsarten.** *14.* *V. 90.* *V. 69.* 398.
- Metamorphosirte Sedimentgesteine.** *17.* 6.
- Metamorphosen.** *14.* 1.
- Meteoreisen.** *19.* 600. *V. 70.* 23.
- Meteoriten.** *11.* *V. 104.* *12.* *V. 244.* *16.* *V. 105.* 115. *V. 67.* 346. *V. 68.* 92. 132. 183. 222. 232. 307. *V. 69.* 18. 76. 94. 253. 255. 401. *V. 70.* 190. 193. 327.
- Miascit,** Analyse. *V. 67.* 169.
- Microscopie,** ihre Einführung in die Mineralogie. *V. 68.* 131.
- Microscopische Untersuchungen von Mineralien u. Gesteinen.** *13.* *V. 8.* 17. *V. 68.* 108. 182. *V. 69.* 199. 321. 382.
- Microlithe.** *V. 68.* 108.
- Microtin.** *15.* *V. 164.* *16.* *V. 66.* *19.* 248.
- Microtinit.** *16.* *V. 33.*
- Mikulschützer Schichten.** *15.* *V. 243.*
- Milanit.** *20.* 589. *V. 70.* 339.
- Miloiden-Kalk.** *14.* 22. 48. 79. 84. 107.
- Millstonegrit.** *13.* 569.
- Miloschin.** *20.* 588. *V. 70.* 305.
- Mienensprengung zur Eisensteingewinnung.** *16.* *V. 107.*
- Mineral-Vorkommnisse in America.** *V. 68.* 20. *V. 69.* 73. *V. 70.* 239.
— Production in Victoria. *V. 68.* 310. *V. 70.* 240.
— in Italien. *V. 68.* 133.
- Mineralogie,** alte. *19.* 215.
— Russlands. *V. 67.* 173. *V. 69.* 201.
- Mineralogisches Museum in Breslau.** *V. 68.* 208.
— — der Sorbonne in Paris. *V. 68.* 416.
— Topographie von Oesterreich. *19.* 595. *V. 69.* 302. 303. *V. 70.* 23.
- Mineralien,** nutzbare u. a. in Oesterreich. *13.* 284. *V. 67.* 173. 199. *18.* 291. *V. 68.* 66. 174. *V. 69.* 251. *V. 70.* 131. 132. 221. 328.
— färbende, der Diabase. *V. 69.* 251.
— aus der Steinkohlenformation. *17.* 195. *V. 67.* 113.
- Mineralogisch-petrograph. Untersuchungen.** *13.* *V. 17.*
- Mineral-Quellen.** *V. 69.* 139. 200. 400. *20.* 431. *V. 70.* 84. 85.
— Wasser, Analysen. *11.* Ung. 279. *V. 103.* Steierm. 284. *12.* Nied.-Oest. 68. 534. *V. 56.* 107. Steierm. 366. Croat. 534. Ung. 69. 422. *V. 85.* Kärnt. *V. 79.* Galiz. *V. 222.* *13.* Ung. 288. 533. *14.* Ung. 182. 186. 193. 195. 199. 205. 210. *V. 126.* Croat. *V. 30.* 91. Nied.-Oest. *V. 102.* *15.* Croat. 251. Ung. 396. Ban. 553. *16.* Ung. 185. 416. 417. *17.* Sieb. 230. 345. *V. 67.* Galiz. 95. 385. 386. Nied.-Oest. 172. 230. 274. 345. Kärnt. 230. 345. Steierm. 344. *18.* Böhm. 253. Galiz. 291. Mähr. 317. Ung. 505. 518. *V. 68.* Nied.-Oest. 129. *19.* Ung. 295. *V. 70.* Bormio. 84.
- Minium,** Analyse. 431.
- Miocäne Ablagerungen.** *11.* *V. 70.* *14.* *V. 14.* *20.* 401. 455.
— Kalkstein. *20.* 381.
— Mergel. *20.* 381.
— Schichten. *14.* 360. 363.
— Süßwasserschichten. *14.* 365.
— Tertiärbildungen. *14.* *V. 9.* *V. 69.* 190.
- Miocäner Trachyt.** *20.* 381.
- Misspikkel.** *V. 67.* 301. *19.* 606.
- Mittel-Dolomit.** *12.* 532. *16.* 78. *17.* 17. *18.* 50. *19.* 110. *V. 69.* 396.
— Eocän. *V. 69.* 95.
- Mittelmeer-Stufe.** *20.* 27. 401.
- Mittelsilurische Schichten.** *13.* 346. 365. 375.
- Moarreste.** *V. 67.* 76. 375. *V. 68.* 67.
- Modell eines Braunkohlenflötzes.** *14.* *V. 16.*
- Modereiner Granit.** *11.* 55.
- Mörtel,** Analyse. *19.* 428.
- Molasse.** *12.* 204. *V. 282.* *14.* 251. *17.* 13. *V. 67.* 219. 248.
— Sandstein. *12.* 344. *18.* 593.
— Schichten. *18.* 591.
- Molesonstock.** *V. 70.* 267.
- Mollusken des Wiener Tertiärbeckens.** *13.* 449. 466. *17.* 583.
— Etage. *V. 69.* 97.
- Molt-Schichten.** *19.* 56.
- Molybdän-Glanz.** *14.* 172. *19.* 318.
— saure Salze. *V. 68.* 390.
- Mond-Oberfläche.** *V. 69.* 367.
- Monographie der Ammoniten.** *V. 67.* 222. *V. 68.* 4.
- Montagna's Lepidodendron.** *V. 70.* 310.
- Montan-Industrie.** *V. 68.* 205.
- Montmorillonit.** *20.* 588. *V. 70.* 305.
- Moorerde,** Analyse. *13.* 331. Galiz.
- Moosbrunner Schichten.** *19.* 471.
- Mooslager.** *19.* 199.
- Moränen.** *13.* 592. *16.* 490. *17.* 574. *V. 67.* 189. 190. *18.* 304. *V. 68.* 214. 301. 20. 460. *V. 70.* 62.
- Morasterz,** Analyse. *12.* 533. Ung.
- Mucronaten-Mergel.** *20.* 160.
- Mühlsteine.** *11.* 224. 266. *14.* *V. 11.* *16.* *V. 28.* 103. *17.* 93. *V. 68.* 106.

- Mühlsteinporphyr.** *11.* 211. 263. 265. *15.*
V. 196.
Münster'sche Arten von St. Cassian. *14.*
 402.
Muggel-Sand. *18.* 587.
Murmelthier. *14.* *V.* 34. *V.* *67.* 177.
Muschel-Breccie. *18.* 557.
 — Dolomit. *18.* 392.
 — Kalk. *11.* *V.* 73. *12.* *V.* 40. *15.* *V.* 243.
16. 81. *V.* *67.* 247. *18.* 360. 373. 391.
V. *68.* 172. *19.* 112. 154. 169. 210. 411.
 495. 568. *V.* *69.* 13. 374. *V.* *70.* 84.
 — cephalopodenführender. *V.* *69.* 376.
 — Schiefer. *14.* 107.
 — Keuper. *12.* *V.* 41.
 — Marmor. *12.* 149. *15.* *V.* 44.
Muscovit. *14.* 171. *V.* *68.* 264.
Muskelansatz bei Ammoniten. *V.* *70.* 327.
Muth-Schichten. *16.* *V.* 9.
Mutterlauge, Anal. *13.* *V.* 122. *14.* 288.
Myophorien-Kalk. *V.* *67.* 20. *19.* 493.
 — Schichten. *19.* 181.
Mythologische Periode *15.* *V.* 97.
Nacheiszeitliche Periode. *15.* *V.* 97.
Nachpliocäne Ablagerungen. *V.* *70.* 79.
Nacrit. *14.* 171.
Nagelflue. *15.* *V.* 157. *17.* 477.
Nager, fossile. *13.* *V.* 118. *14.* *V.* 33.
Nagyagit. *16.* 17.
Nanking-Conglomerat. *V.* *69.* 134.
Nakrit. *14.* 171. 324.
Naphtha. *11.* 203. *V.* 95. *12.* 294. *V.* 196.
 246. *17.* 209. *V.* *68.* 39. *V.* *69.* 139.
Nashorn. *V.* *70.* 264.
Nasse Aufbereitung. *16.* *V.* 174. *17.* 25.
Nattheimer Schichten. *11.* *V.* 38.
Natrolith. *V.* *67.* 34.
Natron-Säuerlingquelle. *17.* 461.
Nebenproducte aus Hochöfen. *V.* *68.* 38.
 134.
Nebeser Schichten. *15.* 326.
Neocom-Aptychenkalk. *18.* 21. 239. *19.*
 270. 539.
 — Aptychenschiefer. *12.* 159. *19.* 528.
 — Conglomerat. *V.* *67.* 369.
 — Dolomit. *11.* 70. 100. 110. 121. 126. *18.*
 427. *19.* 7. 528.
 — Fleckenmergel. *13.* *V.* 74. 147. *14.* *V.*
 80. *V.* *67.* 266. *19.* 528.
 — Formation. *11.* 16. 42. 147. *V.* 37. 87.
12. 196. *13.* 283. *14.* 500. *V.* 235. *15.*
 437. 544. *V.* 88. 146. *V.* *67.* 231. *18.*
 239. 368. 377. 397. *V.* *68.* 6. 263. 414.
20. 240. 395. *V.* *70.* 324.
 — Kalk. *15.* 438. *V.* *67.* 267. *19.* 528. *20.*
 412. 479.
 — Kalkmergel. *V.* *67.* 267. *18.* 207. 209.
V. *68.* 218.
 — Mergel. *11.* 45. 77. 78. 96. 97. 110. 119.
 121. 126. 130. *V.* 94. *14.* *V.* 143. *15.*

311. 349. *16.* 138. 194. *18.* 427. *V.* *69.*
 373. 20. 412.
Neocom-Schichten. *14.* *V.* 71. *V.* *67.* 379.
 — Schiefer. *20.* 412.
Neogene Formation. *11.* 49. *12.* 285. 339.
13. 87. 105. 461. 511. *14.* 218. *V.* 7. *15.*
 278. 315. *V.* 105. *16.* 52. *V.* 15. *17.* 20.
 233. 588. *V.* *67.* 221. *18.* 35. 451. 483.
19. 466. 532. *20.* 27. 73. 494. 496. 497.
 — Mergelschiefer. *V.* *68.* 246.
 — Sandsteine. *11.* *V.* 98. *16.* *V.* 13. *V.*
68. 246.
 — Schichten. *14.* *V.* 144. *V.* *68.* 50.
 — Schotter. *11.* *V.* 42.
 — subtropische Formen. *14.* 510.
 — Süßwasserstufe. *14.* 443.
 — Tegel. *11.* 49. *18.* 483. *19.* 289.
 — tertiäre Ablagerungen. *12.* 285. *13.* 87.
 92. 105.
 — Schichtmassen. *19.* 470.
Neozoische Bildung. *16.* 140.
Nephelin-Dolerit. *V.* *67.* 339.
Nervation der Gramineen. *V.* *67.* 24.
Nesselsdorfer Schichten. *V.* *67.* 213.
Neudorfer Schichten. *11.* 61.
Nevadit. *15.* *V.* 163. *V.* *68.* 140.
Nickel-Antimonkies. *V.* *70.* 86.
 — Würfel, Analyse. *13.* 595. Böhm.
Nierenthaler Schichten. *12.* *V.* 44. *18.* 23.
Nikolsburger Schichten. *11.* 146. *V.* 38.
Niveau d. Halobia Haueri. *19.* 281.
Norische Stufe. *19.* 127. 154. 169. *V.* *69.*
 65. *20.* 93.
Normal-Granit. *19.* 22.
 — Trachyt. *16.* 472.
Norwich Crag. *17.* 77.
Nosean. *V.* *67.* 205.
Novara-Museum. *14.* *V.* 35.
 — Reisewerk. *V.* *67.* 363.
Nulliporen-Kalk. *11.* *V.* 27. *13.* 513. *15.*
V. 119. *17.* 79. *20.* 38. *V.* *70.* 203.
 — Kugeln. *13.* 513. *17.* 79.
 — Mergel. *18.* 574. *19.* 204.
 — Riffe. *12.* 342.
 — Sandstein. *11.* *V.* 47.
Nummuliten-Conglomerat. *16.* *V.* 25.
 — Dolomit. *14.* *V.* 225.
 — Formation. *12.* 198. *V.* *69.* 281. *V.* *70.*
 85.
 — Kalk. *11.* 77. 98. 135. *V.* 20. 28. 43. 80.
 94. *12.* 179. *V.* 6. *13.* *V.* 14. 16. *14.* 19.
 20. 22. 25. 34. 36. 38. 43. 49. 51. 55. 60.
 63. 70. 79. 85. 92. 108. 109. 357. *V.* 71.
15. 314. 344. *16.* 282. *V.* 94. *17.* 230.
 265. 282. 288. *18.* 34. 427. *V.* *69.* 97.
20. 383. 392. 406. 449.
 — Kalkgerölle. *14.* 442.
 — Marmor. *V.* *69.* 68.
 — Sandstein. *14.* 442. *V.* *69.* 97.
 — Schichten. *17.* 12.
Nummulites lucasana-Etage. *V.* *69.* 97.

- Nyirok.** *16.* 96. *V. 67.* 244. *V. 68.* 76. *19.* 262. 565.
- Ober-Almschichten.** *18.* 21. 184. *V. 68.* 125. 256.
- Keuper. *14.* 397. *V. 85.*
- Oligocän. *V. 68.* 435.
- Pläner. *V. 69.* 144.
- Quader. *18.* 251. 252. *V. 68.* 254. 351. *V. 69.* 144.
- Obersilurische Grauwacken-Formation.** *13.* 341.
- — Kalk. *11.* *V. 28.*
- Mergel. *11.* *V. 28.*
- Schichten. *13.* 346. *20.* 269.
- Terrain. *12.* 260.
- Obsidian.** *11.* 173. 225. *V. 93.* *13.* *V. 8.* *16.* 88. *V. 67.* 229. *V. 68.* 108. *19.* 606. *20.* 278. *V. 70.* 89. 191. 286. 287.
- Analyse. *16.* 90.
- Bimsstein. *11.* 176.
- Geräte. *V. 68.* 320.
- Knollen, Analyse. *16.* 122.
- Perlit. *11.* 186.
- Porphy. *11.* 183.
- Oenische Gruppe.** *19.* 128. *V. 69.* 391. *20.* 93. 101.
- Oligocäne Bildungen.** *12.* 204. 337. 342. *16.* 45. *V. 67.* 27.
- Schichten. *15.* *V. 164.* *V. 68.* 7.
- Oligoclas.** *11.* 166. 170. *13.* 122. *V. 67.* 13. 60. 162. 170. 286. *19.* 418. *V. 70.* 87.
- Olivin.** *V. 67.* 389. *V. 69.* 224.
- Fels. *V. 67.* 71. 161.
- Oolith.** *19.* 104. *V. 69.* 392.
- Oolithe corallienne.** *V. 67.* 364.
- Opal.** *11.* 169. 182. 190. 265. *16.* 95. *19.* 337. 607. *V. 69.* 300.
- Gestein. *13.* 22.
- Opalinus-Schichten.** *V. 67.* 212.
- Opalit.** *V. 67.* 136.
- Operculinen-Etage.** *V. 69.* 97.
- Opponitzer Dolomit.** *15.* 432. 529. *V. 64.* *16.* 160. *18.* 17. *19.* 121.
- Kalk. *16.* 156. *18.* 17.
- Schichten. *14.* *V. 57.* *15.* 32. 65. 69. 79. 116. 154. 513. 532. *V. 55.* *16.* 156. *19.* 121.
- Optische Erscheinungen.** *11.* *V. 64.*
- Orbitalitenführende Schichten.** *20.* 398. 407.
- Gestein. *V. 70.* 338.
- Kalk. *14.* 22. *20.* 398. *V. 70.* 338.
- Mergel. *11.* *V. 112.*
- Organische Formen im Melaphyr.** *V. 68.* 417.
- Reste des Leithakalkes. *11.* *V. 9.*
- Orlover Schichten.** *19.* 540.
- Orographie der Herrschaft Halmagy.** *18.* 472.
- des Kohlengebietes in den n. ö. Alpen. *15.* 9. 452.
- Orographie des Waag- u. Neutragebietes.** *11.* 17.
- des Chrudimer u. Czaslauer Kreises. *13.* 183.
- des Tertiärgebietes um Ofen. *16.* 26.
- der Umgegend von Padert. *15.* 215.
- des südwestl. Siebenbürgens. *13.* 33.
- und Hydrographie des Gebietes von Oedenburg. *20.* 17.
- Orographisch-geologischer Charakter des östl. Böhmens.** *14.* 463.
- u. hydrographische Gliederung der nied. Ebene. *17.* 520.
- Orthoclas.** *13.* 192. 206. *14.* 173. 313. *V. 67.* 286. *V. 68.* 409. *19.* 16. 214. 607.
- Porphy, quarzfreier. *V. 69.* 160.
- Osteolith.** *V. 68.* 346. *V. 70.* 191.
- Ozokerit.** *17.* 294.
- Paläozoische Gebilde.** *14.* *V. 108.* *16.* 136. *V. 68.* 38. 78. *20.* 417. *V. 70.* 12.
- Schichten. *14.* *V. 68.* *15.* 303. *17.* 228.
- Palagonit.** *V. 67.* 209.
- Tuff. *V. 67.* 293.
- Paläoetnologische Forschungen in den Apuaner Alpen.** *V. 67.* 333.
- Paläontologischer Charakter der neocänen Meeresbildung.** *16.* 37.
- — der Kalkbildung. *16.* 55.
- — der oligocänen Bildung. *16.* 49.
- Paläontologische Mittheilungen.** *17.* 589. *18.* 139. 455. *19.* 289.
- Notizen über Lias, Jura u. Kreideschichten der bayer. Alpen. *18.* 599.
- — aus dem Pester Museum. *V. 67.* 234.
- Tafeln zum Unterricht. *V. 67.* 54.
- Paläontologisches Museum in München.** *V. 67.* 133.
- Pachnolith.** *13.* *V. 143.*
- Palla.** *13.* 99. 287.
- Palmenreste.** *V. 68.* 261. *V. 69.* 380. *V. 70.* 221.
- Palyssien-Sandstein.** *12.* *V. 144.* *14.* 397. 399. *V. 85.*
- Para-Kalkstein.** *16.* *V. 9.*
- Paraffin.** *17.* 306.
- Paragenesis der Gangminerale.** *16.* 508. *V. 78.*
- Pariser Grobkalk.** *13.* *V. 15.*
- Weltausstellung. *V. 67.* 361.
- Parisien inférieur.** *12.* *V. 211.*
- Partnach-Dolomit.** *19.* 94. 101. 111. 113. 142.
- Mergel. *12.* 91. 93. 100. 117. 120. 132. 133. 134. 138. 141. *19.* 111. 113. 142.
- Sandstein. *19.* 149.
- Schichten. *12.* 93. *15.* *V. 85.* *19.* 100. 106.
- Schiefer. *12.* 118. *V. 70.* 84.
- Schieferthon. *15.* *V. 45.*
- Paterait, Analyse.** *14.* 303.
- Pech-Kohle.** *15.* 291.

- Pechkohlenartige künstliche Substanzen.** *15.* 292.
- Pechstein.** *13.* *V. 8.*
- Pecten-Schichten.** *18.* 591.
- Pectunculus-Schichten.** *17.* 79.
- Pegmatit.** *13.* 188. 541. *19.* 393. 398.
— **Granit.** *13.* 163.
- Pegmatolith.** *V. 69.* 316.
- Pelite.** *13.* 270.
- Pencatit.** *V. 69.* 402. *V. 70.* 130.
- Pennin.** *V. 69.* 252.
- Pentacriniten-Kalk.** *18.* 206.
- Periklin.** *11.* *V. 59.* *14.* *V. 241.*
- Perimorphosen.** *V. 69.* 119.
- Perlit.** *11.* 176. 221. 258. *16.* 88. *V. 68.* 76.
— **Analyse.** *16.* 90. 407.
— **Bimsstein.** *11.* 176.
— **Tuff.** *11.* 186.
- Perlite lithoide compacte.** *11.* 173. 221.
— — **globuleux.** *11.* 173.
— **retinique.** *11.* 173.
- Perlstein.** *11.* 176. 200. *V. 93.*
— **Ströme.** *11.* 197.
- Perm-Formation.** *16.* 458. *V. 67.* 128. 225.
- Permische Schichten.** *V. 68.* 239.
- Pernabank.** *18.* 590.
- Peruener Schichten.** *V. 69.* 143.
- Petrefacten-Führung der Erzgänge.** *V. 70.* 273.
- Petrographische Untersuchung von Massengesteinen.** *12.* *V. 121.*
— **Verhältnisse des Riesengebirges.** *12.* 399.
- Petroleum.** *15.* 40. 199. 351. *V. 78.* 79. *16.* *V. 3.* 196. *17.* 291. *V. 67.* 183. 265. *18.* 311. *V. 68.* 190. *19.* 278. *V. 69.* 242. 254. *V. 70.* 69. 221. 335.
— **Aether.** *17.* 306.
- Petitkoit.** *V. 67.* 160. 268.
- Pfahlbauten.** *13.* *V. 55.* *14.* *V. 123.* 227. *15.* 166. *V. 19.* *16.* *V. 8.* *V. 70.* 235.
- Pfannstein, Analyse.** *13.* *V. 122.* *14.* 287. *15.* 378.
- Pfeilspitzen aus Stein.** *V. 70.* 240.
- Pferdezähne, fossile.** *V. 67.* 63.
- Pflanzen-Rhät.** *V. 70.* 223.
— **Schiefer.** *15.* *V. 157.*
- Pflinz.** *15.* 249.
- Phacolith.** *V. 67.* 35.
- Phengit.** *19.* 214.
- Philosophie der Geologie.** *V. 67.* 270.
- Phonolith.** *13.* *V. 118.* *15.* *V. 4.* *V. 67.* 205. *V. 68.* 302.
- Phosphat-Kugeln.** *19.* 69. *V. 69.* 156. *V. 70.* 305.
— — **Analyse.** *19.* 74. *V. 69.* 52. 66.
- Phosphorescenz des Seewassers.** *V. 69.* 77.
- Phosphorhaltige Gesteine.** *12.* *V. 190.* *V. 69.* 22. 80. 236.
- Phosphor-Kupfer.** *13.* 204.
- Phosphorit.** *V. 69.* 104. *V. 70.* 305
- Phosphorsäure in Schichtgesteinen.** *V. 67.* 359.
- Phosphorsaurer Kalk.** *15.* *V. 18.* *V. 68.* 133. 344. 391. *V. 69.* 69.
- Phyllit.** *12.* 400. *V. 127.* *13.* 575. *14.* 479. 481. *19.* 18. 211. *20.* 373. 387. 447.
— **Analyse.** *14.* 304. 474.
— **thoniger.** *19.* 211.
— **Gneiss.** *12.* *V. 177.* *13.* 538. *V. 27.* *19.* 392.
— **Quarzit.** *20.* 426.
- Phyllopoden.** *V. 70.* 237.
- Physicalische Geographie von Ungarn.** *16.* *V. 23.*
- Phytogenide.** *V. 70.* 70.
- Picit.** *V. 69.* 302.
- Picotit.** *V. 69.* 22.
- Piddingtonit.** *11.* *V. 104.*
- Pisana-Quarzit.** *V. 67.* 258. 259. 355. *19.* 219.
- Pistacit.** *13.* 176. *19.* 318.
- Pläner Baustein.** *V. 68.* 290. 295.
— — **Sandstein.** *V. 68.* 255.
— **Facies.** *V. 68.* 213.
— **Formation.** *12.* 367. 374. *13.* 452. 457. *V. 3.* *18.* 252. 255. *18.* 44. *V. 69.* 143. 149. *V. 70.* 105.
— **Kalk.** *12.* *V. 128.* *14.* 161. *V. 69.* 14.
— **Mergel.** *13.* 458.
— — **Analyse.** *12.* 158.
— **Sandstein.** *11.* *V. 29.* *12.* 376. *V. 128.* *13.* 458.
- Plagioclas.** *15.* *V. 164.* *V. 69.* 400. *V. 70.* 85.
— **Gesteine, quarzführende.** *V. 67.* 111. 180.
- Plan der Umgebung von Otočac.** *V. 67.* 202.
- Plassenkalk.** *13.* *V. 22.*
- Platten-Gneiss.** *V. 70.* 200.
— **Kalk.** *13.* 272. *14.* 107. 441. *18.* 188. *V. 68.* 257. *19.* 99. 118. *V. 69.* 270.
— **Kohle.** *V. 68.* 109.
- Plöckenstein-Granit.** *19.* 14.
- Plutonische Gesteine.** *19.* 492. *V. 69.* 157.
- Pötschenkalk.** *19.* 92.
- Polianit.** *13.* 499.
- Polier-Schiefer.** *16.* *V. 138.*
- Polyargirit.** *V. 69.* 80.
- Polybasit.** *V. 7.* 402.
- Polyhalit-Region.** *19.* 159.
- Pontische Stufe.** *20.* 376. 381.
- Porcellanerde.** *11.* 211. 249. *15.* *V. 126.*
— **Analyse.** *13.* 149. **Böhm.** *19.* 432. **Steierm.**
- Porphy.** *11.* *V. 45.* *12.* 388. *V. 29.* *13.* 286. 345. 394. 402. 405. *14.* 160. 172. *15.* *V. 161.* *17.* 14. 70. 563. *V. 68.* 434. *19.* 24. *V. 69.* 223. 396. *20.* 399. 571. 583. *V. 70.* 84. 275.

- Porphyry, Analyse.** *16.* V. 97.
 — Breccie. *12.* 355. 357. *13.* 402. V. *68.* 434. V. *69.* 266.
 — Cement. V. *68.* 349.
 — Conglomerat. V. *68.* 349.
 — Eruption. V. *69.* 135.
 — Gneiss. V. *70.* 217.
 — Schlacken. *12.* 357.
 — Tuff. *12.* 318. 338. V. *67.* 20. V. *69.* 211.
Porphyre trachytique. *11.* 191. 223. 226.
Porphyrit. *12.* 388. *13.* 286. V. *69.* 104. 20. 379. V. *70.* 20.
 — quarzfreier. V. *69.* 161.
Portland-Cement. V. *68.* 221.
 — Stufe. V. *67.* 155. V. *68.* 156.
Posidomyen-Schichten. V. *67.* 261. *20.* 473.
 — Schiefer. *12.* V. 22. *13.* V. 62. *15.* 158. V. *67.* 261.
Potsdamer Periode. V. *68.* 189.
Pottasche, Analyse. *19.* 429.
Praznower Schichten. *11.* 47. 86. 91. *19.* 540.
Predazzit. V. *69.* 402. V. *70.* 130.
Prehnit. V. *67.* 89. *19.* 607.
Pfibramer Grauwacke. *11.* V. 89. *12.* 239. *13.* 343. 392. 411. 428. 440. *14.* 382. *19.* 30.
 — Schichten. *13.* 365.
 — Schiefer. *11.* V. 89. *12.* 227. 228. 230. 248. *13.* 343. 348. 361. 364. 374. 375. 379. 390. 408. 440. *14.* 382. *19.* 30.
Priesener Schichten. *18.* 251. V. *69.* 144.
Primordial-Fauna, System. *19.* 31.
Procin-Formation. V. *68.* 21. V. *69.* 59. 249.
Production d. preuss. Bergwerke. V. *68.* 107.
Propylit. V. *68.* 140. *19.* 554.
Protocardien-Rhät. V. *70.* 223.
Protogyn. *11.* V. 156. *12.* 403. *13.* 159. V. 73. *14.* V. 12.
 — Gneiss. *13.* V. 73. *15.* V. 10.
Proustit. *11.* V. 4.
Psammit. *13.* 270.
Psephit. *13.* 270. 279.
Pseudomorphosen. *12.* 530. V. 80. 86. 194. 304. *13.* V. 134. *14.* 378. V. 66. 79. *16.* 505. V. 137. V. *68.* 390. V. *69.* 233. *20.* 519. V. *70.* 238.
Psilomelan. *17.* 203. *19.* 607.
 — Pseudomorphose. *20.* 519.
Psilenotenbank. *16.* V. 187.
Pteropoden, silurische. V. *67.* 249. V. *68.* 135.
Puchower Mergel. *11.* 87. 110. 114. 118. — Schichten. *15.* 336. *16.* 115. *19.* 540.
Pucker Schichten. *13.* 558.
Pyramimonit. *11.* 56. *19.* 607.
Pyrrargirit. *19.* 215. V. *69.* 81.
Pyrit. *14.* 172. *15.* V. 184. *16.* 20. *17.* 204. *19.* 214. 607. V. *69.* 56. 227. V. *70.* 55.
 — Analyse. V. *67.* 83.
 — Pseudomorphose. *16.* 20.
Pyrolusit. *13.* 499. *19.* 337. 607.
Pyromorphit. *19.* 337. V. *69.* 38.
Pyroxen. *13.* V. 117.
 — Andesit. *16.* 299.
Pyrrhosiderit. *19.* 608.
Pyrrhotin. *17.* 206. *19.* 608.
Quader-Conglomerat. *13.* 206. V. 4. 51.
 — Formation. *12.* 367. 369. 514. V. 128. *13.* 181. 458. V. 20. *15.* 187. 196. *18.* 249. 255. V. *68.* 254. *19.* 44. V. *69.* 143.
 — Mergel. *12.* 368. 371. 373. *13.* 206. 207. 452. 454. 458. V. 3.
 — Sandstein. *11.* V. 29. *12.* 248. 371. 437. V. 48. 128. *13.* 206. 279. 452. 458. V. 3. 51. *14.* 370. V. 22. 80.
 — u. Pläner-Ablagerungen. *12.* 367.
 — Stein. *13.* 453.
Quaternäre Bildung. *13.* 18. *17.* 540. V. *67.* 221. V. *68.* 110. 309. V. *70.* 280.
Quarz. *11.* 166. 170. *17.* 203. 215. *18.* 294. 478. 485. 488. 495. V. *68.* 121. *19.* 227. 337. 608.
 — zelliger. *14.* V. 11.
 — Breccie. *11.* V. 5.
 — Conglomerat. *11.* V. 5. 73. *13.* 453. V. 50. *14.* V. 12. *15.* 187. 219.
 — Einschlüsse. V. *67.* 228. V. *68.* 387.
 — Formation, edle. *16.* 20.
 — Geschiebe. *13.* 21.
 — Gestein, eisenschüssiges. *13.* 565.
 — Glimmerschiefer. *14.* 473. 475.
 — Kies. *16.* V. 172.
 — Knollen. *13.* 553.
 — Körner. *14.* V. 64. *20.* 133.
 — Krystalle. *11.* 190. V. *68.* 121. 387. *19.* 227.
 — Kügelchen. *19.* 227.
 — Lager, goldführendes. *17.* 432. V. *67.* 98.
 — Porphyry. *11.* 166. V. 74. *13.* 121. V. *67.* 99. 181. 237. V. *68.* 78. V. *69.* 225. *20.* 413.
 — — geschichteter. *13.* 286.
 — Porphyrit. V. *67.* 31.
 — Pseudomorphose. *20.* 521.
 — Sand. *11.* V. 150.
 — — Analyse. *13.* 147.
 — Sandstein. *11.* 37. 85. V. 28. *12.* 5. *14.* 496. V. 80. *15.* 187. V. 191. V. *67.* 221.
 — Trachyt. *13.* 286. *16.* V. 66. *19.* 247. 250. 426. *20.* 277. 586.
Quarzit. *11.* 56. 105. 108. 115. 129. 136. *13.* 189. 344. 353. 401. 575. V. 50. 146. *14.* 345. 348. 350. 499. V. 81. 143. *15.*

225. 303. *V.* 67. 86. 136. 214. 237. 18.
204. 349. 373. 390. *V.* 68. 145. 147. 19.
4. 243. 244. 543. *V.* 69. 386. 20. 438. *V.*
70. 218.
- Quarzit**, Analyse. 13. 565.
— alter. 15. 303. 16. 137. 192.
— Conglomerat. 13. 576.
— Fels. 14. 437. *V.* 68.
— Gerölle. 16. 140.
— Sandstein. 13. 6. 279. 281. 283. *V.* 50.
14. 351. *V.* 68. 224. *V.* 68. 322. 19. 5.
— Sandstein, feldspathhaltiger. 19. 5.
— Schichten. 13. 174. 14. 225.
— Schiefer. 12. 399. 407. 13. 261. 553. 15.
V. 181. 16. 179. *V.* 68. 145.
— Stufe. 13. *V.* 117. 19. 31.
- Quecksilber**. 11. *V.* 17. *V.* 68. 122. 269.
— Bergbau. *V.* 67. 383. *V.* 68. 122.
- Quellen-Bildung**. 19. 251.
— heisse, kieselsäurehaltige. 11. 204.
— kohlen-saure. 11. 119.
— Tuff. 11. 122.
- Radelerz**. 11. 245.
- Radioliten-Kalk**. 13. *V.* 15. 18. 33.
- Radstätter Tauerngebilde**. 18. 10.
- Raibler Kalk**, erzführender. 19. 116. 119.
— Schichten. 12. 96. 100. 102. 117. 118.
120. 129. 133. 134. 136. 137. 148. 159.
332. 15. 31. 65. 81. 114. 158. 430. *V.* 46.
64. 111. 16. 156. 17. 568. 574. 18. 29.
79. 84. 111. 553. 557. *V.* 68. 190. 275.
19. 175. *V.* 69. 44. *V.* 70. 84.
— Schiefer, fischführender. *V.* 68. 58. 19.
116. 118.
- Randbildungen**. 13. 30. 14. 391. 18. 247.
263. *V.* 68. 167.
- Rannenholtz**. 15. *V.* 11.
- Ratanhin**. *V.* 69. 304.
- Rauchwacke**. 12. 118. 136. 13. 279. 14.
V. 56. 15. 305. *V.* 69. 271. *V.* 70. 84.
- Rauschroth**. 16. *V.* 7.
- Realgar**. 11. 236. *V.* 85. 15. *V.* 250. 16.
18. *V.* 67. 129. 19. 318. 608.
- Reaumur's Porcellan**. 11. 179.
- Reibschalen**, prehistorische. 14. *V.* 64.
- Reichenhaller Kalk**. *V.* 68. 329. 19. 94.
157.
- Reiffinger Kalk**. 15. *V.* 42. 245. *V.* 67. 65.
18. 71. 530.
— Muschelkalk. 15. *V.* 261.
— Schichten. 17. 9.
- Reingrabner Schiefer**. 15. *V.* 44. 18. 363.
564. *V.* 68. 147. 19. 121. 411. 518.
- Reiter-Schichten**. 12. *V.* 282.
- Reitinger Schichten**. 17. 12.
- Rennthier**, dessen geographische Verbrei-
tung. *V.* 67. 200.
- Reseau pentagonal**. *V.* 69. 202.
- Reptilien-Reste**. *V.* 70. 80.
- Retinit**, 19. 608.
- Revue der geologischen Arbeiten**. *V.* 67.
248. *V.* 68. 304. *V.* 69. 173.
- Rhätische Formation**. 11. *V.* 143. 13. *V.*
73. 74. 133. 14. *V.* 70. 15. 307. 527. *V.*
42. 55. 139. 16. 81. 160. 193. 17. 10. 17.
V. 67. 258. 18. 17. 30. 188. 368. 377.
397. *V.* 68. 147. 257. 307. 407. 19. 100.
122. 154. 267. 521. *V.* 69. 279. 20. 237.
471. *V.* 70. 183. 267.
— Klippen. 19. 218.
— Schichten. *V.* 67. 66.
— Lias- u. Jurabildung. 12. *V.* 226.
- Rhinoceros-Reste**. *V.* 67. 293. *V.* 70.
149. 185. 186.
- Rhodochrosit**. 19. 609.
- Rhodonit**. *V.* 70. 55.
- Rhotomangensis-Schichten**. 15. 187.
- Rhyolith**. 11. 156. 161. 164. 165. 233. 257.
V. 92. 12. 293. 13. 44. 112. 273. 287.
15. 319. *V.* 163. 195. 262. 16. 7. 82. 85.
198. 227. 306. 398. 463. *V.* 33. 98. 17.
236. 241. 350. *V.* 67. 15. 228. 354. 18.
526. *V.* 68. 140. 385. 19. 247. 255. 556.
20. 221. 452. 489.
— Analyse. 16. 123. 269. 404. 405. 415. 464.
— mit Lithophysen. 16. *V.* 98.
— felsitische. 11. 188. 190.
— hyaliner. 11. 172. 184. 258.
— lithoidischer. 15. *V.* 196. 16. 88. *V.*
68. 140.
— quarzführender. 11. 189. 200. 258.
— trachytische. 15. *V.* 196. 16. 86.
— Breccie. 15. *V.* 196. 16. 91. 17. 234.
— Lagerungsformen. 11. 196.
— Laven, lithoidische. 11. 187. 20. 277.
— Lava, porodine. 20. 278.
— Porphyr. 11. 192. *V.* 68. 140.
— Tuff. 15. *V.* 196. 16. 91. 398. 519. 17.
106. 234. 18. 526. *V.* 68. 401. 20.
221.
— dessen Verbreitung. 11. 213.
- Rhyolithisches Gestein**, Analyse. 16. 123.
- Riesen-Oolith**. 12. 138.
— Schlange. *V.* 70. 164.
— Töpfe. *V.* 67. 46. *V.* 68. 110. 304.
- Ries-Tuff**. *V.* 70. 164.
— Vulcan. *V.* 70. 164.
- Ripidolith**. 19. 214.
- Roche alumifère**. 11. 260. 261.
- Röstsalze**, Analyse. 17. 151.
- Röthdolomit**. *V.* 69. 13.
- Rogozniker Schichten**. 17. 213. *V.* 68.
283. 19. 547.
- Roheisen**, Analyse. 12. 69. 14. 142. 515.
15. 172. 16. 147.
- Rohöl**. 17. 306.
- Rohwand**. 12. 362. *V.* 300. 14. 439.
- Rokycaner Schichten**. 13. 344. 349. 358.
360. 361. 367. 369. 378. 402. 408. 413.
429. 439. *V.* 126. 14. *V.* 86. 19. 32.
V. 69. 386.

- Roncà-Schichten.** *12.* V. 226.
Ropiánka-Schichten. *19.* 276. 551. *20.* 249.
Rossfelder Schichten. *12.* 164. 185. 195.
15. 29. *17.* 12. *18.* 21.
Rotheisenstein. *11.* 266. *12.* 364. V. 15.
 299. *13.* 202. 350. 360. 361. 362. 367. 370.
 371. 373. 380. 386. 395. 415. 417. 422.
 423. 425. 430. 432. 435. 436. 437. 439.
 442. 443. *14.* 171. 481. V. 80. *15.* V.
 50. *19.* 337. V. *69.* 213.
 — Analyse. *12.* 422. Mähr. *13.* 330. 331.
 443. Böhm. *17.* 190. Böhm.
 — Breccie. *13.* 391.
 — Geschiebe. V. *69.* 219.
 — Pseudomorphose. *14.* V. 79.
Rotheisen-Rhomböeder. *13.* 553.
Rothgültigerz. *11.* 242. V. 4 *19.* 215. V.
69. 94.
Rothliegendes. *11.* 51. V. 28. 105. 110. *12.*
 381. 507. V. 29. 169. 296. 303. *13.* 181.
 V. 127. *14.* 368. 487. V. 136. 137. V.
67. 46. 247. V. *68.* 268. 362. 431. *19.*
 11. 41. 409. 492. V. *69.* 57. 175. 272.
Rudisten. V. *67.* 271.
 — Kalk. *11.* 92. *12.* 167. *13.* 63. *14.* 70.
 441. *20.* 411.
Rutil. *13.* 594. *15.* V. 37. *19.* 609.
Rutschflächen. *12.* 327.
Rybnauer Kalk. *15.* V. 244.
Saamenkörner, fossile. *14.* V. 104.
Säuerling. *15.* V. 49.
Säugethier-Reste. *11.* V. 18. 84. *12.* 283.
 V. 22. 286. *13.* 12. V. 13. 41. 72. 118.
 136. *14.* V. 33. 35. 64. 104. *15.* V.
 141. 249. *16.* V. 87. V. *67.* 6. 36. 49.
 97. 228. 293. 314. *18.* 287. V. *69.* 104.
 364. 365. V. *70.* 28. 261. 264.
Säulen-Basalt. V. *67.* 226.
Salinen-Betrieb im Salzkammergut und in
Hall. *14.* 257. *15.* 369.
 — Kunde. V. *68.* 209.
 — Producte. *13.* V. 120. 148. *14.* 284.
15. 378. *18.* 28. V. *68.* 333. *19.* 75.
 — Studien. *17.* 475. V. *67.* 183. V. *68.*
96. *19.* 151. V. *69.* 186. V. *70.* 339.
Salmiak-Krystalle. V. *70.* 219.
Salzburger Facies. V. *67.* 212. *18.* 192.
Salz-Lagerstätten. V. *68.* 96. *19.* 151. V.
69. 46. 176. 186. V. *70.* 339.
 — Lösungen. V. *68.* 234.
 — Production. *12.* V. 87. V. *69.* 64.
 — Quellen, Analyse. *13.* V. 34. Ung.
 — u. Gruben. *17.* 477. 480. 489. 509.
Salzthon. *12.* 531. V. *68.* 421.
 — Analyse. V. *68.* 29. Galiz.
 — mit Kohlenresten. *12.* V. 194.
Sand-Ablagerung. *11.* 49. V. *70.* 277.
 — Analyse. *11.* 286. Istr.
 — Formen der Dresdener Haide. V. *67.*
 91.
Sandstein, alter. *14.* 27. *19.* 548.

- Sandstein, bernsteinführender.** *11.* V. 47.
 — fein- u. grobkörniger. *13.* 394. V. *68.*
 247. *20.* 387.
 — glauconitischer. *13.* V. 74.
 — klingender. *20.* 126.
 — krystallisirter. V. *69.* 370. *20.* 113.
 — petrefactenleerer. *14.* 26. 89.
 — rother, grauer, weisser, etc. *11.* 59. 121.
 129. 138. V. 27. *14.* 348. 353. V. 13.
15. 62. 187. *18.* 349. 373. 390. V. *68.*
 147. V. *69.* 269. *20.* 415. 492. V. *70.*
 214.
 — mit Kugelbildung. *11.* V. 145.
 — mit verkieselten Holztrümmern. *17.* 96.
 — Blöcke. *12.* 284.
 — Concretionen. *17.* 96.
 — Conglomerat. V. *68.* 200.
 — Formation. *19.* 533. 548.
 — Schiefer. *14.* 91. 109.
 — Schichten, versteinungsarme. *17.* 264.
Sanidin. *11.* 166. 170. 177. 190. *16.* V. 33.
 66. V. *67.* 354. V. *68.* 108. 386. *19.*
 420. V. *69.* 11. 74. V. *70.* 85.
Sanidinit. *16.* V. 34. *19.* 249.
Sanghu-Sandstein. V. *69.* 135.
Sangonini-Schichten. V. *70.* 67. 111.
Sansino. *17.* 78. 133.
Sarmatische Schichten. V. *67.* 26. *18.* 42.
 — Stufe. *17.* 104. *18.* 273. V. *68.* 361. V.
69. 239. 263. 391. *20.* 27. 40. 125. 376.
 401. V. *70.* 145. 314.
Sauberger Kalk. *16.* V. 138.
Saurier-Fährten. V. *68.* 431. V. *70.* 190.
 — Reste. *11.* V. 22. V. *69.* 76. 350. V. *70.*
 246.
Scaglia. *17.* 18. V. *68.* 415.
Scaphiten-Kalk. *15.* 186.
 — Mergel. *15.* 186.
 — Schichten. V. *68.* 255. V. *69.* 144.
Schachtabteufung im schwimmenden Ge-
birge. *16.* V. 154.
Schachtwasser, Analyse. V. *67.* 35.
Schalsteine. *12.* 242. *13.* 349. *16.* 430. V.
68. 395.
 — Breccie. *13.* 380.
 — Porphyr. *12.* 242.
Schaumkalk. *15.* V. 243.
Schaustufen zur geolog. Karte. *15.* 261.
Scheelit. V. *69.* 300. 317. V. *70.* 191.
 — Pseudomorphosen. V. *68.* 391.
Schichten der Erdrinde. V. *69.* 397.
 — Bau in Istrien. *14.* 89. 94. 110.
 — Krümmungen. *12.* 95. 323.
 — Störungen. *11.* V. 84. *12.* 15. 17. 18.
 37. 106. 115. 124. V. 12. *14.* 248. *15.*
 113. 159. V. *68.* 153. *19.* 489. V. *69.*
 133.
Schichtgruppen - Benennung des böhm.
Silurbeckens. V. *69.* 385.
Schichtung des Siebenbürg. Steinsalzes.
 V. *67.* 134.

- Schiefer**, bituminöser. *17.* 294. *V. 67.* 50.
 — — Analyse. *13.* 332. Böhml.
 — fisch- u. pflanzenreicher. *16. V. 60. 17.* 565.
 — glimmerreicher. *17.* 294.
 — grüner, Analyse. *14.* 478.
 — hornblendereicher. *V. 69.* 268.
 — krystallinischer. *19.* 313. *20.* 445. *V. 70.* 216.
 — rother, grauer, grüner, etc. *11.* 37. 108. 118. *13.* 2. *14.* 478. 480. 500. *19.* 402. *20.* 397.
 — steinkohlenführender. *17.* 228.
 — verwitterter, Analyse. *13.* 329. Siebenb.
 — Kohle. *15.* 289. 291. 292.
 — — interglaciale. *17.* 77.
Schieferthon. *12. V.* 174. *13.* 140. *14.* 219. 248. *V. 94. 15.* 187. *V. 69.* 30. 270.
 — bituminöser. *17.* 72.
 — kalkhaltiger. *20.* 396.
Schildkröten-Reste. *15. V. 7. V. 67.* 7. *V. 68.* 233. 387. *V. 69.* 105. 112. 227.
Schilfsandstein. *V. 68.* 18.
Schillerfels. *V. 67.* 31.
Schiste gris jaunâtre. *12.* 5. 246.
 — impur. *12.* 12.
 — noir feuilleté. *12.* 244.
 — très micacé. *12.* 245.
Schlacken, basaltische. *16.* 321.
Schlamm-Laven. *13. V.* 47.
 — Vulcane. *11.* 203. *13. V.* 46. *14.* 117. *V. 9. V. 70.* 322.
Schleifstein. *12.* 337.
Schleppnetz-Untersuchungen. *19.* 435. *V. 70.* 35.
Schlern-Dolomit. *18.* 545. 566. *19.* 112. 114.
Schlich, Analyse. *17.* 315. Böhml.
Schlier. *14. V.* 20. *19.* 54. 57. *V. 69.* 169.
Schliffpräparate. *V. 67.* 267. *V. 70.* 336.
Schmiedeeisen, Analyse. *14.* 142.
Schmirgel. *V. 68.* 102. *19.* 432.
 — Analyse. *19.* 434.
Schnürlkalk. *14.* 439.
Schotter des Auwaldes. *20.* 39.
 — Ablagerung. *19.* 414. 466.
 — Bänke, horizontale. *V. 69.* 136.
Schrambacher Schichten. *18.* 21.
Schrattenkalk. *12.* 170. 179. 185. *17.* 12. *V. 68.* 3.
Schreibkreide. *V. 67.* 299. *V. 70.* 205.
Schriftgranit. *12. V.* 216.
Schutt, krystallinischer. *16.* 140.
 — Bildungen d. Eiszeit. *V. 68.* 214.
Schwäbische Facies. *V. 67.* 211. *18.* 191.
Schwarte. *12.* 509.
Schwarz-Eisenstein. *11. V.* 22.
 — Erz. *13.* 391.
 — Kohlen-Formation. *20.* 418.
Schwazer Kalk. *V. 70.* 231.
Schwazit. *19.* 609.
Schwefel. *11. V.* 85. *16. V.* 34. 114. 141. *V. 67.* 135. 237. 382. *18.* 296. *V. 68.* 134. *19.* 226. 229. *V. 69.* 195. *20.* 388. *V. 70.* 569. 219.
 — mit Bleiglanz. *12. V.* 246.
 — Antimon. *V. 69.* 209.
 — Eisen, einfach. *V. 68.* 94.
 — führende Schichten. *17.* 126.
 — Gehalt im Roheisen. *V. 69.* 118.
Schwefelhaltiges Gestein, Analyse. *13.* 331. Jaffa.
Schwefelkies. *11.* 56. *12.* 364. *13.* 202. 384. *14.* 343. *17.* 294. *18.* 496. *19.* 309. 338.
 — mit Petrefacten. *15.* 270.
 — Analyse. *11.* 281. Ung. *13.* 476. Ung.
 — Pseudomorphose. *V. 69.* 233.
Schwefelquellen. *12.* 365. *15. V.* 182.
 — Analyse. *V. 68.* 129. Dalm.
Schwefelsäure. *15.* 293.
 — Analyse. *15.* 554.
Schwefelsaure Salze. *16.* 425.
 — Kali. *16.* 427.
Schwefel-Wasserstoffgas. *11.* 270.
Schwerspath. *11.* 236. 245. *13.* 384. *18.* 293.
Schybiker Salz. *V. 68.* 422.
Schyllthaler Schichten. *18.* 55.
Seyphien-Kalk. *V. 68.* 111.
Secundäre Formation. *13.* 488. 501. *15. V.* 16.
Sedimente, rhyolitische. *11.* 257.
Sedimentär-Gebilde. *13.* 75. 269. *14.* 348. *16.* 2. 91. 177. 360. *V. 67.* 227. *18.* 8. 37. 54. *V. 68.* 361. 407. *19.* 14. 20. 29. 49. 490. 506. *V. 69.* 33. 72. 267. 277. 343.
 — Schichten. *V. 67.* 147. *V. 68.* 322.
Sediment-Tuff. *15. V.* 179. *19.* 108.
Seefeldler Dolomit. *19.* 101. 105. 142.
Seekreide. *V. 70.* 205.
Seesalz-Gewinnung. *15. V.* 103.
Seewer-Kalk. *12.* 179.
 — Mergel. *12.* 179.
 — Schichten. *12.* 173.
Seichterwerden des Azow'schen Meeres. *V. 67.* 384.
Seifenstein, Analyse. *V. 70.* 320.
Seisser Schichten. *17.* 15. *18.* 537. 539. *V. 70.* 231.
Seladonit. *19.* 609.
Sellait. *V. 69.* 56.
Seminotus-Sandstein. *14.* 397. *V. 68.* 18.
Senarmontit. *11.* 56.
Senonien Calianassen-Sandstein. *15.* 196.
 — Formation. *15.* 340. *V. 31. 16.* 115. *19.* 540. *20.* 160. 240.
Septarien, kugelförmige. *V. 69.* 301.
 — Sand. *V. 70.* 246.
 — Thon. *16. V.* 23. *V. 68.* 398. *V. 69.* 290.

- Sericit.** *V.* 68. 39.
Serpentin. *11. V.* 50. *12. V.* 13. 160. *13.* 44. 177. 190. 191. 198. 261. 507. 542. *14. V.* 17. *V.* 67. 31. *V.* 68. 193. 222. *19.* 21. 403. 410. 609. *V.* 69. 211. 268. *V.* 70. 239.
 — Analyse. *16.* 444.
 — Bildung. *V.* 67. 389.
 — Schiefer. *13.* 42. 43.
Serpulen-Sandstein. *11. V.* 47.
Servino. *17.* 15.
Siderit. *17.* 201. 207. *19.* 214. 609. *V.* 69. 359. *V.* 70. 221.
Silber. *19.* 318.
 — Erz, Analyse. *V.* 67. 83.
 — Bergbau. *15. V.* 60. *16.* 217. *16.* 317. *V.* 67. 121.
 — Extraction. *11. V.* 7. *14. V.* 110. *15.* 360. *V.* 102. *16. V.* 76.
 — gediegenes. *11. V.* 4. *12.* 364. 413.
 — Schwärze. *11.* 242.
Silt. *V.* 70. 270.
Silurischer Diabas. *V.* 67. 32.
Silur-Formation. *11. V.* 88. *12.* 1 222. *V.* 128. *15. V.* 139. *17.* 8. *18.* 9. 12. *V.* 68. 20. 157. 176. 203. 356. *19.* 29. *V.* 69. 96. *V.* 70. 187. 342.
 — Grauwacke. *11. V.* 28. 88. *12. V.* 128. *13.* 339.
 — Kalk mit Petrefacten. *15. V.* 260. 261.
 — Schichten. *12. V.* 268. 284. *V.* 67. 174. *V.* 70. 342.
 — Schiefer. *V.* 69. 157.
 — Sedimentär-Gesteine. *17.* 5.
Simlait. *V.* 70. 44.
Symonyit. *V.* 69. 402. *V.* 70. 51.
Sinopel. *16. V.* 173.
Sio-hio-Kalk. *V.* 69. 134.
Sipkower Schiefer. *11.* 133.
Skleroklas. *V.* 69. 21.
Skolezit. *V.* 67. 34.
Slouperhöhle. *V.* 68. 267.
Smaragd-Vorkommen. *13. V.* 147.
Smilno-Schiefer. *V.* 68. 287. *19.* 572. 552. *20.* 250.
Smithsonit. *19.* 610.
Soda-Granit. *V.* 68. 235.
 — Seen. *V.* 67. 294.
Sodalith. *V.* 67. 287. *19.* 610.
Sohlstein, blauer. *15. V.* 243.
Solen-Schichten. *18.* 97.
Soolen, Analyse. *13. V.* 121. 149. *14.* 270. 274. *15.* 371. *V.* 68.
Sotzka-Schichten. *14.* 442. *V.* 67. 197. *18.* 36. *20.* 1.
 — Schiefer. *14.* 442.
Spalten-Bildung. *V.* 69. 269. *20.* 594.
Spatangen-Kalk. *12.* 169. 179. 185. *17.* 12.
Spatheisenstein. *11. V.* 22. *12. V.* 300. *13.* 361. 434. 442. 443. 491. *15.* 273. *V.* 108. *V.* 67. 257. *V.* 69. 227.
Spatheisenstein mit Petrefacten. *15.* 267. 273.
 — Analyse. *13.* 433. Böhm. *15.* 396. Nied.-Oest. *16.* 527. *V.* 148. Steierm. *17.* 189. Böhm.
Speckstein. *19.* 318.
Spessartin. *V.* 69. 17.
Sphärit. *V.* 67. 229.
Sphärolith. *19.* 258.
Sphärosiderit. *11.* 47. 92. 283. *13.* 141. 357. 361. 366. 372. 413. 426. 442. 443. *V.* 134. *15.* 45. 158. 213. *17.* 201. *19.* 207.
 — Analyse. *13.* 330. 331. 343. Böhm. *14.* 515. Ob.-Oest.
 — oolithischer. *13.* 354.
 — Kugel. *V.* 67. 38.
 — Mergel. *15.* 312. *V.* 31. *19.* 540.
Sphärolith. *11.* 178. 190. *16.* 89.
 — Analyse. *16.* 90.
 — Perlit. *11.* 186.
 — Porphyr. *11.* 183.
Sphe. *V.* 70. 15.
Spisasalz. *V.* 68. 421.
Spiti-Schiefer. *16. V.* 9.
Springtherme. *V.* 67. 208. 252.
Squalodon-Reste. *18.* 287. *V.* 68. 169.
Staffelit. *V.* 68. 345. *V.* 69. 53. 236. *V.* 70. 13.
Stahlerz. *13.* 395.
Stahremberger Facies. *18.* 194.
 — Schichten. *15.* 29. *18.* 18.
Stassfurtit. *V.* 69. 46.
Statistik der Bodenproduction. *V.* 67. 178.
Staurolith. *13.* 591. *16. V.* 7. *V.* 67. 315. *V.* 68. 206. 264. *19.* 214.
Steffanit. *17.* 402.
Steinkerne, phosphorhaltige. *V.* 69. 66. *V.* 70. 65.
Steinkohlen, Analysen. Siehe: Kohlen.
 — deren Structurverhältnisse. *V.* 67. 223.
 — deren Verbreitung in Oberschlesien. *V.* 67. 222.
 — Feuerung bei Salinen. *14. V.* 199.
 — Formation. *11. V.* 73. 146. 150. *12.* 431. 433. *V.* 169. *16.* 449. *V.* 8. *17.* 14. *V.* 67. 92. 225. 384. *18.* 9. 25. 135. 433. *V.* 68. 20. 269. 276. *19.* 34. 50. 243. 389. 404. 488. 491. 509. *V.* 69. 211. 268. 272. 349. *20.* 66. 185. 265. 466. 467. 495. 497.
 — — Lagerungs-Verhältnisse. *12.* 436.
 — Gebiet. *11. V.* 10. 28. *12.* 431.
Stein- u. Erdkohlen-Unterschied. *V.* 69. 63.
Steinmark. *14.* 166. 316. *19.* 318.
 — Analyse. *14.* 173. Böhm.
Steinsäge u. a. prehistor. Geräte. *V.* 67. 38. 184.
Steinsalz-Ablagerungen. *11. V.* 146. *15.* 54. *V.* 68. 175. 207. *19.* 75. *V.* 70. 236.

- Steinsalz**, Analyse. *13. V.* 149. *V. 68.* 31.
 — Pseudomorphose. *12.* 531.
 — dessen Beschaffenheit. *17.* 515.
Steinsberger Kalk. *15. V.* 83.
Steinwald-Granit. *19.* 14.
Steppen-Kalkstein. *V. 67.* 174.
Sternquarz. *12.* 386.
Sterocaulon vesuvianum. *12. V.* 181.
Sterrometall, Analyse. *16.* 125.
Stilpnosiderit. *13.* 499. *19.* 610.
Stock-Granit. *19.* 14.
 — Schiefer. *16.* 432.
Störungsaxe. *13.* 576.
Störungen durch eruptive Gesteine in der Lagerung der Steinkohlenflöze. *13.* 139.
Strahlstein. *19.* 337.
 — Analyse. *14.* 380.
 — Pseudomorphose. *14.* 378. *V. 66.*
Strahlzeolith. *19.* 318.
Stramberger Dolomit. *11.* 109.
 — Kalk. *11.* 102. 109. 143. *18.* 21. *V. 68.* 256. 438. *V. 70.* 137. 227.
 — Schichten. *11.* 42. *V. 38.* *13. V.* 17. *V. 68.* 437. *19.* 548.
Stratigraphie Istriens. *14.* 21. 46. 78. 104.
 — der marinen Stufe. *20.* 303.
Stratovulcan. *V. 68.* 139.
Streifen-Schiefer. *15. V.* 85.
Strigovit. *V. 68.* 410.
Stringocephalenkalk. *13.* 577. *V. 69.* 237.
Stromatoporen. *V. 69.* 73.
Strontianit. *V. 67.* 382. *19.* 610.
Structur der Ammoniten. *V. 70.* 130.
Studien aus dem siebenb. Salinengebiet. *17.* 475. *V. 67.* 252.
 — im Verespataker Erzdistrict. *V. 67.* 99.
Sublimation von Fluor u. Chlorverbindungen. *11.* 269.
Stufe von Asti. *V. 67.* 42.
Succession der Gangmineralien. *16.* 15.
Süßwasser-Bildung. *11.* 51. *12.* 345. *V. 136.* *13.* 517. *16.* 29. 204. *19.* 195. *V. 69.* 97. 106. 388. *20.* 381. 388. 459.
 — Kalk. *11. V.* 30. *12.* 297. *V. 125.* *14.* 246. 248. *16.* 282. *17.* 101. *V. 68.* 204. *19.* 196. *V. 69.* 378. *20.* 376. *V. 70.* 205.
 — Mergel. *19.* 355. *V. 69.* 184. *20.* 376.
 — Molasse. *14.* 251.
 — Quarz. *17.* 89. 128. 134. *18.* 483. 488. *V. 68.* 76. 106.
 — Schichten. *11. V.* 30. 46. *14.* 365. *20.* 478.
 — Tegel. *14.* 245.
 — — Analyse. *16.* 68.
Sulower Conglomerat. *11.* 109. *V. 67.* 267. *18.* 208. *19.* 550. *20.* 234. 240.
Sumpf-Bildung. *17.* 549.
 — Erz. *11. V.* 30.
- Suttonstone.** *V. 70.* 54.
Sworec, (trichterf. Vertief.) *11.* 122.
Syenit. *11. V.* 50. 112. *13.* 140. *14.* 484. *15. V.* 192. *16.* 360. 364. *17.* 334. 437. *V. 67.* 59. *18.* 478. *19.* 17. 309. 310. 312. 338. *20.* 390. 424. 440. 443.
 — Analyse. *V. 67.* 285.
 — Kalk. *19.* 313.
 — Klippen. *20.* 424.
 — Porphy. *14.* 173. 176. *18.* 478. *19.* 25.
 — Schiefer. *19.* 313.
Syllit. *18.* 14.
Sylvin. *19.* 610.
Synchronistische Tabellen der Tertiärgelände. *V. 69.* 114. *V. 70.* 6.
Systematik der tert. ung. sieb. Eruptivgesteine. *11. V.* 91.
Table-Mountain-Sandstein. *V. 70.* 75.
Tachylith. *V. 67.* 318.
Tagling-Kalkstein. *16. V.* 9.
Taho-Sandstein. *V. 69.* 132.
Talk, Analyse. *16.* 446.
 — Glimmer. *13.* 551.
 — Schiefer. *13.* 261. 380. 552. *V. 124.* *20.* 418. *V. 70.* 218.
Tannenholz, Brennkraft. *14.* 263.
Tapir, fossiler. *16. V.* 110. *V. 67.* 178.
Tatung-Schichten. *V. 69.* 136.
Tassello. *11. V.* 80. *14.* 89. 96. *17.* 264.
Tegel-Ablagerung. *11.* 66. *V. 42.* 84. *14.* 362. *V. 48.* *17.* 120. *19.* 262.
 — Analyse. *16.* 68.
 — nummulitenloser. *16.* 42. 48.
 — sandiger. *20.* 322.
Telesaurier. *V. 70.* 88.
Tellinen-Sand. *18.* 587.
Tellur-Formation. *16.* 16.
Tentaaculiten-Schiefer. *12.* 273.
Tephrit. *V. 68.* 302.
Teplitzer Schichten. *V. 69.* 144.
Terebratula-Schichten. *15. V.* 243. *V. 68.* 408.
Terra rossa. *11. V.* 21.
Terrain du transport. *V. 70.* 240.
Tertiär-Ablagerungen. *11. V.* 144. 146. *16.* 25. *V. 91.* *V. 67.* 3. *18.* 11. 23. 38. 259. 269. 275. 410. 569. 584. *V. 68.* 7. 216. 332. *19.* 45. 53. 189. 301. 561. *V. 69.* 44. 281. 359. 388. *20.* 113. 375. 480.
 — Conglomerat. *14. V.* 72. *16.* 10.
 — Mergel. *16.* 515.
 — Sand. *18.* 285.
 — Sandstein. *14. V.* 72. *16.* 515.
 — Schichten. *12. V.* 51. 124. *13.* 30.
 — — salzführende. *V. 69.* 29.
Teschenit. *14. V.* 208. *15.* 208. *19.* 537.
 — Analyse. *13. V.* 35. *17.* 337.
Teschner Kalk. *19.* 534.
 — Schichten. *11.* 146. *V. 95.* *19.* 534.
Tetraëdrit. *19.* 233. 610. *V. 70.* 23.

- Thätigkeit** des Aufnahmsamtes in Irland. *V. 67.* 46.
- Thalassiten-Kalk.** *20.* 473.
- Thallöss.** *V. 70.* 211.
- Theissfluss.** *V. 67.* 67.
- Theorie** der Colonien. *12.* 40. 53. 54. 55.
- der trachytischen edlen Erzlagerstätten. *11.* 268.
- und Praxis in Kunst u. Wissenschaft. *V. 67.* 232.
- Theoretische** Betrachtungen über die neogenen Ablagerungen. *13.* 105.
- Thermo-electrische** Erscheinungen bei Mineralien. *V. 70.* 238. 326
- Thiolithe.** *V. 70.* 70.
- Thiosinnamin.** *V. 69.* 57. 77. 303.
- Thomsonit.** *V. 68.* 203.
- Thon,** Analyse. *11.* 285. *V.* 107. Ung. *13.* 147. Mähr. 285. Ung. 475. Croat. *V.* 36. Nied.-Oest. *14.* 139. *V.* 23. Böhm. *19.* 428. 433. Ung. 430. Nied.-Oest. — Bohnerz führender. *V. 70.* 160. — feuerfester. *12.* 276. 279. 284. *14.* 227. *17.* 72. — plastischer. *12.* 372. *16.* 96. *V. 68.* 254. — rother, blauer. *14.* *V.* 222. *16.* 3. *V. 67.* 193.
- Thoneisenstein.** *12.* 242. *13.* 350. *V.* 117. — Analyse. *18.* 315. Mähr. — Bänke. *V. 69.* 310.
- Thonerdehydrat.** *16.* *V.* 11. *V. 67.* 50. *18.* 51. — Analyse. *V. 67.* 224.
- Thonerde-Picotit.** *V. 69.* 22.
- Thonglimmer-Schiefer.** *13.* 39. 42. 43. 44. 590. 594. *14.* 436. *18.* 48. 344. 478. 535. *V. 68.* 268. *19.* 211. 391. *20.* 259. *V. 70.* 218. — — krystallinischer. *19.* 391. — — porphyrtiger. *19.* 392.
- Thon-Letten.** *V. 70.* 233.
- Mergel. *13.* 112. 288. *17.* 294. *V. 68.* 218.
- Thonschiefer.** *12.* 327. *13.* 39. 43. 201. 380. 558. *14.* 344. 348. 482. *V.* 12. *15.* 268. *V.* 262. *16.* 360. *17.* 214. *19.* 18. 29. 211. 243. 391. 399. 505. *20.* 490. 497. *V. 70.* 174. 218. — mit Einschlüssen von Quarz u. Kiesen. *15.* 271. — chloritischer. *13.* 556. — eisenführender. *15.* *V.* 50. — krystallinischer. *19.* 29. *20.* 497. — mergeliger. *12.* 118. — metamorphischer. *15.* 328. — Kalk. *V. 70.* 218.
- Thonstein-Porphyr,** Analyse. *12.* *V.* 204.
- Thracische** Stufe. *20.* 377. 380.
- Tiefquellen.** *14.* 423.
- Tiefensonden.** *V. 68.* 48. 143. *V. 69.* 137. *V. 70.* 46. 265. 329.
- Timazit.** *15.* *V.* 164. *V. 68.* 407.
- Tin-Barilla.** *11.* *V.* 4.
- Tiroler** Facies. *18.* 192.
- Tithon-Formation.** *20.* 556. *V. 70.* 13. 262. — Kalk. *V. 68.* 336. *20.* 577. — Klippen. *V. 67.* 255. *19.* 223. — Stufe. *V. 68.* 414. 438. *V. 69.* 259.
- Tönende** Berge. *V. 68.* 267.
- Topas-Krystall.** *11.* *V.* 152. *V. 70.* 191. 327.
- Topograph.-geolog.** Verhältnisse des südöstl. Steiermark. *12.* 312.
- Torer-Schichten.** *17.* 573. 580. *V. 68.* 30. 329. *19.* 103. 107. 114. 117.
- Torf.** *11.* 125. *V.* 31. *15.* 288. *17.* 549. *V. 67.* 93. — Analyse. *11.* *V.* 50. *15.* 289. — Bildung. *11.* *V.* 76.
- Trachydolerit.** *19.* 426.
- Trachyt.** *11.* 153. 156. 159. 227. *V.* 92. *12.* 291. *13.* 112. *14.* *V.* 11. *15.* 318. *V.* 52. 120. 131. 137. 149. 151. 163. 182. 191. 195. 240. 252. 262. *16.* 1. 10. 82. 171. 226. 292. 298. 300. 301. 303. 375. 380. 521. *V.* 33. 66. *17.* 20. *V. 67.* 57. 81. 99. 238. 244. *18.* 415. *V. 68.* 219. 247. 265. 302. *19.* 246. 277. 553. 555. *V. 69.* 31. 232. 235. 245. *20.* 381. 440. 452. 487. *V. 70.* 237. — Analyse. *16.* 123. 124. 269. 377. 379. 387. *V. 69.* 11. 50. 144. — andesitischer. *15.* 318. *V.* 179. *18.* 416. 482. *V. 68.* 75. 277. *20.* 453. — granatführender. *16.* 476. — grauer. *11.* 160. 228. *V.* 144. *13.* 286. *15.* *V.* 149. *16.* 172. 226. 301. 303. 375. *V.* 33. *19.* 249. — gross-porphyrischer. *16.* 304. — kryptokrystallinischer. *20.* 278. — rhyolitischer. *16.* 398. *V. 68.* 76. 277. — Breccie. *15.* *V.* 131. *16.* 175. 306. 307. 380. *17.* 401. *V. 67.* 99. *18.* 482. 502. *V. 69.* 369. — Conglomerat. *11.* *V.* 43. *15.* *V.* 132. 191. *16.* 347. *V.* 70. *V. 67.* 227. *20.* 453. — Dolerit. *19.* 425. *V. 69.* 317. — Lava. *11.* 137. — Pechstein. *V. 68.* 108. — Porphyr. *11.* 169. 191. 221. 223. *V.* 71. 93. *13.* 273. *V. 69.* 72. — Sammlungen. *16.* *V.* 33. — Sandstein. *11.* 98. — Trümmergestein. *11.* 137. *V.* 113. *19.* 559. — Tuff. *11.* *V.* 114. 146. *13.* 99. 129. 287. *15.* *V.* 70. 132. 182. 191. 263. *16.* 99. 175. 307. 380. *17.* 112. 401. *V. 67.* 227. *18.* 415. 486. 489. 502. *19.* 559. *V. 69.* 240. *20.* 453.

- Trachyt-Tuff-Sandstein.** *15. V.* 181.
Trachyte molaire. *11.* 221.
 — prismatique. *11.* 222.
 — porphyrique. *11.* 221.
 — semivitreux. *19.* 557.
 — siliceous. *11.* 222.
Trass. *16.* 93. *V. 67.* 226. *19.* 262.
Travertino. *17.* 78.
Tremolith. *12. V.* 2. *19.* 337.
Trias-Dolomit. *20.* 236. *V. 70.* 116.
 — Kalkstein. *17.* 229. *V. 67.* 292. *18.* 346. 396. *V. 68.* 218. *19.* 245. *V. 69.* 218. *V. 70.* 116.
 — Formation. *11.* 51. *12.* 116. 118. 527. 528. *V. 202.* *13.* 503. *14.* 436. *15.* 305. 487. *V. 42.* 55. *16.* 137. 150. 192. *17.* 8. 9. 18. *V. 67.* 181. 320. 343. *18.* 13. 14. 15. 27. 28. 47. 355. 373. 391. 434. 439. *V. 68.* 15. 247. 348. *19.* 245. 267. 410. 492. 518. *V. 69.* 208. 281. 376. *20.* 69. 94. 275. 415. 466. 492. 496. *V. 70.* 175. 196.
 — Liaszone. *12.* 88. 107.
 — Mergel. *15.* 306.
 — Schichten. *12.* 101. *14. V.* 69. *V. 67.* 66.
Trichit. *V. 68.* 108.
Trichterförmige Vertiefungen. *11.* 70. 122. *13.* 289. *17.* 159.
Tridymit. *V. 68.* 263. *V. 69.* 74. 301. *V. 70.* 287.
Trigonodus-Dolomit. *15. V.* 204.
Trilobiten. *V. 67.* 361.
Trinkerit. *20.* 279. *V. 70.* 158.
Troglodytische Periode. *15. V.* 97.
Tropfsteinhöhle. *V. 67.* 226.
Tuff. *18.* 479. 482. *V. 68.* 180. 394. *19.* 246. 260. 262. *V. 69.* 114.
 — pflanzenführender. *V. 68.* 76.
 — porphyrischer. *V. 69.* 135.
 — Breccie. *15. V.* 149. 262.
 — Conglomerat. *11.* 137.
 — doleritischer. *19.* 116.
 — Hügel. *17.* 478.
 — Sandstein. *13.* 373. 380. 402. *15. V.* 132. *18.* 106.
 — Schiefer, aphanitischer. *18.* 106.
Tung-ting-Sandstein. *V. 69.* 134.
Turmalin. *11. V.* 60. 91. *16. V.* 7. *19.* 610.
 — Analyse. *14.* 303.
 — Granit. *12. V.* 5. *13.* 168. 188.
Turon-Formation. *11.* 48. 93. *13.* 283. *16.* 114. *V. 69.* 5. *V. 70.* 324.
 — Hippuriten-Schichten. *15.* 196.
 — Pläner. *12.* 368.
Typha der Vorwelt. *V. 70.* 86.
Typhonische Gesteine. *V. 70.* 95.
Tyrosin. *V. 69.* 304.
Uebergangs-Schiefer. *16. V.* 120.
Ueberklippung. *V. 68.* 216.
Ullmanit. *V. 70.* 14. 86. 131. 238.
Unghvarit. *19.* 610.
Unterirdisch-versinkendes Meerwasser. *16. V.* 66.
Unter-Oligocän. *V. 70.* 104.
 — Oolith. *12.* 48.
 — Pläner. *V. 68.* 217. *19.* 44. *V. 69.* 143.
 — — Mergel. *18.* 250.
 — Quader. *18.* 249. 252. *19.* 44. *V. 69.* 143.
 — Silurdolomit. *V. 70.* 14.
 — silurisch-azoisch. Schieferplateau. *12.* 224.
 — silurische Grauwackenformation. *13.* 341.
 — silurisches petrefactenführendes Terrain. *12.* 239.
 — silurische Schichten. *13.* 346.
 — triassische Schiefer. *17.* 340.
Upohlawer Conglomerat. *11.* 92. 93. *15.* 341. *19.* 540.
Uranerze auf ihren Uranerzgehalt zu prüfen. *16. V.* 56.
Urangelb. *15.* 361.
Uranit. *V. 70.* 238.
Uranotil. *V. 70.* 238.
Urarchäologie. *12. V.* 162. *14. V.* 104. 105. 216. *V. 67.* 317. *V. 68.* 333. 389.
Urarchäologische Periode. *15. V.* 96.
Urgebirgs-Breccie. *20.* 444.
Urgeschichte des Menschen. *V. 67.* 179.
Urgesteins-Ablagerung. *V. 69.* 320.
Urgonien. *12.* 171. *V. 67.* 221. *V. 69.* 179. *20.* 411.
Urkalk. *11. V.* 69. *20.* 435.
Urthonschiefer. *11. V.* 49. *12.* 5. 400. *V.* 59. 127. 159. *13.* 172. 261. 343. 345. 576. *14.* 341. 478. *V. 91.* *16.* 191. *20.* 382. 418.
Uzsoker Sandstein. *20.* 248.
Valait. *17.* 207. 210. *V. 67.* 113. *V. 69.* 119.
Valentinit. *11.* 56.
Veiter, St., Jura. *18.* 124.
 — Schichten. *15.* 29.
Verbindung, einstige, Nordafrikas mit Südeuropa. *13.* 26.
Verbreitung der Inzersdorfer Schichten. *11.* 1.
Verhalten einiger Metalle in der Flamme des Schwefelkohlenstoffes. *12. V.* 115.
Verhältnisse des Brennwerthes der fossilen Kohlen zu ihrem Formationsalter. *13.* 299.
 — der Congerien-Schichten zur sarmatischen Stufe. *18.* 273.
Verrucano. *12.* 91. 116. 132. *V.* 164. 205. *13.* 279. 284. *15. V.* 85. *17.* 8. *V. 70.* 84.
Versammlung der deutschen Naturforscher. *V. 67.* 316. *V. 68.* 340. *V. 69.* 313.

