

I. PERSONEN-REGISTER.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Band, die arabischen die Seite.)

- Botár Julius, Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. IX. 21.
- Böckh Johann, Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. II. 27. III. 1.
- Brachydiastematherium transilvanicum Bckh. et Maty., ein neues Pachydermen-Genus aus den eocänen Schichten Siebenbürgens. IV. 125.
- Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. IV. 151.
- Bemerkungen zu der «Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony» betitelten Arbeit. VI. 1.
- Felix Johannes, Die Holzopale Ungarns in paläophytologischer Hinsicht. VII. 1.
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns. VIII. 143.
- Fuchs Theodor, Tertiärfossilien aus kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitанischen Stufe». X. 161.
- Gesell Alexander, Geologische Verhältnisse des Steinsalzbergbaugebietes von Soóvár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. VII. 193.
- Groller Max von Mildensee, Topographisch-geologische Skizze der Inselgruppe Pelagosa im Adriatischen Meere. VII. 133.
- Halaváts Julius, Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen: I. Die pontische Fauna von Langenfeld. VI. 163. — II. Die organischen Ueberreste der pontischen Schichten des Verseczer Bohrloches. VIII. 125. — III. Die pontische Fauna von Kustély. VIII. 129. — IV. Die pontische Fauna von Nikolincz. VIII. 135. — V. Die pontische Fauna von Csukics. VIII. 140. — VI. Die pontische Fauna von Királykegye. IX. 25.
- Der artesische Brunnen von Szentes. VIII. 163.
- Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. VIII. 211.
- Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. IX. 79.

Hantken Max, Vorwort zum I. Band.

— Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlengebietes. I. 1.

— Der Ofner Mergel. II. 207.

— Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. III. (3) 1.

— Die Fauna der Clavulina Szabói-Schichten, 1. Th. Foraminiferen. IV. 1.

— Das Erdbeben von Agram im Jahre 1880. VI. 47.

Heer Oswald, Ueber die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. II. 1.

— Ueber die permischen Pflanzen von Fünfkirchen. V. 1.

Herbich Franz, Die geologischen Verhältnisse des nordöstlichen Siebenbürgens. I. 293.

— Das Széklerland, mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile, geologisch und paläontologisch beschrieben. V. 19.

— Paläontologische Studien über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. VIII. 1.

Hofmann Karl, Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovácsier Gebirges. I. 149.

— Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Hauptdolomites und der älteren Tertiär-Gebilde des Ofen-Kovácsier Gebirges. II. 181.

— Die Basaltgesteine des südlichen Bakony. III. (4) 1.

Inkey Béla, Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Pusztaszat-Lőrincz. X. 47.

Jankó Johann, Das Delta des Nil. VIII. 233.

Kispatič Michael, Ueber Serpentine und serpentinähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrmien). VIII. 195.

Koch Anton, Geologische Beschreibung des Sct-Andrä-Visegrader und des Pilis-Gebirges. I. 239.

— Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. VII. 45.

— Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Paläogene Abtheilung. X. 177.

Lörenthey Emerich, Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. IX. 35.

— Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzárd, Nagy-Mányok und Árpád. X. 71.

Martiny Stephan, Der Tiefbau am Dreifaltigkeitsschacht in Vichnye. IX. 1.

Miczynski Kasimir, Ueber einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes (Comitat Sáros). IX. 53.

Pávay Alexius, Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Klausenburg. I. 351.

— Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. III. (2) 1.

II. ORTS-REGISTER.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Band, die arabischen die Seite.)

- Abaligeter (C. Baranya) Muschelkalk, IV. 189, — mediterrane Pflanzen, VI. 26, IX. 77.
- Ábrányer (C. Sáros) Trachyt, VII. 195.
- Acsaer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 325, — Neogen-Ablagerungen, I. 13, IX. 331.
- Ágostonfalvaer (C. Nagyküküllő) Karpathen-Sandstein, V. 245.
- Agramer Erdbeben im Jahre 1880, VI. 37, — pontische Fauna, X. 35.
- Ajkaer (C. Veszprém) Gosau, III. 49, — Nummulitenkalk, III. 62, VI. 1, — pontische Stufe, III. 101, — Kohlenbildung, III. (3) 4.
- Ajtaer (C. Háromszék) pontische Schichten, V. 288.
- Akalier (C. Veszprém) Muschelkalk, II. 58.
- Almásmezőer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 198.
- Alsó-Füleer (C. Kolozs) Eocän, X. 242.
- Alsó-Járaer (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 215.
- Alsó-Örser (C. Veszprém) glimmeriger Schiefer, II. 33.
- Alsó-Rákoser (C. Csik) Werfener Schiefer, V. 77, — eruptive Gesteine, V. 87, — Lias, V. 101.
- Alsó-Tolder (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 225.
- Altsatteler (Böhmen) foss. Pflanzen, VII. 277.
- Andrásházaer (C. Kolozs) Brachydiastematerium transilvanicum, Bekh. et Maty., IV. 125, X. 247.
- Apáczaer (C. Brassó) pontische Stufe, V. 285.
- Apátfalvaer (C. Nagy-Küküllő) Torflager, X. 12.
- Apáthier (C. Baranya) eruptive Gesteine, IV. 97.
- Aranymezőer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 345.
- Árapataker (C. Háromszék) pontische Schichten, V. 288.
- Árpáder (C. Baranya) pontische Fauna, IV. 242, X. 35, 70.
- Arnfelder (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 353.
- Aszófőer (C. Veszprém) Trias, II. 42.
- Bácsér (C. Kolos) Echiniden, VII. 73, — Oligocän, X. 345.
- Bácstoroker (C. Kolos) Eocän, X. 264.

- Pelachy Franz, Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens. IX. 29.
- Poëta Philipp, Ueber einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. VIII. 107.
- Posewitz Theodor, Unsere geologischen Kenntnisse von Borneo. VI. 133.
— Das Goldvorkommen in Borneo. VI. 175.
— Geologische Mittheilungen von Borneo. VI. 317.
— Die Zinninseln im Indischen Ocean: I. Geologie von Bangka. Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. VII. 153. — II. Das Zinnerzvorkommen und die Zinnengewinnung in Bangka. VIII. 55.
- Primics Georg, Die geologischen Verhältnisse der Fogaraser Alpen und des benachbarten rumänischen Gebirges. VI. 283.
— Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile. X. 1.
- Roth Samuel, Die eruptiven Gesteine des Fazekas-Morágyer Gebirgszuges. IV. 95.
- Schafarzik Franz, Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. IX. 185.
- Staub Moritz, Die mediterranen Pflanzen des Baranyaer Comitates. VI. 23.
— Tertiäre Pflanzen von Felek bei Klausenburg. VI. 263.
— Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitete Hunyad. VII. 221.
— Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes. IX. 65.
- Szterényi Hugo, Ueber die eruptiven Gesteine des Gebietes zwischen Ó-Sopot und Dolnya-Lyubkova im Krassó-Szörényer Comitete. VI. 191.
- Weisz Tadeus, Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen. IX. 103.
-

- Baczoner (C. Háromszék) Lignitflötze, IX. 177.
 Badaacsony (C. Zala) III. 115.
 Bajna (C. Esztergom), I. 126.
 Bajóther (C. Esztergom) Seeigel, III. (2) 78, — *Clavulina Szabói-Schichten*, IV. 3.
 Bakócaer (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
 Bakony, (Die geolog. Verhältn. des südlichen Theiles des) — II. 27, III. 1. —
 Neue Daten, III. (3) 1.
 Bakonyer Basaltgesteine, III. (4) 1.
 Bakony-Nánaer (C. Veszprém) *Clavulina Szabói-Schichten*, IV. 2.
 Bakonyaer (C. Baranya) Dyas, IV. 158.
 Balánbánya (C. Csik) I. 316, — Chloritschiefer, V. 70, — Lias, V. 102, —
 Kupferbergbau, IX. 158.
 Balaton-Füreder (C. Veszprém) Trias, II. 36.
 Bálsaer (C. Hunyad) Braunstein, IX. 171.
 Balvásárer (C. Háromszék) Neogen, V. 279.
 Bánffy-Hunyader (C. Kolos) Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 324.
 Baniaer (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 194, — foss. Pflanzen, VII. 277.
 Bangka (Geologie von —) VII. 153, — Bangkaer Zinnerzvorkommen, VIII. 55.
 Bánkfalvaer (C. Háromszék) Kreide, V. 203.
 Bánoser (C. Baranya) Muschelkalk, IV. 190.
 Barnager (C. Zala) Trias, II. 78.
 Baróther (C. Háromszék) Lignite, V. 286, IX. 177.
 Bébényer (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 118, — Oligocän, X. 317.
 Beeskeer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 309.
 Bedecser (C. Kolos) Eocän, X. 222.
 Békás-Megyer (C. Pest) I. 246.
 Bélabányaer (C. Hont) fossile Hölzer, VIII. 158.
 Bélborer (C. Csik) Trachyt, V. 329.
 Berczeler (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 313.
 Bérer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 301.
 Berkeszpatakaer (C. Szatmár) Eocän, X. 273.
 Bethlenfalvaer (C. Udvarhely) Neogen, V. 278.
 Bibarczfalvaer (C. Udvarhely) Karpathen-Sandstein, V. 234, — pontische
 Schichten, V. 288.
 Bicske (C. Fejér) I. 5.
 Bikafalvaer (C. Udvarhely) Neogen, V. 278.
 Bikszáder (C. Háromszék) Trachyte, V. 322.
 Biliner (Böhmen) foss. Pflanzen, IX. 61.
 Blenkepolyanaer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 383.
 Bocser (C. Kolos) Eocän, X. 255.
 Bodaer (C. Baranya) Dias, IV. 158, — Dyas-Pflanzen, V. 1.
 Bodoker (C. Háromszék) Säuerlinge, V. 233.

- Bodoser (C. Háromszék) pontische Schichten, V. 288, — foss. Pflanzen, VII. 346, — Lignitflötze, IX. 177.
- Bogártelkeer (C. Kolos) Echiniden, VII. 52, — Eocän, X. 308, — Oligocän, X. 345.
- Bogáther (C. Nagy-Küküllő) Basalttuff, V. 298.
- Bogáth-Hévizser (C. Nagy-Küküllő) Basalt, V. 347.
- Bogdányer (C. Pest) Clavulina Szabói-Schichten, I. 270, IV. 4.
- Boglärer (C. Somogy) Basalttuff, III. 123.
- Bojczauer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 133.
- Borbänder (C. Alsó-Fehér) Echiniden, VII. 81.
- Borbánd-Sárder (C. Alsó-Fehér) Eocän-Inselgebirge, X. 300.
- Borbereker (C. Alsó-Fehér) Oligocän, X. 358.
- Borneo in geologischer Hinsicht, VI. 133, 317, — Borneoer Goldvorkommen, VI. 175, — Diamantvorkommen, VII. 183.
- Borosjenőer (C. Pest) Clavulina Szabói-Schichten, I. 242, IV. 4.
- Borszéker (C. Csik) Mineralquellen, I. 302, — Braunkohle, I. 346, V. 295, IX. 178, — Krystallinischer Kalk, V. 66.
- Borszóer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 273.
- Boznaer (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 78.
- Bozovicser (C. Krassó-Szörény) Pflanzen, VII. 249.
- Bögözer (C. Udvarhely) Neogen, V. 278.
- Bökényer (C. Kolos) Eocän, X. 240.
- Brassóer (C. Brassó) Eocän, V. 252.
- Bréder (C. Szilágy) Echiniden, VII. 83, — Eocän, X. 272.
- Brennberger (C. Soprony) Pflanzen, VII. 249.
- Bucsumer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 114.
- Budafaer (C. Baranya) Mediterran, IV. 213.
- Budafoker (C. Pest) fossile Hölzer, VIII. 149.
- Budakeszer (C. Pest) Clavulina Szabói-Schichten, I. 4, 166, IV. 5.
- Budaörser (C. Pest) Clavulina Szabói-Schichten, I. 154, IV. 5.
- Budapester Clavulina Szabói-Schichten, I. 4, IV. 6, — Budapest (Steinbruch) I. 3, — (Blocksberger) fossiles Holz, VIII. 159, — (Kis-Czeller) foss. Pflanzen, VII. 363, IX. 77.
- Buda-Ujlaker Seeigel, III. (2) 46, VII. 58.
- Bujáker (C. Nógrád) Mediterran, IX. 262, — Pyroxen-Andesite, IX. 292.
- Bükkösder (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
- Butyászaer (C. Szatmár) Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 324.
- Cebeer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 147.
- Cekelházaer (C. Abauj) foss. Pflanzen, VII. 366, IX. 76.
- Ceretelloer (Italien) foss. Pflanzen, VII. 346.
- Chersaer (Moldau) bituminöse Schiefer, V. 211.

- Ciglányer (C. Kolos) Eocän, X. 308, — Oligocän, X. 324.
 Csáklya-Kalkklippen, VIII. 7.
 Csáklyaer (C. Alsó-Fehér) Oligocän, X. 388.
 Csegezer (C. Torda-Aranyos) Echiniden, VII. 118.
 Csekúter (C. Veszprém) Kreide, III. 46.
 Csekefalvaer (C. Udvarhely) Neocom, V. 204.
 Cserháter Pyroxen-Andesite, IX. 185.
 Cserkúter (C. Baranya) Dyas, IV. 159.
 Csernyeer (C. Veszprém) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Csév (C. Esztergom) I. 237.
 Csicsóer (C. Zala) Trias, II. 83.
 Csicsóer (C. Csik) Torflager, X. 20.
 Csik-Magoser (C. Csik) Trachyttuff, V. 296.
 Csik-Puszaer (C. Pest) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4.
 Csik-Szt.-Domokos (C. Csik) I. 316, — krystallinischer Kalk, V. 65, — Kupferbergbau, IX. 158.
 Csik-Szt.-Györgyer (C. Csik) Neocom, V. 205.
 Csik-Szt.-Királyer (C. Csik) Andesite, V. 334.
 Csik-Szt.-Tamásér (C. Csik) Mineralwasser, I. 303.
 Csik-Szeredaer (C. Csik) krystallinische Schiefer, V. 47, — Torflager X. 18.
 Csobánka (C. Pest) I. 15, 245.
 Csokmányer (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 69, — Eocän, X. 242, — Oligocän, X. 337, 383.
 Csolnok (C. Esztergom) I. 123.
 Csopaker (C. Zala) Trias, II. 92.
 Csórer (C. Fejér) Guttensteiner Kalk, II. 47.
 Csukieser (C. Krassó-Szörény) pontische Fauna, VIII. 140.
 Csürülyeer (C. Torda-Aranyos) Echiniden, VII. 87, — Eocän, X. 273.