- Versammlung** der deutschen geolog. Gesellschaft. *V. 68.* 343. *V. 69.* 311.
 — der franz. geologischen Gesellschaft. *V. 67.* 278.
- Verwachsungen** der Glimmerarten. *V. 69.* 252.
- Verwerfungs-Spalten.** *12.* 92. 109. *13.* 146. 460. *14.* 318. *V. 5.* 223. *15.* 41. 130. 320. *17.* 210. 218. 575. *V. 67.* 113. 138. *18.* 93. 182. *V. 68.* 79. *V. 69.* 80. *V. 70.* 124.
- Verwesung** der Leichen. *19.* 475. 481.
- Vesuvian.** *19.* 318. 611.
- Viktorit.** *V. 70.* 86.
- Vielsalz.** *14.* *V. 109.* 145.
- Vilser Kalk.** *12.* 193. *14.* 154. *V. 67.* 66.
 — Schichten. *11.* 41. 71. 76. 80. 103. 143. *15.* 29. *V. 15.* 66. *18.* 20. *19.* 222. 547.
- Vinicer Schichten.** *11.* *V. 90.* *12.* 244. *13.* 344. 356. 358. 367. 372. 374. 400. 440. *19.* 32. *V. 69.* 386.
- Virgloria-Kalk.** *12.* 91. 93. 96. 99. 118. 131. 133. 134. *V. 165.* *13.* *V. 106.* *14.* *V. 224.* *15.* *V. 42.* 85. 245. *17.* 9. *18.* 14. 28. 537.
- Vivianit.** *19.* 611.
- Vögel, fossile.** *V. 70.* 88.
- Voltait.** *V. 67.* 160. 268. *V. 68.* 154. *V. 69.* 611.
- Voreiszeitliche Periode.** *15.* *V. 97.*
- Vorglaeciale fluviatile Conglomerat-Bildung.** *V. 69.* 320.
- Vulcan-Gruppen.** *20.* 275. *V. 70.* 159. 191.
 — Modelle. *V. 70.* 309.
- Vulcanische Bildungen.** *12.* 359. *V. 69.* 136. *20.* 201.
 — Erscheinungen am Aetna. *V. 68.* 391. *V. 69.* 120. 175.
 — — in America. *V. 68.* 219.
 — — in Neuseeland. *V. 70.* 304.
 — — in Santorin. *16.* *V. 20.* 35. 62. 105. *17.* 595. *V. 67.* 111. 319. *V. 68.* 136. 138. 207. *V. 69.* 366. *V. 70.* 175. 304.
 — Gebirge. *V. 67.* 366. *V. 69.* 72.
 — Gesteine als Einschlüsse. *15.* *V. 3.*
- Vulcanismus.** *V. 69.* 57.
- Wachsopal.** *11.* 182.
- Wacke, basaltische mit Saphir.** *12.* *V. 27.*
 — Pseudomorphose. *12.* *V. 80.*
- Wagnerit.** *19.* 231.
- Wachsthum der Korallen.** *V. 70.* 54.
 — der Krystalle. *V. 67.* 270.
- Wahrzeichen der Eiszeit.** *16.* 479.
- Waldbäume, europäische.** *V. 69.* 178. *V. 70.* 264.
- Waldgranit.** *19.* 14.
- Walkererde.** *12.* 349.
- Wallfischskelet.** *V. 67.* 76.
- Wanderblöcke.** *V. 70.* 11.
- Wanderung der Arten.** *14.* 156. *15.* *V. 244.*
 — der Colonialfauna. *12.* 42.
- Wasser-Ausbruch bei artesischen Brunnen.** *16.* *V. 65.*
 — Dampf-Ausströmung. *11.* 203.
 — Einbruch im Salzbergwerk Wieliczka. *V. 68.* 398. 419. *V. 69.* 35.
 — Versorgungs-Verhältnisse. *12.* *V. 257.* *13.* 524. 574. *V. 37.* *14.* 417. *V. 228.* *15.* 403. *V. 160.* *19.* 613. *20.* 15. 47.
 — Wirthschaft am Harz. *V. 68.* 393.
 — führende Schichten. *19.* 613.
- Wawelit.** *13.* 388. *14.* *V. 242.*
- Weissbleierz.** *17.* 216.
- Weissenberger Schichten.** *V. 69.* 144.
- Weissstein.** *13.* 261.
- Weitensteiner Eisenstein-Formation.** *14.* 439.
- Wellenberg.** *15.* 326.
- Wellen-Kalk.** *13.* 279. *15.* *V. 200.* 243. *16.* *V. 72.* *V. 67.* 181. *V. 68.* 257. 329. *19.* 493. *V. 69.* 358.
- Wellenthal.** *15.* 326.
- Wenger Schichten.** *15.* 31. *V. 43.* 56. *19.* 113.
 — Schiefer. *15.* *V. 245.* *16.* *V. 183.* 185. *V. 67.* 339. *18.* 17. 71. 77. 98. 105. 113. 537. 541. 550. 563. *V. 69.* 208.
- Werfener Kalk.** *16.* 366.
 — Kalkschiefer. *13.* 492.
 — Schichten. *12.* 316. 324. *13.* 279. *15.* 305. 456. 498. *16.* 150. *V. 67.* 148.
 — Schiefer. *11.* 12. 15. 37. 134. 139. *V. 37.* *12.* *V. 164.* 205. *13.* 497. 504. *V. 35.* *14.* 358. *V. 56.* *15.* 459. *V. 42.* 155. *16.* 366. *V. 120.* *17.* 340. 562. *V. 67.* 264. 291. *18.* 355. 359. 391. *V. 68.* 147. 222. 268. 276. *19.* 411. *V. 69.* 147. *20.* 492.
- Werksteine.** *13.* *V. 126.*
- Wernsdorfer Schichten.** *19.* 535.
- Werthbestimmung von Graphyten.** *14.* *V. 236.*
- Wetterling-Kalk.** *14.* 356. *19.* 7.
- Wetterstein-Gruppe.** *16.* 80.
 — Kalk. *15.* *V. 233.* *V. 68.* 329. *19.* 98. 104. 106. 117.
 — Schichten. *18.* 49.
- Wetzstein-Schichten.** *17.* 11.
- Wiener Sandstein.** *11.* 46. 48. 85. 149. *V. 95.* *13.* 47. *14.* *V. 85.* *15.* 29. 439. *18.* 21. *V. 68.* 214. 216. *19.* 217. *V. 69.* 292. 295.
 — — Altersstellung. *V. 69.* 292. 295.
- Wirbelthier-Reste.** *V. 67.* 6. 36. 110. 314. *V. 68.* 206. 233. *V. 69.* 60. 383. *V. 70.* 173.
- Wismuth.** *14.* 171. *19.* 611.
 — Legirung mit Blei. *16.* *V. 56.*
- Wisnower Kalk.** *11.* 108. 116.
- Wittichenit.** *V. 68.* 169.
- Witherit.** *V. 68.* 202.
- Wölchit.** *14.* *V. 77.* *19.* 611. *V. 70.* 23.
- Wöltschacher Kalk.** *18.* 32.

- Wolfram.** *14.* 171. 323. *V. 70.* 191.
Wollastonit. *19.* 318.
Würmer, fossile. *V. 70.* 51.
Wulfenit. *14. V. 220. 19.* 611. *V. 69.* 38.
Zähne, fossile. *V. 67.* 97.
Zahoraner Grauwacken-Schiefer. *12.* 245. 248.
 — Schichten. *11. V. 90. 12.* 57. 59. 245. 248. 249. 255. 276. *13.* 344. 358. 367. 374. 431. 441. *19. 32. V. 69.* 386.
Zechstein. *V. 67.* 246.
Zehrener-Porphyr. *19.* 25.
Zeolith. *12. V. 27. V. 67.* 33. *V. 69.* 93.
Zepharovicht. *V. 69.* 302.
Ziegel, Analyse. *19.* 430.
 — Fabrication. *13. V.* 36.
 — Erz. *20.* 590.
Zink, gediegenes. *12. V.* 28.
 — metallisches, Analyse. *15.* 396. Steierm
 — Abschaum. *15.* 396.
 — Blende. *11.* 236. 242. 245. *15.* 250. *V. 184. 17.* 217. *V. 69.* 359. *20.* 506. *V. 70.* 150.
 — Analyse. *12.* 362. Steierm. *15.* 395. Steierm.
 — — Schliche. Analyse. *12.* 534. Kärnt.
 — Blüthe, Pseudomorphose. *V. 70.* 238.
 — Carbonat. *V. 70.* 247.
 — Erz, Analyse. *12. V.* 85. Galiz. *15.* 395. 396. Steierm.
 — — Lagerstätten. *12. V.* 292. *13. V.* 25.
 — Formation. kunoöditische. *16.* 19.
 — Gewinnung aus Blende. *16. V.* 116.
Zinkographie. *15. V.* 14.
Zinn-Erz-Lagerstätten. *14.* 161. 311. *V. 5.* 27. *V. 68.* 137.
 — Granit. *14.* 312. 321. *19.* 23.
 — Production. *13. V.* 65.
Zinnstein. *11. V. 4. 14.* 159. *V. 5.* 28. 171.
 — Gänge. *14. V.* 5.
Zinnstöcke. *14.* 320.
Zinnober. *13.* 368. 384. *V. 67.* 382. *19.* 278. 611.
Zinopel, Analyse. *V. 67.* 83. Ung.
Zirkone. *12. V. 27. V. 67.* 171.
Zlambach-Schichten. *V. 68.* 15. 224. 257. 297. 405. *19.* 94. 157. 318. 337. *V. 69.* 376.
Zoisit, Pseudomorphose. *V. 68.* 391.
Zoophycos-Schichten. *V. 70.* 10.
Zusammensetzung der Dacite. *16. V.* 95.

IV.

Paläontologisches

Namens-Reigster.

- Acacia* parschlugiana. **17.** 110. 111. 187.
Acanthodes gracilis. **12.** 509. **13.** 487. **V.** 68. 121.
Acanthotenthis bisinuata. **17.** 560. **18.** 100. 551. 563. **19.** 117. 121.
Acanus oblongus. **V.** 67. 198.
Acella acuarius. **19.** 379.
Acer aequimontanum. **17.** 120. 125. 129. 175.
 — angustilobum. **16.** 390. **V.** 139. **17.** 117. 119. 176.
 — antiquum. **V.** 67. 223.
 — decipiens. **16.** 384. 390. **17.** 107. 108. 111. 113. 114. 115. 117. 119. 176. 177. 178. **V.** 68. 279.
 — inaequilobum. **17.** 113. 117. 119. 176.
 — integerrimum. **16.** 117. 119. 126. 177.
 — integrilobum. **17.** 107. 111. 114. 169. 175.
 — Jurenaki. **17.** 107. 111. 117. 119. 129. 175.
 — otopterix. **17.** 175. **V.** 67. 110.
 — palaeosacharinum. **17.** 111. 117. 119. 129. 176.
 — Ponzianus. **17.** 109. 111. 133. 174. 175.
 — productum. **17.** 177.
 — pseudo-creticum. **17.** 97. 129. 176. 177.
 — pseudo-monspessulanum. **16.** 384. 390. **17.** 176. 178.
 — Russeggeri. **17.** 126.
 — sanctae crucis. **17.** 107. 111. 129. 178.
 — sepultum. **17.** 124. 126. 129. 178.
 — subcampestre. **17.** 176.
 — trachyticum. **17.** 174. 177. **V.** 70. 129.
 — triangulilobum. **17.** 175.
 — trilobatum. **12.** 379. **15.** **V.** 242. **16.** **V.** 139. **17.** 109. 111. 125. 175. 177. **V.** 70. 129.
 — trilobatum cuspidatum. **17.** 178.
 — trilobatum v. productum. **15.** **V.** 242.
 — vitifolium. **17.** 175.
- Acerates* Gümbeli. **12.** **V.** 283.
Acerotherium incisivum. **16.** 412. **17.** 100. 101. 102. 129. 157.
 — tetradactylum. **V.** 70. 29.
Achatina lubrica. **19.** 201.
Achearpidium olmediaefolia. **17.** 161.
 — Ungeri. **17.** 161.
Achilleum Faundelii. **14.** 404.
 — formosum. **15.** 191.
 — granulatum. **14.** 405.
 — milleporatum. **14.** 404.
 — obscurum. **14.** 404.
 — patellare. **14.** 404.
 — radiceforme. **14.** 404.
 — reticulare. **14.** 404.
 — rugosum. **14.** 404. **V.** 70. 105.
 — subcariosum. **14.** 405.
 — voluta. **14.** 404.
 — Waltheri. **14.** 404.
Acicula callosa. **20.** 284.
 — costellata. **20.** 285.
 — filifera. **20.** 284.
 — fusca. **20.** 285.
 — limbata. **20.** 284.
 — lineata. **20.** 285.
 — polita. **20.** 285.
Acidaspis Buchi. **13.** 439.
Aclis Loveni. **13.** 80.
Aclynocyclina patellaris. **V.** 69. 247.
 — radians. **V.** 69. 247.
 — tenuicostata. **V.** 69. 247.
 — variecostata. **V.** 69. 247.
Acme Frauenfeldi. **15.** 280. **16.** 311. **20.** 33. 534.
Acmea mamillata. **12.** **V.** 45.
Acritis antiquissima. **V.** 70. 190.
Acrochasma tricarinarum. **20.** 299.
Aerodus lateralis. **V.** 67. 129.
 — minimus. **14.** **V.** 214.
Acrogrammatolepis Steinlai. **V.** 69. 15.
Aeropeltis aequituberculata. **V.** 67. 387.
Acrosalenia patella. **V.** 68. 436.

- Actaeon pinguis*. **V. 68.** 6.
 — *semistriatus*. **13.** 80. **16.** 311. **18.** 580.
 20. 32.
 — *simulatus*. **V. 70.** 105.
 — *tornatilis*. **13.** 80.
Actaeonella abbreviata. **13.** 48. 49. 53. 60.
 62. 64.
 — *caucasica*. **13.** 53.
 — *conica*. **11.** **V. 143.** **13.** 62. 64. **V. 88.**
 — *depressa*. **13.** 570.
 — *elliptica*. **13.** 53.
 — *gigantea*. **11.** 16. **V. 31.** 149. **12.** **V. 15.**
 13. 48. **V. 88.** **18.** 570.
 — *glandulina*. **13.** 49. 62. 64.
 — *Goldfussi*. **13.** 52. 61. 62. 64. 65. 69. 70.
 73.
 — *laevis*. **13.** 53. 60. 64. **V. 70.** 123.
 — *Lamarekii*. **13.** 49. 52. **16.** **V. 17.**
 — *obtusa*. **16.** **V. 17.**
 — *Renauxana*. **16.** **V. 17.** **19.** 209.
 — *rotundata*. **11.** **V. 143.** **13.** 48.
Actaeonina paludinaris. **14.** 409.
 — *pleurotomoides*. **14.** 409.
 — *sanctae crucis*. **14.** 409. **15.** **V. 44.**
 — *scalaris*. **14.** 409.
Acteosaurus Tommasinii. **V. 69.** 131.
Actinacis Haueri. **19.** 209.
Actinofungia astroites. **14.** 404. **V. 69.** 73.
Adelosina laevigata. **13.** 83.
 — *pulchella*. **13.** 83.
Adeorbis subcarinatus. **13.** 79.
 — *supranitidus*. **13.** 79.
 — *Woodi*. **13.** 79. **V. 68.** 5. **20.** 32.
Adiantum antiquum. **16.** 437. **V. 85.**
 — *Machanekii*. **16.** 438. **V. 85.** 86.
 — *tenuifolium*. **16.** 437. 440. **V. 85.**
Adiantites Haidingeri. **12.** **V. 143.**
Aeger crassipes. **17.** 558. **18.** 100.
Aeglina princeps. **13.** 416.
 — *prisca*. **13.** 416. 439.
 — *rediviva*. **13.** 401. 416.
 — *speciosa*. **13.** 416.
Aegoceras Buonarrotti. **19.** 579.
 — *incultum*. **19.** 568. 569. 576. 577. **V. 69.**
 374.
 — *Palmai*. **19.** 569. 578. **V. 69.** 375.
 — *planorbis*. **V. 70.** 183.
 — *Salteri*. **19.** 579.
Aegopis algiroides. **20.** 286.
Adeles Loweni. **20.** 33.
Aethophyllum Foetterlianum. **V. 69.** 16.
 — *speciosum*. **V. 69.** 16.
Agaricia ramosa. **14.** 403.
Agathelia asperella. **V. 67.** 294.
Agavites prisca. **V. 69.** 380.
Agnostus nudus. **13.** 416.
 — *perrugatus*. **13.** 416.
 — *tardus*. **13.** 416.
Allanthus Confucii. **19.** 261.
Alaba costellata. **18.** 580.
 — *Schwartzi*. **13.** 80.
- Albertia Schauerothiana*. **V. 69.** 16.
Alethopteris aquilina. **11.** **V. 53.** 55. **18.**
 131. 134. 135. 136. **V. 68.** 128. 166. **20.**
 273.
 — *Brongniarti*. **12.** **V. 140.**
 — *Cistii*. **13.** **V. 128.**
 — *cristata*. **16.** **V. 81.** **V. 70.** 282.
 — *erosa*. **V. 70.** 282.
 — *gigas*. **13.** **V. 128.** **20.** 192.
 — *Gutbieri*. **V. 70.** 282.
 — *insignis*. **V. 67.** 245.
 — *longifolia*. **V. 70.** 282.
 — *muricata*. **11.** **V. 53.** 55.
 — *nervosa*. **12.** **V. 143.** **20.** 195. 197.
 — *pinnatifida*. **13.** **V. 128.** **20.** 192.
 — *Plukenoti*. **20.** 195. 196. 197.
 — *pteroides*. **11.** **V. 53.** 54. 55. **20.** 195
 197. 198.
 — *Roesserti*. **15.** **V. 201.** **16.** **V. 139.**
 — *Serlii*. **16.** 453. **20.** 196. 197. 199.
 — *Sternbergii*. **12.** **V. 143.**
 — *Whitbyensis*. **14.** **V. 237.** **15.** 263. **V.**
 201.
Allomorphina cretacea. **20.** 160. 182.
 — *trigona*. **20.** 322. 325.
Allorisma regulare. **V. 70.** 120.
 — *sulcatum*. **V. 70.** 120.
Alnites Kefersteini. **17.** 152.
 — *lobatus*. **17.** 120. 125. 129. 152.
 — *Reussi*. **13.** 95.
Alnus Hörnesi. **17.** 98. 101. 129. 153.
 — *Kefersteini*. **17.** 107. 110. 113. 117. 118.
 122. 126. 152. 153. 164. **V. 68.** 179. **V.**
 70. 128.
 — *macrophylla*. **17.** 114. 118. 152.
 — *nostratum*. **V. 68.** 279.
 — *Praslii*. **17.** 120. 125. 152.
Aloites italica. **V. 69.** 380.
Aluria costata. **19.** 209.
Alvania curta. **18.** 580.
Alveolina Haueri. **13.** 83. **14.** 393. **15.** 281.
 16. 56. **18.** 582. **19.** 194. 203.
 — *longa*. **14.** 85. 108.
 — *melo*. **13.** 83. **16.** 56. **19.** 194. 202. 203.
 20. 314.
 — *melonoides*. **14.** 49.
 — *oblonga*. **V. 69.** 247.
 — *ovoidea*. **14.** 49. **V. 67.** 39.
 — *subpyrenaica*. **14.** 49.
Alveolites suborbicularis. **V. 67.** 128.
Amaltheus cordatus. **20.** 553. 554. 555.
 — *funiferus*. **V. 69.** 393.
 — *Lamberti*. **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
 — *margaritatus*. **V. 69.** 376.
 — *megalodiscus*. **19.** 568. 569. 580. 581.
 V. 69. 374.
 — *Sansovinii*. **19.** 568. 580. 581. **V. 69.**
 375.
 — *Truellei*. **20.** 148.
Ammonites aalensis. **19.** 58. **V. 69.** 88. **V.**
 70. 268.

- Ammonites aballoensis*. *V.* 67. 222.
 — *abnormis*. *15.* *V.* 107. *V.* 67. 234. *V.* 68. 5.
 — *acanthicus*. *V.* 67. 18. 47. 48. 246. 254. 255. *18.* 609. *V.* 68. 125. 260. 283. 433. *V.* 69. 89. *V.* 70. 269.
 — *acanthomphalus*. *V.* 69. 89.
 — *Achelous*. *14.* 412.
 — *Achilles*. *12.* *V.* 229. *18.* 609. *V.* 68. 111. 125. 283.
 — *Acis*. *14.* 412. *19.* 121.
 — *Actaeon*. *V.* 68. 11.
 — *acutangulus*. *12.* *V.* 43.
 — *Adelae*. *11.* 42. 82. 145. *V.* 68. 336. *19.* 221. *V.* 69. 93. *V.* 70. 268.
 — *Adeloides*. *V.* 67. 111. *18.* 603.
 — *adversus*. *V.* 69. 90.
 — *aeduensis*. *V.* 67. 222.
 — *affricensis*. *V.* 68. 389.
 — *Albertinus*. *V.* 68. 389.
 — *algovianus*. *18.* 600. 601. *V.* 68. 11. 414. *V.* 70. 162.
 — *alpinoliasicus*. *12.* *V.* 43.
 — *altecinctus*. *16.* *V.* 192.
 — *alternans*. *V.* 68. 282. 284. *V.* 69. 258.
 — *altus*. *V.* 67. 222.
 — *amaltheus*. *12.* *V.* 225. *15.* *V.* 65. *20.* 553.
 — *amaltheus coronatus*. *18.* 219. 233. *V.* 68. 16.
 — *amoenus*. *V.* 68. 221.
 — *anceps*. *14.* *V.* 138. *15.* *V.* 15. *18.* 128. 604. 606. 607. *V.* 68. 158. *V.* 70. 250.
 — *anguinus*. *13.* *V.* 21.
 — *angulatus*. *13.* *V.* 134. *14.* 400. *V.* 214. *15.* 34. *V.* 15. 47. 157. *16.* *V.* 167. 177. *V.* 67. 221. 222. *18.* 19. 182. 187. 197. 200. *V.* 68. 15. 433. *19.* 208. 282. *V.* 69. 257. 315.
 — *angulicostatus*. *V.* 67. 336. *18.* 217.
 — *annularis*. *15.* *V.* 257.
 — *annulatus*. *20.* 553. *V.* 70. 267
 — *antecedens*. *V.* 67. 268.
 — *Aon*. *11.* 13. 15. *V.* 31. *12.* *V.* 258. *13.* *V.* 50. *14.* 412. *V.* 57. *15.* 31. 69. 139. 158. 264. *V.* 43. 55. 193. 234. *16.* 152. *V.* 162. 163. 178. *17.* 557. 558. 566. *18.* 17. 28. 29. 99. 101. 105. 551. 561. *V.* 68. 257. *19.* 93. 109. 111. 282. *V.* 69. 12. 57. 340.
 — *aonoides*. *19.* 96. 97. 98. 100. 102. 104. 110. 113. 114. 117. 118. 119. 121. 122. 126. 127. 128. 154.
 — *arbuscigerus*. *V.* 67. 30. *18.* 601. 605.
 — *Archelaus*. *18.* 92. 100. 105. 551. 563. *19.* 106. 109. 113. 117. 130. 131. *20.* 108.
 — *arduennensis*. *V.* 67. 176. *V.* 70. 268.
 — *arietiformis*. *18.* 600.
 — *armatus*. *V.* 19. 381.
 — *arolicus*. *V.* 70. 269.
 — *Arpadis*. *V.* 69. 392. *20.* 95. 99. 101. 109.
- Ammonites asemus*. *V.* 69. 90.
 — *asperrimus*. *12.* 166.
 — *aspidioides*. *15.* *V.* 256. *V.* 67. 29. 30. *18.* 604.
 — *Astierianus*. *11.* 43. 101. 114. 118. *V.* 87. *12.* 159. 195. *15.* 262. *V.* 8. 66. *V.* 67. 176. 216. 234. 357. 358. 380. *18.* 208. 218. 220. 228. 240. 398. 399. 406. 447. 467. *V.* 68. 218. 323. 437. *19.* 270. *20.* 475. *V.* 70. 268. 269.
 — *Atherstoni*. *14.* *V.* 109.
 — *athleta*. *11.* 41. 80. *15.* *V.* 15. 257. *16.* *V.* 194. *V.* 68. 158.
 — *aurigerus*. *V.* 67. 126. *18.* 606. 607.
 — *Ausseanus*. *15.* *V.* 139. 193. 234. *16.* *V.* 9. *19.* 95. 97. *V.* 70. 227.
 — *Austeni*. *18.* 385. 429. 465. 466. 467. 468. *19.* 529.
 — *Bachiano*. *V.* 69. 93.
 — *Bachmanni*. *V.* 68. 263.
 — *Backeriae*. *20.* 154.
 — *baculatus*. *18.* 127. *V.* 68. 54.
 — *Balfouri*. *14.* *V.* 79.
 — *banaticus*. *18.* 605. 606. *20.* 148. 149. 575. *V.* 70. 255. 323.
 — *Barrandei*. *V.* 69. 208.
 — *Basileus*. *19.* 97.
 — *Batteni*. *19.* 576.
 — *Bayleanus*. *V.* 67. 158. *18.* 126.
 — *berchtesgadensis*. *12.* *V.* 40. *19.* 95.
 — *berriarensis*. *V.* 67. 176.
 — *betulinus*. *19.* 97. 113. 131.
 — *Beudanti*. *V.* 67. 4. *V.* 68. 15.
 — *Beyrichi*. *18.* 222. 235.
 — *bicarinatus*. *14.* 412. *18.* 565. *19.* 97.
 — *bicornis*. *19.* 106.
 — *bifissus*. *12.* *V.* 258.
 — *biflexuosus*. *V.* 69. 257.
 — *bifrons*. *12.* *V.* 46. *16.* *V.* 139. *V.* 67. 63. 239. 241. 295. 357. *18.* 227. 234. 235. 600. *V.* 68. 16. 414. *19.* 5. 546.
 — *bimammatus*. *V.* 67. 387. *V.* 68. 111. *V.* 70. 269.
 — *binodosus*. *15.* *V.* 158. 245. *V.* 67. 268. *18.* 92. *19.* 581. 582. 583. *V.* 69. 374. *20.* 95.
 — *binodus*. *16.* *V.* 193.
 — *binotatus*. *18.* 600.
 — *biplex*. *11.* 16. *V.* 31. *12.* 163. 164. *V.* 229. *15.* 213. *V.* 80. 139. *16.* 109. *V.* 194. *V.* 69. 174. *V.* 70. 255.
 — *bipunctatus*. *14.* 412.
 — *Birchii*. *18.* 227. 233. *V.* 68. 5.
 — *bisculptus*. *18.* 604. 606.
 — *bispinosus*. *18.* 609. *V.* 68. 111.
 — *bisulcatus*. *11.* 39. *13.* *V.* 89. *15.* *V.* 47. 107. *18.* 187. 188. 200.
 — *biulcatus*. *16.* *V.* 167.
 — *Blanfordianus*. *14.* *V.* 4. *19.* 583.
 — *Boeotus*. *14.* 412.
 — *Bonardi*. *V.* 67. 222.

- Ammonites boscensis.** 20, 473.
 — brachynotus. 18, 609.
 — Braekenridgi. V. 69, 174.
 — Braunianus. V. 68, 11.
 — brevispina. 11, 40, 105, 117, 13, V. 147, 14, 154, 15, V. 89, 16, 166, 194, V. 67, 239, 18, 227, 233, 600, V. 68, 5.
 — Brocchii. V. 67, 158, 19, 58, V. 69, 88.
 — Brognarti. 18, 606.
 — Brotheus. 14, 412.
 — Buchardianus. 18, 241.
 — Buchii. 15, 243.
 — Bucklandi. 11, 39, 56, V. 143, V. 67, 222, 18, 197, 198, V. 68, 5, 61, 433.
 — bullatus. 12, V. 67.
 — Burgundiae. 14, V. 214.
 — Busiris. 14, 412, 18, 552, 565, 19, 114, 20, 109.
 — cadoricus. 19, 583.
 — Calisto. V. 67, 213, 256, 257, 387, V. 68, 2, 127, 336, V. 69, 90.
 — calvus. 18, 605, 606, 20, 148.
 — Calypso. V. 67, 176, 299, 387, V. 68, 4, 5, 249, 260, 261, 283.
 — canaliculatus. V. 67, 386.
 — Candollianus. 14, V. 4.
 — Capitanei. 18, 227, 234.
 — capricornis. V. 68, 11, 12.
 — carachtheis. 11, 42, 82, 145, 15, 213, V. 80, V. 68, 126, 249, 283, 19, 90, 91.
 — carinthiacus. 19, 116, 118, 134, 135, 138, 20, 95, 96, 98, 100.
 — Carteroni. 16, 110, 18, 447.
 — Castellanensis. 11, V. 87, V. 67, 379.
 — catenatum. 19, 578.
 — Catullianus. V. 69, 90.
 — Celestini. V. 68, 4.
 — cenomanus. V. 69, 5.
 — centaurus. 18, 600.
 — ceras. 11, 40, 118, 15, 263, V. 67, 261, 357, 18, 227, 233.
 — Chaperi. V. 67, 387.
 — Charmassei. 18, 187, 188.
 — clypeiformis. 12, 165, 15, 311, 16, 194, V. 68, 323.
 — cochleatus. V. 67, 268.
 — cognatus. V. 67, 268, 19, 573.
 — collegialis. V. 69, 90.
 — comensis. V. 67, 295, 18, 600, V. 68, 5, 414, V. 70, 162.
 — communis. 11, V. 87, V. 67, 218, 239, 241, 18, 234, 399, 19, 525, 20, 553.
 — communis β franconicus. 13, V. 21.
 — complanatus. 11, 40, 78, 117, V. 67, 295.
 — compsus. 18, 608, V. 68, 125, 283, V. 69, 89.
 — connectens. V. 69, 88.
 — consobrinus. 14, V. 140.
 — convolutus. 12, 164.
- Ammonites convolutus parabolis.** 15, 263, V. 67, 126, 18, 606.
 — Conybeari. 11, 40, 105, V. 31, 13, V. 89, 15, V. 47, 107, 16, 194, 18, 124.
 — cordatus. 17, 579, V. 67, 23, 245, 328, 19, 10.
 — Cornucopiae. V. 67, 357, 18, 223, 227, 234, V. 68, 16, 19, 546, V. 70, 267.
 — coronula. V. 69, 280.
 — costatus. 14, 400, V. 70, 256.
 — Cottae. 15, 189.
 — Couloni. 16, 114.
 — crassus. 12, V. 166.
 — Credneri. 19, 111.
 — crenatus. 19, 10.
 — cristatus. 18, 241, 19, 540.
 — cryptoceras. 11, 43, 77, 123, V. 121, 12, 166, 15, 262, 16, 330, V. 67, 234, 18, 429, 467, V. 69, 373, 20, 412.
 — curvicosta. 15, V. 139, 18, 607, V. 69, 174.
 — cyclopus. 16, V. 194.
 — cyclotus. V. 68, 434, V. 69, 89, 90, 92.
 — cylindricus. 15, V. 107, 16, V. 192, V. 67, 234, 359, V. 68, 5, 11, 20, 472.
 — cymbiformis. 18, 558, V. 68, 329, 19, 92, 96, 102, 104, 114, 115, 117, 119, 121, 137.
 — Czjžeki. V. 68, 5.
 — Dalmasi. V. 67, 299, 387, V. 68, 335.
 — dalmatinus. 20, 94, 101.
 — daonicus. 19, 109, 136, 138.
 — Davidsoni. V. 67, 222.
 — Davoei. 18, 381, 600, V. 68, 11, 12, 13, 414, V. 69, 381.
 — debilis. 19, 95, 96.
 — delphinocephalus. 19, 97.
 — denarius. 18, 240.
 — densinodus. V. 68, 5.
 — dentato carinatus. 19, 292, 293.
 — dentatus. V. 67, 245, V. 69, 257.
 — depressus. 19, 58.
 — Deslongchampsii. 15, V. 257, 16, V. 192, V. 67, 29, V. 68, 232.
 — Deverianus. 12, V. 67.
 — dichotomus. 14, 412, 19, 121, 134.
 — Diday. 12, 168.
 — difficilis. V. 67, 379.
 — difissus. 15, V. 139, 193.
 — difformis. 11, 41, 130, V. 68, 5, 11, 12.
 — dimorphus. 12, V. 229, 16, V. 192, V. 67, 30, 18, 606, V. 70, 268.
 — diphyloides. V. 69, 15.
 — diphyllus. V. 67, 358.
 — disciformis. V. 68, 389.
 — discites. 19, 58, V. 69, 88.
 — discoides. 12, V. 228, V. 67, 295.
 — discus. 15, V. 256, V. 67, 29.
 — dispar. 13, V. 146, 15, V. 18, V. 67, 358, 20, 476.

- Ammonites distinctus** 19, 96.
 — doleriticus. 19, 93, 109, 112, 116, 119, 126, 128, 131, 132, 135.
 — domatus. 15, V. 247, V. 67, 268, 19, 574.
 — Dontianus. 15, V. 158, 245, 247, V. 67, 268, 19, 570, 574.
 — dorceus. 19, 113, 20, 109.
 — Dötzkirchneri. 12, V. 43.
 — Driani. V. 67, 222.
 — Duncani. V. 67, 296.
 — Dupinianus. 16, 111, 18, 385, 467, 19, 535.
 — Duvalianus. 11, 44, 45, 77, 100, 15, 311, dux. 15, 480, V. 246, V. 67, 268, 19, 94.
 — Edwardsianus. V. 69, 89, 93.
 — Ehrlichi. 19, 93.
 — eliminatus. V. 68, 249, V. 69, 91, 257.
 — ellipticus. 19, 97.
 — Emerici. 11, 44, 74.
 — Emmerichi. 12, V. 43.
 — Erato. 11, V. 101, 12, 528, 15, V. 257, 18, 444, 604, V. 69, 257.
 — erbaensis. 18, 600, V. 68, 5.
 — Eryx. 14, 412, 18, 552, 565, 19, 95, 103, 111, 114, 115, 119.
 — euceras. 12, V. 43.
 — Eudesianus. 15, 263, V. 67, 111, V. 69, 291, V. 70, 268.
 — euryomphalus. 19, 109, 118, 135.
 — eurystomus. V. 68, 125.
 — eusomus. V. 67, 268, 19, 573.
 — Everesti. V. 67, 268.
 — eximius. V. 68, 12.
 — falcatus. 12, V. 67.
 — falcifer. 15, V. 173, V. 67, 295.
 — Fallauxi. V. 69, 90.
 — fallax. V. 67, 158, V. 68, 414, 19, 61, 63, V. 70, 58, 134.
 — fasciatus. 11, 42, 84, 15, V. 8, 16, V. 109.
 — fascicularis. V. 67, 216.
 — ferrifex. 18, 601, 604, 606.
 — fialar. V. 67, 386.
 — fimbriatus. 12, V. 166, 13, V. 89, V. 67, 359, 18, 234, 381, V. 68, 11, 12, 19, 58, 208.
 — fissilobatus. V. 69, 258.
 — Fleriausi. 19, 293.
 — fleuriauanus. 19, 291, 292, 293.
 — flexuosus. 16, V. 193, 194, V. 67, 245, V. 68, 90, V. 70, 269.
 — flexuosus-costatus. 11, 42.
 — Floridus. 12, V. 258, 13, V. 72, 14, V. 57, 15, 31, 70, 72, 152, 158, 264, 473, 475, 476, 482, 483, 489, 500, 503, V. 44, 139, 193, 16, V. 9, 138, 17, 580, V. 67, 338, 18, 115, 116, 541, 564, V. 68, 300, 329, 19, 95, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 115, 117, 118, 119, 121, 122, 126, 129, 136, 283, 284, 288, V. 69, 208, 376.
 — Flurli. 19, 113, 20, 109.
 — fonticola. 19, 58, V. 69, 88.
- Ammonites frequens** 18, 127.
 — Friesei. 14, 412.
 — frotho. V. 67, 386.
 — Fruillei. V. 69, 258.
 — funatus. 15, V. 257, V. 68, 605.
 — furcato-sulcatus. V. 67, 358.
 — furcatus. 14, 412, V. 68, 349, 19, 97.
 — fuscus. 18, 604, 606, 607, V. 69, 88, 20, 576.
 — galeolus. V. 68, 106, V. 70, 227.
 — Ganesa. V. 69, 15.
 — Garada. V. 69, 15.
 — Garantianus. 18, 127.
 — Gardeni. 15, V. 17.
 — Gaytani. 12, V. 258, 15, 264, V. 193, V. 67, 344, 18, 94, 95, 19, 96, V. 69, 208.
 — genicularis. V. 69, 257.
 — geniculatus. 19, 132.
 — geometricus. V. 67, 222, V. 68, 15.
 — Gerardi. V. 67, 268, 19, 570, 573.
 — Germari. 11, 47, 15, 189.
 — gibbus. V. 67, 268, 19, 570.
 — Giebeli. 19, 96.
 — gigas. V. 67, 155.
 — glaucus. 14, 412, 19, 113, 114, 117.
 — globosus. 16, 75, 80, 20, 103.
 — globus. 19, 96.
 — Gmündensis. V. 67, 222.
 — gollevillensis. 12, 173.
 — gondola. 19, 568, 584, V. 69, 375.
 — gonionotus. V. 67, 359, V. 70, 58.
 — Grasi. V. 67, 221.
 — Grasianus. 11, 43, 77, 78, 93, 119, 123, V. 87, 12, 195, 13, V. 147, 15, V. 66, 16, 330, V. 67, 48, 176, 187, 216, 234, 299, 379, 18, 212, 217, 240, 406, 467, V. 68, 437, V. 69, 257, 373, 20, 412, 475.
 — gravesanus. V. 68, 157.
 — Greppini. V. 70, 250.
 — Gresslii. V. 67, 358.
 — Guibalianus. V. 69, 258.
 — Haberfellneri. 19, 291, 292.
 — Hagenowi. 18, 187, 197.
 — Haidingeri. V. 67, 382, V. 68, 329, 19, 97, 102, 104, 106, 143, 584.
 — haldemensis. V. 68, 39.
 — haloricus. 18, 127, V. 68, 55, 199, 19, 221.
 — Hantkeni. V. 67, 359, V. 68, 11.
 — Harpalos. 20, 109, 110.
 — Hartmanni. V. 67, 222.
 — Haueri. 12, V. 43.
 — Hauffianus. V. 70, 114.
 — Heberti. 14, 154.
 — hecticus. V. 70, 268.
 — Hemphrayi. 15, V. 234.
 — Henleyi. V. 68, 11, 12, V. 69, 381.
 — Henrici. 11, V. 101, 15, V. 256.
 — Henseli. V. 67, 45.
 — Herbichi. 16, V. 194, 18, 609, V. 68, 125.

- Ammonites Hermanni*. **12**. *V.* 43.
 — heterophylloides. **15**. *V.* 257.
 — heterophyllus. **12**. *V.* 166. **13**. *V.* 89.
V. 67. 359. *V.* 68. 5. 54. **19**. 58. 208.
 — v. Kudernatschi. **18**. 602.
 — — var. **11**. *V.* 101.
 — Hierlatziacus. **15**. 545. *V.* 68. 5.
 — Holandrei. *V.* 67. 357. **18**. 227. 234. 235.
19. 546.
 — holdemsis. *V.* 68. 39.
 — Homairei. **15**. *V.* 257. *V.* 67. 176. **18**.
 602. **19**. 10. **20**. 154.
 — Honoratianus. **11**. 43. 101.
 — hoplisus. *V.* 68. 283.
 — hoplophorus. **14**. 412.
 — Hörnesi. **20**. 109.
 — Horzineki. *V.* 68. 11.
 — Hugardianus. **18**. 241. **19**. 540.
 — Hugenowi. **14**. *V.* 214.
 — Humphresianus. *V.* 67. 255. **18**. 20. 125.
 126. 128. 130. 183. 601. *V.* 68. 54. 111.
 158. 198. **19**. 220. *V.* 70. 268.
 — — plicatissimus. **18**. 126. 127. *V.* 68.
 54.
 — — Var. **11**. *V.* 101.
 — hybonotus. **16**. *V.* 193. *V.* 67. 48. 254.
 299. *V.* 68. 111. 127.
 — hybridus. **18**. 600.
 — ibex. **18**. 600. *V.* 69. 381.
 — imperator. **19**. 96.
 — inaequicostatus. *V.* 67. 358.
 — inaequivalvis. **18**. 215.
 — incertus. **16**. 110. *V.* 67. 358. *V.* 68.
 414.
 — incultus. *V.* 67. 268. *V.* 68. 257. 283.
19. 93. 576. *V.* 69. 257.
 — Indra. *V.* 69. 15.
 — inflatus. **11**. *V.* 29. **13**. *V.* 48. **14**. *V.* 4.
V. 67. 358. **18**. 608. *V.* 68. 4. 124.
20. 235. 240.
 — — β binodosus. **11**. 42. 83.
 — infundibuliformis. **19**. 97.
 — infundibulum. **12**. 165. **19**. 270. **20**. 577.
V. 70. 126.
 — insignis. *V.* 67. 218.
 — instabilis. *V.* 68. 389.
 — intermedius. **11**. *V.* 87. **15**. 340. 341.
 — iphicerus. **18**. 609. *V.* 68. 125. 283. *V.*
69. 89. *V.* 70. 114.
 — irregularis. **14**. 412.
 — isotypus. *V.* 68. 283.
 — Jamesoni. **12**. *V.* 228. **14**. 496. *V.* 80.
15. 263. **16**. *V.* 176. **17**. 593. **18**.
 381. 600. **19**. 525. *V.* 69. 381.
 — Januarius. **19**. 97. 121.
 — Jarbas. **14**. 412. **15**. *V.* 44. *V.* 67. 45.
V. 68. 221. **19**. 96. 97. 106. 119.
 — Jeanoti. **11**. *V.* 87. **19**. 373. **20**. 412.
 — Johannis Austriae. **12**. *V.* 258. **15**. *V.* 44.
 234. **16**. 81. **18**. 30. 96. 97. 98. 114. **19**.
 96.
Ammonites Johnstoni. **18**. 187. 197. **19**.
 208.
 — Jokelyi. **19**. 93.
 — judicarius. **19**. 109. 132. 133.
 — Juilleti. **11**. 44. 126. *V.* 67. 176. **18**.
 404.
 — Junonis. **19**. 97. 117. 121.
 — jurensis. *V.* 17. 358. *V.* 68. 158.
 — Kammerkahrensens. **12**. *V.* 43.
 — Kochi. *V.* 68. 283. *V.* 69. 89. 90. 91.
 — Könighi. **20**. 148.
 — Kössenensis. **12**. *V.* 42.
 — Kridion. **15**. *V.* 107. **18**. 181. 197.
 — Kudernatschi. **12**. *V.* 67. 229. **15**. *V.*
 257. *V.* 68. 125. 260. *V.* 70. 268.
 — Kurrianus. **18**. 600. *V.* 68. 11. 12.
 — lacunatus. **15**. 541. *V.* 68. 222.
 — Ladon. **19**. 121.
 — Lallieranus. *V.* 68. 125.
 — Lamberti. **12**. 164. *V.* 43. *V.* 68. 158.
V. 69. 258.
 — lamellosus. *V.* 68. 260.
 — laqueus. **18**. 181. 197.
 — Largielliertianus. **15**. *V.* 18.
 — latidorsatus. **18**. 467. *V.* 68. 4.
 — lavinianus. *V.* 68. 414.
 — Layeri. **19**. 110. 136.
 — leptophyllus. **16**. *V.* 192.
 — Levesquei. *V.* 70. 162.
 — levidorsatus. **19**. 97. 110.
 — Lewesiensis. **15**. 189. *V.* 68. 263. *V.*
70. 179.
 — liassicus. **11**. 40. 76.
 — Liebigi. *V.* 68. 335. 336.
 — ligatus. **15**. 340. 341. *V.* 70. 269.
 — Lili. **19**. 113.
 — liparus. **15**. *V.* 139. *V.* 69. 174.
 — Lipoldi. *V.* 68. 5. 12.
 — Liptoviensis. **11**. 44. **19**. 530.
 — lithographicus. **18**. 299. *V.* 68. 165. *V.*
69. 90. 92.
 — longipontinus. **16**. *V.* 177. **18**. 181. 197.
19. 208. 577. 578.
 — longispinus. *V.* 67. 48. *V.* 68. 125.
 437.
 — longobardicus. *V.* 67. 359.
 — Loscombi. **16**. *V.* 192. *V.* 68. 12.
 — luganensis. *V.* 67. 268. **19**. 581.
 — lunula. **14**. *V.* 138.
 — Lyelli. *V.* 68. 4.
 — lynx. **18**. 600.
 — lythensis. **18**. 399. **19**. 525. 546.
 — macilentus. *V.* 68. 127.
 — macrocephalus. **14**. *V.* 138. **15**. *V.* 15.
139. *V.* 67. 29. 245. 328. **18**. 603. 604.
 606. 607. *V.* 68. 158. **19**. 106. 495. *V.*
69. 174. **20**. 575.
 — — hecticus. *V.* 67. 245.
 — macrotelus. *V.* 69. 257.
 — maculatus. *V.* 68. 11.
 — Mulbosi. *V.* 67. 176. 299.

- Ammonites mammillaris*. **V. 67.** 357. **18.** 229. 241. 386. **V. 68.** 4. **19.** 541.
 — *mammillatus*. **16.** 111. **19.** 535.
 — *Mantelli*. **12.** **V. 67.** **13.** **V. 48.** **15.** **V. 18.** **16.** 114. **V. 68.** 263. **20.** 476.
 — *margaritatus*. **12.** **V. 166.** 225. **18.** 198-219. 228. 233. 371. 601. **V. 68.** 11. 12-16. 61. 435. **19.** 546. **V. 69.** 258. 381. **V. 70.** 255.
 — *Martelli*. **V. 69.** 93.
 — *Martinsi*. **V. 67.** 29. **18.** 601. 606. **V. 70.** 268.
 — *Masseanus*. **18.** 600.
 — *Matheronii*. **11.** 44. 77. **V. 67.** 357. **18.** 221. 228. 240. 466. **V. 69.** 373. **20.** 412.
 — *Maugenesti*. **18.** 600.
 — *Mayeri*. **V. 69.** 88.
 — *Mayorianus*. **13.** **V. 146.** **16.** 114. **18.** 229. 241. 386. **V. 68.** 4. **19.** 535.
 — *megalodiscus*. **V. 68.** 257. **19.** 95. **V. 69.** 257.
 — *megastoma*. **12.** **V. 43.**
 — *Meneghinii*. **V. 68.** 5.
 — *Mercati*. **V. 70.** 162.
 — *mesacanthus*. **18.** 125. 199. **V. 68.** 54.
 — *Metternichii*. **19.** 95. 96. 100. 102. 110. 128. 136. 154. **V. 70.** 227.
 — *Meyeri*. **19.** 96.
 — *microcanthus*. **V. 69.** 91.
 — *microps*. **V. 69.** 90.
 — *microptus*. **18.** 609.
 — *Milletianus*. **11.** 47. **12.** 173. **13.** **V. 146.** **V. 68.** 4. **20.** 411.
 — *minatensis*. **12.** **V. 166.** **V. 68.** 5.
 — *monophyllus*. **19.** 586.
 — *montanus*. **V. 68.** 283. **V. 69.** 89. 90.
 — *moravicus*. **V. 68.** 335.
 — *Moreanus*. **16.** **V. 167.** **18.** 187. 197.
 — *Moretianus*. **11.** 44. 74. 77. 100. 119. **15.** 311. **V. 66.** **18.** 212. 398. 406. 467.
 — *Moussoni*. **20.** 577.
 — *Muchianus*. **20.** 94. 101.
 — *multicinctus*. **11.** 44. 119. **15.** **V. 258.** **16.** 330. **18.** 212. 217. 240.
 — *multicostatus*. **11.** 40. 105. **15.** **V. 107.** **16.** 194. **V. 192.** **V. 67.** 234. **V. 68.** 5.
 — *multilobatus*. **19.** 96.
 — *multinodosus*. **15.** **V. 173.**
 — *mundulus*. **V. 69.** 90.
 — *Murchisonae*. **11.** 40. 41. 74. 78. 84. 118. **15.** **V. 47.** 48. **V. 67.** 158. 212. 216. 239. 241. 356. 357. **18.** 199. 221. 222. 235. 236. 237. 404. 424. 425. **V. 68.** 111. 158. 414. 433. **19.** 58. 61. 68. 547. **V. 69.** 88. 258. 281. **V. 70.** 58. 134. 268.
 — *mutabilis*. **V. 67.** 48. 155. **V. 68.** 111. 437. **V. 69.** 90. 91.
 — *muticus*. **V. 68.** 11.
 — *Nardii*. **V. 68.** 5.
 — *Ammonites nautilus*. **14.** 412. **19.** 103. 114.
 — *navicularis*. **13.** **V. 48.** **15.** **V. 18.**
 — *neocomiensis*. **11.** 44. 76. 107. 126. 127. **V. 67.** 221. 239. 379. **18.** 404.
 — *neojurensis*. **16.** **V. 182.** **18.** 95. 96.
 — *Neptuni*. **19.** 293.
 — *Nera*. **V. 69.** 15.
 — *Neubergicus*. **13.** 51. 52. 62. 63. 64.
 — *Neumayri*. **19.** 109. 133. 134.
 — *Nilssoni*. **V. 68.** 5. 12.
 — *Nisus*. **11.** 44. 76. 77. 84. 101. 110. 114. 123. 126. 130. **18.** 208. 226. 236. 240. 404. 429. 467.
 — *nodoso-costatus*. **19.** 97. 117.
 — *nodosus*. **15.** 244. **V. 67.** 328. **19.** 584.
 — *Nodotianus*. **11.** 40. 76. 96. 117. 123. 128. 137. **13.** **V. 147.** **14.** **V. 70.** 210. **15.** 309. 545. **V. 65.** 89. **16.** 166. **V. 67.** 355. 357. **18.** 222. 227. 232. 233. 381. 400. **V. 68.** 5. **19.** 524. 525. 546. **20.** 239.
 — *noduloso-costatus*. **19.** 97.
 — *Normanus*. **V. 67.** 359. **18.** 381. **V. 68.** 10. 12.
 — *notogaster*. **V. 69.** 90.
 — *Novo-Zelandicus*. **13.** **V. 2.**
 — *obtusus*. **16.** **V. 169.** **V. 67.** 222. **18.** 198. **V. 68.** 5. 216.
 — *Oceani*. **19.** 97.
 — *oculatus*. **11.** 42. 81. **16.** **V. 193.** **V. 67.** 47. 386. **18.** 608.
 — *Oegir*. **V. 68.** 280. **V. 69.** 89. 93.
 — *Ohmi*. **V. 68.** 263.
 — *Oldhami*. **V. 70.** 179.
 — *oolithicus*. **18.** 604.
 — *ooricus*. **V. 67.** 379.
 — *opalinus*. **V. 67.** 212. 241. 261. 356. **18.** 221. 222. 235. 236. **V. 68.** 59. 111. 158. 433. **19.** 58. 61. 67. 68. 547. **V. 69.** 88. 258. **V. 70.** 268.
 — *ophioneus*. **18.** 222. 225. 236. **V. 68.** 16. 433. **V. 69.** 88.
 — *Orbignyanus*. **15.** **V. 18.**
 — *ornatus*. **V. 67.** 245.
 — *Ottonis*. **15.** **V. 243.** **V. 67.** 268.
 — *oxynotus*. **11.** 40. 76. 78. 117. **15.** 539. **16.** **V. 176.** **V. 67.** 222. **V. 68.** 5. 216. **V. 69.** 258. 280. 356.
 — *Pailletteanus*. **13.** 52. 62. 64.
 — *Parandieri*. **V. 68.** 4.
 — *Parkinsoni*. **15.** **V. 139.** **V. 67.** 29. 245. 248. 328. **18.** 20. 127. 128. 607. 608. **V. 68.** 54. 111. 199. 413. **19.** 221. 222. 495. **V. 69.** 116. 174. **V. 70.** 81.
 — *inflatus*. **18.** 127. **V. 68.** 54.
 — *Partschii*. **11.** 40. 77. **12.** **V. 166.** **14.** 496. **V. 80.** **15.** 541. **V. 89.** **16.** 166. **18.** 219. 600. **V. 68.** 5. 12. **19.** 356.
 — *parvulus*. **12.** **V. 40.**
 — *patagiosus*. **V. 68.** 39.
 — *Paueri*. **V. 68.** 263.

- Ammonites peltos*. **12**. *V.* 166.
 — *peramplus*. **11**. *V.* 29. **12**. 373. 514. **13**.
V. 20. **15**. 197. *V.* **67**. 207. **18**. 140. *V.*
68. 253. 290. *V.* **69**. 6. 149. *V.* **70**. 105.
 152. 179.
 — *petrocoriensis*. **18**. 292. 293.
 — *Phillipsi*. **12**. *V.* 166.
 — *pinguis*. *V.* **69**. 88.
 — *planicosta*. *V.* **67**. 222. *V.* **68**. 11.
 — *planicostatus*. **13**. *V.* 37.
 — *planorbis*. **14**. *V.* 214. **16**. *V.* 166. 167.
 169. 177. *V.* **67**. 221. 222. **18**. 19. 186.
 187. 193. 196. 200. **19**. 208. 577. 578. *V.*
69. 101. 257.
 — *planorboides*. **12**. *V.* 42. **18**. 196.
 — *planulatus*. **18**. 466.
 — *plicatilis*. **11**. 42. 82. 145. **15**. *V.* 8. 257.
V. **67**. 47. 343. 386. *V.* **68**. 335. *V.* **70**.
 268.
 — *Plotti*. *V.* **68**. 5.
 — *polygiratus*. **13**. *V.* 29. **20**. 553.
 — *polymerus*. **18**. 126.
 — *polymorphus*. **18**. 127. *V.* **68**. 54.
 — *polyolcus*. *V.* **69**. 89.
 — *polyopsis*. *V.* **68**. 39.
 — *polyplocus*. **12**. 528. *V.* 3. **18**. 444. 609.
V. **70**. 115.
 — *polyschides*. **18**. 183. *V.* **68**. 124.
 — *polystoma*. *V.* **67**. 29.
 — *primordialis*. **18**. 235.
 — *privasensis*. *V.* **67**. 176. 299. 387. *V.*
68. 335.
 — *procerus*. *V.* **67**. 126. **18**. 605. *V.* **68**. 124.
 — *propinquus*. **14**. *V.* 4.
 — *proteus*. *V.* **68**. 39.
 — *proximus*. **19**. 584. 585.
 — *pseudoaries*. **20**. 109.
 — *pseudoceras*. **12**. *V.* 40. *V.* **67**. 268.
 — *pseudoeryx*. **12**. *V.* 40. **19**. 95.
 — *pseudoplanorbis*. **12**. *V.* 40. **19**. 106.
 — *psilodiscus*. **18**. 604. 607. *V.* **69**. 88.
 257.
 — *psilonotus*. **11**. *V.* 143. **14**. 400. **19**.
 525.
 — — *laevis*. **18**. 378.
 — *ptychoicus*. **11**. 41. 82. 145. **12**. *V.* 76.
 229. **15**. 213. *V.* 80. *V.* **67**. 187. 188.
 213. 254. 256. **18**. 218. 238. *V.* **68**. 16.
 127. 335. 336. 433. *V.* **69**. 89. 90. 91. *V.*
70. 115. 269.
 — *ptychostoma*. *V.* **67**. 254. *V.* **69**. 91.
 — *pulcherrimus*. **13**. *V.* 147.
 — *Puschi*. *V.* **68**. 125.
 — *pusillus*. *V.* **69**. 529.
 — *pustulatus*. *V.* **69**. 258.
 — *quadrangulus*. **19**. 97. 110.
 — *quadrisulcatus*. **11**. 44. 123. *V.* **67**. 176.
 256. *V.* **68**. 261. 283. *V.* **69**. 89. 90. 91.
 — *radians*. **11**. 40. 117. **12**. *V.* 166. 225.
13. *V.* 37. 89. **14**. 136. 496. *V.* 80. 210.
15. *V.* 15. 47. 89. **16**. 166. 437. *V.* **67**.
 261. 359. **18**. 600. *V.* **68**. 11. 414. **19**.
 546. *V.* **70**. 162.
Ammonites radiosus. *V.* **67**. 255. **19**. 58.
V. **69**. 88.
 — *radisensis*. *V.* **69**. 93.
 — *Ragazzonii*. **12**. 166. *V.* **68**. 11. 414.
 — *raiblensis*. **19**. 97. 117.
 — *Ramsaueri*. **15**. 489. *V.* 234. **16**. *V.* 186.
V. **68**. 106. **19**. 95. 285.
 — *rarecostatus*. **11**. 40. 77. 96. 105. 117.
 123. **13**. *V.* 147. **15**. 309. *V.* 89. **16**.
 193. 194. *V.* **67**. 122. 355. 357. **18**. 198.
 215. 220. 227. 232. 233. 381. *V.* **68**. 5.
 16. 158. 323. **19**. 524. 546. *V.* **69**. 330.
 356. **20**. 239.
 — *rarefurcatus*. *V.* **67**. 299. **18**. 447.
 — *rasilis*. *V.* **68**. 283. **19**. 90.
 — *recticostatus*. *V.* **67**. 221. **19**. 529.
 — *rectelobatus*. **15**. *V.* 257. **18**. 601. 606.
V. **68**. 260. 282. *V.* **69**. 88. 89. *V.* **70**. 268.
 — *regoledanus*. **19**. 109. 134. 138.
 — *regularis*. *V.* **68**. 4.
 — *Rehmanni*. **18**. 604.
 — *Renauxianus*. **16**. 114.
 — *Renianus*. **16**. *V.* 194.
 — *respondens*. **15**. 489. **16**. *V.* 186. *V.* **67**.
 45. **19**. 95. 96. 136. 285.
 — *reticulatus*. **19**. 96.
 — *retrorsicosta*. **18**. 600. *V.* **68**. 11. *V.* **70**.
 162.
 — *Reuttensis*. *V.* **67**. 268. **19**. 583.
 — *rhaeticus*. **12**. *V.* 42.
 — *rhinotomus*. *V.* **69**. 90.
 — *Richteri*. *V.* **69**. 90.
 — *rimosus*. **14**. 412.
 — *robustus*. **19**. 96.
 — *rogoznicensis*. *V.* **68**. 165. 283. **19**. 89.
 90. 92.
 — *Rothi*. *V.* **69**. 90.
 — *Rothomagensis*. **11**. *V.* 29. **12**. 514. **13**.
V. 48. **15**. 189. 197. *V.* 47. **16**. 114. **18**.
 140. 144. 146. 161. *V.* **68**. 40. 263.
 — *rotiformis*. **15**. 263. *V.* 47. 107. *V.* **67**.
 222. *V.* **68**. 198. **19**. 220.
 — *rotundatus*. **19**. 106.
 — *Rouyanus*. **11**. 44. 77. *V.* **67**. 299. 300.
19. 270. *V.* **69**. 310. **20**. 576. 577. *V.*
70. 257. 269. 324.
 — *rugifer*. *V.* **67**. 268.
 — *ruppelensis*. *V.* **68**. 283.
 — *salinarius*. **12**. *V.* 40. **18**. 198.
 — *salinatus*. **19**. 95.
 — *salisburgensis*. *V.* **67**. 222.
 — *Sauzei*. *V.* **67**. 158. **18**. 20. 125. 126.
 129. 130. 199. *V.* **68**. 54. 124. **19**. 220.
V. **69**. 258. *V.* **70**. 89.
 — *scaphitiformis*. **19**. 106.
 — *scissus*. *V.* **67**. 158. 212. 241. 356. **18**.
 222. *V.* **68**. 414. 433. **19**. 58. 61. 547.
V. **69**. 88. *V.* **70**. 58. 134.
 — *semiformis*. *V.* **67**. 188. *V.* **69**. 90.

- Ammonites semiglobosus.** 19. 110. 112.
 — semiglobus. 19. 97.
 — semilaevis. **V. 68.** 11.
 — semisulcatus. **V. 67.** 48. 176. 299. 387. **V. 68.** 260. 283. 437. **V. 69.** 335. 336.
 — senex. **V. 68.** 260. 283. 335.
 — seruposus. **V. 69.** 91.
 — serpentinus. 11. 40. 117. **V. 67.** 295. **V. 68.** 414. 19. 208. **V. 70.** 267.
 — serus. 16. **V. 194.** **V. 67.** 358. **V. 68.** 249. **V. 69.** 90. 91. **V. 70.** 58. 134.
 — Sesostris. 20. 109.
 — silesiacus. 16. **V. 194.** **V. 67.** 187. 188. 254. 256. 355. **V. 68.** 127. 433. **V. 69.** 89. 90. 91. **V. 70.** 58. 134.
 — Simonyi. 15. 264. 19. 97. 586.
 — simus. **V. 69.** 90.
 — soma. **V. 69.** 15.
 — Sowerbyi. 18. 125. **V. 68.** 40. 111. 19. 88. 258. **V. 70.** 284.
 — spathulatus. 18. 154.
 — sphaerophyllus. 15. **V. 247.** 19. 586.
 — spinetus. 14. 135. 156. 157. **V. 67.** 218. **V. 68.** 158. 435.
 — Spinellii. 12. **V. 166.**
 — spinulocostatus. 19. 97.
 — spiratissimus. 15. **V. 47.** 65. 107. 18. 382.
 — splendens. 18. 385. 386. 406. 423. 467. 468. **V. 68.** 4. 40. 19. 529.
 — spurius. 14. 412.
 — Staszycii. **V. 68.** 283. 335. **V. 69.** 89. 90. **V. 70.** 162.
 — stella. 15. **V. 107.** **V. 68.** 5. 12.
 — stellaeformis. 12. **V. 43.**
 — stellaris. 14. **V. 57.** 15. 541. **V. 67.** 222. 18. 381. 600. **V. 68.** 5. 216.
 — steraspis. **V. 67.** 111.
 — Stobaei. **V. 70.** 179.
 — strangulatus. **V. 69.** 310.
 — striatocostatus. **V. 68.** 12.
 — striatopunctatus. 19. 529.
 — striato sulcatus. 11. 123.
 — striatulus. 14. 404.
 — Strombecki. 18. 608.
 — Studeri. 15. **V. 139.** 245. 246. 247. 258. 16. **V. 9.** 178. **V. 67.** 181. 268. 344. 18. 394. **V. 68.** 15. 172. 173. 257. 19. 93. 95. 570.
 — subalpinus. **V. 68.** 4.
 — subbullatus. **V. 67.** 45. **V. 68.** 106. 19. 93. 95. 97. 104.
 — subcoronatus. 18. 183. **V. 68.** 124.
 — subcostarius. 18. 604. 606.
 — subfascicularis. 14. **V. 140.** **V. 67.** 299. 386.
 — subfimbriatus. 12. 165. 16. 330. 17. **V. 176.** 239. 242. 299. 358. 387. **V. 68.** 6. 335. 336. **V. 70.** 268. 269.
 — sublineatus. **V. 69.** 88.
 — submuticus. 18. 600. **V. 68.** 11.
- Ammonites subobtusus.** **V. 67.** 296. **V. 70.** 268.
 — subradiatus. 12. **V. 42.** 15. 263. **V. 256.** **V. 67.** 29. 18. 183. 604. **V. 68.** 199. 19. 221. 222. 577. **V. 69.** 256. 257. 20. 152.
 — subplanatus. **V. 70.** 267.
 — subtricarinatus. 13. **V. 48.** 14. **V. 4.**
 — subumbilicatus. 15. **V. 139.** 16. **V. 9.** 19. 92. 94. 95. 285. 20. 103.
 — Suessi. 18. 381. **V. 68.** 5.
 — sulcatus. 15. **V. 17.**
 — sulcifer. 14. 412.
 — superbus. **V. 70.** 59.
 — symbolus. **V. 68.** 432.
 — tardecrescens. 15. **V. 89.** 16. 166. **V. 67.** 222. 19. 208.
 — tardifurcatus. 11. 46. 118. **V. 67.** 260. 307. 357. 18. 218. 229. 241. 242. 386. **V. 68.** 4. 19. 541.
 — taticus. 11. 41. 75. 78. 80. 84. **V. 87.** 12. **V. 43.** 166. 13. **V. 89.** 14. 157. 15. 263. **V. 257.** 16. 109. **V. 67.** 47. 126. 157. 212. 356. 357. 359. 18. 227. 234. 381. **V. 68.** 125. 413. 433. 19. 10. 59. 60. 61. 62. 63. **V. 69.** 88. 20. 154. **V. 70.** 58. 268.
 — Tylori. 12. **V. 166.**
 — teltschenensis. 19. 132.
 — tenuilobatus. **V. 67.** 23. 47. 48. 172. 246. 386. 387. 18. 199. 608. 609. **V. 68.** 111. 125. 126. 127. 256. 336. 413. 433. 439. 20. 494. **V. 70.** 114. 115.
 — Terverii. **V. 67.** 176.
 — texanus. **V. 68.** 39. 19. 293. 294.
 — Thetis. **V. 67.** 239. 357. 18. 215. 220. 228. 240. **V. 68.** 6.
 — thouarsensis. **V. 70.** 267.
 — Thuilleri. **V. 67.** 268. 19. 568. 569. 579. 581. 582. 583. 584. 592. **V. 69.** 374. 20. 95. 101.
 — tithonicus. **V. 67.** 188. 256. 257. **V. 68.** 249. **V. 69.** 91.
 — tomephorus. **V. 69.** 90.
 — tornatus. 15. 264. 16. **V. 182.** 19. 94.
 — tortiliformis. 12. **V. 42.**
 — tortilis. 19. 208. 578.
 — tortisulcatus. 11. 41. 83. 15. **V. 8.** 16. **V. 193.** 194. **V. 67.** 47. 187. 188. 300. **V. 68.** 125. 283. **V. 69.** 89. **V. 70.** 268. 269.
 — torulosus. **V. 68.** 158.
 — torum. 19. 578.
 — toucasanus. **V. 67.** 255.
 — trachynotus. **V. 68.** 125. **V. 69.** 89.
 — transitorius. **V. 67.** 387. 18. 609. **V. 68.** 249. 336. 19. 91. 92.
 — transylvanicus. 16. **V. 192.**
 — transversarius. **V. 67.** 22. 23. 176. 245. 255. 387. 18. 125. 158. 284. 433. 19. 548. 20. 549. **V. 70.** 114. 115.

- Ammonites triadicus.** 19. 97. 117. 119. 121.
 — tridentinus. 19. 109. 137.
 — tripartitus. 11. 16. V. 67. 29. 18. 128.
 601. 606. V. 68. 55. 199. 19. 221. 20.
 154. V. 70. 268.
 — triplex. 20. 553.
 — triplicatus. 11. 16. 42. 83. 14. V. 57.
 15. 542. V. 139. 257. 18. 605. V. 69.
 174.
 — triplicatus var. banatica. 11. V. 101. V.
 67. 126. 18. 605. 20. 149.
 — Trompianus. 12. V. 166.
 — Truelli. 18. 606.
 — turgescens. V. 68. 433. V. 69. 90.
 — Uhlandi. 18. 609.
 — ulmensis. V. 68. 111.
 — ultramontanus. V. 69. 88. V. 70. 133.
 134.
 — undulato-costatus. V. 67. 358.
 — Valdani. V. 67. 239.
 — varians. 11. V. 29. 15. 197. V. 70. 152.
 — Veledae. 16. 110. 18. 229. 241. 386. 19.
 270. 541. V. 69. 15.
 — verruciferus. V. 69. 90.
 — viator. 20. 154.
 — viennensis. 18. 126.
 — vindobonensis. V. 68. 54.
 — virgulatus. V. 67. 386.
 — viticola. V. 67. 222.
 — Voiti. 19. 582. 20. 95.
 — volanensis. V. 67. 254. V. 68. 127.
 165.
 — vulgaris. 20. 553.
 — Waageni. V. 69. 89.
 — Walcottii. 14. V. 138.
 — Waterhousei. 15. V. 256.
 — Wengensis. 18. 551. 563. 19. 97. 113.
 114. 115. 118. V. 69. 208.
 — westphalicus. V. 68. 39.
 — Winterbottoni. V. 67. 268. 19. 582.
 — Woolgarei. V. 67. 298. 18. 140. 141.
 150. 154. 157. 158. 159. 160. 164. V. 68.
 21. 203. 353. 19. 44. V. 69. 4. 6. 149.
 — Württembergicus. V. 68. 158.
 — Yama. V. 69. 15.
 — Ymir. 18. 606. V. 69. 88.
 — Zetes. 12. V. 166. 18. 398. V. 68. 5.
 12.
 — Zeuschneri. V. 69. 90.
 — Zignoanus. V. 69. 88. 20. 154.
 — Zignodianus. 12. 164. V. 229. 14. 157.
 15. V. 257. 16. V. 194. 18. 603. 608.
 V. 68. 125. 260. V. 69. 10. V. 70.
 268.
- Amnicola hungarica.** 17. 105.
 — immutata. 18. 580. 19. 363. 369. 381.
Amorphofungia granulata. 14. 405.
 — subcariosa. 14. 405.
 — voluta. 14. 404.
 — Waltheri. 14. 404.
- Amorphospongia rugosa.** V. 70. 105.
Ampelites cissifolius. 13. V. 89.
Amphibina affinis. 20. 296
 — Pfeifferi. 20. 296.
Amphicyon intermedius. V. 67. 6. V. 68.
 206. V. 70. 29.
 — major. V. 70. 29.
Amphimorphina Hauerina. 13. 82. 19. 203.
 20. 324.
Amphiobe elliptica. V. 70. 314.
 — perspicillata. V. 70. 314.
Amphisile Heinrichi. 16. V. 24. 17. 112. V.
 197. 18. 410.
Amphistegina Haueri. 12. 289. 291. 292.
 295. V. 305. 13. 83. 571. V. 87. 14.
 393. 394. 15. 281. V. 105. 16. 313. 314.
 18. 270. 271. 577. 579. 582. V. 68. 168.
 19. 202. 203. V. 69. 17. 20. 38. 138.
 317. 325.
 — mammillata. 12. 289. 292.
 — nummularia. V. 69. 256.
Amplexus tortuosus. V. 67. 26.
Ampliope elliptica. V. 69. 182.
 — perspicillata. V. 69. 182.
Ampullaria bulbiformis. 19. 209.
 — perusta. 16. 38. 40. 42. 331. 332. 17.
 263. V. 67. 39.
 — Vulcani. 12. V. 17.
Ampullina bulbiformis. V. 67. 294. V. 69.
 16.
Amyris zantoxylodes. V. 70. 129.
Anachropteris pulchra. 12. V. 142.
 — rotundata. 12. V. 142.
Ananchytes acuta. 13. V. 41.
 — carinata. V. 70. 180.
 — gibba. V. 70. 180.
 — hemisphaerica. V. 70. 180.
 — ovata. 11. 48. 93. 12. 173. 174. V. 45.
 157. 14. V. 228. 15. 191. 340. 341. 18.
 610. 19. 541. V. 70. 152. 180.
 — — v. hemisphaerica. V. 70. 180.
 — pustulosa. V. 70. 180.
 — rustica. V. 70. 180.
 — striata. V. 70. 180.
Anarthrocana deliquesens. 11. 37. 55. 58.
 108. 19. 512. 20. 187.
Anatina elongata. 15. 190.
 — gladius. 17. 568.
 — praecursor. 18. 185. 190.
 — producta. 14. V. 206.
 — rhaetica. 12. V. 42.
 — Royana. 14. V. 206.
 — rugosa. V. 67. 194.
 — Suessi. 18. 185. 190.
 — undulata. 15. V. 257.
Anchitherium Aurelianense. 13. V. 41.
 14. 218. V. 67. 7. 9.
Ancillaria canalifera. 16. 310. V. 68. 81.
 — clavula. 13. 77.

- Ancillaria glandiformis* **11.** 49. **13.** 449. **V.** 87. **14.** 361. **15.** 261. **16.** 310. **V.** 13. **17.** 82. **18.** **V.** 279. 285. 579. 597. **19.** 194. 205. 614. **V.** **69.** 374. **20.** 32. 119. 120. 121. 122. 123. 305. 320. 328. 329. 333. 339. 401. **V.** **70.** 49.
 — *obsoleta*. **11.** **V.** 144. **13.** 85. **20.** 33. 38. 305. 309.
 — *propinqua*. **16.** 40. 42.
 — *subcanalifera*. **13.** 77.
Ancyloceras annulatum. **20.** 153.
 — *calloviense*. **V.** **69.** 393.
 — *dilatatum*. **12.** 165. **18.** 429. 467.
 — *Duvalii*. **18.** 212. **V.** **70.** 106.
 — *Emerici*. **18.** 429.
 — *gigas*. **V.** **70.** 106.
 — *pulcherrimum*. **11.** 44. 45. 74. 77. **12.** 165. **18.** 429.
 — *subsimplex*. **12.** **V.** 45.
 — *tenuistriatum*. **12.** **V.** 45.
Ancylus decussatus. **20.** 299.
 — *maguntinus*. **20.** 299.
Andriana Baruthina. **14.** **V.** 237. **V.** **68.** 86.
Andromeda protogaea. **17.** 107. 109. 111. 117. 119. 124. 125. 171. **V.** **70.** 4.
 — *tristis*. **V.** **68.** 279. **V.** **70.** 129.
 — *vulcanica*. **17.** 186.
 — *Weberi*. **17.** 124. 125. 129. 171.
Andromedites paradoxus. **17.** 98. 102. 129. 171.
Aneimia dissecta. **16.** 437. **V.** 85.
 — *Tschermakii*. **16.** 437. 440. **V.** 85. 86.
Anenchilum glaronense. **V.** **67.** 198.
Anisoceras rugatum. **V.** **69.** 15.
 — *Saussureanum*. **20.** 476.
 — *subcompressum*. **V.** **69.** 15.
Annularia carinata. **13.** **V.** 128. **20.** 191.
 — *fertilis*. **11.** **V.** 52. 54. **12.** **V.** 143.
 — *longifolia*. **11.** **V.** 52. 146. **12.** 382. **13.** **V.** 128. **14.** **V.** 237. **16.** 450. 454. **V.** 71. **V.** **67.** 124. **18.** 107. **20.** 195. 196. 197. 198.
 — *minuta*. **12.** **V.** 142. **14.** **V.** 237.
 — *sphenophylloides*. **11.** **V.** 146. **13.** **V.** 128. **16.** **V.** 71. **20.** 195. 196. 197. 198.
Anodonta postera. **12.** **V.** 144.
 — *protera*. **14.** **V.** 214.
Anoetomeria Brongnarti. **V.** **70.** 46.
Anomalina austriaca. **13.** 83. **16.** 313.
 — *rotula*. **14.** 394. **16.** 313.
Anomia alpina. **15.** 434. 529. 530. 531. 532. 534. **V.** 57. 65. **16.** **V.** 162. 163. **18.** 124. 175. 178. 190. 369. 401. **V.** **68.** 198. **19.** 218.
 — *Burdigalensis*. **13.** 81.
 — *costata*. **13.** 580. **16.** 290. 353. **V.** 15. 70. **18.** 286. 592. 594. **V.** **69.** 194. 371. **20.** 33. 38. 115. 121. 321. 338. 483.
 — *ephippium*. **13.** 468.
 — *fissistriata*. **18.** 124.
Anomia intercostata. **V.** **70.** 31.
 — *numismalis*. **15.** 541.
 — *Nysti*. **12.** **V.** 282.
 — *papyracea*. **13.** 56. 57. 61. 64.
 — *porrecta*. **11.** 50.
 — *Schafhäutli*. **19.** 218.
 — *semiglobosa*. **V.** **70.** 31.
 — *subradiata*. **14.** **V.** 24.
 — *suprajurensis*. **V.** **67.** 155.
 — *truncata*. **14.** **V.** 24. **15.** 191. **V.** **68.** 253.
 — *vespertilio*. **18.** 158.
Anona limnophila. **17.** 120. 125. 129. 173.
Anthoplophora fassaensis. **15.** **V.** 200.
 — *Münsteri*. **15.** **V.** 158. **18.** 95. 112. 556. 557. **V.** **68.** 18.
Anthophyllum dentatolamellosum. **12.** **V.** 40.
 — *venustum*. **14.** 405.
Anthopteris meniscoides. **11.** **V.** 57.
Anthracomya elongata. **V.** **68.** 52.
Anthracotherium aurelanense. **V.** **69.** 384.
 — *magnum*. **11.** **V.** 95. **16.** **V.** 197. **V.** **67.** 340. **V.** **68.** 300. 397. **V.** **69.** 384.
 — *maximum*. **V.** **67.** 326.
Antilope brevicornis. **12.** **V.** 217.
 — *Lindermayeri*. **12.** **V.** 286.
Aphlebia tenuifolia. **12.** **V.** 142.
Apiocrinus alpinus. **12.** **V.** 43.
 — *annulatus*. **12.** **V.** 43.
 — *concentricus*. **12.** **V.** 43.
 — *elegans*. **12.** **V.** 43.
 — *moniliformis*. **12.** **V.** 43.
 — *plumosus*. **12.** **V.** 43.
Apocidaris triadica. **19.** 92.
Apocynophyllum lanceolatum. **17.** 126.
 — *plumariaeforme*. **V.** **68.** 197.
 — *Russeggeri*. **17.** 166. 167.
 — *sessile*. **17.** 117. 119. 129. 170.
Aporrhais pes pelicani. **11.** **V.** 12. **12.** **V.** 17.
Apteryx Owenii. **V.** **68.** 69.
Aptychus alpinojurensis. **12.** **V.** 43.
 — *alpinus*. **12.** **V.** 43.
 — *angulocostatus*. **11.** 43. 74. 77. 105. 126. **15.** **V.** 9. **V.** **67.** 379. **18.** 404.
 — *applanatus*. **11.** 43. 101. **14.** **V.** 71. **V.** **67.** 379.
 — *Beyrichi*. **V.** **69.** 259. **V.** **70.** 116.
 — *breviflexuosus*. **12.** **V.** 45.
 — *crassicauda*. **V.** **68.** 55.
 — *decurrens*. **12.** **V.** 45.
 — *depressus*. **15.** **V.** 90. **16.** 167. 168.
 — *Didayi*. **11.** 43. 74. 123. **V.** 31. **12.** 142. 165. 166. 168. 176. 194. 195. **V.** 44. **13.** 506. **15.** 74. 545. **V.** 9. 66. 90. **16.** 110. 503. **V.** **67.** 176. 239. 242. 325. 357. **18.** 130. 217. 220. 221. 223. 228. 240. 384. 400. 429. 467. **V.** **68.** 2. 126. 127. **19.** 224. 270. **V.** **70.** 233. 267. 268.
 — *giganteus*. **11.** 43. 130. 134.
 — *Gümbeli*. **V.** **68.** 263.

- Aptychus Herthae. V. 68. 263.**
 — imbricatus. **V. 67. 386. V. 68. 335. V. 70. 268. 269.**
 — intermedius. **12. V. 43.**
 — laevis gibbosus. **18. 130. V. 68. 55.**
 — — latus. **11. 42. 76. 18. 130. V. 68. 55. V. 69. 259.**
 — lamellosus. **11. 42. 75. 76. 78. 84. 12. V. 43. 13. V. 89. 14. 497. 15. 310. 542. 543. 545. V. 8. 66. 16. 109. 504. V. 67. 343. 18. 130. 216. 218. 238. 368. 429. 445. V. 68. 55. 283. 19. 527. 20. 576. V. 70. 254.**
 — laticostatus. **12. V. 43.**
 — latus. **12. 195. 13. V. 89. 15. 542. V. 66. 90. 16. 168. V. 67. 386. 18. 381. V. 68. 90. 93. 414. 19. 548. V. 70. 268. 269.**
 — lineatus. **11. 43. 123.**
 — lythensis. **15. 47.**
 — Malbosi. **V. 67. 299.**
 — Meneghini. **V. 70. 163.**
 — noricus. **V. 68. 263.**
 — obliquus. **12. V. 45. V. 69. 90.**
 — orbicularis. **12. V. 43.**
 — profundus. **15. V. 90. 16. 168. 18. 130.**
 — protensus. **12. V. 43.**
 — pumilus. **12. V. 43.**
 — punctatus. **V. 68. 414. 19. 223. 548. V. 69. 90. 91. 93. V. 70. 116.**
 — pusillus. **11. 43. 77. 101. 118. 14. V. 7. 18. 220. 240.**
 — rectecostatus. **11. 43. 44. 76. 14. V. 7.**
 — Seranonis. **V. 67. 176. 299.**
 — sparsilamellosus. **12. V. 43.**
 — striatopunctatus. **11. 43. 78. 101. 14. V. 71.**
 — tenuis. **12. V. 45.**
 — triqueter. **V. 68. 263.**
 — undato costatus. **11. 43. 78.**
 — undulatus costatus. **16. 330.**
 — undatus. **12. V. 45.**
Apus cancriformis. V. 67. 54.
Aralia formosa. V. 68. 178.
Araucaria acutifolia. 11. V. 29.
 — imbricata. **17. 122.**
Araucarites agordiacus. 12. V. 31. 13. V. 128.
 — alpinus. **16. V. 179. 18. 174. 185. 188. 189. 19. 129.**
 — Catullo. **V. 69. 16.**
 — Cordai. **12. 382. 13. V. 128.**
 — cupressus. **13. V. 128.**
 — cupreus. **12. 393. V. 30.**
 — curvifolius. **20. 188.**
 — Dunkeri. **20. 188.**
 — Massalongi. **V. 69. 16.**
 — pachyphyllus. **V. 69. 16.**
 — recubariensis. **V. 69. 16.**
 — Rhodeanus. **V. 68. 434.**
 — Schrollianus. **11. V. 106. 123. 12. 382. 393. 395. V. 30. 169. 13. V. 128. 15. 264. V. 67. 225. 19. 41.**
Araucarites spicaeformis. V. 68. 104. 105.
 — Sternbergi. **15. 262. V. 67. 198.**
Arca appendiculata. V. 70. 105.
 — arcacea. **14. V. 26.**
 — Aspasia. **14. 407.**
 — Atherstoni. **14. V. 109.**
 — aviculina. **14. 154.**
 — barbata. **12. V. 160. 13. 81. 449. 14. 513.**
 — barbatula. **V. 70. 105.**
 — bavarica. **18. 123. V. 68. 100.**
 — bohemica. **13. 81.**
 — Breislacki. **14. 513. V. 68. 50.**
 — canalifera. **12. V. 42.**
 — cardiiformis. **14. 513.**
 — carlinifera. **12. V. 45.**
 — Chiemiensis. **12. V. 45. V. 68. 37.**
 — clathrata. **13. 81. 14. 513.**
 — concentrica. **14. 407.**
 — Cottaldina. **V. 68. 4.**
 — cylindracea. **12. V. 68.**
 — decussata. **V. 67. 194.**
 — dichotoma. **14. 513.**
 — didyma. **13. 81. 18. 581.**
 — diluvii. **11. 50. 64. V. 78. 13. 81. 104. 449. 515. V. 88. 14. 362. V. 11. 48. 15. V. 191. 16. 203. 289. 312. 314. 323. 518. 17. 234. 18. 270. 271. 577. 579. 582. 583. V. 68. 79. 19. 194. 206. V. 69. 375. 20. 33. 120. 121. 122. 123. 308. 312. 314. 318. 321. 322. 331. 332. V. 70. 49.**
 — donaciformis. **13. 81**
 — Fichteli. **14. 513. V. 67. 219. 18. 587. 592. 594. 596. 598. V. 68. 59.**
 — filigrana. **V. 68. 83.**
 — glabra. **13. 456. V. 3. 18. 251.**
 — globulosa. **12. V. 45.**
 — Hugardiana. **14. V. 26.**
 — hungarica. **14. 513. V. 67. 175. 20. 33.**
 — impressa. **14. 407.**
 — inaequidantata. **14. V. 206. 19. 209.**
 — lactea. **13. 81. 14. 513. 16. 312. 20. 120. 338.**
 — lata. **14. 403.**
 — Lommeli. **14. V. 206.**
 — Matheroniana. **13. 55. 60. 64.**
 — Noae. **13. 81. 449. 14. 513. 20. 337.**
 — nuda. **14. 403.**
 — nummulitica. **12. V. 282.**
 — pectinata. **13. 449.**
 — pectunculoides. **13. 81.**
 — Pichleri. **12. V. 42.**
 — pisum. **14. 513. 20. 33.**
 — prisca. **V. 70. 120.**
 — pseudolima. **13. 81.**
 — pygmaea. **14. V. 26.**
 — quadrilatera. **16. 43.**
 — rhaetica. **12. V. 42.**
 — Rollei. **14. 513. 20. 33. V. 70. 49.**
 — Schwabenau. **14. V. 206.**

- Arca semiplecta.** *15. V.* 147.
 — *semisulcata. V. 67.* 294.
 — *striatula. 13. V. 20. 14. V.* 24.
 — *strigilata. 14.* 407.
 — *sulcosa. 15. V.* 107.
 — *tirolensis. 12. V.* 282.
 — *trigonula. 14. V.* 206.
 — *turonica. 14. 513. 16. 312. V. 69.* 194.
 371. *20. 33. 115. 123. 331. 332. 337.*
 — *umbonata. 14. 513. 16. 517. 18. 592.*
 593. 595.
 — *undulata. 12. 514. 14. V.* 24.
Arcestes Ausseanus. *19. 575.*
 — *Balfouri. 19.* 576.
 — *Barrandei. 20.* 104.
 — *brachyphyllus. 19. 568. 576. V. 69.* 375.
 — *Bramantei. 19. 568. 569. 575. V. 69.*
 375.
 — *cochleatus. 19.* 573.
 — *cymbiformis. V. 68. 119. 19. 96. 111. 115.*
 117. 119. 121. 137. 140. 143. *V. 112. 208.*
20. 104.
 — *daonicus. 19. 109. 136.*
 — *distinctus. 19.* 96.
 — *domatus. 19. 574.*
 — *Dontianus. 19. 572. 573. 574. 575.*
 — *Everesti. 19. 568. 575. V. 69.* 375.
 — *floridus. 19. 96. 119. 121. 136. 140. 143.*
 148.
 — *galeiformis. 19. 94. 95. 575. 576. 20.*
 104. 105.
 — *Gaytani. 19.* 96.
 — *Gerardi. 19. 568. 569. 573. 574. 575. V.*
69. 374. 592.
 — *globus. 19.* 96.
 — *imperator. 19.* 96.
 — *impletus. 19.* 574.
 — *Johannis Austriae. 17. 557. 561. 570.*
 580.
 — *Layeri. 19.* 110.
 — *Metternichii. 19. 95. 102. 110. 126. 128.*
 154. 591. *V. 69.* 376.
 — *Meyeri. 19.* 96.
 — *Mojsisovicsi. 20.* 104.
 — *pannonicus. V. 69. 392. 20. 95. 104.*
 105.
 — *Ramsaueri. 19.* 95.
 — *respondens. 19. 94. 96.*
 — *rugifer. 19. 573. 574. 575.*
 — *Studeri. 19. 567. 568. 569. 570. 571. 572.*
 573. 587. 590. 592. *V. 374. 375. 376. 20.*
 95. 100. 101. 103.
 — *subumbilicatus. 19. 94. 95. 572. 20. 104.*
 — *tridentinus. 19. 109. 137. V. 69.* 392.
20. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103.
 104. 107.
Archaeocidaris rossicus. *V. 69.* 96.
Archaeopteryx lithographica. *13. V. 15. V.*
70. 88.
 — *macrura. 14. V.* 135.
Archaeotenthis dunensis. *12. V.* 295.
- Arcopagia biradiata.** *14. V.* 206.
 — *excentrica. 15. V.* 147.
 — *fenestrata. 14. V.* 206.
 — *semiradiata. 14. V.* 206.
Arctomys Bobac. *14. V. 34. V. 70.* 275.
 — *marmota. 14. V.* 33.
Arenicolites spiralis. *V. 69.* 379.
Arethusia Sandbergieri. *V. 69.* 40.
Arethusina Koningkii. *12.* 250.
Argiope cistellula. *13. 81. 14.* 392.
 — *costulata. V. 68.* 135.
 — *Davidsoni. 18.* 154.
 — *decollata. 12.* 295.
 — *flabelliformis. 12. V.* 282.
 — *laevis. V. 68.* 135.
 — *longirostris. 12. V.* 282.
 — *nummilitica. 12. V.* 282.
 — *pusilla. 12.* 295.
 — *squamata. 11. V.* 13.
Aristolochia oeningensis. *19.* 261.
Aroites tallyanus. *17. 109. 110. 129. 142.*
Artacon Studeri. *14. V.* 140.
Articulina gibbulosa. *13.* 83.
Artocarpidium cecropiaefolium. *13. V. 86.*
 91. *17. 100. 102. 129. 157. 161.*
Arundo Goeperti. *17. 137. V. 68.* 279.
Arvicula amphibia. *13. V. 119. V. 70.*
 275.
 — *glareolus. 13. V.* 119.
 — *ratticeps. 13. V.* 119.
 — *saxatilis. V. 70.* 275.
Asaphus alionus. *13.* 439.
 — *Illaeus. 15. V.* 193.
 — *nobilis. 13.* 416.
Aspendsia fasciculata. *20.* 39.
Aspidiaria Sackoviana. *V. 67.* 124.
Aspidites Ottonis. *V. 67.* 245.
 — *silesiacus. V. 68.* 434.
Aspidium lignitum. *20. 4.*
 — *Trinkerii. 20. 5. 6.*
Aspidocaris liasica. *17. 593. 594.*
 — *triadica. 17.* 593.
 — *triasica. V. 67. 65. V. 68.* 257.
Aspidoceras acanthiicus. *V. 69.* 89.
 — *acanthomphalus. V. 69.* 89.
 — *annulare. V. 69.* 393.
 — *athleta. V. 69. 393. V. 70.* 178.
 — *cyclotus. V. 69.* 89. 90.
 — *Edwardsianus. V. 69.* 89. 93.
 — *Eugenii. V. 70.* 178.
 — *Fuehsi. V. 69.* 393.
 — *iphicerus. V. 69.* 89.
 — *oegir. V. 69. 89. 93. 20. 154. 552. 555.*
 — *perarmatus. 20.* 554.
 — *radisensis. V. 69.* 93.
 — *ragoecnicensis. V. 69.* 89.
Aspidolepis Steinlai. *V. 69.* 15.
 — *alethopteroides. 12. V.* 143.
Asplenites angustissimus. *12. V.* 143.
 — *cristatus. 11. V. 53. 54. 55. 56.*
 — *elegans. 11. V.* 54.

- Asplenites fastigiatus.** *12. V.* 142.
 — *Lindsaeoides. 12. V.* 143.
 — *longifolius. 12. V.* 142, 143. *15.* 264.
 — *ophiodermaticus. V. 68.* 434.
 — *radnicensis. 12. V.* 142, 143.
 — *Roesserti. V. 67.* 245. *V. 68.* 86.
 — *similis. 12. V.* 143.
 — *Sterbergii. 11. V.* 53, 54. *12. V.* 142, 143.
 — *transitionis. 16.* 437.
 — *Virloii. 16. V.* 71, 72.
Astarte acuta. *13.* 54. *14. V.* 24.
 — *Basteroti. V. 70.* 105.
 — *Bronni. 14. V.* 109.
 — *calloviensis. 12. V.* 43.
 — *carinata. 13.* 54.
 — *coelata. V. 70.* 148.
 — *depressa. 18.* 128.
 — *dilatata. V. 70.* 105.
 — *formosa. 13.* 54, 59, 64.
 — *Guexii. 14. V.* 214.
 — *Gümbeli. 14. V.* 206.
 — *Herzogii. 14. V.* 109.
 — *Kickxi. V. 70.* 105.
 — *laticosta. 14. V.* 206.
 — *laticostata. V. 67.* 294. *18.* 481.
 — *major. 15. V.* 139.
 — *modiolaris. 15. V.* 257.
 — *psilonoti. 18.* 181.
 — *rhaetica. 12. V.* 42.
 — *similis. 14. V.* 24, 206.
 — *socialis. V. 67.* 155.
 — *subquadrata. V. 70.* 105.
 — *substriata. 13.* 54.
 — *triangularis. 14.* 511. *16.* 289, 312.
Asterias Schulzii. *V. 67.* 299.
Asterigina planorbis. *12. V.* 305. *13.* 83.
571. 14. 393, 394. *15.* 281.
Asterocarpus Geinitzi. *V. 68.* 104. *20.*
192. V. 70. 282.
Asterochlaena Schemnitzensis. *17.* 89.
136.
Asterocyclina Priabonensis. *V. 69.* 247.
 — *stella. V. 69.* 247.
 — *stellata. V. 69.* 247.
Asterophyllites charaeformis. *11. V.* 52.
54, 55.
 — *equisetiformis. 11. V.* 54, 56. *16.* 451.
454. V. 71. 153. *V. 68.* 104. *20.* 273.
V. 70. 282.
 — *foliosus. V. 70.* 282.
 — *grandis. 12. V.* 141, 142.
 — *longifolius. 11. V.* 55. *12. V.* 141, 142.
 — *Neumannianus. V. 68.* 104.
 — *rigidus. 11.* 52, 56. *V. 68.* 104.
 — *tenuifolius. 11. V.* 55.
Astraea Baudovini. *V. 67.* 293.
 — *bifrons. 12. V.* 45.
 — *inaequalis. 12. V.* 282.
 — *lepida. 19.* 209.
Astraea undulata. *13.* 469.
 — *venusta. 14.* 403.
Astraliium aculeatum. *19.* 209.
Astrocoenia Caillaudii. *V. 67.* 293.
 — *decaphylla. V. 67.* 294.
 — *magnifica. V. 67.* 294.
Ataxophragmium globulare. *20.* 165.
 — *obesum. 20.* 165.
 — *Presli. 20.* 160, 164.
Athyris Deslongchampsii. *15. V.* 139.
 — *Strohmayeri. 15. V.* 193. *16. V.* 9.
Atractites alpinus. *12. V.* 43.
Atrypa reticularis. *V. 67.* 128.
Attopsis anthracina. *11.* 58.
 — *nigra. 17.* 58.
Aturia lingulata. *20.* 375.
 — *Spinellii. V. 69.* 114.
Aucella plicata. *13. V.* 2.
Aulacoceras obeliscus. *V. 69.* 375, 590.
 — *reticulatum. 18.* 558. *19.* 97, 114, 591, 592.
 — *secundum. V. 69.* 375.
Aulophyllum fungites. *V. 69.* 150.
Auricula acuminata. *13.* 54.
Avellana bistrinata. *12. V.* 45.
 — *incrassata. V. 68.* 4.
 — *serrata. 12. V.* 45.
Avicula aequivalvis. *14.* 403.
 — *alternans. 14.* 408.
 — *anomala. 14. V.* 140. *V. 69.* 6.
 — *antiqua. 14.* 407.
 — *arcuata. 14.* 407.
 — *aspera. 16. V.* 163, 179. *17.* 573, 580.
V. 68. 329. *19.* 103, 143.
 — *bidorsata. 14.* 407.
 — *bifrons. 14.* 403.
 — *callosa. V. 70.* 158.
 — *cardiiformis. 14.* 407.
 — *caudata. 18.* 441.
 — *ceratophaga. 14.* 407.
 — *concinna. 19.* 283.
 — *contorta. 11.* 38, 60, 141. *V.* 142. *12.*
127. V. 144. 291. *14.* 151, 351, 352.
398, 399, 400. V. 70. 85, 213, 214, 215.
15. 434, 528, 530, 531, 532, 534. *V. 57.*
65. 16. 78, 81, 162, 163, 501, 502, 503.
17. 211, 221, 222, 245, 368. *18.* 48, 50,
51, 123, 177, 178, 179, 191, 193, 369,
384, 400. V. 68. 100, 198. *19.* 5, 208,
218, 269. V. 69. 315. *20.* 229, 233, 238, 274.
 — *decussata. 14.* 406.
 — *depressa. 14.* 404.
 — *dubia. 14.* 407.
 — *echinata. 14. V.* 216. *15. V.* 139. *V.*
69. 174.
 — *Escheri. 11.* 38, 60. *12.* 156. *14.* 352.
16. V. 166. *V. 67.* 212. *18.* 180, 193.
 — *exilis. 18.* 568. *19.* 520.
 — *fallax. V. 69.* 307.
 — *Gaea. 14.* 407. *16. V.* 183. *18.* 82, 83,
94, 95, 96, 97, 112, 114, 116, 554, 556,
557, 558. 19. 95, 284.

- Avicula Geinitzi.** 15. 190.
 — glaberrima. 14. 604.
 — globosa. 15. 476.
 — globulus. 15. V. 43. 16. V. 178. 18. 99. 101. 105. 537.
 — gryphaeata. 14. 407.
 — impressa. 14. 407.
 — inaequalis. 14. 154. V. 225. 15. 309. 541. V. 89. 107. 139. 16. 140. 166. V. 166. V. 67. 357. 18. 192. 227. 233. V. 69. 174. 273. 274.
 — intermedia. 11. 41. 105. 12. 156. 16. 194.
 — Janus. V. 68. 414.
 — Koessenensis. 18. 179. 180. 181. 192. V. 68. 100. V. 70. 233.
 — lepida. V. 70. 120.
 — monopteron. 12. V. 282.
 — multiradiata. 15. 519.
 — phalaenacea. 13. 81. 17. 585. 19. 194. 195. 20. 321.
 — planidorsata. 14. 407.
 — Portlocki. 12. 156. V. 225.
 — pygmaea. 14. 407.
 — sinemuriensis. V. 67. 222. 18. 233. 600. 19. 208. V. 70. 183.
 — speciosa. 19. 208.
 — subspeciosa. V. 68. 100.
 — tenuistria. 14. 407.
 — trigonata. 16. 43.
 — venetiana. 11. 37. 134. 12. 527. V. 206. 255. 15. 456. 457. 459. 463. 465. 16. 557. V. 86. 242. 18. 436. 438.
 — Wissmanni. 14. 407.
 — Zeuschneri. 14. 406.
Azeca lubricella. 20. 292.
 — monocraspedon. 20. 292.
 — pumila. 20. 292.
Bacillarites problematicus. V. 69. 379.
Bactridium granuliferum. 20. 39.
Bactrillium canaliculatum. 18. 81. 94. 95. 112. 556. 557. 19. 101. 108.
 — Meriani. 19. 101. 108.
 — Schmidt. 12. 90. 18. 96. 97. 19. 101. 108. 287.
 — striolatum. 12. 127. V. 67. 382. 18. 51.
Bactrites undulatus. 18. 565.
Baculites anceps. 12. 514. 13. 52. 60. 64. 14. V. 26. 16. 189. 197.
 — baculoides. 13. 52. 57. 61. 64. 14. V. 24. 15. 189.
 — badense. 13. 77.
 — Caronis. 13. 77.
 — clathratum. 13. 77.
 — costulatum. 13. 77.
 — Faujassi. 15. 189. 19. 536.
 — Gaudini. V. 68. 4.
 — Grateloupi. 13. 77.
 — incurvatus. 15. 189.
 — neocomiensis. 11. 45. 77. 16. 330.
Baculites noricus. V. 68. 263.
 — orthoceropsis. 19. 591.
 — prismaticum. 13. 77.
 — Rosthorni. 13. 77.
 — semistriatum. 13. 77.
 — signatum. var. 13. 77.
Baiera cretosa. V. 69. 254.
 — taeniata. 15. V. 201.
Bairdia carinthiaca. 19. 183. V. 69. 44.
 — cassiana. 19. 180. V. 69. 44.
 — marrubiana. 19. 180. V. 69. 44.
 — perlata. 19. 183. 185. V. 69. 44.
 — subcilindrica. 17. 561. 18. 94. 95. 98. V. 68. 191. 275. 19. 182. 183.
 — subdeltoidea. 19. 180.
 — teres. 19. 180.
Bakewellia costata. 15. V. 206.
 — lineata. 15. V. 206.
Balaenodon lentianus. V. 67. 44. V. 69. 130.
Balanus aegyptiacus. V. 70. 107.
Bambusium sepultum. 17. 138. 141.
 — trachyticum. 17. 138. 141.
Banksia haeringiana. V. 70. 46.
 — helvetica. V. 68. 279. V. 70. 129.
 — longifolia. 15. V. 262. V. 67. 198. 20. 527. V. 70. 4. 46.
 — Unger. 15. V. 262.
Barbus sotzkianus. V. 67. 198.
Belemnitella ambigua. 17. 592.
 — mucronata. 12. V. 44. 13. V. 41. 15. 197. 18. 457. 461. V. 69. 316. 357. V. 70. 182.
 — quadrata. 13. V. 41. 15. 197. V. 67. 208. 225. 226.
Belemnites acuaris. 18. 459. V. 70. 267.
 — alpinus. 18. 601.
 — Ancklandicus. 13. V. 2. V. 70. 246.
 — Baudouin. 11. V. 87.
 — Beyrichi. V. 69. 393.
 — bipartitus. 12. 165. 166. 170. V. 68. 2. 19. 535. V. 69. 310.
 — breviformis. 11. V. 87. V. 68. 10.
 — calloviensis. V. 69. 393. V. 70. 178.
 — canaliculatus. 15. V. 139. 16. V. 192. 18. 130. V. 68. 55. V. 69. 174.
 — clavatus. V. 69. 381.
 — compressus. 13. V. 29. 18. 456. 460.
 — conicus. V. 69. 310.
 — didayanus. V. 70. 268. 269.
 — digitalis. 14. V. 226.
 — dilatatus. 11. 43. 110. 12. 165. 166. V. 20. V. 67. 234. 357. 18. 228. 240. V. 68. 2. V. 69. 310. 20. 475.
 — ensifer. V. 70. 116.
 — exilis. 19. 60. V. 69. 88.
 — Gemellaroi. V. 70. 116.
 — giganteus. V. 67. 29. 245. 328. V. 68. 158.
 — granulatus. 18. 461.

- Belemnites hastatus.** 15. 542. *V.* 67. 47.
18. 130. *V.* 68. 55. *V.* 69. 393. *V.* 70.
246. 268. 269.
— Höferi. 17. 589. 591. 592. 593. *V.* 67.
335.
— lagenaeformis. *V.* 68. 10.
— lanceolatus. 17. 592. 18. 461.
— latus. 12. 165. *V.* 67. 176. 299. 387.
18. 459. *V.* 68. 2. 20. 577. *V.* 70.
269.
— Merceyi. 17. 592. 18. 142. 147. 461. *V.*
68. 255. 19. 45. *V.* 70. 179. 181.
— minaret. *V.* 67. 387.
— minimus. *V.* 68. 3. 40. 19. 535.
— mucronatus. 16. *V.* 205. 17. 590. 591.
592. *V.* 67. 335. 18. 143. 153. 456. 457.
458. 459. 460. 461. *V.* 69. 130. *V.* 70.
181.
— niger. *V.* 68. 10.
— Orbignyanus. *V.* 67. 176. 387.
— orthoceropsis. 18. 600.
— paxillosus. 12. *V.* 14. 13. *V.* 37. 89.
14. 132. *V.* 68. 158. 19. 522.
— var. 11. *V.* 87.
— pistilliformis. 16. *V.* 193. *V.* 67. 221.
V. 68. 2.
— planus. 17. 592. *V.* 70. 152.
— quadratus. 17. 592. 18. 461. *V.* 68. 39.
V. 70. 179. 180. 181.
— rhenanus. 19. 60. *V.* 69. 88.
— rozoviensis. *V.* 69. 393.
— rugifer. 18. 455. 460. 461.
— sauvanosus. *V.* 70. 268. 269.
— semicaniculatus. 11. *V.* 87. 13. *V.* 146.
V. 68. 3.
— semihastatus. 12. 164.
— semisulcatus. *V.* 70. 116.
— serpulatus. 19. 60. *V.* 69. 88.
— subelevatus. 15. 47.
— subfusiformis. 12. 170. *V.* 69. 373. 20.
233. 240. 412.
— subhastatus. *V.* 69. 393.
— subventricosus. 17. 592.
— tithonius. *V.* 70. 116.
— Trautscholdi. 19. 60. *V.* 69. 88.
— ultimus. *V.* 68. 202. *V.* 70. 64.
— verus. 17. 592. 18. 461.
— Waagensis. *V.* 69. 393.
Belemnotheris bisinuata. 17. 559. 560.
18. 100.
Bellerophina Vibrayi. 16. 111.
Bellerophon bilobatus. 13. 416.
— decussatus. *V.* 70. 119.
— hincicus. *V.* 70. 119.
— nautilus. 14. 412.
— nititus. 13. 416. 438. 14. *V.* 86.
— peregrinus. 18. 536. 539.
— tenuifascia. *V.* 70. 119. 120.
— Urii. *V.* 67. 128.
— Witryanus. *V.* 70. 119.
Belodon Kapffi. 18. 50.
Belonorhynchus striatus. 17. 558.
— striolatus. 15. 264. 17. 566. 18. 100.
Beloptera compressa. 19. 290.
— sepioidea. 19. 290.
Belosepia compressa. 19. 290.
— Cuvieri. 19. 290.
— sepioidea. 19. 290.
Beryx ornatus. *V.* 69. 15.
— Zippei. 15. 189.
Betula Brongnarti. 17. 96. 97. 98. 101. 102.
109. 110. 151. 152.
— dryadum. 17. 117. 118. 124. 125.
— prisca. 17. 95. 97. 98. 100. 101. 102. 106.
107. 109. 110. 117. 118. 120. 125. 152. *V.*
68. 180.
Beyrichia Klodeni. 12. *V.* 294.
Biflustra bipunctata. 12. 295.
Bifrontia carinata. 16. 311.
— patellata. *V.* 68. 81.
Bigenerina agglutinans. 13. 83. 18. 579.
19. 203.
— nicobariensis. *V.* 69. 248.
— nodosaria. 13. 83.
Biloculina affinis. 13. 83.
— amphiconica. 13. 83.
— antiqua. *V.* 67. 116.
— bulloides. 18. 577. 581. 20. 322.
— clypeata. 13. 83. 15. 281. 18. 581.
— contraria. 20. 37. 322. 324.
— inornata. 14. 392. 15. 281.
— lunula. 12. 288. 14. 83. 15. 281. 20.
37. 322. 324.
— scutella. 18. 581.
— simplex. 13. 83. 15. 281. 18. 573. 581.
20. 37. 324.
— tenuis. 11. 581.
Biradiolites fissicosta. 18. 32.
Blechnum dentatum. 20. 527.
Bohemila stupenda. 13. 416.
Bolina Raibliana. 17. 558. 559.
Bolivina antiqua. 13. 83. 19. 203.
Bombur Aonis. 17. 558. 18. 100.
Borelis melanoidea. 17. 260.
— ovoidea. 17. 260. *V.* 67. 39.
Borsonia Biaritzana. *V.* 68. 81.
Bos bonasus. *V.* 70. 264. 265.
— primigenius. 12. *V.* 161. 13. 581. 14. *V.*
124. 16. 97. 17. 544. *V.* 67. 200. *V.* 68.
153. 19. 200.
— priscus. 12. *V.* 161. 16. *V.* 209.
— taurus v. fossilis. *V.* 70. 265.
Branchipus stagnalis. *V.* 67. 54.
Brissomorpha Fuchsii. *V.* 69. 184. *V.* 70.
314.
Brissops contractus. 15. *V.* 147.
Bronnites transylvanicus. 18. 95. 98.
Bronteus Brongnarti. 16. *V.* 58.
— cognatus. 16. *V.* 58.
— Dormitzeri. 16. *V.* 58.

- Bronteus flabellifer.** *V.* 67. 128.
 — Haidingeri. *12.* 221.
 — palifer. *15. V.* 260. *16. V.* 58.
Buccinum baccatum. *13.* 7. 101. 105. *14.*
V. 10. *16.* 204. 325. *20.* 122.
 — badense. *16.* 310. *20.* 35. 305.
 — Caronis. *16.* 289. *V.* 68. 81. *20.* 32. *V.*
70. 49.
 — coloratum. *11.* 49. *13.* 77. 104. *16.* 310.
18. 285. *19.* 194. 206. *20.* 305. 334. 339.
 340.
 — corniculatum. *13.* 77. 104. 109.
 — costulatum. *16.* 310. *V.* 67. 175. *18.*
 580. *19.* 204. *20.* 32. 35. 120. 122. 305.
 309. 332.
 — dissitum. *11.* 113. *V.* 69. 149.
 — Dujardini. *11. V.* 12. *13.* 77. 104. 449.
15. 279. *16.* 352. 353. *19.* 194. *20.* 30.
 31. 120. 122. 305. 320. 334. *V.* 70. 315.
 — duplicatum *11. V.* 42. *13.* 77. 514. *16.*
 325. *17.* 105. *20.* 32. 41. 42. 127. 135.
 334.
 — echinatum. *20.* 120. 122. *V.* 70. 49.
 — flexuosum. *13.* 77.
 — Flurli. *12. V.* 283.
 — Haueri. *13.* 77. *16.* 310. *20.* 120. 122.
 — Hörnesi. *16.* 40.
 — imbricatum. *V.* 70. 120.
 — incrassatum. *13.* 77. *16. V.* 310. *20.* 32.
 — lyratum. *13.* 77. 104. *20.* 32. 334.
 — miocenicum. *11.* 49. *13.* 77. 449. *16.* 310.
17. 80. 82. 85. *V.* 67. 175. *20.* 321. 334.
V. 70. 49. 319.
 — mutabile. *16.* 310.
 — Philippii. *13.* 77. *18.* 575. *20.* 305. 334.
 — polygonum. *13.* 77. *16.* 310. *20.* 120.
 122. 125. 305. 334.
 — prismaticum. *16.* 310. *20.* 334.
 — reticulatum. *16.* 310. *V.* 68. 331.
 — Rosthorni. *11.* 49. *13.* 449. *16.* 310. *20.*
 32. 320. 334. 339.
 — semistriatum. *13.* 468. *15.* 279. *16. V.*
 310. *18.* 575. 579. 582. *20.* 32. 120. 305.
 318. 332. 334.
 — senile. *13.* 77.
 — serraticosta. *11. V.* 12. *13.* 77. *15.* 279.
16. 310. *19.* 204. *20.* 305. 309. 334.
 — signatum. *19.* 204.
 — turbinellus. *13.* 77. *19.* 204. *20.* 120.
 — undatum. *V.* 68. 151.
 — uniseriale. *16.* 289.
Bulimia pupoides. *12.* 288. *13.* 83. *14.*
 393.
 — pyrula. *12.* 288. *13.* 83.
Bulimina aculeata. *14.* 362. *V.* 48. *19.*
 203.
 — Buchiana. *13.* 83. *14.* 362. 393. 394. *V.*
 48. *18.* 270. 573. *19.* 203. *20.* 322.
 — elongata. *12. V.* 305. *13.* 571. *14. V.*
 58. *18.* 282. *20.* 325.
Bulimina obesa. *20.* 165.
 — ovata. *13.* 83. *18.* 573. 577. 579. 582.
19. 203.
 — ovula. *20.* 322.
 — Presli. *20.* 164.
 — pupoides. *V.* 67. 116. *13.* 573. 577. 579.
 582. *V.* 68. 218. *19.* 203. *20.* 322. 325.
 — pyrula. *18.* 282. 577. 579. 582. *19.* 182
 203. *V.* 69. 17. *20.* 322. 325.
 — semistriata. *12. V.* 282.
 — truncana. *V.* 69. 247.
Bulimus complanatus. *20.* 291.
 — filocinctus. *20.* 291.
 — montanus. *13.* 134. *V.* 120.
 — pupa. *20.* 291.
 — Rillyensis. *14.* 47.
 — tridens. *17.* 544. 548.
Bulla Brochii. *16.* 311. *V.* 70. 49.
 — clathrata. *13.* 80.
 — Clot Beyi. *V.* 70. 107.
 — conica. *V.* 70. 107.
 — conulus. *11. V.* 13. *13.* 80. *15.* 279. *16.*
 311. *18.* 581. *20.* 33. 336.
 — convoluta. *13.* 80. *16.* 311. 313. *20.* 33.
 307. 336.
 — cylindroides. *16.* 43.
 — laevisissima. *V.* 70. 107.
 — Lajonkaireana. *11. V.* 13. *13.* 80. 105.
V. 58. 87. *15.* 279. 280. *16.* 53. *V.* 69.
 84. 374. *20.* 33. 120. 135.
 — lignaria. *13.* 80. 449. 515. *15.* 279. *16.*
 311. *18.* 194. *V.* 69. 371. *20.* 33. 115.
 336.
 — milaris. *13.* 80. *18.* 580. *19.* 204. *20.*
 33. 336.
 — pupa. *11. V.* 80.
 — Regulbiensis. *13.* 80.
 — semicostata. *15. V.* 147.
 — subalpina. *12. V.* 45.
 — truncata. *13.* 80. *15.* 280. *20.* 33. 336.
 — utricula. *12. V.* 305. *13.* 80. 571. *16.*
 311.
Bullina Lajonkaireana. *13.* 100.
Bumelia ambigua. *17.* 97. 128. 170.
 — oreadam. *17.* 105. 170.
Bythinia abnormis. *19.* 360.
 — Leachi. *V.* 70. 271.
 — margaritata. *20.* 348. 534. 535. 543.
 — obtuse-carinata. *20.* 534.
 — proxima. *20.* 534.
 — tentaculata. *12. V.* 161. 162. *17.* 104.
 528. 529. 530. 531. 538. 539. 530. 545.
19. 363. 369. 378. 380. 381. *V.* 69. 106.
20. 491. 543. *V.* 70. 271.
Caecum glabrum. *13.* 79.
 — trachea. *13.* 79.
Caemidium pentapora. *15.* 191.
Calaemophyllia Oppelii. *16. V.* 182.
Calamites anomalus. *17.* 137. 143.

- Calamites approximatus.** 16. 454. V. 80. V. 68. 52.
 — arenaceus. 18. 102.
 — arundinaceus. 17. 138. 141.
 — Beani. V. 69. 309.
 — cistii. 16. V. 81. V. 68. 53. 20. 196. 197. 273.
 — communis. 11. V. 52. 53. 54. 55. 146. 12. 523. V. 3. 140. 142. 143. 13. V. 128. 15. 264.
 — — v. ramosus. 12. V. 141. 142.
 — — v. Suckowii. 12. V. 141. 142.
 — — v. varians. 12. V. 141. 142.
 — concentrica. 14. V. 137.
 — Dürri. 20. 189.
 — gigas. 16. 459. V. 67. 225. 18. 131. 133. V. 68. 128. 166. V. 69. 394.
 — Gumbeli. 15. V. 201.
 — Hoerensis. V. 69. 308.
 — interlinearis. 18. 135.
 — latecostatus. 16. 436.
 — lateralis. V. 69. 309.
 — Lehmannianus. V. 68. 86. V. 69. 308.
 — leioderma. 20. 189.
 — Meriani. 15. V. 176. 204. V. 67. 218. 18. 110. V. 69. 16.
 — Mougeoti. V. 67. 73.
 — radiatus. V. 67. 72. 73.
 — Raiblianus. 17. 559. 18. 101.
 — remotus. V. 67. 73.
 — Roemeri. 16. 436. 440. V. 84.
 — Schönleini. 15. V. 204.
 — striata. 14. V. 137.
 — Suckowii. 11. V. 52. 55. 16. 454. V. 67. 124. 18. 132. 133. 134. V. 68. 52. 53. 128. 166. 20. 107. 196. 273. V. 70. 282.
 — sulcatus. 15. V. 176.
 — tenuifolius. 11. V. 52. 55. 56. 12. V. 142.
 — tenuissimus. 16. 438. V. 84. 18. 135.
 — transitionis. 15. 264. 16. 433. 436. 437. 438. 440. V. 84. 85. V. 67. 18. 73. 18. 135. V. 68. 52. 53. 434. 19. 488. V. 70. 122.
Calamopora cervicornis. V. 67. 128.
 — fibrosa. 14. 405.
 — Goldfussi. 20. 271.
 — gothlandica. 20. 271.
 — parasitica. 20. 271.
 — polymorpha. 13. 586. V. 20. V. 67. 26. 20. 271.
 — spongites. 14. 405. 20. 271.
 — pseudoceratites. 20. 271.
Calamus erectus. V. 68. 262.
 — Mellingi. V. 68. 262. V. 69. 54.
Calcaria rhombifera. 14. 392.
Calcarina tetraëdra. V. 69. 248.
Calceola gothlandica. V. 67. 362.
 — sandalina. V. 67. 362.
 — tenesseensis. V. 67. 362.
Calianassa antiqua. 13. 51. 60. 64. 455. 15. 189. 197. V. 67. 207. 221. V. 68. 253.
 — bohemica. V. 67. 221. 18. 145.
 — brevis. V. 67. 221.
 — elongata. V. 67. 221.
 — Faujassii. 13. 455. V. 3.
 — gracilis. V. 67. 221.
 — Tourtia. V. 67. 221.
Callipteris conferta. V. 67. 124. V. 68. 104. 20. 192.
Callitrites Brongniarti. 12. 290. 14. V. 105. 15. V. 262. 17. 110. 117. 118. 146.
Calostylis cribraria. V. 69. 54.
Calymene Arago. 13. 439.
 — diadema. 15. 265.
 — pulchra. 13. 439.
Calyptraea chinensis. 11. 50. V. 13. 13. 80. 96. 110. 449. 513. 15. 279. 16. 311. 314. 18. 279. 580. 586. 591. 592. 20. 33. 321. 336. 526. 527.
 — lapugyensis. 13. 80.
 — striatella. V. 70. 105.
Camelopardalis attica. 12. V. 286.
Camponotus heracleus. 17. 52.
 — lignitum. 17. 52.
 — pinguis. 17. 52.
 — variegatus. 17. 52.
Campopteris jurassica. 16. V. 28. V. 67. 245. V. 68. 306.
 — Münsteriana. 15. V. 212.
 — Nilssoni. 14. V. 27. 15. 60. 16. V. 177.
 — quercifolia. 15. V. 202.
Campylaea semiplana. 20. 290.
Canalicia attracta. 20. 294.
Cancellaria ampullacea. 20. 335.
 — — var. 13. 78.
 — Bellardii. 13. 78. 20. 32. 306. 335.
 — Bonellii. 13. 78. 19. 204. 20. 35. 306.
 — calcarata. 20. 335.
 — — var. 13. 78.
 — callosa. 13. 78. 16. 289. 20. 306.
 — cancellata. 13. 78. 19. 206. 20. 306. 335. 339.
 — contorta. 13. 78. 14. 361. V. 48. 17. 234. 20. 306. 335.
 — Dufouri. 13. 79.
 — evulsa. V. 70. 104.
 — Geslini. 13. 78.
 — imbricata. 13. 78. 20. 335.
 — inermis. 12. 78. 449. 15. 261. V. 68. 5. 19. 206. 20. 306. 335. V. 70. 49.
 — laeviuscula. V. 70. 104.
 — Laurensii. 13. 78.
 — lyrata. 13. 78. 20. 35. 306.
 — Michelini. 13. 78. 20. 32. 122. 306.
 — Neugeboreni. 13. 78.
 — Nysti. 13. 78. 16. 311. 18. 580. V. 68. 59.
 — Partschi. 13. 78. 20. 339.
 — quadrata. V. 70. 104.

- Cancellaria ramosa.** 20. 321.
 — scabra. 20. 335. 339.
 — spinifera. 13. 78. 449. 20. 32. 335.
 — unimulgata. V. 68. 5.
 — varicosa. 11. 49. 13. 78. 104. 16. 311.
 20. 32. 306. 321. 335.
 — Westiana. 13. 78. 20. 32. 122. 306.
Cancer punctulatus. 13. V. 16. 14. 86. 20.
 375.
Canis corsae. V. 70. 265.
 — lupus. 14. V. 32. V. 70. 264. 265.
 — vulpes. 14. V. 32. V. 70. 265.
Canthidomus acanthica. 19. 357.
 — costata. 19. 372.
 — Zitteli. 19. 357.
Caprina Aguilloni. V. 67. 294. V. 68.
 434.
 — islandica. V. 68. 331.
 — laminea. 15. 191. V. 68. 434.
Capros aper. 16. V. 144.
 — priscus. 16. V. 144.
Caprotina ammonia. 12. 171. V. 44. V. 67.
 221. 18. 32. 33.
 — Caratonensis. 13. 56.
 — gryphaeoides. 12. 171.
 — Lonsdali. 14. V. 140. 15. 340. 341. 16.
 V. 194. V. 68. 232. 337.
 — varians V. 68. 337.
Capulus Barrandei. 13. 80.
 — hungaricus. 13. 80. 18. 580.
 — pustulosus. 14. 411.
 — sulcatus. 13. 80. V. 68. 6.
Carcharias megalodon. V. 67. 44.
 — semiserratus. V. 68. 200.
Carcharodon polygirus. 12. 341.
 — rectidens. 12. 341.
 — subauriculatus. 12. 341.
Cardiaster Caroli magni. V. 69. 150.
 — granulatus. V. 69. 150.
 — jugatus. V. 69. 150.
 — maximus. V. 69. 150.
Cardinia acuminata. 14. V. 213. 214.
 — concinna. 14. 130. 135. V. 6. 20. 238.
 — — gigantea. 14. V. 215.
 — copides. V. 67. 222.
 — cyprina. 14. 132.
 — gigantea. 14. 130. 18. 124.
 — Goldfussiana. 20. 198.
 — Listeri. 14. 131. V. 214. 18. 124. 369.
 378. 382. 19. 525.
 — Münsteri. 14. 407.
 — philea. V. 67. 222.
 — Philippiana. 14. V. 214.
 — problematica. 17. 558. 18. 96. 97. 107.
 109. 111. 112. 114. 115. 116. 556. 557.
 558. V. 68. 58.
 — sublaevis. 12. V. 42.
 — sublamellosa. 14. V. 214.
 — subparallela. 11. V. 152. V. 70. 120.
 — unioides. 14. 132.
Cardiocarpon emarginatum. 11. V. 53.
 54.
 — Künssbergii. 11. V. 53.
 — marginatum. 16. 451. V. 71.
Cardiola interrupta. 15. 267.
 — retrostriata. V. 69. 55.
Cardita aculeata. 13. 81.
 — acuticosta. V. 68. 82. 83.
 — amita. 12. V. 282.
 — Auingeri. 20. 33.
 — austriaca. 11. V. 142. 12. V. 225. 15.
 434. V. 67. 211.
 — calyculata. 13. 81. 14. 511. 18. 594.
 — crassicosta. 14. 511. 18. 592.
 — crenata. 12. 153. 532. 14. 407. 437. V.
 57. 15. 508. 519. 521. 522. V. 45. 16. 73.
 74. 76. 80. 158. 501. 502. 503. 17. 580.
 581. V. 50. 67. 237. 367. 18. 46. 47. 48.
 49. 50. 51. 106. 109. 530. 551. 555. 563.
 565. 566. V. 68. 329. 19. 101. 103. 104.
 106. 114. 116. 121. 135. 140. 143. 145.
 146. 148. 176. 207. 210. V. 69. 41. 44.
 112. 244.
 — decussata. 14. 406. 15. V. 45.
 — Deshayssii. 13. 81.
 — elongata. 14. 511. 19. 204.
 — fibrosa. 12. 252.
 — gibbosa. 12. 252.
 — granigera. 14. V. 206.
 — Heberti. 19. 208.
 — hippopea. 13. 81. 17. 82.
 — Höninghausi. 15. V. 45.
 — imbricata. 17. 263.
 — Jouanetti. 13. 81. 109. 449. 15. 261.
 16. 312. 18. 279. 286. 575. 19. 206. 20.
 328. 337. 339. V. 70. 145.
 — latisulcata. V. 70. 105.
 — Laurae. 16. 40. V. 69. 81.
 — multiradiata. 18. 568. V. 68. 100.
 — Partschi. 11. V. 13. 13. 81. 16. 312. V.
 67. 175. 18. 279. 286. 19. V. 194. V.
 69. 371. 20. 33. 115. 120. 308. 312. 314.
 337.
 — Reynesi. 14. V. 206.
 — rudista. 15. 280. 18. 575. V. 68. 6. 19.
 206. 20. 318. 319.
 — rustica. 15. V. 105.
 — scabricosta. 18. 592.
 — scalaris. 13. 449. 16. 312. 313. V. 67.
 332. 18. 282. 19. 204. 20. 33. 320. 322.
 — sulcata. V. 67. 194.
 — trapezia. 13. 81. 14. 511. 16. 279.
Cardium alpinum. 12. V. 42.
 — alternans. 15. 190.
 — apertum. 12. 530. V. 117. 120. 216. 217.
 218. 239. 13. 518. V. 86. 15. V. 190.
 16. 327. 17. 98. 99. 103. 506. 584. V.
 68. 391. 20. 43. 134. 135. 137. 344. 354.
 356. 547. V. 70. 144.
 — — v. Schedelianum. 20. 137. 344. 355.



- Cardium arpadense.** *12. V.* 121. *13.* 518. 521. *17.* 103. *19.* 96. *20.* 344.
- **Aningeri.** *20.* 358.
- **austriacum.** *11.* 38. 74. 100. 141. *V.* 142. *12.* 127. 156. *15.* 308. 531. 534. 535. *V.* 57. 65. *16.* 163. *18.* 123. 124. 176. 177. 178. 185. 190. 193.
- **balatonicum.** *20.* 541. 546.
- **banaticum.** *20.* 536.
- **Bonalti.** *V.* 67. 293.
- **Bonellii.** *15. V.* 147.
- **Burdigalinum.** *12. V.* 120.
- **carnunthinum.** *12. V.* 120. *13. V.* 86. *15.* 261. *16.* 204. *17.* 103. 536. *V.* 69. 391. *20.* 134. 135. *V.* 70. 252.
- **cingulatum.** *13.* 81. *14.* 513.
- **cloarinum.** *V.* 69. 307.
- **cognatum.** *18.* 125. *V.* 68. 53.
- **comatulum.** *V.* 67. 195.
- **complanatum.** *20.* 358.
- **conjungens.** *11. V.* 96. *12. V.* 120. 216. *13.* 6. *14. V.* 114. *15. V.* 254. *17.* 103. 506. 536. 584. *20.* 137. 344.
- **conniacum.** *11.* 47. 91. *15.* 339. 341.
- **corbuloides.** *20.* 357.
- **cyprium.** *13.* 81.
- **decorum.** *20.* 344. 356. 540. 547.
- **desertum.** *17.* 103. *18.* 275. *20.* 357.
- **Deshayesi.** *11.* 50. *12.* 341. *13.* 109.
- **discrepans.** *12. V.* 120. *13.* 88. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 313. *19.* 194. *V.* 69. 371. *20.* 115. 337.
- **dissimile.** *V.* 67. 155.
- **dubium.** *14.* 403. *15.* 190.
- **echinatum.** *12.* 341.
- **var.** *13.* 81.
- **edentulum.** *12. V.* 121. *17.* 103. *V.* 68. 204. *20.* 359.
- **edule.** *13.* 467. 468. 516. *14. V.* 226. *15.* 316. *16.* 314. *V.* 67. 220. *V.* 68. 331. *19.* 259. *20.* 120.
- **Emmrichii.** *12. V.* 283.
- **Fittoni.** *V.* 67. 3.
- **fragile.** *13.* 517. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 311. *V.* 175. *18.* 279. 286. *20.* 337.
- **gosaviense.** *14. V.* 206. *V.* 68. 37.
- **gracile.** *15.* 267. *20.* 376.
- **granigerum.** *12. V.* 45.
- **gratum.** *12. V.* 212. 226. *16.* 43. *V.* 68. 293.
- **Hantkeni.** *20.* 546.
- **Hauri.** *12.* 299. *V.* 121. *17.* 103. *20.* 344. 547.
- **Heeri.** *12. V.* 120. 283.
- **helveticum.** *12. V.* 283.
- **hians.** *12. V.* 120. *13.* 81. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 311. *18.* 279. 594. 598. *V.* 68. 50. *19.* 194. *20.* 120. 337.
- **Hillanum.** *11.* 46. 89. *13.* 55. *14. V.* 206. *15.* 190. *V.* 8. *16. V.* 17.
- Cardium hippopeum.** *V.* 67. 293.
- **hirsutum.** *16.* 312. *17.* 79.
- **hispidum.** *11. V.* 13.
- **Hoernesii.** *18.* 592. 594. 598.
- **hungaricum.** *12.* 299. *V.* 121. *17.* 103. *20.* 344.
- **hybridum.** *V.* 67. 194.
- **isaricum.** *12. V.* 283.
- **Josephinum.** *14. V.* 140.
- **Kübeckii.** *11. V.* 145. *12. V.* 120. *17.* 586. *19.* 56.
- **laticostatum.** *12. V.* 120. 283.
- **lineolatum.** *15.* 190.
- **littorale.** *V.* 67. 3. *V.* 68. 204. *V.* 69. 149. *20.* 344.
- **Majeri.** *12. V.* 121. *17.* 103. *20.* 546.
- **margaritaceum.** *19.* 56.
- **Michelottianum.** *13.* 516. *16.* 517.
- **Morinianum.** *V.* 67. 155.
- **multicostatum.** *12.* 81. *18.* 279. 286. 591. *V.* 68. 50. *19.* 194. *V.* 69. 371. *20.* 115. 337.
- **multistriatum.** *18.* 594.
- **nicense.** *V.* 67. 293.
- **novo-rossicum.** *25.* 344.
- **obsoletum.** *12. V.* 120. 218. *13.* 6. 7. 449. 512. 514. *V.* 87. 135. *14.* 364. *V.* 10. *15.* 261. *16.* 53. 54. 55. 91. 204. 325. 384. 516. 518. *17.* 94. 100. 105. 115. 118. 122. 123. *V.* 67. 27. 174. 390. *18.* 271. 277. 283. 284. *19.* 33. 273. 374. *20.* 41. 126. 131. 133. 135. 139. *V.* 70. 315. 318. 319.
- **Odessae.** *20.* 344.
- **Oenanum.** *12. V.* 282.
- **Ottoii.** *14. V.* 206. *V.* 70. 31.
- **papillosum.** *11. V.* 13. *13.* 81. *15.* 279. *16.* 311. *18.* 581. *19.* 194. *V.* 69. 371. *20.* 33. 115. 321. 337.
- **parvulum.** *20.* 357.
- **paucicostatum.** *12. V.* 121.
- **Paueri.** *12. V.* 282.
- **Pellati.** *V.* 67. 155.
- **Pensli.** *20.* 355. 540. 547. 548.
- **Perezi.** *11. V.* 19. *15. V.* 147.
- **Petersi.** *14. V.* 206. *17.* 103. *20.* 344.
- **Philippianum.** *11. V.* 142. *15. V.* 65.
- **planum.** *12. V.* 121. *17.* 103. *20.* 358.
- **plicatum.** *11.* 5. 113. *12.* 290. *V.* 120. *13.* 6. 7. 100. 512. 514. 517. *V.* 58. 87. 135. *14.* 364. *V.* 10. *15. V.* 153. *16.* 54. 91. 92. 204. 325. *17.* 94. 105. 109. 110. 115. *18.* 277. 281. *19.* 56. 260. *V.* 69. 33. 84. 244. 273. *20.* 41. 42. 131. 139. 252. 254. *V.* 70. 144. 146. 182.
- **Plumstedianum.** *V.* 70. 105.
- **productum.** *14. V.* 206. *16. V.* 17. *V.* 68. 37.
- **protractum.** *V.* 67. 3. 174. *V.* 69. 382.
- **proximum.** *20.* 344. 357.
- **pseudocatillus.** *20.* 344. 359.

- Cardium pustulosum.** *13. V.* 21.
 — Reussi. *14. V.* 206.
 — rhachytis. *14. 88. 17. 264. V. 67.* 39.
 — rhaeticum. *11. 141. V. 142. V. 68.* 100.
 — Riegeli. *12. V.* 121. *17.* 103.
 — Sandbergeri. *12. V.* 283.
 — scabriusculum. *20.* 358. 541. 547.
 — Schedelianum. *20.* 354.
 — Schmidtii. *12. V.* 121. *17.* 103. *20.* 344.
 — secans. *20.* 344. 355. 540.
 — semipapillatum. *14. V.* 24.
 — semistriatum. *15. V.* 147.
 — semisulcatum. *12. V.* 121. 127. *13.* 518. 521. *15. V.* 191. *16.* 327. *17.* 103.
 — simplex. *20.* 344. 359.
 — sphaeroideum. *14. V.* 140.
 — spondyloideum. *18.* 594.
 — Stricklandii. *V. 67.* 126.
 — subalpinum. *12. V.* 283.
 — subdentatum. *20.* 357.
 — subdinnense. *V. 67.* 294.
 — subhillanum. *18.* 241.
 — tenuicostatatum. *12. V.* 283.
 — tenuisulcatum. *17.* 264. *V. 70.* 105.
 — tirolense. *12. V.* 282.
 — tubulosum. *20.* 358.
 — turonicum. *13.* 91. 109. 449. *15.* 261. *16.* 203. 314. 323. 518. *17.* 79. 234. *18.* 286. 578. 592. 594. 598. *V. 68.* 50. *19.* 194. *V. 69.* 371. *20.* 33. 115. 121. 314. 321. 337. 526. *V. 70.* 252.
 — vicinum. *20.* 356.
 — vindobonense. *11.* 50. 64. 65. *V.* 42. 78. 79. 97. *12.* 294. 343. *V.* 120. 125. *16.* 53. 312.
 — vulgatissimum. *V. 68.* 332.
 — Wateleti. *17.* 264.
Carex Scheuchzeri. *17.* 124. 141.
 — tertiaria. *17.* 98. 101. 117. 118.
Carinaria peloritana. *V. 68.* 135.
Carpentiera pectiniformis. *15. V.* 107.
Carpinus grandis. *11.* 51. 98. 99. *12.* 379. *14. V.* 72. *16.* 390. 412. *V. 77.* *17.* 97. 98. 100. 101. 102. 108. 109. 110. 117. 123. 125. 126. 151. 157. 158. 161. 233. 343. *V. 67.* 110. *V. 68.* 279. *19.* 415. *20.* 481. *V. 70.* 128.
 — Heeri. *17.* 157.
 — macrophylla. *17.* 157.
 — macroptera. *17.* 151. 158.
 — Neireichii. *11. V.* 101. *16.* 384. 390. *17.* 107. 110. 114. 115. 117. 118. 130. 158. 159.
 — oblonga. *12.* 379.
 — producta. *17.* 159.
 — pyramidalis. *16.* 204. 325. 390. *17.* 110. 113. 122. 125. 126. 133. 158. 159.
 — vera. *17.* 157.
Carpolites corculum. *V. 70.* 282.
 — costatus. *12. V.* 142. 143.
 — discus. *12. V.* 142.
 — folliculus. *12. V.* 142.
Carpolites lentiformis. *12. V.* 142. 143.
 — microspermus. *12. V.* 142.
 — oblongus. *V. 67.* 325.
 — placenta. *12. V.* 142.
 — pyriformis. *12. V.* 142. 143.
 — sulcatus. *12. V.* 142.
Carya bilinica. *12.* 379. *17.* 111. 117. 118. 120. 126. 182. *19.* 415.
 — Heerii. *17.* 111. 182.
 — sepulta. *14.* 118. 130. 182.
 — Sturi. *17.* 117. 118. 130. 182.
 — Ungeri. *17.* 98. 102. 105. 107. 111. 126. 182.
 — ventricosa. *17.* 126. 182.
Carychium costulatum. *20.* 297.
 — minimum. *17.* 81. 84. *V. 70.* 270.
 — nanum. *20.* 297.
 — — v. major. *20.* 297. *V. 70.* 158.
Caryophyllia alpina. *12. V.* 42.
 — granulata. *12. V.* 42.
Cassia alpinia deleta. *V. 70.* 129.
 — ambigua. *17.* 186.
 — Berenices. *V. 68.* 279. *V. 70.* 129.
 — hyperborea. *17.* 114. 117. 120. 187.
 — memnonia. *17.* 117. 118. 187.
 — pannonica. *17.* 186.
 — phaseolithes. *17.* 113. 114. 124. 126. *V. 67.* 198. *20.* 527. *V. 70.* 129.
 — rotunda. *V. 70.* 129.
 — vulcanica. *17.* 107. 111. 130. 187.
Cassianella contorta. *V. 68.* 307.
 — decussata. *18.* 565.
 — euglypha. *15.* 519. *V.* 45.
 — florida. *15. V.* 44.
 — grypheata. *18.* 364. 565.
Cassidaria carinata. *13. V.* 16. *14.* 88. *V. 67.* 194. *V. 70.* 107.
 — depressa. *V. 70.* 104.
 — echinophora. *13. 77. 17.* 234. *20.* 122. 305.
 — nodosa. *V. 67.* 194.
Cassidea mitra. *13.* 416.
Cassidulina oblonga. *14. V.* 21.
Cassis affinis. *V. 68.* 81. *V. 70.* 104.
 — ambigua. *V. 68.* 81. 197.
 — Archiaci. *14. 88. 15. V.* 147.
 — crumena. *13. 77. V.* 88. *16.* 310. *20.* 305. 334.
 — Deshayesii. *15. V.* 147.
 — Germari. *V. 70.* 104.
 — harpaeformis. *17.* 263.
 — mamillaris. *13. 77. 16.* 351. *V.* 13. *18.* 279. 285. *20.* 120. 334.
 — Rondeleti. *13. 77.*
 — saburon. *13. 77.* 104. 449. *15.* 262. *16.* 310. *17. 79. 18.* 285. 578. *19.* 194. 206. *20.* 120. 122. 305. 309. 332. 334.
 — striata. *V. 68.* 81.
 — texta. *14.* 361. *V. 48. 16.* 352. *V. 69.* 374. *20.* 401.
 — Thesii. *V. 68.* 82.
 — variabilis. *13. 77. 16.* 351. *V.* 13.

- Castanea atavia*. **17**. 156. 157.
 — Kubinyi. **12**. *V.* 63. **16**. 390. *V.* 145. **17**. 107. 110. 113. 114. 117. 118. 124. 125. 126. 127. 130. 133. 156. 157. *V.* **67**. 40. *V.* **68**. 180. 218. 279. *V.* **69**. 395. *V.* **70**. 129.
 — palaeopumila. **17**. 156.
Castor fiber. **20**. 257. *V.* **70**. 123. 265.
Casuarina Haidingeri. **12**. *V.* 151. 152. *V.* **70**. 64.
Catenaria decora. **16**. *V.* 81. 82. *V.* **67**. 123. 125.
Catillus Lamarckii. **14**. *V.* 26.
Catopygus carinatus. **15**. 191. **18**. 144. 149. 151. 153. 156. 157. 160. 161. 162. 163. 164. *V.* **68**. 40. 102. **19**. **44**. *V.* **69**. 4.
Caulerpites rugosus. **12**. *V.* 42.
Caulinites dubius. *V.* **68**. 279.
Caulopteris cyatheoides. *V.* **67**. 325.
Caulopteris Festariana. *V.* **69**. 16.
 — Laeliana. *V.* **69**. 16.
 — Maraschiniana. *V.* **69**. 16.
 — punctata. *V.* **67**. 207.
Ceanothus tiliaefolius. **17**. 180.
Cecropia Heeri. **17**. 161.
Celastrus Andromedae. **17**. 117. 118. 180.
 — anthoides. **17**. 124. 126. 130. 180.
 — elaeus. **17**. 115. 117. 118. 180.
 — Heeri. **20**. 527.
Cellaria cucullata. **20**. 39.
 — marginata. **20**. 39.
 — Michellini. **13**. 81. **20**. 39.
Cellepora angulosa. **13**. 81. **20**. 39.
 — arrecta. **13**. 81.
 — coronopus. **12**. *V.* 194.
 — Dunkeri. **20**. 39.
 — Endlicheri. **20**. 39.
 — globularis. **12**. 291. 292. 295. **13**. 6. 81. **16**. *V.* 116. **18**. 270. **20**. 39.
 — goniostoma. **13**. 81.
 — gracilis. **20**. 39.
 — granulifera. **13**. 81.
 — granulosa. **14**. 405.
 — Heckeli. **13**. 81.
 — megalota. **20**. 39.
 — monoceras. **20**. 39.
 — pontica. **13**. 6.
 — rarepunctata. **20**. 39.
 — rosula. **14**. 393.
 — scarabaeus. **20**. 39.
 — stenostoma. **20**. 39.
 — tenella. **20**. 39.
 — tetragona. **13**. 81. **20**. 39.
Celtis australis. **14**. *V.* 104.
 — hyperionis. **20**. 300.
 — Japeti. **17**. 110. 111.
 — occidentalis. **14**. *V.* 104.
 — trachytica. **17**. 117. 118. 130. 161. *V.* **70**. 129.
 — vulcanica. **17**. 110. 111. 130. 160.
Cenus Noae. **19**. 194.
Cephalaspis Lewesi. **12**. *V.* 295.
 — Lloydii. **12**. *V.* 295.
Ceratites Achelous. **14**. 412.
 — Agenor. **14**. 412.
 — Basileus. **14**. 412.
 — binodosus. **12**. *V.* 84. 165. 271. **15**. *V.* 159. 245. 246. 247. **16**. 74. 81. *V.* 178. *V.* **67**. 181. **18**. 536. 538. *V.* **68**. 174. 349. **19**. 589.
 — bipunctatus. **14**. 412.
 — Blomstrandii. *V.* **67**. 344. *V.* **69**. 208.
 — Boeotus. **14**. 412.
 — Buchi. **15**. 243.
 — Busiris. **14**. 412.
 — cassianus. **12**. *V.* 241. **14**. *V.* 57. **16**. 81. *V.* **67**. 242. **18**. 436. 438. **19**. 517.
 — cinctus. *V.* **68**. 349.
 — enodis. **15**. *V.* 203. 204. 206.
 — Haidingeri. **15**. *V.* 234.
 — himalayanus. *V.* **67**. 268.
 — irregularis. **14**. 412.
 — Jarbas. **14**. 412.
 — laqueatus. *V.* **67**. 344.
 — Liceanus. **18**. 436.
 — luganensis. **16**. *V.* 72. *V.* **67**. 181.
 — Malongremi. *V.* **67**. 344.
 — Meriani. **11**. 13. *V.* 31. **13**. *V.* 90.
 — Muchianus. **18**. 355. 360.
 — Münsteri. **14**. 412.
 — nodosus. **15**. *V.* 203. 206. 244. **16**. *V.* 168. **18**. 356. 357. 361. 424. **19**. 245. 494. *V.* **70**. 196.
 — Okeani. **14**. 412.
 — parvulus. **19**. 106.
 — Pradoi. *V.* **68**. 349.
 — Robini. **19**. 293.
 — semipartitus. *V.* **68**. 349.
 — Strombecki. **15**. *V.* 243. *V.* **68**. 349.
 — sulcifer. **14**. 412.
 — venustus. **14**. 411.
 — Whitneyi. **19**. 582.
Ceratodus cloacinus. **14**. *V.* 213.
 — Kauperi. **15**. *V.* 178.
 — serratus. **15**. *V.* 178.
Ceratotrochus exaratus. **15**. *V.* 147.
Ceremya infralisiaca. **15**. 162.
 — plicata. **15**. *V.* 257.
Ceriopora anomalopora. **12**. 295.
 — globulus. **20**. 39.
 — guttata. **12**. *V.* 45.
 — subglobosa. **12**. *V.* 282.
Cerithium acutum. **14**. 411.
 — Albertii. **14**. 411. **17**. 564.
 — anversianum. **17**. 264. *V.* **67**. 29.
 — articulatum. **13**. 53. 60. 64.
 — Bellovacinum. *V.* **67**. 29.
 — bicalcaratum. **16**. 43.
 — bilineatum. **13**. 79. **16**. 311.
 — bisertum. **14**. 411.

- Cerithium* Bronni. **13.** 79. 449. **15.** 280. **16.** 311. 352. **17.** 82. 83. 85. **V.** **69.** 371. **20.** 32. 115. 307. 335.
- calcaratum. **12.** **V.** 17. 77. 312. **13.** **V.** 146. **16.** 37. 40. 41. 43. 44. **V.** 91.
- Castellinii. **12.** **V.** 17. **15.** 262.
- Chiemiense. **12.** **V.** 45.
- combustum. **12.** **V.** 17.
- conjunctum. **15.** 314. **16.** 263.
- contractum. **15.** **V.** 147.
- corbaricum. **17.** 264.
- cornucopiae. **12.** **V.** 6. 236. **17.** 263. 264. 280. **V.** **67.** 39. **18.** 450.
- corvinum. **13.** **V.** 146. **16.** 40. 43. 331. 332.
- crenatum. **16.** 353. **V.** **68.** 5. **20.** 32. 122. 321. 335.
- — var. **11.** 50. **13.** 79. 104. 449. **18.** 286.
- cristatum. **16.** 43.
- decussatum. **V.** **68.** 82.
- deforme. **V.** **67.** 175.
- dentatum. **V.** **67.** 197.
- diaboli. **12.** **V.** 226.
- disjunctum. **11.** **V.** 42. **12.** **V.** 217. **13.** 7. 79. **14.** **V.** 10. **15.** 279. **16.** 55. 204. 205. 314. 325. **V.** **67.** 174. **20.** 42.
- distinctissimum. **11.** **V.** 12.
- doliolum. **11.** 50. **13.** 79. **20.** 32. 120. 122. 125. 321. **V.** **70.** 49.
- — var. **16.** 352.
- Duboisi. **13.** 79. 101. 102. 449. **16.** 54. 203. 323. **17.** 82. **20.** 120.
- elegans. **V.** **68.** 216. 360.
- favrinum. **14.** **V.** 139.
- fodietum. **15.** **V.** 147.
- formosum. **19.** 209.
- furcatum. **16.** **V.** 17. **19.** 209.
- gallicum. **13.** 53. 59. 64.
- Genéi. **20.** 350. **V.** **70.** 105.
- Geslini. **17.** 263.
- giganteum. **12.** **V.** 211. 236. **14.** 107. **18.** 450. **V.** **68.** 82. 395.
- granuliferum. **12.** **V.** 42.
- Haidingeri. **16.** **V.** 17. **19.** 209.
- Hörnesi. **14.** **V.** 139. **20.** 307.
- hungaricum. **16.** 43.
- intermedium. **13.** 79.
- Kefersteini. **13.** 49. **V.** **70.** 31.
- Lamackii. **V.** **68.** 216.
- Lejeunii. **V.** **68.** 82.
- lemniscatum. **12.** **V.** 212. **16.** 43. 331.
- lignitarum. **13.** 79. 100. 449. **14.** **V.** 94. 144. **16.** 91. **17.** 81. 82. 83. 85. **V.** **68.** 319. **19.** 57. 259. **V.** **69.** 33. 402. **20.** 32. 120. 121. 122. 123. 124. 321. **V.** **70.** 49.
- lima. **V.** **68.** 331.
- Luscani. **14.** **V.** 140.
- Luschitzianum. **12.** **V.** 157. **15.** 190.
- Maraschinii. **12.** **V.** 17.
- Cerithium* margaritaceum. **11.** 49. 138. **V.** 18. 121. **12.** 341. 342. **V.** 17. 60. **13.** 88. 90. 91. 92. 94. 96. 110. 112. **14.** 443. **15.** 316. **V.** 122. 152. 165. 252. **16.** 45. 46. 47. 49. 102. 202. 285. 286. 287. 288. 290. 291. 331. **V.** 15. 16. 59. 116. **17.** 112. **V.** **67.** 27. 143. 177. **18.** 35. 588. 596. 597. **V.** **68.** 216. 217. **19.** 562. **20.** 3. 478. 483. 485. 526. 527.
- margaritifera. **14.** 411.
- mediterraneum. **13.** 79. 81. 100. 105. **20.** 41.
- Michelottii. **13.** 79.
- minutum. **13.** 79. **16.** 311. **20.** 32. 41. 120. 122. 307. 335.
- mitrale var. **11.** **V.** 80.
- moravicum. **V.** **67.** 175. **18.** 591. **V.** **69.** 84. 402. **20.** 122.
- Moreanum. **13.** 79.
- multisulcatum. **12.** **V.** 17.
- muricoides. **16.** 43.
- nodosoplicatum. **13.** 79. **17.** 235. **20.** 120.
- nudum. **V.** **68.** 82.
- obsoletum. **V.** **69.** 239.
- papaveraceum. **13.** 449. **20.** 122. 526. **V.** **70.** 49.
- parisiense. **V.** **68.** 82.
- perversum. **13.** 79. **18.** 580. **19.** 204. **20.** 32. 335.
- pictum. **11.** 50. 65. 113. **V.** 12. 42. 79. 121. **12.** 287. 294. **V.** 125. 160. 217. **13.** 6. 7. 79. 88. 100. 101. 102. 105. 449. 512. 514. 515. 523. **V.** 58. 87. 146. **14.** 364. **V.** 10. **15.** 261. 279. **V.** 153. **16.** 53. 55. 91. 92. 94. 204. 205. 325. **V.** 16. 95. **17.** 79. 80. 82. 83. 100. 105. 235. 506. **V.** **67.** 27. 174. 339. **18.** 42. 270. 272. 273. 275. 276. 277. 283. 284. **V.** **68.** 319. **V.** **69.** 33. 84. 239. 267. 273. **20.** 32. 40. 41. 42. 120. 122. 124. 126. 127. 482. 494. **V.** **70.** 49. 144. 145. 182. 315. 318. 319.
- plachostichum. **12.** **V.** 283.
- plicatum. **11.** 49. 72. 138. **V.** 18. **12.** 289. 341. **13.** 110. **14.** **V.** 15. **15.** 316. **16.** 40. 42. 49. 102. 286. 287. 288. 331. **V.** 15. 116. 177. **17.** 112. **18.** 586. 588. 591. 592. 593. 595. 596. 597. **V.** **68.** 360. **19.** 562. **20.** 483. 485. 526. **V.** **70.** 315.
- — v. enodosum. **V.** **68.** 216.
- — v. Galeotti. **V.** **68.** 216.
- — v. intermedium. **V.** **68.** 216.
- — v. multinodosum. **V.** **68.** 216.
- — v. papillatum. **V.** **68.** 216.
- — v. pustulatum. **V.** **68.** 216.
- — v. Sabotti. **V.** **68.** 216.
- — var. **13.** 96.
- propinquum. **13.** 96. 110.
- punctatum. **14.** 411.
- pustulosum. **V.** **67.** 294.

- Cerithium pygmaeum.** 13. 79. 16. 311. 19. 204. 20. 32.
 — reticosum. 19. 209.
 — rotulare. 13. 51. 62. 64.
 — rubiginosum. 11. 113. V. 42. 84. 12. 286. 287. 289. 294. 344. V. 52. 160. 217. 218. 13. 7. 79. 101. 102. 523. 580. V. 87. 14. V. 10. 16. 53. 55. 204. 205. 325. 384. V. 16. 17. 79. 92. 105. 123. V. 67. 27. 174. 18. 42. 270. 271. 272. 273. 277. 281. 283. V. 69. 244. 267. 273. 402. 20. 126. 127. 133. V. 70. 49. 182.
 — scabrum. 11. V. 12. 13. 79. 449. 15. 279. 16. 311. 17. 79. 515. 18. 580. 19. 194. V. 69. 371. 20. 32. 115. 307. 335. 339.
 — Schwartzii. 11. V. 12. 13. 79. 15. 279. 16. 311. 19. 204. 20. 32. 355.
 — sexangulum. V. 67. 294. 19. 209.
 — Simonyi. 19. 209.
 — spina. 13. 79. 16. 311. 18. 580. 20. 32. 307. 322.
 — striatum. 16. 37. 41. 330. 331. V. 91. 17. 263. V. 68. 82. 20. 478.
 — Sturi. 13. 50. 62. 64. 70.
 — subcancellatum. 14. 404.
 — sublineatum. 14. 411.
 — subnodosum. 14. 411.
 — torquatum. 13. 63.
 — trilineatum. 13. 79. 19. 204.
 — trimonile. 15. 190.
 — trispinosum. 12. V. 42.
 — Vandenneckii. 15. V. 147.
 — variabile var. 20. 449.
 — variolare. 13. 51. 52. 64.
 — velatum. 11. V. 19.
 — vellicatum. 15. V. 147.
 — Verneuilli. V. 68. 82.
 — vindobonense. 12. V. 125.
 — vulgatum. V. 68. 5. 20. 32. 335.
 — var. 13. 79. 18. 286. 580.
 — Zekelii. 12. V. 45.
 — Zelebori. 11. 49. 72. 14. V. 15.
 — Zeuschneri. 13. 79. 20. 122. 307. 335.
- Ceromya inflata.** 14. V. 138.
 — plicata. V. 67. 29.
 — tenera. 16. V. 192.
- Cervus alces.** 17. 545. V. 70. 265.
 — capreolus. V. 70. 265.
 — elephas. 14. V. 65. 17. 545. V. 70. 264. 265.
 — eryceros. 12. V. 461. 162. 236. V. 70. 265.
 — megaceros. 11. 66. 12. V. 194. 13. 463. 14. V. 65. 123. 17. 545. 18. 153.
 — tarandus. 17. 545. V. 67. 200. 20. 124.
- Chaetetes annulatus.** 16. 503.
 — bohemicus. 15. V. 260. 16. V. 58.
 — Münsteri. 14. 404.
 — recubariensis. V. 69. 14.
 — subspongites. 14. 405.
- Chaetetes triasinus.** V. 67. 4.
 — undulatus. 12. V. 282.
- Chalicomys Jägeri.** 14. 220. 17. 85.
- Chama ammonia.** 13. V. 118.
 — anatina. 12. V. 120.
 — austriaca. 19. 204. 20. 337.
 — calcarata. 15. V. 147. 17. 263.
 — detrita. 14. V. 206.
 — granulosa. V. 68. 81.
 — gryphina. 13. 81. 18. 286. 20. 337.
 — gryphoides. 20. 314. 337.
 — Haueri. 14. V. 206.
 — laticostata. 15. V. 147.
 — monstrosa. V. 70. 105.
 — Moritzi. V. 68. 205.
 — sulcata. 15. V. 147.
- Chara Meriani.** 17. 99. 101. 19. 472.
 — inconspicua. 17. 100. 101.
 — globulifera. 14. 23. 106.
 — ornata. 14. 23.
 — Rollei. 17. 81. 84.
 — Stacheana. 14. 23.
 — tuberculata. 17. 280.
- Cheirothrix libanicus.** V. 68. 134.
- Cheirurus Fricii.** 13. 416.
 — insignis. 12. 250.
 — pater. 13. 416.
 — vinculum. 13. 416.
- Chelepterus macropeltis.** 15. V. 200.
 — stronglylopetes. 15. V. 200.
- Chelonura Temminki.** V. 69. 106.
- Chelydra Decheni.** 14. 239.
 — Murchisoni. V. 69. 105.
 — serpentina. V. 69. 105.
- Chelydopsis carinata.** V. 68. 233.
- Chemnitzia acutissima.** 15. V. 107.
 — alpina. 18. 558. 559. 560.
 — azona. 12. V. 42.
 — cochlea. 14. 408.
 — costellata. 18. 413.
 — Escheri. 16. 75. 19. 104.
 — eximia. 15. 264. 18. 96. 19. 99. 104. 117. V. 69. 39.
 — fistulosa. 15. V. 173.
 — gracilis. 14. 408.
 — gradata. 18. 96. 19. 104.
 — Lefebrei. V. 70. 120.
 — Lommellii. 14. 408.
 — longissima. 14. 408.
 — minima. 13. 80. 16. 311. 18. 580.
 — multitorquata. 14. 408. 18. 558.
 — nodifera. 12. V. 40.
 — Nympha. 14. 408. 18. 109.
 — oblique costata. 14. 408.
 — perpusilla. 11. V. 12. 13. 80. 15. 279. V. 68. 5. 20. 33. 336.
 — perversa. 14. 408.
 — princeps. 18. 96.
 — protensa. 12. V. 42.
 — pseudovesta. 12. V. 42.
 — punctata. 14. 408.