 Dabjon-Ujfaluér (C. Szilágy) Petroleum, X. 193.
 Dágh (C. Esztergom) I. 129.
 Damoser (C. Kolos) Eocän, X. 259.
 Dánker (C. Kolos) Oligocän, X. 368.
 Dátker (C. Nagy-Küküllő) Palla, V. 266.
 Deesaknaer (C. Szolnok-Doboka) Steinsalzbergbau, IX. 184.
 Deritteer (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Deveserer (C. Veszprém) Mediterran, III. 74.
 Diópatakaer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 273.
 Diós-Győr (C. Borsod) IV. 2.
 Diszelyer (C. Zala) Trias, II. 97.
 Ditroer (C. Csik) Ditroit, I. 307, V. 56.

- Doljeer (Croatien) foss. Pflanzen, VII. 332, IX. 77.
 Dollányer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 245.
 Dolnja-Lyubkovaer (C. Krassó-Szörény) Trachyte, VI. 491.
 Doroger (C. Esztergom) Braunkohle, I. 48, 109, — Lias, I. 55, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Dömöser (C. Esztergom) foss. Pflanzen, VII. 318, IX. 76.
 Dongóer (C. Kolos) Eocän, X. 222.
 Dörgicseer (C. Zala) Trias, II. 94.
 Dörögder (C. Zala) pontische Stufe, III. 102.
 Drága-Vilmaer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 384.
 Drombárer (C. Alsó-Fehér) Eocän, X. 302.
 Dudarer (C. Veszprém) Eocän, VI. 16.
 Durussaer (C. Szatmár) Eocän, X. 240.
- E**
 Ecseger (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 229, — sarmatische Stufe, IX. 236.
 Egeer (C. Udvarhely) Neogen, V. 276.
 Egerer (C. Heves) foss. Pflanzen, VII. 323, IX. 77.
 Egereser (C. Kolos) Echiniden, VII. 52, — Kohlenflötze, IX. 177, — Eocän, X. 240, — Oligocän, X. 324.
 Eggenburger (Oesterreich) aquitanische Fauna, X. 174.
 Előpataker (C. Háromszék) Säuerlinge, V. 237.
 Epölyer (C. Esztergom) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Erdőbényeer (C. Zemplén) foss. Pflanzen, VII. 281, IX. 76.
 Eretevényer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 232.
 Erösder (C. Háromszék) pontische Schichten, V. 288.
 Eszterer (C. Baranya) Dogger, VIII. 109.
- F**
 Faczebányaer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 118.
 Faészer (C. Veszprém) Trias, II. 45.
 Farkasmezőer (C. Szilágy) Oligocän, X. 345.
 Farnaser (C. Kolos) Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 345.
 Fazekas-Bodaer (C. Baranya) eruptive Gesteine, IV. 95.
 Feleker (C. Kolos) tertiäre Pflanzen, VI. 263.
 Felső-Füleer (C. Kolos) Eocän, X. 241.
 Felső-Kékeser (C. Szilágy) Oligocän, X. 345.
 Felső-Lunkojer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 148.
 Felső-Rákoser (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 246, — Lignitflötze, IX. 177.
 Felső-Örser (C. Veszprém) Trias, II. 48.
 Felső-Tolder (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 226.
 Fenyőfaer (C. Veszprém) Eocän, VI. 16.

- Fintaer (C. Sáros) Salzvorkommen, VII. 195.
 Fogaraser Alpen, VI. 283.
 Fonyóder (C. Somogy) pontische Stufe, III. 100.
 Forgácskuter (C. Kolos) Oligocän, X. 359.
 Forna-Pusztajer (C. Fejér) Eocän, VI. 5.
 Fóth (C. Pest) I. 11, 270, — Pyroxen-Andesit, IX. 337.
 Frecker (C. Kolos) Neogen, VI, 287.
 Freiburger (Steiermark) foss. Pflanzen, VII. 266.
 Fruska-Goraer (Syrmien) Serpentine, VIII. 195.
 Füleer (C. Háromszék) Eisenstein-Bergbau, IX. 171.
 Fünfkirchen s. Pécs.
 Füzesder (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 129.
 Füzfő-Csárdaer (C. Veszprém) pontische Stufe, III. 100.
- G**abroer (Italien) foss. Pflanzen, VII. 346.
 Gádonyer (C. Nógrád) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 5.
 Gálesereer (C. Kolos) Echiniden, VII. 78.
 Gálter (C. Nagy-Küküllő) pontische Schichten, V. 300.
 Garáber (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 226.
 Gargaser (Frankreich) foss. Pflanzen, VII. 391.
 Gauraer (C. Szatmár) Echiniden, VII. 118, — Eocän, X. 226, — Oligocän, X. 324.
 Gelenceer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 221.
 Gerboveczer (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 193.
 Gesztelyer (C. Zemplén) Holzopal, VII. 6.
 Gestrágyer (C. Kolos) Eocän, X. 240.
 Gleichenberger (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Glóder (C. Hunyad) Braunstein, IX. 171.
 Görgény-Szt.-Imreer (C. Maros-Torda) Karpathen-Sandstein, V. 269.
 Graner (C. Esztergom) Braunkohlengebiet, I. 1, — Clavulina Szabói-Schichten,
 IV. 3.
 Gross-Turbaler (C. Pest) Pectunculus obovatus-Schichten, I. 228.
 Guareneer (Frankreich) foss. Pflanzen, VII. 360.
 Gutaer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 324.
 Gyalárer (C. Hunyad) Eisenstein-Bergbau, IX. 162.
 Gyaluer (C. Kolos) Eocän, I. 373, X. 213.
 Gyepüfüzeser (C. Vas) Holzopal, VII. 12.
 Gyergyó-Szt.-Miklóser (C. Csik) Syenit, I. 312, V. 50.
 Gyermely (C. Komárom) I. 126.
 Gyerőmonostorer (C. Kolos) Eocän, X. 215.
 Gyerő-Vásárhelyer (C. Kolos) Eocän, X. 222.

- Häring (Tirol) foss. Pflanzen, VII. 263, IX. 61.
 Hagymás (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 246.
 Hajmáské (C. Veszprém) Haupt-Dolomit, II. 142.
 Haláper (C. Veszprém) pontische Stufe, III. 100.
 Halimbaer (C. Veszprém) eocäne Schichten, III. (3) 16, VI. 1.
 Hámosfalvaer (C. Zemplén) Eocän, VII. 195.
 Hamzsabég (C. Fehér) I. 14.
 Handlovaer (C. Nyitra) foss. Pflanzen, IX. 76.
 Harály (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 221.
 Hargita-Gebirge (Trachyte des —) I. 294, V. 304.
 Hasságy (C. Baranya) rother Thon, IV. 259.
 Heggbacher (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 358.
 Henyé (C. Zala) Trias, II. 78.
 Herzegány (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 134.
 Herender (C. Veszprém) Lias, III. 32, — Tithon, III. 38, — Mediterran,
 III. 80.
 Herencsény (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 276.
 Hesdát (C. Torda-Aranyos) Echiniden, VII. 102, — Eocän, X. 222.
 Hetvehely (C. Baranya) Trias, IV. 179, 189.
 Hidás (C. Baranya) Spongien, VIII. 116, — pontische Fauna, X. 35.
 Hidegkút (C. Pest) Clavulina Szabó-Schichten, I. 167, IV. 4.
 Hidegkút (C. Veszprém) Trias, II. 51.
 Hidegkút (C. Nagy-Küküllő) unterer Trias, V. 78, — pontische Schichten, V. 300.
 Hidegszamos (C. Kolos) Goldbergbau, IX. 154.
 Hiliber (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 221.
 Hód-Mező-Vásárhely (C. Csongrád) artesischer Brunnen, VIII. 211.
 Hódosfalvaer (C. Kolos) Eocän, X. 197.
 Hodrusbánya (C. Hont) Alt-Antoni Stollen, IX. 23.
 Hohe-Rhonener (Schweiz) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Hoja (C. Kolos) Oligocän, X. 317.
 Holbacher (C. Fogaras) Grestener Schichten, V. 120.
 Holló (C. Csik) Säuerling, I. 303.
 Homoród-Almás (C. Udvarhely) Palla, V. 270.
 Homoród-Bader (C. Udvarhely) Andesit, V. 332.
 Homoród-Oklander (C. Udvarhely) Neogen, V. 265.
 Hondoler (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 128.
 Hosszuhetény (C. Baranya) Phonolith, IV. 269.
 Hovrilaer (C. Szatmár) Eocän, X. 273.
 Iba (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
 Ila (C. Hont) Süßwasserquarz, VII. 229.

- Inaktelkeer (C. Kolos) Echiniden, VII. 91, — Eocän, X. 226.
 Incseler (C. Kolos) Eocän, X. 215.
 Isaszeg (C. Pest) I. 12.
 Isle of Muller (England) foss. Pflanzen, VII. 390.
- J**abukaer (C. Temes) pontische Fauna, X. 42.
 Jakobfalvaer (C. Nagy-Küküllő) Neocom, V. 206.
 Jákótelkeer (C. Kolos) Eocän, X. 240.
 Jásder (C. Veszprém) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Jastrabaer (C. Bars) foss. Pflanzen, VII. 338, IX. 76.
 Jegenyeeer (C. Kolos) Echiniden, VII. 69, — Eocän, X. 211.
 Jeliaer (C. Krassó) foss. Pflanzen, VII. 345.
 Jennő (C. Pest) I. 3.
- K**ádártaer (C. Nagy-Küküllő) Trias, II. 88.
 Kajaneller (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 134.
 Kákovaer (C. Torda-Aranyos) Nerineen, VIII. 14.
 Kaláner (C. Hunyad) Eisenwerk, IX. 168, — Torflager, X. 4.
 Kaláz (C. Pest) I. 268.
 Kalotaszeger (C. Kolos) Torflager, X. 3.
 Kalota-Szt.-Királyer (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Kapiér (C. Sáros) Eocän, VII. 195.
 Kapoleser (C. Zala) pontische Schichten, III. 97.
 Kápolnás-Oláhfalvaer (C. Udvarhely) Andesite, V. 330.
 Kardosfalvaer (C. Kolos) Echiniden, VII. 75, — Intermedia-Mergel, X. 292, —
 Hojaer Schichten, X. 324.
 Karikaer (C. Szilágy) Oligocän, X. 345.
 Karlsdorfer (Schlesien) Holzopal, VII. 6.
 Katzendorfer (C. Fogaras) Neogen, V. 273.
 Kazanester (C. Hunyad) Kupferbergbau, IX. 159.
 Kékesder (C. Baranya) Mediterran, IV. 227.
 Kékkuter (C. Veszprém) Trias, II. 44.
 Keleczeler (C. Kolos) Eocän, X. 208.
 Kelecsényer (C. Nógrád) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 5.
 Keneseer (C. Veszprém) pontische Fauna, X. 44.
 Keresztur (C. Pest) I. 5.
 Keszthelyer (C. Zala) pontische Stufe, III. 101.
 Ketesder (C. Kolos) Eocän, X. 308, — Oligocän, X. 368.
 Kézdi-Vásárhelyer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 208.
 Királykegyeer (C. Krassó-Szörény) pontische Fauna, X. 27.
 Kirchberger (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 390.

- Kirva (C. Esztergom) I. 126.
 Kisbányaer (C. Torda-Aranyos) Gold-Silberbergbau, IX. 154.
 Kis-Borszóer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 383.
 Kis-Bunyer (C. Szatmár) Echiniden, VII. 98, — Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 234, 383.
 Kis-Dobokaer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 337.
 Kis Feneser (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 199.
 Kis-Gyóner (C. Fejér) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Kis-Győrer (C. Borsod) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Kis-Hartyáner (C. Nógrád) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 5.
 Kis-Krisztolczer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 377.
 Kis-Nyireser (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 90, — Oligocän, X. 324.
 Kis-Solymoser (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 345.
 Kis-Ujfaluer (C. Esztergom) Pyroxen-Andesit, IX. 336.
 Klausenburg (C. Kolos) I. 351, — Seeigel, III. (2) 62, VII. 63, — Eocän, X. 261, — Oligocän, X. 344.
 Klausener (C. Sáros) Trachyt, VII. 195.
 Klein-Czell s. Budapest.
 Kolontárer (C. Veszprém) Mediterran, III. 74.
 Kolosmonostorer (C. Kolos) Echiniden, VII. 52, — Eocän, X. 262, — Intermedia-Mergel, X. 292, — Oligocän, X. 319, 367.
 Komlóer (C. Baranya) Spongien, VIII. 111.
 Kornaer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 107.
 Kovásznaer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 221.
 Kozárder (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 222.
 Kozlaer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 337.
 Köflacher (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Kovásznaer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, X. 290.
 Kőhalomer (C. Nagyküküllő) Neogen, V. 272.
 Köpeczer (C. Háromszék) Lignitflötze, V. 286, IX. 177.
 Kőrösfőer (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Kővágó-Örser (C. Veszprém) Trias, II. 34.
 Kővágó-Szöllőser (C. Baranya) Dyas, IV. 159, 271, — Dyas-Pflanzen, V. 1.
 Köveskálauer (C. Veszprém) Muschelkalk, II. 54.
 Kövesder (C. Nagyküküllő) Torflager, X. 12.
 Közép-Fülder (C. Kolos) Oligocän, X. 368.
 Krapinaer (Croatien) Miocän, X. 161.
 Kricsovaer (C. Krassó-Szörény) foss. Pflanzen, IX. 76.
 Kristyórer (C. Hunyad) fossile Hölzer, VIII. 154.
 Krotendorf s. Békásmegyér.
 Kucsóer (C. Szilágy) Eocän, X. 204.

Kucsulataer (C. Fogaras) Werfener Schiefer, V. 78, — Eocän. X. 273.
 Kudsirer (C. Hunyad) Eisenwerk, IX. 167.
 Kukosützer (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Kundratitzer (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 336.
 Kunzendorfer (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Kurder (C. Tolna) pontische Fauna, X. 35.
 Kustélyer (C. Temes) pontische Fauna, VIII. 129.
 Kutasóer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 283.
 Kutschliner (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 360.

Lábatlan (C. Esztergom) I. 46, 56, 89.
 Langenfelder (C. Krassó-Szörény) pontische Fauna, VI. 163.
 Lapusnyiseler (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 191.
 Leányvár (C. Esztergom) I. 269.
 Leffeter (Italien) foss. Pflanzen, VII. 346.
 Lemény-Topliczaer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 273.
 Leobener (Steiermark) foss. Pflanzen, VII. 310.
 Libetbányaer (C. Zólyom) Holzopal, VII. 20.
 Lieschaer (Steiermark) foss. Pflanzen, IX. 61.
 Limbaer (C. Alsó-Fehér) Eocän, X. 302.
 Liptóder (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
 Litéer (C. Veszprém) Trias, II. 45.
 Locleer (Schweiz) foss. Pflanzen, VII. 366.
 Lóczyer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 215.
 Lovaser (C. Veszprém) Muschelkalk, II. 60.
 Lovászhetényer (C. Baranya) eruptive Gesteine, IV. 4.
 Löveteer (C. Udvarhely) Eocän, V. 259.
 Lupsaer (C. Fogaras) Werfener Schiefer V. 79.

Macsramezőer (C. Szolnok-Doboka) Eisenstein-Bergbau, IX. 170.
 Mádéfalvaer (C. Csik) Torflager, X. 20.
 Maguraer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 129.
 Maguraer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 337.
 Magura-Szt.-Györgyer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 242.
 Magyar-Bikaler (C. Kolos) Eocän, X. 273.
 Magyar-Egregyer (C. Baranya) Trachyt, IV. 268.
 Magyar-Gorbóer (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Magyar-Hidaser (C. Baranya) Mediterran, IV. 215, — mediterrane Pflanzen,
 VI. 26. VII. 284.
 Magyar-Izséper (C. Zemplén) Salzquellen, VII. 195.
 Magyar-Létaer (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 215.

- Magyar-Nádaser (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Magyar-Sárder (C. Kolos) Eocän, X. 295, — Oligocän, X. 339.
 Magyar-Sorosser (C. Baranya) rother Thon, IV. 258, — pontische Fauna, X. 35.
 Magyar-Szilváser (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 273.
 Magyar-Üröger (C. Baranya) Trias, IV. 162.
 Magyar-Valkóer (C. Kolos) Torflager, X. 6, — Eocän, X. 222.
 Makóer (C. Kolos) Eocän, X. 273.
 Málnáser (C. Háromszék) Säuerlinge, V. 237.
 Mánfaer (C. Baranya) Muschelkalk, IV. 188.
 Mányoker (C. Baranya) Kohlenflötze, VI. 25.
 Markóer (C. Veszprém) Mediterran, III. 72.
 Marosújvárer (C. Alsó-Fehér) Steinsalzbergbau, IX. 181.
 Marotlakaer (C. Kolos) Torflager, X. 11, — Eocän, X. 257.
 Mátta-Verebélyer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 198.
 Medgyaszóer (C. Zemplén) Holzopal, VII. 6.
 Mehburger (C. Udvarhely) sarmatische Schichten, V. 273.
 Megyerer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 220.
 Méraer (C. Kolos) Echiniden, VII. 70, — Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 324, 338.
 Meregyóer (C. Kolos) Eocän, X. 196.
 Meszes-Szt.-Györgyer (C. Szilágy) Echiniden, VII. 89, — Eocän, X. 273.
 Miskolczer (C. Borsod) foss. Pflanzen, VII. 346.
 Moesárer (C. Hont) foss. Pflanzen, VII. 338. IX. 76.
 Mohoraer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 276.
 Mogyoróder (C. Pest) Pyroxen-Andesite, IX. 337.
 Mogyorókerekeer (C. Kolos) Eocän, X. 203.
 Mogyorós (C. Esztergom) I. 97, VI. 16, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Mogyoróser (C. Szatmár) Karpathen-Sandstein, V. 244.
 Mojgráder (C. Szilágy) Echiniden, VII. 118, — Eocän, X. 259, — Oligocän, X. 345.
 Monoder (Schweiz) foss. Pflanzen, VII. 364.
 Monoslóer (C. Zala) Trias, II. 122.
 Morágyer (C. Baranya) Granit, IV. 95.
 Munkácsér (C. Bereg) foss. Pflanzen, IX. 77.
- N**ádaser (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 26, VII. 249.
 Nagyáger (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 122.
 Nagy-Almásér (C. Hunyad) fossile Hölzer, VIII. 147, — Goldbergbau, IX. 119.
 Nagy-Almásér (C. Kolos) Oligocän, X. 368.
 Nagy-Borosnyóer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 227.
 Nagy-Illondaer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 350.
 Nagy-Kapuser (C. Kolos) Echiniden, VII. 66, — Eocän, X. 212.
 Nagy-Kovácsi (C. Pest) I. 5, 150, 173, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4. VI. 21.

- Nagy-Körtvélyeser (C. Szatmár) Eocän, X. 242.
 Nagy-Mányoker (C. Tolna) pontische Stufe, IX. 35, X. 35, 71, 133.
 Nagy-Martoner (C. Somogy) fossile Hölzer, VIII. 158.
 Nagy-Ostoroser (C. Heves) foss. Pflanzen, VII. 273.
 Nagy-Paller (C. Baranya) pontische Stufe, IV. 255.
 Nagy-Petrier (C. Kolos) Echiniden, VII. 57, — Eocän, X. 273.
 Nagy-Sáp (C. Esztergom) I. 126, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Nagy-Vázsonyer (C. Veszprém) Trias, II. 81, — Süßwasserkalk, III. 93.
 Naskolater (C. Csik) Melaphyrmandelstein, V. 91.
 Nedeljaer (Croatien) foss. Pflanzen, VII. 288, IX. 77.
 Német-Üröger (C. Baranya) Trias, IV. 166.
 Neszmélyer (C. Komárom) Neocom, I. 60.
 Neustadter (C. Brassó) Grestener Schichten, V. 120.
 Nikolinzer (C. Krassó-Szörény) pontische Fauna, VIII. 135.
 Nil (Egypten) (Delta, des —, VIII. 233.
 Nyárszóer (C. Kolos) Echiniden, VII. 83, — Eocän, X. 242.
 Nyerges-Ujfalu (C. Esztergom) I. 96, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4.
 Óbányaer (C. Baranya) Spongien, VIII. 114.
 Odoriner (C. Szepes) Karpathen-Sandstein, IX. 68.
 Oeningener (Schweiz) foss. Pflanzen, VII. 332.
 Ófaluer (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 25.
 Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 149. II. 181.
 Ó-Feneser (C. Kolos) Eocän, X. 239.
 Offenbányaer (C. Torda-Aranyos) Gold-Tellurbergbau, IX. 150.
 Ofner Mergel, II. 207.
 Ojtozer (C. Háromszék) Petroleum, IX. 179.
 Okrugljaker (Croatien) pontische Fauna, X. 131.
 Oláhfalvaer (C. Udvarhely) Trachyte, V. 309, — Eisenstein-Bergbau, IX. 171.
 Oláh-Feneser (C. Kolos) Eocän, X. 225.
 Oláhláposbányaer (C. Szolnok-Doboka) Gold-Silberbergbau, IX. 152, — Hojaer Schichten, X. 330.
 Oláh-Létaer (C. Torda-Aranyos) Eocän, X. 224.
 Oláh-Nádaser (C. Kolos) Eocän, X. 242.
 Oláhpianer (C. Szeben) Goldwäscherei, IX. 155.
 Oláh-Rákoser (C. Kolos) Eocän, X. 239.
 Oláh-Topliczaer (C. Csik) Thermen, I. 303.
 Olaszer (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
 Ó-Rodnaer (C. Beszterce-Naszód) Bleibergbau, IX. 159.
 Ó-Sinkaer (C. Fogaras) Trachyttuff, VI. 287.
 Ó-Sopoter (C. Krassó-Szörény) Trachyte, VI. 191.

- Orlaer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 144.
 Osdolaer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 219, — Petroleum, IX. 179.
 Oszloper (C. Veszprém) Eocän, VI. 16.
 Oszloper (C. Soprony) Leithakalk, IX. 327.
 Öcsér (C. Veszprém) Süßwasserkalk, III. 96, — Lignit, III. 102.
 Ördögkúter (C. Szilágy) Echiniden, VII. 90, — Eocän, X. 274.
 Őrmezőer (C. Szilágy) Echiniden, VII. 91, — Eocän, X. 273.
 Örvényeser (C. Veszprém) Muschelkalk, II. 55.
- P**adrager (C. Veszprém) Echiniden, VII. 66.
 Papfalvaer (C. Kolos) Oligocän, X. 345.
 Parajder (C. Udvarhely) Salzfelsen, V. 280, — Steinsalz-Bergbau, IX. 182.
 Parschluger (Steiermark) foss. Pflanzen, IX. 61.
 Párvaer (C. Besztercze-Naszód) Oligocän, X. 354.
 Patacsér (C. Baranya) Trias, IV. 165.
 Patakfalvaer (C. Udvarhely) Neogen, V. 276.
 Pattaser (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 191.
 Páty (C. Pest) I. 3.
 Péczel (C. Pest) I. 12.
 Pécs (C. Baranya), Geologische und Wasserverhältnisse der Umgebung der Stadt —, IV. 151.
 Pécsér (C. Baranya) Granit, IV. 4.
 Pécsvárer (C. Baranya) Mediterran, IV. 214.
 Pécsölyer (C. Veszprém) Trias, II. 106.
 Pelagosa im Adriatischen Meere, VII. 133.
 Penczer (C. Nógrád) Mediterran, IX. 329.
 Perbáler (C. Pest) Kalk, I. 25.
 Persányer (C. Fogaras) Porphyry, V. 88.
 Pervovaer (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 194.
 Peterwardeiner (Syrmien) Serpentine, VIII. 198.
 Petniker (C. Krassó-Szörény) foss. Pflanzen, VII. 345.
 Pilis-Gebirge, I. 237.
 Pilis-Szántó (C. Pest) I. 234, 237.
 Pilis-Szt-Kereszt (C. Pest) I. 237.
 Pirosaer (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 114, — Oligocän, X. 324.
 Piszke (C. Komárom) I. 93, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4.
 Planinaer (Croatien) foss. Pflanzen, VII. 366.
 Pócsmegyer (C. Pest) I. 262.
 Poggio della Maestaer (Italien) foss. Pflanzen, VII. 373.
 Pojniczaer (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 108, — Oligocän, X. 337.
 Pomáz (C. Pest) I. 5, 241, 229, — Pectunculus-Sand, IX. 262.

- Ponorer (C. Alsó-Fehér) Torflager, X. 8.
 Porsester (C. Szeben) Eocän, VI. 286, — Echiniden, VII. 53, — Grobkalk, X. 283.
 Porvaer (C. Veszprém) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Prigorer (C. Krassó-Szörény) Trachyt, VI. 191.
 Puszta-Fornaer (C. Fejér) Mollusken, I. 46.
 Puszta-Lököser (C. Nógrád) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 5.
 Puszta-Nánaer (C. Fejér) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Puszta-Szt-Királyer (C. Kolos) Eocän, X. 272.
 Puszta-Szt-Lőrincz (C. Pest) I. 10, — Geologisch-agronomische Kartirung von —, X. 47.
 Puszta-Szt-Mihályer (C. Kolos) Oligocän, X. 378.
 Puszta-Szobáker (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 26.
 Puszta-Topaer (C. Kolos) Oligocän, X. 376.
 Pürkereczer (C. Brassó) Karpathen-Sandstein, V. 229.
 Püspök-Hatvaner (C. Nógrád) mediterrane Stufe, IX. 326.
- Ráczmeckeer (C. Baranya) eruptive Gesteine, IV. 4.
 Radácsér (C. Sáros) foss. Pflanzen, IX. 53, 65.
 Radmanester (C. Krassó-Szörény) pontische Fauna, X. 131.
 Radobojer (Croatien) foss. Pflanzen, VII. 255, IX. 64, 77, — Miocän, XI. 161.
 Rákoser (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 26.
 Ravenskaer (C. Krassó-Szörény) Trachyte, VI. 237.
 Reesker (C. Heves) Seeigel, III. (2) 46, VII. 58, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Reps s. Kőhalom.
 Resztolczer (C. Szolnok-Doboka) Eocän, X. 245.
 Révkörtvélyeser (C. Szolnok-Doboka) Echiniden, VII. 88, — Eocän, X. 274, — Oligocän, X. 334.
 Rimóczer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 270.
 Rixhöfler (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 311.
 Rodnaer (C. Besztercze-Naszód) Nummulit-Schichten, X. 288.
 Rohajidaer (C. Szolnok-Doboka) Eisenstein-Bergbau, IX. 169.
 Rónaer (C. Szilágy) Eocän, X. 192.
 Rotter (Deutschland) Braunkohle, VII. 230.
 Rozsnyóer (C. Brassó) Eocän, V. 252.
 Rudaer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 135.
 Rumäniens Geologie, VI. 283.
- Sagorer (Krain) foss. Pflanzen, VII. 311, IX. 64, 68.
 Sajbaer (C. Zólyom) Holzopal, VII. 4.
 Salgó-Tarjánér (C. Nógrád) Miocän, VII. 232, IX. 213.