- Chemnitzia pupaeformis.** 14. 408.
 — pyramidalis. 14. 408.
 — Quenstedti. 18. 123. 124.
 — Reussi. 13. 80. 15. 280. 16. 311.
 — Rosthorni. 12. 149. 16. 75. 80. 501. 502.
 503. 17. 564. 580. 18. 49. 96. 111. 559.
 19. 104. 117. 144. 212.
 — scabra. V. 68. 83.
 — scalata. 12. 134. V. 69. 14.
 — similis. 18. 558.
 — striata. 13. 80. 16. 311. 20. 336.
 — Sturi. 13. 80.
 — subcolumnaris. 14. 408. 18. 441.
 — subscalaris. 18. 558.
 — supraplecta. 14. 408.
 — tumida. 19. 104.
 — turritellaeformis. 12. V. 42.
 — turritellaris. 14. 408.
 — undulata. 15. V. 139. V. 69. 174.
 — vix carinata. 14. 408.
 — Zinkenii. 18. 181.
Chenendopora tenuis. V. 70. 105.
Chenoptychius brevis. V. 70. 282.
Chenopus haeringensis. 12. V. 282.
 — pes pellicani. 11. 49. 12. V. 17. 13. 77.
 449. V. 88. 15. 262. 279. 280. V. 105.
 16. 310. 352. V. 13. 17. 233. 234. V.
 67. 175. 18. 279. 575. 580. 19. 194. 20.
 32. 35. 122. 305. 309. 312. 318. 321. 334.
 481.
Chilostomella Czjzekii. 16. 51. 20. 325.
 — ovoidea. 13. 83.
Chirocentrites gracilis. V. 67. 347.
 — microdon. V. 67. 347. 18. 444.
Chiropteris digitata. 15. V. 204. 18. 101.
Chiton Deshayesi. V. 70. 88.
 — liasinus. V. 70. 88.
 — Terquemi. V. 70. 88.
Chondrites aequalis. 12. 330.
 — alternans. 12. V. 43.
 — brevis. 12. V. 43.
 — furcatus. 13. 89. 15. V. 235. V. 69. 308.
 20. 410.
 — furcellatus. V. 69. 254.
 — intricatus. 13. V. 89. 15. 262. 18. 406.
 V. 69. 308. 20. 410.
 — liasinus. 16. V. 24. 141.
 — longissimus. 12. V. 45.
 — maculatus. 12. V. 42.
 — prodromus. 19. 210.
 — rectangularis. 12. V. 45.
 — rhaeticus. 12. V. 42.
 — solenites. V. 69. 308.
 — strictus. 12. V. 43.
 — Targionii. 12. 330. V. 69. 308.
 — tenellus. 18. 135.
 — varians. 12. V. 43.
 — vermicularis. 12. V. 42.
 — vermiformis. 16. 438. 440. V. 85.
 — vindobonensis. 20. 410.
 — v. Targionii. 20. 410.
Chondrophyllum grandidentatum. V. 68.
 178.
Chondrus tridens. 17. 527.
Chonetes Bohlavei. 20. 375.
 — hardrensis. V. 67. 128.
 — papilionacea. V. 70. 121.
 — sarcinulata. 20. 375.
 — striatella. V. 67. 174.
Choristoceras Marshii. 16. V. 166. V. 67.
 212. 18. 173. 180. 182. 192. 193. V. 70.
 232. 233.
 — rhaeticum. 20. 274.
Cidaris admeto. 14. 403.
 — alata. 14. 405. 16. 75. 18. 95. 358. 366.
 565. 19. 520.
 — alpina. V. 68. 2.
 — Amalthei. V. 68. 12.
 — anhaltina. V. 70. 105.
 — baculifera. 14. 406.
 — basilica. 12. V. 43.
 — biformis. 14. 406.
 — biornata. 12. V. 282.
 — bispinosa. 17. 561.
 — Blumenbachi. V. 67. 387.
 — Braunii. 14. 406. 16. V. 163. 18. 83.
 94. 95. 358. 366.
 — Buchii. 14. 405. 17. 566.
 — canaliculata. 12. V. 282.
 — catenifera. 14. 406.
 — cervicornis. 12. V. 282.
 — cingulata. 14. 406.
 — crateriformis. 12. V. 282.
 — decorata. 14. 406. 18. 95. 358. 366.
 — dorsata. 12. V. 257. 14. 415. 15. 264. 17.
 558. 18. 95. 358. 366. 443. 553. 558. 19.
 520.
 — exigua. 14. V. 24.
 — Falgeri. 18. 178.
 — flexuosa. 14. 406.
 — florigemma. 19. 496.
 — glandifera. V. 67. 64. 343. 387.
 — grandaeva. V. 69. 14.
 — Hausmanni. 14. 405. 18. 557. 558.
 — Klipsteini. 12. V. 41. 14. 405. 19. 105.
 — laeviuscula. 12. V. 42.
 — lanceolata. V. 69. 14.
 — Ligora. 14. 405.
 — linearis. 14. 406.
 — lineata. 18. 95.
 — nummulitica. 14. 88.
 — pentagona. 14. 405.
 — pseudogerana. 12. V. 42.
 — regularis. 14. 406.
 — remifera. 14. 405.
 — rhaetica. 12. V. 42.
 — Römeri. 14. 405. 17. 566. 567. 18. 565.
 — sceptrum. 12. V. 282.
 — Schwabenau. V. 69. 182. V. 70. 314.
 — scrobiculata. 14. 405.
 — semicostata. 14. 406. 18. 98.
 — spinosa. 14. 406.

- Cidaris striatopunctata*. **12**. **V**. 282.
 — *subacilaris*. **12**. **V**. 282.
 — *subcoronata*. **14**. 405. **19**. 105.
 — *subnobilis*. **14**. 405.
 — *subsimilis*. **14**. 405.
 — *trigona*. **14**. 405.
 — *triserrata*. **18**. 95.
 — *undatocostata*. **12**. **V**. 182.
 — *venusta*. **14**. 405.
 — *Wächteri*. **14**. 406.
 — *Wissmanni*. **14**. 406. **18**. 95.
Cidarites elegans. **16**. **V**. 193.
 — *regalis*. **16**. **V**. 194.
Cinnamomum Buchi. **13**. 93.
 — *lanceolatum*. **13**. 95. **17**. 83. 108. 111. 126. 168. 233. **V**. **67**. 198. **20**. 481. 527.
 — *polymorphum*. **12**. 379. **15**. **V**. 242. **17**. 83. 107. 108. 111. 126. 168. 233. **20**. 481. **V**. **70**. 4. 64.
 — *Rossmässleri*. **17**. 126. 168. **V**. **67**. 198. **V**. **70**. 129.
 — *Scheuchzeri*. **17**. 83. 122. 125. **20**. 527.
 — *spectabilis*. **V**. **67**. 152.
Cingula sutura. **V**. **67**. 27.
Cionella Dormitzeri. **20**. 292.
 — *lubrica*. **17**. 548.
 — *lubricella*. **20**. 291.
Circe discus. **14**. **V**. 139. 206. **V**. **68**. 37.
 — *concentrica*. **14**. **V**. 206. **V**. **68**. 37.
 — *dubiosa*. **14**. **V**. 206.
 — *eximia*. **12**. **V**. 120. **16**. 314.
 — *minima*. **13**. 81. **15**. 279. 280. **16**. 311. **18**. 581. **20**. 33. 120. 337.
Cirrhus calcar. **14**. 410.
 — *crenatus*. **14**. 410.
 — *nodosus*. **14**. 410.
 — *spiralis*. **V**. **70**. 120.
 — *subcostatus*. **14**. 410.
Cissus platanifolia. **17**. 161.
Cistudo europaea. **13**. 463.
Cladocora coespitosa. **20**. 38.
 — *manipulata*. **19**. 209.
 — *nummulitica*. **12**. **V**. 282.
 — *subalpina*. **12**. **V**. 282.
 — *tenuis*. **19**. 209.
Cladocyclus strehlensis. **V**. **6**. 15.
Cladophyllia gracilis. **18**. 98.
 — *subdichotoma*. **14**. 405.
 — *sublaevis*. **14**. 405.
Clathrophyllum Meriani. **16**. **V**. 184. **19**. 101. 148.
Clathropteris meniscoides. **14**. 398. **15**. **V**. 176. 202.
 — *Münsteriana*. **V**. **68**. 86.
 — *platyphylla*. **13**. **V**. 21. **15**. 262. **V**. 202.
 — *reticulata*. **15**. **V**. 202.
Clausilia affinis. **17**. 548.
 — *amphiodon*. **20**. 292.
 — *articulata*. **20**. 295.
 — *attracta*. **20**. 294. **V**. **70**. 158.
 — *biplicata*. **17**. 544.
Clausilia denticulata. **20**. 292.
 — *grandis*. **14**. 245. 246. 248. **17**. 84. **20**. 333.
 — *laminata*. **17**. 544.
 — *mira*. **20**. 293.
 — *peregrina*. **20**. 294.
 — *plicata*. **19**. 277.
 — *plicatula*. **13**. 134. **17**. 544.
 — *polyodon*. **20**. 292. **V**. **70**. 158.
 — *protracta*. **20**. 295.
 — *pumila*. **13**. **V**. 120.
 — *tenuisculpta*. **20**. 292.
 — *vulgata*. **20**. 292.
Clavagella bacillaris. **20**. 336.
 — *exigua*. **14**. **V**. 206.
 — *fistulana tubulosa*. **14**. **V**. 206.
 — *grandis*. **V**. **70**. 107.
Clavulina antipodum. **V**. **69**. 247.
 — *communis*. **14**. 362. 392. 393. **V**. **48**. **16**. 50. **V**. **67**. 116. **18**. 581. 583. **19**. 203. **20**. 37. 322. 324.
Cleodora cuspidata. **V**. **68**. 135.
 — *lanceolata*. **V**. **68**. 135.
 — *trigona*. **V**. **68**. 135.
Clupea alta. **V**. **68**. 17. 78.
 — *sagorensis*. **V**. **68**. 78.
Clydonites nautilinus. **19**. 103.
Clymenia levigata. **18**. 38. **19**. 50. **V**. **70**. 135.
 — *speciosa*. **V**. **70**. 135.
 — *subarmata*. **V**. **70**. 135.
 — *undulata*. **V**. **70**. 135.
Clypeaster acuminatus. **16**. 313. **V**. **67**. 143. **19**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *alticostatus*. **V**. **70**. 314.
 — *altus*. **18**. 570. **19**. 194.
 — *crassicostatus*. **16**. 313. **V**. **67**. 143. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *gibbosus*. **18**. 570. **19**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *grandiflorus*. **12**. 290. **13**. 512. **16**. 352. **V**. **67**. 303. **20**. 484.
 — *intermedius*. **16**. 313. **18**. 570. **19**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *latirostris*. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *melitensis*. **V**. **70**. 314.
 — *Michellotti*. **19**. 194.
 — *Partschii*. **V**. **67**. 143. **18**. 570. **19**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *portentosus*. **V**. **69**. 183.
 — *pyramidalis*. **18**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
 — *Scillae*. **18**. 570. **19**. 194. **V**. **69**. 183. **V**. **70**. 314.
Clytia Bachii. **V**. **67**. 207.
 — *Leachi*. **V**. **69**. 6. 149.
Cnemidium rotulare. **14**. 404.
 — *turbinatum*. **14**. 403.
 — *variabile*. **14**. 404.
Coccophyllum Sturi. **16**. **V**. 182.
Coccothentis hastiformis. **19**. 290.

- Coccothentis latipinnis*. **19**. 290.
 — *venusta*. **19**. 290.
Cochlearia carinata. **14**. 403.
Cochloceras canaliculatum. **19**. 95.
Codakia Scopoli. **14**. 509.
Codites Krantzianus. **V. 69**. 308.
Coecum trachea. **19**. 204. **20**. 32.
Coelacanthus Hassiae. **V. 69**. 399.
 — *macrocephalus*. **V. 69**. 399.
 — *major*. **V. 69**. 399.
 — *minutus*. **V. 69**. 399.
 — *penicillatus*. **V. 69**. 399.
Coelodus saturnus. **V. 67**. 347.
Coelophyma glabrum. **20**. 39.
 — *striatum*. **20**. 39.
Coeloptychium agaricoides. **13**. **V. 40**.
 — *decimum*. **13**. **V. 40**.
 — *incisivum*. **13**. **V. 40**. 41.
 — *latum*. **13**. **V. 41**.
 — *lobatum*. **13**. **V. 40**.
Collyrites altissimus. **V. 69**. 90.
 — *berriasensis*. **V. 67**. 299.
 — *carinata*. **V. 67**. 386.
 — *capistrata*. **V. 69**. 96.
 — *friburghensis*. **V. 69**. 90. 96.
 — *ovalis*. **V. 67**. 29. **V. 70**. 178.
Columbella Bellardii. **13**. **77**. **19**. 204. **20**. 334.
 — *Borsoni*. **13**. 77.
 — *corrugata*. **13**. **77**. **16**. 310. **19**. 204.
 — *curta*. **11**. **V. 12**. **13**. **77**. 449. **16**. 310. **20**. 122. 305. 334. **V. 70**. 49.
 — *Dujardini*. **13**. 77.
 — *Mayeri*. **20**. 334.
 — *nassoides*. **13**. **77**. 449. **16**. 310. **20**. 305. 309.
 — *scripta*. **13**. **77**. **16**. 310. **18**. 285. **20**. 334.
 — *semicaudata*. **13**. **77**. **V. 68**. 5.
 — *subulata*. **13**. **77**. 104. **15**. 279. **16**. 310. **18**. 579. **19**. 204. **20**. 32. 334. 339.
 — *tiara*. **13**. **77**. **V. 68**. 5. **19**. 204.
Comptonites antiquus. **13**. 57. 61.
Comptopteris platiphylla. **13**. **V. 21**.
Conchopoma gadiforme. **V. 68**. 362.
Congerina amygdaloides. **20**. 362. 363.
 — *aperta*. **V. 68**. 204. **20**. 360. 361. **V. 70**. 90.
 — *arcuata*. **20**. 362.
 — *auricularis*. **20**. 547.
 — *balatonica*. **20**. 129. 137. 341. 344. 364. 376. 380. 387. 548.
 — — *v. crassitesta*. **20**. 541. 548.
 — *Basteroti*. **20**. 33. 120. 129. 362. 363. 380.
 — *Brardii*. **13**. 100. **V. 67**. 27. **20**. 380. 387.
 — *clavaeformis*. **16**. 518.
Congerina Czjzjeki. **V. 69**. 106. 391. **20**. 43. 134. 137. 548. **V. 70**. 252.
 — *Partschii*. **11**. 8. 243. **V. 42**. 96. **12**. 345. **15**. **V. 254**. **17**. 103. 534. 585. **18**. 270. 275. **19**. 197. **V. 69**. 273. 391. **20**. 129. 137. 139. 355. 363. 548. **V. 70**. 252.
 — *Radmanesti*. **20**. 362.
 — *rhomboidalis*. **V. 68**. 204.
 — *rhomboidea*. **11**. 5. **17**. 585. **20**. 344.
 — *rostriformis*. **20**. 326.
 — *Schröckingeri*. **20**. 360. 361. **V. 70**. 97. 320.
 — *simplex*. **20**. 137. 344. 362. **V. 70**. 97. 320.
 — *spathulata*. **11**. 8. **V. 96**. **12**. 530. **V. 216**. 218. **13**. 518. **14**. 249. 250. **V. 114**. **15**. 261. **17**. 100. 103. 536. 585. **18**. 276. 483. **V. 68**. 204. **19**. 381. **V. 69**. 391. **20**. 43. 134. 136. 137. 139. 344. **V. 70**. 252.
 — *styriaca*. **20**. 362. 364.
 — *subglobosa*. **11**. 51. 65. **V. 79**. **12**. **V. 216**. 256. **13**. 449. 521. **V. 86**. **14**. **V. 114**. **15**. 261. **17**. 99. 100. 103. 133. 249. 584. 585. **18**. 276. 483. **V. 68**. 204. **19**. 380. 381. 563. **V. 69**. 33. 391. **20**. 43. 134. 136. 137. 139. 344. **V. 70**. 252.
 — *triangularis*. **11**. 5. 7. 9. **V. 42**. **12**. **V. 126**. 216. 239. **13**. 88. 105. 518. **V. 134**. **14**. 238. 239. 240. 249. 250. 252. **V. 7**. 10. **15**. **V. 92**. 190. **16**. 196. 327. 331. **V. 55**. **17**. 88. 104. 536. 585. **V. 67**. 63. **18**. 11. 12. 270. 277. **V. 68**. 204. **19**. 380. 381. 532. **V. 69**. 391. **20**. 33. 43. 135. 136. 139. 344. 363. 364. 541. 548. **V. 70**. 144. 252.
Coniopteris Braunii. **V. 68**. 86.
Conoclypus aliforme. **V. 70**. 120.
 — *conoideus*. **12**. **V. 84**. 212. **14**. 87. 88. **16**. **V. 74**. **17**. 264.
 — — *var.* **17**. 264. **V. 67**. 39.
 — *plagiosomus*. **V. 69**. 183. **V. 70**. 314.
Conospermites hakeaeifolia. **V. 67**. 223.
Conospermum macrophyllum. **V. 70**. 4.
Conularia grandis. **12**. **V. 176**. **13**. 344. 389.
Conus Aldrovandi. **13**. 76. **14**. **V. 94**. 144. **16**. 310. **17**. 82.
 — *alsiosus*. **V. 68**. 81.
 — *antediluvianus*. **12**. **V. 52**. **13**. 76. **16**. 310. **19**. 204. **20**. 303. 333.
 — *avellana*. **13**. 76. **20**. 305. 333.
 — *betulinoides*. **13**. 76. **17**. 82. **20**. 333.
 — *Berghausi*. **13**. 76.
 — *Beyrichi*. **V. 70**. 104.
 — *Brochii*. **12**. 343.
 — *catenatus*. **16**. 310.
 — *clavatus*. **13**. 76. **V. 68**. 5. **20**. 333.
 — *diadema*. **V. 68**. 82.
 — *diversiformis*. **V. 68**. 81.

- Conus Dujardini*. **11.** 49. **V.** 12. **13.** 77. 104. 449. **14.** 361. **V.** 48. **16.** 310. 312. **18.** 574. **19.** 194. 204. **V.** 69. 371. 374. **20.** 32. 115. 122. 305. 320. 333. 339. 401.
 — *extensus*. **13.** 76. **16.** 310. **20.** 122.
 — *fuscocingulatus*. **11.** 49. **13.** 76. 91. 104. 109. **16.** 310. **18.** 285. **20.** 32. 305. 320. 333.
 — *Haueri*. **13.** 76. **16.** 310. **20.** 122. 333.
 — *Mercati*. **13.** 76. 449. **V.** 87. **16.** 310. 352. **18.** 285. **19.** 194. **20.** 32. 119. 122. 305. 333.
 — *Noae*. **13.** 76. **16.** 310. **20.** 119. 122. 305. 401.
 — *nocturnus*. **13.** 76.
 — *pelagicus*. **13.** 76.
 — *ponderosus*. **13.** 76. 516. **20.** 32.
 — *procerus*. **V.** 70. 104.
 — *Puschi*. **13.** 76. **16.** 310. 312. **20.** 333.
 — *raristriatus*. **13.** 76. **20.** 333.
 — *Tarbellianus*. **13.** 76. **20.** 333.
 — *ventricosus*. **11.** 49. **13.** 76. 449. **16.** 310. 352. 353. **18.** 279. 285. 597. **19.** 194. **V.** 69. 371. **20.** 32. 115. 119. 122. 305. 333.
Copaifera longestipata. **17.** 186.
Corbicula solitaria. **14.** **V.** 206.
Corbis cardioides. **13.** **V.** 37. 90.
 — *granulatostrata*. **12.** **V.** 41.
 — *lamellosa*. **12.** **V.** 68. 211. **17.** 263. 264.
 — *Madridi*. **V.** 70. 178.
 — *Mellingi*. **12.** 532. **14.** **V.** 57. 90. 112. **15.** 31. 65. 73. 115. 154. 264. 430. 431. 516. 517. 519. 521. 522. **V.** 56. 64. **16.** 73. 76. 80. **17.** 558. 561. 572. 575. 581. **18.** 30. 51. 80. 95. 96. 97. 98. 112. 114. 115. 116. 557. 558. **V.** 68. 329. **19.** 95. 101. 118. 122. 140. 141. 148. **V.** 69. 244.
 — *subpectunculus*. **V.** 70. 108.
Corbula alata. **15.** **V.** 147.
 — *angulata*. **16.** 43.
 — *angustata*. **13.** 55. 60. 64. **14.** **V.** 206. **V.** 68. 37.
 — *astartea*. **12.** **V.** 282.
 — *Basteroti*. **16.** 313.
 — *carinata*. **12.** 344. **V.** 63. 160. **13.** 80. 104. **15.** 279. **16.** 203. 289. 311. 312. 323. **18.** 286. **V.** 68. 50. 216. **20.** 33. 321. 336.
 — *caudata*. **14.** **V.** 24. 26.
 — *costata*. **18.** 263.
 — *crassa*. **11.** 50.
 — *exarata*. **13.** 16. **14.** 88. **16.** 331. **17.** 232. 263. 264.
 — *gallica*. **15.** **V.** 147. **17.** 263. **20.** 449.
 — *gallicula*. **17.** 263.
 — *gibba*. **11.** **V.** 13. 47. **13.** 80. 85. 463. 469. **15.** 279. 280. **V.** 105. **16.** 289. 311. 312. 517. **17.** 79. **V.** 67. 332. **18.** 282. 573. 575. 581. 582. **V.** 68. 331. **19.** 204. **20.** 33. 36. 121. 307. 309. 312. 318. 320. 336. 526.
Corbula Henkeliusiana. **11.** **V.** 145.
 — *incrassata*. **15.** **V.** 243.
 — *lapugyensis*. **V.** 70. 237.
 — *nucleus*. **20.** 380.
 — *planata*. **17.** 263.
 — *revoluta*. **15.** 280. **16.** 289. 313.
 — *Rosthorni*. **15.** **V.** 259. **17.** 557. 561. 571. 572. 575. 581. 582. **18.** 30. 72. 73. 76. 77. 79. 80. 83. 84. 85. 94. 95. 97. 98. 112. 114. 115. 116. 556. 557. 558. 560. 561. 564. **V.** 68. 58. 192. 329. **19.** 118. 119. 284.
 — *rugosa*. **15.** **V.** 147.
 — *semicostata*. **15.** **V.** 147.
 — *senilis*. **V.** 70. 120.
 — *truncata*. **11.** 47. 91. **13.** 55. 60. 64. **15.** 339. 341.
Cordaites borassifolia. **11.** **V.** 53. 54. **12.** 523. **V.** 142. 143. **19.** 243. 500. **V.** 69. 32. **20.** 273.
 — *Ottonis*. **13.** **V.** 128. **20.** 188.
 — *principalis*. **11.** **V.** 53. 56. **16.** 454. **V.** 67. 124. **V.** 68. 104. **20.** 192. 196. 197.
Cornus orbifera. **17.** 98. 102. 172.
 — *Studerii*. **17.** 108. 111. 171.
Cornuspira angigyra. **20.** 138.
 — *filiformis*. **V.** 68. 219. **19.** 175.
 — *Hoernesii*. **V.** 69. 296.
 — *nummulitica*. **V.** 69. 247.
 — *oolithica*. **V.** 70. 284.
 — *pachygyra*. **19.** 118. 182. 185. **V.** 69. 44.
 — *plicata*. **13.** 82. **15.** 281.
 — *polygyra*. **16.** 50. **V.** 69. 296.
Corylus Wickenburgi. **17.** 95. 97. 128. 157.
Cosmoceras calloviense. **V.** 69. 394.
 — *Duncani*. **V.** 69. 393. **V.** 70. 178.
 — *gowerianum*. **V.** 69. 394.
 — *Jason*. **V.** 69. 393. **V.** 70. 178.
 — *Keppleri*. **V.** 69. 393.
 — *ornatum*. **V.** 69. 393.
 — *Torricelli*. **V.** 69. 393.
Cottaites lapidarium. **17.** 95. 97. 129. 188.
Crania eximia. **18.** 161. 162.
 — *gracilis*. **18.** 156. 161. 162. 163. 164. 165.
 — *Hagenowi*. **18.** 163.
 — *Ignabergensis*. **18.** 162. 163. 164. 165.
 — *irregularis*. **16.** **V.** 205. **18.** 161. 162.
 — *Kressenbergensis*. **12.** **V.** 282.
 — *minutula*. **12.** **V.** 282.
 — *parisiensis*. **18.** 160. 161. 163. 164.
 — *rugosa*. **V.** 68. 135.
 — *spinulosa*. **18.** 162. 163. 164.
Crassatella arcacea. **15.** 190.
 — *Archiaci*. **15.** **V.** 147.
 — *austriaca*. **14.** **V.** 206.
 — *concentrica*. **14.** 511.
 — *dissita*. **13.** 100. **V.** 58.

- Crassatella distincta**. 17. 263.
 — Hardeggeri. 14. 511.
 — moravica. 14. 511.
 — macrodonta. 14. V. 206. 15. 262. 16. V. 17. V. 67. 294.
 — octangula. V. 67. 293.
 — Oenana. 12. V. 282.
 — semicostata. V. 67. 293.
 — sulcata. V. 68. 81.
 — tenuistria. 15. V. 147.
 — tumida. 16. 40. V. 69. 97. 20. 478.
 — Woodi. V. 70. 105.
Crenella Deshayesiana. 12. V. 282.
Crepidula cochlearis. 16. 311. 20. 336.
 — gibbosa. 13. 80. V. 68. 6. 20. 336.
 — ovata. 13. 416.
 — unguiformis. 13. 80. 449. 16. 311. 20. 33. 120. 122. 307. 336.
Creseis striata. V. 68. 135.
Cricetus vulgaris. V. 70. 265.
Cricopora divergens. 12. V. 281.
 — favosa. 12. V. 281.
 — pulchella. 20. 39.
 — tubulosa. 12. V. 282.
Criocerat ammonitifforme. 12. V. 42.
 — annulatum. 12. V. 42.
 — debile. 12. V. 42.
 — Duvalii. 11. 44. 45. 77. 119. 12. 165. V. 69. 373. 20. 412.
 — Emerici. 11. V. 87.
 — rhaeticum. 12. V. 42.
 — Villiersianum. 12. 165.
Crisia Edwardsi. 12. 288. 295. 20. 39.
 — Haueri. 13. 81.
 — Hörnesi. 13. 81. 20. 39.
Crisidina nummulitica. 12. V. 281.
 — sparsiporosa. 12. V. 281.
Cristellaria arcuata. 19. 203. 20. 324.
 — asperula. 12. V. 282.
 — bullata. 20. 160. 177.
 — calcar. 16. 313. 352. 18. 582. V. 69. 17. 20. 127.
 — — v. cultrata. 19. 202. 203.
 — cassiana. 19. 177. V. 69. 44.
 — cassis. 12. 288. 14. 393. 16. 312. 19. 203. 20. 37. 123.
 — clypeiformis. 16. 313.
 — crana. 20. 324.
 — crassa. 14. 392. 16. 312. 19. 203. 20. 37.
 — crassicosta. 20. 177.
 — cultrata. 16. 352. V. 67. 116. 20. 127. 324.
 — cumulicostata. V. 69. 247.
 — cylindracea. 20. 177.
 — dilutestriata. V. 69. 247.
 — ensis. 20. 160. 176.
 — foliacea. V. 70. 284.
 — gladius. 16. 51. V. 69. 247.
 — Gosae. 20. 160. 178.
Cristellaria hirsuta. 19. 203. 20. 324.
 — Imperatora. 16. 313. 18. 577.
 — inconstans. V. 70. 284.
 — inornata. V. 67. 116. 18. 282. 579. 582. 19. 202. 203. V. 69. 17. 20. 324.
 — Josephina. 14. V. 21.
 — Kressenbergensis. V. 69. 247.
 — lata. 20. 160. 177.
 — lepida. V. 70. 284.
 — limata. V. 70. 284.
 — Marki. 20. 160. 179.
 — modesta. 20. 160. 177.
 — navicula. 20. 160. 178. 180.
 — nummulitica. V. 69. 247.
 — oolithica. V. 70. 284.
 — ovalis. 20. 160. 178.
 — pauperata. 19. 182. V. 69. 44.
 — pedum. 19. 203. 20. 324.
 — pulchella. 20. 160. 179.
 — regularis. 19. 203. 20. 324.
 — reniformis. 20. 37.
 — reticulata. V. 70. 284.
 — rotulata. 19. 177. 20. 160. 179.
 — rugoso-costata. 19. 203.
 — Schloenbachi. V. 70. 284.
 — semiluna. 18. 577.
 — similis. 18. 582. 20. 324.
 — simplex. 14. 392. 393. 19. 203. 20. 324.
 — sinus. 20. 180.
 — Sowerbyi. V. 70. 284.
 — subarcuata. V. 69. 247.
 — triangularis. 20. 160. 178. 180.
 — triquetra. 12. V. 282.
 — truncana. V. 69. 247.
 — tumida. 20. 180.
 — variabilis. 14. V. 21.
 — vertex. 20. 324.
 — vulgaris. V. 70. 284.
 — Zitteli. V. 70. 284.
Cromyocerinus geminatus. V. 68. 60.
 — simplex. V. 68. 60.
Crossopus fodiens. 13. V. 119. 120.
Crotaloerinus rugosus. V. 67. 174.
Cryphaeus Fritschii. 20. 375.
 — papilio. 20. 375.
Cryptina Raibliana. V. 67. 557. 558. 568. 582.
Ctenis angusta. 15. V. 202.
 — falcata. V. 68. 306.
Ctenoptychus brevis. 12. 509.
Cucullaea austriaca. 14. V. 206. 16. V. 17.
 — bifasciculata. 14. V. 206.
 — chiemensis. 14. V. 206. V. 68. 37.
 — clathrata. 15. V. 257.
 — crassitesta. 14. V. 206.
 — glabra. 15. 190.
 — impressa. 18. 95.
 — ligeriensis. V. 69. 5.
 — Moutoniana. 14. V. 140.
 — nana. 14. V. 24.

- Cucullaea* *pilonoti*. **18**. 181.
 — *securis* var. *major*. **13**. 55.
 — *semisulcata*. **14**. **V**. 206.
 — *tenuistria*. **V**. **70**. 120.
 — *undulata*. **15**. 190.
Culmites *priscus*. **20**. 188.
Cumulipora *angulata*. **14**. **V**. 22.
 — *fabacea*. **14**. **V**. 22.
 — *favosa*. **14**. **V**. 22.
 — *pumicosa*. **14**. **V**. 22.
 — *transsilvanica*. **14**. **V**. 22.
Cunninghamites *dubius*. **V**. **67**. 325.
 — *elegans*. **V**. **68**. 178.
 — *sphenolepis*. **11**. **V**. 57. **12**. **V**. 144.
 — *Sternbergii*. **V**. **67**. 223.
Cupanoides *anomalus*. **17**. 124. 126. 130. 179.
 — *miocenicus*. **17**. 98. 102. 117. 118. 129. 130. 179.
Cupressinoxylon *ambiguum*. **17**. 147.
 — *juniperinum*. **17**. 147.
Cupressites *aequimontanus*. **17**. 95. 97. 147.
 — *alpinus*. **12**. **V**. 41.
 — *liassicus*. **12**. **V**. 144. 199.
Cupularia *Haidingeri*. **13**. 81.
Cupulochia *patellaris*. **14**. 404.
Cyrtoceras *linearis*. **14**. 412.
 — *Gesneri*. **V**. **70**. 119.
Cystidea *bohemica*. **13**. 416.
Cystophyllum *prismaticum*. **V**. **69**. 54.
Cystoseira *delicatula*. **17**. 109. 110. 117. 118. 129. 135.
 — *Partschii*. **16**. 115. 117. 121. 124.
Cystoseirites *communis*. **13**. 517. **14**. **V**. 105.
 — *nutans*. **V**. **69**. 16.
 — *Partschii*. **12**. 287. **17**. 51. 118. 129. 135. **V**. **67**. 40.
Cythere *cassiana*. **19**. 175. 180. 184.
 — *cicatricosa*. **19**. 180.
 — *fraterna*. **17**. 561. **V**. **67**. 65. **19**. 175. 180. 182. 183.
 — *raibliana*. **V**. **69**. 44.
 — *rugosa*. **18**. 575.
 — *trachypora*. **19**. 184.
 — *truncata*. **19**. 180.
 — *tuberculifera*. **19**. 184. **V**. **69**. 44.
Cytherea *albina*. **12**. **V**. 283.
 — *ambigua*. **V**. **67**. 194.
 — *bellemontana*. **12**. **V**. 63.
 — *Chione*. **11**. 50. **V**. 13.
 — *cycladiformis*. **V**. **70**. 105.
 — *deltoidea*. **16**. 43.
 — *erycina*. **12**. **V**. 120. **16**. 517. 519. **V**. **70**. 108.
 — *erycinoides*. **11**. 50.
 — *Hörnési*. **14**. **V**. 206.
 — *incrassata* v. *transsilvanica*. **20**. 526.
 — *Lamarecki*. **V**. **68**. 6.
 — *minima*. **11**. **V**. 13.
Cytherea *multilamella*. **11**. **V**. 13.
 — *pedemontana*. **12**. **V**. 120. **13**. 81. 449. **V**. 87. **14**. 361. **V**. 48. **15**. 279. 280. 316. **16**. 289. **18**. 286. 587. 590. 591. 592. 593. 594. 596. **V**. **68**. 50. **19**. 194. 562. **20**. 33. 121. 337. **V**. **70**. 49.
 — *plana*. **13**. 55.
 — *polymorpha*. **14**. **V**. 206.
 — *rhaetica*. **12**. **V**. 42.
 — *saincenyensis*. **20**. 449.
Cytherella *Jonesona*. **19**. 183.
 — *limbata*. **V**. **68**. 275. **19**. 175. 180.
 — *lineolata*. **19**. 183.
 — *raibliana*. **19**. 183. 184. **V**. **69**. 44.
 — *subcylindrica*. **19**. 183. **V**. **69**. 44.
Cytheridea *heterostigma*. **17**. 81.
Cytherina *abscissa*. **20**. 37. 43.
 — *auriculata*. **20**. 37. 43.
 — *inflata*. **20**. 43.
 — *obesa*. **20**. 43.
 — *prunella*. **13**. 416. 439.
 — *semicircularis*. **20**. 43.
 — *seminularis*. **20**. 43.
 — *setigera*. **20**. 43.
 — *unguiculus*. **20**. 43.
Cyathites *arborescens*. **11**. **V**. 53. 54. 146. **12**. **V**. 141. 142. **13**. **V**. 128. 129. **14**. 487. 491. **16**. 451. 454. 459. **V**. 71. 81. **18**. 137. **V**. **68**. 53. **19**. 243. 500. **V**. **69**. 32. **20**. 195. 196. 197. 198. 273. **V**. **70**. 282.
 — *argutus*. **16**. **V**. 71. **20**. 192. 193. 195. 200.
 — *confertus*. **13**. **V**. 128. **14**. 487. 491.
 — *Decandolleanus*. **11**. **V**. 146. **20**. 195. 197. 198.
 — *decurrens*. **14**. **V**. 237. **15**. **V**. 202.
 — *densifolius*. **V**. **68**. 104.
 — *dentatus*. **11**. **V**. 53. 55. 56. 146. **12**. **V**. 141. 142. **16**. **V**. 71. **V**. **68**. 53. **20**. 195. 273. **V**. **70**. 282.
 — *Milioni*. **11**. **V**. 53. 54. 55. 146. **12**. **V**. 141. 142. 143. **V**. **70**. 282.
 — *oreopteridis*. **11**. **V**. 53. 54. **12**. 382. **V**. 141. 142. 143. **13**. **V**. 128. **16**. 451. 454. **V**. 71. **18**. 137. **20**. 195. 199. **V**. **70**. 282.
 — *pachyrachis*. **17**. 559. **18**. 102.
 — *Schlotheimi*. **V**. **68**. 104.
 — *undulatus*. **11**. **V**. 53. 54. 56. **12**. **V**. 141. 142. 143.
 — *unitus*. **11**. **V**. 53. 54. 55. **18**. 136. **20**. 193. 195. 196. 197. 198.
 — *villosus*. **20**. 196. 197.
Cyathocerinus *macrocheirus*. **V**. **70**. 121.
 — *racemosus*. **11**. **V**. 151.
Cyathophyllum *articulatum*. **20**. 271.
 — *ceratites*. **16**. 441.
 — *coespitosum*. **V**. **67**. 26.
 — *compressum*. **V**. **69**. 150.
 — *confluens*. **14**. 405.
 — *gracile*. **14**. 405.

- Cyatophyllum granulatum*. **14.** 405.
 — *helianthoides*. **13.** *V.* 20.
 — *Murchisoni*. *V.* **69.** 158. *V.* **70.** 121.
 — *profundum*. **12.** *V.* 42.
 — *rhomboideum*. **12.** *V.* 42.
 — *radiciforme*. **14.** 405.
Cycadites rectangularis. **18.** 102.
 — *Rumpfii*. **15.** *V.* 177. 200. 204.
 — *Suessi*. **18.** 102.
Cycadopteris Dunkeri. *V.* **69.** 254.
 — *heterophylla*. **16.** *V.* 28.
Cyclas ambigua. **14.** *V.* 206.
 — *gregaria*. **14.** *V.* 206.
 — *Keuperiana*. **17.** 561.
 — *prominula*. **20.** 300.
 — *pseudocornea*. **20.** 299. 300.
 — *rivicola*. **17.** 528. *V.* **69.** 83.
 — *seminulum*. **20.** 299. 300.
Cyclaster amoenus. *V.* **68.** 394.
Cyclidia valida. **13.** 76.
Cyclina primaeva. **14.** *V.* 206.
Cyclolepes Agassizii. *V.* **69.** 15.
Cyclolites elliptica. *V.* **67.** 294.
 — *hemisphaerica*. **13.** *V.* 88. **15.** 262. **16.**
V. 17. **18.** 455.
 — *undulata*. *V.* **67.** 294.
Cyclonites nautilus. **18.** 552. 565. **19.**
 114.
Cyclopteris amplexicaulis. *V.* **68.** 166.
 — *auriculata*. **12.** *V.* 142. 143. **18.** 133.
 — *cordata*. *V.* **67.** 124.
 — *digitata*. **15.** *V.* 201.
 — *dissecta*. **16.** 437. *V.* 85. *V.* **70.** 122.
 — *flabellata*. *V.* **67.** 72.
 — *frondosa*. *V.* **69.** 141.
 — *gracilis*. *V.* **69.** 310.
 — *Haidingeri*. **16.** 436. *V.* 85. *V.* **67.** 72.
V. **68.** 141.
 — *Hochstetteri*. *V.* **67.** 18.
 — *Huttoni*. *V.* **69.** 310.
 — *Koechlini*. **16.** 436. *V.* 85. *V.* **67.** 19.
 72.
 — *Mantelli*. **20.** 188.
 — *minor*. *V.* **69.** 310.
 — *oblongifolius*. *V.* **70.** 282.
 — *orbicularis*. **12.** *V.* 142. 143. **14.** *V.* 237.
V. **70.** 282.
 — *peltata*. **16.** *V.* 139.
 — *polymorpha*. *V.* **70.** 122.
 — *tenuifolium*. **16.** 437. 440. *V.* 85.
 — *trichomanoides*. **20.** 197. 198.
Cycloseris niceensis. **15.** *V.* 147. *V.* **67.**
 364.
Cyclostoma elegans. **12.** *V.* 161.
Cylindraspis latispinosa. **16.** 437. 438. 440.
Cylindrospongia heteromorpha. *V.* **70.** 105.
Cylindrum annulatum. **15.** *V.* 243. 248. **16.**
V. 201. 202.
Cyperites Deucalionis. **17.** 118. 142.
 — *tertiarius*. **17.** 141. 142. **20.** 29.
Cyphaspis Burmeisteri. **12.** 252.
Cyphosoma cribrum. *V.* **67.** 347.
Cypraea affinis. **13.** 77.
 — *amygdalum*. **13.** 77. **20.** 333.
 — *bartonensis*. *V.* **68.** 81.
 — *Ducesiana*. **13.** 77.
 — *elegans*. **17.** 263.
 — *elongata*. **13.** 77.
 — *europaea*. **13.** 77. **19.** 204.
 — *fabagina*. **13.** 77.
 — *globosa*. **13.** 77.
 — *Hörnesi*. **13.** 77.
 — *inflata*. **14.** 88.
 — *pyrum*. **13.** 77. 449. *V.* **68.** 5. *V.* **69.**
 374. **20.** 32. 305. 333. 401.
 — *rugosa*. **13.** 77.
 — *sanguinolenta*. **13.** 77. 104. **20.** 32. *V.*
70. 49.
 — *splendens*. *V.* **68.** 81.
Cypricardia Acknerana. *V.* **70.** 237.
 — *alpina*. **12.** *V.* 42.
 — *bathonica*. **15.** *V.* 257.
 — *Bronnana*. *V.* **70.** 237.
 — *carinata*. **16.** 44. 45. *V.* **70.** 105.
 — *Partschii*. **15.** *V.* 107. 173.
 — *pectinifera* v. *postera*. *V.* **70.** 105.
 — *rhombea*. *V.* **70.** 120.
 — *semisulcata*. *V.* **70.** 120.
 — *testacea*. **14.** *V.* 206.
 — *transsylvanica*. **12.** *V.* 120.
Cypricaria antiqua. *V.* **57.** 557.
Cyprideis torosa. **19.** 184.
Cypridina coronata. **18.** 572.
 — *loricata*. **20.** 43.
 — *serratostriata*. *V.* **67.** 128. *V.* **70.** 135.
Cyprina astartiformis. **14.** 407.
 — *bifida*. **14.** *V.* 206.
 — *cordiformis*. **14.** *V.* 140.
 — *crassidentata*. **14.** *V.* 206.
 — *cycladiformis*. **14.** *V.* 206.
 — *Ligeriensis*. **14.** *V.* 140.
Cypris faba. **12.** 345.
Cyrena alpina. **12.** *V.* 41.
 — *cretacea*. *V.* **68.** 434.
 — *donacina*. **20.** 526.
 — *gigas*. **20.** 526.
 — *gregaria*. **12.** *V.* 282.
 — *semistriata*. **16.** *V.* 116. *V.* **67.** 27. *V.*
68. 216. **20.** 526. 527. *V.* **70.** 28.
 — *solitaria*. **14.** *V.* 206. **19.** 209.
Dactylopora annulata. **16.** *V.* 202. *V.* **68.**
 329. **19.** 99. 104. 106. 494.
 — *cylindracea*. **16.** *V.* 202.
 — *miocenica*. *V.* **69.** 17.
 — *reticulata*. **16.** *V.* 202.
Dadocerinus gracilis. **15.** *V.* 85. *V.* **69.** 130.
Dalbergia bella. **15.** *V.* 242.
 — *enigmatica*. **17.** 186.
 — *podocarpa*. **17.** 186.
 — *reticulata*. **17.** 186. 187.
 — *rostrata*. **16.** 390.

- Dalmanites atavus.** *12. V.* 176. *13.* 344. 350. 416. 421. 438. *14. V.* 86.
 — oriens. *13.* 416.
 — socialis. *12.* 245. 250. *V.* 176. *13.* 356. 357. 368. 372. 404. *15.* 265. *V.* 10.
Danacites Brogniatae. *V.* 68. 306.
 — Heeri. *V.* 68. 306.
Danaeopsis marantacea. *15. V.* 204. *18.* 101. 105.
 — simplex. *18.* 101.
Danubiosaurus anceps. *V.* 70. 80.
Daphnogene primigena. *V.* 67. 223.
 — Ungerii. *13.* 95.
Daphnophyllum crassinervium. *V.* 68. 178. *V.* 70. 34.
 — Fraasii. *V.* 68. 178.
Dasiurus laniarius. *14. V.* 36.
Davalea Haidingeri. *V.* 70. 4.
Decticus umbraceus. *V.* 69. 379.
 — verrucivorus. *V.* 69. 379.
Defrancia biradiata. *12. V.* 281.
 — coronula. *20.* 39.
 — deformis. *12.* 295. *13.* 81. *20.* 39.
 — pluma. *20.* 39.
 — prolifera. *20.* 39.
 — stellata. *20.* 39.
Dejanira bicarinata. *16. V.* 208. *20.* 477.
Delphinopsis Freyeri. *11. V.* 103. *V.* 69. 131.
Delphinula aculeata. *V.* 67. 294.
 — Beaumonti. *20.* 450.
 — binodosa. *14.* 410.
 — callifera. *13.* 79.
 — canalifera. *16.* 43.
 — clathrata. *13.* 79.
 — contraria. *14.* 410.
 — Gervilli. *V.* 68. 82.
 — laevigata. *14.* 410.
 — muricata. *V.* 67. 294.
 — rotellaeformis. *13.* 79.
 — scalaris. *14.* 410.
 — spiralis. *14.* 410.
 — subdentata. *14.* 410.
Dendracis Haidingeri. *V.* 67. 362.
Dentalina abbreviata. *13.* 82.
 — acuta. *13.* 82. *14.* 393. *V.* 21. *16.* 50. 51. 312.
 — acuticauda. *V.* 69. 247.
 — Adolphina. *13.* 82. *14.* 392. 393. *16.* 50. *V.* 69. 247.
 — badenensis. *13.* 82.
 — Beyrichana. *13.* 82.
 — bifurcata. *16.* 51. 312. *20.* 37.
 — Bouéana. *13.* 82. *14.* 362. *V.* 48. 58. *18.* 578. *19.* 203.
 — brevis. *16.* 50.
 — capitata. *V.* 69. 247.
 — carinata. *13.* 82.
 — cassiana. *19.* 177. 181. 185. *V.* 69. 44.
 — conferta. *13.* 82.
Dentalina crebricosta. *13.* 82.
 — consobrina. *13.* 82. *14.* 392. *16.* 312. *18.* 578. *20.* 37.
 — depauperata. *19.* 177.
 — dispar. *13.* 82.
 — Ehrenbergana. *13.* 82.
 — elegans. *12.* 288. *13.* 82. 89. *14.* 362. 392. 393. *V.* 48. 58. *16.* 50. 312. 313. 352. *18.* 573. *20.* 37.
 — elegantissima. *14. V.* 58. *16.* 312. 313. *18.* 578.
 — expansa. *20.* 168.
 — finicostata. *V.* 69. 247.
 — fusiformis. *12. V.* 282. *V.* 69. 247.
 — Geinitziana. *13.* 82.
 — glandifera. *V.* 69. 247.
 — glisicauda. *V.* 69. 247.
 — globulicauda. *V.* 69. 247.
 — globuligera. *13.* 82.
 — guttifera. *16.* 50. *19.* 194.
 — Haidingeri. *13.* 82.
 — Haueri. *13.* 82.
 — herculea. *V.* 69. 247.
 — Hörnesi. *13.* 82.
 — inermis. *20.* 37.
 — inornata. *12.* 288. *13.* 82. *14.* 393. *V.* 58. *16.* 312. *19.* 177. *20.* 37. 324.
 — Lamarecki. *13.* 82.
 — Korynephora. *19.* 176. *V.* 69. 44.
 — linearis. *V.* 69. 247.
 — mucronata. *13.* 82.
 — Münsteri. *V.* 69. 247.
 — nummulina. *V.* 69. 247.
 — obliquestriata. *13.* 82.
 — oligostegia. *20.* 168.
 — Orbignyana. *13.* 82.
 — ornata. *13.* 82.
 — Partschi. *13.* 82.
 — pauperata. *12.* 288. *13.* 82.
 — perversa. *13.* 82.
 — punctata. *13.* 89.
 — pungens. *V.* 69. 247.
 — pygmaea. *13.* 82.
 — Reussi. *13.* 82.
 — Roemeri. *13.* 82.
 — scabra. *13.* 82. *14. V.* 58. *20.* 37.
 — Scharbergana. *13.* 82.
 — scripta. *14. V.* 58.
 — spinigera. *13.* 82.
 — subcanaliculata. *13.* 82.
 — subcommunis. *20.* 169.
 — subspinosa. *13.* 82.
 — subtilis. *13.* 82.
 — subulata. *13.* 82.
 — tenuis. *13.* 82.
 — transmontana. *19.* 177. 181. 185. *V.* 69. 44.
 — trichostoma. *13.* 82.
 — truncana. *V.* 69. 247.
 — pungens. *13.* 82.

- Deutalina Verneuli** 16. 50. 312. 20. 37.
Dentalium aretum 16. 77. 19. 143.
 — badense. 13. 80. 449. 16. 312. 19. 204.
 20. 36. 120. 307. 336.
 — bicoatum. 14. V. 24.
 — bicurvum. 16. 311.
 — Bouéi. 13. 80. 85. 20. 36. 307.
 — Brogniarti. 14. V. 26.
 — decoratum. 14. 412.
 — decussatum. 16. 111.
 — dentalis. 13. 468.
 — elephantinum. V. 69. 374. 20. 441.
 — entalis. 13. 80. 15. 279. 16. 311. 312.
 313. 20. 33.
 — fossile. 13. 80.
 — gadus. 13. 80.
 — Geinitzianum. 14. V. 24.
 — grande. V. 70. 105.
 — incurvum. 11. 50. 13. 80. 468. 469. 18.
 573. 578. 581. 20. 336.
 — Jani. 13. 80. 19. 205. 20. 307.
 — Mayeri. 16. V. 283.
 — medium. 12. V. 157. 14. V. 26.
 — Michelottii. 13. 80. 19. 204.
 — multicaniculatum. 12. V. 45.
 — mutabile. 13. 80. 449. 16. 311. 312. 19.
 205. 20. 33.
 — nicense. 15. V. 147.
 — nutans. V. 70. 179.
 — pseudoentalis. 13. 80. 20. 33.
 — quinqangulare. 12. V. 42.
 — Reussianum. 15. 190.
 — Rhodani. V. 68. 4.
 — sexangulare. V. 70. 105.
 — simile. 14. 412.
 — speciosum. 12. V. 282.
 — tetragonum. 13. 80. 19. 204. 20. 33.
 — undulatum. 14. 412. 18. 565.
Dentritina Haueri 13. 83. 20. 314.
Diaeria bispinosa V. 68. 135.
Diadema nummuliticum 12. V. 282.
 — subangulare. 16. V. 193.
Diadopora corrugata V. 69. 382.
Diceras arietina 13. V. 28. 89. 118. 15. V.
 258. V. 67. 343. V. 68. 356.
 — minor. 20. 404.
 — Münsteri. V. 67. 343.
 — Verenae. V. 67. 343.
Dicero-cardium Curionii 19. 99.
 — Gümbeli. 19. 99.
 — himalayense. 16. V. 9.
 — Jani. 18. 568. 19. 111.
Dichopteris Visianica V. 69. 309.
Dictyophyllum Leskenbergi V. 68. 306.
 — Nilssonii. 16. V. 177.
 — rugosum. V. 68. 306.
Dictyopteris Brogniarti 11. V. 52. 54.
 56. 12. V. 142. 143. 16. V. 71. V.
 68. 105. 20. 196. 197. 198. V. 70. 282.
 — neuropteridis. 11. V. 56. V. 68. 105.
 — teniaefolia. V. 68. 104. 20. 192. 193.
Dictyopteris unites 18. 136.
Didymosurus comptoniaefolius V. 67. 223.
Diffugia lupes V. 70. 285.
Dimerella Gümbeli V. 70. 285.
Dimorphastraea Haueri 11. 47.
Dimorphina obliqua 13. 83.
Dindymene bohemica 13. 416.
 — Haidingeri. 12. 221.
Dinornis casuarinus V. 68. 69.
 — crassus. V. 67. 76. V. 68. 68. 69.
 — didiformis. 14. V. 36. V. 68. 68. 69.
 — elephantopus. 14. V. 36. V. 67. 76. 18.
 68. 69.
 — giganteus. V. 67. 76. V. 68. 68. 69.
 — maximus. V. 68. 69.
 — robustus. V. 68. 68. 69.
Dinotherium bavaricum 13. V. 136. 14.
 218. 226. 248. V. 7. 17. 85. V. 69. 173.
 — giganteum. 13. V. 91. 16. V. 197. V.
 67. 333. 20. 44. 124. V. 70. 174.
 — proaeuum. V. 70. 174.
Dionide formosa 13. 416.
Dioonites pachyrachis 18. 102.
 — pennaeformis. 18. 102. 110.
Diospyros brachysepala 13. 517. 17. 114.
 126. 170. 20. 3.
 — lancifolia. 20. 3.
 — panonica. 17. 98. 102. 129. 170.
Diphyphyllum irregulare V. 69. 150.
Diplacites longifolius 20. 195. 196. 199.
 — cristata. 11. V. 56.
 — emarginatus. 14. 223.
Diploconus belemnitoides V. 68. 305.
Diploctenium lunatum 19. 209.
Diplodictyum acutilobum 15. V. 202.
Diplodonta apicalis 11. V. 13.
 — rotundata. 14. 509. 15. 280. 316. 16.
 312. 352. 517. 18. 272. V. 69. 371. 20.
 115. 337. V. 70. 49.
 — trigonula. 14. 509. 15. 279.
Diplopodia variolare 14. V. 139.
Diplopoda annulata 15. V. 248. 19. 520.
Diploria crasselamellosa V. 67. 294.
Diplostegium Brownianum 11. V. 56. 12.
 V. 143.
Diploxylon elegans 12. V. 142.
Diproton australis 14. V. 36. 37.
Disaster altissimus 16. V. 193.
 — analis. 16. V. 193.
 — bicordatus. 16. V. 193.
 — carinatus. 16. V. 193.
Discina alta V. 68. 204.
 — cellensis. 15. 532. 535.
 — discoides. 15. V. 243.
 — Suessi. 12. V. 41.
Discoeyclina applanata V. 69. 247.
 — aspera. V. 69. 247.
 — dispansa. V. 69. 247.
 — ephippium. V. 69. 247.
 — papyracea. V. 69. 247.
 — tennella. V. 69. 247.

- Discohelix excavata.** *V.* 15. 262.
 — orbis. *V.* 12. 130.
Discoidea rotula. *V.* 12. 173. *V.* 13. 146.
Discopora irregularis. *V.* 15. 191.
Discorbina canaliculata. *V.* 20. 160. 183.
 — complanata. *V.* 18. 577. 579. 582. 583. *V.* 19. 203. *V.* 20. 322. 325.
 — danubia. *V.* 20. 184.
 — Haueri. *V.* 15. 281.
 — marginata. *V.* 20. 160. 182.
 — megasphaerica. *V.* 69. 248.
 — Micheliana. *V.* 20. 160. 182.
 — obtusa. *V.* 15. 281. *V.* 18. 582.
 — Partschiana. *V.* 15. 281.
 — planorbis. *V.* 67. 116. *V.* 18. 270. 288. 577. 579. 583. *V.* 19. 194. 203. *V.* 20. 133. 325.
 — polysphaerica. *V.* 69. 248.
 — semiorbis. *V.* 69. 17.
Discoseris rhaetica. *V.* 12. 42.
Divonites pennaeformis. *V.* 15. 177.
Dodaerinus gracilis. *V.* 14. 208.
Dolichosaurus longicollis. *V.* 11. 19.
Dolium denticulatum. *V.* 13. 77. 19. 194.
Dombeyopsis grandifolia. *V.* 15. 316. *V.* 16. 99. 412. *V.* 17. 161.
 — sidaefolia. *V.* 17. 161.
 — tiliaefolia. *V.* 16. 412. 414. *V.* 17. 161.
Domopora prolifera. *V.* 12. 295.
 — stellata. *V.* 12. 295. *V.* 13. 81.
Donax Brocchii. *V.* 11. 64. *V.* 78.
 — intermedia. *V.* 20. 120.
 — lucida. *V.* 11. 50. 65. *V.* 79. *V.* 13. 88. *V.* 15. 279. *V.* 18. 277. 283. 284. *V.* 20. 41.
 — parallelus. *V.* 12. 283.
Dorcatherium Nauti. *V.* 14. 220. *V.* 67. 333.
 — vindobonense. *V.* 68. 197.
Dosinia Adansoni. *V.* 20. 33.
 — cretacea. *V.* 14. 206.
 — Greyi. *V.* 70. 246.
 — orbicularis. *V.* 12. 119. *V.* 18. 591. 593. 596. *V.* 19. 194.
Dreissena Basteroti. *V.* 14. 249. 250.
 — Brardii. *V.* 11. 6. *V.* 17. 133. *V.* 67. 3. *V.* 20. 526. 527.
Dreissenomya Schröckingeri. *V.* 20. 541. 542.
 — unioides. *V.* 20. 542.
Drepanophycus spiraeformis. *V.* 67. 18.
Dryandra acutiloba. *V.* 70. 64.
 — Brongniarti. *V.* 15. 262.
 — lignitum. *V.* 67. 40.
 — sagoriana. *V.* 70. 4.
 — vindobonensis. *V.* 17. 151.
Dryandroides banksiaefolia. *V.* 20. 527.
 — hakeaefolia. *V.* 12. 379. *V.* 17. 169.
 — laevigata. *V.* 20. 527.
 — latifolius. *V.* 67. 223.
 — lignitum. *V.* 15. 262. *V.* 17. 100. 102. 109. 111. 124. 125. 126. 169.
 — Zenkeri. *V.* 67. 223.
Dydiopteris neuropteridis. *V.* 11. 56.
Echinocorys gibba. *V.* 70. 105.
 — vulgaris. *V.* 11. 48. *V.* 68. 610. *V.* 70. 180. 181.
Echinocyamus transsylvanicus. *V.* 69. 182. *V.* 70. 314.
Echinolampas affinis. *V.* 14. 88. *V.* 70. 328.
 — angustistellatus. *V.* 70. 314.
 — discoideus. *V.* 12. 68.
 — Francii. *V.* 67. 293.
 — haemisphericus. *V.* 14. 88. *V.* 19. 194. *V.* 69. 183. *V.* 70. 314. 328.
 — — v. angustistellatus. *V.* 69. 183.
 — — var. Linkii. *V.* 69. 183. *V.* 70. 314.
 — — v. rhodensis. *V.* 69. 183. *V.* 70. 314.
 — Kleimii. *V.* 18. 586. 588. 596.
 — Laurillardi. *V.* 70. 314. 328.
 — Matheroni. *V.* 70. 328.
 — Rangii. *V.* 70. 328.
 — Richardi. *V.* 70. 328.
 — sphaeroidalis. *V.* 12. 68. *V.* 14. 88.
Echinostachys Massalongi. *V.* 69. 16.
Echinus dux. *V.* 69. 182. *V.* 70. 314.
 — hungaricus. *V.* 69. 182. *V.* 70. 314.
Ehrenbergina serrata. *V.* 14. 394.
Elaeagnus acuminata. *V.* 70. 129.
Elaioides fontanesia. *V.* 17. 120. 125. 126. 190.
Elephas antiquus. *V.* 67. 317.
 — meridionalis. *V.* 15. 97. *V.* 17. 78.
 — primigenius. *V.* 11. 51. 66. 69. 98. *V.* 31. 12. 283. *V.* 161. *V.* 13. 87. 463. *V.* 86. 91. 118. *V.* 14. 37. 72. 104. 130. *V.* 15. 397. *V.* 141. *V.* 16. 196. *V.* 17. 540. 544. 545. 546. *V.* 67. 54. 124. 268. *V.* 18. 591. *V.* 68. 158. 189. *V.* 19. 276. *V.* 69. 377. *V.* 20. 123. *V.* 70. 145. 176. 185. 186. 265.
Eligmus prototypus. *V.* 67. 29.
Emarginula clathraeformis. *V.* 13. 80.
 — Goldfussi. *V.* 14. 412.
 — Münsteri. *V.* 14. 411.
Embothrium szantoinum. *V.* 70. 129.
Emys europaea. *V.* 13. 463.
 — Mellingi. *V.* 68. 233. 387.
 — pygolopha. *V.* 68. 233.
 — turnauensis. *V.* 14. 220. *V.* 17. 85.
Enallastraea crassicolularis. *V.* 12. 282.
Encolocladium tortuosum. *V.* 69. 308.
Enerinites liliiformis. *V.* 18. 393. *V.* 19. 494.
Enerinus aculeatus. *V.* 14. 208.
 — Brahlhi. *V.* 14. 208.
 — Carnalli. *V.* 14. 208. *V.* 69. 14.
 — cassianus. *V.* 14. 405. *V.* 207. 208. *V.* 15. 264. *V.* 16. 73. *V.* 18. 96. 108. 109. 112. 565. *V.* 68. 58. *V.* 19. 101. 105. 210. *V.* 20. 428.
 — gracilis. *V.* 14. 208. *V.* 19. 92. *V.* 69. 13.
 — granulosis. *V.* 14. 405. *V.* 67. 344. *V.* 18. 358. 365. 366. *V.* 19. 93. 105. 520.
 — liliiformis. *V.* 12. 40. *V.* 14. 207. 208. *V.* 16. 168. *V.* 18. 356. 357. 361. 392. 393. 424. *V.* 68. 174. *V.* 19. 105. *V.* 69. 14.

- Enerinus Schlottheimi.** *14. V.* 208.
 — *varians. 14. 405. V. 207.*
Encyclus capitaneus. *V. 69. 88.*
Endolepis elegans. *V. 69. 16.*
 — *vulgaris. V. 69. 16.*
Engelhardtia sotzkiana. *V. 67. 198.*
Ennaeodon Ungerii. *V. 69. 130.*
Ensis Rollei. *15. 279.*
 — *subensis. 11. V. 13.*
Entrochus cassianus. *19. 144. 145.*
 — *propinquus. 19. 105.*
 — *silesiacus. V. 69. 14.*
Eophyton Linneanum. *V. 69. 379.*
Eozoon bavaricum. *V. 69. 113.*
 — *bohemicum. V. 69. 378.*
 — *canadense. 15. 188. V. 68. 69. V. 69. 112. 113. 252.*
Epudea Manon. *14. 404.*
Ephedrites sotzkianus. *12. V. 151. 152.*
Epiaster brevis. *V. 69. 150. V. 70. 180.*
 — *gibbus. V. 69. 150. V. 70. 180. 181.*
Epitheles capitatus. *14. 404.*
 — *rotularis. 14. 404.*
Equisetites arenaceus. *15. V. 175. 204. 205. 16. 77. V. 184. V. 67. 50. 51. 245. 18. 101. 105. 108. 110. 357. 362. V. 68. 58. 147. 19. 101. 103. 116. 145. 148. 207. 518.*
 — *Brongniarti. V. 69. 16.*
 — *columnaris. 13. V. 21. 49. 90. 105. 14. 397. 399. V. 16. 41. 57. 86. 15. 31. 69. 81. 82. 98. 120. 125. 126. 127. 130. 133. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 145. 146. 148. 429. 490. 499. 506. V. 56. 135. 18. 28. V. 69. 309.*
 — *contractus. V. 70. 282.*
 — *infundibuliformis. 16. V. 71.*
 — *lingulatus. 20. 197. 198. 199.*
 — *Meriani. V. 69. 16.*
 — *Mougeoti. 18. 110. V. 69. 16.*
 — *Münsteri. 13. V. 21. 15. 201. V. 68. 86.*
 — *platyodon. 15. V. 204.*
 — *strigatus. 18. 101.*
 — *trompianus. 19. 109.*
Equisetum arenaceum. *V. 67. 218.*
 — *infundibuliformis. 15. V. 94. 95.*
 — *liasinum. 16. V. 177.*
 — *Meriani. V. 67. 73.*
 — *Sismondiae. 15. V. 94. 95.*
Equus adamiticus. *15. V. 249.*
 — *caballus. 12. 517. 13. 138. 14. V. 229. 20. 45. V. 70. 264. 265.*
 — *fossilis. 12. 517. V. 162. 16. V. 209. V. 70. 145.*
Erato laevis. *13. 77. 14. 310. 19. 205. 20. 305. 333.*
Ervilia podolica. *11. V. 80. 12. 294. V. 217. 13. 7. 100. 101. 102. 103. 449. 515. 523. V. 59. 87. 119. 135. 14. 364. 15. 261. V. 153. 16. 204. 325. 384. 17. 115.*
 117. 118. 120. 122. 123. *V. 67. 174. 390. 18. 42. 43. 277. 281. 283. 284. V. 69. 273. 20. 42. 126. 131. 135. 139. 252. 314. 376. 378. 381. 494. V. 70. 144.*
Ervilia pusilla. *12. V. 305. 13. 7. 80. 105. 449. 571. 15. 279. 16. 311. 17. 79. 132. 18. 272. 19. 205. 20. 33. 337.*
Erycina ambigua. *18. 581. 20. 33.*
 — *austriaca. V. 68. 6. 20. 337.*
 — *Letochai. 20. 33.*
Eryma Falsani. *V. 67. 222.*
Eryon Raiblianus. *17. 559. 18. 100. V. 69. 131.*
Eschara biauriculata. *20. 39.*
 — *bipunctata. 12. 292.*
 — *cervicornis. 12. 295. V. 194. 13. 81.*
 — *coschinophora. 13. 81.*
 — *costata. 13. 81.*
 — *lapidosa. V. 67. 174.*
 — *macrocheila. 12. 295.*
 — *monilifera. 12. 292. 295. 13. 81.*
 — *moniliformis. 18. 572.*
 — *papillosa. V. 70. 67.*
 — *perforata. V. 70. 67.*
 — *polystomella. 12. 288. 295. 20. 39.*
 — *punctata. 20. 39.*
 — *Reussi. 12. 295.*
 — *sulcimargo. 20. 39.*
 — *tessulata. 13. 81.*
 — *undulata. 12. 295. V. 70. 67.*
Escharina Mariana. *12. V. 281.*
 — *peissenbergensis. 12. V. 283.*
Estheria minuta. *15. V. 44. V. 67. 328. V. 68. 17. 19. 288. V. 69. 39.*
 — — *var. Brodicana. V. 67. 245.*
 — *opalina. V. 67. 356.*
Eucalyptus Geinitzi. *V. 68. 178.*
 — *oceanica. 15. 262. V. 69. 78. V. 70. 4.*
 — *haeringiana. 15. V. 262.*
Encyclus capitaneus. *V. 69. 60.*
Eudea gracilis. *14. 404.*
 — *intumescens. V. 70. 105.*
Eudesia cardium. *V. 69. 167.*
Eugenia Apollinis. *17. 113. 184. V. 67. 198.*
Eugeniocrinus alpinus. *12. V. 43.*
Eulima columnaris. *14. 409.*
 — *Eichwaldi. 13. 80. 16. 313. 19. 204. 20. 33. 336.*
 — *fusiformis. 14. 409.*
 — *Haidingeri. 16. 43.*
 — *lactea. 13. 80. 20. 336.*
 — *polita. 13. 80. 16. 311. 18. 580. 20. 33. 307.*
 — *similis. 14. 409.*
 — *subovata. 14. 409.*
 — *subulata. 11. V. 12. 13. 80. 15. 279. 16. 311. 20. 33. 307. 336.*
 — *subscalaris. 14. 409.*
Eunomia longobardica. *11. V. 142.*

- Euomphalus alatus.** *12. V.* 294.
 — catillus. *V. 70.* 120.
 — contrarius. *14.* 410.
 — Dionysii. *V. 70.* 120.
 — ferox. *12. V.* 42.
 — helicoides. *14.* 410.
 — pygmaeus. *14.* 411.
 — spiralis. *14.* 410.
Eupatagus euglyphus. *V. 70.* 314.
 — minutus. *V. 68.* 397.
 — Murrayensis. *V. 69.* 77.
 — ornatus. *V. 67.* 347.
 — Wrightii. *V. 69.* 77.
Eurypterus remipes. *V. 67.* 174.
Evinospongia cerea. *V. 70.* 116. 117.
 — vesiculosa. *18.* 76. 79. 94. *V. 70.* 117.
Evonymus szantoinus. *V. 70.* 129.
Exogyra auricularis. *V. 68.* 37.
 — columba. *11.* 46. 47. 48. 90. 91. 92. *V.* 106. 143. *12.* 173. 286. 373. *V.* 118. *13.* *V.* 20. *14.* *V.* 114. 129. 225. *15.* 191. 197. 338. 339. 341. *V.* 8. 31. *16.* 112. *18.* 165. 215. 250. 251. 255. 256. *V. 68.* 252. *19.* 72. 489. 540. *V. 69.* 5. 6. *20.* 403.
 — Couloni. *12.* 170. 179. *V. 67.* 221.
 — haliotidis. *15.* 191.
 — laciniata. *V. 67.* 225. *19.* 142.
 — lateralis. *15.* 191. *V. 68.* 252.
 — plicata. *V. 70.* 148.
 — reticulata. *15.* 191.
 — sigmoidea. *15.* 191. *V. 67.* 294.
 — texana. *V. 68.* 189.
 — virgula. *V. 68.* 111.
Explanaria astroites. *13.* 85. 107. 514. 516. *16.* 313. 323. *V. 68.* 591.
 — crassa. *12. V.* 124.
Fagus castaneaefolia. *13. V.* 86. *17.* 98. 101. 114. 119. 122. 155. 156. *V. 67.* 152.
 — crenata. *17.* 107.
 — dentata. *17.* 94. 95. 97. 120. 156.
 — Deucalionis. *17.* 89. 93. 155. *V. 68.* 179. 180.
 — Haidingeri. *17.* 97. 107. 115. 117. 119. 128. 130. 155.
 — macrophylla. *17.* 120. 130. 155.
 — prisca. *V. 67.* 223.
 — Pyrrhae. *17.* 83. 120. 121. 130. 155.
 — tiliaefolia. *17.* 107. 119.
Fasciculites varians. *V. 69.* 5.
Fasciolaria fimbriata. *13.* 78. *20.* 334.
 — Römeri. *14. V.* 26.
 — Tarbeliana. *13.* 78. 449. *15.* 261. *20.* 334.
Favosites cervicornis. *V. 67.* 26.
 — dubia. *V. 67.* 26.
 — Forbesi. *15.* 279. *V.* 260. *V. 67.* 362.
 — Goldfussi. *15.* 272. *V. 67.* 26.
 — gothlandica. *15.* 272. *V. 67.* 26. 174.
 — parasitica. *V. 69.* 150.
 — reticulata. *V. 67.* 26.
- Felis lynx.** *V. 70.* 265.
 — spelaea. *V. 68.* 267.
 — tigris. *V. 70.* 265.
 — uncia. *V. 70.* 265.
Fenestrella plebeja. *12. V.* 118.
Ferrucaia lubrica. *17.* 544. 548.
Ficula helvetica. *12. V.* 282.
Ficus Aglajae. *20.* 527.
 — bumelioides. *V. 67.* 223. *V. 70.* 4.
 — crenata. *17.* 111. 114. 174.
 — Fussii. *17.* 124. 125. 130. 160.
 — Geinitzi. *V. 67.* 223.
 — Krausiana. *V. 68.* 178.
 — lanceolata. *17.* 160.
 — Martiana. *12. V.* 283.
 — Mohliana. *V. 68.* 178.
 — multinervis. *17.* 121. 125. 160.
 — pannonica. *17.* 172. 173.
 — populina. *17.* 117. 119. 160.
 — sagoriana. *V. 70.* 4.
 — tiliaefolia. *16.* 412. *17.* 100. 101. 102. 106. 107. 108. 110. 111. 112. 113. 115. 124. 125. 153. 160. *V. 67.* 110. *V. 68.* 279. *V. 70.* 129.
Filicum genus indeterminatum. *18.* 102.
Filisparsa biloba. *12.* 288. 293.
Fimbria coarctata. *14. V.* 206. *16. V.* 17.
 — cordiformis. *14.* 139.
 — striata. *V. 68.* 4.
 — subpectunculus. *V. 68.* 82.
Fissurella clypeata. *13.* 80.
 — graeca. *13.* 80.
 — italica. *13.* 80.
 — patelloides. *14. V.* 24.
Fissurina carinata. *16.* 50.
Flabellaria longirhachis. *13. V.* 89.
 — maxima. *13. V.* 92.
 — Sternbergii. *11. V.* 53. 54. 56. *12. V.* 143.
Flabellina rugosa. *V. 68.* 152. *20.* 160. 176. *V. 70.* 32.
 — semicristellaria. *V. 70.* 284.
Flabellum appendiculatum. *V. 70.* 67.
 — Bellardi. *15. V.* 147.
 — costatum. *V. 67.* 293.
 — cuneatum. *18.* 575. *V. 69.* 374. *20.* 401.
Fletscheria clausa. *V. 67.* 362.
 — simplex. *12. V.* 40.
Flustra elegans. *14.* 405.
Formica aemula. *17.* 56.
 — acuminata. *17.* 56.
 — atavina. *17.* 56.
 — fragilis. *17.* 56.
 — Freyeri. *17.* 56. 61.
 — globularis. *17.* 54. 60.
 — heraclea. *17.* 52.
 — Imhoffi. *17.* 55. 56.
 — indurata. *17.* 52.
 — Lavalieri. *17.* 53.
 — lignitum. *17.* 51.
 — longaeva. *17.* 54.

- Formica longipennis.** 17. 55.
 — macrocephala. 17. 53. 56.
 — minutula. 17. 55.
 — obesa oeningensis. 17. 51.
 — — radobojana. 17. 51. V. 67. 55.
 — oblita. 17. 56.
 — obliterata. 17. 56.
 — obscura. 17. 52.
 — obvolvata. 17. 56.
 — ocellata. 17. 54. 56.
 — ocella. 17. 54.
 — ophthalmica. 17. 52. 53.
 — pingicula radobojana. 17. 52.
 — pinguis. 17. 51.
 — — radobojana. 17. 51.
 — pumila. 17. 55.
 — Redtenbacheri. 17. 54.
 — Schmidtii. 17. 55.
 — Ungeri. 17. 53. 172.
- Fossarus costatus.** 13. 79. 19. 205.
Fossarulus Stachei. 19. 361. 369.
Fragaria Haueri. 17. 115. 119. 130. 184.
Fragilia fragilis. 15. 279.
- Frondicularia Acknerana.** 13. 82.
 — Althi. 20. 172.
 — amoena. 20. 172.
 — angulosa. 20. 174.
 — angusta. 20. 160. 169. 172.
 — angustissima. 20. 172.
 — bicornis. 20. 160. 170. 174.
 — Cordai. 20. 160. 170. 173.
 — — v. tribachiata. 20. 173.
 — cultrata. 13. 82.
 — digitalis. 13. 82.
 — diversicostata. 13. 82.
 — elegans. 20. 174.
 — felis. 20. 172.
 — folium. 20. 173.
 — fragilis. 20. 175.
 — Fuchsii. 20. 174.
 — Gaultina. 20. 175.
 — Goldfussi. 20. 160. 170. 173.
 — Hörnesi. 13. 82.
 — irregularis. 13. 82.
 — laevigata. 19. 203.
 — Lapugyensis. 13. 82.
 — Leitzendorfensis. 20. 171.
 — marginata. 20. 160. 170.
 — microdisca. 20. 160. 170.
 — monocantha. 13. 82.
 — pala. 20. 172.
 — Parkeri. 20. 174.
 — plana. 20. 174.
 — pulchella. 13. 82. 20. 171.
 — pyrum. 20. 175.
 — sarissa. 20. 173. 174.
 — speciosa. 13. 82. 20. 175.
 — Stachei. 20. 174.
 — striatula. V. 68. 152. 20. 175.
 — strigillata. 20. 160. 171.
 — tenuicosta. 13. 82.
- Frondicularia tribus.** 20. 175.
 — tricarinata. 20. 173.
 — tricostata. 13. 82. 19. 203.
 — turgida. 20. 173.
 — Ungeri. 20. 174.
 — venusta. 13. 82.
- Fruticula devexa.** 20. 289.
 — homalospira. 20. 290.
 — leptoloma. 20. 289.
 — osculum. 20. 289.
 — Zippei. 20. 289.
- Fucoides brianteus.** 11. V. 95. 15. 339. 341.
 — intertextus. V. 69. 309.
- Fucus intricatus.** 12. 200. 204. 18. 239.
 — Targionii. 12. 204.
- Fusulina cylindrica.** V. 69. 134. V. 70. 5.
 — robusta. 20. 269. V. 70. 4. 5.
 — sphaerica. V. 70. 5.
- Fusus acutangulatus.** 12. V. 45.
 — aduncus. 13. 78.
 — bilineatus. 13. 78. 449. 15. 262. 16. 312.
 20. 306. 309. 334. 340.
 — bistratus. 12. V. 283.
 — Bredai. 13. 78. V. 68. 5.
 — brevicauda. V. 67. 195.
 — Burdigalensis. 13. 449. 15. 261. 18.
 586. 592. 594. 596. V. 68. 59.
 — carcarenensis. V. 67. 81.
 — cingulatus. 16. V. 17. V. 67. 294.
 — clathratus. 15. 190.
 — corneus. 13. 78.
 — crispus. 13. 78. 20. 35. 306. 334.
 — fuscocingulatus. 13. 78.
 — glomoides. 13. 78. 20. 120. 122.
 — glomus. 13. 78. 19. 204. 20. 306.
 — intermedius. 13. 78. 449. 16. 311. 20.
 306. 334.
 — intortus. 15. V. 147.
 — lamellosus. 13. 78.
 — longaevus. 15. V. 147.
 — longirostris. 13. 78. 449. 16. 311. V. 68.
 82. 19. 204. 20. 306. 309. 334.
 — maximus. 16. 40.
 — minax. 16. 38.
 — mitraeformis. 13. 78. 20. 306.
 — multisulcatus. V. 70. 104.
 — Noae. 15. V. 147. V. 68. 82.
 — nodosus-carinatus. 14. 411.
 — Orbignyanus. 14. 403.
 — pleuragon. 12. V. 283.
 — polygonus. 11. 49. 72. 12. V. 17. 212.
 13. 146. 16. 38. 43. 331. V. 91.
 — Prevosti. 13. 78.
 — Puschi. 13. 78. 16. 311. 352. 19. 194.
 20. 306. 310. 334.
 — rostratus. 13. 78. 16. 311.
 — rugosus. 16. 40.
 — scalariformis. V. 70. 104.
 — Schwartzi. 13. 78. 16. 311.
 — semirugosus. 13. 78. 20. 306. 309.
 — Sismondai. 13. 78. 20. 334.

- Fusus subcarinatus.** *15.* 262. *V. 68.* 81.
 — subnodosus. *14.* 411.
 — subscularioides. *12. V.* 283.
 — tripunctatus. *14.* 411.
 — Valenciennesii. *11.* 49. *13.* 78. *16.* 311. *353.* *19.* 194. 206. *20.* 32. 306. 310. 313. 334.
 — virgineus. *13.* 78. 449. *16.* 311. *18.* 279. 581. *19.* 205. 206. *20.* 334.
Gagenopteris angustifolia. *V. 68.* 306.
 — cuneata. *V. 68.* 306.
 — Goeppertiana. *V. 68.* 306.
 — Philipsii. *V. 68.* 306.
 — reniformis. *V.* 306.
Galeomma transparentis. *11. V.* 13.
Galerites albogalerus. *V. 70.* 106. 152.
 — gurgites. *14. V.* 139.
Gastrochaena dubia. *19.* 194.
 — intermedia. *20.* 33.
 — obtusa. *16. V.* 201. 202. *V. 70.* 116.
 — ornata. *12. V.* 42.
Gastrodonta elasmodonta. *20.* 287.
 — uniplicata. *20.* 287.
Gaudryina crassa. *20.* 166.
 — oxycoma. *20.* 160. 166.
 — pupa. *V. 69.* 247.
 — rugosa. *20.* 160. 164. 166.
 — subglabra. *V. 69.* 247.
Geinitzia cretacea. *13.* 57. 61. *V. 69.* 150.
Gervillia angulata. *14.* 407. *18.* 95. 554. 558.
 — angusta. *14.* 407. *18.* 553. 556.
 — antiqua. *11. V.* 151.
 — aviculooides. *15.* 190. *V.* 257.
 — bipartita. *15. V.* 110. *16.* 79. *17.* 558. 571. 572.
 — Buchi. *V. 69.* 291. *V. 70.* 163.
 — costata. *15. V.* 243. *V. 67.* 129. *V. 68.* 349. *V. 69.* 13. 14.
 — dentata. *14. V.* 109.
 — exilis. *15. V.* 111.
 — Forbesiana. *14. V.* 26.
 — inflata. *11.* 38. 57. 70. 74. 97. 115. 141. *V.* 142. *12.* 127. *14.* 500. *V.* 86. 225. *15.* 263. 434. 528. 531. 533. 534. 535. *V.* 15. 17. 57. 65. *16.* 162. 163. *V. 67.* 211. *18.* 123. 124. 177. 178. 179. 190. 191. 193. *V. 68.* 307. *19.* 208. 543. *V. 70.* 107.
 — intermedia. *14.* 407.
 — longa. *12. V.* 42.
 — mytiloides. *V. 69.* 13.
 — podolica. *11.* 113.
 — polyodonta. *V. 67.* 328.
 — praecursor. *15.* 530. 533. *V.* 57. 65. *16.* 163. *V. 67.* 211. *18.* 123. 369. 404.
 — rediversa. *12. V.* 42.
 — salvata. *15. V.* 111.
 — socialis. *15. V.* 200. 203. *V. 67.* 129. *18.* 357. 393. 438. *V. 68.* 349. *V. 69.* 13. 14.
Gervillia solenoides. *14. V.* 24. 26. *V. 70.* 148.
 — suilla. *18.* 369. 400. 404.
 — tripartita. *19.* 110.
Getonia antholithus. *17.* 83.
Glandina cancellata. *20.* 286.
 — inflata. *20.* 286.
 — producta. *20.* 286.
 — Sandbergeri. *20.* 286.
Glandulina abbreviata. *12. V.* 232. *13.* 82.
 — conica. *13.* 82.
 — discretata. *13.* 82.
 — elegans. *13.* 82.
 — laevigata. *12.* 288. *13.* 82. *14.* 392. 393. *15.* 281. *16.* 352. *18.* 282. 573. 577. 582. *20.* 37. 322. 324.
 — mutabilis. *16.* 51.
 — neglecta. *13.* 82.
 — nitida. *13.* 82.
 — nitidissima. *13.* 82.
 — nucula. *13.* 82.
 — nummularia. *V. 69.* 247.
 — obconica. *19.* 175. 177.
 — ovalis. *13.* 82.
 — ovula. *14.* 392. 393.
 — pupiformis. *19.* 177. *V. 69.* 44.
 — Reussi. *13.* 82.
 — undulata. *18.* 582.
Gleditschia allemanica. *V. 70.* 129.
 — celtica. *V. 70.* 129.
Gleichenia Kurriana. *V. 68.* 178.
Gleichenites Denoyersii. *V. 68.* 306.
 — elegans. *V. 68.* 306.
 — neuropteridis. *12. V.* 143.
Globigerina alpigena. *V. 69.* 248.
 — biloba. *14.* 362. *V. 48.* *19.* 203.
 — bilobata. *13.* 83. 89. *14.* 392. *20.* 37. 325.
 — bulloides. *13.* 83. 89. *14.* 362. 392. 393. 394. *V. 48.* 58. *16.* 51. 313. *V. 18.* *17.* 515. *18.* 273. 282. 573. 579. 582. *V. 68.* 218. *19.* 203. *V. 69.* 248. *20.* 37. 131. 325.
 — triloba. *12.* 288. 289. *13.* 83. 89. *14.* 362. 393. 394. *V. 48.* *15.* 281. *17.* 515. *18.* 282. 573. 577. 582. *19.* 203. *20.* 37. 325.
 — trochoides. *20.* 160. 182.
Globulina acynalis. *13.* 89.
 — aequalis. *13.* 83.
 — asperula. *V. 69.* 248.
 — gibba. *12.* 289. *13.* 83. *14.* 393. 394.
 — globosa. *20.* 180.
 — irregularis. *14.* 393.
 — lacrima. *20.* 181.
 — punctata. *13.* 83.
 — subgibba. *V. 69.* 248.
 — tuberculata. *12.* 289.
Glyphaea alpina. *12. V.* 43.

- Glyptostrobus europaeus.** 12. 379. 17. 90. 92. 93. 98. 100. 101. 120. 124. 127. 147. V. 67. 152. 18. 482. 19. 343. V. 69. 33. 20. 527. V. 70. 4. 64.
— oeningensis. 20. 29.
- Goniatites armatus.** 14. 412.
— crenistria. 13. V. 19. 16. 436. 440. V. 70. 119.
— Erepi. 14. 412.
— Friesei. 14. 412.
— furcatus. 14. 412.
— glaucus. 14. 412.
— mixolobus. 16. 437. 438. 440. V. 86. V. 70. 119. 121.
— pisum. 14. 412. 19. 106.
— retrorsus. V. 67. 128.
— spurius. 14. 412.
— Wissmanni. 14. 412.
- Goniodiscus Becksi.** V. 69. 150.
- Goniomya proboscidea.** 16. V. 192.
— rhombifera. 14. V. 27. 15. 59.
— trapezicosta. 15. V. 257. V. 67. 29.
- Goniophyllum pyramidale.** V. 67. 362.
- Goniopygus peltatus.** V. 67. 221.
- Gonostoma phacodes.** 20. 289.
- Gordius carbonarius.** 12. 204.
- Grammysia Hamiltonensis.** 16. V. 17.
- Graphiurus callopterus.** 17. 560. 18. 99.
- Graptolithus avus.** 13. 416. 14. V. 86.
— bohemicus. 12. 252.
— colonus. 12. 252.
— folium. 12. V. 23.
— priodon. 12. 252. V. 19. 173.
— Roemeri. 12. 252.
— Suessi. 13. 438. 14. V. 86.
- Grateloupia irregularis.** V. 70. 49.
- Grevillea haeringiana.** V. 70. 4. 6.
- Grewia crenata.** 16. 390. 412. 413. 17. 174. 20. 300.
— tiliacca. V. 68. 279.
- Gryphaea Archiacina.** 12. 204.
— arcta. 14. 403.
— arcuata. 11. V. 143. 13. V. 50. 14. V. 215. 224. 15. 263. 308. 341. 538. V. 17. V. 68. 158. 198. 19. 220. 524. V. 69. 395.
— avicularis. 14. 408.
— cochlear. 12. 290. V. 51. 52. 118. 13. 81. 85. 89. 99. 106. 111. 112. 20. 39.
— columba. 11. V. 28. 108. V. 67. 174.
— cymbium. 13. V. 50. 14. 132. 135. V. 70. 255.
— imbricata. 14. V. 109.
— incurva. 11. V. 121.
— Maccullochii. 14. 132. 135.
— navicularis. 11. V. 42. 18. 575.
— obliqua. 14. 132. 135. V. 67. 222. V. 68. 158. 215. 216.
— orientalis. 13. 56.
— Potcheri. V. 68. 189.
— proboscidea. V. 67. 294.
- Gryphaea suilla.** 15. 538. V. 89. 16. 164.
- Guilielmites peruvianus.** 20. 188.
— umbonatus. 13. 128. V. 70. 282.
- Gulo spelaeus.** V. 68. 267.
- Guttulina austriaca.** 13. 83. 14. 362. 394. V. 48. 20. 181.
— communis. 13. 83. 14. 393. 394. 15. 281. 19. 182.
— problema. 13. 83. 14. 394.
— raibliana. 19. 182.
— semiplana. 13. 83. 20. 37.
- Gymnogramme obtusiloba.** 16. 437. V. 85.
- Gyrolepis tenuistriatus.** 14. V. 214. V. 67. 129.
- Gyropteris crassa.** 12. V. 142.
- Haidingera Schaurothiana.** V. 69. 16.
- Hakea erdöbenyensis.** 17. 117. 119. 129. 168. V. 69. 180.
— pseudonitida. 17. 122. 125. 129. 169.
— saligna. 17. 168.
— Schemnitzensis. 17. 114. 129. 169.
— stenocarpifolia. 17. 169.
- Halianassa Collinii.** 13. V. 92. 17. 309. V. 67. 44. 159.
— Cordieri. V. 67. 159.
— Cuvieri. V. 67. 159.
- Halicyne elongata.** V. 67. 65.
- Holiotis volhynica.** 13. 80. 19. 194.
- Halitherium Cordieri.** 17. 309. 310. 314.
— Cuvieri. 17. 310. 314.
— Schinzi. 17. 390. 310. 313.
— subappenninum. 17. 310.
- Halobia Bergeri.** 18. 567. V. 69. 119.
— dubia. 15. V. 234.
— Haueri. 15. 484. 490. 493. 496. 503. 506. V. 44. 45. 46. 16. V. 138. V. 67. 338. 18. 115. 116. 357. 363. 364. 409. 530. 551. 559. 564. V. 68. 147. 286. 329. 19. 97. 210. 281. 283. 284. 285. 287. 288. V. 69. 208. 410. 411. 518. 592.
— Lommeli. 12. 149. V. 203. 257. 258. 13. V. 2. 14. 407. V. 57. 101. 125. 215. 15. 31. 80. 120. 139. 158. 473. 477. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 486. 489. 496. 501. V. 43. 44. 45. 55. 63. 139. 205. 206. 233. 234. 248. 16. 74. 75. 79. 80. V. 178. 183. 184. 17. 558. 566. V. 67. 125. 344. 390. 18. 16. 17. 28. 29. 99. 101. 105. 107. 110. 114. 442. 443. 530. 537. 540. 550. 551. 553. 554. 563. V. 68. 257. 329. 349. 19. 92. 93. 97. 100. 102. 107. 108. 109. 111. 113. 114. 115. 116. 120. 121. 122. 123. 126. 128. 141. 144. 154. 169. 210. 281. 282. 283. 284. 286. 287. 288. V. 69. 119. 208. 319. 392. 592. 593. 20. 95. 99. 101. 102. 104. 111.
— Moussoni. 15. V. 247. 18. 92. 538. 567. 19. 93. 109. V. 69. 119.
— rugosa. 12. V. 41. 19. 97. 103. 104. 106. 107. 114. 115. 117. 118. 119. 121. 122.

126. 140. 148. **V. 70.** 208. 376. 592. **20.**
496.
- Halobia Sturi.** **18.** 538. **19.** 579. **20.** 95.
— **Wissmanni.** **14.** 407.
— **Zitteli.** **V. 67.** 344. **19.** 592.
- Halochloris baruthina.** **12.** **V.** 199.
- Halophragmium tuba.** **V. 69.** 247.
- Halymenites flexuosus.** **15.** **V.** 235.
— **rectus** var. **Fischer-Ooster.** **V. 70.** 10.
- Hamites attenuatus.** **15.** 189. **V. 67.** 3.
— **baculatus.** **18.** 127. **V. 68.** 54.
— **baculoides.** **14.** **V.** 26.
— **ellipticus.** **V. 70.** 179.
— **gigas.** **V. 70.** 106.
— **plicatilis.** **13.** 456. **V. 3.** **15.** 189.
— **Römeri.** **16.** 114.
— **rotundus.** **13.** 456. **V. 3.** **15.** 189.
— **virgulatus.** **V. 68.** 4.
- Haploceras carachthaeis.** **V. 70.** 263.
— **eliminatum.** **20.** 557. **V. 70.** 263. 272.
— **erato.** **V. 70.** 263.
— **Graseanum.** **V. 70.** 263.
— **oolithicum.** **V. 70.** 263.
— **Stazyceii.** **20.** 557. **V. 70.** 263. 272.
— **tithonicum.** **20.** 557.
— **veruciferum.** **V. 70.** 263.
- Haplophragmium grande.** **V. 67.** 336.
— **lituus.** **13.** 6. **16.** 56.
- Harpa elegans.** **V. 68.** 82.
- Harpes primus.** **13.** 417. 421.
- Harpoceras boscense.** **V. 69.** 376.
— **Brightii.** **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
— **discus.** **V. 69.** 393.
— **Eucharis.** **20.** 553. 554.
— **hecticum.** **V. 69.** 394. **V. 70.** 178.
— **krakoviense.** **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
— **lunula.** **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
— **punctatum.** **V. 69.** 393.
— **stauffense.** **20.** 138.
- Hauera styriaca.** **17.** 101. 102. 168.
- Heliastrea Reussana.** **13.** 449.
- Helicoceras plicatile.** **V. 70.** 104.
- Heliolites interstinctus.** **V. 67.** 174.
— **porosa.** **16.** 437. **V. 67.** 26.
- Heliopora astraoides.** **12.** **V.** 282.
— **rugosa.** **12.** **V.** 282.
- Helix apicalis.** **20.** 289.
— **arborum.** **13.** **V.** 85. 86. **20.** 45. **V. 70.** 270.
— **argillacea.** **V. 69.** 173.
— **austriaca.** **13.** 134. **V.** 86. **16.** **V.** 100. 101. **17.** 527. 544. 548.
— **bohemica.** **20.** 290. **V. 70.** 158.
— **cabresiana.** **17.** 548.
— **carinulata.** **17.** 104.
— **carthusiana.** **16.** **V.** 100. 101. **17.** 544. 548.
— **carthusianella.** **17.** 548.
— **cellaria.** **19.** 277.
— **circinata.** **17.** 540.
— **conspureata.** **17.** 544. **V. 68.** 221.
- Helix damnata.** **12.** **V.** 17.
— **deflexa.** **20.** 291.
— **densipapillata.** **20.** 291.
— **devexa.** **20.** 289.
— **disculus.** **20.** 288.
— **ericetorum.** **17.** 548.
— **euglypha.** **20.** 287.
— **expansilabris.** **20.** 290.
— **falcifera.** **20.** 288. **V. 70.** 158.
— **fruticum.** **13.** 134. **17.** 544. **19.** 277. **20.** 45.
— **hispida.** **13.** **V.** 86. 120. **14.** **V.** 104. **17.** 541. 544. **V. 68.** 221. **V. 69.** 220. **20.** 45.
— **homalospira.** **20.** 290.
— **hortensis.** **17.** 548.
— **hortulana.** **20.** 290.
— **instabilis.** **17.** 544.
— **involuta.** **20.** 289.
— **lepida.** **20.** 289.
— **leptolema.** **20.** 289.
— **lunula.** **20.** 287. 288.
— **macrochila.** **20.** 290.
— **moguntiana.** **12.** **V.** 283.
— **multicostata.** **20.** 288.
— **nemoralis.** **12.** **V.** 126. **17.** 104. 544. 548.
— **obvia.** **17.** 548.
— **obtusocarinata.** **20.** 291.
— **osculum.** **20.** 289.
— **oxystoma.** **20.** 290. 291.
— **paludinaeformis.** **20.** 288.
— **personata.** **19.** 277.
— **phacodes.** **20.** 289.
— **platychela.** **17.** 104.
— **pomatia.** **13.** 134. **V.** 86. **17.** 548. **19.** 277.
— **pulchella.** **12.** **V.** 161. **17.** 548. **20.** 289. **V. 70.** 270.
— **punctigera.** **20.** 290.
— **Rathi.** **20.** 526.
— **robusta.** **20.** 291.
— **runderata.** **12.** **V.** 85.
— **semitiplana.** **20.** 290.
— **steinheimensis.** **V. 67.** 110.
— **stenomphala.** **17.** 96. 98. 104.
— **stenospira.** **20.** 287. **V. 70.** 158.
— **striata.** **15.** **V.** 100. 101. **17.** 527. 529. 541. 548.
— **strigella.** **13.** 135. **V.** 85. **17.** 544. 545. **19.** 277.
— **subearinata.** **19.** 365. 369. **20.** 290.
— **trichophora.** **20.** 291.
— **trochoides.** **17.** 541.
— **Turonensis.** **13.** 449. **V.** 87. **18.** 594. **19.** 51. 365. 366. 369. **20.** 41. 122. 124. **V. 70.** 182.
— **vermiculata.** **12.** **V.** 126.
— **villosa.** **13.** **V.** 120.
— **Zippei.** **20.** 289.
- Helladotherium Duvernoyi.** **12.** **V.** 286.
- Hellia calceoloides.** **V. 67.** 362.

- Hemiaster bufo.** 13. 456. *V.* 3.
 — *Kalksburgensis.* 19. 194. *V.* 69. 183. *V.* 70. 314.
 — *obesus.* *V.* 67. 293.
 — *rotundus.* *V.* 69. 183. *V.* 70. 314.
 — *toucasanus.* *V.* 68. 253. *V.* 69. 397.
Hemicardium decussatum. 14. 406.
 — *Wulfeni.* 19. 99.
Hemicidaris clunifera. *V.* 67. 221.
 — *ovifer.* *V.* 67. 343.
 — *saleniformis.* *V.* 68. 436.
Hemicycla robusta. 20. 291.
 — *trichophora.* 20. 291.
Hemicyclus strehlensis. *V.* 69. 15.
Hemieschara variabilis. *V.* 69. 382.
Hemilampronites Steinlai. *V.* 69. 15.
Hemipatagus Forbesi. *V.* 69. 77.
Hemipristis serra. *V.* 68. 387.
Hemisaurida neocomiensis. *V.* 67. 347.
Hemisinus acicularis. 19. 371.
Hemitelia integrifolia. 20. 4.
 — *Karsteniana.* 20. 4.
 — *speciosa.* 20. 4.
Hemitelites lignitum. 20. 527.
Heptaphragmium coprolithiforme. *V.* 70. 284.
Heteraster oblongus. 14. *V.* 139.
Heterastridium conglobatum. 15. *V.* 264. 19. 96.
Heterophyllia grandis. *V.* 69. 150. 151.
Heterostegina costata. 12. 292. 13. 83. 516. 14. 362. 394. 15. 282. 16. 349. 352. 18. 583. 19. 202. 203. *V.* 69. 17. 20. 314. 320.
 — *cristata.* 12. 295.
 — *Haueri.* 19. 194.
 — *reticulata.* *V.* 69. 248.
 — *simplex.* 13. 83. 16. 313. 314.
Hinnites comtus. *V.* 69. 14.
 — *denticostatus.* 18. 441.
 — *Favrinus.* 14. *V.* 139.
 — *tuberculatus.* *V.* 67. 126.
 — *velatus.* *V.* 67. 386.
Hipparion gracile. 12. *V.* 217. *V.* 67. 9.
Hippopotamus major. 17. 78.
 — *medius Cuvieri* var. 17. 309.
Hippurites cornu vaccinum. 12. *V.* 15. 44. 230. 15. *V.* 148. 16. *V.* 76. *V.* 67. 294. 18. 23. 20. 476.
 — *dilatatus.* *V.* 68. 37.
 — *ellipticus.* 12. *V.* 48. 13. 456. *V.* 3. 15. 191.
 — *organisans.* 13. *V.* 88. 15. *V.* 148.
 — *polystylus.* *V.* 69. 117.
 — *sulcata.* 11. 47. 88. 14. *V.* 225. 15. 262. 341. *V.* 67. 334. 18. 215.
 — *undulatus.* 15. 191.
Hiraea dombeyopsifolia. 17. 124. 126. 130. 179.
Hoernesia Johannis Austriae. 16. 79. 17. 571. 572. 574. 18. 80. 81. 94. 95. 97. 98. 114. 115. 557. *V.* 68. 329. 19. 103. 107. 109. 110. 143. 148.
Holaster Lardyi. *V.* 67. 221.
 — *oblongus.* 14. *V.* 139.
 — *planus.* *V.* 70. 152.
 — *simplex.* *V.* 68. 189.
 — *subglobosus.* 12. 173.
 — *suborbicularis.* 12. 173.
Holactypus apertus. *V.* 67. 29.
 — *neocomiensis.* 14. *V.* 139.
 — *similis.* 14. *V.* 139.
Holocystis polyspathes. 12. *V.* 45.
Holopella gracilior. *V.* 67. 182. *V.* 69. 13.
 — *Lommeli.* 18. 109. 112. 565. *V.* 68. 58.
 — *punctata.* 18. 98.
 — *Schlotheimi.* 15. *V.* 200. *V.* 69. 15.
Homalonotus crassicauda. 16. *V.* 17.
 — *Gervillei.* 20. 375.
 — *Herscheli.* 14. *V.* 108.
Homomya gibbosa. *V.* 67. 29.
Hornera hippolyta. 12. 291. 292. 295. 20. 39.
 — *seriatopora.* 20. 39.
 — *striata.* 13. 81.
Huttonia carinata. *V.* 68. 53.
 — *spicata.* 12. *V.* 142. 143.
Hyaemoschus aurelianensis. 14. 218. 220. *V.* 67. 7.
Hyaena hipparionum. 12. *V.* 286.
 — *spelaea.* 12. *V.* 161. 14. *V.* 32. 36. *V.* 67. 333. *V.* 68. 170. 171. 267. *V.* 70. 265.
Hyalea peraffinis. *V.* 68. 135.
 — *vitrea.* 18. 580.
Hyalina denudata. 20. 287.
 — *elasmodonta.* 20. 287.
 — *euristhma.* 20. 287.
 — *mendica.* 20. 287.
 — *uniplicata.* 20. 287.
Hybodus cloacinus. 14. *V.* 213.
 — *minor.* 14. *V.* 214.
 — *plicatilis.* *V.* 67. 129. 245.
 — *sublaevis.* 14. *V.* 214.
Hydrocrinus pusillus. *V.* 68. 60.
Hydrobia stagnalis. 17. 104. 18. 364.
 — *subulata.* 17. 104.
 — *ulvae.* 19. 364.
 — *ventrosa.* 17. 80. *V.* 70. 319.
Hymenocaris vermicauda. 12. *V.* 23.
Hymenocyclus nummuliticus. 12. *V.* 281.
 — *stella.* 12. *V.* 281.
Hymenophyllites alatus. *V.* 67. 124.
 — *erosus.* 20. 191. 192.
 — *fasciculatus.* 20. 192.
 — *furcatus.* 16. *V.* 80. 81.
 — *heterophyllus.* *V.* 67. 325.
 — *macrophyllus.* *V.* 67. 325.
 — *patentissimus.* 16. 437. *V.* 85.
 — *semialatus.* 12. *V.* 296. 13. *V.* 34. 128. *V.* 68. 105. 20. 187. 188. 192.
 — *tenellus.* *V.* 67. 273.

- Hyotherium Meissneri.** *V.* 67. 9.
Hypnum aduncum. 19. 201.
 — giganteum. 19. 201.
 — Kneiffii. 19. 201.
Hypoclinia Haueri. 17. 55. 60. *V.* 67. 55.
Hypodiadema regularis. 14. 406.
Hypoherium gracile. 12. *V.* 84. 20. 135.
 — Sömmeringii. 14. 218. *V.* 67. 7. 8. *V.* 68. 206. 20. 124. *V.* 70. 174.
Hypsodon lewesiensis. *V.* 69. 15.
Iberus balatonicus. 17. 104.
 — carinulatus. 17. 104.
 — obtuse carinatus. 20. 291.
Ibex cebennarum. *V.* 69. 131.
Ichthyosaurus platyodon. *V.* 69. 130.
 — tenuirostris. 12. 156.
Idmonaea cancellaria. 20. 39.
 — cancellata. 20. 39.
 — disticha. 20. 39.
 — foraminosa. 12. 288. 292. 295.
 — Giebeli. 12. 292.
 — pertusa. 12. 295. 13. 81. 20. 39.
 — punctata. 13. 81.
 — tenuisulca. 12. 288. 292. 295.
Iguanodon Mantelli. *V.* 70. 80.
 — Suessi. *V.* 70. 80.
Illiaenus advena. 13. 416.
 — aratus. 13. 416.
 — Katzeri. 12. *V.* 176. 13. 344. 401. 404. 416. 421. 439. 14. *V.* 86.
Illex aspera. 15. 262.
 — oreadam. 17. 117. 119. 180.
 — parschlugiana. 17. 117. 119. 180.
Infulaster Borchardi. *V.* 70. 106.
 — concentricus. *V.* 68. 213.
 — excentricus. *V.* 70. 105.
 — major. *V.* 69. 397.
Inoceramus amygdaloides. 18. 222. 225. 236.
 — Brongniarti. 13. 456. *V.* 3. 15. 190. 197. *V.* 67. 298. 299. 18. 146. 150. 158. 160. 164. 252. 256. *V.* 68. 104. 203. 252. 294. 326. 351. 353. 19. 44. *V.* 69. 6. *V.* 70. 105. 106. 152.
 — concentricus. 18. 386. *V.* 68. 4.
 — Coquandi. *V.* 68. 4.
 — Cripsii. 11. 47. 87. *V.* 29. 12. 173. *V.* 48. 13. *V.* 88. 14. *V.* 24. 15. 190. 262. *V.* 8. 16. 117. 18. 455. *V.* 69. 37. 213. *V.* 70. 179.
 — Cuvieri. 12. 173. 13. 456. 458. *V.* 3. 15. 190. 197. *V.* 67. 207. 18. 147. 164. 256. *V.* 68. 213. 292. 356. 19. 45. 20. 580. 581. *V.* 70. 105. 152. 324.
 — Falgeri. 12. 127. 14. 500. 18. 599. 600. 601.
 — Goldfussianus. 11. 47.
 — labiatus. *V.* 67. 207. 298. 18. 140. 145. 153. 158. 161. 250. 256. *V.* 68. 21. 40. 290. 325. 351. 354. 19. 44. *V.* 69. 4. 6. 69. 149. 20. 403.
Inoceramus mytiloides. 11. *V.* 29. 12. 373. 514. *V.* 48. 13. 55. 66. 456. *V.* 3. 88. 15. 190. 197. 18. 140. 224. *V.* 69. 6. 20. 580. *V.* 70. 152. 324.
 — Lamarecki. 14. *V.* 24. *V.* 67. 299.
 — neocomiensis. 16. 110. *V.* 67. 379.
 — planus. 13. 456. 458. *V.* 3. 15. 190.
 — polylocus. *V.* 67. 245.
 — problematicus. 11. *V.* 143. 12. *V.* 48. 13. 52. 55. 57. 61. 64. 66. 456. 15. 262. 18. 145. 20. 580.
 — striatus. 14. *V.* 24. 15. 190. 18. 250.
 — sulcatus. *V.* 68. 4.
 — ventricosus. 11. 41. 123. *V.* 68. 12.
Iris nummuliatica. 12. *V.* 282.
Isastrea splendida. 18. 558.
Isis melitensis. 20. 316.
Isoarea texata. *V.* 67. 386.
Isocardia astartiformis. 14. 407.
 — carinthiaca. 17. 557. 561. 573.
 — cor. 11. *V.* 49. 12. *V.* 120. 13. 513. 14. 361. *V.* 48. 15. 79. 18. 575. 578. 579. 582. 20. 33. 308. 312. 318. 337.
 — cordata. *V.* 67. 126.
 — cretacea. 12. *V.* 48.
 — duplicata. 14. 406.
 — laticostata. 14. 406.
 — perstriata. 12. *V.* 42.
 — plana. 14. 406.
 — planidorsata. 14. *V.* 206.
 — rimosa. 14. 406.
 — striata. 12. *V.* 131.
 — subtransversa. 12. *V.* 120.
 — turgida. 15. 190.
Isoetites crocififormis. *V.* 68. 306. *V.* 69. 308.
 — murruyana. *V.* 68. 306.
Isthmia cryptodus. 20. 295.
 — suturalis. 20. 295.
Janira aequicostata. 12. *V.* 80. 18. 250. *V.* 68. 325. 351.
 — atava. 14. *V.* 139. *V.* 68. 262.
 — costata. *V.* 69. 69.
 — decemcostata. *V.* 67. 40.
 — occidentalis. *V.* 68. 189.
 — phaseola. 13. 56. 60. 64. 65.
 — quadricostata. *V.* 67. 299. 18. 142. 252. 481. *V.* 68. 37. 253.
 — quinquecostata. 13. 56. 59. 60. 64. 65. 456. *V.* 3. 18. 251. *V.* 68. 253. *V.* 69. 397.
 — Truollei. *V.* 68. 37.
Janthina delicata. *V.* 68. 135.
 — primigenia. *V.* 68. 135.
Juglans acuminata. 17. 102. 111. 117. 122. 181. *V.* 68. 279. *V.* 70. 129.
 — bilinica. 17. 182. *V.* 68. 78.
 — crassipes. *V.* 68. 178.
 — deformis. 17. 126. 181.
 — Heerii. 17. 182. 20. 527.
 — hydrophila. 17. 182.

- Juglans inquirenda.** *17.* 124. 126. 130. 181.
 — latifolia. *17.* 100. 114. 119. 120. 126. 147. 181.
 — minor. *17.* 95. 97. 182. *V. 67.* 217.
 — vetusta. *17.* 98. 102. 181.
Juniperites baccifera. *17.* 146.
Kellia ambigua. *13.* 81.
Klytia Leachi. *15.* 189. *V. 68.* 290.
Knorria imbricata. *11.* *V.* 53. 54.
 — Sellonii. *12.* *V.* 141. 142.
Konninckia Leonhardi. *14.* 406. *18.* 565. 566.
Lacopteris Philipsii. *V. 68.* 306.
 — rotzana. *V. 68.* 306.
Lagena apiculata. *20.* 160. 167.
 — bifrons. *V. 69.* 247.
 — bullaeformis. *V. 70.* 284.
 — clavata. *18.* 578. 582.
 — Diana. *V. 67.* 116.
 — globosa. *16.* 50. *V.* 18. *20.* 160. 167.
 — Haidingeri. *18.* 573.
 — hystrix. *20.* 168.
 — Isabella. *14.* 392.
 — perovalis. *V. 69.* 247.
 — synedra. *V. 69.* 247.
 — tricincta. *V. 69.* 247.
 — tuberculata. *20.* 168.
Laminifera denticulata. *20.* 293.
 — mira. *20.* 293.
Lamna contorta. *16.* 41.
 — contortidens. *V. 68.* 387.
 — crassidens. *16.* 41. *V. 68.* 387.
 — cuspidata. *16.* 41.
 — elegans. *V. 68.* 387. *V. 70.* 104.
 — grandis. *16.* 41.
 — haplodon. *16.* 41.
 — Hopei. *16.* 41.
 — longidens. *16.* 41.
Lapulus neritoites. *14.* 411.
Lasius niger. *17.* 52.
 — Schiefferdeckeri. *V. 68.* 359.
Lastraea dalmatica. *V. 68.* 279. *V. 70.* 149.
 — styriaca. *14.* 223.
Latanites Maximiliani. *V. 68.* 316. *V. 70.* 221.
 — Pioveniorum. *V. 68.* 316.
Laurus agatophyllum. *17.* 109. 111. 167.
 — heliadum. *17.* 125. 130. 168.
 — octeaeifolia. *17.* 166.
 — primigenia. *13.* 95. *17.* 166. 167.
 — princeps. *13.* *V.* 88. 92. *V. 68.* 218.
 — szwosowicziana. *17.* 98. 102. 122. 124. 125. 126. 166. 167.
Leaia Bantschiana. *15.* *V.* 140.
 — Leidyi var. Bantschiana. *15.* *V.* 140.
Lebias Meyeri. *15.* *V.* 137.
Leda alpina. *15.* *V.* 65.
 — Deffneri. *V. 67.* 212.
 — Deshayesiana. *V. 69.* 290.
 — discors. *12.* *V.* 45. *14.* *V.* 206.
- Leda Ehrlichii.** *12.* *V.* 45.
 — elliptica. *14.* 407. *18.* 357. 363. *19.* 518.
 — fabaeformis. *12.* *V.* 42.
 — fragilis. *13.* 81. *15.* 280. *16.* 312. 313. *20.* 36. 120. 337.
 — minuta. *13.* 81.
 — nitida. *16.* 352. 518. *17.* 234.
 — pella. *20.* 33.
 — pellucida. *16.* 352.
 — percaudata. *12.* *V.* 42. *18.* 123.
 — porrecta. *14.* *V.* 24.
 — producta. *14.* *V.* 24. *15.* 190.
 — pygmaea. *13.* 81.
 — semilunaris. *14.* *V.* 23. 24.
 — siliqua. *14.* *V.* 24.
 — sulcellata. *14.* 407. *18.* 357. 363.
 — zelima. *14.* 407.
Leguminaria sinuata. *12.* *V.* 282.
 — truncatula. *13.* 456. *V. 3.* *15.* 190.
Leguminosites machaeroides. *17.* 98. 102. 129. 130. 187.
Leiofungia hybrida. *14.* 404.
 — milleporata. *14.* 404.
 — radiceiformis. *14.* 404.
 — reticularis. *14.* 404.
 — rugosa. *14.* 404.
Leperditia baltica. *12.* *V.* 294.
Lepidocyelina burdigalensis. *V. 69.* 147.
 — dilatata. *V. 69.* 147.
 — Mantelli. *V. 69.* 147.
Lepidodendron aculeatum. *11.* *V.* 53. 54. *12.* *V.* 3. 141. 142. 143. *15.* 264.
 — brevifolium. *12.* *V.* 143. *20.* 198.
 — crassifolium. *12.* *V.* 143.
 — crenatum. *12.* *V.* 143.
 — dichotomum. *11.* *V.* 53. *12.* *V.* 141. 142. 143. *V. 70.* 282.
 — geniculatum. *16.* 438.
 — Haidingeri. *11.* *V.* 53. 54. *12.* *V.* 141. 142. 143.
 — obovatum. *11.* *V.* 53. *12.* *V.* 140. 142. 143.
 — plumarium. *11.* *V.* 53. 54. 56.
 — Sternbergii. *11.* *V.* 53. *12.* *V.* 143.
 — tetragonum. *11.* *V.* 53. 56. *16.* 438. 441. *V.* 84.
 — undulatum. *12.* *V.* 141. 142.
 — Veltheimianum. *11.* *V.* 53. *16.* *V.* 8.
 — Volkmani. *16.* 438.
Lepidophloios larinum. *12.* *V.* 141. 142. *V. 68.* 53.
Lepidophyllum binerve. *12.* *V.* 143.
 — lanceolatum. *16.* 454.
 — majus. *16.* *V.* 71. *20.* 197. 198. 199. 273. *V. 70.* 282.
Lepidopides brevispondylus. *16.* 52. *V.* 144.
 — leptospondylus. *11.* *V.* 95. *16.* *V.* 144. *V. 67.* 198.
Lepidostrobos comosus. *11.* *V.* 53. 56.
 — variabilis. *12.* *V.* 141. 142. *V. 70.* 282.

- Lepidotus ornatus.** **17.** 567. **18.** 100.
 — sulcatus. **17.** 536. 558. 559. 567. **18.** 100.
Lepralia tetragona. **13.** 102. 111.
 — vermiculosa. **V.** **69.** 382.
Lepraria monoceras. **12.** 295.
 — stenostoma. **12.** 295.
Leptaena Bouchardii. **V.** **68.** 61.
 — rhetica. **12.** **V.** 42.
 — rostrata. **V.** **68.** 61.
Leptomeria gracilis. **V.** **70.** 46.
Leptomissa variabilis. **V.** **70.** 67.
Lepton corbuloides. **15.** 280. **20.** 337. 339.
 340.
 — textilis. **17.** 264.
Leptoxylon geminum. **12.** **V.** 143.
Lepus cuniculus. **13.** **V.** 120.
 — variabilis. **V.** **70.** 265.
Leucochila lamellidens. **20.** 295.
Libocedrus salicornioides. **16.** 384. **17.**
 113. 115. 118. 147.
Lichas incola. **13.** 416.
 — scabra. **12.** 252.
Lichenopora caryophyllea. **12.** **V.** 281.
 — fungiformis. **12.** **V.** 281.
 — multiplicata. **12.** **V.** 281.
 — pupa. **12.** **V.** 281. **V.** **69.** 247.
Lima alpina. **12.** **V.** 42.
 — alpis sordidae. **V.** **68.** 100.
 — angulata. **14.** 403.
 — angustata. **13.** 55. 60. 64.
 — asperula. **12.** **V.** 42.
 — coltadina. **14.** **V.** 139.
 — crassicostata. **12.** **V.** 282.
 — densicosta. **15.** 309. **16.** 140. **V.** **69.**
 174.
 — Deslongchampsii. **14.** **V.** 225. **15.** 263.
 309. **V.** 107. **16.** 140. **18.** 124.
 — dupla. **18.** 369.
 — duplicata. **15.** 41.
 — elongata. **15.** 191. **V.** **69.** 6. 149.
 — eximia. **V.** **70.** 105.
 — gigantea. **11.** 14. 39. 126. 141. **12.** 516.
14. 131. 496. 497. **V.** 70. 80. 138. **18.**
 181. 182. 186. 187. 230. 378. **V.** **68.** 216.
19. 218. 220. 525. 545. **V.** **70.** 183.
 — Guembeli. **12.** **V.** 282.
 — Hantkeni. **16.** 44.
 — Haueri. **15.** 309. **V.** 107. **16.** 140.
 — Hoperi. **V.** **67.** 207. **V.** **69.** 6. 149.
 — inflata. **18.** 573. 579. 595.
 — Jurenacki. **18.** 369.
 — lineata. **15.** **V.** 200. **V.** **69.** 13. 14.
 — Martinensis. **V.** **68.** 37.
 — millepunctata. **12.** **V.** 42.
 — Mitterei. **12.** **V.** 282.
 — multicostata. **13.** 455. 456. **V.** 3. **15.**
 191. **18.** 251. **V.** **68.** 252. 253.
 — nummulitica. **12.** **V.** 282.
 — nux. **12.** **V.** 45.
 — ornata. **V.** **68.** 37.
 — pectiniformis. **15.** **V.** 257.
Lima pectinoides. **19.** 208.
 — Pichleri. **19.** 209.
 — praecursor. **11.** 38. **15.** 434. 532. **V.** 57.
16. 163. **18.** 369. 404. **V.** **68.** 100.
 — proboscidea. **14.** **V.** 138. **V.** **67.** 296.
 — pseudocardium. **13.** 456. **15.** 191. **18.**
 165. **V.** **68.** 252. 253. **V.** **69.** 6.
 — pseudo-punctata. **14.** 408.
 — punctata. **14.** 408. **15.** 538. **19.** 207. 208.
 — Rollei. **12.** **V.** 282.
 — salinaria. **12.** **V.** 41.
 — scrobiculata. **15.** **V.** 107.
 — semisulcata. **13.** 55.
 — spinosostriata. **12.** **V.** 42.
 — squamosa. **13.** 81. **17.** 586.
 — striata. **15.** 158. 203. 246. **16.** **V.** 168.
V. **69.** 13. 14.
 — strigillata. **17.** 586. **V.** **70.** 178.
 — subauriculata. **16.** 312.
 — subglabra. **12.** **V.** 41.
 — succincta. **18.** 180. **19.** 208.
 — tirolensis. **12.** **V.** 282.
 — tuberculata. **19.** 208.
 — undulata. **15.** 191.
 — Wacoensis. **V.** **68.** 189.
Limax crassitesta. **V.** **68.** 204. **20.** 285.
Limnea nobilis. **20.** 345.
 — obtusissima. **20.** 345.
 — paucispira. **20.** 345.
 — pseudopalustris. **19.** 366.
 — strigillata. **19.** 204.
 — velutina. **20.** 345.
 — Zelli. **20.** 345.
Limneus acuarius. **19.** 379. 380. 381.
 — acutilabris. **20.** 299.
 — acutus. **19.** 366.
 — Adelineae. **16.** **V.** 55.
 — attenuatus. **16.** **V.** 55.
 — auricularis. **17.** 540. **20.** 491.
 — balatonicus. **20.** 533.
 — cretaceus. **20.** 298.
 — Forbesi. **20.** 543.
 — fuscus. **17.** 526. 544. 545.
 — gracilis. **19.** 380.
 — intermedius. **17.** 544. 545.
 — minor. **20.** 298.
 — minutus. **17.** 548. **V.** **70.** 270.
 — nobilis. **16.** **V.** 55. **V.** **67.** 234.
 — obtusissimus. **20.** 543.
 — pachygaster. **20.** 297.
 — palustris. **20.** 297. **V.** **70.** 270.
 — pereger. **12.** **V.** 161. **13.** 104. 105.
 — pseudo-palustris. **19.** 366.
 — stagnalis. **20.** 47.
 — subpalustris. **19.** 366. 369. **20.** 297.
 — subulatus. **16.** **V.** 55.
 — Thomaei. **20.** 298.
 — truncatulus. **17.** 548. **V.** **70.** 270.
 — velutinus. **16.** **V.** 55. **V.** **68.** 204.
 — vulgaris. **13.** 134.
Limnoretcheles milleporatus. **14.** 404.

- Limopsis anomala.** 13. 81. 14. 512. 15. 280. 16. 312. 19. 205. 20. 337.
 — auritoides. V. 67. 194.
 — calva. 14. V. 206. 18. 481. V. 68. 37.
 — costellata. 12. V. 282.
 — obovata. 12. V. 282.
- Lingula deitersensis.** V. 68. 307.
 — Feistmanteli. 11. V. 90. 12. 224. 227. 254. V. 176. 13. 343. 377. 378. 379. 386. 388. 391. 392. 431. 432. 434. 436. 15. 265. 19. 31.
 — Grossi. 13. 377.
 — monilifera. V. 69. 379.
 — mytiloides. V. 67. 128. V. 70. 121.
 — sulcata. 13. 389. 416.
 — tenuissima. 15. V. 242. 243. V. 67. 128. 344.
- Lingulina bursaeformis.** V. 69. 247.
 — carinata. 19. 181. 182.
 — costata. 13. 82. 14. 393. V. 15. 16. 352.
 — intumescens. 19. 182. V. 69. 44.
 — papillosa. 13. 82.
 — rotundata. 13. 82.
 — tuberosa. V. 69. 247.
- Liometopum antiquum.** 17. 54. 60. V. 67. 55.
 — Imhoffi. 17. 56.
- Liotia Stoliczkaei.** 13. 79.
- Liquidambar europaeum.** 17. 97. 98. 102. 107. 108. 111. 120. 125. 152. 162. 163.
- Listriodon splendens.** 12. V. 287. V. 70. 28. 29.
- Litharaea subalpina.** 12. V. 283.
- Lithoceras Adelaei.** 18. 609. V. 69. 93.
 — Adelooides. 18. 603. 606. 20. 153. 154.
 — cornucopiae. 18. 603.
 — Eudesianum. 18. 603.
 — fimbriatus. V. 68. 11.
 — montanum. V. 69. 88. 90. V. 70. 116.
 — ophioneus. V. 69. 88.
 — quadrisulcatum. V. 69. 88. 90. V. 70. 116.
 — sublineatus. V. 69. 88.
- Lithodendron subdichotomum.** 14. 405.
 — sublaeve. 14. 405.
 — verticillatum. 14. 403.
- Lithodomus cordatus.** V. 70. 107.
 — priscus. 15. V. 243.
 — subcordatus. 17. 583.
- Lithoglyphus naticoides.** 13. V. 85. 19. 378. 380. 381. 20. 255. 256. 257.
 — panicum. 19. 364. 369. 20. 256. 257.
- Lithostrotion irregulare.** V. 69. 150.
 — junceum. V. 69. 150. V. 70. 121.
 — Martini. V. 69. 150.
- Lithothamnium ramosissimum.** V. 70. 202.
- Litochela problematica.** 12. V. 42.
- Litorina biserialis.** V. 70. 120.
 — obscura. V. 67. 128.
 — pungens. 13. 53. 60. 64.
 — rotundata. 13. 53. 14. V. 26. 15. 189.
- Litorina sculpta.** 14. V. 26.
 — sulcata. 20. 36.
- Litorinella acuta.** 13. 96. 110. 20. 526.
 — candidula. 19. 364. 369.
 — dalmatina. 19. 364. 369.
 — subula. 20. 535.
 — ulvae. 19. 363. 364. 369. 378. 380. 381. 20. 256.
- Lobocarcinus cairensis.** V. 70. 107.
- Lonchomyrmex Freyeri.** 17. 56. 61. V. 67. 55.
- Lonchopteris Eschweiliana.** V. 68. 53.
 — recentior. V. 69. 254.
- Lonsdalia rugosa.** V. 69. 150. 151.
- Lophohelia Poppelakii.** 19. 615.
- Lophophyllum confertum.** V. 69. 150.
 — leontodon. V. 69. 150.
- Loxonema lateplicata.** 17. 566. 18. 97. 558.
 — nodosa. 18. 558.
 — obliquecostata. 18. 558.
 — subornata. 18. 109. 112. V. 68. 58.
 — tenuis. V. 68. 83.
- Lucina affinis.** V. 69. 149.
 — Agassizii. V. 68. 4. 20. 33.
 — Bielzana. V. 70. 237.
 — borealis. 11. V. 13. 15. 279. 16. 312. V. 67. 175. 20. 337.
 — Bronnana. V. 70. 237.
 — Caillati. 17. 264.
 — columbella. 11. 64. V. 13. 78. 13. 81. 91. 109. 449. 14. 361. 509. 15. 279. 280. V. 105. 16. 312. 314. 18. 279. 286. 290. V. 68. 50. 19. 194. V. 69. 371. 20. 33. 115. 314. 337.
 — corbaria. 17. 263.
 — crassula. 16. 43.
 — decorata. 13. 81.
 — Defranci. 17. 263. 264.
 — dentata. 11. V. 13. 13. 81. 15. 279. 16. 312. 17. 81. 18. 279. 286. 20. 33. 337.
 — depressa. 17. 263. 264.
 — divaricata. 11. 64. V. 78. 12. V. 63. 160. 16. 312. 18. 286. 587. 590. 591. 592.
 — Dujardini. 15. 279. 17. 82. V. 68. 4. 20. 321. V. 70. 49.
 — duplicata. 14. 407.
 — edentula. 13. 81.
 — exigua. 12. V. 305. 13. 81. 571. V. 68. 4. 19. 205. 20. 33.
 — fragilis. 11. V. 13.
 — gigantea. 12. V. 236. V. 67. 194. 18. 450.
 — globulosa. V. 68. 175.
 — Haidingeri. 14. 509. 16. 312. V. 68. 79.
 — Haueri. 16. 43. V. 70. 237.
 — Heeri. 12. V. 282.
 — Hoernesi. V. 68. 175. V. 70. 237.

- Lucina incressata*. **14**. 361. *V.* 48. **17**. 79. 82. **18**. 286. 590. 591. 597. **20**. 33. 321. 337. *V.* **70**. 49. 251.
 — *irregularis*. **13**. 81.
 — *lenticularis*. **15**. 190.
 — *leonina*. **14**. 509. **19**. 194.
 — *miocenica*. *V.* **68**. 4. **20**. 337.
 — *multilamella*. **13**. 81. 516. **14**. 361. *V.* 48. **18**. 286. *V.* 50. **19**. 194.
 — *mutabilis*. **16**. 40. **20**. 478. *V.* **70**. 107.
 — *nodosa*. *V.* **70**. 237.
 — *oblonga*. **12**. *V.* 41.
 — *Oppeli*. **12**. *V.* 42.
 — *ornata*. **13**. 81. **14**. 509. **16**. 312. 352. **20**. 33. 120. *V.* **70**. 49.
 — *pecten*. **13**. 81.
 — *Pharaonis*. *V.* **70**. 107.
 — *prisca*. **12**. *V.* 294.
 — *reticulata*. **16**. 312.
 — *Reussana*. *V.* **70**. 237.
 — *rhaetica*. **12**. *V.* 42.
 — *rostralis*. **12**. *V.* 282.
 — *scopulorum*. **11**. 50. **13**. 100.
 — *sinuosa*. **20**. 337.
 — *Sismondac*. **15**. 279.
 — *spinifera*. **13**. 81. **16**. 312. 352. **20**. 120.
 — *subscopulorum*. **13**. 81.
 — *subsquamulata*. **12**. *V.* 45.
 — *tigrina*. **13**. 81.
 — *transversa*. **15**. 279. 280. **17**. 79. **18**. 279. 286. *V.* **68**. 4. **19**. 194. **20**. 337.
 — *vendoperana*. **14**. *V.* 139.
 — *Vibrayana*. *V.* **68**. 4.
 — *volderiana*. *V.* **67**. 194.
Luspi Casatti. *V.* **68**. 314.
Lutraria convexa. **12**. 344. 352.
 — *latissima*. **18**. 587. **20**. 339.
 — *oblonga*. **11**. *V.* 13. **14**. 361. *V.* 48. **18**. 598. **19**. 194. **20**. 314. 337.
 — *rugosa*. **18**. 591. 592.
 — *sanna*. **18**. 587. 596. 597. 598.
Licoperdites falcatus. *V.* **67**. 306. *V.* **69**. 306.
 — *uncifolius*. *V.* **69**. 306.
Lycopodites Bronnii. **12**. 382. **13**. *V.* 128.
 — *piniiformis*. **16**. *V.* 71.
Lyonsia unoides. **12**. *V.* 58.
Lyriodon Curionii. **17**. 558.
 — *Okeni*. **17**. 558.
 — *splendens*. *V.* **67**. 143.
Macandrewia numismalis. *V.* **69**. 167.
Mac Clintockia Lyelli. *V.* **68**. 180.
Machairodus latidens. *V.* **67**. 54.
 — *leoninus*. **12**. *V.* 286.
Macrochellus canaliferus. **15**. 408.
 — *conicus*. **14**. 408.
 — *inaequistriatus*. **14**. 408.
 — *nodosus*. **14**. 409.
 — *obovatus*. **14**. 408.
 — *subtortilis*. **14**. 408.
 — *tenuistriatus*. **14**. 408.
 — *variabilis*. **18**. 558. 565.
Macrodon strigillatum. **18**. 95. **19**. 283.
Macropoma Mantelli. *V.* **69**. 15.
 — *speciosum*. *V.* **67**. 207. *V.* **69**. 149.
Maetra Basteroti. **20**. 33.
 — *Bucklandi*. **14**. 361. *V.* 48. **18**. 587. 592. 593. 595. 597.
 — *podolica*. **11**. 50. 65. 113. *V.* 79. **12**. 294. **13**. 7. 101. 102. 523. **14**. *V.* 10. **16**. 55. 204. 325. **17**. 117. 118. 120. 123. 583. *V.* **68**. 174. 396. **18**. 42. 43. 277. 281. 285. *V.* **69**. 84. 149. 263. 267. 273. 374. **20**. 33. 41. 42. 131. 135. 252. 376. 378. 381. 494. *V.* **70**. 315. 318. 319.
 — *ponderosa*. *V.* **67**. 174. *V.* **69**. 149.
 — *rubiginosa*. *V.* **69**. 149.
 — *sirena*. **12**. *V.* 226.
 — *subtruncata*. *V.* **68**. 331.
 — *triangula*. **13**. 80.
Macularia bohemica. **20**. 290.
 — *expansilabris*. **20**. 290.
 — *hortulana*. **20**. 290.
Macandrina angigyra. **13**. *V.* 88.
 — *reticulata*. **13**. *V.* 88.
 — *valleculosa*. **12**. *V.* 282.
Magas breviporus. *V.* **68**. 354.
 — *Davidsoni*. **18**. 154. 155.
 — *Geinitzi*. **18**. 153. 154. 163. 164. 165. *V.* **68**. 252. 354.
 — *Michelini*. *V.* **68**. 354.
 — *orthiformis*. **18**. 154. 155.
 — *pumilus*. **18**. 154.
 — *spathulatus*. **18**. 154. 155.
 — *striularis*. **18**. 154. 155. 163. 164.
Magnolia amplifolia. *V.* **68**. 178.
 — *speciosa*. *V.* **68**. 178. *V.* **70**. 34.
Majanthemum petiolatum. **17**. 169.
Malpighiastrum lanceolatum. **17**. 187.
Manatus Cuvieri. **17**. 308.
 — *fossilis*. **17**. 308.
Manon dubium. **14**. 403.
 — *pisiforme*. **14**. 404.
 — *submarginatum*. **14**. 404.
 — *varians*. **12**. *V.* 42.
Marginella Deshayesi. **13**. 77.
 — *eburnea*. **16**. 40. 43.
 — *miliacea*. **13**. 77. **16**. 310. **19**. 205. **20**. 333.
 — *ovulata*. **16**. 43.
 — *phaseolus*. *V.* **68**. 82.
Marginulina abbreviata. **13**. 83.
 — *agglutinans*. **13**. 83.
 — *anceps*. **13**. 83.
 — *attenuata*. **13**. 83.
 — *bullata*. **20**. 177.
 — *carinata*. **13**. 83.
 — *coronata*. *V.* **69**. 247.
 — *crassicosta*. **20**. 277.
 — *crstellarioides*. **13**. 83.
 — *cylindracea*. **20**. 177.
 — *Čížekana*. **13**. 83.
 — *deformis*. **13**. 83.

- Marginulina dubia.** 13. 82.
 — echinata. 13. 83.
 — Ehrenbergiana. 13. 83.
 — ensis. 20. 176.
 — Fichteliana. 13. 83.
 — granito-calcareo. V. 69. 247.
 — Haidingeriana. 13. 83.
 — Hauerana. 13. 83.
 — hirsuta. 13. 83. 14. 393. V. 21.
 — hispida. 13. 83.
 — incerta. 13. 82.
 — inflata. 13. 83.
 — inflexa. 13. 83.
 — inversa. 13. 83.
 — lata. 20. 177.
 — modesta. 20. 177.
 — pachygaster. V. 69. 247.
 — regularis. 16. 313. 20. 324.
 — rugosa. 13. 83.
 — rugoso-striata. V. 69. 247.
 — similis. 13. 83. 14. 392.
 — subulata. 12. V. 45.
 — tonsilaris. V. 69. 247.
 — tumida. V. 69. 247.
 — vagina. 13. 83.
 — variabilis. 13. 83.
 — vittata. 13. 83.
Marzaria Paroliniana. V. 68. 306.
Mastodon angustidens. 13. V. 86. 91. 14.
 218. 220. V. 6. 238. 15. V. 234. 17. 85.
 V. 67. 6. 8. 9. 50. 159. V. 68. 84. 19.
 198. V. 70. 186.
 — arvernensis. 18. 77. 78.
 — giganteus. V. 68. 189.
 — Humboldti. V. 68. 84.
 — longirostris. 13. V. 91. 17. 78. 103. 133.
 V. 67. 9.
 — tapiroides. 14. 218. 245. 248. V. 238.
 15. V. 51. 52. 249. 17. 77. V. 67. 6. 7. 9.
 — turicensis. V. 67. 49. V. 68. 84.
 — virgaticidens. V. 68. 84.
Mastodonsaurus giganteus. V. 69. 76.
 — Jägeri. V. 69. 76.
Mathilda euglypha. V. 67. 298.
 — fimbriata. 19. 205.
Mattonia quercifolia. 15. V. 200.
Megalodon carinthiacus. 17. 557.
 — columbella. 12. 139.
 — cucullatus. V. 68. 356.
 — gryphoides. 12. V. 42. V. 70. 10.
 — robustus. 12. V. 74.
 — scutatus. 18. 599.
 — triqueter. 11. 14. 15. 16. V. 31. 43. 12.
 127. 139. 143. V. 227. 14. V. 215. 15. V.
 48. 139. 261. 16. 165. 501. V. 9. 141. V.
 67. 218. 367. 18. 404. 568. V. 68. 6.
Megalodus carinthiacus. 12. V. 131.
 — chamaeformis. 17. 572. 580. 18. 30.
 — columbella. 12. V. 131. 16. 77. 19. 103.
 105. V. 69. 39.
Megalodus complanatus. 12. V. 131. 17. 572.
 — gryphoides. 12. V. 131.
 — Gumbeli. 19. 110.
 — lamellosus. 12. V. 131.
 — pumilus. 18. 31.
 — scutatus. 12. V. 131. 15. 263.
 — striatus. 12. V. 131.
 — triqueter. 12. V. 40. 67. 77. 83. 111. 130.
 131. 13. V. 25. 92. 14. V. 142. 15. 397.
 16. 352. 18. 17. 51. 19. 103. 110. 111.
 115. 120. 122. 126. 145. 208. V. 69. 278.
 20. 72. 95. 96. 100. 101. V. 70. 116. 117.
Megaphytum dubium. V. 69. 142.
Megapus Westphalicus. V. 68. 134.
Megatopterus Raiblianus. 17. 560. 18. 100.
Megerleia hercynica. V. 68. 40.
 — lima. 18. 152. 153. 164. 165. V. 70. 106.
 — petunculoides. V. 67. 387. V. 70. 138.
Melania acicularis. 19. 380. 381.
 — angusta. 14. 408.
 — bicarinata. 14. 409.
 — canalifera. 14. 409.
 — cochlea. 14. 408.
 — columnaris. 14. 409.
 — concentrata. 14. 403.
 — conica. 14. 408.
 — cosinensis. 14. 80. 15. 262.
 — costata. 19. 380. 381.
 — costellata. 15. V. 147.
 — crassa. 14. 408.
 — curvicosta. 20. 376.
 — decollata. 19. 380. 381.
 — distincta. 16. 43.
 — elegans. 12. V. 282.
 — Escheri. 12. 293. 13. 522. 14. 442. 443.
 V. 67. 26. 110. 197. 315. 19. 370. 380.
 381. V. 69. 106. 382. 20. 299.
 — Esperi. 19. 380. 381.
 — falcicostata. 20. 526.
 — fusiformis. 14. 409.
 — gracilis. 14. 408.
 — granulato-cincta. 16. V. 208.
 — inaequistriata. 14. 408.
 — longissima. 14. 408.
 — Martiniana. 18. 44. 19. 380. 381.
 — Mayeri. 12. V. 283.
 — multitorquata. 14. 408.
 — nodosa. 14. 409.
 — Nympha. 14. 408.
 — oblique-costata. 14. 408.
 — obovata. 14. 408.
 — paludinaris. 14. 409.
 — Pechioli. 13. 80.
 — praerosa. 19. 380. 381.
 — pupaeformis. 14. 408.
 — Sandbergeri. 19. 380. 381.
 — semidecussata. V. 68. 360.
 — similis. 14. 409.
 — Stygii. 12. V. 17. 16. 40.
 — subcolumnaris. 14. 408.
 — subcylindrica. 14. 408.

- Melania subovata*, **14**, 409.
 — *subscalaris*, **14**, 409.
 — *subtortilis*, **14**, 408.
 — *supraplecta*, **14**, 408.
 — *tenuis*, **14**, 408.
 — *tenuistriata*, **14**, 408.
 — *turbinelloides*, **20**, 539.
 — *turrita*, **11**, 4, **13**, 523.
 — *turritellaris*, **14**, 408.
Melanopsis acanthica, **19**, 357, 369.
 — *acicularis*, **12**, 297, 298, **17**, 104, **19**, 370, 371, **V. 69**, 106, **20**, 256.
 — *acuminata*, **12**, **V. 283**.
 — *ambigua*, **19**, 372.
 — *ancillaroides*, **16**, 43, 49, **V. 91**, 116, **V. 67**, 27.
 — *Aquensis*, **11**, 8, **V. 18**, **12**, 345, **13**, 80, **14**, 443, **17**, 104, 235, **19**, 56, **20**, 120, 122, 123, 538.
 — *Bouéi*, **11**, 5, 6, 8, **V. 42**, **12**, **V. 85**, 126, 217, **13**, 514, 518, **14**, 365, **V. 10**, 114, **15**, **V. 190**, **16**, 327, **17**, 99, 104, 584, **18**, 270, 483, **19**, 357, 472, **20**, 33, 43, 127, 135, 353, 538, 539, 545.
 — *buccinoidea*, **11**, 5, **12**, 297, 298, **17**, 104.
 — *callosa*, **V. 68**, 217, **19**, 372.
 — *cariosa*, **19**, 372.
 — *costata*, **12**, 297, **17**, 104, 531, **19**, 357, 369, 372, **V. 69**, 106, **20**, 255, 353, 376.
 — *cylindrica*, **17**, 104.
 — *Daphne*, **19**, 358, 369.
 — *decollata*, **17**, 104, **19**, 371, 372, **20**, 255, 354, 538.
 — *defensa*, **20**, 353, 354.
 — — *v. trochiformis*, **20**, 354, 539.
 — *dubia*, **16**, **V. 208**.
 — *Dufouri*, **11**, 5, 8, **12**, 297, **15**, **V. 190**, **16**, 326, **17**, 104.
 — *Escheri*, **V. 70**, 252.
 — *Esperi*, **11**, 297, 298, **12**, 522, **16**, 104, **19**, 371, **V. 69**, 106.
 — *foliacea*, **12**, **V. 283**.
 — *gradata*, **20**, 539.
 — *Hantkeni*, **20**, 526.
 — *impressa*, **11**, **V. 42**, **13**, 80, **14**, **V. 10**, **16**, 45, 46, 47, 205, 326, **18**, 275, **20**, 33, 120, 122, 123, 127, 138, 140, 545, **V. 70**, 49, 144, 145.
 — *inaspecta*, **20**, 539.
 — *inauris*, **15**, **V. 190**, **16**, 326.
 — *incerta*, **20**, 376.
 — *inconstans*, **19**, 356, 369, **V. 70**, 123.
 — *Kleini*, **19**, 372.
 — *Küpenis*, **20**, 544.
 — *laevis*, **16**, **V. 208**.
 — *Lushani*, **19**, 372.
 — *lyrata*, **19**, 358, 369.
 — *Martiniana*, **11**, 3, 6, 8, 51, 65, **V. 42**, 79, 146, **12**, **V. 16**, 218, **13**, 88, 449, 514, **V. 86**, **14**, **V. 10**, 114, **16**, 261, **V. 254**, **16**, 205, 326, **V. 55**, **17**, 46, 93, 94, 104, 504, 534, 536, 584, **V. 67**, 217, **18**, 270, 285, 483, **19**, 197, 372, 373, **V. 69**, 273, **20**, 33, 43, 127, 137, 139, 140, 344, 353, 545, **V. 70**, 144.
Melanopsis obtusus, **17**, 263.
 — *picta*, **13**, 515, **20**, 122.
 — *praerosa*, **19**, 369, 371, 372.
 — *pygmaea*, **11**, 5, **V. 18**, **12**, 345, **V. 16**, 217, 218, **13**, 449, **14**, **V. 114**, **15**, **V. 190**, **16**, 204, 326, **17**, 104, 506, 536, **18**, 277, 285, 483, **19**, 356, 369, **20**, 132, 137, 256, 257, 344, 538, 545.
 — *Sandbergeri*, **19**, 372.
 — *scripta*, **20**, 544.
 — *spinicostata*, **19**, 357.
 — *tabulata*, **13**, 80, **20**, 122.
 — *vindobonensis*, **V. 69**, 391, **20**, 132, 134, 136, 137, 139, 140, 344, 545.
 — *Zitteli*, **19**, 357, 369.
Meles taxus, **V. 69**, 365, **V. 70**, 265.
 — *crenata*, **14**, 363, **V. 15**, **16**, 315, **16**, 52, 384, **17**, 112, **V. 67**, 198, 199, **18**, 414, 440.
 — *grandisquama*, **14**, 363.
 — *longimana*, **11**, **V. 95**, **V. 68**, 17, 78.
 — *sardinites*, **15**, **V. 166**, **16**, 52, 384, **V. 144**, 145, **17**, 115, 118, **V. 67**, 197, **18**, 41, **19**, 57, 531, **20**, 119.
 — *styriaca*, **13**, **V. 136**.
Melobesia nummulitica, **V. 70**, 202.
 — *ramosissima*, **V. 70**, 202.
 — *verrucosa*, **V. 70**, 202.
Membranipora angulata, **12**, 295.
 — *nobilis*, **13**, 81.
 — *rhaetica*, **12**, **V. 42**.
Mesodesma cornea, **13**, 81, **15**, 279.
Mesostylus Faujasii, **15**, 197.
Metaporhinus transversus, **V. 67**, 299, 387.
Meyenites aequimontanus, **17**, 95, 97, 129, 188.
Micrabacia coronula, **V. 18**, 202.
Micraster brevis, **V. 70**, 105.
 — *cor anguinum*, **12**, 173, 373, **13**, 456, 458, **V. 3**, 41, **15**, 191, **V. 299**, **18**, 142, 147, 154, 160, 164, 256, **V. 68**, 255, 326, 352, **19**, 45, **V. 70**, 152, 180, 181.
 — *cor bovinum*, **V. 70**, 152.
 — *cor testudinarium*, **18**, 147, 160, 164, **V. 68**, 213, 292, **V. 70**, 105, 180.
 — *glyphus*, **V. 69**, 150.
 — *Michelini*, **18**, 146.
Microsolena plana, **18**, 98.
Microtherium Zengeri, **V. 67**, 333.
Microzamia gibba, **V. 67**, 325.
Milliolina bicornis, **16**, **V. 32**, **V. 67**, 63.
 — — *var. angulata*, **V. 67**, 63.
 — *seminulum*, **16**, **V. 32**, **V. 67**, 63.
 — *trigonula*, **16**, **V. 32**, **V. 67**, 63.
Millericrinus Hausmanni, **V. 68**, 12.

- Mimosa palaeogea.** 17. 110. 187.
Mimosites palaeogea. 16. 384. 17. 111. 187.
Mitra aperta. 13. 77.
 — Bronni. 13. 77. 16. 310. 19. 194.
 — corrugata. 13. 77.
 — crassicosta. 13. 77.
 — cupressina. 13. 77. 20. 305.
 — ebenus. 13. 77. 16. 55. 56. 310. 20. 32. 305. 333.
 — — var. 11. V. 12.
 — ebulus. 12. V. 52.
 — fusiformis. 13. 77. 15. 279. 16. 310. 19. 194. 20. 333.
 — goniophora. 11. 49. 13. 77. 18. 285. V. 68. 5. 20. 32. 320. 333.
 — Michellii. 13. 77.
 — Michellotti. 20. 305.
 — obsolata. 13. 77.
 — Partschi. 16. 312. 20. 334.
 — pyramidella. 13. 77. 16. 310. 19. 205. 20. 122. 305. 333.
 — reticosta. 13. 77. V. 68. 5.
 — Römeri. 14. V. 24. 15. 190.
 — Savignyi. 13. 77.
 — scrobiculata. 13. 77. 104. V. 67. 175. V. 68. 5. 20. 122. 305. 309. 333.
 — striato-sulcata. 13. 77.
 — striatula. 13. 77. 20. 32. 305. 309.
Modiola Bainii. 14. V. 109.
 — condita. 20. 339.
 — cuneata. 16. V. 192.
 — cymbaeformis. 13. 7.
 — dimidiata. 14. 407.
 — fornensis. 16. 43.
 — gracilis. 16. V. 183. V. 68. 17. 19. 95. 101. V. 69. 14.
 — Hörnesi. V. 67. 106.
 — intustiata. 12. V. 283.
 — Kressenbergensis. 12. V. 282.
 — Letochae. 17. 583.
 — marginata. 12. 343. 13. 7. 100. 101. 102. 17. 94. 120. 122. 583. V. 67. 174. 20. 126. 131. 135. 139.
 — minima. V. 68. 307.
 — minuta. V. 68. 307.
 — Morrisi. 19. 208.
 — obtusa. 18. 558.
 — plicata. 15. V. 257.
 — scalprum. 14. 130.
 — Schafhäuteli. 12. 156. 13. 76. 90. V. 68. 100. 19. 208.
 — similis. 14. 407.
 — styriaca. 13. 7.
 — Studeri. 12. V. 282.
 — substriata. V. 69. 14.
 — triquetra. V. 67. 182. V. 69. 13.
 — volhynica. 11. V. 18. 12. 343. 13. 7. 16. 54. 55. 17. 583. 18. 271. 281. 20. 42. 126. 314.
Modiolaria styriaca. 13. 7.
Modiolus flagellifer. 13. 55.
Mohlites parenchimosus. 17. 95. 97. 129. 135. 188.
Monodonta amonis. 13. 79. 16. 314.
 — angulata. 11. V. 12. 13. 79. 15. 279. V. 105. 16. 311. 19. 194. V. 69. 371. 20. 32. 38. 115. 313. 315. 336.
 — — var. 11. V. 13. 18. 279. 286.
 — cassiana. 14. 409.
 — elegans. 14. 409.
 — mamilla. 13. 79. V. 67. 175.
 — nodosa. 14. 409.
Monoprion Becki. V. 69. 75.
 — convolutus. V. 69. 75.
Monostychia australis. V. 69. 77.
Monotis Alberti. 15. V. 242. V. 67. 129.
 — filigera. V. 67. 344.
 — lineata. 16. 75. 18. 442. 19. 285. 286.
 — Lomelii. 15. V. 193.
 — salinaria. 12. 159. 13. V. 2. 90. 15. 264. 488. 489. V. 234. 16. 74. 75. 80. V. 67. 66. 18. 442. 553. 19. 90. 285. 286.
 — — var. Richmondiana. 13. V. 2. 14. V. 101.
 — striata. 14. 407.
 — subcircularis. 15. V. 234.
Monticularia granulata. 12. V. 282.
 — inaequalis. 12. V. 282.
Montlivaltia acaulis. 14. 405.
 — bifrons. 12. V. 282.
 — bilobata. 15. V. 147.
 — boletiformis. 14. 405.
 — caespitosa. 14. 405.
 — capitata. 14. 405.
 — crenata. 14. 405.
 — gracilis. 14. 405.
 — granulata. 14. 405.
 — granulosa. 14. 405.
 — obliqua. 14. 405.
 — pygmaea. 14. 405.
 — radiceiformis. 14. 405.
 — rudis. 19. 209.
 — rugosa. 14. 403.
 — sinemuliensis. 14. V. 214.
Morrhua szagadatensis. V. 68. 17. 78.
Morrisia antiqua. 18. 153.
 — Suessi. 18. 152. 163. 164.
Morus sycaminos. V. 70. 129.
Murchisonia acuta. 14. 411.
 — angulata. V. 70. 120.
 — Blumii. 14. 411. 18. 565.
 — gracilis. V. 70. 120.
 — scalaris. 14. 411.
 — Verneuliana. V. 70. 120.
Murex acuticostatus. 12. V. 283.
 — angulosus. 13. 78.
 — aquitanensis. 16. 310.
 — aquitanicus. 13. 78. 449. V. 87. 15. 261. 18. 594. 19. 205. 20. 306. 310. 334.
 — asper. V. 68. 81.
 — Borni. 13. 78. 20. 32. 334.
 — brandaris var. 13. 78. 20. 334.

- Murex capito.** 13. 78.
 — complicatus. 13. 78.
 — confluens. 13. 78.
 — craticulatus. 11. 49. 13. 78. **V. 68.**
 5. 20. 32. 122. 306. 321. 334.
 — — var. 13. 449.
 — cristatus. 13. 78.
 — Delbosianus. 20. 120.
 — distinctus. 13. 78. **V. 68.** 5.
 — erinaceus. 13. 78. 20. 32.
 — fistulosus. 13. 78. 20. 35. 306.
 — flexicauda. 13. 78.
 — goniostomus. 13. 78. 20. 35. 306.
 — graniferus. 13. 78.
 — graniliferus. 13. 78.
 — heptagonatus. 13. 78.
 — heptagonus. 20. 306.
 — horridus. 13. 78.
 — imbricatus var. 13. 78.
 — incisus. 13. 78.
 — intercisus. 13. 78. 16. 310.
 — labrosus. 13. 78.
 — Lassaignei. 13. 78. 20. 334.
 — latilabris. 13. 78.
 — lingua bovis. 13. 78. 20. 32. 334.
 — moniliferus. 13. 78.
 — Neugeboreni. 13. 78.
 — obtusicosta. 12. **V. 283.**
 — Partschii. 13. 78. 16. 311. 18. 586. 592.
 19. 204. 20. 32. 306. 334.
 — plicatus. 13. 78. 16. 311. 20. 32. 306.
 334.
 — porulosus. 13. 78. 20. 32. 306.
 — rudis. 13. 78.
 — Sandbergeri. 13. 78. 20. 339.
 — Schönii. 20. 122.
 — Sedgwicki. 13. 78. 16. 310. 19. 194.
 206. 235. 20. 32. 122. 306. 310. 334.
 — spinicosta. 13. 78. 16. 311. 18. 580. 20.
 122. 306. 321. 334.
 — striaeformis. 13. 78.
 — sublavatus. 11. **V. 42.** 80. 13. 78. 101.
 449. 16. 204. 310. 325. 17. 123. 235. 18.
 277. 283. 284. 19. 194. 20. 32. 41. 122.
 127. 306. 334. 482. **V. 70.** 49.
 — Swainsoni. 13. 78.
 — tetrapterus. 13. 78.
 — tortuosus. 13. 78. 20. 306.
 — tristichus. **V. 70.** 104.
 — trunculus. 13. 77. 20. 120. 123.
 — vaginatus. 13. 78. 20. 306.
 — varicosissimus. 11. **V. 12.** 15. 279.
 — vindobonensis. 11. 49. 13. 78. 16. 311.
 20. 32. 306. 334.
Mustela Gamlitzensis. 17. 82. **V. 67.** 97.
 — putorius. **V. 70.** 265.
 — sibirica. **V. 70.** 265.
 — zibellina. **V. 70.** 265.
Myacites Agassizi. 15. **V. 257.**
 — Bainii. 14. **V. 109.**
 — drupaeformis. 12. **V. 42.**
- Myacites fassaensis.** 11. 37. 134. 12. 527. **V.**
 135. 206. 255. 271. 14. **V. 56.** 15. 305.
 459. 463. 465. **V. 155.** 16. 366. **V. 187.**
 17. 557. **V. 67.** 86. 182. 217. 242. 18.
 356. 360. 391. 436. 19. 441. 515. **V. 69.** 215.
 — letticus. 15. 81. 107. 16. 155.
 — mactroides. 15. **V. 243.**
 — Meriani. 12. **V. 42.**
 — Münsteri. **V. 67.** 129.
 — musculooides. **V. 69.** 13.
 — Quenstedti. 12. **V. 42.**
 — vulgaris. 15. **V. 246.**
Myliobates subarcuatus. **V. 68.** 387.
Myoconcha crassa. **V. 70.** 178.
 — Curionii. 17. 571. **V. 67.** 218. 18. 115.
 116. 121. **V. 68.** 257. 19. 110.
 — decorata. 19. 208.
 — dilatata. 14. **V. 206.** 16. **V. 17.**
 — gastrochaena. **V. 69.** 13. 14.
 — Maximiliani. 18. 98.
Myophoria aculeata. **V. 69.** 358.
 — Alberti. **V. 67.** 271.
 — cardissooides. 16. **V. 187.** **V. 68.** 349.
V. 69. 13. 358.
 — chenopus. 18. 80. 81. 83. 85. 94. 95. 97.
 114. 115. 554. 556. 557. 558. **V. 68.** 192.
 219.
 — costata. 15. **V. 243.** **V. 67.** 182. 18.
 355. 360. 19. 44. 92. 499. 568. **V. 69.**
 38. 358. **V. 70.** 196.
 — costulata. 20. 94.
 — curvirostris. **V. 67.** 271. **V. 68.** 155.
 — decussata. 18. 106. 109. 559. **V. 68.** 257.
 — deltoidea. 16. **V. 192.**
 — elegans. **V. 69.** 358.
 — elongata. 18. 557. 558.
 — fallax. **V. 67.** 128. 271.
 — gibba. **V. 69.** 358.
 — Goldfussi. 15. **V. 178.** 206. 16. **V. 187.**
V. 67. 271. 18. 356. 357. 359. 424. **V.**
68. 17. 349. **V. 69.** 41.
 — v. Alberti. 18. 361.
 — harpa. **V. 68.** 17.
 — inaequicostata. 17. 558. 18. 80. 81. 82.
 83. 94. 95. 96. 114. 553. 557. **V. 68.** 192.
 19. 122. 140.
 — inflata. 18. 123. **V. 68.** 100.
 — intermedia. 15. **V. 206.**
 — Kefersteini. 13. **V. 50.** 15. 264. **V. 205.**
 206. 259. 264. 16. **V. 169.** 17. 557. 558.
 568. 569. 570. 571. 574. 578. 579. 580. 581.
 18. 30. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 84. 86. 87.
 89. 91. 92. 96. 97. 98. 111. 112. 113. 114.
 115. 116. 117. 119. 120. 121. 557. 558.
 559. 560. 19. 104. 107. 110. 117. 119. 129.
 — levigata. **V. 68.** 349. **V. 69.** 13. 358.
 — liasica. **V. 68.** 100.
 — lineata. 14. 406. 15. **V. 15.** 18. 95. 116.
 557. 559.
 — mutica. **V. 69.** 358.
 — Okeni. 18. 558. 559. 560.