- Salzhausener (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 390.
 Sámsonházaer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 206.
 St.-Gallener (Schweiz) Findlinge, VII. 310.
 Sárd-Borbänder eocäne Inselgebirge, X. 300.
 Sárísáper (C. Esztergom) Braunkohlen, I. 4, 123, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 3.
 Sátoralja-Ujhelyer (C. Zemplén) Eocän, VII. 195.
 Selmezbányaer (C. Hont) Holzopal, VII. 37, — Kronprinz Ferdinand-Erbstollen, IX. 29.
 Sepsi Szt.-Györgyer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 234, — Lignit, V. 287.
 Siebenbürgens alttertiäre Echiniden, VII. 45.
 Sipéker (C. Nógrád) Pyroxen-Andesite, IX. 271.
 Slaniker (Moldau) Mineralquellen, V. 215.
 Sólyer (C. Veszprém) Muschelkalk, II. 55.
 Sólyomtelkeer (C. Kolos) Oligocän, X. 368.
 Solymár (C. Pest) I. 15, 252, 159, 230, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4.
 Somogyer (C. Baranya) Lias, IV. 202.
 Soóvárer (C. Sáros) Steinsalzbergbau, VII. 193.
 Sormáser (C. Baranya) pontische Fauna, X. 35.
 Soroksár (C. Pest) I. 10.
 Sóskutér (C. Zemplén) Salzquellen, VII. 195.
 Sósujfaluer (C. Sáros) Trachyt, VII. 195.
 Sósmezőer (C. Háromszék) Petroleum, IX. 179, — Kreide, V. 194.
 Sósmezőer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 324.
 Sotzkaer (Österreich) foss. Pflanzen, VII. 336, IX. 61, 68.
 Steierdorfer (C. Krassó-Szörény) Lias, V. 122.
 Steinbruch s. Budapest.
 Stösschener (Deutschland) foss. Pflanzen, VII. 353.
 Suseder (Croatien) foss. Pflanzen, VII. 286, IX. 61, 77.
 Sümeg-Rendeker (C. Zala) Eocän, VI. 15.
 Sütmegeer (C. Kolos) Eocän, X. 272.
 Süttőer (C. Esztergom) Kalktuff, I. 22, — Neocom, I. 60.
 Szabolcsér (C. Baranya) Leithakalk, IV. 211.
 Szacsvaer (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 227.
 Szakadater (C. Bihar) foss. Pflanzen, IX. 77.
 Száldoboser (C. Udvarhely) pontische Schichten, V. 288.
 Szalonaer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 383.
 Szamos-Udvarhelyer (C. Szilágy) Petroleum, X. 192.
 Szántóer (C. Zemplén) foss. Pflanzen, VII. 326, IX. 76.
 Szápárer (C. Veszprém) Clavulina Szabói-Schichten, IV. 2.
 Szárhegyer (C. Csik) krystallinischer Kalk, I. 322, V. 65.

- Szarkas (C. Esztergom) I. 129, — Seeigel, III. (2) 42, — Clavulina Szabó-Schichten, IV. 4.
- Szász-Feneser (C. Kolos) Eocän, X. 240.
- Szász-Lónaer (C. Kolos) Eocän, X. 214.
- Szegeder (C. Csongrád) artesische Brunnen, IX. 79.
- Szegzárder (C. Tolna) pontische Fauna, X. 35, 71.
- Székely-Udvarhelyer (C. Udvarhely) Salzquellen, V. 277.
- Széklerland, geologisch und paläontologisch beschrieben, V. 19.
- Szelestyéner (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 282.
- Szemelyer (C. Baranya) rother Thon, IV. 259.
- Szt.-Ágothaer (C. Nagy-Küküllő) Torflager, X. 12.
- Szt.-Békállaer (C. Veszprém) Trias, II. 42.
- Szt.-Endre (C. Pest) I. 4.
- Szt.-Endre-Visegráder Gebirge, I. 237.
- Szt.-Gáler (C. Veszprém) Haupt-Dolomit, II. 144, — Lias, III. 3.
- Szt.-Istvánér (C. Veszprém) Buntsandstein-Formation, II. 34.
- Szt.-Iván (C. Pest) I. 174, — Clavulina Szabó-Schichten, IV. 4.
- Szt.-Ivánér (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 229.
- Szt.-Kereszter (C. Bars) foss. Pflanzen, VII. 331, IX. 61, 76.
- Szt.-Király-Szabadgyaer (C. Veszprém) Trias, II. 36.
- Szt.-Lászlóer (C. Udvarhely) Echiniden, VII. 95, — Eocän, X. 214.
- Szt.-Mihálytelkeer (C. Maros-Torda) Oligocän, X. 376.
- Szenteser (C. Csongrád) artesische Brunnen, VIII. 163.
- Szerdahelyer (C. Szeben) Torflager, X. 23.
- Szigetligeter (C. Zala) Basalt, III. 116.
- Szilágyer (C. Pest) Pyroxen-Andesit, IX. 335.
- Szilvás-Ujfaluér (C. Zemplén) Salzquellen, VII. 195.
- Szombatfalvaer (C. Udvarhely) Neogen, V. 280, — Torflager, X. 15.
- Szomor (C. Komárom) I. 126.
- Szomordoker (C. Kolos) Oligocän, X. 371.
- Szóczser (C. Veszprém) Rhät, II. 147.
- Szölleser (C. Veszprém) Trias. II. 85.
- Szöllöser (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 224.
- Sztánaer (C. Kolos) Eocän X. 269.
- Sztanizsaer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 145.
- Szucságer (C. Kolos) Echiniden, VII. 72, — Eocän, X. 273, — Oligocän, X. 345.
- Szurduker (C. Szolnok-Doboka) Kohlenflötze, IX. 178.
- Szwozowiczeeer (Galizien) foss. Pflanzen, VII. 338. IX. 61.
- Tályaer (C. Zemplén) foss. Pflanzen, VII. 255. IX. 76.
- Taplóczaer (C. Csik) Torflager, X. 20.

- Tapolczaer (C. Zala) sarmatischer Kalk, III. 90.
 Tapolesáner (C. Borsod) Holzopal, VII. 4.
 Tardoser (C. Komárom) Kalk, I. 17.
 Tata (C. Komárom) I. 2.
 Teleker (C. Hunyad) Eisenstein-Bergbau, IX. 168.
 Tekereser (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 26, VII. 249.
 Tekerőer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 121.
 Teplaer (C. Bars) foss. Pflanzen, IX. 76.
 Thalheimer (Oesterreich) foss. Pflanzen, VII. 303, IX. 77.
 Tihanyer (C. Veszprém) pontische Fauna, III. 103. X. 131.
 Tihoer (C. Szilágy) Oligocän, X. 377.
 Tinye (C. Pest) I. 2. 27.
 Tohaner (C. Fogaras) Karpathen-Sandstein, V. 250.
 Tokajer (C. Zemplén) foss. Pflanzen, IX. 61.
 Tokoder (C. Esztergom) Kohle, I. 18, 109, VI. 16, — *Clavulina Szabói*-
 Schichten, IV. 3.
 Topliczaer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 129.
 Topliczaer (C. Szolnok-Doboka) Oligocän, X. 324.
 Tordaer (C. Torda-Aranyos) Steinsalz-Bergbau, IX. 183, — Torflager, X. 3.
 Toroczkozóer (C. Torda-Aranyos) Kreide, V. 203, — *Nerineen*, VIII. 20, — Braun-
 stein, IX. 171.
 Tószéráter (C. Kolos) Torflager, X. 3.
 Tótelkeer (C. Kolos) Eocän, X. 274.
 Tótfaluer (C. Kolos) Eocän, X. 239.
 Tót-Györk (C. Pest) I. 10, — *Pyroxen-Andesit*, IX. 325, — neogene Schichten,
 IX. 331.
 Tót-Marokházaer (C. Nógrád) *Pyroxen-Andesite*, IX. 215.
 Tót-Vázsonyer (C. Veszprém) Trias, II. 51.
 Tölgyeser (C. Csik) Mineralwasser, I. 303, — *Dias*, V. 75.
 Törösvárer (C. Fogaras) Kohlenflötze, IX. 175.
 Török-Bálinter (C. Pest) aquitanische Fauna, I. 15, X. 167.
 Törökfalvaer (C. Szatmár) Eocän, X. 274.
 Töttöser (C. Baranya) Trias, IV. 163, — permische Pflanzen, V. 1
 Tresztiaer (C. Hunyad) Goldbergbau, IX. 132.
 Trimpoeler (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 118.
 Turbuczaer (C. Szilágy) Eocän, X. 251.
 Turzoner (C. Csik) Palla, V. 268.
 Tusnáder (C. Csik) *Trachyte*, V. 321.
 Türeer (C. Kolos) Eocän, X. 274, — *Echiniden*, VII. 61.

- Udvarier (C. Zala) Trias, II. 37.
 Ujbányaer (C. Baranya) eruptives Gestein, IV. 265, — Klaus-Schichten, VIII. 109.
 Ujfaluér (C. Soprony) foss. Pflanzen, VII. 254, IX. 76.
 Ujhutaer (C. Veszprém) Schichten, III. (1) 45, (3) 8.
 Uj-Sinkaer (C. Fogaras) Kreide, VI. 286.
 Uny (C. Esztergom) I. 126.
 Urkuter (C. Veszprém) Rhät, II. 146, — Lias, III. 2, — Kreide, III. 44, — Eocän, III. (3) 4, VI. 1.
 Űrmöser (C. Nagyküküllő) Karpathen-Sandstein, V. 244, — pontische Schichten, V. 288.
 Űröm (C. Pest) I. 243, — Clavulina Szabói-Schichten, IV. 4. — Echiniden, VII. 58.

 Váczer (C. Pest) Pyroxen-Andesit, IX. 336.
 Vajnafalvaer (C. Csik) Karpathen-Sandstein, V. 223.
 Valebráder (C. Hunyad) Lignitflötze, IX. 178.
 Vámoser (C. Veszprém) Trias, II. 133.
 Vanyarczer (C. Nógrád) Pyroxen-Andesit, IX. 324.
 Varajóer (C. Szilágy) Echiniden, VII. 98.
 Váraljaer (C. Baranya) mediterrane Pflanzen, VI. 26, IX. 77.
 Váraljaer (C. Szatmár) Echiniden, VII. 111, — Eocän, X. 242, — Oligocän, X. 324.
 Váraljaer (C. Sáros) Trachyt, VII. 195.
 Vargyaser (C. Udvarhely) Hallstädter Kalk, V. 83, — Lignit, V. 287.
 Vármezőer (C. Szilágy) Echiniden, VII. 118, — Eocän, X. 274.
 Város-Lőder (C. Veszprém) Lias, III. 6, — Nummulitenkalk, III. 59.
 Vasaser (C. Baranya) Lias, IV. 202, — phonolithartige Gesteine, IV. 266.
 Vasláber (C. Háromszék) Graphitschiefer, V. 220.
 Vászolyer (C. Veszprém) Trias, II. 72.
 Verespataker (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 107.
 Verseczer (C. Temes) Bohrloch, VIII. 125, X. 41.
 Veszprémer (C. Veszprém) Trias, II. 88.
 Vesztyaer (C. Szatmár) Eocän, X. 242.
 Viganter (C. Zala) pontische Stufe, III. 103.
 Vihnyeer (C. Bars) Dreifaltigkeits-Schacht, IX. 1.
 Visegrád-Set.-Andräer-Gebirge, I. 237.
 Vistaer (C. Kolos) Echiniden, VII. 71, — Eocän, X. 240.
 Vizaknaer (C. Alsó-Fehér) Steinsalzbergbau, IX. 183.
 Vledényer (C. Fogaras) Eocän, V. 257.
 Vörösherényer (C. Veszprém) Trias II. 37.
 Vulkojer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 115.

Waitzen (C. Pest) I. 4, 268.

Weindorf s. Borosjenő.

Wolkersdorfer (C. Nagyküküllő) Grestener Schichten, V. 120.

Zágoner (C. Háromszék) Karpathen-Sandstein, V. 226, X. 290.

Zajzoner (C. Brassó) Lias, V. 128.

Zalatnaer (C. Alsó-Fehér) Goldbergbau, IX. 118.

Zamutóer (C. Zemplén) Holzopal, VII. 4.

Zánkaer (C. Zala) Trias, II. 42.

Zernester (C. Háromszék) Caprotinen-Kalk, V. 237, VI. 286.

Zinninseln im Indischen Oceane, VII. 153.

Zsámbék (C. Pest) I. 3.

Zsadánpataker (C. Háromszék) Kreide, V. 196.

Zsibóer (C. Szilágy) Echiniden, VII. 105, — Eocän, X. 191.

Zsily-Thal (C. Hunyad) I. 263, — Braunkohlenflora, II. 1, VII. 221, IX. 77, —
Kohlenbergbau, IX. 172, — fossile Hölzer, VIII. 158, — aquitanische
Kohlenmulde, X. 390.

Zsoboker (C. Kolos) Echiniden, VII. 63, — Eocän, X. 251, — Oligocän, X. 345.

Zsomborer (C. Kolos) Oligocän, X. 372.

Zsögöder (C. Csik) Torflager, X. 18.

III. SACH-REGISTER.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Band, die arabischen die Seite.)

- Adneter Kalke im Bakony, III. 27.
Alluvium bei Pécs, IV. 258, — im Pilis-Gebirge, I. 285, — bei Puszta-Szt-Lőrincz, X. 66, — im Széklerlande, V. 356.
Aquitanische Stufe (Geologische Stellung der —), X. 161.
Aquitanische Stufe im Ofner Gebirge, I. 227, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 358.
Aquitanische Flora vom Zsilythal, II. 1, VII. 221.
Aquitanische fossile Hölzer vom Zsilthal, VIII. 158.
Aquitanische Kohlenflötze im Zsilthal, IX. 172.
Aquitanische Fauna von Török-Bálint, X. 167.
Arietites Bucklandi-Zone im Széklerlande, V. 119.
Artesischer Brunnen von Hódmező-Vásárhely, VIII. 211, — von Klausenburg, I. 428, — von Szeged, IX. 79, — von Szentes, VIII. 163.
Aspidoceras acanthicum-Horizont im Széklerlande, V. 131.
- Barton-Etage im Pilis-Gebirge, I. 249, — im Ofner Gebirge, I. 183.
Bleibergbau in Ó-Radna, IX. 159.
Braunkohle von Ajka, III. 57, — bei Borszék, I. 346, — von Gran, I. 1, — bei Zombor, X. 372, — bei Nagy-Kovácsi, I. 170.
Braunkohlen-Flora des Zsilythales, II. 1.
Braunstein-Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 171.
Bryozoen-Mergel im Pilis-Gebirge, I. 249, — in den Umgebungen von Buda, I. 199, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 303.
Buntsandstein im Bakony, II. 32.
- Caprotinen-Kalk im Széklerlande, V. 196.
Cassianer Schichten im Bakony, II. 127.
Cenoman-Sandstein in dem Delta des Nil, VIII. 354.
Ceratites Reitzi-Kalk im Bakony, II. 86.
Cerithium striatum-Schichten in der Umgebung von Esztergom, I. 64.

Chattische Stufe, X. 172.

Clavulina Szabói-Schichten in der Umgebung von Esztergom, I. 78.

Clavulina Szabói-Schichten-Fauna, IV. 1.

Congerien-Schichten (s. Pontische Stufe).

Corbula-Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 369.

Cyrena semistriata-Schichten in der Umgebung von Esztergom, I. 86, — im Pilis-Gebirge, I. 258.

Dachstein-Kalk in der Umgebung von Gran, I. 17, 54, — im Pilis-Gebirge, I. 243, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 166, — im Bakony, II. 147.

Dacit aus der Umgebung von Verespatak-Korna, IX. 108.

Delta des Nil, VIII. 233.

Diamantvorkommen in Borneo, VII. 183.

Dyas im Széklerlande, V. 74, — bei Pécs, IV. 159, 271.

Dyadische Pflanzen von der Umgebung Pécs, V. I.

Diluvium im Visegráder Gebirge, I. 281, — in der Umgebung von Klausenburg, I. 421, — im Bakony, III. 126, — bei Pécs, IV. 258, — im Széklerlande, V. 356, — von Borneo, VI. 152, — bei Pusztaszat-Lőrincz, X. 64.

Doberger Schichten, X. 167.

Dogger im Bakony, III. 37, — im Széklerlande, V. 128.

Dogger-Spongien aus dem Mecsek-Gebirge, VIII. 107.

Echiniden aus Siebenbürgen, VII. 45.

Eisenstein-Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 162.

Eocäne Bildungen in der Umgebung von Esztergom, I. 61, — im Pilis-Gebirge, I. 246, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 170, — bei Klausenburg, I. 353, — im Bakony, III. 59, — bei Urkut, III. (3) 5, VI. 7, — im Széklerlande, V. 252, — von Borneo, VI. 146, 318, — in den Fogaraser Alpen, VI. 286, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 191.

Eocänes Brachydiastematherium transilvanicum Bekh. et Maty. IV. 125.

Eocäne Echiniden aus Siebenbürgen, VII. 118.

Eocäne fossile Pflanzen, VII. 388, IX. 77.

Eocäne Fossilien von Buda, II. 187.

Eocäne Kohle bei Dorog, I. 110, — bei Nagy-Kovácsi, I. 171.

Eocäne Sandsteine bei Soóvár, VII. 195.

Erdbeben von Agram im Jahre 1880, VI. 37.

Fellegvárer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 369.

Flugsand auf der St.-Andräer Insel, I. 288, — bei Pusztaszat-Lőrincz, X. 66.

Forgácskuter Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 359.

Füeder Kalk im Bakony, II. 98.

Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt-Lőrincz, X. 47.

Goldbergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 105.

Goldwäscherei in Olapián, IX. 155.

Goldvorkommen in Borneo, VI. 175, — in Bangka, VII. 177.

Gosau bei Ajka, III. 49.

Grestener Schichten im Burzenland, V. 120.

Gutensteiner Kalk im Bakony, II. 47, — im Széklerlande, V. 77

Hallstätter Kalk im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 328, V. 80.

Haupt-Dolomit im Bakony, II. 128.

Haupt-Dolomit (Fossilien aus dem —), II. 181.

Hierlatzkalk im Bakony, III. 23.

Hójaer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 317.

Horner Schichten bei Radoboj, X. 165.

Höhlen im Pilis-Gebirge, I. 245.

Intermedia-Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 291.

Jura in der Umgebung v. Lábatlan, I. 56, — im Bakony, III. 37, — im Széklerlande, V. 101.

Klausschichten im Bakony, III. 37, — im Széklerlande, V. 129.

Kleinzeller Tegel bei Budapest, I. 15, 44, — in der Umgebung von Gran, I. 78, — im Pilis-Gebirge, I. 257, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 207.

Kohlen-Flötze bei Dorog, I. 110, — in Borneo, VI. 317.

Kohlenbergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 171.

Kohlenführende Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj, X. 161.

Koroder Schichten, X. 172.

Kreide im Bakony, III. 41, — im Széklerlande, V. 192, — in den Fogaraser Alpen, VI. 286.

Kreide, fossile Pflanzen, VII. 388.

Kreide, Trachydolerit bei Pécs, IV. 270.

Kupferlager von Balánbánya, I. 316, IX. 158.

Larische Stufe im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 153, — im Bakony, II. 116.

Leitha-Kalk bei Budapest, I. 11, — im Pilis-Gebirge, I. 269.

Levantinische Stufe von Szentcs, VIII. 192, — von Hódmező-Vásárhely, VIII. 230, — von Szeged, IX. 101.

Lias in der Umgebung von Esztergom, I. 55, — im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 329, V. 101, — im Bakony, III. 1, — bei Pécs, IV. 199, — bei Nagy-Mányok, IX. 50.

Lias-Kohlen im Széklerlande, V. 123, — bei Töröcsvár, IX. 175.

Lignit-Flötze im Széklerlande, V. 286.

Ligurische Stufe im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 207.

Lindenberger Sandstein im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 207.

Magura-Sandstein von Radics, IX. 68.

Malm im Széklerlande, V. 130.

Mediterrane Stufe im Pilis-Gebirge, I. 264, — im Bakony, III. 72, — bei Pécs, IV. 209, — im Széklerlande, V. 262, — bei Soóvár, VII. 197, — im Cserhát, IX. 194.

Mediterrane Pflanzen des Baranyaer Comitatus, VI. 23, — von Felek, VI. 264.

Mediterrane fossile Hölzer, VIII. 149.

Mediterraner Trachyttuff in der Almás, VI. 191.

Megyehgyer Dolomit im Bakony, II. 57.

Méraer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 338

Mineralquellen von Borszék, I. 302.

Miocän in der Umgebung von Klausenburg, I. 416, — in der Umgebung von Krapina und Radoboj, X. 161.

Miocäne fossile Pflanzen, VII. 388, IX. 76.

Muschelkalk im südlichen Bakony, II. 54, — bei Pécs, IV. 180, — von Nagy-Mányok, IX. 39.

Nagyilondaer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 350.

Neocom bei Lábatlan, I. 56, — im SÖ-lichen Siebenbürgen, I. 337, V. 200, — im Krassó-Szörényer Mittelgebirge, VI. 192.

Neocom, eruptives Gestein bei Ujbánya, IV. 265.

Neogen im Bakony, III. 71, — im Széklerlande, V. 261, — in den Fogaraser Alpen, VI. 287.

Norische Stufe im Bakony, II. 104.

Nummulites Lucasana-Stufe in der Umgebung von Esztergom, I. 70.

Nummulitenkalk im Pilis-Gebirge, I. 246, — bei Ofen I. 6, 183, — in dem Delta des Nil, VIII. 354, — in der Umgebung von Esztergom, I. 66, — im südl. Bakony, III. (3) 11.

Oenische Gruppe im Bakony, II. 89.

Ofner Mergel, II. 207.

Ofner Mergel in der Umgebung von Gran, I. 78, — im Pilis-Gebirge, I. 251, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 207.

- Ofner Mergels (Die foss. Seeigel des —), III. (2) 1.
- Oligocäne Bildungen in der Umgebung von Esztergom, I. 77, — im Pilis-Gebirge, I. 251, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 207, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 317.
- Oligocäne Echiniden aus Siebenbürgen, VII. 124.
- Oligocäne Foraminiferen, IV. 1.
- Oligocäne Fossilien von Buda, II. 187.
- Oligocäne Kohlenflötze in der Umgebung von Esztergom, I. 85.
- Oligocäne fossile Pflanzen, VII. 388, IX. 77.
- Olivinbomben im Széklerlande, V. 298.
- Operculina-Schichten in der Umgebung von Esztergom, I. 68, — bei Nagy-Kovácsi, I. 175.
- Oppelia-Aspidoceras-Schichten im Mecsek-Gebirge, VIII. 109.
- Orbitoiden-Mergel im Bakony, III. 66.
- P**ectunculus obovatus-Schichten in der Umgebung von Esztergom, I. 87, — im Pilis-Gebirge, I. 259, — im Ofner Gebirge, I. 227.
- Pelagosit von der Insel Pelagosa, VII. 150.
- Perforata-Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 210.
- Perm s. Dyas.
- Petroleumhaltige Schichten bei Sósmező, V. 213, — in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 179, — bei Szamos-Udvarhely, X. 192.
- Platina-Vorkommen in Borneo, VI. 190.
- Pliocän auf der Insel Pelagosa, VII. 149.
- Pliocäne fossile Pflanzen, VII. 388, IX. 76.
- Pliocäner Schotter bei Puszta-Szt.-Lőrincz, X. 60.
- Pontische Fauna von Langenfeld, VI. 163, — aus dem Verseczer Bohrloche, VIII. 125, — von Kustély, VIII. 129, — von Nicolinc, VIII. 135, — von Csukies, VIII. 140, — von Nagy-Mányok, IX. 35, X. 74, 133, — von Királykegye, X. 27, — von Szegzárd, X. 71, — von Árpád, X. 71.
- Pontische Holzopale, VII. 1.
- Pontische Lignitflötze in der Umgegend von Barót, IX. 176.
- Pontische Stufe bei Budapest, I. 10, — im Bakony, III. 92, — bei Pécs, IV. 239, — im Széklerlande, V. 284, — bei Acsa, IX. 331, — bei Puszta-Szt.-Lőrincz, X. 57.
- Pontische Stufe (Präcisirung des Namens —), IV. 238.
- Pötschenkalk im Bakony, II. 67.
- Puszta-Szt.-Mihályer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 378.
- Q**uecksilber-Bergbau in Zalatna, IX. 161.

- Recoaro-Kalk im Bakony, II. 65, — bei Pécs IV. 192.
 Reiflinger Kalk im Bakony, II. 65.
 Révkörtvélyeser Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 333.
 Rhätische Stufe im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 166, — in der Umgebung von Esztergom, I. 54, — im Bakony, II. 146, — bei Pécs, IV. 199, — im Széklerlande, V. 100.
 Rossfelder Schichten bei Lábatlan, I. 57, — im Széklerlande, V. 204.
 Röth im Bakony, II. 53.
 Rudistenkalk im Bakony, III. 43.
- Salzformation in der Umgebung von Klausenburg, I. 416, — im Széklerlande, V. 262.
 Salzquellen bei Sósmező, V. 215.
 Sarmatische Stufe in der Umgeb. v. Bpest, I. 16, — in der Umgebung von Klausenburg, I. 420, — im Bakony, III. 88, — bei Pécs, IV. 229, — im Széklerlande, V. 262, — bei Ecség, IX. 236.
 Säuerlinge bei Előpatak, V. 237, — bei Málnás, V. 239.
 Schlamm-Vulkane von Kovászna, V. 224.
 Schottergrube bei Puszta-Szt.-Lőrincz, I. 10, X. 60.
 Silberbergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 105.
 Sphärosiderit-Lager im Széklerlande, V. 223.
 Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges, VIII. 107.
 St.-Jakobsberger Sandstein bei Pécs, IV. 162.
 Stramberger Schichten im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 335, V. 191.
 Steinsalzbergbau von Soóvár, VII. 193, — in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 179.
 Süßwasser-Kalk und Quarz auf der Halbinsel von Tihany, III. 105.
- Tellurbergbau in den siebenbürgischen Landestheilen, IX. 105.
 Tchihatcheffi-Stufe in der Umgebung von Esztergom, I. 75.
 Tithon im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 335, — im Bakony, III. 38, — im Széklerlande, V. 130, — in den Csáklya-Kalkklippen, VIII. 52.
 Torf im Bakony, III. 126, — im Széklerlande, V. 362, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 1.
 Torrer Schichten im Bakony, II. 108.
 Trias in der Umgebung von Esztergom, I. 53, — im Pilis-Gebirge, I. 242, — im Ofen-Kovácsier Gebirge, I. 153, — im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 328, — im Bakony, II. 32, — bei Pécs, IV. 160, — im Széklerlande, V. 76.
 Tridentinuskalk im Bakony, II. 88.
 Turbucaer Schichten, X. 252.

Verrucano bei Pécs, IV. 460.

Vorwort zum I. Band von M. Hantken, I.

Vulkanisches Gesteinsmaterial im Eocän des Ofner Gebirges, I. 488

Wasserverhältnisse der Stadt Pécs, IV. 271.