- Myophoria orbicularis.** *15.* V. 203. 243. 244. *16.* V. 72. *V. 67.* 181. 271. *18.* 567. *V. 69.* 16. 358.
 — ornata. *14.* 407. *18.* 112. *V. 68.* 58.
 — ovata. *V. 69.* 358.
 — pes anseris. *V. 70.* 196.
 — plebeja. *V. 69.* 358.
 — Raibliana. *16.* V. 6. *17.* 560. 561. *18.* 117. *V. 68.* 17. 191. *19.* 176. 181. 183. *V. 69.* 44. *V. 70.* 196.
 — Richthofeni. *18.* 558. 559.
 — rotunda. *V. 69.* 358.
 — Sandbergeri. *18.* 121. 559. *V. 68.* 191.
 — simplex. *V. 69.* 358.
 — transversa. *15.* V. 205. 206. *18.* 120. 121. *V. 68.* 191.
 — trigonoides. *V. 69.* 358.
 — vestita. *17.* 561.
 — vulgaris. *12.* V. 40. *15.* V. 158. *V. 67.* 129. 245. 271. *V. 68.* 191. 349. *V. 69.* 14. 358. *V. 70.* 196.
 — typus. *15.* V. 203.
 — Whatlyae. *12.* V. 166. *14.* V. 57. *15.* 31. 517. *16.* 77. 158. *17.* 558. 561. 568. 571. 572. 573. 575. 581. *18.* 94. *V. 68.* 257. *20.* 95. 270.
Myopsis Agassizi. *V. 67.* 29.
 — jurassica. *16.* V. 192.
Myospalax Laxmanni. *V. 70.* 265.
Myoxus dryas. *V. 69.* 365.
Myrianites tenuis. *16.* 433.
Myrica acuminata. *V. 67.* 198.
 — banksiaefolia. *V. 68.* 78.
 — deperdita. *17.* 117. 118. 126. 151.
 — hakeaefolia. *V. 67.* 198. *20.* 2. 3. *V. 70.* 149.
 — integrifolia. *17.* 117. 118. 151.
 — laevigata. *20.* 527.
 — lignitum. *V. 67.* 198.
 — ophir. *V. 68.* 78.
 — salicina. *12.* V. 283.
 — vindobonensis. *17.* 98. 101. 151.
Myriozoum gemmiporum. *12.* 291. 295.
 — truncatum. *12.* 292.
Myrmecium gracile. *14.* 404.
Myrmica bicolor. *17.* 60.
 — concinna. *17.* 59.
 — Jurinei. *17.* 59.
 — pusilla. *17.* 51. 59. *V. 67.* 55.
 — tertiaria radobojana. *17.* 58. 60.
 — venusta. *17.* 60.
Myrtophyllum Geinitzi. *V. 68.* 178.
 — Schübleri. *V. 68.* 178.
Myrtus atlantica. *V. 70.* 64.
 — austriaca. *17.* 98. 102. 129. 184.
 — Dianae. *V. 70.* 129.
Mytilus acutirostris. *20.* 380.
 — aquitanicus. *12.* V. 283.
 — Basteroti. *14.* 249.
 — carinatus. *11.* V. 97.
 — cuneatus. *15.* V. 257.
Mytilus curvirostris. *17.* 506.
 — decoratus. *14.* 130. 135. *V. 6.*
 — Escheri. *12.* V. 42.
 — Faujasi. *12.* 341.
 — flagellifer. *13.* 55. 60. 64.
 — fuscus. *17.* 584.
 — Haidingeri. *12.* 341. *13.* 96. 110. *14.* V. 11. *17.* 584. *18.* 587. 594. 596. 597. *V. 68.* 217. *19.* 56. *20.* 120. *V. 70.* 49.
 — impressus. *12.* V. 41.
 — Massmanni. *11.* V. 151.
 — minutus. *11.* 38. 70. 74. 141. *V. 142.* *14.* 500. *15.* 434. 529. 531. 532. 533. 534. *V. 57.* 65. *16.* 162. 163. *18.* 175. 176. 177. 178. 179. 186. 190. 191. 193. 369. *V. 68.* 100. 198. 322. *19.* 218. *20.* 233. 238. 242. *V. 70.* 267.
 — Morrissi. *14.* 130. 131. 132. 135. *V. 6.* 215. *15.* 34. 537.
 — Münsteri. *15.* 519. *V. 15.*
 — oblitus. *17.* 584. *20.* 120.
 — psilonoti. *11.* V. 142. *V. 69.* 315.
 — pygmaeus. *14.* 407.
 — scalprum. *14.* 130.
 — Schafhätтели. *11.* V. 142. *V. 67.* 212.
 — similis. *14.* 407.
 — Sowerbianus. *15.* V. 257.
 — superbus. *17.* 584. *20.* 339.
 — tetragonus. *14.* V. 24.
 — vetustus. *V. 68.* 170.
Nacella pygmaea. *V. 69.* 382.
Natica acuta. *17.* 263.
 — acutimargo. *15.* 189.
 — aepacca. *15.* V. 147.
 — albasiensis. *20.* 449.
 — alpina. *12.* 156.
 — Althusi. *18.* 588.
 — angulifera. *12.* V. 68.
 — angusta. *14.* 409. *18.* 413.
 — Arduini. *V. 67.* 343.
 — athleta. *V. 67.* 343.
 — atylodes. *12.* V. 283.
 — auriculata. *V. 68.* 81.
 — baloukeniensis. *20.* 449.
 — bulbiformis. *V. 67.* 294.
 — carinata. *15.* V. 147.
 — cassiana. *14.* 409. *18.* 558. *V. 68.* 17.
 — Clementina. *15.* 189.
 — Collegnoi. *V. 67.* 343.
 — comensis. *19.* 104.
 — Coquandiana. *14.* V. 140.
 — costata. *14.* 409.
 — crapalina. *12.* V. 226.
 — crassatina. *16.* 289. *V. 15.* *18.* 413. *V. 68.* 36. 85. *20.* 357.
 — decorata. *14.* 409.
 — dichroos. *V. 69.* 14.
 — Doris. *V. 67.* 343.
 — ecarinata. *12.* V. 42.
 — elongata. *14.* 409.

- Natica erycina*. *V.* 67. 343.
 — Gaillardoti. *15.* *V.* 243. *V.* 67. 86. *18.* 373. 424. *V.* 69. 14.
 — gregaria. *V.* 67. 182. *V.* 69. 13.
 — hantoniensis. *V.* 70. 105.
 — helicina. *11.* 50. *V.* 13. *13.* 80. 449. *V.* 88. *15.* 262. *16.* 289. 311. 313. 518. *17.* 234. *18.* 279. 580. *V.* 68. 217. *19.* 204. *20.* 33. 36. 120. 122. 125. 307. 309. 318. 321. 336.
 — hemisphaerica. *V.* 67. 343.
 — impressa. *14.* 409.
 — incompleta. *16.* 43. 331.
 — Josephina. *11.* 50. *13.* 80. 449. *15.* 279. 280. *18.* 575. *V.* 68. 6. *20.* 33. 122. 307. 321. 336. *V.* 70. 49.
 — Leviathan. *V.* 68. 436.
 — lyrata. *13.* 49. 62. 64. *V.* 67. 294. *V.* 68. 37.
 — macrostoma. *13.* *V.* 118. *20.* 420.
 — Marcousana. *V.* 67. 155.
 — Meriani. *19.* 104.
 — millepunctata. *11.* 50. *13.* 80. 449. 468. *14.* 361. *V.* 48. *15.* 262. 274. 280. *V.* 105. *16.* 311. 312. *V.* 67. 175. *18.* 575. 578. 580. *20.* 32. 120. 122. 307. 309. 312. 318. 321. 336.
 — monstrum. *15.* *V.* 111.
 — Münsteri. *14.* 409.
 — mutabilis. *12.* *V.* 212.
 — neritacea. *14.* 403.
 — neritina. *14.* 409.
 — nitida. *13.* 468.
 — patula. *15.* *V.* 147.
 — pleurotomoides. *14.* 409.
 — plicistria. *14.* 409.
 — Prinzingeri. *19.* 104.
 — protracta. *13.* 80.
 — pseudospirata. *14.* 409. *18.* 441.
 — redempta. *11.* 50. *V.* 13. *13.* 80. 449. *16.* 311. *V.* 67. 175. *18.* 286. *V.* 68. 50. *20.* 33. 120. 122. 307. 321.
 — rhaetica. *12.* *V.* 42.
 — sanctae crucis. *14.* 409.
 — scalariformis. *V.* 70. 107.
 — sigaretina. *15.* *V.* 147.
 — Sowerbyi. *V.* 70. 105.
 — spirata. *16.* 331.
 — subglobulosa. *15.* *V.* 193.
 — sublineata. *14.* 409.
 — subornata. *14.* 409.
 — subspirata. *14.* 409.
 — subplicistria. *14.* 409.
 — substriata. *14.* 409.
 — Sueurei. *14.* *V.* 139.
 — turbillina. *14.* 409.
 — vulgaris. *12.* 514. *14.* *V.* 24. *15.* 189. *V.* 69. 5.
Naticella concentrica. *14.* 409.
 — costata. *11.* 37. 134. *V.* 121. *12.* *V.* 77. 166. 206. 255. 271. *13.* *V.* 90. *14.* 409. *15.* *V.* 256. 261. *16.* 384. *V.* 163. 186. 187. *17.* 340. 557. 562. *V.* 67. 86. 149. 242. *18.* 108. 355. 360. 391. 408. 435. 436. 437. 438. *19.* 92. 411. 515. 568. *V.* 69. 13. *20.* 94. 98. 101. 492.
Naticella decussata. *14.* 409.
 — elliptica. *14.* 409.
 — lyrata. *14.* 409.
 — nodulosa. *14.* 409.
 — ornata. *14.* 409.
 — subornata. *14.* 409.
Nautilina spirorbis. *17.* 104.
Nautilus acis. *19.* 121. 122.
 — acutus. *19.* 96.
 — aratus. *19.* 208.
 — asper. *V.* 68. 261.
 — austriacus. *13.* *V.* 92.
 — Barrandei. *19.* 121. 285.
 — bidorsatus. *15.* *V.* 243. 244. *V.* 67. 268. *19.* 587. *V.* 70. 196.
 — bilobatus. *V.* 70. 119.
 — bohemicus. *15.* *V.* 210.
 — brevis. *19.* 121.
 — Bucklandi. *13.* 76.
 — calloviensis. *V.* 69. 393.
 — cariniferus. *13.* *V.* 19.
 — Clementinus. *V.* 68. 4.
 — cyclotus. *V.* 69. 89.
 — danicus. *11.* 48.
 — Dekayi. *V.* 68. 156.
 — diluvii. *14.* *V.* 15. *16.* 518.
 — elegans. *12.* 373. *15.* 189.
 — Freieslebeni. *11.* *V.* 151.
 — giganteus. *V.* 69. 89.
 — goniatites. *19.* 95. 96.
 — Haueri. *12.* *V.* 42.
 — heterophyllus. *19.* 96.
 — impressus. *12.* *V.* 43.
 — inflatus. *20.* 148.
 — intermedius. *V.* 67. 358.
 — lacerda. *14.* *V.* 139.
 — latedorsatus. *14.* *V.* 138.
 — lineatus. *V.* 67. 126.
 — lingulatus. *13.* 462. *V.* 15. *14.* 85. 88. *16.* 45. *20.* 375.
 — melia. *19.* 208.
 — mesodicus. *V.* 67. 212.
 — Mojsisovici. *20.* 151. 152. 153.
 — Morrissi. *14.* *V.* 15.
 — multisinuatus. *12.* *V.* 42.
 — Neckerianus. *V.* 68. 4.
 — neocomiensis. *V.* 67. 221.
 — Nordenskiöldii. *V.* 67. 344. *V.* 69. 208.
 — Oellerophon. *V.* 68. 156.
 — Palladii. *19.* 569. 588. *V.* 69. 375.
 — parallelus. *V.* 70. 107.
 — pertextus. *V.* 67. 222.
 — Pichleri. *19.* 93. 587.
 — plicatus. *13.* 584. 587.

- Nautilus pompilius*. *V.* 70. 130. 327.
 — quadrangulus. *V.* 67. 268. 19. 587. 588.
 — rectangularis. 18. 100. 116. 19. 97. 117. 589.
 — regalis. *V.* 67. 293.
 — Requienianus. 13. 584.
 — rugosus. 14. *V.* 215.
 — Sacheri. 15. *V.* 210.
 — salisburgensis. 19. 96.
 — Sauperi. 15. *V.* 44. 19. 97. 119.
 — semicostatus. 19. 587.
 — simplex. 15. 189.
 — strambergensis. 16. *V.* 193.
 — striatus. 13. *V.* 89. 15. *V.* 107. 18. 381.
 — Sturi. 15. *V.* 107.
 — sublaevigatus. *V.* 69. 6. 149.
 — subtruncatus. *V.* 69. 393.
 — Tintorettii. 19. 569. 587. 588. *V.* 69. 375.
 — tirolensis. 19. 102. 121. 140.
 — trochleaeformis. *V.* 67. 344. 19. 570. 592. *V.* 69. 208.
 — tyrannus. 15. *V.* 210.
 — umbilicaris. 13. *V.* 16. 14. 88.
 — undulatus. 20. 375.
 — vastus. 15. 262.
Navicella Auingeri. 13. 80.
Neaera bicarinata. 12. *V.* 282.
 — pisinensis. 13. *V.* 16. 14. 88.
 — scalarina. 12. *V.* 282.
Nectandria arcinervia. 20. 527.
Neithaea aequicostata. 15. 191.
 — flabelliformis. 13. 80.
 — quadricostata. 15. 191.
 — quinquecostata. 15. 191.
Nelumbium Buchi. *V.* 70. 46.
Nematura abnormis. 19. 360.
Nemertilites Strozzi. 13. *V.* 89.
Neoschizodus curvirostris. *V.* 68. 155.
 — posterus. 11. 38. 74. 141. 14. *V.* 70. 15. 529. 530. 531. 534. 18. 123.
Neptunea rhomboidalis. *V.* 69. 16.
Nerinea Brunbrutana. 15. 213. *V.* 80. 16. *V.* 296. *V.* 70. 227.
 — Buchii. 12. *V.* 15. 13. 63. *V.* 88. 14. *V.* 210. 15. 197.
 — carpathica. 11. 144.
 — castor. 15. 213. 342. *V.* 80.
 — cineta. 11. *V.* 143. 13. 50.
 — digitalis. 13. 50. 62. 64.
 — grandis. *V.* 70. 227.
 — granulata. 19. 209.
 — Haueri. 11. 144.
 — incavata. 13. 50. 62. 64. 73. 15. 262. *V.* 69. 16.
Nerinea Inwaldiana. *V.* 70. 227.
 — longissima. *V.* 69. 5.
 — Meneghiniana. *V.* 70. 162.
 — nobilis. 13. 50.
 — Partschii. *V.* 70. 227.
 — pauperata. 11. *V.* 143. 13. 52. 64.
Nerinea Renauxiana. *V.* 68. 337.
 — sagittata. *V.* 68. 337.
 — Staszycii. 11. 144. *V.* 70. 227.
 — Visurgis. 13. *V.* 118. 20. 420.
 — supracretacea. *V.* 67. 293.
 — Titan. 13. 49. 62. 64.
Nerita asperata. 13. 80.
 — bicoronata. *V.* 68. 82.
 — conoidea. 12. *V.* 17. 68. 211. 14. 88. 15. 262. 17. 264. *V.* 67. 39. *V.* 69. 97.
 — distorta. 13. 80.
 — expansa. 13. 80.
 — favarottaensis. *V.* 67. 343.
 — fluviatilis. 17. 530.
 — gigantea. 13. 80.
 — Grateloupana. 12. 345. 13. 80. 17. 80. *V.* 67. 26. 18. 286. 483. 20. 33. 336. *V.* 70. 319.
 — Hoffmanni. *V.* 67. 343.
 — incrassata. *V.* 67. 343.
 — jurensis. *V.* 67. 386.
 — Klipsteini. 12. *V.* 258.
 — Lamarmorai. *V.* 67. 343.
 — lutea. *V.* 68. 7.
 — nebrodensis. *V.* 67. 343.
 — Paretoi. *V.* 67. 343.
 — picta. 11. 50. 66. 113. 13. 80. 101. 15. 279. 16. 53. 289. 311. 325. *V.* 95. 17. 235. 536. *V.* 67. 339. 18. 286. *V.* 69. 84. 20. 30. 31. 33. 120. 122. 321. 526. *V.* 70. 49.
 — Prevosti. *V.* 67. 343.
 — proteus. 13. 80. 18. 580.
 — pustulata. *V.* 67. 343.
 — semisulcata. *V.* 67. 343.
Neritina acute-carinata. 20. 353. 538.
 — — — v. Grateloupana. 20. 543.
 — conoidea. 11. *V.* 76. 16. 40.
 — crescens. 20. 352. 538.
 — danubialis. 20. 376.
 — fluviatilis. 17. 538. 545. *V.* 67. 196.
 — Grateloupana. 17. 99. 104. 19. 365. 379. 380. 381. 472. 20. 352.
 — gregaria. 17. 104.
 — lutea. 16. 43. 49. *V.* 91.
 — militaris. 19. 379. 380.
 — obtusangula. 20. 352. 538.
 — picta. 11. *V.* 13. 13. 100.
 — Radmanesti. 20. 352. 538.
 — Schmideliana. *V.* 68. 82. *V.* 70. 107. 326.
 — transversalis. 12. 297. 17. 104.
 — turbinata. 20. 351.
 — zebrina. *V.* 69. 402.
Neritinium dubium. 17. 126. 170.
Neritopsis concentrica. 14. 409. 17. 566. 580.
 — decussata. 14. 409.
 — Deslongchampsii. *V.* 70. 88.
 — elegans. *V.* 67. 343.
 — elegantissima. 12. *V.* 130.

- Neritopsis nodulosa** **14.** 409.
 — Oldae. **15.** **V.** 47.
 — ornata. **14.** 409.
 — radula. **13.** 80.
 — striato-costata. **14.** 409.
 — subornata. **14.** 409.
- Neuropteris acutifolia** **11.** **V.** 52. **12.** **V.** 141. 142. **V.** 68. 105. **20.** 273. **V.** 70. 282.
 — auriculata. **16.** **V.** 71. **18.** 133. 134. **V.** 68. 104. 128. 166.
 — conferta. **13.** **V.** 34.
 — cordata. **11.** **V.** 52. **20.** 191.
 — elongata. **11.** **V.** 58.
 — flexuosa. **11.** **V.** 52. **12.** **V.** 142. 143. **18.** 137. **V.** 68. 104.
 — Gaillardoti. **V.** 69. 16.
 — gigantea. **12.** **V.** 143.
 — Goepperti. **16.** **V.** 139.
 — heterophylla. **12.** **V.** 140. **16.** 437. **V.** 85. **V.** 67. 18.
 — hirsuta. **V.** 68. 356.
 — imbricata. **V.** 70. 282.
 — linguata. **20.** 188.
 — lingulata. **V.** 68. 104. 105. 166.
 — Loshii. **12.** **V.** 142. 143. **16.** 437. 440. **V.** 71. **V.** 68. 104.
 — obovata. **12.** **V.** 142.
 — pteroides. **20.** 187. 188. 192.
 — remota. **15.** **V.** 204.
 — rubescens. **12.** **V.** 141. 142.
 — Rüttimeyeri. **17.** 559. 560. **18.** 101. 550. 551. 563.
 — squarrosa. **11.** **V.** 56.
 — suberenulata. **V.** 68. 125. 166.
 — tenuifolia. **12.** 382. **13.** **V.** 128.
- Nilssonia acuminata**. **V.** 68. 86.
 — polymorpha. **V.** 68. 86.
- Niobe luciniformis**. **12.** **V.** 118.
- Niso eburnea**. **13.** 80. **16.** 311. **20.** 307.
 — subpyramidalis. **18.** 565.
- Nodosaria aculeata**. **15.** 281. **19.** 203. **20.** 37.
 — acuta. **18.** 573. 582. **19.** 203. **20.** 324. **20.** 324.
 — Adolffina. **19.** 203. **20.** 322. 324.
 — affinis. **13.** 82. 89. **16.** 50.
 — alpigena. **V.** 69. 247.
 — ambigua. **13.** 82. **19.** 203. **20.** 37.
 — annulifera. **V.** 69. 247.
 — armata. **13.** 82.
 — asperula. **13.** 82.
 — bacillum. **13.** 82. **14.** 393. **16.** 50. 312. 352. **V.** 69. 247. **20.** 37.
 — badenensis. **13.** 82.
 — Beyrichii. **13.** 82. **19.** 203.
 — Bouëna. **13.** 82. **18.** 578. 582. **19.** 203. **20.** 324.
 — Bronnana. **13.** 82.
 — Bruckenthaliana. **13.** 82.
 — clavaeformis. **13.** 82.
- Nodosaria coccoptycha**. **V.** 69. 247.
 — compressiuscula. **13.** 82.
 — conica. **13.** 82.
 — consobrina. **18.** 573. 578. **19.** 203. **20.** 324.
 — culminiformis. **V.** 69. 247.
 — detruncata. **V.** 70. 284.
 — Ehrenbergana. **13.** 82.
 — elegans. **13.** 82. **V.** 67. 116. **18.** 573. 582. **19.** 203. **V.** 69. 17. **20.** 322. 324.
 — elegantissima. **18.** 578. **20.** 324.
 — elongata. **12.** **V.** 45.
 — eococna. **V.** 69. 247.
 — exilis. **13.** 82.
 — expansa. **20.** 160. 168.
 — Flurli. **V.** 69. 247.
 — Geinitziana. **13.** 82.
 — gracilis. **13.** 82.
 — granito-calcareo. **V.** 69. 247.
 — guttifera. **18.** 582.
 — Hauerana. **13.** 82.
 — hectica. **V.** 69. 247.
 — Helli. **V.** 69. 247.
 — hispida. **13.** 82. **18.** 578. 582.
 — incerta. **13.** 82.
 — inconstans. **13.** 82.
 — inermis. **20.** 324.
 — inornata. **19.** 203. **20.** 324.
 — internodifera. **V.** 69. 247.
 — inversa. **13.** 82.
 — irregularis. **13.** 82. **20.** 324.
 — Kressenbergensis. **V.** 69. 247.
 — latejugata. **V.** 69. 247.
 — longiscata. **13.** 82. **14.** **V.** 58. **16.** 312. **19.** 203. **20.** 37. 324.
 — mamilla. **13.** 82.
 — Maximiliana. **V.** 69. 247.
 — multicosta. **13.** 82. **20.** 37.
 — nodifera. **13.** 82.
 — oligostega. **20.** 160. 168.
 — Orbignyana. **13.** 82.
 — pachycephala. **V.** 69. 247.
 — Paueri. **V.** 69. 247.
 — pauperata. **18.** 582.
 — pumilio. **V.** 69. 247.
 — pycnostyla. **V.** 69. 247.
 — radiola. **19.** 177.
 — raibliana. **19.** 181. **V.** 69. 44.
 — resupinata. **V.** 69. 247.
 — Reussana. **13.** 82.
 — Roemeri. **13.** 82. **19.** 203.
 — rudis. **18.** 582. **19.** 203. **V.** 69. 247. **20.** 324.
 — scabra. **19.** 203. **V.** 69. 17.
 — sceptriformis. **V.** 69. 247.
 — Scharbergana. **13.** 82.
 — Sowerbyi. **V.** 70. 284.
 — spinicosta. **13.** 82. **19.** 203.
 — spinosa. **13.** 82.
 — stipitata. **13.** 82. **20.** 37.
 — subalpina. **V.** 69. 247.

- Nodosaria subcommunis.** 20. 160. 169.
 — suboblique-striata. **V. 69.** 247.
 — subspinosa. **V. 69.** 17.
 — trichostoma. **18.** 582. **19.** 203.
 — triloculata. **V. 67.** 116.
 — tumidiuscula. **V. 69.** 247.
 — venusta. **14. V.** 21.
 — verruculosa. **13.** 82.
 — Waageni. **V. 70.** 284.
 — Zippei. **20.** 160. 168.
Noeggerathia expansa. V. 69. 175.
 — foliosa. **11. V.** 52. 54. **12. V.** 142. **16. V.** 8.
 — palmaeformis. **13. V.** 128. **16.** 451. **V. 71. 20.** 273.
 — Rückeriana. **16. V.** 84.
 — speciosa. **12. V.** 142.
 — vogesiaca. **15.** 264. **V. 43. 17.** 558. 559. **18.** 102.
Nonionina Bouëana. 14. 329.
 — bulloides. **12.** 288. **14.** 393.
 — communis. **12. V.** 305. **13.** 83. 571. **14.** 362. 392. 393. **V. 48. 15.** 281. **V. 67.** 116. **18.** 573. 577. 579. 582. 583. **V. 68.** 218. **19.** 194. 203. **V. 69.** 17. **20.** 322. 325.
 — depressula. **V. 70.** 286.
 — falx. **13.** 83.
 — granosa. **12.** 289. **14.** 392. **18.** 577. 579. **20.** 127. 131. 133. 135.
 — punctata. **13.** 83. **15.** 281.
 — romana. **13.** 83.
 — Soldanii. **14.** 393. 394. **V. 58. 18.** 573. 577. 579. 583. 583. **19.** 203. **20.** 322. 325.
Notidanus primigenius. 16. 41.
Nototherium inerme. 14. V. 37.
 — Mitchellii. **14. V.** 36. 37.
Nucinella ovalis. 14. 512.
Nuclea nucleus. 19. 205.
Nucleolites neocomiensis. 12. 166.
 — Roberti. **V. 67.** 221.
Nucula bavaria. 12. V. 282.
 — bohemica. **13.** 416. **14. V.** 86.
 — Chastelii. **V. 69.** 290.
 — clavata. **V. 70.** 120.
 — complanata. **15.** 41.
 — concinna. **14. V.** 206.
 — cordata. **14.** 407.
 — cuneata. **14.** 407.
 — cuneiformis. **15. V.** 139.
 — elliptica. **14.** 407.
 — expansa. **14.** 407.
 — faba. **14.** 407.
 — intermedia. **14.** 407.
 — jugata. **12. V.** 42.
 — lineata. **14.** 407. **18.** 552. 555. 561. 565. **V. 69.** 112.
 — margaritacea. **13.** 85.
 — Mayeri. **14.** 512. **16.** 517. **18.** 578. **20.** 33.
Nucula nucleus. 11. V. 13. **14.** 512. **15.** 279. 280. **20.** 33. 120. 337.
 — obliqua. **13.** 80. **14.** 407.
 — pectinata. **12.** 514. **13.** 458. **V. 3. 14. V.** 2. 6. 23.
 — placentina. **13.** 80.
 — redempta. **14. V.** 206. **16. V.** 17.
 — Reussi. **12. V.** 45.
 — Rosthorni. **17.** 557.
 — salinaria. **12. V.** 41.
 — semilunaris. **12.** 376. 514.
 — similis v. postera. **V. 70.** 105.
 — Stachei. **14. V.** 206.
 — striatula. **12.** 514. **14. V.** 23. 24.
 — strigilata. **14.** 407. **18.** 96. 552. 565.
 — subcuneata. **14.** 407.
 — subobliqua. **14.** 407.
 — subovalis. **14.** 407.
 — subtrigona. **14.** 407. **19.** 283.
 — subcellata. **14.** 407. **17.** 558. **18.** 564.
 — texata. **15.** 213. **V. 80.**
 — Zollikoferi. **12.** 344.
Nullipora annulata. 12. 134. 142. **15. V.** 243. **16.** 503. **V. 67.** 3. 4. 328.
 — nummulitica. **12. V.** 282.
 — ramosissima. **13. V.** 87. **16.** 313. 314. 323. **V. 67.** 303. **20.** 39.
Nummulina complanata. 12. V. 68. 77. **V. 67.** 221.
 — lucasana. **12. V.** 68.
 — perforata. **12. V.** 68.
Nummulites Archiaci. 16. 39. 40. 42.
 — Beaumonti. **16.** 38.
 — Bellardii. **15. V.** 147.
 — Biaritzensis. **14.** 108. **V. 69.** 248.
 — Brongniarti. **17.** 288.
 — complanata. **12. V.** 211. **14.** 86. 88. **15.** 262. **16.** 39. 40. **V. 74. 18.** 412. **19. V.** 248.
 — contorta. **16.** 38.
 — Defrancei. **16.** 331.
 — distans. **12. V.** 212. **13. V.** 16. **14.** 25. 50. 86.
 — Dufrenoyi. **13. V.** 16. **14.** 50. 88. **17.** 283. 288. **V. 69.** 248.
 — exponens. **12. V.** 212. **14.** 26. 50. 51. 86. 89. 109. **17.** 264. 274. **V. 69.** 248.
 — gizehensis. **V. 69.** 46.
 — granulosa. **12. V.** 212. **14.** 25. 26. 50. 51. 86. 89. 108. 109. **V. 71. 15.** 314. 315. **16.** 38. 39. **17.** 261. 263. 264. 274. **V. 67.** 39. 89. **V. 69.** 248.
 — intermedia. **V. 69.** 248.
 — irregularis. **14.** 25. **20.** 406.
 — Kovatsiensis. **16.** 38. 41.
 — laevigata. **12. V. 6. 13.** 122. **14.** 50. 108. **15.** 314. **16.** 38. 39. **V. 69.** 248.
 — Leymerici. **12. V.** 211. **17.** 231. 261.
 — lucasana. **12. V.** 211. **13.** 26. 51. 86. 89. 109. **15.** 314. 315. **16.** 38. 39. 42.

331. 332. *V.* 57. 91. **17.** 261. 263. 264.
V. 67. 89. **18.** 412. **20.** 478. 479.
Nummulites mammillata. *V.* 69. 248.
— Meneghini. **17.** 261.
— Murchisoni. **14.** 25. **15.** 315. **16.** 283.
17. 261. *V.* 69. 248.
— obesa. *V.* 69. 248.
— perforata. **11.** *V.* 108. **12.** *V.* 6. 210.
14. 25. 50. 108. **15.** 262. **16.** 38. 39. 42.
283. 331. 332. *V.* 57. 74. 91. **18.** 412. *V.*
69. 248. **20.** 479.
— planulata. **14.** 25. **15.** 315. **16.** 38. 39.
40. 283. 284. *V.* 69. 248. **20.** 450.
— Pratti. **17.** 261. **20.** 406.
— Raymondi. *V.* 69. 248. **20.** 383.
— rotularius. **20.** 383.
— scabra. *V.* 69. 248.
— spira. **12.** *V.* 212. **14.** 51. 86. 89. 108.
15. 262. **16.** *V.* 74. **17.** 261. **18.** 208.
V. 68. 248. *V.* 69. 394.
— striata. **11.** *V.* 211. **14.** 25. 50. 86. 89.
109. *V.* 71. **15.** 315. *V.* 147. **16.** 38. 39.
40. 41. 113. 283. 284. **18.** 231. 261. 274.
V. 68. 89. *V.* 69. 248. **20.** 406.
— subplanata. **16.** 38. *V.* 69. 97.
— subplanulata. **20.** 478.
— Tchihatcheffi. **16.** 38. 39. 40. **17.** 283.
— variolaria. **13.** 89.
— Verneulli. **16.** 331.
Nyctomyces antediluvianus. **17.** 94. 97. 128.
135.
Nymphacites Brongniarti. **15.** *V.* 262.
Obolus antiquissimus. *V.* 70. 190.
Odontopteris alpina. **18.** 137.
— Brardii. **16.** 450. *V.* 71. 72. **20.** 198.
— britannica. **20.** 197.
— Leckenbyi. *V.* 69. 309. 310.
— minor. **16.** 453. *V.* 71. 72. **20.** 198.
— obtusiloba. **13.** *V.* 128. **14.** 491. *V.* 67.
124. 225. **18.** 131. 132. 133. *V.* 68. 104.
105. 128. 166. **20.** 187. 188. 191. 194. *V.*
70. 282.
— Reichiana. **16.** 454. *V.* 72. **20.** 197. 198.
— Schlotheimi. **16.** 454. *V.* 71. 72. *V.* 67.
105. *V.* 70. 282.
— Sternbergi. *V.* 68. 105.
— Unger. *V.* 69. 309.
Odontostoma bisulcatum. **19.** 205.
— Hörnesi. **13.** 79. **19.** 205.
— plicatum. **13.** 79. **15.** 279. 280. **16.** 311.
18. 580. **20.** 32. 120. 336.
— Schwartzi. **13.** 79.
— vindobonense. **13.** 79. **19.** 205.
Odostomia Scillae. **18.** 580.
Oecophylla obesa oeningensis. **17.** 51.
— radobojana. **17.** 51. 59.
Oecotraustes Baugieri. *V.* 69. 258.
— conjungens. *V.* 69. 258. 393.
— genicularis. *V.* 69. 258.
— serrigerus. *V.* 69. 258. 393.
Oedipoda melanosticta. **14.** *V.* 105.
Offaster coeruleum. *V.* 69. 150. *V.* 70.
180. 181.
— sphaericus. *V.* 69. 150.
Ogygia desiderata. **13.** 416. 439.
Oldhamia antiqua. *V.* 69. 252.
— radiata. *V.* 69. 252.
Olea carniolica. *V.* 70. 4.
Oliva clavula. **13.** 77.
— flammulata. **13.** 77. **18.** 279. **20.** 119.
333.
— mitreola. **16.** 331.
Omphalia conica. **19.** 209.
— Coquandana. **13.** *V.* 88. **14.** *V.* 210.
— disjuncta. **13.** 63.
— Giebeli. **14.** *V.* 139.
— Kefersteini. **13.** 49. 62. 64. **14.** *V.* 140.
16. *V.* 17.
— Luscani. **14.** 140.
— Pizcuetana. **14.** *V.* 139.
Oniseia cithara. **13.** 77. **16.** 310. **20.** 305.
334.
Oolaster mattseensis. *V.* 70. 284.
Operculina ammonoica. *V.* 69. 248.
— canalifera. **14.** 89. 109. **17.** 264. *V.* 69.
248.
— granulata. *V.* 69. 248.
— Hardici. **17.** 264.
— sublaevis. *V.* 69. 248.
Ophioceras Johnstoni. *V.* 68. 435.
Ophioderma Escheri. **16.** *V.* 177.
Opis decussata. **15.** 517. *V.* 45.
— Hönninghausi. **15.** *V.* 45.
— lineata. **14.** 407. **15.** *V.* 45.
— lunulata. **12.** 528. **18.** 444.
Oppelia aspidioides. *V.* 69. 258. 392. 393.
V. 70. 178.
— bicostata. *V.* 69. 258.
— biflexuosa. *V.* 69. 258. 393.
— ferrifex. **20.** 152.
— flutor. *V.* 69. 258.
— fusca. *V.* 69. 258. **20.** 153.
— latelobata. *V.* 69. 258. 393.
— mamertensis. *V.* 69. 258. **20.** 152. 153.
— oolithica. **20.** 148. 152. 153.
— psylodiscus. *V.* 69. 393. **20.** 153.
— Renggeri. **20.** 553. 554.
— semiformis. *V.* 70. 262.
— subbilobata. *V.* 69. 258.
— subcostaria. *V.* 69. 258. 393. **20.** 152.
153. *V.* 70. 178.
— subdiscus. *V.* 69. 258.
— subradiata. *V.* 69. 258.
— superba. *V.* 69. 258.
— tenuilobata. *V.* 69. 376.
— voutlensis. **20.** 148. 152.
Orbicula alpina. **12.** *V.* 43.
— concentrica. *V.* 70. 121.
— lata. **14.** 403.
— nitrica. *V.* 70. 121.

- Orbitoides aspera.** *V. 69.* 248.
 — *dispansa.* *V. 69.* 248.
 — *ephippium.* *V. 69.* 248.
 — *multiplicata.* *V. 69.* 248.
 — *nummulitica.* *V. 69.* 248.
 — *papyracea.* *V. 69.* 248.
 — *patellaris.* *V. 69.* 248.
 — *radians.* *V. 69.* 248.
 — *stella.* *V. 69.* 248.
 — *stellata.* *V. 69.* 248.
 — *strophiolata.* *V. 69.* 248.
 — *tennella.* *V. 69.* 248.
Orbitulina concava. *12. V. 44. V. 67.* 66.
V. 68. 263. *20.* 398.
 — *conica.* *V. 67.* 66.
 — *conoidea.* *20.* 398.
 — *lenticularis.* *12. V. 44. 13.* 56. 59. 60.
 63. 64. 65. *15.* 262. *V. 67.* 221.
 — *neojurensis.* *V. 67.* 116.
Orbitulites cassianus. *17.* 561.
 — *complanatus.* *13. V.* 88.
 — *fureatus.* *V. 67.* 89.
 — *patellaris.* *V. 67.* 89.
Orbulina universa. *13.* 82. 89. *14.* 362.
 392. 393. 394. *19.* 203. *20.* 37. 325.
Oreula subconica. *20.* 295.
Oreodon gracilis. *V. 68.* 356.
 — *major.* *V. 68.* 356.
Orthacanthus Decheni. *V. 67.* 346.
Orthis concentrica. *14.* 403.
 — *erenistria.* *V. 67.* 128. *V. 69.* 377.
 — *desiderata.* *13.* 360. 369. 382. 386. 391.
 395. 413. 421. 423. 441. *19.* 32.
 — *distorta.* *20.* 272.
 — *orbicularis.* *20.* 375.
 — *palmata.* *14. V.* 108.
 — *pernoides.* *20.* 375.
 — *redux.* *12.* 244.
 — *socialis.* *13.* 391. 416. *V.* 126. *14. V.* 86.
Orthoceras alveolare. *17.* 558. *19.* 96. 115.
 590. 591. *V. 70.* 227.
 — *cylindricus.* *19.* 591.
 — *Ausseanum.* *19.* 590.
 — *campanile.* *19.* 569. 590. *V. 69.* 375.
 — *dubium.* *15. V.* 139. *16. V. 9. V. 67.*
 268. *19.* 285. 590.
 — *elegans.* *14.* 412. *18.* 552. 565.
 — *giganteum.* *V. 70.* 119.
 — *inducens.* *14.* 404.
 — *latiseptatum.* *16. V.* 9.
 — *liasicus.* *12. V.* 43. *19.* 208.
 — *obeliscus.* *19.* 569. 590. 591.
 — *originale.* *12.* 252.
 — *politum.* *18.* 552. 565.
 — *primum.* *13.* 416. 438. *14. V.* 86.
 — *pulchellum.* *12. V.* 258.
 — *regulare.* *16.* 441.
 — *reticulatum.* *19.* 97. 114.
 — *salinarum.* *15. V.* 139. *16. V. 9. 19.* 96.
 — *scalare.* *16.* 438. 440. *V.* 86. *V. 70.*
 119.
Orthoceras secundum. *19.* 569.
 — *striolatum.* *16.* 436. 438. 440. *V. 86. V.*
70. 119.
 — *Sturi.* *17.* 560.
 — *subannulare.* *12.* 252.
 — *subundatum.* *19.* 106.
 — *undatum.* *14.* 412. *V. 67.* 128.
Orthurus Sturii. *18.* 99.
Osmeroides divaricatus. *V. 69.* 15.
 — *Lewesiensis.* *14. V. 24. V. 67.* 207. *V.*
69. 15.
Osmunda Grutschreiberi. *20.* 4. 5. 6. 9. 12.
 13.
 — *lignitum.* *20.* 5. 12. 13.
 — *Schemnitzensis.* *17.* 89. 92. 93. 128. 133.
 136.
 — *Strozzii.* *17.* 93. 133. 136.
Osmundites Schemnitzensis. *17.* 89.
Ostraea aquila. *14. V.* 140. *V. 70.* 106.
 — *anomioides.* *12. V.* 41.
 — *Archiaci.* *14.* 88.
 — *arietis.* *18.* 180. 181. 187. 196.
 — *auricularis.* *V. 68.* 37.
 — *biauriculata.* *V. 68.* 21.
 — *Bruntrutana.* *V. 68.* 157.
 — *budensis.* *13.* 462.
 — *callifera.* *12. V.* 68. 124. 230. *13. V.* 87.
16. 314. 323.
 — *canaliculata.* *V. 68.* 4.
 — *carinata.* *V. 67.* 294. *V. 69.* 69.
 — *Clot Beyi.* *V. 70.* 107.
 — *cochlear.* *12.* 343. 344. *V.* 160. 194. *V.*
67. 303. *V. 68.* 79. *20.* 38. 308. 312.
 318.
 — *columba.* *12. V.* 48. *13.* 56. 59. 60. 64.
 65. 70. 73. 74. *15.* 262. *V. 67.* 40. *18.*
 140. 146. 165. 250. 251. *V. 68.* 21.
 252. 253. 325. 353. 334. *19.* 44.
 — *crassicostata.* *18.* 598. *19.* 194.
 — *crassissima.* *18.* 587. 593. 594. 596. 597.
20. 31. 33. 121.
 — *cyathula.* *16.* 289. *20.* 526.
 — *cymbalaris.* *13.* 449. *14.* 362. *V. 70.*
 256.
 — *decemcostata.* *V. 68.* 349.
 — *digitalina.* *11. V.* 13. 42. *12.* 291. 292.
V. 63. 13. 81. 94. 96. 110. *V. 88. 15.*
 279. *V.* 105. *16.* 290. 291. 351. 353. *V.*
 15. *70. 17.* 235. *V. 67.* 175. *18.* 279.
 284. 286. 575. *19.* 194. 195. *20.* 39. 308.
 312. 313. 314. 318. 328. 338. 482. 483.
 — *diluviana.* *15.* 191. *V. 69.* 69.
 — *edulis.* *V. 68.* 331. 361.
 — *expansa.* *V. 68.* 155.
 — *filicosta.* *V. 69.* 13.
 — *fimbriata.* *15. V.* 165. *V. 68.* 217. *20.*
 321.
 — *fimbrioides.* *13. V.* 88. *V. 68.* 217.
 — *flabellata.* *15. V.* 147.
 — *flabelliformis.* *15.* 191.

- Ostraea flabellula*. **V. 67.** 194.
 — *foveolata*. **18.** 576. 578. 581.
 — *gigantea*. **V. 67.** 194.
 — *gingensis*. **12. V. 52. 19.** 562. 564. **20.** 123. 124. 126. 127. 482.
 — *glabrata*. **12. V. 41.**
 — *gracilis*. **19.** 218.
 — *gryphoides*. **13.** 101. **20.** 526.
 — *Haidingeriana*. **11.** 14. 38. 126. 127. 141. **13. V. 90. 14. V. 13. 15.** 308. 529. 533. **V. 57. 65. 16.** 163. **17.** 88. 212. **18.** 369. 384. 404. **V. 68.** 106. 322. 324. **19.** 208. 267. 269. 522. **V. 69.** 215. 315. **20.** 231. 238. 242. **V. 70.** 267.
 — *heteroclitia*. **V. 70.** 107.
 — *hippopodium*. **15.** 191.
 — *hyotis*. **13.** 81.
 — *inaspecta*. **17.** 263.
 — *inflexostriata*. **12. V. 42. 15.** 531.
 — *intusstriata*. **12. V. 45. 17.** 561.
 — *Kielcensis*. **V. 67.** 128.
 — *laciniata*. **V. 67.** 208. **18.** 142.
 — *lamellaris*. **12. V.** 226.
 — *lamellosa*. **11. V. 78. 13.** 467. 469. **18.** 196. 591. 593. 594. 596. 597. 598. **19.** 194.
 — *larva*. **14. V. 26. V. 67.** 174.
 — *lateralis*. **12. V. 48. V. 67.** 294. **18.** 165. 610. **V. 68.** 156. 252. **V. 69.** 6. 150.
 — *latissima*. **12. V.** 212.
 — *liasica*. **18.** 196.
 — *longirostris*. **11.** 49. 72. 138. **13.** 100. 132. **V. 92. 14. V. 15. 15.** 316. **16.** 43. 99. 102. 332. **V. 109. 119. V. 67.** 110. **V. 68.** 218. **V. 69.** 148. **20.** 31. 482.
 — *lunaris*. **V. 67.** 128.
 — *macroptera*. **12.** 170. 181. **16. V.** 143.
 — *Madelungi*. **V. 70.** 31.
 — *Martinsi*. **17.** 263.
 — *Matheronana*. **V. 67.** 280.
 — *minuta*. **14. V.** 23. 24.
 — *montis caprilis*. **12.** 532. **16.** 73. 74. 76. 77. 79. 503. **V. 163. 179. 17.** 571. 573. 574. 580. 581. **V. 67.** 50. **18.** 51. 82. 83. 94. 95. 112. 115. 116. 556. 557. 568. **V. 68.** 329. **19.** 101. 103. 106. 108. 141. 143. 145. 146. 148. 207. **V. 69.** 244. **20.** 231. 238.
 — *multicostata*. **18.** 196.
 — *Naumanni*. **12.** 373.
 — *navicularis*. **18.** 575. **V. 68.** 106. **20.** 38.
 — *nummulitica*. **V. 68.** 7.
 — *obliqua*. **V. 68.** 215. 216.
 — *ostracina*. **V. 69.** 13. 14.
 — *Paueri*. **12. V.** 282.
 — *proboscidea*. **V. 67.** 294. **18.** 481.
 — *proteus*. **14. V.** 23. 26.
 — *pseudo-vesicularis*. **12. V.** 282.
Ostraea rhaetica. **12. V. 42. 15.** 530. **18.** 124.
 — *Rüttimeyeri*. **V. 67.** 221.
 — *santonensis*. **V. 67.** 40. **V. 68.** 294.
 — *sigmoidea*. **V. 67.** 294.
 — *simbrioides*. **12. V.** 226.
 — *simplicata*. **19.** 208.
 — *spinicostata*. **12. V.** 42.
 — *sublamellosa*. **16. V.** 166. 167. **18.** 196.
 — *sulcata*. **15.** 191. **18.** 165. 251. **V. 68.** 254. 255. 354. 356.
 — *supra-nummulitica*. **17.** 40. 331. 332.
 — *tentaculata*. **12. V.** 42.
 — *undulata*. **13.** 468.
 — *ventilabrum*. **V. 68.** 332. **V. 70.** 107.
 — *venusta*. **14.** 403.
 — *vesicularis*. **12.** 373. **V. 15. 13.** 61. 64. 65. 456. **V. 3. 15.** 191. **16. V.** 17. **18.** 165. **20.** 403.
 — *virgula*. **V. 67.** 155.
Ostrya Prashlii. **17.** 95. 97. 128. 157.
Otodus appendiculatus. **12.** 514. **15.** 189. **16.** 41. **V. 68.** 202.
 — *macrorrhinus*. **V. 68.** 202.
Otopteris tenuata. **V. 68.** 388.
Ottozamites brevisfolius. **12. V.** 149. 194.
 — *Bunburyanus*. **V. 68.** 388. 389.
 — *Mattellianus*. **V. 68.** 389.
 — *Molinianus*. **V. 68.** 389.
 — *Trevisani*. **V. 68.** 389.
Ovibos moschatus. **14. V.** 123.
Ovis domestica. **V. 70.** 265.
Ovula gigantea. **V. 70.** 107.
 — *tuberculosa*. **V. 68.** 82.
Oxyglossus pusillus. **V. 68.** 415.
Oxyrrhina alpina. **12. V.** 41.
 — *Mantelli*. **15.** 189. **16.** 41.
 — *xiphodon*. **16.** 41.
Pachycardia rugosa. **17.** 579. 580. **18.** 107. 109. 111. 112. 541. 551. 558. 560. 562. 564. 565. **V. 68.** 58.
Pachypteris lanceolata. **11. V.** 58.
 — *ovata*. **11. V.** 58.
 — *speciosa*. **11. V.** 58.
 — *Thinnfeldi*. **11. V.** 58. 59. **14. V.** 237.
Pachyrisma columbella. **12. V.** 131.
 — *rostratum*. **18.** 95. **19.** 103.
Palaeobatrachus Goldfussi. **12.** 379.
Palaeomeryx Bojani. **V. 67.** 7. 97.
 — *eminens*. **V. 67.** 97.
 — *Nicoleti*. **V. 67.** 97.
Palaeoniscus Blainvillei. **12. V. 294. 13. V.** 34.
 — *Duvernoyi*. **12. V.** 259. 294.
 — *Freieslebeni*. **12. V.** 259. 294. **13. V.** 34.
 — *macrophthalmus*. **13. V.** 34.
 — *vratislavensis*. **12.** 382. **V. 294. 14.** 487.

- Palaeophicus** Hoëianus. **18.** 137.
Palaeosaurus Sternbergi. **V. 69.** 130.
Palaeoteuthis dumensis. **12.** **V.** 295.
Palaeotherium annectens. **V. 67.** 340.
 — minus. **V. 67.** 340.
Palaeotrochis major. **V. 69.** 113.
 — minor. **V. 69.** 113.
Palapteryx ingens. **14.** **V.** 35, 36.
Palinurus Sueurei. **16.** **V.** 168.
Palmacites horridus. **V. 68.** 178.
Palmoeolites adamantinus. **V. 69.** 253.
Paludestrina subulata. **17.** 104.
Paludina acuta. **13.** 80, 100. **15.** 279. **16.**
 311. **17.** 80. **20.** 120, 131, 139.
 — baltica. **14.** **V.** 103.
 — concinna. **11.** 7. **12.** 297. **V.** 85. **17.** 104.
19. 373.
 — Deshayesiana. **11.** 9.
 — ecarinata. **12.** 297.
 — effusa. **13.** 80.
 — Frauenfeldi. **11.** 113. **13.** 80. **16.** 511.
20. 33.
 — granistria. **12.** **V.** 283.
 — immutata. **13.** 80. **16.** 311. **18.** 580. **19.**
 363. **V. 69.** 84.
 — impura. **16.** **V.** 100, 101. **17.** 545. **V.**
67. 196. **V. 69.** 83.
 — lenta. **13.** **V.** 86.
 — magnifica. **12.** 298.
 — naticoides. **12.** 297.
 — Partschi. **15.** 280.
 — pusilla. **11.** 3.
 — Sadleri. **11.** 5, 7, 9. **V.** 42. **12.** 296, 297.
 298, 299. **V.** 126, 148, 217. **13.** 134. **15.**
V. 190. **16.** 196. **V.** 327. **17.** 99, 104.
19. 374, 472, 532.
 — Schwartzi. **20.** 33.
 — semicarinata. **11.** 9.
 — spiralis. **20.** 33.
 — stagnalis. **11.** **V.** 18. **12.** 345. **13.** 80. **V.**
 87. **15.** 279. **19.** 363, 364, 472. **V. 69.**
 84. **20.** 33.
 — tentaculata. **12.** 297, 298.
 — ventrosa. **14.** **V.** 103.
 — Vukotinovici. **12.** 297, 298. **17.** 104. **19.**
 378. **V. 69.** 106.
Paludinella immutata. **17.** 104.
 — scalaris. **20.** 299.
Palyssia Braunii. **12.** **V.** 144, 145, 199. **V.**
68. 86.
Panopaea Faujasii. **11.** 50. **12.** **V.** 52, 124.
18. 587, 591, 592, 593, 594, 596.
 — frequens. **14.** **V.** 206.
 — gurgites. **15.** 190, **18.** 251. **V. 68.** 252.
 — intermedia. **V. 68.** 81.
 — irregularis. **14.** **V.** 140.
 — liasica. **14.** **V.** 27, **15.** 59.
 — Ligeriensis. **14.** **V.** 139.
 — Menardi. **11.** 50, 66. **V.** 47. **13.** 80, 96.
 110, 580. **16.** 517, 532. **17.** 79, 82, 83.
18. 279. **19.** 57, 194. **20.** 33.
Panopaea rhaetica. **12.** **V.** 42.
 — Römeri. **15.** 190.
 — rustica. **14.** **V.** 206.
Panicum macellum. **17.** 141.
 — Ungeri. **17.** 98, 101, 129, 141.
Paradoxides spinosus. **15.** 265.
Parrotia fagifolia. **17.** 172.
 — persica. **17.** 173.
 — pristina. **17.** 98, 102, 109, 111, 113, 114.
 119, 122, 125, 128, 129, 130, 172. **V. 68.**
 180.
 — sideroxylon. **17.** 172, 173.
Partschia Brongniarti. **12.** 382. **13.** **V.**
 128.
Patella capulina. **14.** 403.
 — costulata. **14.** 412.
 — granulata. **14.** 412.
Patula disculus. **20.** 288.
 — euglypha. **20.** 287.
 — falcifera. **20.** 288.
 — lunula. **20.** 287.
 — multicostata. **20.** 288.
 — paludinaeformis. **20.** 288.
 — stenospira. **20.** 287.
Pavolunites nummulitica. **12.** **V.** 282.
Pavotubigera dimidiata. **12.** 295.
 — pluma. **13.** 81.
Pecopteris aequalis. **12.** **V.** 140.
 — angusta. **20.** 4.
 — arguta. **11.** **V.** 146.
 — Bredovii. **16.** **V.** 6.
 — Candolleana. **V. 68.** 105.
 — crassinervis. **20.** 4.
 — Glockeriana. **12.** **V.** 142, 143.
 — — v. falciculata. **12.** **V.** 141, 142.
 — lepidorhachis. **V. 68.** 104, 105.
 — leucopetrae. **20.** 4.
 — lignitum. **20.** 4, 5, 527.
 — linearis. **13.** 57, 61.
 — lonchitica. **V. 68.** 434.
 — Meriani. **15.** **V.** 177. **V. 67.** 218.
 — mucronata. **12.** **V.** 143.
 — Ottonis. **V. 67.** 128, 328.
 — pinnaeformis. **12.** **V.** 142, 143.
 — Plukenetii. **12.** **V.** 140.
 — plumosa. **11.** **V.** 53. **12.** **V.** 142.
 — quercifolia. **15.** **V.** 176, 202.
 — radničensis. **12.** **V.** 142.
 — rigida. **15.** **V.** 177.
 — Schönleiniana. **15.** **V.** 204.
 — silesiaca. **11.** **V.** 53, 54. **12.** **V.** 141.
 142.
 — Steinmülleri. **16.** 77. **V. 67.** 50, **19.** 103.
 145, 207.
 — striata. **V. 67.** 325.
 — Stuttgardensis. **13.** **V.** 73. **14.** 398, 399.
V. 41, 57, 86. **15.** 31, 81, 104, 107, 126.
 130, 133, 135, 141, 145, 148, 158, 264.
 430, 490. **V.** 56, 64, 135, 177, 204.
 — unita. **12.** **V.** 140. **V. 68.** 356.
 — villosa. **V. 68.** 356.

- Pecopteris** Whitbyensis. **14.** V. 27. **15.** 57. 60. **V. 67.** 273.
 — Zippei. **13.** V. 49. **V. 67.** 325. 379. **V. 68.** 222.
Pecten acuminatus. **15.** 191.
 — acute-auritus. **V. 67.** 212. **18.** 97. 124. 177. 178. 179. 180. 191. 192. 197. 369. 377. 404. **V. 68.** 100. 221.
 — aduncus. **17.** V. 586. **V. 67.** 143. **18.** 286. 575. 598. **19.** 194. 195. **V. 69.** 371. **20.** 33. 38. 39. 115. 318. 338.
 — aequalis. **15.** 41.
 — aequicostatus. **15.** 186. 197. **V. 68.** 21.
 — aequivalvis. **12.** V. 14. **14.** 130. 131. 132. 135. **V. 7.** **15.** 59. **19.** 381. **V. 70.** 101.
 — — var. **15.** V. 89. **16.** 164.
 — Alberti. **V. 68.** 349. **V. 69.** 14.
 — alternans. **14.** 407. **15.** 519. **V. 45.**
 — antistriatus. **12.** V. 118.
 — arcuatus. **15.** 191.
 — asper. **15.** 191. **18.** 250. 255. **V. 68.** 21. **V. 69.** 69.
 — Augusti. **20.** 454.
 — benedictus. **V. 70.** 108.
 — Besseri. **17.** 587. **18.** 286. 589. **19.** 194. 195. **V. 69.** 371. **20.** 38. 115. 314. 321. 331. 338.
 — Beudanti. **17.** 586. **18.** 592. 597. 598.
 — Billaudeli. **V. 68.** 175.
 — Bronni. **12.** V. 282.
 — burdigalensis. **17.** 586. **V. 67.** 219.
 — cinctus. **V. 70.** 106.
 — Cordieri. **20.** 454.
 — corneus. **14.** 130. **V. 67.** 194.
 — crassitesta. **V. 70.** 106.
 — cristatus. **13.** 81. **16.** 312. **17.** 587. 588. **19.** 573. 576. 578. 581. **20.** 37. 308. 312. 318. 320. 338.
 — disciformis. **15.** V. 257.
 — discites. **15.** V. 158. 242. 244. 246. 247. **16.** 168. **18.** 96. 97. 356. 361. 374. 392. **V. 68.** 349. **V. 69.** 13. 16.
 — Dujardini. **15.** 191.
 — duodecimlamellatus. **17.** 587. 588. **19.** 204.
 — elegans. **17.** 587. **V. 67.** 175. **18.** 272. 581. 598. **20.** 38. 338.
 — ellipticus. **V. 70.** 120.
 — Falgeri. **V. 70.** 267.
 — filosus. **12.** 153. **14.** V. 57. **15.** 69. 264. 493. 515. 516. 517. 519. 521. 523. **V. 64.** 110. **17.** 558. 561. 571. 572. 573. 574. 581. **V. 67.** 218. **18.** 30. 80. 81. 83. 84. 95. 96. 97. 98. 114. 115. 116. 440. **19.** 110. 122.
 — flabelliformis. **13.** 105. 517. **V. 67.** 303.
 — floridus. **18.** 564.
 — Fuchsi. **12.** V. 206.
 — glaber. **15.** 59. **20.** 238.
 — Granesi. **15.** V. 147.
 — granosus. **V. 70.** 120.
 — granulatus. **V. 70.** 120.
Pecten Gumbeli. **12.** V. 282.
 — Hehli. **16.** 561. **V. 68.** 216. **19.** 208.
 — Holgeri. **17.** 586. **18.** 592. 597. 598.
 — Hörnesi. **12.** V. 282.
 — induplicatus. **12.** V. 42.
 — infraliasicus. **14.** V. 27. **15.** 59.
 — intercostatus. **12.** V. 282.
 — interstriatus. **14.** 408.
 — islandicus. **17.** 587.
 — Josslyni. **14.** V. 15.
 — laevigatus. **15.** V. 203.
 — laevis. **13.** 55. 60. 64. 445. 446. **V. 3.** **15.** 191.
 — laevistriatus. **12.** V. 41.
 — latecostatus. **16.** 313. 314.
 — latedorsatus. **16.** 314.
 — latissimus. **11.** V. 18. 108. **12.** 290. 292. 294. 343. 352. **V. 42.** 230. **13.** 512. **16.** 323. **V. 197.** **17.** 587. 588. **18.** 598. **V. 68.** 78. **20.** 38. 314. 342.
 — — var. nodosiformis. **V. 67.** 303.
 — Leithajanus. **17.** 587. **20.** 33. 38. 39. **V. 70.** 252.
 — lens. **V. 67.** 245. **V. 69.** 174.
 — liasinus. **12.** V. 14. **14.** 130. 132. 135. 496. **V. 7.** 80. 86. 215. **15.** 31. 34. 41. 158. 537. 538. **18.** 124. **19.** 218. **V. 69.** 273. **V. 70.** 101.
 — limonoides. **12.** V. 41.
 — lugdunensis. **12.** 90. **18.** 124. **19.** 218.
 — Malvinae. **12.** 343. **13.** 81. **17.** 587. **18.** 592. 593. 598. **19.** 194. **20.** 38.
 — Margheritae. **15.** 483. **V. 55.** **16.** 152. **V. 67.** 182. **18.** 440.
 — maximus. **18.** 575.
 — membranaceus. **13.** 458. **V. 3.** **14.** V. 24. **15.** 191.
 — Michellottii. **V. 68.** 81.
 — moniliferus. **14.** 407.
 — multistriatus. **13.** 462. **15.** V. 147.
 — Münsteri. **12.** V. 282.
 — Nerei. **14.** 408.
 — Nilssoni. **14.** V. 24. **15.** 191. **V. 69.** 149.
 — notabilis. **V. 68.** 21.
 — octoplectus. **14.** 408.
 — opercularis. **12.** 343. **V. 51.** **13.** 55. 59. 64. 65. **V. 20.** **14.** V. 26. **15.** 191. **16.** 313. 517. **18.** 587.
 — Ottonis. **V. 70.** 120.
 — palmatus. **17.** 586. **18.** 592. 597.
 — palosus. **15.** 309. 541. **V. 107.** **16.** 139.
 — perglaber. **12.** V. 41.
 — personatus. **18.** 380. **V. 68.** 158.
 — per felis. **16.** 313.
 — Philipsii. **V. 70.** 120.
 — pilosus. **18.** 369.
 — plebejus. **17.** 221.
 — Protei. **14.** 408.
 — pseudodiscites. **12.** V. 42.
 — pumilus. **V. 67.** 245.
 — pusio. **12.** 343. 349. **16.** 313. **17.** 587.

- Pecten radiifer.** *12. V. 42.*
 — Raulianus. *V. 68. 4.*
 — rectecostatus. *15. V. 65.*
 — reticulatus. *15. 263.*
 — Reussi. *17. 587.*
 — rhaeticus. *12. V. 42.*
 — Rollei. *15. 309. 541. 16. 139. 17. 586. 18. 594. 595. 596. 598.*
 — sabinus. *V. 67. 222.*
 — sarmenticius. *11. V. 13. 18. 47. 139. 12. 343. 352. V. 51. 13. 81. 15. 279. V. 105. 16. 312. 323. 17. 587.*
 — scabrellus. *13. 81. 16. 291. V. 15.*
 — scabridus. *11. V. 47. V. 68. 106.*
 — Schaffhäutli. *18. 369.*
 — securis. *18. 181.*
 — semipunctatus. *12. V. 42.*
 — septemradiatus. *17. 587. 20. 37.*
 — solarium. *11. 49. 112. 12. V. 124. 13. 449. V. 92. 14. 243. 248. 362. V. 48. 226. 235. 15. 261. V. 91. 16. 313. 314. 17. 586. 18. 578.*
 — solen. *12. V. 226.*
 — Sowerbyi. *V. 70. 120.*
 — spathulatus. *14. V. 26.*
 — spinulosus. *17. 587. 588. V. 67. 303. 20. 308. 316.*
 — squamuliger. *12. V. 42.*
 — Stehli. *14. V. 214.*
 — striatocostatus. *12. V. 42.*
 — striatus. *17. 587.*
 — subdemissus. *14. 408.*
 — sublaevigatus. *V. 70. 105.*
 — subreticulatus. *12. V. 130. 14. 153. V. 225. 15. 309. 541. V. 107. 16. 139.*
 — subspinulosus. *16. 436. 438. 440. V. 86.*
 — substriatus. *17. 587. 18. 591. 592. 597. 20. 38. 338.*
 — textorius. *13. V. 37. 90. 15. V. 89. 16. 164. 18. 370. 378. 379. 382. 400. V. 68. 216. 19. 208. 525.*
 — Tournali. *17. 587. 19. 194.*
 — trigeminatus. *12. 514.*
 — tripartitus. *14. 88. V. 67. 221.*
 — tubifer. *18. 558.*
 — undulatus. *12. 373.*
 — valoniensis. *11. 38. 126. 141. 14. 500. V. 13. 70. 15. 308. 434. 529. 532. V. 57. 65. 16. 162. V. 9. 18. 187. 197. V. 69. 170. 280. V. 70. 267.*
 — varians. *11. V. 139. 13. 468.*
 — varius. *17. 587.*
 — ventilabrum. *16. 291. V. 15. 20. 483.*
 — Versinodii. *12. V. 42.*
 — verticillus. *12. 528. 14. 153. 15. 309. 541. V. 89. 107. 16. 139. 166.*
 — vilsensis. *12. V. 43.*
 — vindunensis. *12. 528.*
 — vitreus. *V. 69. 174.*
 — Winkleri. *V. 68. 100.*
Pectunculus annulatus. *15. 190.*
Pectunculus arcaceus. *14. V. 24.*
 — cor. *13. 81.*
 — crassus. *16. V. 116.*
 — deletus. *15. V. 147.*
 — depressus. *V. 67. 221.*
 — Fichteli. *13. 449. V. 92. 14. 361. 512. V. 48. 15. 262. 17. 586. 19. 56.*
 — glycimeris. *13. 449. 514. 517. 14. 361. V. 15. 48.*
 — glycimeroides. *12. V. 282.*
 — Goldfussi. *V. 70. 105.*
 — humilis. *17. 263.*
 — insculptus. *14. V. 24.*
 — insubricus. *11. V. 50. 13. 81.*
 — latiradiatus. *12. V. 283.*
 — lens. *14. V. 24. 15. 190.*
 — Marothianus. *14. V. 206. V. 67. 294.*
 — Mayeri. *12. V. 282.*
 — noricus. *14. V. 206.*
 — obtusatus. *14. 512. 16. 289. 18. 286. 20. 33. 337.*
 — obovatus. *16. 289. V. 15. 20. 485.*
 — perlatus. *12. V. 283.*
 — Philippii. *V. 70. 105.*
 — pilosus. *14. 512. 15. 279. 280. V. 105. 16. 203. 323. 352. 353. 17. 79. V. 175. 18. 279. 286. 575. 591. 593. 594. 596. 19. 194. 205. V. 69. 371. 20. 33. 115. 120. 122. 308. 314. 319. 337. 342. V. 70. 145.*
 — polyodonta. *11. V. 13. 12. V. 52. 63. 160. 13. 81. 105. 14. 363. V. 69. 267.*
 — reticulatus. *14. V. 24.*
 — striatissimus. *15. V. 147.*
 — Thomasi. *V. 68. 332.*
 — ventricosus. *15. 190.*
Peltopleurus gracilis. *17. 560. 18. 98.*
 — humilis. *V. 68. 155.*
 — splendens. *17. 560. 568. 18. 98. 100.*
Peneroplis aspergilla. *V. 69. 17.*
 — Laubei. *V. 69. 17.*
 — planatus. *16. V. 32. V. 67. 67.*
Pentaerinites didactylus. *13. 462.*
Pentacrinus basaltiformis. *14. 152. 154. 400. V. 54. 15. 47.*
 — bavaricus. *V. 68. 101.*
 — Braunii. *14. 405.*
 — cingulatus. *15. V. 48.*
 — Fuchsii. *18. 96.*
 — laevigatus. *14. 405.*
 — propinquus. *12. 532. 14. 405. 16. 73. 502. 503. 18. 51. 95. 358. 366. 19. 101. 207.*
 — sanctae crucis. *18. 556. 557.*
 — subcrenatus. *14. 405.*
 — tuberculatus. *14. 152. 16. 169. V. 67. 222. 18. 198. V. 68. 10. 11.*
Pentamerus galeatus. *V. 67. 128. 174.*
Perca bohemica. *V. 69. 131.*
Periaster biaritzensis. *V. 68. 394.*
Pericosmus affinis. *V. 69. 183. V. 70. 314.*
Perisphinctes anceps. *V. 69. 393. 20. 151. 152. 153. 156. V. 70. 250.*

- Perisphinctes arduennensis.** 20. 553. 554.
 — aurigerus. *V.* 69. 393. 20. 153. *V.* 70. 178.
 — banaticus. 20. 150. 153.
 — bracteatus. *V.* 69. 393.
 — calvus. 20. 148.
 — Cottaldinus. 20. 156.
 — Cottaleanus. 20. 156.
 — curvicosta. *V.* 69. 393. 20. 156. *V.* 70. 178.
 — euryptichus. *V.* 69. 393. *V.* 70. 178.
 — evolutus. *V.* 69. 393.
 — Fraasi. 20. 151. 156.
 — funatus. *V.* 69. 393. 20. 156.
 — furcula. *V.* 69. 393.
 — Greppini. 20. 151. 156. *V.* 70. 249. 250.
 — hereticus. 20. 156.
 — Könighi. *V.* 69. 393. 20. 149. 156.
 — Martinsi. 20. 153.
 — Moorei. *V.* 69. 393. *V.* 70. 178.
 — Orion. *V.* 69. 393. 20. 156.
 — oxyptichus. 20. 151. 152. 153. 156. *V.* 70. 249. 250.
 — patina. *V.* 69. 393. 20. 149. 150. 152. 153. 156.
 — plicatilis. 20. 553. 554.
 — procerus. *V.* 69. 393. 20. 153.
 — Rehmanni. 20. 151. 156.
 — spirorbis. 20. 148. 149. 156.
 — subcontractus. *V.* 69. 393.
 — subtilis. 20. 156. *V.* 70. 178.
 — sulciferus. *V.* 69. 393. 20. 156.
 — transversarius. 20. 552. 555.
 — tyrannus. 20. 150. 152. 153. 156.
 — Wagneri. *V.* 69. 393.
Perna aviculaeformis. 19. 140. 148.
 — Bouéi. 12. 153. 14. *V.* 57. 15. 114. 16. 77. *V.* 179. 17. 558. 571. 572. 574. 575. 580. 581. 18. 30. 80. 95. 97. 112. 114. 115. 116. 122. 557. 581.
 — quadrata. *V.* 67. 29. 18. 606.
 — radiata. 17. 585.
 — rhaetica. 12. *V.* 42.
 — Rollei. 17. 585. 18. 590. 591. 593. 596.
 — rugosa. *V.* 67. 155.
 — Soldanii. 17. 585.
 — Suessi. *V.* 67. 155.
 — undulata. 12. *V.* 42.
Persoonia daphnes. *V.* 70. 46.
Petraeus complanatus. 20. 291.
Peuce Brauneana. 11. *V.* 11. 12. *V.* 144.
 — Hoedliana. 17. 95. 97. 149.
 — pannonica. 17. 95. 97. 150.
Phacops africanus. 14. *V.* 108.
 — cryptophthalmus. *V.* 67. 128.
 — fecundus. 15. 265.
 — latifrons. 16. 441. 442. *V.* 86.
 — Sternbergi. 15. 265.
Phasianella angulata. 16. 311.
 — arduensis. *V.* 67. 222.
Phasianella Bronnii. 14. 410.
 — cassiana. 14. 410.
 — Eichwaldi. 12. *V.* 305. 13. 79. 571. 16. 311. 19. 205. 20. 32. 335.
 — Münsteri. 14. 410.
 — striatula. 14. 410.
Philadelphia strigata. 18. 101.
Phillipsia derbyensis. *V.* 70. 119.
 — Eichwaldi. 17. 362.
 — gemulifera. *V.* 70. 119.
 — Grünwaldti. *V.* 67. 362.
 — mucronata. *V.* 67. 362.
 — Puchwaldi. *V.* 67. 362.
 — Roemeri. *V.* 67. 362.
Phimechilus mirabilis. 13. *V.* 28.
Phlebopteris contigua. 16. *V.* 29.
 — polypodoides. 16. *V.* 28.
Phoca vitulina. 13. *V.* 135. 14. 364.
Phoenicites italica. *V.* 68. 316.
 — Iorgnana. *V.* 68. 316.
Pholadomya acuticosta. 16. *V.* 192.
 — aequalis. 16. *V.* 192.
 — alpina. 12. 344. 14. *V.* 15. 16. *V.* 143. 18. 581. 19. 194.
 — ambigua. 13. *V.* 90. 14. 131. *V.* 6. 86. 15. 31.
 — angustata. *V.* 70. 178.
 — bieskedensis. *V.* 70. 162.
 — caudata. 15. 190.
 — concatenata. 15. *V.* 257. 16. *V.* 192. *V.* 67. 126.
 — dominicalis. 14. *V.* 109.
 — elongata. 14. *V.* 139.
 — Esmarki. 15. 190.
 — fabrina. 15. 190.
 — granulosa. 14. *V.* 206.
 — Heraluti. 16. *V.* 192. *V.* 67. 29.
 — lagenalis. 18. 124. *V.* 69. 280.
 — Münsteri. 12. *V.* 282.
 — Murchisonii. 15. *V.* 257. 16. *V.* 192. *V.* 67. 245.
 — nodulifera. *V.* 68. 294.
 — ovulum. *V.* 67. 126.
 — Puschi. 15. *V.* 147. *V.* 67. 221. 18. 7. 218. 397. 20. 375. *V.* 70. 105.
 — rectidorsata. 16. 313. 19. 194.
 — rostrata. 14. *V.* 206.
 — — var. 14. *V.* 206.
 — Royana. 14. *V.* 206.
 — texta. 16. *V.* 192.
 — Weissi. 16. 50. *V.* 15.
Pholas cylindrica. *V.* 68. 59.
Pholidophorus Bronni. 17. 560. 18. 100.
 — dorsalis. *V.* 68. 155.
 — latiusculus. *V.* 68. 155.
 — microlepidopterus. 18. 100.
Pholidopleurus typus. 17. 558. 568. 18. 100.

- Phragmites oeningensis.** *15.* 316. *17.* 93. 98. 100. 101. 108. 109. 110. 112. 113. 114. 117. 118. 121. 123. 124. 138. 141. *18.* 180. 279. *V. 70.* 128.
- **Ungeri.** *17.* 90. 91. 93. 128. 137. *18.* 483. *V. 70.* 128.
- Phyladelphia strigata.** *17.* 558. 559.
- Phyllites Ehrlichii.** *V. 67.* 325.
- **pelagicus.** *V. 68.* 222.
- **proteoides.** *V. 67.* 325.
- **Reussi.** *V. 67.* 325.
- **Sturi.** *13.* 57. 61.
- Phylloceras Adela.** *18.* 609.
- **Böckhi.** *20.* 95. 99. 110. 111.
- **connectens.** *V. 68.* 414. *19.* 60. 67. 68. *V. 69.* 88.
- **debilis.** *19.* 96.
- **disputabile.** *18.* 606. *19.* 63. 64. *20.* 152. 154. 552.
- **eumphyllum.** *20.* 553.
- **eximius.** *V. 68.* 12.
- **Gümbeli.** *19.* 208. *20.* 274.
- **haloricum.** *18.* 606.
- **Hantkeni.** *V. 68.* 11.
- **heterophylloides.** *19.* 68.
- **heterophyllum.** *18.* 602. *V. 68.* 414. *18.* 67. 68.
- **Homairei.** *18.* 600. 602. 606. *19.* 64. 65. *20.* 152. 153. 154. 553.
- **infundibulum.** *V. 68.* 414. *V. 70.* 126.
- **Jarbas.** *18.* 565. *19.* 96. 97. 119. 585.
- **Kochi.** *18.* 609. *V. 69.* 89. 90. 91. *20.* 552. *V. 70.* 116.
- **Kudernatschi.** *V. 67.* 29. *18.* 601. 602. 606. *V. 68.* 125. *19.* 67. 68. *20.* 152. 153. 154.
- **Lipoldi.** *V. 68.* 12.
- **Losombi.** *18.* 600. *V. 68.* 12.
- **malbosianus.** *V. 67.* 176.
- **mimatensis.** *18.* 600.
- **neojurensis.** *19.* 95. 96.
- **Nilssoni.** *V. 68.* 12. 414. *19.* 66.
- **polyoleum.** *18.* 608. 609. *V. 69.* 89. *20.* 553.
- **ptychoicum.** *19.* 65. *V. 69.* 89. 90. 91. *20.* 154. 553.
- **ptychostoma.** *V. 69.* 91. *V. 70.* 116.
- **Puschi.** *V. 68.* 125.
- **sandalinum.** *19.* 568. 585. *V. 69.* 375.
- **semisulcatum.** *19.* 64. 65. 585.
- **serum.** *V. 69.* 90. 91. *V. 70.* 116. 134.
- **silesiacum.** *V. 69.* 89. 90. 91. *V. 70.* 116. 134.
- **sphaerophyllum.** *19.* 568. 569. 586. 587. *V. 69.* 374. *20.* 110. 111.
- **stella.** *V. 68.* 12.
- **striatocostatum.** *18.* 600. *V. 68.* 12.
- **subobtusum.** *V. 67.* 29. *18.* 601. 606.
- **tatricum.** *18.* 602. 606. *V. 68.* 413. *19.* 59. 60. 61. 63. 65. 67. *V. 69.* 88. *20.* 553.
- Phylloceras tortisulcatum.** *18.* 609. *V. 68.* 125. *V. 69.* 89. *20.* 552. 555.
- **ultramontanum.** *V. 68.* 414. *19.* 60. 66. *V. 69.* 88. *20.* 555. *V. 70.* 133. 134.
- **Wengense.** *19.* 97. 113. 115. 586. 587. *20.* 111.
- **Zetes.** *V. 68.* 12.
- **Zignoanum.** *V. 69.* 88. *20.* 152. 153. 154. 553. 555.
- **Zignodianum.** *18.* 601. 603. 606. *V. 68.* 125. *19.* 66.
- Phyllocoenia ovalis.** *12.* *V.* 282.
- **striata.** *12.* *V.* 282.
- Phyllocrinus Melbosianus.** *V. 68.* 2.
- Phyllopus umbonatus.** *V. 68.* 387.
- Phyllopteris contigua.** *V. 68.* 306.
- **Philipsi.** *V. 68.* 306.
- **polypodioides.** *V. 68.* 306.
- **Woodwardi.** *V. 68.* 306.
- Physagenia Parlatori.** *14.* 236. *17.* 120. 126. 136. *18.* 483. *20.* 3.
- Pileolus granulatus.** *V. 67.* 343.
- **imbricatus.** *V. 67.* 343.
- Pileopsis dentata.** *17.* 264.
- Pilularites Braunii.** *12.* *V.* 199.
- Pinites aequimontanus.** *17.* 168.
- **Brauceanus.** *11.* *V.* 11.
- **Goeppertianus.** *V. 69.* 16.
- **Gothianus.** *17.* 150.
- **Junonis.** *16.* 390. *17.* 149. 150.
- **keuperianus.** *14.* 397. 399.
- **Partschii.** *17.* 149. *19.* 194.
- **pseudostrobus.** *17.* 148.
- **rigios.** *17.* 149. 150.
- Pinna Brochii.** *16.* 312. *17.* 585. *20.* 318.
- **cretacea.** *15.* 190.
- **decussata.** *11.* *V.* 29. *12.* 514. *V. 69.* 6.
- **Dötzkirchneri.** *12.* *V.* 42.
- **granulata.** *12.* *V.* 41.
- **imperialis.** *12.* *V.* 282.
- **leguminacea.** *12.* *V.* 282.
- **margaritacea.** *V. 67.* 194.
- **Meriani.** *18.* 369.
- **semistriata.** *18.* 181. 186. *V. 70.* 183.
- **spatula.** *V. 70.* 120.
- **suprajurensis.** *V. 68.* 157.
- **tetragona.** *16.* 585. *18.* 575. *20.* 338.
- Pinus aequimontana.** *17.* 95. 97. 98. 101. 102. 128. 129. 130. 149. *V. 67.* 216.
- **Dianae.** *17.* 117. 118. 129. 150.
- **furcata.** *17.* 150.
- **hepios.** *17.* 100. 101. 110. 114. 115. 117. 119. 149.
- **hungarica.** *17.* 117. 118. 129. 150.
- **Junonis.** *17.* 117. 118. 129. 150.
- **Karrerri.** *17.* 148. 149.
- **Kotschyana.** *17.* 124. 125. 129. 150. *V. 70.* 128.
- **Lardyana.** *17.* 148.
- **moravica.** *17.* 123. 125. 129. 150.