Wengener Schiefer im Bakony, II. 411, — bei Pécs, IV. 496.

Werfener Schiefer im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 328, — im Bakony, II. 36. —
bei Pécs, IV. 464, — im Széklerlande, V. 77.

Zinn-Vorkommen auf der Insel Bangka, VII. 455, VIII. 55.

Zsomborer Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 372.

IV. MINERALOGISCH-PETROGRAPHISCHES REGISTER.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Band, die arabischen die Seite.)

- Actinolithschiefer im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 322, V. 72.
Amphibol-Gesteine im Széklerlande, V. 60, — in den Fogaraser Alpen, VI. 298.
Amphibol-Augit-Andesite im Széklerlande, V. 330.
Andalusit im Glimmerschiefer der Fogaraser Alpen, VI. 294.
Andesite im Sct.-Andrä-Visegráder Gebirge, I. 271, — im Széklerlande, V. 306. —
von Borneo, VI. 148.
Augit-Andesite im Széklerlande, V. 337.
- Baryt bei Ofen, I. 7, 255.
Basalt bei Acsa, I. 13, — im südl. Bakony, III. (1) 108, (4) 1, — im Székler-
lande, V. 344.
Basalttuff im Széklerlande, V. 298.
Bimsstein im Széklerlande, V. 325.
- Chloritschiefer im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 315, V. 69.
Cölestin von Bácsorok, X. 267.
- Diabase in den Fogaraser Alpen, VI. 306.
Diabas-Diorite im Fazekas-Boda-Morágyer Gebirge, IV. 267.
Diorite in den Fogaraser Alpen, VI. 305, — im NÖ-lichen Siebenbürgen,
I. 306, V. 56.
Dolomit in der Umgebung von Ofen, I. 3. 153, — in der Umgebung von
Esztergom, I. 53, — im Pilis-Gebirge, I. 242.
- Epidiorite in den Fogaraser Alpen, VI. 305.
- Felsitporphyr im Persányer Gebirge, V. 88.
- Gabbró im Széklerlande, V. 97, — von Borneo, VI. 141.
Glimmerschiefer im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 314, V. 68, — in den Fogaraser
Alpen, VI. 291.

- Gneiss im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 314, — bei Pécs, IV. 264, — im Széklerlande, V. 72, — in den Fogaraser Alpen, VI. 289.
 Gneiss-Granit im Fazekas-Boda-Morágyer Gebirge, IV. 120.
 Graphitischer Schiefer im Széklerlande, V. 67, — in den Fogaraser Alpen, VI. 298.
 Granatenführende Glimmer-Schiefer in den Fogaraser Alpen, VI. 293.
 Granit im Fazekas-Boda-Morágyer Gebirge, IV. 96, — bei Pécs, IV. 202, 263, — auf der Insel Bangka, VII. 165.
 Granitische Gesteine in den Fogaraser Alpen, VI. 303.
 Grobkalkschichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 231.
 Gyps-Schichten in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 241.

Hauynfels im Széklerlande, V. 56.
 Holzopale Ungarns, VII. 1.

- K**alkglimmerschiefer in den Fogaraser Alpen, VI. 297.
 Kalktuff bei Klein-Zell, I. 4, — im Pilis-Gebirge, I. 283, — bei Borszék, I. 348, V. 361, — bei Pécs, IV. 260.
 Karpathensandstein im NÖ-lichen siebenbürgischen Gebirge, I. 338, — im Széklerlande, V. 193, — bei Kristyor, VIII. 154, — in der Umgebung von Verespatak-Korna, IX. 108, — in den siebenbürgischen Landestheilen, X. 290.
 Kieselschiefer im Széklerlande, V. 67.
 Krystallinisch-körniger Kalk im Széklerlande, V. 65.
 Krystallinischer Schiefer im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 313, — im Széklerland, V. 64, — von Borneo, VI. 141, — in den Fogaraser Alpen, VI. 284, — auf Bangka, VII. 169.

- L**abradorfels im Széklerlande, V. 97.
 Löss bei Budapest, I. 16, — in der Umgebung von Esztergom, I. 88, — im Visegráder Gebirge, I. 281, — bei Klausenburg, I. 423, — im Bakony, III. 126, — bei Pécs, IV. 258, — von Nagy-Mányok, IX. 50.

- M**átrait im Visegráder Gebirge, I. 274.
 Melaphyr im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 324, V. 90.
 Melaphyrtuff im Széklerlande, V. 82.
 Menilit-Schiefer im Széklerlande, V. 194.
 Miascit im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 304, — im Széklerlande, V. 53.

- O**ligoklas-Trachyte im Széklerlande, V. 321.
 Olivingabbro im Széklerlande, V. 94.

Palla im Széklerlande, V. 264.

Phonolithisches Gestein bei Pécs, IV. 266.

Porphyr in den Fogaraser Alpen, VI. 304.

Porphyrit im Széklerlande, V. 88.

Pyrit bei Ofen. I. 7, — im Visegráder Gebirge, I. 273.

Pyroxen-Andesite des Cserhát, IX. 184.

Quarz-Trachyte aus dem Krassó-Szörényer Mittelgebirge, VI. 203.

Rhyolith-Kaolin von Nagy-Mányok, IX. 51.

Serpentin im Széklerlande, V. 96.

Serpentine und serpentinhähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora, VIII. 195.

Sodalit im Széklerlande, V. 59.

Sphärosiderite im Széklerlande, V. 287.

Syenit von Piricske, I. 309, V. 50.

Tonalit von Gerbovecz, VI. 194.

Trachydolerit bei Pécs, IV. 270.

Trachyt im Sct-Andrä-Visegráder Gebirge, I. 271, — im NÖ-lichen Siebenbürgen, I. 338, — bei Magyar-Egregy, IV. 268, — im Széklerlande, V. 304, — des Gebietes zwischen Ó-Sopot und Dolnja-Lyubkova, VI. 191, — bei Soóvár, VII. 195.

Trachyt-Conglomerate bei Szt-Endre, I. 4. 271.

Trachyttuff im Sct-Andrä-Visegráder Gebirge, I. 276.

Tridymitreiches Gestein im Széklerlande, V. 328.

Turmalinhältige Glimmerschiefer in den Fogaraser Alpen, VI. 294.

Vivianit von Szentes, VIII. 175.

Wismuth-Vorkommen in Bangka, VII. 178.

V. PALÄONTOLOGISCHES REGISTER.

(Die römischen Zahlen bezeichnen den Band, die arabischen die Seite, welch' letztere in dem Falle, wenn das Fossil auch abgebildet ist, *cursiv* gedruckt ist.)

- Acacia microphylla*, Ung. IX. 59, 73.
 — *Parschlugiana*, Ung. VI. 45, IX. 60, 70.
Acer oligodonta, Heer. II. 19, VII. 346.
 — *Ruminianum*, Heer. VII. 346.
 — *Saxonicum*, Ung. V. 288.
 — *trilobatum*, A. Br. VII. 341.
Acerotherium incisivum, Kaup. I. 11.
Actinacis digitata, Verb. VI. 323.
Aerodus minimus, Ag. IV. 201.
Aeropora coronata, Rss. X. 313.
Adaena s. Cardium.
Aecidium Rhamni tertiaires, Engl. VII. 225.
Aegoceras Adneticum, Hau. V. 108.
 — *Albense*, Herb. V. 111.
 — *Althii*, Herb. V. 107.
 — *Charmassei*, d'Orb. V. 110.
 — *Moreanum*, d'Orb. V. 107.
 — *tenuicostatum*, Herb. V. 110.
Aeropora coronata, Rss. II. 225.
Ailanthus confucii, Ung. VI. 42.
Alaucoceras liasicum, Gumb. V. 119.
Alnophyllum Reussii, Ett. VII. 267.
Alnoxylyon vasculosum, Fel. VII. 10.
Alnus nostratum, Ung. VII. 264.
Alveolina elongata, Desb. III. (3) 14.
 — *Haueri* d'Orb. I. 34.
 — *melo*, d'Orb. I. 34.
Ammonites acanthoides, Reyn. III. 28.
 — *Adnetica*, Suess. III. 28.
Ammonites annularis, Rein. I. 334.
 — *Arpadi*, Mojs. II. 90, 167.
 — *Astierianus*, d'Orb. I. 59.
 — *Balatonicus*, Mojs. II. 61.
 — *binodus*, Opp. I. 334.
 — *binodosus*, Hau. II. 65.
 — *biplex*, Sow. I. 334.
 — *Boscensis*, Reyn. III. 28, 133.
 — *Capitanei*, Cat. III. 28, 130.
 — *carachteis*, Zeusch. I. 334.
 — *Carinthiacus*, Mojs. II. 47.
 — *Conybeari*, Sow. III. 6.
 — *cryptoceras*, d'Orb. I. 59.
 — *cyclotus*, Opp. I. 334.
 — *Dalmatinus*, Hau. II. 36.
 — *Deslongchampsii*, DeFr. I. 331.
 — *dimorphus*, d'Orb. I. 332.
 — *discus*, Sow. I. 332.
 — *cfr. domatus*, Hau. II. 75.
 — *erato*, d'Orb. I. 334.
 — *eximius*, Hauer, I. 56, 90.
 — *fimbriatus*, d'Orb. I. 55, 90.
 — *fureato-sulcatus*, Hantk. I. 59, 145.
 — *(Arcestes) galeolus*, Hau. I. 328.
 — *cfr. gargasensis*, d'Orb. I. 59.
 — *cfr. Gondola*, Mojs. II. 75.
 — *Grasianus*, d'Orb. I. 59.
 — *Gresleyi*, Hantk. I. 59, 145.
 — *cfr. Hagenowi*, Dunk. III. 90, 127.

- Ammonites Haynaldi*, Herb. I. 334.
 — *Herbichi*, Hau. I. 334.
 — *heterophyllus*, d'Orb. I. 55, 90.
 — *Hommairei*, d'Orb. I. 332.
 — *hungaricus*, Hauer, I. 17.
 — *inæquicostatus*, d'Orb. I. 59.
 — *infundibulum*, d'Orb. I. 59.
 — *Jamesoni*, Sow. III. 30.
 — *cf. Joaunoti*, d'Orb. I. 59.
 — *Juilleti*, d'Orb. I. 59.
 — *Metternichi*, Hau. I. 328.
 — *Mimatensis*, Hau. III. 28.
 — *Muchianus*, Hau. II. 36.
 — *cf. multicostratus* Hauer, I. 55.
 — *neocomiensis*, d'Orb. I. 59.
 — *Nilsoni*, Heb. I. 56, 90.
 — *Normannianus*, d'Orb. III. 28.
 — *oculatus*, Beau. I. 334.
 — *obtusus*, Sow. IV. 202.
 — *Parkinsoni*, I. 332.
 — *cf. Partschii*, Stur. III. 28.
 — *planicosta*, Sow. IV. 202.
 — *plicatilis*, Sow. I. 334.
 — *procerus*, d'Orb. I. 332.
 — *cf. radians*, Rein, I. 56, 90.
 — *Reussi*, Hauer, I. 56.
 — *Rogosnicensis*, I. 334.
 — *cf. semistriatus*, d'Orb. I. 59.
 — *serus*, Opp. I. 334.
 — *spinatus*, Brug. III. 28, 129.
 — *stellaris* Sow. IV. 206.
 — *subfimbriatus*, d'Orb. I. 59.
 — *Szabói*, Bekh. II. 95, 170.
 — *tardecrescens*, Hauer, I. 55.
 — *Thetis*, d'Orb. I. 59.
 — *Thuilleri*, Opp. II. 65, IV. 193.
 — *tortisulcatus*, d'Orb. I. 334.
 — *cf. Voiti*, Opp. II. 80.
 — *Zignodianus*, d'Orb. I. 332.
 — (*Sageceras*) *Zsigmondyi* Bekh. III. 177.
- Amphiblestrum Urania*, d'Orb. X. 314.
Ampullaria perusta, Brong. I. 18, 48, 65, 70, 175, 176.
Anatina annulifera, Verb. VI. 321.
 — *cf. rugosa*, Bell. I. 81.
Ancillaria canalifera, Desh. I. 220.
 — *glandiformis* Lmk. I. 15, 266, IV. 210, IX. 211.
 — *propinqua*, Zitt. I. 48, 70, 176.
Andromeda protogæa, Ung. VII. 368.
Anomia cf. Casanovei, Desh. X. 240, 280.
 — *costata*, Eichw. I. 265, IV. 214, IX. 262.
 — *Coquandi*, Zitt. III. 54.
 — *dentata*, Hantk. I. 64, 65.
 — *intustriata*, d'Arch. I. 107.
 — *cf. tenuistriata*, Desh. I. 178, 365, X. 222, 280.
Anotopteris distans, Pressl. IV. 198.
Anthracotherium sp. X. 345.
 — *magnum*, Cuv. X. 377, 392.
Apocynophyllum dubium, Staub. VII. 379.
 — *grandifolium*, Miez. IX. 60, 71.
 — *lævigatum*, Heer. II. 19. VII. 378.
 — *plumerioides*, Staub. VII. 380. IX. 71.
 — *Radaeciense*, Miez. IX. 58.
 — *transylvanicum*, Staub. VII. 379.
Aptychus Beyrichi, Opp. III. 41.
 — *Didayi*, Coq. V. 200.
 — *lamellosus*, V. 155.
 — *latus*, V. 133.
 — *punctatus*, Woltz, III. 41.
 — *undulato-costatus*, Pet. I. 59.
Araucarites Schrollianus, Göpp. IV. 160.
Arca asperula, Desh. X. 279, 312.
 — *Anversiensis*, Desh. X. 312.
 — *barbatula*, Lmk. X. 279.
 — *Burnesi*, d'Arch. X. 279.
 — *cardiiformis*, Bast. X. 165.
 — *diluvii*, Lmk. I. 260, 270, III. 79, IV. 210, IX. 212.