- Pinus** Neptun. **17.** 150.
 — oceanicus. **17.** 150.
 — palaeostrobis. **17.** 100. 101. 148. **V. 70.** 46.
 — Partschii. **17.** 129.
 — pinastroides. **14.** 239. **17.** 149. **V. 67.** 152.
 — Quenstedti. **V. 68.** 178.
 — rigida. **17.** 123.
 — rigios. **V. 70.** 64.
 — Suessi. **17.** 123. 125. 129. 148.
 — Ungerii. **17.** 123. 125. 149. **V. 67.** 152.
 — tetaeformis. **17.** 122. 124. 148.
Pipulus latior subtruncata. **12.** **V.** 63.
 — mutabilis ovalis. **12.** **V.** 63.
Pirena fornensis. **16.** 43.
Pisidium amnicum. **12.** **V.** 161. **17.** 540.
 — fontinale. **13.** **V.** 120. **17.** 540. **V. 70.** 271.
 — obliquum. **12.** **V.** 217. **13.** 134. 135.
 — priscum. **12.** **V.** 120. **V. 67.** 26. **V. 68.** 6. **20.** 354. 540. 547.
 — pusillum. **V. 70.** 271.
Pistacia fontanesia. **17.** 170.
Placoparia Zippii. **12.** **V.** 176. **13.** 344. 349. 389. 404. 421. 439. **V.** 126. **15.** 265.
Placosmilia consobrina. **13.** 56. 59. 64. **19.** 209.
 — cuneiformis. **19.** 209.
Placotrochus elegans. **14.** **V.** 21.
Plagiostoma incurvistratum. **12.** **V.** 41.
Planaxis Bielzi. **13.** 79.
 — Schwartzi. **13.** 79.
Planera Ungerii. **12.** 379. **16.** 204. 325. 384. 390. **V.** 139. **17.** 83. 94. 107. 110. 113. 114. 115. 117. 118. 119. 120. 122. 123. 125. 126. 159. 169. **V. 68.** 75. 180. 279.
Planorbis appianatus. **14.** 221. **19.** 368. 369.
 — carinatus. **12.** 161. 162. **17.** 545. **19.** 201. **V. 69.** 83.
 — cognatus. **20.** 298.
 — complanatus. **20.** 491. **V. 70.** 271.
 — contortus. **V. 70.** 271.
 — cordatus. **20.** 299.
 — corneus. **12.** **V.** 126. **13.** 105. **V.** 85. **17.** 526. 548. **19.** 366. 367. **20.** 47. **V. 70.** 270.
 — corniculum. **19.** 367.
 — cornu. **19.** 366. 367. 368. 369. **20.** 542.
 — crescens. **V. 67.** 196.
 — crispa. **17.** 530. 531.
 — declivis. **19.** 368. **20.** 298.
 — decussatus. **20.** 298.
 — exiguus. **20.** 298.
 — Grateloupi. **19.** 367.
 — Hörnesi. **17.** 531. 538.
 — incrassatus. **19.** 367.
 — laevis. **20.** 298.
Planorbis leucostomus. **13.** **V.** 120. **17.** 540.
 — Ludovici. **19.** 368.
 — Mantelli. **19.** 367.
 — marginatus. **12.** **V.** 126. 161. **16.** **V.** 100. 101. **17.** 526. 527. 541. 544. 545. 548. 584. **20.** 47. **V. 70.** 271.
 — micromphalus. **20.** 346. 542.
 — multiformis. **17.** 196. 538.
 — — crescens. **17.** 531. 538.
 — — pseudotenuis. **17.** 531. 538.
 — nitidus. **12.** **V.** 126.
 — planulatus. **19.** 367.
 — platistoma. **17.** 528. 530. 531. 538. **19.** 367.
 — pseudo-amonnii. **11.** 4. **16.** 196. **17.** 83. 84. 104. **19.** 366. 367. **20.** 122.
 — pseudotenuis. **V. 67.** 196.
 — Radmanesti. **20.** 346.
 — rotundatus. **19.** 367.
 — septemgyratus. **17.** 526.
 — solidus. **19.** 367. **20.** 298.
 — spirorbis. **17.** 104. 528. 540.
 — subcarinatus. **19.** 197.
 — subpyrenaicus. **19.** 367.
 — tenuis. **20.** 533. 542.
 — umbilicatus. **17.** 530. 531.
 — Ungerii. **20.** 298.
 — varians. **20.** 345. 533.
 — vortex. **V. 70.** 271.
Planorbulina Bouéana. **15.** 281.
 — lobatula. **15.** 281.
Planularia pauperata. **19.** 182.
Platanus aceroides. **17.** 98. 102. 107. 111. 113. 119. 122. 123. 124. 125. 161. 162. **V. 67.** 40. **18.** 417. **V. 68.** 179. 180. **V. 69.** 395.
 — cuneifolia. **17.** 162.
 — pannonica. **15.** 316. **16.** 99. **17.** 162.
 — Sirii. **V. 67.** 198.
Platyhelis Oberndorferi. **V. 69.** 105.
Plecanium abbreviatum. **14.** **V.** 20. **16.** **V.** 18. **18.** 573. 577. 578. 581. **19.** 203. **20.** 322. 324.
 — acutum. **19.** 203.
 — concavum. **19.** 203.
 — deperditum. **18.** 577. 578. 581. **19.** 203. **20.** 324.
 — eocoenum. **V. 69.** 247.
 — foedum. **20.** 165.
 — laevigatum. **19.** 203.
 — Mariae. **18.** 581. **20.** 322. 324.
 — — v. inerme. **18.** 581. **V. 69.** 247.
 — Mayerianum. **19.** 194. 203.
 — pupa. **20.** 160. 165.
 — pupoides. **20.** 166.
 — roscidum. **20.** 156.
Plecotus auritus. **V. 70.** 265.
Plenasium banksiaefolium. **20.** 4.
 — Preslianum. **20.** 4.

- Plerastraea volubilis.** *12. V.* 282.
Pleurocera costulatum. *20.* 349.
 — Kochi. *20.* 545.
 — laeve. *20.* 348. 540.
 — Radmanesti. *20.* 546. *V. 70.* 349. 350.
 — scalariaeforme. *20.* 350.
 — Schwabenau. *20.* 539.
Pleuroderma Mayeri. *13.* 80.
Pleurodictium problematicum. *20.* 375.
Pleuromya fassaenis. *V. 67.* 182. *V. 69.* 13.
 — mactraeformis. *12. V.* 42.
 — Moorei. *V. 68.* 307.
 — recurva. *13. V.* 29.
 — striatula. *14. V.* 215.
 — tellina. *V. 68.* 157.
 — tenuistria. *16. V.* 192.
 — unioides. *13. V.* 37. 50. 90. *14.* 132. *V.* 27. 86. 215. *15.* 31. 34. 41. 59. 158. 263. 537.
Pleurostomella eocoena. *V. 69.* 247.
 — rapa. *V. 69.* 247.
Plicatula Archiaci. *V. 69.* 280.
 — Helli. *12. V.* 282.
 — intustriata. *11.* 38. 60. 95. 126. 141. *13.* 75. *V.* 106. *14.* 352. *V. 70.* 15. 434. 528. 529. 531. 532. 533. *V.* 57. 65. *16.* 163. *V.* 166. *V. 67.* 100. 157. 160. 211. 322. *18.* 124. 177. 178. 191. 193. 369. 404. *19.* 208. 269. *V. 69.* 215. *20.* 229. 231. 238. 242.
 — mytilina. *13.* 449. *17.* 588.
 — obliqua. *14.* 408.
 — parvula. *12. V.* 282.
 — placuna. *14. V.* 140.
 — polymorpha. *V. 70.* 107.
 — pulinoides. *V. 68.* 326.
 — radiola. *V. 68.* 4. *20.* 439.
 — Renevieri. *V. 67.* 29.
 — ruperella. *17.* 588.
Plumeria austriaca. *20.* 29.
Plumulites bohemica. *13.* 416.
Poacites albolineatus. *13. V.* 87.
Pocillopora granulosa. *12. V.* 282.
Podocarpus eocoena. *15. V.* 262. *V. 67.* 198. *V. 70.* 46.
 — stenophylla. *17.* 117. 118. 119. 151.
Podogonium Ettingshauseni. *17.* 110. 111. 130. 187.
 — Knorri. *15. V.* 242. *16.* 384. *17.* 186. 187. *V. 68.* 279. *V. 70.* 129.
 — latifolium. *V. 68.* 279.
 — Lyellianum. *17.* 110. 111. 115. 117. 120. 121. 122. 124. 126. 186. 187.
Podozamites distans. *12. V.* 199.
Polia legumen. *13.* 515. *15.* 280. *18.* 587. 592. 594. 595. 596.
Pollicipes Renevieri. *12. V.* 282.
Polycampton alpinum. *V. 70.* 10.
Polycoelia subcaespitosa. *14.* 404.
Polyerea dichotoma. *V. 70.* 105.
Polymorphina acuta. *18.* 577.
 — aequalis. *19.* 203.
 — ampla. *20.* 181.
 — compressiuscula. *V. 69.* 248.
 — costata. *19.* 203.
 — digitalis. *13.* 83. *19.* 203. *V. 69.* 17.
 — gibba. *18.* 579. *V. 69.* 17. *20.* 322. 325.
 — globosa. *V. 67.* 18. *20.* 160. 161. 180.
 — gravis. *20.* 181.
 — lacrima. *20.* 160. 181.
 — longicollis. *20.* 181.
 — longirostrata. *V. 69.* 44.
 — longirostris. *19.* 178.
 — ornata. *V. 69.* 17.
 — problema. *16.* 51. *V. 67.* 116. *18.* 579. *19.* 203. *V. 69.* 17. 163. *20.* 138. 325.
 — tuberculata. *20.* 325.
Polypodites blechnoides. *13. V.* 89.
 — crenifolius. *16. V.* 28. *V. 68.* 306.
 — Lindleyi. *V. 68.* 306.
 — stiriacus. *14.* 223.
 — undans. *16. V.* 28. *V. 68.* 306.
Polyptychodon continuus. *18.* 462. 463. 464.
 — interruptus. *18.* 462. 463. 464.
Polystomella aculeata. *13.* 6. *15.* 281. *16.* 56. *18.* 270. 273. *V. 69.* 163. *20.* 133. 139.
 — crispa. *12.* 289. 295. *V.* 217. 218. 305. *13.* 6. 83. 571. *14.* 392. 393. 394. *15.* 281. *16.* 56. *V. 32.* *17.* 500. *V. 67.* 63. *18.* 270. 271. 273. 282. 570. 573. 579. 582. 583. *V. 68.* 218. *19.* 194. 202. 203. *V. 69.* 163. *20.* 127. 131. 132. 135. 138. 139. 325.
 — Fichtelliana. *12.* 289. *V.* 305. *13.* 571. *14.* 393. 394. *15.* 281. *18.* 270. 273. 573. 579. 582. *20.* 139.
 — flexuosa. *18.* 282. *20.* 132. 138. 139. 322.
 — obtusa. *15.* 281. *16.* 56. *18.* 282. 579. *V. 69.* 163.
 — regina. *13.* 6. *18.* 270.
 — rugosa. *V. 69.* 163. *20.* 131. 132. 138.
 — striato-punctata. *V. 70.* 286.
 — strigilata. *16. V.* 32.
 — subumbilicata. *12. V.* 217. *13.* 6. *16.* 56. *18.* 270. *271.* *20.* 127. 131. 132. 133.
Polytremacis Blainvilleana. *V. 67.* 294.
 — Partschii. *19.* 209.
Pomatias labellum. *20.* 284.
 — Rubeschi. *20.* 284.
Ponera anthracina. *17.* 57.
 — croatica. *17.* 57.
 — elegantula. *17.* 57.
 — fulliginosa. *17.* 57.
 — Immhoffi. *17.* 55.
 — livida. *17.* 57.

- Ponera lugubris.** *17.* 57.
 — morio. *17.* 57.
 — nitida. *17.* 57.
 — Schmidtii. *17.* 55. 56.
 — tenuis. *17.* 57.
Populus attenuata. *17.* 117. 119. 163.
 — balsamoides. *17.* 110. 111. 122. 125. 164.
 — betulaeformis. *17.* 107. 111. 165.
 — Brauni. *17.* 109. 111. 130. 165.
 — crenata. *17.* 105.
 — eximia producta. *17.* 164.
 — glandulifera. *17.* 105. 126. 163.
 — heliadum. *17.* 107. 111. 117. 119. 163.
 — insularis. *17.* 117. 119. 130. 164. *V. 70.* 129.
 — latior. *17.* 121. 125.
 — — rotundata. *V. 68.* 279. *V. 70.* 129.
 — — rotundifolia. *17.* 83.
 — — subtruncata. *13. V. 87. 17.* 122. 125. 163.
 — leucophylla. *17.* 104. 105. 120. 121. 125. 133. 164.
 — mutabilis. *15. V. 242. 17.* 83. 125. 172. 173.
 — — ovalis. *13. V. 87. 17.* 122. 123.
 — quadrata. *17.* 163.
 — serrata. *17.* 83.
 — styracifolia. *17.* 163.
Porana oeningensis. *15. V. 242.*
Porcellia abnormis. *19.* 285.
 — Buchii. *14.* 411.
 — cingulata. *14.* 411. *18.* 443.
 — costata. *14.* 411.
 — laevis. *11. V. 19.*
Porites ramosa. *V. 70.* 67.
Posidonia alpina. *15. V. 48. 18.* 128.
 — Bronni. *V. 67.* 261. 267. *18.* 126. 198. 235. 236.
 — Moussoni. *15. V. 158. 246.*
 — ornata. *15. V. 139. 18.* 128.
Posidonomya acuticosta. *16. V. 86.*
 — alpina. *17.* 356. *18.* 601. *V. 68.* 55. *19.* 221. 222. *20.* 268.
 — Becheri. *11. V. 49. 13.* 577. *V. 19. 16.* 433. 435. 436. 438. 440. *V. 86. V. 67.* 18. *19.* 51. *V. 69.* 291. *V. 70.* 120. 122.
 — Bronni. *11.* 41. 76. 78. 84. 118. *14. V.* 129. *15. V. 8. 15. 47. 16.* 108. *V. 68.* 158. *19.* 547. *V. 70.* 267.
 — Claraei. *12. V. 135. 13. V. 90. 15.* 459. *V. 155. 16. V. 186. 187. 17.* 564. *V. 67.* 182. *V. 68.* 13. 219. *20.* 98. 101.
 — dubia. *14.* 407.
 — minuta. *15.* 503. 506. *19.* 288.
 — Moussoni. *16. V. 178.*
 — opalina. *18.* 222. 225. 235. 236.
 — ornata. *V. 69.* 174.
 — Suessi. *19.* 60. 547. *V. 69.* 88.
Posidonomya venusta. *V. 67.* 128. *V. 69.* 280. *V. 70.* 135.
 — Wengensis. *13. V. 73. 14.* 407. *V. 112. 128. 15.* 31. 70. 103. 115. 154. 158. 473. 474. 484. 491. 496. *V. 43. 56. 16.* 155. *V. 178. 18.* 99. 101. 105.
Potamogeton cuspidatus. *17.* 109. 110. 129. 142.
 — Fenzli. *17.* 106. 110. 129. 142.
 — inquirendus. *17.* 117. 118. 129. 142.
 — Ungerii. *17.* 141.
 — Wieseri. *17.* 109. 110. 129. 142.
Prenaster alpinus. *14.* 88.
Prionastraea subregularis. *12. V. 282.*
 — tenuilamellosa. *12. V. 282.*
Prisciturben densitextum. *V. 70.* 109.
Productus aculeatus. *12. V. 118.*
 — Cancrini. *11. V. 151.*
 — fimbriatus. *V. 68.* 56. *V. 70.* 121.
 — giganteus. *11. V. 151. V. 70.* 121. 122. 177.
 — horridus. *V. 67.* 128. *V. 70.* 325.
 — latissimus. *V. 70.* 121. 122.
 — longispinus. *V. 67.* 128. *V. 70.* 121.
 — mesolobus. *V. 70.* 121.
 — punctatus. *V. 70.* 121.
 — pustulosus. *V. 70.* 121.
 — scabriusculus. *V. 69.* 377.
 — semireticulatus. *15. V. 139. V. 69.* 134. 346. *V. 70.* 244.
 — sublaevis. *V. 70.* 121.
Proetus primulus. *13.* 416.
Prosothenia cincta. *19.* 361. 369.
 — Schwartzi. *19.* 360. 361. 369.
Protaraea microcalyx. *V. 70.* 109.
Protocardia carinata. *V. 68.* 307.
 — Ewaldi. *V. 68.* 307.
 — Hillana. *11. V. 29. 12.* 514. *14. V. 140.* 19. 209. *V. 69.* 5.
 — praecursor. *V. 68.* 307.
 — rhaetica. *V. 68.* 307.
Protocardium Hillanum. *19.* 489.
Protococcus adamantinus. *V. 69.* 253.
Protorhipis asarifolia. *V. 68.* 306.
 — Buchii. *15. V. 202.*
Prunus atlantica. *17.* 95. 120. 126. 185.
 — nanodes. *16.* 95. 129. 185.
 — paradisiaca. *17.* 126. 182. 188.
 — Zeuschneri. *17.* 126. 185.
Psammachis contortus. *16.* 41.
 — laevisimus. *16.* 41.
Psammecinus monilis. *V. 69.* 182. *V. 70.* 314.
 — Serresi. *V. 69.* 182. *V. 70.* 314.
Psammobia aquitanica. *20.* 526.
 — Hollowasyi. *V. 68.* 360.
 — impar. *14. V. 206.*
 — Labordei. *13. V. 87. 14.* 361. *V. 48.* 18. 279. 286. 587. 590. *V. 68.* 50. *19.* 57.
 — pudica. *V. 68.* 81.

- Psammechinus Duciei**. *V. 69*. 182. *V. 70*. 314.
 — *mirabilis*. *V. 69*. 182. *V. 70*. 314.
Psammosolen coarctatus. *18*. 286. *19*. 194. *20*. 336. *V. 70*. 49.
 — *Labordei*. *20*. 33. 337.
 — *strigillatus*. *20*. 336.
 — *uniradiata*. *20*. 33. 337.
Psaronius asterolithus. *13*. *V. 128*.
 — *carbonifer*. *12*. *V. 142*. 143.
 — *Haidingeri*. *13*. *V. 128*.
 — *helmintholithus*. *13*. *V. 128*.
 — *infarctus*. *13*. *V. 128*.
 — *Zeidlereri*. *13*. *V. 128*.
Psecadium ellipticum. *13*. 82.
 — *simplex*. *13*. 82.
Psephoderma alpinum. *V. 69*. 131. *V. 70*. 342.
Psephophorus polygonus. *V. 68*. 387. *V. 70*. 342.
Pseudodiadema macrocephala. *12*. *V. 282*.
Pseudooliva brugadina. *18*. 594. *20*. 120.
 — *Fischerana*. *12*. *V. 282*.
Psiloceras planorbis. *V. 68*. 435.
 — *pilonotum*. *V. 68*. 435.
Psilotites filiformis. *V. 68*. 306. *V. 69*. 308.
Ptelea macroptera. *17*. 110. 111. 130. 183.
Pteraspis dumensis. *12*. *V. 295*.
 — *Lloydi*. *12*. *V. 295*.
Pteris urophylla. *17*. 83.
Pterocarya Haidingeri. *17*. 182.
 — *Massalongi*. *17*. 182.
Pterocera gigantea. *15*. 190.
 — *marginata*. *V. 68*. 4.
 — *oceanii*. *V. 67*. 155. 391.
 — *pelagi*. *V. 67*. 221.
Pteromys volans. *V. 70*. 265.
Pterophlocus Emmerichii. *12*. *V. 42*.
Pterophyllum angustissimum. *15*. *V. 202*.
 — *Braunianum*. *15*. *V. 202*. *V. 68*. 86.
 — *brevifolium*. *15*. *V. 177*.
 — *brevipenne*. *15*. *V. 177*.
 — *Bronni*. *17*. 559. *V. 67*. 339. *18*. 99. 102. *19*. 121.
 — *Carnallianum*. *V. 67*. 245.
 — *Cotteanum*. *13*. *V. 128*. *20*. 193. 194.
 — *giganteum*. *18*. 103. 551. 563.
 — *Gümbeli*. *16*. 74. *V. 184*. *V. 67*. 50. 218. *18*. 108. 110. *V. 68*. 58. *19*. 101. 116. 148. 207.
 — *Haidingeri*. *13*. *V. 92*. *15*. 145. 148. *16*. *77*. *V. 67*. 50. 51. 218. *18*. 110. *V. 68*. 58. *19*. 103. 145. 207.
 — *inconstans*. *V. 68*. 86.
 — *Jägeri*. *15*. *V. 177*. 204. *16*. 74. *V. 67*. 50. 218. 336. *18*. 103. 105. 108. 110. *V. 68*. 58. *19*. 207.
 — *longifolium*. *13*. *V. 72*. 73. 90. 92. *14*. *V. 16*. 41. 57. 85. 112. *15*. 31. 67. 69. 81. 98. 104. 106. 107. 112. 120. 126. 130. 133. 137. 140. 141. 145. 146. 148. 152. 154. 264. 430. 490. 499. 506. *V. 56*. 64. 135. 177. 204. *16*. 74. 80. *V. 184*. *V. 67*. 50.
Pterophyllum macrophyllum. *15*. *V. 177*.
 — *Meriani*. *16*. *V. 184*. *19*. 101. 148.
 — *minus*. *17*. 558. 559. *18*. 103.
 — *Münsteri*. *V. 68*. 86.
 — *Oeynhausianum*. *V. 67*. 245. 328.
 — *platirhachis*. *V. 68*. 389.
 — *propinquum*. *V. 67*. 245.
 — *rigidum*. *11*. *V. 57*.
 — *Sandbergeri*. *17*. 559. 568. *18*. 92. 103.
 — *saxonicum*. *V. 67*. 223.
Pterospermites vagans. *17*. 117. 119. 174.
Pterospermum dubium. *17*. 98. 102. 129. 130. 174. 183.
Pterozamites Emmonsii. *V. 67*. 273.
 — *lanceolatus*. *V. 67*. 273.
 — *sinensis*. *V. 67*. 273.
Pterygopterus apus. *17*. 561. *V. 67*. 346. *18*. 100.
Ptychoceras Foetterlei. *11*. 45. 78. 119. *18*. 212. 385. 428. 429. 467.
 — *gigas*. *11*. 45. 84. 119. *18*. 212. 385. 428. 429. 467.
 — *Puzosianus*. *11*. 45.
Ptychodus latissimus. *15*. 189.
Ptycholepis apus. *17*. 560. *18*. 99.
 — *raibliana*. *17*. 559. *18*. 99.
 — *tenuisquamata*. *V. 68*. 155.
Ptychospira delopecta. *20*. 296.
 — *subconica*. *20*. 296.
Ptychostoma gracile. *18*. 557.
 — *sanetae crucis*. *18*. 80. 95. 112. 557.
 — *pleurotomoides*. *18*. 557. 558.
Pugiunculus elegans. *13*. 416. 438.
Pullenia bulloides. *18*. 573. 582. *19*. 203. *20*. 322. 325.
Pulvinulina Bouéana. *18*. 577. 579. 582.
 — *erinacea*. *V. 69*. 17.
 — *Haueri*. *18*. 582. *19*. 203.
 — *Partschii*. *18*. 573. *19*. 203. *20*. 322. 325.
Pupa frumentum. *16*. *V. 100*. 101. *17*. 51. 544. 548. *V. 69*. 220. *20*. 45.
 — *lamellidens*. *20*. 295.
 — *muscorum*. *12*. *V. 85*. 126. *16*. *V. 100*. 101. *17*. 526.
 — *rariocosta*. *20*. 295.
 — *Schwageri*. *20*. 297.
 — *subconica*. *20*. 295.
 — *subvariabilis*. *20*. 295.
 — *tridens*. *17*. 541. 544. 548.
 — *turgida*. *20*. 295.
Pupilla muscorum. *17*. 527. 528. 529. 531. 539. 541. 544. 548. *V. 67*. 196. *19*. 198.
 — *rariocosta*. *20*. 295.
Purpura elata. *13*. *77*. *20*. 122.
 — *exilis*. *13*. *77*. *19*. 194. *20*. 305. 3
 — *haemastoma*. *13*. *77*. *20*. 32. 339.

- Purpura inconstans.** 13. 77.
 — intermedia. 13. 77.
Pustulipora anomala. 12. 295. 13. 81. 20. 39.
 — aspera. 12. V. 281.
 — botryoides. 12. V. 281.
 — clavula. 20. 39.
 — didyma. 12. V. 281.
 — pulchella. 12. 295. 13. 81.
 — sparsa. 13. 81.
Pyrenodus umbonatus. V. 67. 44.
Pygaulus ornatus. 14. V. 139.
Pygurus rostratus. 12. 166.
Pyramidella plicosa. 11. V. 12. 13. 79. 15. 279. 280. 16. 311. 19. 205. 20. 32. 307. 336.
Pyrenella lacunosa. 20. 300.
Pyrgidium nodotianum. 19. 358.
 — Tournoueri. 19. 358. 359. 360. 369.
Pyrgula angulata. 20. 351.
 — Archimedis. 20. 350.
 — Haueri. 19. 362. 369. 20. 344.
 — helvetica. 19. 358. 362.
 — incisa. 20. 350. 351. 540.
 — inermis. 19. 362. 369. 20. 344.
 — Mathildaeformis. 20. 350.
Pyrula cingulata. 13. 78. 449. V. 87. 15. 261. 20. 122. 334.
 — condita. 13. 77. 15. 279. 16. 518. 18. 586. 592. 594. 19. 194. 20. 334.
 — cornuta. 13. 78. 14. V. 94. 16. 352. V. 13. 17. 81. 82. 85. 20. 32. 122. V. 70. 49.
 — geometra. 11. V. 12. 13. 78. 104. 109.
 — Hörnesi. 20. 306.
 — Lainei. 11. V. 18. 12. 314.
 — megocephala. V. 68. 7.
 — nexilis. V. 67. 194. V. 70. 104.
 — rusticula. 13. 78. 449. V. 87. 15. 261. 16. 518. 18. 575. 586. 592. 594. 595. V. 68. 50. 59. 19. 57. 194. V. 69. 371. 20. 115. 120. 121. 123. 306. V. 70. 174.
 — v. carinifera. 18. 194.
Python euboicus. V. 70. 221.
Pleurotoma Albertina. V. 69. 14.
 — amblyschisma. 12. V. 283.
 — anceps. 13. 79. 16. 311. 18. 580.
 — aperculata. 19. 206.
 — asperulata. 13. 78. 105. 449. 15. 261. 16. 311. 18. 594. V. 69. 374. 20. 32. 120. 121. 122. 123. 306. 335. 401. V. 70. 49.
 — Beyrichi. V. 70. 104.
 — Blumii. 14. 411.
 — Bosqueti. V. 70. 104.
 — bracteata. 13. 78. 19. 204. 20. 35. 306. 309. 310.
 — brevirostrum. 13. V. 88.
 — calcarata. V. 70. 49.
 — cataphracta. 12. V. 18. 13. 78. 449. 18. 575. V. 68. 5. 20. 32. 35. 306. 309. 318. 335.
Pleurotoma clathrata. 13. 79.
 — clavicularis. 15. V. 147.
 — coeruleans. 13. 79.
 — concatenata. 20. 306.
 — concava. 17. 264.
 — conoides. V. 68. 81.
 — Coquandi. 13. 79. 20. 319.
 — et Lamareki. 20. 307. 308. 310. 318.
 — coronata. 13. 78. 20. 122. 307. 310. 335. 340.
 — crispata. 13. 79. 20. 307.
 — denticula. 13. 78.
 — Deshayesii. 13. V. 16. 14. 87. 88.
 — digitalis. V. 70. 104.
 — dimidiata. 13. 79. 18. 575. 20. 35. 307. 308. 310. 335. 340.
 — Doderleini. 14. V. 10. 16. 54. 204. 17. 123.
 — dubia. V. 70. 104.
 — Duchasteli. V. 70. 104.
 — festiva. 16. 311. 18. 580. 19. 205. 20. 335.
 — flexicosta. V. 70. 104.
 — goniophora. 15. V. 147.
 — granaria. 13. 79. V. 68. 5.
 — granulato-cincta. 13. 78. 16. 311. 18. 285. 19. 194. 20. 306. 321. 335. 339.
 — harpula. 11. V. 12. 13. 79. 15. 279. 280. 20. 307. 335.
 — Heckeli. 13. 79. 20. 335.
 — incrassata. 13. 79. 16. 311. 18. 580. 19. 205.
 — inermis. 13. 78. 20. 306. 309. 310.
 — intermedia. 13. 78. 449. V. 68. 5.
 — intorta. 13. 78. 18. 592. V. 68. 5.
 — interrupta. 11. 49. 13. 78. 104. 20. 32. 321. 335.
 — Javana. 13. 78.
 — Jouaneti. 13. 78. 449. V. 68. 50. 19. 206. 20. 32. 125. 306. 310. 335. V. 70. 49.
 — Juliana. 13. 79.
 — Konnincki. V. 70. 104.
 — laeviuscula. V. 70. 104.
 — Lamareki. 13. 79.
 — Leufroyi. 13. 79.
 — modiola. 13. 79. 20. 307. 312.
 — monilis. 13. 78. 16. 311. 20. 35. 307. 308. 335. 340.
 — Neugeboreni. 13. 78. 18. 575. 20. 306.
 — obeliscus. 13. 79. 88. 449. 15. 262. 16. 311. 19. 204. 20. 35. 122. 307. 308. 318. 335. 340.
 — obtusangula. 13. 79. 16. 311. 18. 580. 19. 204. 20. 307. 335.
 — pentagona. 13. 468.
 — Philberti. 13. 79.
 — plana. V. 70. 104.
 — plicatella. 13. 79. 16. 311. 20. 307.
 — Poppelakii. 13. 79. 20. 335.

- Pleurotoma pretiosa.** 20. 321. 335.
 — pustulata. 11. 50. 13. 79. 104. 449. 14. 361. V. 48. 16. 311. 19. 194. 206. 20. 32. 335. 339. V. 70. 49.
 — ramosa. 13. 78. 449. 15. 279. 18. 285. 594. 20. 32. 35. 120. 122.
 — recticosta. 13. 79. 16. 311. 20. 122. 307.
 — Reevei. 11. 50. 13. 78. 104. 18. 279. 20. 32. 122. 321. 335.
 — rotata. 13. 78. 18. 575. 20. 35. 307. 335. 340.
 — rotulata. 13. 79. 19. 204. 20. 35. 307. 335.
 — Sandleri. 11. V. 12. 13. 79. 20. 307.
 — Schreibersii. 13. 78. 16. 311. 18. 286. 20. 32. 306. 335. V. 70. 49.
 — Selysi. V. 70. 104.
 — semimarginata. 11. 50. 13. 78. 104. 449. 20. 121. 122. 124. 306.
 — serrata. 19. 204.
 — sigmoidea. 16. 311.
 — soproneis. 13. 79. 20. 35. 36.
 — spinescens. 13. 79. 18. 282. 20. 35. 307.
 — spiralis. 13. 78. 20. 307. 308. 310. 335. 340.
 — strombillus. 13. 79. 20. 335.
 — subconoidea. V. 70. 140.
 — sublineata. 14. 411.
 — submarginata. 13. 79. 104. 449. 16. 311. 20. 335.
 — subterebrales. 12. V. 18. 13. 78. 20. 35.
 — subtilis. 13. 79. 20. 307.
 — Suessi. 13. 79. 20. 307.
 — terebralis. 12. V. 18. V. 70. 104.
 — trifasciata. 13. 78. 20. 35. 335. 340.
 — trochlearis. 20. 36.
 — turbida. V. 68. 81. V. 70. 104.
 — turriculum. 13. 78. 449. 16. 311. 20. 35. 306. 308. 335. 340. V. 70. 104.
 — Vauquelini. 13. 79. 16. 311. 20. 32. 335.
 — vermicularis. 13. 78.
 — vulpecola. 13. 79.
 — Zitteli. 16. 44.
- Pleurotomaria alpina.** 12. V. 42.
 — anglica. 15. 309. V. 107. 16. 139. 18. 124. V. 68. 12.
 — angulata. 14. 410.
 — binodosa. 14. 410.
 — calcar. 14. 410.
 — canaliculata. V. 70. 120.
 — canalifera. 14. 410.
 — cancellata. 14. 410.
 — cassisiana. V. 68. 4.
 — coarctata. 12. V. 130.
 — cochlea. 14. 410.
 — concava. 14. 404.
 — conoidea. V. 67. 29.
- Pleurotomaria coronata.** 14. 410.
 — crenata. 14. 410.
 — daphne. 19. 285.
 — decorata. 14. 410.
 — Deshayssii. 15. V. 147. V. 67. 293.
 — expansa. 15. V. 107.
 — formosa. V. 68. 4.
 — gigantea. 15. 190. V. 68. 156.
 — granulata. V. 67. 29.
 — gurgites. V. 68. 4.
 — Hörnesi. 19. 285.
 — Johannis Austriae. V. 68. 441.
 — Marrotiana. V. 67. 40.
 — Nerei. 14. 411.
 — nodosa. 14. 410.
 — obtusangulata. V. 67. 175.
 — Pizcuetana. 14. V. 139.
 — princeps. 15. 263. V. 107. 173.
 — Protei. 14. 404.
 — punctilosa. 12. V. 282.
 — radians. 14. 410. 18. 565.
 — radiata. 12. V. 257. 18. 443.
 — Rhodani. V. 68. 4.
 — scalaris. 14. 410.
 — secans. 15. 190. V. 69. 149.
 — semiornata. V. 70. 178.
 — serrata. 14. 411.
 — sinistrorsa. 19. 285.
 — spuria. 14. 410.
 — subcancellata. 14. 410.
 — subcoronata. 14. 410.
 — subcostata. 14. 410.
 — subdentata. 14. 410.
 — subgranulata. 14. 410.
 — sublaevis. 15. 190.
 — subscalariformis. 19. 285.
 — texturata. 14. 410.
 — turbinata. 18. 558.
 — delicata. 18. 441.
 — turbinoides. V. 68. 4.
 — venusta. 14. 410.
 — virgulata. V. 70. 120.
- Quercus agnostifolia.** V. 67. 198.
 — crassinervia. 17. 156.
 — cruciata. V. 67. 317.
 — deuterogona. 17. 120. 125. 129. 155. V. 68. 279. V. 70. 129.
 — drymeja. 16. 384. 17. 115. 117. 118. 125. 154. 156. V. 67. 198.
 — elaena. 20. 527.
 — etymodrya. 17. 120. 125. 155.
 — fagifolia. 17. 128. 130. 172. 173.
 — fucinervis. 17. 156.
 — Gaudeti. 17. 117. 118. 153.
 — gigantum. 17. 110. 130. 155. 178. V. 70. 129.
 — gigas. 17. 156.
 — grandidentata. 17. 117. 118. 126. 154.
 — Haidingeri. 17. 98. 101. 110. 155.
 — lignitum. 17. 169.
 — lonchytis. V. 67. 198. V. 70. 4.



- Quercus mediterranea*. **17.** 117. 118. 122. 125. 154.
 — *myrtilloides*. **V. 67.** 198.
 — *neriifolia*. **17.** 126. 153.
 — *Nimrodica*. **V. 68.** 279. **V. 70.** 129.
 — *parvifolia*. **17.** 106. 110. 153.
 — *pseudoalnus*. **17.** 107. 110. 117. 118. 129. 154.
 — *pseudocastanea*. **17.** 110. 113. 114. 120. 125. 154.
 — *pseudoilex*. **17.** 154.
 — *pseudorobur*. **16.** 390. **17.** 110. 113. 117. 118. 130. 178.
 — *pseudoserra*. **17.** 117. 118. 129. 154.
 — *Simonyi*. **17.** 127. 156.
 — *synaphaea*. **V. 67.** 198.
 — *Szirmayana*. **17.** 154.
 — *triangularis*. **17.** 130. 172. 173.
 — *undulata*. **17.** 130. 173.
 — *urophylla*. **17.** 154.
- Quinqueloculina* *Aekneriana*. **13.** 83. **14.** 362. **V.** 48. 58. **15.** 281. **18.** 573. 577. 578. 581. **19.** 203. **20.** 37. 322. 324.
 — *badensis*. **13.** 83. **15.** 281. **19.** 203.
 — *bicornis*. **V. 67.** 63.
 — *Boučiana*. **18.** 581.
 — *Bronniana*. **14.** 393. **15.** 281.
 — *Buchiana*. **15.** 281. **18.** 573. 578. **19.** 202. 203. **V. 69.** 163. **20.** 37. 322. 324.
 — *contorta*. **13.** 83. **15.** 281.
 — *crispa*. **V. 69.** 163.
 — *Dutemplei*. **13.** 83. **18.** 581.
 — *falcifera*. **V. 69.** 17.
 — *foeda*. **12.** **V.** 298. **13.** 83. **14.** 362. 393. **V.** 20. 21. 48. 58. **18.** 577. 578. 581. **19.** 202. **20.** 322. 324.
 — *gracilis*. **20.** 131.
 — *Haidingeri*. **12.** **V.** 298. **13.** 83. **18.** 581. **19.** 202. **20.** 37. 322. 324.
 — *Haueriana*. **16.** 56. **18.** 581. **20.** 131. 138. 139.
 — *Josephina*. **13.** 83. **18.** 581. **20.** 322. 324.
 — *Juliana*. **13.** 83. **20.** 324.
 — *Lachesis*. **18.** 582.
 — *longirostris*. **14.** 393. **V.** 58. **19.** 203.
 — *lucida*. **18.** 582. **20.** 133.
 — *Mariae*. **20.** 324.
 — *Mayerana*. **13.** 83. **15.** 281. **16.** 56.
 — *Nussdorfensis*. **13.** 6.
 — *obtecta*. **14.** **V.** 20.
 — *ornatissima*. **V. 69.** 17.
 — *Partschii*. **13.** 43. **20.** 324.
 — *pauperata*. **V. 69.** 163.
 — *peregrina*. **13.** 83. **18.** 581.
 — *plicatella*. **15.** 281.
 — *reticulata*. **19.** 203.
 — *Rodolphina*. **13.** 83. **20.** 324.
 — *Schreibersi*. **13.** 83. **18.** 581. **19.** 203. **20.** 37. 322.
 — *Schröckingeri*. **V. 69.** 163.
 — *seminulum*. **V. 67.** 63.
- Quinqueloculina* *Transsylvaniae*. **19.** 203.
 — *triangularis*. **14.** 393. **15.** 281. **19.** 203. **20.** 322. 324.
 — *Ungeriana*. **14.** **V.** 20. 58. **18.** 581. **20.** 37.
 — *vermicularis*. **V. 69.** 17.
 — *Zikzak*. **13.** 83.
- Radiolites* *alata*. **18.** 32.
 — *angulosa*. **V. 67.** 271. **V. 70.** 223.
 — *fascicularis*. **V. 70.** 223.
 — *Gastaldiana*. **V. 70.** 222.
 — *lumbricalis*. **V. 67.** 271. **V. 70.** 223.
 — *Marticensis*. **18.** 32.
 — *Massalongiana*. **V. 70.** 223.
 — *neocomiensis*. **12.** **V.** 67. **15.** 340. 341. **16.** **V.** 184. **V. 67.** 221.
 — *socialis*. **11.** **V.** 143. **13.** 51. 62. 64. 65.
 — *Taramellii*. **V. 70.** 223.
 — *Toucasiana*. **12.** **V.** 15.
 — *Zignoana*. **V. 70.** 222.
- Radiolus* *alatus*. **19.** 105.
 — *dorsatus*. **19.** 105.
 — *flexuosus*. **19.** 105.
 — *Hausmanni*. **19.** 105.
 — *similis*. **19.** 105.
- Ranella* *anceps*. **13.** 77.
 — *lanceolata*. **13.** 77.
 — *marginata*. **13.** 77. 449. **16.** 310. 352. **20.** 122. 306.
 — *papillosa*. **13.** 77.
 — *reticularis*. **13.** 77. **20.** 32.
- Ranina* *Aldrovandi*. **16.** 41.
- Receptaculites* *Neptuni*. **V. 69.** 55. **V. 70.** 121.
 — *Oceani*. **V. 68.** 56.
- Redonia* *bohemica*. **13.** 416. 438.
- Requienia* *caratonensis*. **13.** 63. 64.
- Retepora* *Beniana*. **13.** 81.
 — *cellulosa*. **12.** 292. 295. **13.** 81. **20.** 39.
 — *Rubeschi*. **12.** 295.
- Reteporidae* *versipunctata*. **12.** **V.** 281.
- Retzia* *lyrata*. **14.** 406.
 — *quadricostata*. **18.** 439.
 — *Salteri*. **20.** 272.
 — *trigonella*. **12.** **V.** 40. 165. **13.** **V.** 106. **14.** **V.** 69. 224. **15.** 264. **V.** 85. 119. 158. 246. 247. **16.** 74. **18.** 71. 355. 392. 439. **V. 68.** 172. 173. 174. 257. 329. **19.** 92. 93. 123. 288. 514. **V. 69.** 14. **20.** 95. **V. 70.** 196.
- Rhabdocarpus* *amygdalaeformis*. **V. 70.** 282.
 — *conchaeformis*. **16.** 437. **V.** 84.
- Rhabdocidaris* *caprimontana*. **V. 70.** 115.
 — *cylindrica*. **V. 67.** 387.
- Rhabdagonium* *haeringense*. **V. 69.** 247.
 — *Szabói*. **16.** 51. **V.** 208. **V. 67.** 351. **20.** 485.
- Rhabdulus* *verrucosus*. **12.** **V.** 143. **V. 68.** 53.

- Rhamnus aizoides.** *17.* 110. 111. 181.
 — aizoon. *17.* 120. 126. 181.
 — Augustini. *17.* 98. 102. 129. 181.
 — Decheni. *17.* 107. 111. 181.
 — Eridani. *17.* 181. *20.* 527.
 — Gaudini. *17.* 113. 126. 181.
 — oeningensis. *V. 68.* 279. *V. 70.* 129.
 — pseudolaternus. *V. 70.* 129.
 — Rossmässleri. *17.* 115. 119. 122. 126. 181.
Rhinoceros austriacus. *19.* 384.
 — etruscus. *17.* 78.
 — Merkkii. *11. V.* 104. *17.* 93.
 — nebrascensis. *V. 68.* 356.
 — sausaniensis. *V. 70.* 29.
 — Schleiernmacheri. *12.* 379. *V.* 286.
 — tychorrhinus. *11. V.* 31. 41. 104. *12.* 517. *V.* 3. 161. *13.* 580. *14. V.* 37. *15.* *V.* 249. *16. V.* 197. *V. 67.* 54. *20.* 124. *V. 70.* 264.
Rhipidocyclina Karakaiensis. *V. 69.* 247.
 — multiplicata. *V. 69.* 247.
 — nummulitica. *V. 69.* 247.
 — strophiolata. *V. 69.* 247.
Rhizomorphites intertextus. *V. 69.* 309.
Rhodocrinus armatus. *12. V.* 43.
 — verrucosus. *12. V.* 43.
Rhus Herthae. *17.* 126. 183. *V. 70.* 129.
 — orbiculata. *17.* 114. 183.
 — palaeoradicans. *17.* 107. 111. 130. 183. *19.* 415.
 — Paulliniaefolia. *17.* 110. 111. 130. 183.
 — prisca. *17.* 182. *V. 70.* 64.
 — Pyrrhae. *17.* 126. 183.
Rhyncholithus hirundo. *15. V.* 244.
Rhynchonella acuminata. *V. 67.* 128.
 — Agassizii. *11.* 42. 84. *15. V.* 8.
 — ala. *18.* 156. 157. 158.
 — alata. *14. V.* 65. *15.* 191. *18.* 157. 158. *V. 68.* 290.
 — Albertii. *14.* 152. *15.* 541.
 — ancilla. *V. 68.* 257. *19.* 92. 99.
 — aptycha. *15. V.* 257. *V. 68.* 232.
 — arolica. *V. 67.* 386. *20.* 554.
 — Astieriana. *16. V.* 184. *V. 67.* 30. 338. *V. 68.* 126.
 — austriaca. *11.* 39. 60. *13. V.* 50. 90. *14.* 132. 350. 352. *V.* 13. 49. 215. *15.* 41. 52. 59. 158. 263. *V.* 139. *16. V.* 9. 140. *19.* 147.
 — belemnitica. *16. V.* 169.
 — bilobata. *17.* 18. *V. 67.* 356.
 — bohémica. *18.* 157. 158. 159. 163. 164. *V. 68.* 354. *V. 69.* 150.
 — Boissieri. *V. 68.* 2.
 — calcicosta. *14.* 153. *V.* 54.
 — concinna. *14. V.* 138.
 — contracta. *V. 67.* 176. *V. 68.* 2.
 — controversa. *12. V.* 43.
Rhynchonella cornigera. *11.* 39. 126. 141. *V. 67.* 212. *18.* 192. 404. *20.* 238.
 — costellata. *19.* 208.
 — cuboides. *15.* 273. *V. 69.* 280. *V. 70.* 136. 149.
 — Cuvieri. *18.* 158. 159. 160. 163. 164. 165. *V. 68.* 354. *V. 70.* 106. 179. 180.
 — decurtata. *15. V.* 243. 246. 247. 248. *V. 67.* 269. *18.* 356. 361. 392. *V. 68.* 172. 173. *V. 69.* 14. *20.* 95.
 — deformis. *V. 68.* 135.
 — depressa. *16. V.* 143.
 — difformis. *V. 67.* 294. *V. 68.* 135.
 — dilatata. *12.* 511. 528.
 — dimidiata. *18.* 156. 157. 164. 165. *V. 69.* 5.
 — dysonymus. *V. 68.* 389.
 — Emmrichii. *14.* 152. 153. *15.* 541.
 — Eudesi. *18.* 158. 159.
 — Ferrii. *16. V.* 193. *V. 67.* 30.
 — fissicostata. *12.* 156. *15.* 263. 434. *V.* 139. *16. V.* 166. *V. 67.* 212. *18.* 179. 180. 192. 193. *V. 68.* 100. 221. *19.* 208. *V. 69.* 174.
 — Fraasi. *12. V.* 228. *13. V.* 75. *14.* 151. 153. 158. *15.* 541.
 — frontalis. *19.* 223.
 — furellata. *14.* 152. 153. 158. *V.* 54.
 — Garantiana. *V. 67.* 30.
 — Gibbsiana. *14. V.* 139. *V. 67.* 221.
 — granulato-striata. *12. V.* 41.
 — Greppini. *13. V.* 75. *14.* 152. *15.* 263. 309. 541. *V.* 65. 89. *16.* 139. 166. *18.* 370. *19.* 525.
 — Guerangeri. *20.* 375.
 — Gumbeli. *15.* 263.
 — Hoheneggeri. *15. V.* 8. *V. 67.* 187. 188. *19.* 537. *V. 70.* 138.
 — inconstans. *19.* 496.
 — lacunosa. *12. V.* 228. *15.* 213. 263. *V.* 80. *V. 68.* 337.
 — Lamarckiana. *18.* 158.
 — lata. *16. V.* 143.
 — latissima. *11.* 48. 92. *15.* 339. 341. *19.* 540.
 — liasica. *V. 68.* 389.
 — longicollis. *13. V.* 90. *V. 68.* 221.
 — loricata. *V. 70.* 285.
 — Lycetti. *14. V.* 138.
 — Mantellana. *18.* 157. 164. 165.
 — Mentzeli. *15. V.* 243. *18.* 392. *V. 68.* 174.
 — Moorei. *14.* 131. 152. 154. 156. 350. *V.* 49. 54. *15.* 541.
 — nerina. *V. 68.* 389.
 — nuciformis. *11.* 45. 81. 110.
 — obtusa. *15. V.* 89.
 — obtusifformis. *14.* 151. *V.* 215. *16.* 164.
 — obtusifrons. *V. 69.* 174.
 — octoplecta. *15.* 191.
 — octoplicata. *V. 67.* 299. *18.* 158. 159.

- Rhynchonella* Orbignyana. **V. 69.** 179.
 — papyracea. **V. 70.** 121.
 — pedata. **13.** **V. 134.** **14.** **V. 125.** **15.** **V. 42.** 139. **16.** **V. 183.** **V. 68.** 257. **19.** 92. 111. **V. 69.** 174.
 — pisum. **15.** 191.
 — pleurodon. **V. 70.** 121.
 — plicatella. **12.** **V. 20.** **15.** **V. 257.** **V. 67.** 30. **18.** 218. **V. 68.** 199. **19.** 221. 222.
 — plicatilis. **11.** 47. 92. **15.** 191. 339. 341. **V. 67.** 207. **18.** 159. 160. 163. 164. 165. **V. 68.** 205. **19.** 540. **20.** 580. **V. 70.** 106.
 — plicatissima. **14.** 153. **16.** **V. 169.**
 — polymorpha. **V. 68.** 394.
 — polypticha. **12.** **V. 228.** **14.** 152. **15.** 309. 541. **16.** 139.
 — princeps. **15.** 273.
 — pugnus. **V. 70.** 121.
 — quadriplecta. **14.** 406. **18.** 565.
 — quadriplicata. **V. 68.** 199. **19.** 221. 222.
 — quinqueplicata. **14.** 132. 157.
 — retrocita. **12.** **V. 258.** **15.** **V. 139.** 193.
 — retusifrons. **14.** 152. **15.** 309. 541. **V. 65.** 173. **16.** 139.
 — rimata. **15.** 538.
 — ringens. **V. 69.** 174.
 — semicostata. **14.** 406.
 — semiplecta. **14.** 406. **15.** **V. 158.** 246. 247. 248. 261. **16.** **V. 183.** 184. **19.** 92. **20.** 99.
 — senticosa. **11.** 41. 79. 143. **12.** 547.
 — serrata. **14.** 151. **15.** 541.
 — sigma. **V. 68.** 40.
 — solitanea. **V. 67.** 30.
 — solitaria. **12.** **V. 43.** **V. 67.** 30.
 — spinosa. **13.** **V. 29.** **15.** **V. 257.** **16.** **V. 193.** **V. 67.** 29. **19.** 221. 222.
 — strioplicata. **20.** 554.
 — subacuta. **14.** 406.
 — subdecorata. **18.** 219. 237.
 — subechinata. **V. 67.** 29.
 — subrimosa. **12.** 156. **13.** **V. 76.** 90. **14.** 151. **15.** 263. **16.** **V. 166.** **V. 67.** 212. **18.** 179. 192. **V. 68.** 100. 221. **V. 70.** 123. 232. 233.
 — subtriplicata. **12.** **V. 42.**
 — tetraëdra. **14.** 151. 153. 158. **V. 54.**
 — Thurmanni. **V. 67.** 343.
 — trigona. **14.** 154. **16.** 263. **V. 67.** 30. 66.
 — trilobata. **19.** 496. **20.** 554.
 — variabilis. **14.** 132. **15.** **V. 139.** **16.** **V. 9.** **V. 69.** 174.
 — varians. **V. 67.** 29. **V. 68.** 158. **V. 69.** 174.
 — ventriplanata. **V. 68.** 204. **V. 70.** 106.
 — vespertilio. **14.** **V. 65.** **V. 67.** 207. **18.** 157. 158. 159. **V. 68.** 290.
- Rhynchonella* vilsensis. **12.** **V. 43.** **14.** 154. **15.** 263. **V. 66.** 89. **16.** 166.
 — Wilsoni. **V. 67.** 174.
 — Wolfi. **20.** 554.
 — Wrighti. **V. 67.** 30.
Rhynchotheutis Suessi. **V. 69.** 393.
Rhysopicus dispar. **V. 69.** 379.
Rhytidophloios tenuis. **12.** **V. 142.**
Ribeiria pholadiformis. **13.** 416.
Ringiula buccinea. **11.** **V. 12.** **13.** 77. **15.** 279. 280. **V. 105.** **16.** 310. **17.** 79. 82. **18.** 285. 573. **20.** 32. 119. 120. 305. 309. 310. 333.
 — costata. **13.** 77. **15.** 280. **20.** 32. 333.
Rissoa acinus. **19.** 205.
 — alpina. **12.** **V. 41.** **18.** 185. 186. **V. 68.** 257. **19.** 99. 127.
 — ampulla. **13.** 80. **15.** 279. 280.
 — angulata. **11.** **V. 80.** **13.** 80. 100. 105. **V. 87.** **16.** 53. **19.** 381. **V. 69.** 84. **20.** 315. 344.
 — Clotho. **13.** 80. **15.** 279. 280. **18.** 580. **20.** 33. 336.
 — costellata. **11.** **V. 13.** **13.** 80. **15.** 279. **16.** 311. **18.** 286. 580. **20.** 33. 336.
 — curta. **13.** 80. **16.** 311. **18.** 580. **19.** 205. **20.** 336.
 — Dufrenoy. **V. 68.** 175.
 — extranea. **13.** 80. **15.** 279. 280.
 — inflata. **11.** **V. 80.** **13.** 80. 100. 102. 105. **V. 87.** **16.** 53. **V. 67.** 27. **18.** 283. **19.** 381. **V. 69.** 84. **20.** 33. 131. 315. 344.
 — Lachesis. **13.** 80. **15.** 279. **16.** 311. 313. **18.** 580. **20.** 33. 336. 339.
 — — var. laevis. **15.** 279. **16.** 311.
 — Mariae. **13.** 80. **16.** 311.
 — Montagni. **13.** 80. 449. **15.** 279. **16.** 311. **19.** 205. **20.** 33. 336.
 — Moulinsi. **13.** 80. **16.** 311. **19.** 205. **20.** 33.
 — Oceani. **13.** 80. **19.** 205.
 — pachychilus. **12.** **V. 283.**
 — Partschii. **13.** 80. **16.** 311. **19.** 204.
 — planaxoides. **13.** 80.
 — pygmaea. **13.** 80.
 — reticulata. **19.** 205.
 — scabrella. **19.** 205.
 — scalaris. **13.** 80. **19.** 205.
 — Schwartzi. **13.** 80. **16.** 311.
 — subpusilla. **13.** 80.
 — Sulzeriana. **18.** 580.
 — variabilis. **13.** 80.
 — Venus. **13.** 80. **15.** 279. **V. 68.** 6. **19.** 205.
 — vitrea. **13.** 80.
 — zetlandica. **13.** 80. **15.** 280. **19.** 205.
Rissoina bisulca. **11.** **V. 66.**
 — Bruguierei. **13.** 80. **16.** 311.
 — Burdigalensis. **13.** 80.
 — decussata. **13.** 80. **19.** 205.
 — gigantea. **11.** **V. 66.**

- Rissoina Loveli.** *13.* 80.
 — *moravica.* *13.* 80.
 — *nerinea.* *13.* 80. *19.* 205.
 — *obsoleta.* *13.* 80.
 — *pusilla.* *13.* 80. 449. *16.* 311. *V.* *67.* 175. *19.* 205. *20.* 33. 336.
 — *Schwartzi.* *16.* 43.
 — *subpusilla.* *13.* 80.
Robinia atavia. *17.* 117. 119.
 — *Regeli.* *V.* *70.* 129.
Robulina acutumargo. *V.* *69.* 247.
 — *alato-limbata.* *V.* *69.* 247.
 — *arcuata.* *14.* 393.
 — *ariminensis.* *14.* 394. *20.* 37.
 — *austriaca.* *12.* 288. *14.* 394. *V.* 58. *20.* 37.
 — *Brongniarti.* *V.* *68.* 218.
 — *calcar.* *13.* 83. *14.* 394. *16.* 51. 313. 352.
 — *calcarata.* *20.* 37.
 — *clypaeiformis.* *16.* 51. 313. *20.* 37. 38.
 — *crenata.* *14.* *V.* 15.
 — *cultrata.* *12.* 288. 295. *13.* 83. *14.* 362. 394. *V.* 15. 48. *16.* 51. 312. 313. 352. *V.* *68.* 218. *20.* 37. 324.
 — *declivis.* *V.* *69.* 247.
 — *Dutemplei.* *V.* *68.* 218.
 — *echinata.* *13.* 83. *20.* 37.
 — *Eggeri.* *12.* *V.* 45.
 — *excentrica.* *12.* *V.* 282.
 — *florigemma.* *V.* *69.* 247.
 — *gutticostata.* *V.* *69.* 247.
 — *imperatora.* *13.* 83. *14.* 394. *16.* 313. *20.* 37.
 — *inornata.* *13.* 83. *14.* 362. *V.* 21. 48. 58. *16.* 51.
 — *intermedia.* *15.* 362. 394. *V.* 21. 48. 58. *20.* 37.
 — *Kressenbergensis.* *V.* *69.* 247.
 — *latemarginata.* *12.* *V.* 45.
 — *pterodiscoidea.* *V.* *69.* 247.
 — *radiifera.* *V.* *69.* 247.
 — *rosetta.* *V.* *69.* 247.
 — *similis.* *13.* 83. *14.* 21. 58. *16.* 51. *20.* 37.
 — *simplex.* *13.* 89. *14.* 393. 394. *V.* 21. *V.* *68.* 218.
Rosalina asterites. *V.* *69.* 248.
 — *Beccarii.* *V.* *67.* 63.
 — *Calymene.* *V.* *69.* 248.
 — *canaliculata.* *20.* 183.
 — *grossopunctata.* *12.* *V.* 45.
 — *marginata.* *20.* 182.
 — *obtusa.* *13.* 83.
 — *rudis.* *V.* *69.* 248.
 — *subumbonata.* *19.* 248.
 — *viennensis.* *12.* *V.* 217. 305. *13.* 6. 83. 571. *14.* 362. 392. *16.* 56. *V.* *67.* 27. *V.* *68.* 218.
Rostellaria ampla. *V.* *68.* 81.
 — *athleta.* *V.* *68.* 82.
 — *Beccarii.* *20.* 127. 132. 138.
Rostellaria calcarata. *14.* *V.* 26.
 — *coarctata.* *14.* *V.* 24.
 — *constricta.* *16.* *V.* 17.
 — *cornuta.* *12.* *V.* 42.
 — *corvina.* *12.* *V.* 77.
 — *costata.* *11.* 46. 89. *16.* *V.* 17.
 — *crassilabrum.* *16.* 40. 42. 44. 45.
 — *dentata.* *13.* 77.
 — *digona.* *V.* *70.* 107.
 — *fissurella.* *V.* *70.* 107.
 — *gibbosa.* *16.* *V.* 17.
 — *gomophora.* *15.* *V.* 147.
 — *interrupta.* *V.* *67.* 83.
 — *laevigata.* *16.* *V.* 17.
 — *Lejeuni.* *V.* *68.* 83.
 — *maxima.* *V.* *68.* 82.
 — *mucronata.* *14.* *V.* 24. *15.* 190.
 — *papilonacea.* *18.* 241.
 — *Parkinsoni.* *15.* 190.
 — *pes carbonis.* *12.* *V.* 17.
 — *pes pelicani.* *12.* 344. *V.* *69.* 374. *20.* 401.
 — *pinnipenna.* *16.* *V.* 17.
 — *Reussi.* *12.* *V.* 157.
 — *simplex.* *14.* *V.* 139.
 — *subulata.* *14.* *V.* 24. *15.* 190.
Rotalia Ackneriana. *14.* 393.
 — *aculeata.* *19.* 203. *V.* *67.* 17.
 — *ammophila.* *V.* *68.* 248.
 — *Beccarii.* *15.* 281. *17.* 80. *V.* *67.* 116. *18.* 577. 579. 582. 583. *19.* 178. 194. 203. *V.* *69.* 17. 163. *20.* 322. *V.* *70.* 319.
 — *bimammata.* *19.* 248.
 — *Bouéana.* *14.* 394.
 — *Brongniarti.* *18.* 579.
 — *campanella.* *V.* *69.* 248.
 — *capitata.* *V.* *69.* 248.
 — *cassiana.* *19.* 178. *V.* *69.* 44.
 — *cochleata.* *V.* *69.* 248.
 — *cryptomphala.* *14.* *V.* 21.
 — *Dutemplei.* *14.* 362. 393. 394. *V.* 15. 48. 58.
 — *elegans.* *19.* 178.
 — *eocoena.* *V.* *69.* 248.
 — *fontana.* *20.* 184.
 — *Girardana.* *19.* 203. *V.* *69.* 17.
 — *Haidingeri.* *14.* 393. 394. *V.* 21. 58.
 — *macrocephala.* *V.* *69.* 248.
 — *Micheliana.* *20.* 182.
 — *Partschii.* *14.* 393.
 — *polygonata.* *V.* *69.* 248.
 — *pteromphalia.* *V.* *69.* 248.
 — *scaphoidea.* *14.* 393.
 — *Schreibersi.* *14.* 362. 393. *V.* 48. 58.
 — *semi-ornata.* *V.* *70.* 284.
 — *spinimarga.* *15.* 281.
 — *Soldanii.* *14.* 393. 394. *V.* 58. *18.* 573. *19.* 203.
 — *truncana.* *V.* *69.* 248.
 — *umbilicata.* *20.* 160. 184.
 — *Ungeriana.* *14.* 394.

- Rotalina* Aekneriana. **12.** 289. **14.** 392. 394.
 Beccarii. **16.** *V.* 32.
 Bouéana. **12.** 288. 289. 295.
 Dutemplei. **12.** 295. **16.** 51. **20.** 37.
 Haidingeri. **13.** 83.
 Haueri. **13.** 83.
 heringensis. **12.** *V.* 282.
 megomphalus. **12.** *V.* 282.
 nitida. **15.** 189.
 orbicularis. **13.** 83.
 Partschi. **12.** 289. **13.** 83. **16.** 352. *V.*
 68. 168. **20.** 37.
 Soldanii. **12.** 289. **16.** 312. 313. 352.
 spinimarga. **13.** 83.
Rotella Goldfussi. **14.** 409.
 helicoides. **14.** 410.
Sabal major. *V.* **67.** 152.
Sacheria asplenoides. **12.** *V.* 143.
Sagenaria aculeata. *V.* **68.** 52. 53.
 appendiculata. *V.* **68.** 53.
 caudata. *V.* **68.** 52.
 crenata. *V.* **68.** 53.
 dichotoma. **16.** 454. 457. *V.* 81. 82. 83.
 V. **68.** 52. **20.** 197. 198.
 elegans. *V.* **68.** 53. *V.* **70.** 282.
 elliptica. *V.* **68.** 53.
 elongata. *V.* **68.** 53.
 mammillaris. *V.* **68.** 53.
 obovata. **18.** 52. 53. *V.* **70.** 282.
 undulata. *V.* **68.** 53.
 Utzscheideri. *V.* **68.** 53.
 Veltheimiana. **11.** *V.* 54. **16.** 441. *V.* 84.
 85. **18.** 135. *V.* **68.** 52. 53. **19.** 488. *V.*
 69. 142.
 Volkmani. *V.* **68.** 52.
 Wolfiana. **12.** *V.* 70.
Sagenopteris antiqua. *V.* **68.** 331.
 cuneata. **16.** *V.* 29.
 elongata. **11.** *V.* 11. **15.** *V.* 201.
 rhoifolia. *V.* **68.** 86.
 teniaefolia. **20.** 192. 193.
Salamandra laticeps. **12.** 379.
Salenia petalifera. **12.** 173.
Salicites macrophyllus. **11.** 48.
Salicornia crassa. **12.** 288. 295.
 marginata. **12.** 288. 292. 295.
Salix angusta. **17.** 98. 102. 166.
 arcinervia. **17.** 119. 165.
 elongata. **17.** 117. 119. 166.
 cordato-lanceolata. **17.** 165.
 macrophylla. **15.** 191. **17.** 112. 113. 119.
 120. 125. 165. *V.* **68.** 180.
 octeaeifolia. **17.** 95. 97. 98. 102. 107. 111.
 129. 130. 166. 167.
 trachytica. **17.** 166. 167.
 varians. **17.** 102. 108. 109. 111. 120. 122.
 125. 165. 167. *V.* **68.** 279.
 Wimmeriana. **17.** 165.
Salvertia transsylvanica. **13.** 57. 61.
Salvinia reticulata. **17.** 109. 110. 136.
Sanguinolaria alpina. **14.** 407.

- Sanguinolaria* Hallowaysii. *V.* **68.** 81. **20.**
 361. *V.* **70.** 97.
 recta. **12.** *V.* 41.
Sanguinolites variabilis. *V.* **70.** 120.
Santalum acheronticum. **17.** 117. 119. 168.
Sao hirsuta. **15.** *V.* 210.
Sapindus dubius. **17.** 101. 102. 120. 126.
 179.
 erdöbenyensis. **17.** 114. 117. 119. 179.
 V. **69.** 279. *V.* **70.** 129.
 falcifolius. **12.** 379. **17.** 109. 111. 120.
 126. 179. **20.** 527.
 Haszlinzkii. **16.** *V.* 139. **17.** 109. 111.
 120. 126. 179.
 salicifolius. **15.** *V.* 242.
 Ungeri. *V.* **70.** 129.
Sapotacites Aekneri. **17.** 124. 125. 129. 170.
 minor. **17.** 117. 119. 170.
Sargassites Partschi. **20.** 188.
Sargodon tomiicus. **14.** *V.* 213. 214.
Saurichnites lacertoides. *V.* **68.** 432.
 Leymerianus. *V.* **68.** 432.
 Rittlerianus. *V.* **68.** 432.
 salamandroides. **12.** *V.* 118. 294. **13.** *V.*
 34. *V.* **68.** 432.
Saurichtys acuminatus. **14.** *V.* 214.
 Mougeoti. *V.* **67.** 245.
Saurocephalus lieodon. *V.* **67.** 347.
Sauroramphus Freyeri. *V.* **67.** 347.
Saxicava arctica. **13.** 80. **20.** 336.
Scalaria amoena. **13.** 79.
 binodosa. **14.** 410.
 clathratula. **13.** 79. **15.** 279. **16.** 311.
 19. 205. **20.** 32. 336.
 communis. **13.** 468.
 — var. **13.** 468.
 crispa. **13.** *V.* 16. **14.** 88.
 lamellosa. **13.** 79. **20.** 36. 307.
 lanceolata. **13.** 79. **16.** 311. **20.** 307.
 muricata. **13.** 79.
 ornatissima. **12.** *V.* 282.
 pseudo-scalaris. **13.** 467. 468.
 pulchella. **13.** 79.
 pumicea. **13.** 79.
 pusilla. **13.** 79.
 scaberrima. **13.** 79.
 Scachii. **13.** 79. **16.** 311.
 torulosa. **13.** 79. **16.** 311.
 venusta. **14.** 410.
Scaphanidia Buchi. *V.* **70.** 88.
Scaphites aequalis. **13.** *V.* 20. **14.** *V.* 24.
 26. *V.* **67.** 207. **18.** 144. *V.* **68.** 40.
 Brongniarti. **14.** *V.* 26.
 constrictus. **12.** *V.* 3.
 falcifer. **12.** *V.* 45.
 Geinitzi. **14.** *V.* 26. **15.** 189. *V.* **67.**
 298. **18.** 142. 146. 147. 149. 150. 151.
 152. 154. 159. 160. 162. 164. 165. *V.* **68.**
 21. 255. 291. 292. 295. 296. 326. 354.
 356. 434. **19.** 45. *V.* **69.** 397.

- Scaphytes Ivanii.** *11.* 45. 100. *15.* 262. 311. 20. 577. *V. 70.* 324.
 — multinodosus. *12.* *V.* 3.
 — obliquus. *14.* *V.* 24.
 — rochatianus. *V. 69.* 15.
Schistostachyum thyrsoides. *15.* *V.* 200.
Schizaster Desori. *V. 69.* 184.
 — eurynotus. *12.* *V.* 68.
 — Karreri. *19.* 194. *V. 69.* 184. *V. 70.* 314.
 — leithanus. *V. 69.* 183. *V. 70.* 314.
 — Parkinsoni. *19.* 194. *V. 69.* 183. *V. 70.* 314.
 — Scillae. *V. 69.* 184.
Schizea transitionis. *16.* *V.* 85.
Schizodus cloacinus. *15.* 434. 532. 533. 534. *V.* 57. 65. *16.* 163. *18.* 369. *19.* 218.
 — elongatus. *12.* *V.* 42.
 — truncatus. *11.* *V.* 151.
Schizoneura paradoxa. *V. 67.* 218.
Schizopteris fasciculata. *V. 69.* 175.
 — Gutbieriana. *11.* *V.* 52. 54.
 — lactuca. *12.* *V.* 142. *16.* 437. *V.* 81. 85. 20. 195. 197.
Schizostoma Buchii. *14.* 411.
 — costata. *14.* 411.
 — dentata. *14.* 411.
 — nodosa. *14.* 411.
Schmidtia celata. *V. 70.* 190.
Schützia anomala. *V. 67.* 125. 20. 188. *V. 70.* 282.
 — Hohenackeri. *V. 67.* 125.
Scissurella transsylvanica. *13.* 80.
Seombroclupea pinnulata. *V. 67.* 347.
Serobicularia Guettardi. *20.* 120.
 — piperata. *V. 68.* 331.
Serupocellaria elliptica. *12.* 288. 295. *13.* 81.
 — granulifera. *13.* 81.
Scutella Faujasii. *11.* *V.* 76. *13.* 512. *19.* 194. 20. 38.
 — propinqua. *13.* 122.
 — vindobonensis. *19.* 194. *V. 69.* 183. *V. 70.* 314.
Scutum Bellardi. *13.* 80. *15.* 279.
Seyphia angustata. *15.* 191.
 — Beaumonti. *15.* 191.
 — caminensis. *15.* *V.* 243.
 — capitata. *14.* 404.
 — cylindrica. *12.* *V.* 43.
 — manon. *14.* 404.
 — Römeri. *15.* *V.* 243.
 — subcaespitosa. *14.* 404.
 — subcariosa. *14.* 404.
 — subseriata. *15.* 191.
Segmentina Haueri. *17.* 104.
 — nitida. *12.* *V.* 126.
Selaginites Erdmanni. *V. 68.* 105.
Selenocarpus Münsteri. *16.* *V.* 139.
Seminotus striatus. *V. 68.* 155.
Sennopithecus pentelicus. *12.* *V.* 286.
- Sepia antiqua.** *19.* 289.
 — Blainvillei. *19.* 290.
 — caudata. *19.* 289.
 — Craverii. *19.* 291.
 — Cuvieri. *19.* 290.
 — Defrancei. *19.* 290.
 — gracilis. *19.* 289.
 — hastiformis. *19.* 290.
 — linguata. *19.* 289.
 — longirostris. *19.* 290.
 — longispina. *19.* 290.
 — Michellottii. *19.* 291.
 — obscura. *19.* 289.
 — regularis. *19.* 289.
 — venusta. *19.* 289. 290.
 — vera. *19.* 290.
 — vindobonensis. *19.* 289. 291.
Septaria Beyrichii. *12.* *V.* 282.
Sequoja fastigiata. *V. 68.* 178.
 — Hardti. *V. 70.* 46.
 — Langsdorfi. *17.* 100. 101. 109. 110. 122. 125. 147. *V. 67.* 110. *V. 68.* 179. 180. 20. 3. *V. 70.* 4. 64.
 — Reichenbachi. *V. 68.* 178.
 — Sternbergi. *20.* 2. 3. *V. 70.* 4.
Serpula alpina. *12.* *V.* 43.
 — amphisbaeana. *15.* 189. *V. 69.* 149.
 — carinata. *14.* 406.
 — carinella. *17.* 81.
 — coacervata. *V. 67.* 155.
 — constrictor. *15.* 434.
 — filiformis. *15.* 189. *V. 68.* 252.
 — Gerannae. *14.* 406.
 — mammillata. *12.* *V.* 45.
 — Naumanni. *15.* 189.
 — plexus. *15.* 189.
 — protensa. *20.* 336.
 — pygmaea. *14.* 406.
 — recubariensis. *V. 69.* 13.
 — rhaetica. *12.* *V.* 42.
 — septaria. *V. 70.* 104.
 — spirulaea. *14.* 51. 87. 88. 89. 109. *15.* *V.* 147. *V. 67.* 347. *V. 68.* 395.
 — teniaeformis. *12.* *V.* 282.
 — tetragona. *V. 67.* 126.
 — umbonata. *14.* *V.* 24.
Serranus stiriacus. *V. 67.* 198.
Sigaretus carinatus. *14.* 411.
 — haliotoideus. *13.* 80. *15.* 279. *16.* 311. 20. 336.
Sigillaria aequabilis. *16.* *V.* 81.
 — alternans. *16.* *V.* 82.
 — Brardii. *V. 67.* 123.
 — canaliculata. *20.* 273.
 — Candollei. *V. 68.* 53.
 — denudata. *16.* *V.* 81.
 — diploderma. *12.* *V.* 142. 143.
 — elegans. *V. 68.* 53.
 — elongata. *11.* *V.* 53. 55. *12.* *V.* 140.
 — gracilis. *12.* *V.* 3.

- Sigillaria** Hausmanniana. *V.* 69. 142.
 — intermedia. *16.* 451. *V.* 82. *17.* 123.
 — Knorri. *12.* *V.* 3.
 — lepidodendrifolia. *16.* *V.* 81. 82. 83. *V.* 67. 123. 125.
 — mammillaris. *11.* *V.* 53. 55. *V.* 68. 53.
 — oculata. *11.* *V.* 53. 55.
 — ornata. *12.* *V.* 142.
 — rhitidolepis. *12.* *V.* 142. 143.
 — rhomboidea. *11.* *V.* 53. 86.
 — rimosa. *16.* *V.* 81.
 — scutellata. *V.* 68. 53.
 — Sillimani. *12.* *V.* 142. 143. *V.* 68. 53.
 — trigona. *12.* *V.* 141. 142.
Siliqua Petersi. *14.* *V.* 206. *19.* 209.
Siliquaria anguina. *13.* 79. *15.* 279.
Simoceras admirandum. *V.* 70. 263.
 — biuncinatum. *V.* 70. 263.
 — catrianum. *V.* 70. 263.
 — striatum. *V.* 70. 263.
 — volanense. *20.* 558. *V.* 70. 263.
Siphonina fimbriata. *14.* 393. 394.
Siphonocoelia texta. *V.* 70. 105.
Smerdis budensis. *16.* 52.
Smylax hyperborea. *V.* 70. 128.
 — Prašili. *17.* 120. 124. 129. 142.
Solarium conoideum. *V.* 68. 4.
 — corocollatum. *13.* 79. *20.* 336.
 — dentatum. *14.* 410.
 — Dumonti. *V.* 70. 105.
 — margaritanum. *V.* 68. 4.
 — millegranum. *13.* 79.
 — moniliferum. *13.* 79. *16.* 311. *20.* 307.
 — quadrangulatum. *12.* *V.* 282.
 — serratum. *14.* 411.
 — simplex. *13.* 79. *16.* 311. *20.* 120.
 — stellatum. *12.* *V.* 45.
 — venustum. *14.* 411.
Solen caudatus. *15.* *V.* 64. *17.* 557. 559. 560. 574. 579. *18.* 74. 75. 96. 97. 111. 115.
 — clavaeformis. *12.* *V.* 45.
 — elongatus. *12.* *V.* 282.
 — lamellosus. *14.* *V.* 24.
 — legumen. *13.* 515.
 — ligula. *V.* 68. 175.
 — pseudotagal. *V.* 68. 175.
 — rimosus. *V.* 68. 81.
 — rimulosus. *15.* *V.* 147.
 — sculptus. *V.* 68. 175.
 — subfragilis. *13.* 7. *15.* 316. *16.* 516. 518. *20.* 42.
 — vagina. *15.* 316. *18.* 587. 592. 595. *19.* 562. *20.* 33. *V.* 70. 49.
 — ventrosus. *V.* 68. 175.
Solenomya Doderleini. *14.* 510.
 — mediterranea. *14.* 510.
 — Sandbergeri. *12.* *V.* 282.
Sophora europea. *17.* 117. 119. *V.* 70. 129.
Sorex alpinus. *13.* *V.* 119.
 — fodiens. *13.* *V.* 119.
Sorex pygmaeus. *13.* *V.* 119.
 — vulgaris var. *13.* *V.* 119. *V.* 70. 265.
Sparganium gracile. *17.* 124. 129. 142.
Spatangus austriacus. *V.* 69. 184. *V.* 70. 314.
 — euglyphus. *V.* 69. 184.
 — pustulosus. *V.* 69. 184.
 — reginae. *V.* 69. 184.
 — retusus. *12.* 169. 170.
Spatha Flabellariae borassifoliae. *11.* *V.* 56.
Spermophylus Eversmanni. *V.* 70. 265.
Sphaerexochus mirus. *12.* 252.
Sphaerococcites Blandowskianus. *15.* *V.* 243. *V.* 69. 16.
 — chondriaefolius. *20.* 188.
 — distans. *V.* 69. 16.
 — Scharyanus. *V.* 69. 142.
Sphaerodus gigas. *16.* *V.* 193.
 — neocomiensis. *12.* *V.* 20.
Sphaeroidina austriaca. *13.* 83. *14.* 362. 393. 394. *V.* 48. *16.* 51. *18.* 573. 577. *19.* 203. *20.* 322. 325.
Sphaerulites angioides. *V.* 67. 40.
 — Beauneti. *V.* 70. 222.
 — Catulli. *V.* 70. 222.
 — Guiscardiana. *V.* 70. 222.
 — medeensis. *V.* 70. 222.
 — Meneghiniana. *V.* 70. 222.
 — Pasiniana. *V.* 70. 222.
 — ponderosa. *V.* 70. 222.
 — Ponziana. *V.* 70. 222.
 — undulatus. *12.* *V.* 48.
 — Visianica. *V.* 70. 222.
Sphenodus alpinus. *12.* *V.* 43.
 — sabudianus. *V.* 67. 176.
Sphenophyllum angustifolium. *20.* 195. 197. 198. 199.
 — dissectum. *16.* *V.* 85.
 — emarginatum. *11.* *V.* 52. 54. 56. *12.* *V.* 143. *18.* 137. *20.* 273.
 — furcatum. *16.* *V.* 85.
 — oblongifolium. *16.* 450. *V.* 71. *20.* 195. 197.
 — Reichianum. *20.* 195. 198.
 — Schlotheimi. *12.* *V.* 140. 142. 143. *V.* 70. 282.
 — — v. saxifragaefolium. *12.* *V.* 142. 143.
 — tenerrimum. *V.* 68. 52.
Sphenopteris acutifolia. *V.* 68. 53.
 — acutiloba. *11.* *V.* 52. *12.* *V.* 141. 142. 143.
 — allusuroides. *16.* 436. *V.* 85.
 — artemisiaefolia. *16.* *V.* 71. 72. *V.* 68. 104.
 — asplenites. *V.* 70. 282.
 — bipinnata. *13.* *V.* 128.
 — botryoides. *12.* *V.* 143.
 — crassinervia. *V.* 68. 104. *V.* 70. 282.
 — debilis. *12.* *V.* 143.
 — dichotoma. *V.* 67. 124.