- Area Fichtelii*, X. 175.
 — *gracilis*, Desh. I. 364.
 — *heterodonta*, Desh. X. 279.
 — *Hungarica*, M. Hörn. IV. 222.
 — *hybrida*, Sow. VI. 321, X. 312.
 — *lucinaeformis*, Verb. VI. 321.
 — *Lyelli*, Desh. X. 327.
 — *Marceauxiana*, Desh. I. 178.
 — *modioliformis*, Desh. I. 364.
 — *Pandoræ*, Brong. X. 312.
 — *peethensis*, d'Arch. X. 279.
 — *planicosta*, Desh. X. 312.
 — *textiliosa*, Desh. X. 279.
Arestes angusto-umbilicatus, Bckh. II. 87, 160.
 batyolcus, Bckh. II. 87, 162.
 — *juvavicus*, Mojs. V. 85.
 — *monticola*, Mojs. V. 85.
 — *Pannonicus*, Mojs. II. 90.
 — *Studeri*, Hau. II. 65.
 — *Tridentinus*, Mojs. II. 67, 163.
Ardisia dubia, Staub. VII. 374.
Arietites Conybeari, Sow. V. 106.
 — *multicostatus*, Sow. V. 105.
 — *rotiformis*, Sow. V. 104.
 — *stellaris*, Sow. V. 104.
Arundo Gœpperti, Münst. VI. 31.
Asclepias Podalyrii, Ung. II. 18. VII. 381.
Aspidoceras acanthicum, Opp. V. 133, 171.
 — *Altenense* d'Orb. V. 177.
 — *avellanum*, Zitt. V. 176.
 — *Báthoryi*, Herb. V. 170.
 — *Beckeri*, Neum. V. 180.
 — *binodum*, Opp. V. 174.
 — *bispinosum*, Ziehl. V. 174.
 — *circumspinosum*, Q. V. 177.
 — *cyclotum*, Opp. V. 133, 178.
 — *Deáki*, Herb. V. 175.
 — *harpephorum*, Neum. V. 180.
 — *Haynaldi*, Herb. V. 169.
Aspidoceras liparum, Opp. V. 174.
 — *longispinum*, Sow. V. 133, 172.
 — *microplum*, Opp. V. 172.
 — *pressulum*, Neum. V. 180.
 — *Raphaeli*, Opp. V. 178.
 — *Rüppelense*, d'Orb. V. 170.
 — *Uhlandi* Opp. V. 179.
 — *Verestocicum*, Herb. V. 181.
 — *Wolffi*, Neum. V. 170.
 — *Zeuschneri*, Zitt. V. 175.
Astarte laticostata, Desh. III. 54.
 — *patens*, Czj. VIII. 48.
 — *striato-costata*, Münst. VIII. 48.
Asterias cfr. *Desmoulini*, d'Arch. I. 407.
Astrangia folium, Verb. VI. 323.
Astrea Morloti, Rss. I. 71, 101.
Astrocœnia foliacea, Verb. VI. 323.
 — *immersa*, Verb. VI. 323.
Atelospatangus transilvanicus, Koch, VII. 115, X. 280.
Aucella Zitteli, Neum. V. 133, 149.
Auricula vicentina, Fuchs X. 346.
Avicula globulus, Wissm. II. 108.
 — *Hörnesi*, Desh. X. 312.
 — *inæquivalvis*, Sow. III. 9.
 — *peregrina*, Verb. VI. 322.
 — *Stampinensis*, Desh. I. 229.
 — *Stampinensis*, Desh. X. 168, 327.
 — *Venetiana*, Hau. II. 36.
Axinus unicarinatus, Nyst. X. 170, 384.
Baculites neocomiensis, d'Orb. I. 59.
Bairdia acuminata, Jones X. 276.
 — *digitata*, Brng. V. 7.
 — *siliqua* Jon. X. 309.
 — *subdeltoidea*, Bosq. X. 225, 309.
 — *subglobosa*, Bosq. X. 309.
Balanus concavus, Br. I. 360, X. 326.
Banksia hæringiana, Ett. IX. 70.
 — *longifolia*, Ung. VII. 361.
 — *Ungeri*, Ett. IX. 70.

- Batopora conica*, Hntk. I. 80, 95,
 II. 225, X. 314.
 — *multiradiata*, Rss. I. 221, II. 225, III.
 (3) 18, VI. 17, X. 314.
 — *scrobiculata*, Kosch. X. 314.
Belemnitella mucronata, V. 256.
Belemnites Beneckeii, Neum. V. 139.
 — *breviformis*, Zieth. V. 121.
 — *canaliculatus*, Schlth. I. 332, V. 129.
 — *efr. clavatus*, Blw. V. 121.
 — *dilatatus*, d'Orb. I. 59, V. 204.
 — *paxillosus*, Schlth. V. 121.
 — *pistilliformis*, Qust. I. 335.
 — *efr. semisulcatus*, Münst. V. 139.
 — *tripartitus*, d'Orb. I. 59, III. 16.
Betula prisca, Ett. V. 297.
Betulium priscum, Fel. VII. 8, VIII.
 162.
Bibio Kochii, Staub. VI. 280.
Biloculina bulloides, d'Orb. VII. 196.
 — *gracilis*, R. VII. 196.
 — *truncata*, R. VII. 196.
Blechnum dentatum, Strnb. II. 11, VII.
 231.
Bolivina Beyrichi, Rss. I. 83, 221, IV.
 64.
 — *dilatata*, Rss. I. 221.
 — *elongata*, Hantk. IV. 65.
 — *nobilis*, Hantk. IV. 65.
 — *reticulata*, Hantk. I. 103, IV. 65.
 — *semistriata*, Hantk. I. 221, IV. 65.
Bos primigenius, I. 9.
Boscovicia Hantkeni, Lör. X. 126.
 — *Josephi*, Brus. X. 40, 126.
Bourgetocrinus ellipticus, Schaur. X. 298,
 314.
 — *goniaster*, Gumb. I. 206.
 — *Thorenti*, d'Arch. I. 81, 95, 206, 222,
 II. 224, III. (3) 18, VI. 17.
Brachydiastematherium transilvanicum,
 Bekh. et Maty. IV. 125, X. 247.
- Buccinum baccatum*, Bast. I. 260.
 — *efr. bullatum*, Phil. X. 326.
 — *Caronis*, Brng. X. 174.
 — *costulatum*, Brocc. IV. 221, IX. 212.
 — *Dujardini*, Desh. III. 83, IV. 224.
 — *duplicatum*, Sow. III. 90, V. 275, IX.
 236.
 — *Flurhii*, X. 174.
 — *Hörnesi*, Zitt. I. 48, 73.
 — *miocenicum*, Mich. III. 83.
 — *pengaronse*, Verb. VI. 321.
 — *Rosthorni*, Partsch. X. 389.
Bulimina Buchiana, d'Orb. VII. 196.
 — *elongata*, d'Orb. IV. 61.
 — *eocena*, Hantk. I. 136.
 — *pupoides*, d'Orb. VII. 196.
 — *truncata*, Gumb. II. 224, IV. 61.
Bulimus lubricus, L. I. 190, X. 22.
 — *radiatus*, Brug. IV. 262.
 — *tridens*, Drap. I. 190, VIII. 188, IX.
 331, X. 14.
Bulla *efr. Brongniarti*, Desh. X. 277.
 — *cylindroides*, Desh. I. 74.
 — *Fortisi*, Brong. I. 74, X. 325.
 — *striatella*, Lmk. X. 227.
Bythinia adnata, Neum. V. 293.
 — *Clessini*, Brus. X. 40.
 — *labiata*, Neum. V. 290.
 — *Podwinensis*, Neum. VIII. 184, 228,
 IX. 87.
 — *proxima*, Fuchs. X. 141.
 — *pumilla*, Brus. X. 40.
 — *tentaculata*, Linn. III. 98, V. 293,
 VIII. 172, X. 12, 118, 141.
 — *ventricosa*, Gray. VIII. 173.
- Calamophyllia pseudoflabellum*, Cat. I.
 71, 101.
Calappila dacica, Bittn. X. 309.
Calianassa atrox, Bittn. X. 222.
 — *ferox*, Bittn. X. 346.

- Calyptræa chinensis*, Desh. II. 6. X. 169, 383.
 — cfr. *lævis*, Desh. X. 227, 325.
 — cfr. *striatella*, Nyst. X. 346.
 — *trochiformis*, Lmk. X. 222, 310.
Cancellaria Bellardii, Mich. X. 388.
 — cfr. *contorta*, Bast. X. 464.
 — *evulsa* Sold. X. 168, 325.
 — *ringens*, Sandb. X. 325.
Caprotina ammonia, d'Orb. V. 200, 230.
 — *Lonsdalii*, Sow. I. 337, III. 44, V. 197, 230.
Cardinia concinna, Gldf. V. 121.
 — *Hofmanni*, Bckh. IV. 201.
 — *Listeri*, Sow. V. 121.
Cardita arcæformis, Verb. VI. 321.
 — *austriaca*, Hau. II. 147.
 — *bornensis*, Verb. VI. 321.
 — *calyculata*, Linné, VII. 149.
 — *elongata*, Br. III. 78.
 — cfr. *intermedia*, Brocc. VII. 148.
 — cfr. *Lauræ*, Brong. I. 101, 223, X. 297.
 — *mutabilis*, d'Arch. I. 364.
 — *paucicosta*, Sandb. I. 88. X. 167, 347.
 — cfr. *rudista*, Lmk. VII. 149.
 — *scalaris*, Sow. X. 388.
 — *tuberculata*, Münst. I. 229, X. 168.
Cardium anomalum, Math. VI. 321, X. 311, 326.
 — (*Adacna*) *apertum*, Münst. III. 102, IX. 47, 332, X. 30, 44, 139, 150.
 — *Arpadense*, Hörn. IV. 350, X. 76, 105, 133.
 — *asperulatum*, Lmk. X. 317.
 — *aquitanicum*, May. X. 165.
 — (*Adacna*) *banaticum*, Fuchs X. 31.
 — *Bonelli*, Bell. I. 81, 95, 107, III. (3) 18, VI. 18.
 — (*Adacna*) *Böckhi*, Hal. VI. 165.
Cardium carinatum, Desh. X. 133.
 — *cingulatum*, Gf. I. 229, IX. 329, X. 168, 312, 384.
 — *clavatum*, Hilb. IX. 212.
 — *comatulium*, Bronn. I. 229, IX. 329, X. 168, 384.
 — *complanatum*, Fuchs. X. 101.
 — *conjungens*, Partsch. III. 102.
 — *corallinum*, Leym. VIII. 48.
 — (*Adacna*) *eristagalli*, Roth. IX. 45, X. 38, 136.
 — *decorum*, Fuchs. III. 103.
 — *deplanatum*, Verb. VI. 322.
 — *difficile*, Mich. X. 279.
 — (*Adacna*) *diprosopa*, Brus. X. 32.
 — *edentulum*, Desh. X. 150.
 — *eduliformæ*, Verb. VI. 321.
 — *Fuchsi*, Neum. V. 287.
 — cfr. *galaticum*, d'Arch. X. 227, 279.
 — cfr. *gigas*, Defr. X. 227, 278, 296.
 — *gratum*, Defr. I. 178, III. (3) 15, 24, X. 229, 279, 296, 311.
 — *Haueri*, Hörn. X. 76, 94, 149.
 — *hians*, Brocc. I. 266.
 — *histiophora*, Brus. X. 38.
 — *Hærnesianum*, X. 175.
 — (*Adacna*) *Hofmanni*, Hal. VI. 167.
 — *hungarica* Hörn, X. 38, 76, 87, 148.
 — cfr. *inflatum*, Schafh. X. 229.
 — *Kochi*, Lör. X. 97.
 — cfr. *Leognanicum*, May, X. 163.
 — *limæformæ*, d'Arch., VI. 321.
 — *Lipoldi*, Rolle, X. 352.
 — (*Adacna*) *Majeri*, M. Hörn. VIII. 138, IX. 47, X. 31, 76, 94, 136, 149.
 — *marginatum*, Bronn. X. 279.
 — *Meisi*, Brus. X. 38.
 — *Moeschanum*, May, X. 165.
 — cfr. *multicostatum*, Brocc. VII. 149.
 — *obliquum*, Lmk. I. 364, III. (3) 24, X. 229, 279, 296, 326.