- Sphenopteris dissectum.** 16. 437. 440. V. 85.
 — *distans.* 16. 436. V. 85. V. 67. 18. V. 68. 52.
 — *elegans.* 12. V. 142. 143. 16. V. 80. 81. V. 70. 282.
 — *eocoenica.* V. 69. 279. 20. 1. 5. 6.
 — *flavicans.* 12. V. 141.
 — *fragilis.* 12. V. 141. 142.
 — *Gravenhorsti.* V. 68. 104. V. 70. 282.
 — *Guetzoldi.* V. 69. 175.
 — *Gutbieri.* 12. V. 143.
 — *Haidingeri.* 15. 264. 18. 133. 134. V. 68. 128. 166.
 — *Höninghausi.* 12. V. 141. 142. V. 68. 52. V. 70. 282.
 — *integra.* V. 67. 124.
 — *irregularis.* 12. V. 143.
 — *lanceolata.* 11. V. 58. 12. V. 143. 16. 437.
 — *latifolia.* 12. V. 141. 142. V. 68. 434.
 — *linearis.* 12. V. 143.
 — *Linki.* V. 70. 282.
 — *macilenta.* V. 68. 53. V. 70. 282.
 — *meifolia.* 12. V. 142. 143.
 — *microloba.* V. 70. 282.
 — *muricata.* 16. 454.
 — *Naumanni.* 20. 192.
 — *obtusifolia.* 15. V. 202.
 — *obtusiloba.* 11. V. 53. 56. 12. V. 141. 142. 143. 16. 437. V. 85. V. 70. 282.
 — *orientalis.* V. 67. 273.
 — *oxydata.* V. 69. 175.
 — *petiolata.* 16. 436. V. 85.
 — *recentior.* 20. 5. 6. 9.
 — *refracta.* V. 69. 142.
 — *rutaefolia.* 11. V. 52. 55.
 — *Schimperi.* V. 67. 19.
 — *spinosa.* 11. 53. 56. 12. V. 142. 143.
 — *stipellata.* V. 68. 53.
 — *Suessi.* V. 69. 200.
 — *teniaefolia.* V. 68. 105.
 — *tenuissima.* 11. V. 52. 54. 12. V. 143.
 — *tridactylites.* V. 69. 200. V. 70. 282.
 — *Virletii.* 16. V. 71. 72.
Sphenozamites Rossii. V. 68. 389.
Sphyræna tyrolensis. V. 69. 131.
Spirialis globulosa. V. 68. 135.
 — *stenogyra.* V. 68. 135.
Spirifer antarcticus. 14. V. 108.
 — *bisulcatus.* 12. V. 118. V. 69. 377.
 — *canaliculatus.* 14. 151.
 — *Davousti.* 20. 375.
 — *dichotomus.* 14. 403.
 — *Emmrichi.* V. 68. 100.
 — *fragilis.* 13. V. 106. 14. V. 69. 15. V. 244. 16. V. 72. 19. 494. 514. 20. 99. V. 70. 196.
 — *glaber.* 12. V. 118. V. 70. 121.
 — *Haueri.* 14. 151. V. 215.
 — *heterocyclus.* 15. V. 260.
Spirifer hirsutus. 16. V. 72.
 — *Keilhau.* 15. V. 139.
 — *Köveskaliensis.* 20. 95.
 — *lineatus.* V. 70. 121.
 — *loculatus.* 20. 375.
 — *macropterus.* 16. V. 17. 20. 375.
 — *Mentzeli.* 15. V. 243. V. 67. 328. 19. 245. 20. 95.
 — *mosquensis.* V. 70. 121.
 — *Münsteri.* 12. 156. 15. V. 57. 19. 269. 20. 237. 238.
 — *— v. austriaca.* 16. 162. 163. 164
 — *osteolatus.* V. 67. 128.
 — *pinguis.* 14. 151. 153.
 — *punctatus.* V. 70. 162.
 — *quadratus.* 20. 375.
 — *raripectus.* 14. 403.
 — *rostratus.* 12. V. 58. 13. V. 29. 89. 14. 403. V. 67. 325. V. 70. 255.
 — *rotundatus.* 14. 153. V. 70. 121.
 — *spurius.* 14. 403.
 — *Strachei.* 15. V. 139.
 — *striatus.* V. 70. 121. 177.
 — *subspeciosus.* 20. 375.
 — *Suessi.* V. 68. 221.
 — *uncinatus.* 12. 127.
 — *Verneüllii.* 15. V. 250.
 — *Walcotti.* 11. 39. V. 70. 183.
Spiriferina alpestris. 12. V. 40.
 — *alpina.* 14. 151. 153. 15. 309. 541. V. 173. 16. 139.
 — *— var.* 12. V. 228.
 — *angulata.* 15. 541.
 — *brevirostris.* 14. 151. 15. 541.
 — *Emmrichii.* 18. 192. 377.
 — *fragilis.* 12. V. 165. 241. 15. V. 203. 243. 247. 18. 14. 392. 438. 439. V. 68. 174.
 — *gregaria.* 15. V. 45. 17. 570. 580. V. 67. 391. 18. 96. 97. V. 68. 329. 19. 103. 104. 117. 140. 143.
 — *hirsuta.* 15. V. 243. 245. V. 67. 181. 18. 392. 424. 439. V. 69. 14.
 — *Jungbrunnensis.* 18. 192.
 — *Köveskalyensis.* 15. V. 245. 246. 247.
 — *Mentzelii.* 12. V. 40. 165. 14. V. 69. 15. V. 243. 246. 247. 18. 28. 355. 356. 361. 392. 394. 439. V. 68. 172. 19. 514. V. 69. 14.
 — *Münsteri.* 11. 39. 126. 141. 15. 529. 535. 536. 541. V. 67. 88. 18. 192.
 — *— var. austriaca.* 15. 535. V. 46. 57. 65. 89.
 — *obtusa.* 13. V. 75. 14. 151. 153. 15. 309. 541. 16. 139. V. 67. 357. 18. 227.
 — *oxycolpus.* 12. 156.
 — *rostrata.* 14. 132. 151. 153. 350. V. 49. 54. 16. V. 140. 18. 355.
 — *Suessi.* 14. 151.
 — *uncinata.* V. 67. 212. 18. 400. 404. V. 68. 100.

- Spiriferina uncinata* v. *austriaca*. **V. 68.** 221.
 — *Walcotti*. **14. V.** 214. **16. V.** 166. **18.** 181.
Spirigera concentrica. **16.** 441.
 — *expansa*. **V. 70.** 121.
 — *hemisphaeroidica*. **14.** 406.
 — *lunata*. **12. V.** 41.
 — *nuciformis*. **12. V.** 42.
 — *oxycolpos*. **15.** 263. **16. V.** 166. **V. 67.** 212. **18.** 179. 192. 193. **V. 68.** 100. **19.** 208. **V. 69.** 221.
 — *planosulcata*. **V. 70.** 121.
 — *quinquecostata*. **14.** 406.
 — *Royssyi*. **V. 70.** 121.
 — *Wissmanni*. **14.** 406.
Spirigerina reticularis. **13.** 351. **V. 67.** 174.
 — *reticulata*. **11. V.** 151.
Spiripora pulchella. **V. 70.** 67.
Spirolina austriaca. **13.** 83. **16. V.** 16.
 — *canaliculata*. **13.** 83.
 — *dilatata*. **13.** 83.
 — *excavata*. **13.** 83. **20.** 37.
 — *grandis*. **V. 67.** 335.
 — *hungarica*. **16.** 325.
 — *lituus*. **16.** 56. 325.
Spiroloculina badenensis. **15.** 281. **19.** 203.
 — *canaliculata*. **20.** 324.
 — *crenata*. **V. 69.** 17.
 — *depressa*. **V. 67.** 63.
 — *excavata*. **15.** 281. **18.** 573. 577. 579. **20.** 324.
 — *speciosa*. **V. 69.** 17.
Spirulirostva Hörnesi. **20.** 308.
Spondylus affinis. **12. V.** 282.
 — *Buchi*. **V. 67.** 194. 195.
 — *cancellatus*. **12. V.** 45.
 — *cisalpinus*. **14.** 87. **15. V.** 147. **V. 70.** 108.
 — *crassicosta*. **12. V.** 52. **13.** 80. **16.** 323. **17.** 588. **18.** 286. 574. 575. **19.** 194. **20.** 38. 312. 314. 318. 319. 342.
 — *cristatus*. **12. V.** 40.
 — *gaederopus*. **17.** 588. **V. 67.** 90.
 — *Helli*. **12. V.** 282.
 — *horridus*. **15. V.** 147.
 — *limaciformis*. **V. 70.** 105.
 — *limoides*. **V. 67.** 221.
 — *miocenicus*. **17.** 588.
 — *multistriatus*. **V. 70.** 105.
 — *Münsteri*. **12. V.** 282.
 — *obliquus*. **14.** 408.
 — *Puschi*. **V. 70.** 111.
 — *radula*. **17.** 263.
 — *rarispinga*. **12. V.** 68. **15. V.** 147. **17.** 263.
 — *rugosus*. **12. V.** 41.
 — *spinus*. **15.** 191. **V. 67.** 207. 298. **18.** 142. 146. 149. 150. 151. 152. 159. 162. 164. 165. 256. **V. 68.** 291. 292. 296. 326. 354. 434. **19.** 45. **V. 69.** 282. 397. **V. 70.** 152.
Spondylus squamicostatus. **12. V.** 42. **15.** 532.
 — *striatus*. **11.** 48. 93. **15.** 191. 341.
 — *Teissenbergensis*. **V. 67.** 194.
 — *Thallavignesi*. **V. 70.** 107.
Spongilopsis dyadica. **13. V.** 128.
Spongites porosissimus. **12. V.** 42.
 — *saxonicus*. **15.** 191.
Squalodon Catulli. **18.** 290.
 — *Ehrlichii*. **V. 67.** 44. **18.** 287. **V. 68.** 170.
 — *Grateloupi*. **V. 67.** 44. **18.** 290.
Squamulina laevis. **V. 70.** 285.
 — *scopula*. **V. 70.** 285.
 — *varians*. **V. 70.** 285.
Stachypteris lithodylla. **V. 68.** 306.
 — *pulchra*. **V. 68.** 306.
 — *spicans*. **V. 68.** 306.
Steinhauera minuta. **17.** 152. 162.
 — *oblonga*. **17.** 152. 162.
Stelea macroptera. **V. 70.** 129.
Stellispongia Manon. **15.** 264.
 — *stellaris*. **V. 69.** 73.
 — *variabilis*. **14.** 404. **V. 69.** 73.
Stenochelus triasicus. **17.** 559. **18.** 100.
Stenodon lentianus. **V. 67.** 44.
Stephanoceras bifurcatum. **V. 69.** 393. 394.
 — *bombur*. **V. 69.** 393.
 — *contrarium*. **V. 69.** 393.
 — *coronatum*. **V. 69.** 393.
 — *dimorphum*. **20.** 153.
 — *ferrugineum*. **V. 69.** 392.
 — *Herveyi*. **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
 — *Julii*. **V. 69.** 393.
 — *macrocephalum*. **V. 69.** 376. 392. 393. **20.** 153.
 — *microstoma*. **V. 69.** 393.
 — *Parkinsoni*. **V. 69.** 392.
 — *subfurcatus*. **V. 69.** 394.
 — *Sauzei*. **20.** 556.
 — *sublaeve*. **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
 — *tumidum*. **V. 69.** 393. **V. 70.** 178.
Stephanophyllia bifrons. **12. V.** 282.
Stereopsamia Doetzkirchneriana. **12. V.** 282.
Stereulia Hantkeni. **V. 68.** 279.
 — *labrusca*. **V. 70.** 46.
 — *laurina*. **V. 70.** 64.
 — *tenuinervis*. **17.** 176. **V. 68.** 279.
 — *vindobonensis*. **17.** 98. 102. 129. 173.
Stereulina Hantkeni. **V. 70.** 129.
 — *tenuinervis*. **V. 70.** 129.
Sternatoerinus cernuus. **V. 68.** 60.
Stigmaria ficoides. **11. V.** 53. 54. 146. **12.** 523. **V.** 140. 141. 142. 143. **16.** 454. **V.** 71. **18.** 134. 135. 137. **V. 68.** 52. 53. 128. **20.** 196. 197. **V. 70.** 282.
 — v. *inaequalis*. **16. V.** 84. 85.

- Stigmaria ficoides** v. *minor*. *V. 68.* 52.
 — v. *vulgaris*. *16.* 450. *V. 68.* 52. 167.
 — *inaequalis*. *12. V.* 142. *16.* 441. *18.* 135.
V. 68. 53.
Stomatia carinata. *14.* 411.
 — *neritoides*. *14.* 411.
 — *pustulosa*. *14.* 411.
Stomechinus excavatus. *V. 69.* 291.
Strepsidura carcarenis. *V. 68.* 81.
 — *deserta*. *V. 70.* 104.
Streptorhynchus crenistria. *V. 67.* 128.
Stringocephalus Burtini. *16.* 411. *V. 69.* 55.
Stromatofungia porosa. *V. 69.* 73.
Stromatopora astroites. *V. 69.* 73.
 — *dentata*. *V. 69.* 73.
 — *elegans*. *V. 69.* 73.
 — *mamillata*. *V. 69.* 73.
 — *polymorpha*. *V. 67.* 128. *V. 69.* 73.
 — *regularis*. *V. 69.* 73.
 — *Schmidti*. *V. 69.* 73.
 — *typica*. *V. 69.* 73.
 — *Ungerni*. *V. 69.* 73.
 — *variolaris*. *V. 69.* 73.
Strombus Bonellii. *13.* 77. 104. *17.* 285.
19. 194. *20.* 32. 334.
 — *canalis*. *V. 70.* 104.
 — *coronatus*. *13.* 77. *16.* 310. *20.* 32. 305.
 310.
 — *Escheri*. *12. V.* 282.
 — *Fortisii*. *15.* 262.
 — *giganteus*. *14.* 88.
 — *lentiginosus*. *13.* 77.
Strophodus angustissimus. *V. 67.* 129.
Strophonema Bainii. *14. V.* 108.
 — *depressa*. *V. 67.* 128.
 — *tortuosa*. *20.* 375.
 — *undulata*. *20.* 375.
Styllites pelagicus. *V. 67.* 325.
Stylococenia emarciata. *15. V.* 147.
 — *taurinensis*. *17.* 263.
Styrax apiculatum. *17.* 109. 111. 129. 170.
 — *pristinum*. *16.* 99.
Succinea affinis. *20.* 296.
 — *amphibia*. *17.* 528. 529. 548.
 — *oblonga*. *12. V.* 85. 126. *13.* 86. 120.
16. V. 100. 101. *17.* 526. 527. 528. 530.
 531. 539. 540. 541. 544. 545. 548. *V. 67.*
 196. *V. 68.* 221. *19.* 198. 277. *V. 69.*
 220. *20.* 45. 134. 296.
 — *Pfeifferi*. *17.* 528. 530. 531. 541. *20.* 296.
V. 70. 270.
 — *putris*. *17.* 526. 548.
Sus domestica. *14. V.* 219.
 — *erymanthius*. *12. V.* 286.
 — *palustris*. *14. V.* 219.
 — *scrofa*. *14. V.* 219. *V. 70.* 265.
Synodosmia apellina. *20.* 337.
Synodontites Ponziana. *V. 67.* 271.
 — *Stoppaniana*. *V. 67.* 271. *V. 70.* 223.
Syringodendron pes capreoli. *12. V.* 141.
 142.
Syringopora ramulosa. *V. 69.* 150.
Spirigera Strohmayeri. *12. V.* 258. *V. 68.*
 221.
Tachea subcarinata. *20.* 290.
Taenecodon Ewaldi. *12. V.* 144. *V. 67.* 271.
Taeniopteris abnormis. *13. V.* 128. *V. 68.*
 104.
 — *angustifolia*. *15. V.* 200. 204.
 — *asplenoides*. *V. 68.* 331.
 — *Brauniana*. *V. 68.* 86.
 — *coriacea*. *20.* 192. 194.
 — *Daintreei*. *12. V.* 28.
 — *gigantea*. *V. 67.* 245.
 — *latifolia*. *V. 68.* 306.
 — *marantacea*. *15. V.* 64. 176. 200. *17.*
 558. 559. 560.
 — *Münsteri*. *11. V.* 11. *V. 68.* 86. 331.
 — *ovalis*. *V. 68.* 306.
 — *simplex*. *V. 67.* 338. *19.* 207.
 — *vittata*. *11. V.* 57. *14. V.* 27. *15.* 60. *V.*
68. 306.
 — *Williamsoni*. *V. 68.* 306.
 — *Zöbingiana*. *20.* 188.
Talpa europaea. *13. V.* 119. *V. 70.* 265.
Tamias striatus. *V. 70.* 265.
Tanalia Pichleri. *16. V.* 208. *20.* 477.
Tancredia triasina. *15. V.* 206.
Tapes Basteroti. *13.* 449. *15.* 262. *18.* 591.
 593. 595. 596.
 — *eximia*. *14. V.* 206.
 — *fragilis*. *14. V.* 206.
 — *gregaria*. *11.* 113. *V.* 97. 109. *12. V.*
 217. *13.* 6. 7. 81. 449. 514. 523. 580. *14.*
V. 10. 15. 261. *V.* 153. *16.* 54. 55. 91.
 204. 325. *17.* 100. 120. 123. 583. *V. 67.*
 174. 390. *18.* 42. 277. 281. 285. *V. 69.*
 33. 84. 263. 267. 374. *20.* 33. 41. 42. 126.
 131. 135. 376. *V. 70.* 315. 319.
 — *Martiniana*. *14. V.* 206.
 — *retusa*. *13.* 449.
 — *Rochebruni*. *14. V.* 206.
 — *vetula*. *13.* 81. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 311.
 352. *18.* 286. 587. 591. 592. 593. 595.
 596. *19.* 194. *20.* 33. 314. 337.
Tapirus helveticus. *V. 67.* 178.
 — *hungaricus*. *V. 67.* 178.
 — *priscus*. *16.* 519. *V.* 110. *V. 68.* 178.
 333. *19.* 563.
Taxites Langsdorfi. *17.* 147.
 — *pannonicus*. *17.* 109. 110. 129. 151.
 — *vicentinus*. *V. 69.* 16.
 — *Massalongi*. *V. 69.* 16.
Taxodites Münsterianus. *12. V.* 199.
 — *saxolympiae*. *V. 69.* 16. 17.
Taxodium distychem. *V. 69.* 116.
 — *dubium*. *12.* 379. *13. V.* 87. *V. 68.*
 179. *20.* 459.
Teleosaurus tenuistriatus. *V. 68.* 155.
Tellina Benedeni. *V. 70.* 104.
 — *complanata*. *12. V.* 63.

- Tellina compressa.** 13. 81. 16. 314. 20. 337.
 — concentrica. 12. 514. 14. V. 24.
 — donacina. 11. V. 13. 13. 81. 15. 279. 18. 286. 20. 33. 337.
 — fasciculata. V. 70. 237.
 — Goldfussi. 15. 190.
 — lacunosa. 16. 352. 18. 587. 591. 592. 595. V. 68. 50. 19. 57. 194. 20. 337.
 — Pichleri. 12. V. 282.
 — planata. 13. 516. 14. V. 24. 15. 316. 16. 352. 18. 279. 286. 587. 590. 592. 593. 595. V. 68. 50. 19. 194. 20. 33. V. 70. 49. 251.
 — Schönni. 13. 516. 16. 203. 323.
 — semistriata. 12. V. 45.
 — serrata. 16. 311. 20. 337. 339.
 — sinuata. 15. V. 147.
 — solida. V. 68. 331.
 — Stoliczkai. 14. V. 206. 19. 209.
 — strigosa. 15. 316. 18. 591. 592. 19. 57. 562.
 — Strohmayeri. 20. 125.
 — tenuissima. 13. 458. V. 3. 15. 190.
 — ventricosa. 17. 80.
Temnotropis bicarinata. 18. 558.
Tentaculites maximus. 14. V. 17.
 — ornatus. 12. V. 294.
Terebellum carcassonense. 15. V. 147.
 — convolutum. 12. V. 68. 211. V. 67. 193.
 — sopitum. V. 67. 193. 194.
Terebra acuminata. 13. 77. 20. 32. 305. 309.
 — Basteroti. 13. 77. 104. 20. 119. 122. 125. 334. V. 70. 49.
 — bistriata. 13. 77. 16. 310. 18. 285. 20. 305.
 — cinerea. 13. 77. 20. 120.
 — costellata. 16. 310. 20. 120. 122. 305. 320.
 — fuscata. 11. 49. 13. 77. 104. 449. 16. 310. 18. 285. 19. 194. 20. 32. 119. 122. 305. 334. V. 70. 49.
 — fusiformis. 13. 77. 20. 35. 305.
 — pertusa. 13. 77. 104. 16. 310. 20. 119. 122.
 — Vulcani. 12. V. 17.
Terebratella inflata. V. 68. 263.
 — pectunculoides. 12. V. 164.
Terebratula acuta. 18. 151.
 — adnetha. V. 67. 300. 18. 371. V. 68. 12.
 — Agassizi. 11. 42.
 — ala. 18. 158.
 — alata. 18. 157. 158.
 — algovica. 12. V. 45.
 — amalthei. V. 68. 389.
 — Andleri. 15. 309. 541. 16. 139.
 — angusta. 15. V. 243. 245. 16. V. 72. 18. 92. 356. 357. 361. 439. V. 68. 147. 172. 173. V. 69. 14. 20. 99.
Terebratula antiplecta. 12. 194. 15. 262. V. 66. 89. 16. 166. 19. 221. 222.
 — aquilina. V. 69. 90. 91.
 — Argonautae. 20. 107. 109.
 — Aspasia. V. 70. 59.
 — auriculata. 18. 149.
 — Becksi. V. 70. 104.
 — Beyrichi. 15. 541.
 — bifrons. 12. V. 43. 15. 262. 18. 129. 19. 221.
 — bipartita. 14. 406.
 — buplicata. 11. 39. V. 87. V. 68. 4. 40. 199.
 — bisuffarcinata. 12. V. 228. 16. V. 194. V. 67. 386.
 — bivallata. 20. 554.
 — Bonéi. 11. 42. 76. 82. 84. 145. 15. V. 8. V. 67. 300. 18. 609. V. 260. 263. V. 69. 89. 90. 91.
 — brevis. 12. V. 43.
 — bullata. 15. V. 257. 16. V. 193. V. 67. 296.
 — capillata. V. 68. 205.
 — carnea. 14. V. 26. 15. 191. 18. 151.
 — Carteri. V. 70. 104.
 — Catulloi. V. 67. 300. V. 69. 89. 90. 91. V. 70. 268.
 — chrysalis. 18. 149.
 — cincta. V. 69. 164.
 — concinna. 12. 194.
 — contraplecta. 14. 403.
 — cor. V. 67. 222. 18. 182. V. 68. 216.
 — cornuta. 11. 38. 14. 150. 154. V. 86. 15. V. 65. 139. V. 67. 325.
 — cranium. V. 69. 167.
 — curviconcha. V. 68. 260. 282. 19. 221. 222. V. 69. 88.
 — cycliaeformis. 12. V. 282.
 — deflexa. V. 67. 245. V. 68. 203.
 — depressa. 12. 170. 18. 156.
 — digona. V. 70. 255.
 — dilatata. V. 67. 246. 300. V. 68. 249.
 — dimidiata. 18. 156.
 — diphya. 11. 42. 76. 79. 81. 82. 84. 101. 143. 145. 12. V. 241. 13. V. 50. 105. 14. 497. V. 81. 128. 15. V. 8. 66. 16. 109. V. 193. 17. 18. V. 67. 30. 48. 175. 187. 188. 213. 254. 255. 256. 257. 261. 299. 300. 343. 356. 18. 21. 218. 231. 237. 238. 444. V. 68. 16. 127. 249. 260. 282. 283. 284. 438. V. 70. 113. 255.
 — diphyoides. 11. 43. 101. 12. 159. 15. 439. V. 67. 175. 176. 246. 300. 18. 385. 423. 425. V. 68. 2. 3. V. 69. 291. V. 70. 268. 269.
 — discoidea. 12. V. 42.
 — disparilis. V. 68. 4.
 — dorsoplicata. 16. V. 193.
 — Dutempleana. 13. V. 146. V. 68. 4. 156.
 — elongata. 18. 151.
 — var. minor. 14. 406.

- Terebratula Engelhardti*. **14**. 131. 153. **15**. 309. 541. **16**. 139.
 — equicampestre. **12**. **V**. 45.
 — erbaensis. **V**. **67**. 300. **V**. **68**. 12. 414. **V**. **69**. 258.
 — eudichotoma. **12**. **V**. 282.
 — euganensis. **V**. **67**. 246. 300. **V**. **68**. 259.
 — Euthymi. **V**. **67**. 387.
 — Ewaldi. **15**. 541. **V**. 65.
 — Faujasi. **18**. 149.
 — Ferryi. **19**. 221. 222.
 — fimbria. **17**. 18. **V**. **67**. 255. **V**. **68**. 414.
 — fimbriaeformis. **V**. **67**. 255. **V**. **68**. 414. **V**. **69**. 258.
 — flavescens. **V**. **69**. 167.
 — flexuosa. **14**. 406.
 — formosa. **16**. **V**. 194. **V**. **68**. 30.
 — galli. **18**. 156. 157.
 — gerda. **19**. 221.
 — globata. **12**. 164. **15**. **V**. 257. **16**. **V**. 193.
 — gracilis. **13**. **V**. 20. **18**. 149.
 — grandis. **12**. **V**. 194. **17**. 79.
 — granulosa. **12**. **V**. 226.
 — gregaria. **11**. 38. 39. 60. 70. 76. 95. 97. 100. 123. 126. 127. 130. 141. **13**. **V**. 106. 118. **14**. 352. **V**. 70. 215. **15**. 262. 308. 530. 531. 532. 533. **V**. 57. 68. 139. **16**. 163. **V**. 9. 166. **V**. **67**. 88. 211. 212. 240. **18**. 177. 178. 179. 186. 191. 192. 193. 369. 370. 384. 398. 400. 401. 404. **V**. **68**. 100. 170. 322. **19**. 267. 269. 522. **V**. **69**. 167. 174. 215. 280. **20**. 229. 231. 237. **V**. **70**. 167. 267.
 — grestensis. **14**. 131. 132. **V**. 7. 215. **15**. 34. 262. 537.
 — grossulus. **11**. 39. 60. **13**. **V**. 37. 90. **14**. 131. 132. **V**. 7. 215.
 — Haidingeri. **12**. 221.
 — Heyseana. **18**. **V**. 12.
 — hippopus. **16**. 110. **V**. **67**. 176. 300. **18**. 153.
 — Hörnesi. **18**. 57.
 — imbricataria. **12**. **V**. 226.
 — impressa. **V**. **67**. 23. **V**. **68**. 111. **20**. 554.
 — inconstans. **V**. **67**. 328. **19**. 495.
 — indistincta. **14**. 406. **19**. 105.
 — insignis. **V**. **67**. 343.
 — intermedia. **19**. 221.
 — inversa. **15**. 262. **V**. 66.
 — janitor. **V**. **67**. 256. 299. 300. 387. **V**. **68**. 127. 249. 336. 438. **V**. **70**. 115. 269.
 — lacunosa. **11**. **V**. 87.
 — lagenensis. **V**. **68**. 111.
 — lata. **12**. 170.
 — latilobata. **20**. 554.
 — latissima. **18**. 156. 157.
 — lentoidea. **18**. 150. 152.
 — lima. **18**. 152. **V**. **70**. 104.
Terebratula linguata. **15**. **V**. 208.
 — lyrata. **14**. 406.
 — Mantelliana. **18**. 157. 159. 160.
 — Marcousana. **12**. **V**. 44.
 — margarita. **12**. **V**. 43. **V**. **67**. 30.
 — moravica. **16**. **V**. 194. **V**. **67**. 30. 343. **V**. **70**. 114. 115. 116.
 — Moutoniana. **V**. **67**. 176. 387. **V**. **68**. 2.
 — Münsterii. **14**. 406.
 — mutabilis. **12**. **V**. 228. **15**. 541.
 — nimbata. **12**. **V**. 228. **15**. 309. 541. **16**. 139.
 — norica. **V**. **67**. 212. **V**. **68**. 100.
 — nucleata. **11**. **V**. 87. **16**. **V**. 193. **V**. **67**. 300. **V**. **68**. 337.
 — numismalis. **14**. 132. 349. 400. **V**. 13. 49. **15**. 309. **16**. 139. **V**. 140. **V**. **67**. 355. **V**. **68**. 158. **V**. **69**. 167. **V**. **70**. 255.
 — octoplicata. **18**. 159.
 — ornithocephala. **V**. **67**. 296.
 — orthiformis. **18**. 154.
 — ovoides. **18**. 150. **19**. 221.
 — pala. **12**. 194. **V**. **67**. 66.
 — Partschii. **15**. 541. **V**. 65. 89. **16**. 166.
 — Pasiniana. **V**. **70**. 162.
 — pectoralis. **18**. 152.
 — perforata. **18**. 181. 182. 187. 403. **19**. 208.
 — perovalis. **14**. 154. **19**. 221. 222. 223.
 — — var. **19**. 221.
 — phaseolina. **18**. 150. 151. 152. 164. 165. **V**. **69**. 5.
 — Phillipsi. **15**. **V**. 257. **19**. 222.
 — Pilati. **V**. **67**. 221.
 — pisum. **18**. 159.
 — plana. **14**. 150.
 — plicatilis. **18**. 159.
 — — v. octoplicata. **V**. **68**. 290.
 — praelonga. **12**. 170. **14**. **V**. 139. **16**. **V**. 143.
 — psilonoti. **16**. **V**. 166.
 — punctata. **15**. **V**. 139. **18**. 151. 181. 182. 186. **V**. **69**. 174.
 — pyriformis. **12**. 156. **13**. **V**. 90. **15**. 530. **V**. 139. **16**. 9. 166. **V**. **67**. 212. **18**. 179. 180. 192. **V**. **68**. 100. 221. **V**. **69**. 174. 221. **V**. **70**. 233.
 — quadricostata. **14**. 403.
 — quadriplicata. **11**. **V**. 87. **14**. 406.
 — quinquecostata. **14**. 406.
 — Raibliana. **18**. 100.
 — Ramsaueri. **19**. 105.
 — rectangularis. **V**. **67**. 300.
 — reflexistriata. **12**. **V**. 45.
 — Renieri. **V**. **69**. 258. 291.
 — rigida. **18**. 149.
 — rostrata. **18**. 156.
 — Rotzoana. **V**. **68**. 414. **V**. **69**. 258.
 — Rovasendiana. **V**. **68**. 135.
 — Roveredana. **18**. 129. **V**. **68**. 55.

- Terebratulina** Schafhäutli. **11.** 38. 141. **14.** **V.** 215. **15.** **V.** 139.
 — sella. **14.** **V.** 139. **V.** 67. 221.
 — selloides. **12.** **V.** 43.
 — semicostata. **14.** 406.
 — semiglobosa. **12.** **V.** 230. **18.** 151.
 — semiplecta. **14.** 406.
 — sima. **V.** 67. 246. 300. **V.** 68. 434. **V.** 69. 89. 90. 91. **V.** 70. 113.
 — sinemuriensis. **14.** 151. 153. 349. **V.** 13. 49. **15.** 309. 541. **V.** 139. **16.** 139. **V.** 140. **V.** 69. 174.
 — sinningensis. **12.** **V.** 282.
 — Sowerbyi. **V.** 68. 156.
 — sphaeroidalis. **12.** **V.** 20. **14.** 153.
 — stapio. **15.** 541.
 — Stoppanii. **V.** 69. 167.
 — striato punctata. **12.** **V.** 40.
 — striatula. **18.** 149.
 — Strombecki. **V.** 67. 300.
 — subacuta. **14.** 406.
 — subangusta. **14.** 406.
 — subcaniculata. **12.** **V.** 43.
 — subdecussata. **V.** 68. 389.
 — suborbicularis. **14.** 406.
 — subovooides. **14.** 150. 151. **V.** 54. **V.** 70. 255.
 — subpunctata. **14.** 150.
 — subrotunda. **18.** 151. 152. 159. 163. 164. 165. **V.** 68. 264. 354. **V.** 70. 104. 106.
 — substriata. **11.** **V.** 87. **12.** **V.** 228.
 — subsufflata. **14.** 406.
 — subtriangulata. **12.** **V.** 45.
 — subundata. **18.** 151.
 — sufflata. **14.** 406.
 — tamarindus. **12.** 170. **V.** 67. 176.
 — tetraëdra. **11.** **V.** 87.
 — triangularis. **18.** 150.
 — triangulus. **V.** 67. 246. 300. **19.** 223. 548. **V.** 69. 93. **V.** 70. 162.
 — tricostata. **14.** 406.
 — triquetra. **V.** 67. 213.
 — tychaviensis. **12.** **V.** 3. **15.** 262.
 — variabilis. **V.** 67. 325.
 — vilsensis. **12.** **V.** 43. **14.** 154. **20.** 554.
 — vulgaris. **14.** 406. **15.** **V.** 55. 203. 205. 243. 244. 245. **16.** 152. **V.** 72. **V.** 67. 87. **18.** 91. 356. 357. 361. 369. 374. 392. 394. 439. **V.** 68. 147. 172. 174. 257. **19.** 92. 245. 285. 288. **V.** 69. 14. 164. 165. 166. 167. **20.** 99.
 — — var. cycloides. **15.** **V.** 206.
 — — v. minor. **14.** 406.
 — Wissmanni. **14.** 406.
Térébratulé qui parait inedite. **18.** 155.
Terebratulina chrysalis. **13.** 458. **V.** 3. **15.** 191. **16.** **V.** 205. **18.** 149. 163. 164. 165. 610.
 — gracilis. **14.** **V.** 26. **15.** 191. **V.** 67. 225.
Terebratulina rigida. **16.** **V.** 205. **V.** 67. 207. 225. **18.** 149. 164. 165. 354.
 — — var. **V.** 68. 37.
 — striatula. **15.** 191. **16.** 45. 52. **V.** 68. 7.
 — subfasciata. **V.** 67. 387.
 — taurinensis. **V.** 68. 135.
 — tenuistriata. **V.** 68. 395. **V.** 70. 66.
Terebratulites chrysalis. **18.** 149.
 — vermicularis. **18.** 155.
Teredina austriaca. **13.** **V.** 88.
Teredo cincta. **14.** 88.
 — norvegica. **18.** 279. **19.** 194.
 — nummulitica. **12.** **V.** 282.
 — Tournali. **14.** 88.
Terminalia miocenica. **17.** 107. 111. 117. 119. 184.
 — radobojana. **17.** 108. 111. 184.
 — tállyána. **17.** 110. 111. 130. 184.
Testudo nebrascensis. **V.** 68. 356.
Tetrachella Raiblana. **15.** 264. **17.** 559. 566.
Tetragramma variolare. **14.** **V.** 139.
Textilaria flabelliformis. **V.** 69. 248.
 — pectinata. **14.** **V.** 21. **18.** 582.
 — pupa. **20.** 165.
Textularia abbreviata. **12.** 289. **13.** 83. **14.** 393. 394. **20.** 37.
 — articulata. **12.** 288. **14.** 394. **V.** 58.
 — carinata. **13.** 83. **14.** 362. 393. 394. **V.** 48. 58. **16.** 51. 313. **V.** 18. **18.** 573. 577. 579. 582. **19.** 194. 203. **V.** 69. 17. **20.** 37. 322. 325.
 — deltooides. **13.** 83.
 — deperdita. **12.** 289. **16.** 51.
 — Haueri. **14.** 393.
 — lacera. **13.** 83.
 — laevigata. **12.** 289. 295. **13.** 83.
 — subangulata. **14.** 393.
 — Mariae. **14.** 394. **V.** 58.
 — Mayeriana. **12.** 288. 289. **14.** 394. **15.** 281.
Thalassietes viverrina. **12.** **V.** 286.
Thamnastraea alpina. **12.** **V.** 42.
 — composita. **19.** 209.
 — confusa. **V.** 67. 294.
 — rhaetica. **12.** **V.** 42.
 — spendens. **12.** **V.** 40.
Thaumatopteris Braunii. **13.** **V.** 21. **15.** **V.** 202.
 — — var. longepinnata. **13.** **V.** 21.
 — Münsteri. **11.** **V.** 11.
Thecidium bidorsatum. **15.** **V.** 63.
 — vermiculare. **18.** 155. 156. 164.
Thecosmilia coespitosa. **16.** **V.** 182.
 — confluens. **14.** 405.
 — obliqua. **14.** 405.
Thetis minor. **V.** 68. 205.
Thinfieldia decurrens. **15.** **V.** 201.
 — Münsteriana. **13.** **V.** 21. **15.** **V.** 202.
 — parvifolia. **13.** **V.** 21.

- Thinfieldia rhomboidalis.** *11. V.* 58. 59. **15. V.** 201. 202.
 — *Richthofeni.* **18.** 550. 563.
 — *speciosa.* **11. V.** 58.
Thoracopterus Niederristi. **17.** 558. **V. 67.** 63. 347. **18.** 99.
Thracia incerta. **V. 68.** 157.
 — *mactroides.* **V. 69.** 13.
 — *plicata.* **18.** 592. 595.
 — *ventricosa.* **12.** 344. **20.** 339.
Thuioxylon ambiguum. **17.** 95. 97. 147.
 — *Hlinikianum.* **17.** 90. 92. 128. 147.
 — *juniperinum.* **17.** 95. 96. 97. 147.
Thuites callitrina. **17.** 146.
 — *salicornioides.* **17.** 147.
Tilia vindobonensis. **17.** 97. 129. 147. **V. 70.** 129.
Tornatella elongata. **15.** 189.
 — *gigantea.* **13.** 74.
 — *scalaris.* **14.** 409.
Torquilla subvariabilis. **20.** 295.
Toxaster Brunneri. **12.** 166.
 — *Campechii.* **12.** 166. **V. 44.**
 — *complanatus.* **12.** 170. **V. 44.** **20.** 233. 240.
 — *conformis.* **V. 67.** 221.
 — *oblongus.* **V. 67.** 221.
 — *santisianus.* **12.** 166.
Toxoceras obliquatus. **11.** 44. 118. **18.** 220. 240. 404.
Toxopneustes lividus. **V. 69.** 96.
Trachyceras Aon. **20.** 105.
 — *aonoides.* **19.** 96. 97. 98. 104. 110. 117. 121. 122. 126. 127. 128. 129. 154. 376. 590. **20.** 106.
 — *Archelaus.* **19.** 109. 130. 138. **20.** 99. 105. 106. 107. 108. 109.
 — *Attila.* **V. 69.** 392. **20.** 99. 101. 102. 103. 105. 106. 107. 109.
 — *laonicum.* **20.** 95. 96. 106.
 — *basilicus.* **19.** 97.
 — *betulinus.* **19.** 97. 113.
 — *brotheus.* **20.** 105.
 — *Credneri.* **19.** 111.
 — *dichotomus.* **19.** 121.
 — *doleriticum.* **19.** 126. 128. 130. 131. 135. 138. **V. 69.** 392. **20.** 102. 103. 104. 108.
 — *Flurli.* **19.** 113.
 — *infundibuliformis.* **19.** 97.
 — *Januarius.* **19.** 97. 121.
 — *judicarium.* **19.** 133. 134. 138.
 — *Junonis.* **19.** 97. 117. 121.
 — *Ladon.* **19.** 121.
 — *Neumayri.* **19.** 132. 138.
 — *nodoso-costatus.* **19.** 97. 117.
 — *oecani.* **19.** 97.
 — *raiblensis.* **19.** 97. 117.
 — *regoledanum.* **19.** 134. 138. **20.** 99.
 — *spinulosus-costatus.* **19.** 97.
 — *tradicum.* **19.** 97. 117. 121. **20.** 106.
Tragos astroites. **14.** 404.
Tragos hybridum. **14.** 440.
 — *milleporatum.* **14.** 404.
Trapa borealis. **V. 70.** 53.
Trichomanites dissectus. **12. V.** 70. **16.** 437. 440. **V. 85.**
 — *Goeperti.* **16.** 437. 440. **V. 85.** 86.
 — *Lepoldianus.* **12. V.** 70.
 — *Machanecki.* **16.** 437. **V. 85.** 87. **V. 67.** 18.
 — *moravicum.* **16.** 437. **V. 85.**
 — *petiolatus.* **12. V.** 70.
Trichotropis modulus. **13.** 79.
Tricula glandulina. **17.** 104. **20.** 344. 540.
 — *Haidingeri.* **17.** 104. **20.** 344. 540.
Trigonia alaeformis. **13.** 55. **15.** 190. **V. 67.** 207.
 — *Baylei.* **14. V.** 140.
 — *carinata.* **14. V.** 139.
 — *clavellata.* **15. V.** 257.
 — *conocardiiformis.* **14. V.** 109.
 — *costata.* **15. V.** 139. 259. **19.** 174. 281. **V. 70.** 178.
 — *crenulata.* **14. V.** 139. 140.
 — *cymba.* **V. 67.** 155.
 — *Deshayesi.* **12. V.** 282. **14. V.** 140.
 — *gibbosa.* **V. 67.** 155.
 — *harpa.* **14.** 407.
 — *Herzogii.* **14. V.** 109.
 — *limbata.* **14. V.** 206. **V. 67.** 207. **V. 68.** 252. **V. 70.** 148.
 — *navis.* **V. 67.** 255. **18.** 199. 236.
 — *ornata.* **14.** 407. **V. 140.**
 — *Pellati.* **V. 67.** 155.
 — *scabra.* **11. V.** 143. **13.** 55. 60. 64. 65. **14. V.** 206. **19.** 209.
 — *sulcataria.* **18.** 144. 149. 151. 153. 156. 157. 160. 162. 163. 164. 255. **V. 68.** 40. 104. **19.** 44. **V. 69.** 4. 5.
 — *svevica.* **V. 67.** 155.
 — *Vau.* **14. V.** 109.
 — *Verneulli.* **14. V.** 140.
 — *Whattleiae.* **16. V.** 163. 169.
Trigonocarbon ellipsoideum. **16. V.** 84.
Trigonocoelia media. **16.** 43.
Trigonodus Sandbergeri. **15. V.** 204.
Trigonostoma involuta. **20.** 289.
Triloculina austriaca. **13.** 83.
 — *consobrina.* **13.** 83. **14.** 392. **15.** 281. **18.** 578. 581. **19.** 182.
 — *inflata.* **12. V.** 305. **13.** 571. **15.** 281. **18.** 581. **20.** 133. 135. 324.
 — *gibba.* **13.** 83. **15.** 281. **18.** 581. **20.** 324.
 — *oculina.* **13.** 83. **15.** 281.
 — *raibliana.* **19.** 182. **V. 69.** 44.
 — *trigonula.* **V. 67.** 63.
 — *valvularis.* **20.** 37.
 — *vitrea.* **20.** 167.
Trinucleus Goldfussi. **12.** 250. 251.
 — *ornatus.* **12.** 245. **V. 176.** **13.** 344. 356. 368. 372. **15. V.** 10.
 — *Reussi.* **12. V.** 176. **13.** 344. 439.

- Frionyx austriacus.** 17. 232.
 — stiriacus. V. 67. 7. 37. 110. V. 68. 387.
Triton apenninum. 20. 305.
 — basalticus. 12. 379. V. 69. 131.
 — corrugatum. 16. 310.
 — heptagonum. 16. 310.
 — opalinus. 12. 379.
 — parvulum. 16. 312.
 — Tarbellianum. 17. 233. 234. 20. 305. 310. 334.
Tritonium affine. 13. 77. 19. 194.
 — apenninicum. 13. 77.
 — colubrinum. V. 68. 81.
 — flandricum. V. 70. 104.
 — heptagonum. 13. 77.
 — lanceolatum. 13. 77.
 — nodiferum. 13. 77.
 — parvulum. 13. 77.
 — Tarbellianum. 13. 77. 449. 19. 205.
 — tortuosum. 13. 77.
 — varians. 13. 77.
Trochamina planorboides. V. 69. 296.
 — proteus. V. 69. 295. 296.
Trochoyathus aequicostatus. V. 70. 67.
 — conulus. V. 68. 4.
 — cyclolithoides. 15. V. 147.
 — mammillatus. 12. V. 45.
 — multicostatus. 12. V. 282.
 — neorutus. 15. V. 147.
 — sinuosus. V. 70. 67.
 — verrucosus. 12. V. 282.
Trochomilia complanata. V. 67. 294. 18. 481.
 — corniculum. 15. V. 147.
 — elongata. V. 67. 294.
 — incurva. V. 70. 67.
 — inflexa. V. 67. 294. 19. 209.
 — multisinuosa. V. 67. 293.
 — Patenniana. V. 70. 67.
 — subcurvata. 16. 331. 332.
 — varians. V. 67. 294.
Trochotoma striatum. 12. V. 130.
Trochus agglutinans. 14. 88.
 — alpinus. 12. V. 42.
 — anceps. 13. 79.
 — attenuatus. V. 69. 174.
 — Beyrichi. 20. 339.
 — biangulatus. 13. 79. 16. 311. 20. 38.
 — binodosus. 14. 410.
 — bipunctatus. 14. 410.
 — bisertus. 14. 409.
 — bistriatus. 14. 404.
 — Boscianus. 17. 264.
 — Celinae. 16. 53. 54. 311. 18. 279. 20. 336.
 — catenularis. 11. V. 13.
 — coarctatus. 19. 209.
 — cumulans. 12. V. 17. 14. 361. V. 48.
 — Cupido. 15. 262.
 — epulus. 14. 154. 15. V. 139. 173. V. 69. 174.
Trochus fanulum. 13. 79. 15. 279. V. 68. 6. 20. 32.
 — geometricus. V. 67. 222.
 — glaber. V. 67. 222.
 — laevispinus. 15. V. 147.
 — laticostatus. 14. 404.
 — latilabrus. 15. 541. V. 139. V. 69. 174.
 — lucasinus. 17. 231.
 — miliaris. 13. 79.
 — mitratus. V. 68. 82.
 — Münsteri. 12. V. 282.
 — novatus. 17. 264.
 — nudus. 14. 410.
 — papilla. 20. 41.
 — patulus. 11. 50. V. 13. 12. V. 63. 160. 13. 79. 91. 109. 449. 14. 361. V. 48. 15. 279. V. 105. 16. 289. 311. 17. 79. V. 67. 175. 18. 270. 279. 286. 591. 594. 596. 19. 194. V. 69. 84. 20. 32. 120. 122. 321. 336. V. 70. 252. 315.
 — perstriatus. 12. V. 42.
 — pictus. 12. 343. V. 69. 84. 20. 41. 42.
 — podolicus. 12. V. 217. 13. 449. 16. 55. 17. 120. 18. 275. V. 69. 382. 20. 32. 42. 376. V. 70. 319.
 — Poppelacki. 16. 204. 325.
 — pseudodoris. 12. V. 42.
 — pyramidalis. 14. 408.
 — quadristriatus. 20. 135.
 — semipunctatus. 14. 410.
 — striatus. 16. 311.
 — strobiliformis. 19. 285.
 — subbisertus. 14. 409.
 — subconcaus. 14. 409.
 — subcostatus. 14. 410.
 — subdecussatus. 14. 410.
 — subglaber. 14. 410.
 — triquetus. V. 67. 294.
 — tristriatus. 14. 410.
 — turricula. 12. V. 63. 20. 32. 38.
 — umbilicatus. 15. 213. V. 80.
 — verrucosus. 14. 410.
 — vulgatus. 19. 209.
Truncatula bifrons. 12. V. 281.
Truncatulina Ackneriana. 18. 282. 20. 322.
 — badensis. 18. 573.
 — Bouéana. 13. 83. 18. 273. 579.
 — convexa. 20. 160. 183.
 — cristata. V. 69. 248.
 — Dutemplei. 17. 500. V. 67. 116. 18. 270. 271. 573. 577. 579. 582. 19. 203. 20. 322. 325.
 — flos. V. 69. 17.
 — gibba. 19. 203.
 — grosse-rugosa. V. 69. 248.
 — horrida. 20. 183.
 — Kallomphalia. V. 69. 248.
 — laciniosa. V. 69. 17.
 — lobatula. 12. 288. 14. 393. 394. 16. V. 32. 18. 270. 273. 282. 573. 579. 582. 19. 203. 20. 322. 325.

- Truncatulina mediterraneensis*. **18**. 582.
 — Schreibersi. **18**. 573. 577. **20**. 325.
 — sublobatula. **V**. **69**. 248.
 — Suessi. **20**. 322.
 — Ungeriana. **18**. 577. **19**. 203. **20**. 322. 325.
 — variolata. **18**. 273. 579.
Tubicaulis Schemnitzensis. **16**. 414.
Tubulipora congesta. **V**. **69**. 332. **20**. 39.
 — echinulata. **20**. 39.
 — foliacea. **20**. 39.
 — stelliformis. **20**. 39.
Tugonia anatina. **V**. **70**. 49.
Turbinella Dujardini. **13**. 78.
 — labellum. **13**. 78. **16**. 311. **19**. 205. **20**. 35.
 — Lynchi. **13**. 78.
 — scalaris. **16**. 289.
 — subcraticulata. **13**. 78. **20**. 334.
Turbinolia cuneata. **16**. 313.
 — duodecim-costata. **V**. **69**. 374. **20**. 401.
 — pyramidalis. **V**. **67**. 362.
 — rhaetica. **12**. **V**. 42.
Turbo alpinus. **18**. 123.
 — amatus. **14**. **V**. 24.
 — Amedei. **17**. 264.
 — Basteroti. **14**. **V**. 26.
 — bicingulatus. **14**. 410.
 — bisertus. **14**. 410.
 — bohemus. **14**. **V**. 24.
 — Bronnii. **14**. 410.
 — capitaneus. **18**. 175.
 — carinatus. **13**. 79. **20**. 122. 307.
 — cassianus. **14**. 410.
 — cinctus. **14**. 410.
 — cochlearis. **14**. 404.
 — craticulatus. **17**. 264.
 — crenatus. **14**. 411.
 — decoratus. **14**. 410.
 — elegans. **14**. 404.
 — Emmrichii. **12**. **V**. 42.
 — fasciolatus. **14**. 410.
 — Fleurisianus. **V**. **68**. 4.
 — geranna. **14**. 404.
 — graniger. **12**. **V**. 43.
 — haudcarinatus. **14**. 410.
 — hybridus. **14**. 410.
 — inflatus. **15**. 189.
 — intermedius. **14**. 409.
 — mammillaris. **11**. **V**. 13. **13**. 79.
 — Melania. **14**. 408.
 — oblongus. **17**. 264.
 — obtusus. **14**. **V**. 26.
 — pleurotomarius. **14**. 410.
 — rectecostatus. **12**. **V**. 271. **15**. **V**. 256. **18**. 436. **V**. **69**. 13.
 — reflexus. **14**. 404.
 — rugosus. **13**. 79. 449. **16**. 351. **19**. 194. **20**. 120. 122. 307. 335.
 — scalaris. **14**. 411.
 — scobira. **14**. 409.
 — similis. **14**. 409.
Turbo solitarius. **16**. **V**. 163. **18**. 94. 172. 189. 568. **19**. 99. 111. **20**. 96.
 — Stabilei. **18**. 76. 94.
 — stagnalis. **19**. 363.
 — striato-punctatus. **14**. 410.
 — striatulus. **14**. 410.
 — subcarinatus. **14**. 410.
 — subcoronatus. **18**. 76. 94.
 — subpleurotomarius. **14**. 410.
 — subsulptus. **14**. **V**. 24.
 — Taylorianus. **11**. **V**. 151.
 — tricarinatus. **14**. 410.
 — trochleatus. **14**. 411.
 — tuberculatus. **20**. 336.
 — vestitus. **19**. 209.
 — vixcarinatus. **14**. 408.
Turbonilla aberrans. **18**. 580.
 — costellata. **13**. 79. **16**. 311.
 — gracilis. **11**. **V**. 12. **13**. 79. **15**. 279. 280. **16**. 311. **18**. 580. **20**. 32. 322. 336.
 — Humboldtii. **16**. 311.
 — lactea. **18**. 580.
 — plicatula. **13**. 80. **16**. 311. **20**. 336.
 — pseudoauricula. **18**. 580.
 — pusilla. **11**. **V**. 12. **13**. 80. **15**. 280. **16**. 311. **17**. 500. **20**. 32. 336.
 — pygmaea. **11**. **V**. 12. **13**. 80. **15**. 279. 280. **16**. 311. **18**. 580.
 — subcraticulata. **19**. 205.
 — subumbilicata. **13**. 79. **16**. 311. **18**. 580. **19**. 205. **20**. 32. 336.
 — Theodori. **V**. **68**. 18.
 — turricula. **13**. 80. **15**. 280. **16**. 311.
 — Werdenfelsensis. **12**. **V**. 42.
Turrilites Bergeri. **12**. **V**. 43. **20**. 476.
 — costatus. **11**. **V**. 143. **13**. 52. 60. 64. 65.
 — polyplocus. **15**. 189.
 — Puzosianus. **11**. **V**. 76. **15**. 262. **20**. 476.
Turritella alpina. **12**. **V**. 42.
 — alternans. **15**. 189.
 — Archimedis. **11**. 50. **12**. **V**. 17. 18. **13**. 79. 104. 105. 449. **14**. 361. **V**. 48. **15**. 279. 280. **16**. 311. **V**. 13. **18**. 286. 575. 580. **V**. **68**. 81. **19**. 205. 615. **V**. **69**. 371. **20**. 32. 115. 307. 309. 311. 312. 318. 321. 328. 335. 339. 351. **V**. **70**. 145.
 — arete costata. **14**. 411.
 — armata. **14**. 408.
 — asperulata. **V**. **68**. 81.
 — Beyrichi. **20**. 526.
 — bicarinata. **11**. 64. **V**. 78. **13**. 79. 449. **15**. 262. 279. 280. **16**. 311. 331. 518. **V**. **67**. 175. **18**. 279. 286. 575. 597. 598. **19**. 194. 205. **V**. **69**. 84. **20**. 32. 120. 122. 307. 309. 335. **339**. **V**. **70**. 252.
 — bicarinifera. **16**. 40.
 — bipunctata. **14**. 411.
 — Bollina. **14**. 411. **17**. 572.
 — canalifera. **14**. 411.
 — carinata. **14**. 411.

- Turritella carinifera*. **17**. 263. **V. 70**. 107.
 — *cathedralis*. **17**. 82. **18**. 592. 593. 594.
 596. 598. **20**. 120. 122.
 — *cochleata*. **14**. 408.
 — *colon*. **14**. 411.
 — *columna*. **11**. 47. 89.
 — *communis*. **13**. 467. 468. **16**. 289.
 — *compressa*. **14**. 404.
 — *crispata*. **12**. **V. 282**.
 — *cylindrica*. **14**. 411.
 — *decussata*. **14**. 411.
 — *difficilis*. **13**. 53. 54.
 — *disjuncta*. **13**. 63.
 — *diversicostata*. **12**. **V. 283**.
 — *Dupiniana*. **13**. 54.
 — *elegans*. **V. 68**. 81.
 — *elegantula*. **16**. 43.
 — *Fittonana*. **11**. 47. 91. **19**. 339. 341.
 — *flexuosa*. **14**. 411.
 — *geometrica*. **V. 67**. 222.
 — *gradata*. **13**. 449. **14**. **V. 94**. **15**. 262.
17. 82. 83. **18**. 586. 587. 591. 592. 593.
 594. 595. 596. 597. 598. **20**. 120. 121. 122.
V. 70. 49.
 — *granulata*. **15**. 189. **V. 69**. 5.
 — *Hörnesi*. **13**. 79.
 — *Hugardiana*. **13**. 54.
 — *hybrida*. **14**. 411.
 — *imbricataria*. **12**. **V. 68**. **15**. 314. **V. 147**.
17. 232. 263. **V. 70**. 104.
 — — var. **17**. 263.
 — *incisa*. **V. 68**. 81.
 — *indigena*. **11**. **V. 12**.
 — *inscripta*. **V. 68**. 82.
 — *Koninckiana*. **14**. 411.
 — *lineolata*. **15**. 189.
 — *Lommeli*. **14**. 408.
 — *margaritifera*. **14**. 411.
 — *marginalis*. **16**. 311.
 — *marginenodosa*. **14**. 404.
 — *multistriata*. **13**. 54. **14**. **V. 24**. **15**. 189.
V. 69. 16.
 — *nodosa*. **15**. 197.
 — *nodoso-plicata*. **14**. 411.
 — *ornata*. **14**. 411.
 — *perversa*. **14**. 408.
 — *punctata*. **14**. 408. 411.
 — *pygmaea*. **14**. 411.
 — *quadricanaliculata*. **12**. **V. 283**.
 — *quadricincta*. **13**. 54. 60. 64.
 — *reflexa*. **14**. 411.
 — *Riepli*. **13**. 79. 449. **16**. **V. 13**. **18**. 580.
20. 307. 312. 328. 335.
 — *rigida*. **16**. **V. 17**. **V. 67**. 294. **19**. 209.
 — *rotifera*. **V. 68**. 50. **V. 69**. 402.
 — *semiglabra*. **14**. 411.
 — *sexcincta*. **13**. 53.
 — *sexlineata*. **13**. 53. 60. 64.
 — *similis*. **14**. 408.
 — *Stoppanii*. **18**. 123.
 — *striatissima*. **12**. **V. 42**.
- Turritella subangulata*. **13**. 79. 449. **16**.
 311. **18**. 580. **20**. 36. 38. 307. 335.
 — *subcarinata*. **14**. 403.
 — *subornata*. **14**. 411. **15**. **V. 44**.
 — *subpunctata*. **14**. 411.
 — *sulcifera*. **V. 70**. 104.
 — *snraplecta*. **14**. 411.
 — *tenuis*. **14**. 411.
 — *tricincta*. **14**. 404.
 — *tricostata*. **14**. 404.
 — *trochleata*. **14**. 411.
 — *turris*. **11**. **V. 42**. **13**. 79. 105. 449. **V.**
 87. **15**. 262. 316. **16**. 99. 203. 311. 314.
 323. 351. 352. 353. 518. **17**. 112. 233.
 234. **V. 67**. 50. 175. **18**. 574. 575. 580.
 597. 598. **20**. 32. 36. 120. 121. 122. 124.
 125. 307. 309. 311. 312. 313. 318. 328.
 331. 332. 335. 339. 481. 526.
 — *undulosa*. **14**. 404.
 — *vermicularis*. **13**. 91. 109. 516. **14**. 361.
V. 48. **16**. 311. 352. **18**. 286. 592. 593.
 594. 596. **19**. 615. **20**. 307. 312. 335.
 339.
 — — var. **13**. 79. 449.
 — *vinculata*. **16**. 42. 43. 44.
 — *vindobonensis*. **14**. 361. **V. 48**. **V. 69**.
 374. **20**. 311. 401.
 — *vittata*. **V. 70**. 107.
- Typha angustifolia*. **17**. 93.
 — *latissima*. **17**. 93. 101. 113. 118. 124. 143.
20. 2.
 — *Ungeri*. **17**. 89. 90. 91. 92. 93. 128. 143.
V. 69. 33.
- Typhaeloipum gracile*. **17**. 142.
 — *lacustre*. **17**. 143.
 — *maritimum*. **17**. 143.
- Typhis fistulosus*. **20**. 35.
 — *tetrapterus*. **16**. 311.
- Ulmus Bronni*. **12**. **V. 294**. **17**. 124. 125.
 160.
 — *longifolia*. **17**. 158.
 — *minuta*. **17**. 98. 102. 160.
 — *parvifolia*. **17**. 126. 160.
 — *plurinervia*. **16**. 384. 390. **17**. 110. 113.
 114. 115. 117. 119. 120. 125. 126. 160. **V.**
70. 129.
 — *pyramidalis*. **17**. 158.
- Undina minuta*. **V. 69**. 399.
- Unicardium cardioides*. **17**. 181. **V. 69**.
 273.
 — *cognatum*. **15**. **V. 257**.
- Unio atavus*. **11**. **V. 42**. **14**. **V. 114**. **17**.
 103. 584. **19**. 471. **20**. 137. 360. 547.
 — *batavus*. **13**. **V. 85**. **17**. 544.
 — *Bielzii*. **20**. 360.
 — *carbonaria*. **12**. 393.
 — *cretaceus*. **14**. **V. 206**.
 — *Delesserti*. **20**. 376.
 — *flexicostatus*. **12**. **V. 283**.
 — *fuscus*. **17**. 544.
 — *inaequiradiatus*. **12**. **V. 283**.

- Unio inflatus.** *12. V.* 283.
 — maximus. *20.* 256. 258.
 — moravicus. *17.* 103.
 — oriovacensis. *17.* 103. *19.* 380.
 — pachyodon. *14. V.* 17.
 — pristinus. *20.* 359. 360.
 — problematicus. *17.* 558.
 — procumbens. *20.* 359. 360.
 — slavonicus. *17.* 103. *19.* 381.
 — Sturi. *17.* 103. *19.* 381.
 — tumidus. *20.* 360.
 — Vucotinovicii. *17.* 103. *19.* 381.
 — Wetzleri. *17.* 103.
 — Zellebori. *17.* 103. *19.* 381.
Unionites Münsteri. *14.* 407.
Ursus arctoides. *V. 68.* 267.
 — arctos. *V. 69.* 366. *V. 70.* 265.
 — spelaeus. *12. V.* 16. 74. *13. V.* 72. *14. V.* 32. 36. 66. *15.* 261. *16. V.* 87. 88. *V. 67.* 333. 383. *V. 68.* 267. *V. 69.* 147. 366.
Uvigerina aculeata. *14.* 392. 393. 394. *V.* 48.
 — asperula. *13.* 83. *20.* 37.
 — eocoena. *V. 69.* 248.
 — Orbignyana. *13.* 83. *20.* 37.
 — pygmaea. *12.* 289. *13.* 83. *14.* 362. 392. 393. 394. *V.* 48. *V. 67.* 116. *18.* 270. 282. 573. 577. 579. 582. *V. 68.* 218. *19.* 203. 204. *20.* 322. 325.
 — semiornata. *13.* 89. *16.* 51. *20.* 322.
Vaccinium myrsinaefolium. *V. 70.* 129.
Vaginella depressa. *12.* 288. *13.* 80.
Vaginopora geminopora. *20.* 39.
 — polystigera. *20.* 39.
Vaginulina badensis. *12.* 288. 289. *13.* 82. *20.* 37.
 — Bruckenthalii. *13.* 82.
 — costata. *13.* 82.
 — eocoena. *V. 69.* 247.
 — laevigata. *V. 69.* 247.
 — laminiformis. *V. 69.* 247.
Valenciennesia annulata. *V. 68.* 204.
Vallonia pulchella. *20.* 289.
Valvata adeorboides. *20.* 347. 543.
 — balatonica. *12. V.* 217. *17.* 104. *20.* 537.
 — bicinata. *20.* 536.
 — carinata. *20.* 536.
 — contorta. *17.* 540.
 — cristata. *V. 70.* 271.
 — debilis. *20.* 535.
 — depressa. *17.* 526.
 — foraminis. *17.* 540.
 — gradata. *20.* 536.
 — helicoides. *17.* 104.
 — Kùpensis. *20.* 543.
 — leptomoides. *20.* 299.
 — piscinalis. *12.* 297. *V.* 217. *17.* 99. 104. *19.* 378. 380. 381. 472. *V. 70.* 106. *20.* 256. *V. 70.* 271.
 — Sadleri. *17.* 99. *20.* 348.
Valvata simplex. *20.* 535.
 — stiriaca. *17.* 528. 530. 531. 538. 541. *V. 67.* 196.
 — tenuistriata. *20.* 537.
 — variabilis. *20.* 346. 537.
Velates Schmidellii. *V. 68.* 395. *20.* 478.
Venericardia Jouanetti. *13.* 104. *V.* 87.
 — Partschii. *11.* 50. 66. *13.* 104.
 — praecursor. *11.* 141.
Venilina haeringensis. *V. 69.* 248.
 — nummulina. *V. 69.* 248.
Ventriculites gracilis. *V. 70.* 105.
 — multicostatus. *V. 70.* 105.
Venus Aglaurae. *13.* 81. *19.* 195.
 — aurea v. elongata. *V. 68.* 175.
 — Basteroti. *13.* 81. *14.* 361. *V.* 48. *18.* 286. 592. *V. 68.* 6. *19.* 194. *20.* 32. 321. 337.
 — Bostonii. *13.* *V.* 147.
 — Brocchii. *11.* 50.
 — Brongniarti. *11.* 50.
 — cineta. *13.* 81. *16.* 203. 323. *18.* 279. *19.* 194. *20.* 337.
 — clathrata. *13.* 81. 449. *15.* 262. *19.* 194.
 — crassatellaeformis. *13.* 104.
 — Dujardini. *13.* 81. 449. 517. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 311. *18.* 575. 578. 598. *19.* 194. *20.* 318. 332. 337.
 — faba. *15.* 190.
 — fasciculata. *13.* 81. *15.* 279. *16.* 352. *18.* 578. *V. 68.* 6. *19.* 205. *20.* 337.
 — gregaria. *11.* *V.* 42.
 — Haidingeri. *15.* 279. *20.* 122.
 — Haueri. *12.* 343. *19.* 194. 195.
 — helvetica. *12.* *V.* 282.
 — immersa. *13.* *V.* 20. *15.* 190.
 — incrassata. *12.* 341. 342.
 — islandicoides. *13.* 449. 468. 469. *16.* 517. *18.* 587. 592. 594. 596. 597. 598. *20.* 33. 122. 337.
 — laminosa. *14. V.* 24. *16.* 115. *20.* 322.
 — marginata. *13.* 81. 449. *16.* 351. 352. *20.* 33. 337.
 — Matheroni. *14. V.* 206.
 — multilamella. *12. V.* 119. 305. *13.* 81. 467. 468. 469. 571. *14. V.* 15. *16.* 311. *17.* 79. *18.* 575. 581. 582. 597. *19.* 194. *V. 69.* 374. *20.* 32. 307. 312. 314. 318. 331. 332. 337. 401. 526.
 — ovalis. *12.* 376. *V. 70.* 148.
 — ovata. *13.* 87. *15.* 279. *V. 68.* 6. *20.* 33. 314. 337.
 — parva. *13. V.* 20.
 — plana. *11.* 46. *12. V.* 48. *15.* 190.
 — plicata. *11.* 50. *13.* 81. *14.* 361. *V.* 48. *16.* 311. *18.* 286. 597. *19.* 194. *20.* 33. 121. 321. 337.
 — Rhotomagensis. *11.* 46.
 — rugosa. *13.* 104.
 — scalaris. *13.* 81. *16.* 311. 314. *18.* 286. *19.* 194. *20.* 120. 314. 337.

- Venus striatissima*. **15**. *V.* 147.
 — subdonacina. **12**. *V.* 41.
 — sublaminosa. **14**. *V.* 26.
 — umbonaria. **12**. *V.* 63. **13**. 81. 91. 109. 110. 112. 469. **15**. 262. **18**. 286. 581. 590. 592. *V.* **68**. 6. 50. **19**. 56. 124. **20**. 33. 121. 122. 124. 125. 311. 321. 337. *V.* **70**. 49. 108.
 — vindobonensis. **13**. 449. **20**. 33.
 — virginea. *V.* **68**. 331.
 — Washingtoni. **13**. 81.
Vermetus arenarius. **13**. 79. 449. **18**. 580. 582. **20**. 122. 125. 328. 329. 336. 339.
 — carinatus. **13**. 79.
 — gracilis. **12**. *V.* 282.
 — intortus. **11**. *V.* 12. 80. **13**. 79. 469. **15**. 279. **16**. 311. **18**. 510. **19**. 194. *V.* **69**. 84.
 — laevis. **15**. *V.* 147.
 — lithoides. **15**. *V.* 147.
 — spirulaeus. *V.* **67**. 221.
Vermicularia umbonata. **14**. *V.* 26.
Verneuilina Bronni. **20**. 160. 163. 164.
 — cretacea. **20**. 164.
 — dubia. **20**. 160. 163.
 — Münsteri. **20**. 160. 163. 164.
 — spinulosa. **14**. 393. **15**. 281. **18**. 581.
Verrucospongia submarginata. **14**. 404.
Vertebralina sulcata. **15**. *V.* 281.
Vertigo allaeodus. **20**. 296.
 — callosa. **20**. 295. 296.
 — — v. minor. **20**. 158. 296.
 — cryptodus. **20**. 295.
 — fissidens. **20**. 296.
 — flexidens. **20**. 296.
 — microstoma. **20**. 296.
 — subtilissima. **20**. 295.
 — suturalis. **20**. 295.
Vesperugo borealis. *V.* **70**. 265.
Viburnum palaeolantana. **17**. 104. 129. 190.
Vincularia grandis. **11**. 48. 93. **15**. 340. 341.
 — nummullitica. **12**. *V.* 281.
Virgulina Schreibersi. **13**. 83. **16**. 51. **18**. 579. **19**. 203. **20**. 322.
Vitis teutonica. **17**. 171.
 — tokajensis. **17**. 117. 119. 129. 171.
Vitrina intermedia. **20**. 286.
Viverra miocenica. *V.* **68**. 206.
 — sansaniensis. *V.* **68**. 206.
 — zibethoides. *V.* **68**. 206.
Vivipara atritica. **19**. 375. 380. **20**. 255. 257. 258. *V.* **70**. 123.
 — avellana. **19**. 377. 380. **20**. 255.
 — bifarcinata. **20**. 343. 347. 348.
 — concinna. **19**. 373. 380. 381. *V.* **69**. 106.
 — contexta. *V.* **70**. 271.
 — eburnea. **19**. 374. 380.
 — Hoernesi. **19**. 373. 376. 377. 380. 381. **20**. 255. 257. 258. *V.* **70**. 123.
 — lenta. **19**. 373.
Vivipara rudis. **19**. 375. 376. 380.
 — Sadleri. **19**. 374. 380. 381. 472. **20**. 254. 256. 257. 258. 534. *V.* **70**. 123.
 — stricturata. **19**. 375. 377. 380.
 — Sturi. **19**. 373. 376. 377. 380. 381.
 — unicolor. **19**. 373. 380. 381. **20**. 253. 254. 256. 257. 258.
 — Vucotinovici. **19**. 370. 378. 380. 382. *V.* **69**. 184.
 — Zelebori. **19**. 373. 376. 377. 380. 381.
Volkmannia distachya. **13**. *V.* 128.
 — elongata. **12**. *V.* 141. 142.
 — gracilis. **12**. *V.* 141. 142. **13**. *V.* 128.
 — polystachya. **12**. 382. **13**. *V.* 128.
Voltzia Foetterlei. **18**. 99. 104. **19**. 121.
 — Coburgensis. **15**. *V.* 204. 205. **17**. 559. 560. **18**. 103. 104.
 — Haueri. **18**. 103.
 — heterophylla. **15**. *V.* 43. **17**. 558. 559. **18**. 103. 104. 110. *V.* **69**. 16.
 — hexagona. *V.* **68**. 104.
 — raiblensis. **18**. 103. 105. 113.
 — recubariensis. *V.* **69**. 16. 17.
Voluta acuta. **11**. 47. 89. **13**. 53. 60. 64.
 — ambigua. *V.* **68**. 81.
 — cingulata. *V.* **70**. 105.
 — crenulata. **13**. *V.* 16. **14**. 88. **17**. 263.
 — decora. *V.* **70**. 105.
 — elevata. *V.* **68**. 81.
 — ficulina. **13**. **77**. **20**. 32.
 — harpula. *V.* **68**. 82.
 — Haueri. **13**. 77. 104. **20**. 339.
 — muricina. *V.* **68**. 82.
 — rarispina. **13**. **77**. **16**. 310. **18**. 233. 234. **19**. 285. **20**. 32. 119. 333. 481.
 — Siemseni. *V.* **67**. 195. *V.* **70**. 105.
 — subspinosa. *V.* **68**. 82.
 — Taurinia. **13**. **77**. *V.* **68**. 5. **20**. 305.
 — turgidula. *V.* **68**. 82.
Volutilites acuta. *V.* **67**. 294.
 — Casparini. **16**. *V.* 17.
Volvula acuminata. **16**. 311.
Volvolina laevis. *V.* **70**. 123.
Vulsella deperdita. *V.* **67**. 194.
 — internostriata. **12**. *V.* 282.
 — Martensi. *V.* **70**. 105.
Walchia filiciformis. *V.* **69**. 175. **20**. 187. 188.
 — piniformis. **13**. *V.* 34. 128. 129. **14**. 439. 491. **16**. 454. 459. *V.* **67**. 124. 125. **18**. 135. *V.* **68**. 104. *V.* **69**. 57. 175. **20**. 187. 188. 191. 192. 193. 194. *V.* **70**. 282.
Waldheimia angusta. **15**. *V.* 55. 158. 245. 246. 247. **16**. 152.
 — cornuta. **11**. 141. **14**. *V.* 86.
 — Engelhardti. **14**. 150. 153.
 — Eudora. *V.* **68**. 83. **19**. 105.
 — Ewaldi. **13**. *V.* 75. **14**. 150.
 — flavescens. *V.* **69**. 167.
 — grossulus. **14**. 131. 150. 153.

- Waldheimia** Hoheneggeri. *V.* **68.** 126.
 — Lycetti. *14.* 150. 153. 156. *V.* 54.
 — magdiformis. *16.* *V.* 194.
 — Meriani. *16.* *V.* 192.
 — mutabilis. *12.* *V.* 228. *14.* 150.
 — norica. *11.* 38. 126. 141. *15.* 263. *16.*
V. 166. *18.* 180. 192. 193. 404.
 — numismalis. *14.* 150. 153. 154. 349. *V.*
 49. *16.* *V.* 169.
 — pala. *11.* 41. 79. 143. *19.* 547.
 — perforata. *16.* *V.* 166. 167.
 — Schafhäuteli. *16.* *V.* 9. *V.* **69.** 175.
 — Stoppanii. *15.* *V.* 193. *18.* 83. 94. 95. 96.
 114.
 — tamarindus. *V.* **67.** 294.
Weinmannia Ettingshauseni. *17.* 117. 119.
 129. 173.
 — europea. *17.* 117. 119. 129. 173.
 — microphylla. *17.* 117. 119. 173.
Widdringtonites fastigiatus. *13.* 57. 61.
Widdringtonia Keuperianus. *15.* *V.* 204.
 — Ungerii. *17.* 109. 110. 117. 118. 146. *V.*
68. 197.
Woodwardites acutilobus. *12.* *V.* 143.
Xenacanthus Decheni. *12.* 382. 509. *14.*
 439. *V.* **67.** 46. *V.* **68.** 121. *V.* **70.** 282.
 — levidens. *V.* **67.** 46.
Xenophora agglutinans. *V.* **70.** 105.
 — cumulans. *12.* *V.* 17. 18. *14.* 88.
 — Deshayesi. *13.* 79. *20.* 336.
 — testigera. *13.* 79. *20.* 307.
Xylomites irregularis. *V.* **69.** 308.
 — Zamitae. *16.* *V.* 139.
Xylophaga dorsalis. *19.* 194.
Yoldia arctica. *15.* *V.* 13.
Zamites brevifolius. *13.* *V.* 90.
Zamites distans. *V.* **68.** 86.
 — Goepperti. *V.* **68.** 389.
 — gracilis. *12.* *V.* 144. 199. *13.* *V.* 90.
 — Meneghinii. *V.* **67.** 389.
 — Schmedelii. *11.* *V.* 57.
Zanthoxylon europeum. *17.* 173.
 — pannonicum. *V.* **70.** 129.
Zelkova Ungerii. *17.* 159. *V.* **68.** 279. *V.*
70. 129.
Zenglodon cetoides. *V.* **68.** 189.
Zichya rostrata. *16.* 390.
Zippea disticha. *12.* *V.* 141. 142.
Ziziphinus Geinitzianus. *V.* **69.** 16.
Zizyphus paradisiaca. *14.* *V.* 105.
 — Pettkoi. *17.* 114. 130. 180.
 — tiliaefolius. *17.* 83. 108. 109. 111. 180.
 — Ungerii. *17.* 180. *V.* **67.** 198. *V.* **70.**
 149.
Zoantharia aporosa. *V.* **68.** 85.
 — perforata. *V.* **68.** 85.
 — rugosa. *V.* **67.** 362.
 — tubulata. *V.* **67.** 362. *V.* **68.** 85.
Zonarites digitatus. *12.* *V.* 294. *13.* *V.*
 128.
Zonites algiroides. *20.* 286. 297.
 — Haidingeri. *20.* 286.
 — lanceolatus. *15.* 46.
Zoophycos brianteus. *V.* **70.** 10.
 — flabelliformis. *15.* *V.* 235.
 — — v. Fischer-Ooster. *V.* **70.** 10.
 — scoparius. *V.* **70.** 10.
 — — v. lysensis. *V.* **70.** 10.
Zosterites Kotschii. *17.* 143.
 — marina. *14.* *V.* 105. *17.* 135.
Zygomaturus trilobus. *14.* *V.* 36. 37.
Zua lubricella. *20.* 291.



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