- Cardium obsoletum*, Eichw. III. 89, IV. 233, V. 275, IX. 236.
 — *ochetophorum*, Brus. X. 102, 140.
 — *otiothorum*, Brus. X. 102, 140.
 — *cfr. orbiculare*, Schaffh. X. 278.
 — *Ottoii*, Gein. III. 53.
 — *parile*, Desh. X. 223, 229, 296, 311.
 — *Parisiense*, d'Orb. X. 311.
 — (*Adaena*) *Pelzelni*, Brus. X. 31, 95.
 — *Penslii*, Fuchs, III. 104.
 — *Petersi*, Hörn. X. 150.
 — *cfr. Picteti*, d'Arch. X. 279, 296.
 — *planum*, Desh. X. 100, 140, 150.
 — *plicatum*, Eichw., III. 89, IV. 234, IX. 236.
 — *porulosum*, Lmk. X. 311.
 — (*Adaena*) *pseudo-Suessi*, Hal. VIII. 135.
 — (*Adaena*) *purocostatum*, Hal. VIII. 137.
 — *cfr. rachytis*, Desh. X. 229, 279.
 — *Rappensbergeri*, Lör. X. 104.
 — *Raulini*, Heb. IX. 329.
 — *Riegeli*, Hörn. X. 76, 90, 148.
 — *Rogenhoferi*, Brus. X. 88, 136, 148.
 — (*Adaena*) *Rothi*, Hal. VIII. 133, IX. 47, X. 30, 138.
 — *scabriusculum*, Fuchs, X. 103.
 — (*Adaena*) *Schmidti*, M. Hörn. IV. 240, IX. 47, X. 29, 38, 76, 86, 133, 148.
 — (*Adaena*) *secans*, Fuchs, VI. 168, X. 30.
 — *semisulcatum*, Rouss. VIII. 176, X. 76, 98, 140.
 — (*Adaena*) *Semseyi*, Hal. X. 28, 38.
 — *simplex*, Fuchs, X. 103.
 — *solitarium*, Krauss, X. 103, 139.
 — (*Adaena*) *Steindachneri*, Brus. IX. 48, X. 32, 99, 139.
 — *subfragile*, Verb. VI. 321.
 — (*Adaena*) *Suessi*, Barb. VI. 166.
 — *syrmicum*, R. Hörn. VIII. 140.
 — *Szabói*, Lör. X. 91, 138, 149.
 — (*Adaena*) *tegulatum*, Hal. VIII. 137.
- Cardium tenuisulcatum*, Nyst. X. 312, 326, 371.
 — *transilvanicum*, Hofm. X. 347.
 — *triangulato-costatum*, Hal. VI. 169.
 — *Turonicum*, May, III. 86.
 — *verrucosum*, Desh. X. 326.
 — *vicinum*, Fuchs, III. 96.
 — *vindobonense*, Partsch. I. 11.
 — *Wiesneri*, Hntk. III. (3) 25.
 — (*Adaena*) *Winkleri*, Hal. VI. 169.
 — *Wurnbi*, Lör. X. 149.
- Carinifex quadrangulus*, Neum. V. 292.
Carpinoxylon vasculosum, Fel. VIII. 150.
Carpinus grandis, Ung. V. 288, VII. 267.
- Carpites pengaronensis*, Verb. VI. 324.
Carpolithes Eiselianus, Gein. V. 17.
 — *foveolatus*, Heer. V. 17.
 — *Geinitzi*, Heer. V. 18.
 — *hunnisus*, Heer. V. 17.
 — *Klockeanus*, Gein. V. 16.
 — *libocedroides*, Heer. V. 18.
 — *rugulosus*, Heer. II. 23, VII. 382.
- Caryophyllia Hantkeni*, Rss. I. 108.
Cassia ambigna, Ung. VI. 44.
 — *Berenices*, Ung. VII. 364.
 — *lignitum*, Ung. VI. 44, VII. 368.
 — *palæo-speciosa*, Staub. VII. 366.
 — *phaseolites*, Ung. II. 23, VII. 367.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 367.
- Cassidaria ambigua*, Sow. X. 326.
 — *Buchii*, Boll. I. 229, X. 168.
 — *cfr. coronata*, Desh. X. 310.
 — *diadema*, Desh. X. 227, 285.
 — *nodosa*, Brand. I. 220, III. (3) 18, VI. 17, X. 227, 277.
 — *cfr. retusa*, Desh. X. 302.
 — *cfr. singularis*, Desh. X. 310.
- Cassidulina globosa*, Hantk. IV. 64.
Cassioxylon Zirkeli, Fel. VII. 32.
Cassis æquinodosa, Sand. I. 262.

- Cassis affinis*, Phil. X. 326.
 — *ambigua*, Sol. I. 220.
 — *Enea*, Brong. X. 326.
 — *saburon*, Lmk. III. 80.
 — cfr. *striata*, Sow. X. 326.
 — *Vicentinus*, Fuchs, X. 326.
Castanea atavia, Ung. IX. 54, 71.
 — *Kubinyii*, Kov. IX. 70.
Castor fiber Linné foss., IX. 87, 97.
Cedroxylon regulare, Göepp. VII. 256, VIII. 157.
Celastrus scandentifolius, Web. VII. 352.
Cellaria excavata, d'Orb. X. 313.
 — *hians*, Rss. X. 313.
 — *Schreibersi*, Rss. X. 313.
Cellepora globularis, Bronn. I. 269.
Ceratites binodosus, Hau. II. 80.
 — *Böekhi*, Roth. III. 175.
 — *Reitzi*, Bekh. II. 87. 157.
 — *Zalaensis*, Bekh. II. 87, 155.
Ceratophyllia flabelloides, Verb. VI. 323.
 — *hippuritiformis*, Verb. VI. 323.
Cerithium angulatum, Brand. I. 178.
 — *auriculatum*, Schlh. I. 65, 73, 100, 175, III. (3) 29.
 — *auriculata*, Grat. X. 325.
 — *Baumonti*, Heb. X. 325.
 — *bicalcaratum*, Brong. I. 73.
 — *Bronni*, Partsch. III. 83.
 — *calamophorum*, Zitt. VIII. 44.
 — *calcaratum*, Brong. I. 15, 65, 73, 100, 175, 217.
 — *cornucopiae*, Sow. I. 362, X. 229, 277.
 — *corvinum*, Brong. I. 100, X. 222.
 — *crenatulum*, Desh. I. 73, 100.
 — *crenatum*, Brocc. IV. 210.
 — *crispum*, Defr. X. 301.
 — *Defrancei*, Desh. I. 362.
 — *dentatum*, Defr. X. 346.
 — *disjunctum*, Sow. III. 90, IV. 234, IX. 237.
Cerithium dolium, Brocc. III. 83.
 — *doliolum*, Brocc. IV. 211, IX. 212.
 — *Duboisii*, M. Hörn. III. 79, IX. 303.
 — *filocinctum*, Verb. VI. 320.
 — *Fuchsi*, Hofm. I. 178, II. 189.
 — *Fuchsi*, Hant. III. (3) 30, VI. 22.
 — cfr. *Garnieri*, Bay. X. 325.
 — *giganteum*, Desh. I. 362, III. (3) 15, VI. 13, X. 228, 277.
 — *goniophorum*, Desh. X. 286.
 — *Hantkeni*, Bekh. VI. 22.
 — *Ighinai*, Mich. I. 217.
 — cfr. *intradentatum*, Desh. X. 346.
 — *Lamarecki*, Brgn. II. 6.
 — *Leymeriei*, d'Arch. I. 362.
 — *lignitarum*, Eichw. III. 83, IV. 224.
 — *margaritaceum*, Lmk. I. 15, 86, 102, 258, X. 164, 325, 346, 377.
 — *margaritaceum*, Broch. var. *marginatum*, Grat. II. 6.
 — *mediterraneum*, Desh. IV. 233, IX. 236.
 — *mixtum*, Defr. I. 362.
 — *moravicum*, Hörn. III. 83, IV. 224.
 — *nodoso-plicatum*, Hörn. IV. 235, VIII. 44, IX. 237.
 — cfr. *Nystii*, d'Orb. X. 325.
 — *papaveraceum*, Bast. II. 6, X. 174.
 — *parisiensis*, Desh. III. (3) 28, X. 277.
 — *pentagonatum*, Schth. III. (3) 29.
 — *pictum*, Bast. I. 11, III. 79, IV. 222, V. 274, IX. 236.
 — *plicatum*, Brug. I. 15, 86, 102, 258, X. 164, 337, 377.
 — *plicatum*, Lmk. var. *papillatum*, Sandb. II. 6.
 — cfr. *Rathi*, Braun, X. 164.
 — *rubiginosum*, Eichw. V. 274, IX. 236.
 — cfr. *rude*, Sow. X. 277.
 — *scabrum*, Ol. IX. 212.
 — *semigranulosum*, Lmk. I. 73, 113.

- Cerithium sociale*, Zek. III. 54.
 — cfr. *spirata*, Lmk. X. 325.
 — *striatum*, Defr. I. 15, 65, 175.
 — *subcorrugatum*, X. 174.
 — *Szentesiense*, Hal. VIII. 186.
 — *trochleare*, Lmk. I. 73, 178, X. 325, 340.
 — *Tschichatcheffi*, d'Arch. I. 362, III. (3) 15, X. 277.
 — *Verneilli*, Ron. X. 296.
 — *vinculum*, Zitt. I. 70.
 — *vulgatum*, Brug. VII. 149.
 — *Zeuschneri*, Gemm. VIII. 44.
Ceromya tenera, Sow. I. 331, V. 129.
Cetraria islandica, L. X. 10.
Chama calcarata, Lmk. X. 244, 279, 297.
 — *exogyra*, A. Braun, X. 326.
 — *Geslini*, d'Arch. I. 364.
 — *gigas*, Desh. I. 70, 100, X. 227, 279, 297.
 — cfr. *granosa*, d'Arch. I. 81.
 — cfr. *granulosa*, d'Arch. I. 107.
 — cfr. *lamellosa*, Lmk. X. 224, 227, 279.
Chara Stacheana, Ung. X. 207.
Charcharodon auriculatus, Blainw. X. 309.
 — *megalodon*, I. 15.
Chemnitzia Rosthorni, Hörn. I. 165.
Chenendropora Herbichi, Neum. V. 184.
Chenopus haringensis, Gumb. I. 85, 220, II. 206.
 — *obesus*, May, X. 169, 383.
 — *pes-carbonis*, Brong. I. 247.
 — *pes-pelecani*, Phil. I. 15, III. 80, IV. 227.
 — *speciosus*, Schlh. I. 229, X. 168, 388.
 — *tridactylus*, Bronn. X. 325, 383.
Chilostomella cylindroides, Rss. I. 118, 224, II. 224, IV. 63.
 — *tenuis*, Born. I. 224, IV. 64.
Chondrula tridens, Pfeif. X. 14.
Cidaris acanthica, Verb. VI. 322.
Cidaris Bielzi, Koch, VII. 54, X. 287.
 — *crateriformis*, Gumb. III. (2) 50.
 — *elegans*, Münst. I. 334.
 — *glandiferus*, Gldf. VIII. 51.
 — *hirta*, Sism. I. 15.
 — *Hungarica*, Páv. III. (2) 43.
 — *Janus*, Verb. VI. 322.
 — *longicollis*, Verb. VI. 322.
 — *nobilis*, Münst. I. 335, V. 189.
 — *Porcesdiensis*, Koch, VII. 53, X. 287.
 — *pseudoserrata*, Cott. II. 224, III. (2) 67.
 — *Raulini*, Cott. III. (2) 50.
 — *regalis*, Münst. V. 189.
 — *regularis*, Gldf. I. 335.
 — *rhopalophora*, Zitt. III. 26.
 — cfr. *semiaspera*, d'Arch. V. 97.
 — cfr. *spileccensis*, Dam. VII. 53, X. 287.
 — *subacicularis*, Páv. I. 392, VII. 55, X. 297, 314.
 — *subularis*, d'Arch. I. 386, II. 224, III. (2) 57, VII. 51, X. 287, 302, 314.
 — *Tournoueri*, Cott. III. (2) 48.
Cingula suturata, I. 86.
Cinnamomum Buchi, Heer. VII. 331.
 — *Hofmanni*, Heer. II. 17, VII. 333.
 — *lanceolatum*, Ung. II. 17, VI. 38, VII. 319, IX. 57.
 — *polymorphum*, Al. Br. VI. 38, VII. 326.
 — *Rossmässleri*, Heer. VI. 38, VII. 323.
 — *Scheuchzeri*, Heer. II. 17, VI. 37, VII. 313.
Circe minima, Mont. IX. 212.
Cissus Heerii, Ett. VII. 354.
Cladonia rangiferina, L. X. 10.
Clathropteris Münsteriana, Schenk V. 122.
 — *reticulata*, Kurr. IV. 198.
Clavagella cfr. *coronata*, Desh. X. 228.
Clausilia costata, Ziegl. IV. 262.
 — *pumilla*, Ziegl. I. 282.

- Clavulina communis*, d'Orb. IV. 48.
 — *cylindrica*, Hntk. I. 80, 95, II. 223.
 III. 67, (3) 18. IV. 18. VI. 17.
 — Szabói, Hantk. I. 80, 95, 258, 221,
 II. 223, IV. 15.
 — *textillaroides*, Hant. I. 224.
Clypeaster Corvini, Pav. III. (2) 98.
 — *phyllodes*, Verb. VI. 322.
Coelopleurus Delbosi, Des. III. (2) 83, X.
 347.
 — *equis*, Ag. VII. 60. X. 280, 298.
Collyrites cfr. *carinatus*, Leske. V. 183.
 — *siculicus*, Herb. I. 334, V. 129.
 — *ovalis*, Leske. I. 331. V. 129.
 — Verneuilli, Cott. III. 39.
Congerina auricularis, Fuchs. III. 102. IX.
 43, X. 33, 38, 84, 135.
 — *Balatonica*, Partsch. IV. 255, X. 44,
 133.
 — *Balatonica* var. *crassitesta*, Fuchs.
 III. 102.
 — *Banatica*, R. Hörn. IV. 220.
 — *Basteroti*, Desh. III. 96, 103.
 — *Brardii*, Brong. I. 86, 259, VI. 264,
 X. 337, 368.
 — *Croatica*, Brus. IX. 43, X. 38, 134,
 147.
 — Czjžeki, M. Hörn. IV. 248, VI. 472,
 VIII. 140, X. 38.
 — *Partschii*, Czjž. I. 22, IV. 220, 242,
 VIII. 139, X. 38.
 — *polymorpha*, Pall. X. 84.
 — *rhomboidea*, M. Hörn. IV. 240, VIII.
 133, IX. 43, X. 32, 38, 76, 134, 147.
 — *rostriformis*, Desh. X. 83, 135, 147.
 — *spatulata*, Partsch. X. 83.
 — *sub-Basteroti*, Tourn. IX. 332.
 — *superfoetata*, Brus. X. 38, 84.
 — *triangularis*, Partsch. I. 22, IV. 242,
 V. 292, VIII. 126, IX. 331, X. 33,
 44, 76, 133.
Congerina aff. *triangularis*, Böckh. IV. 247.
 — *ungula-capraea*, Münst. VIII. 130. X.
 38.
 — *Zagrabiensis*, Brus. IX. 43, X. 38,
 82, 134.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VI. 171.
Conoclypus Ackneri, Koch VII. 66, X. 287.
 — *conoideus*, Ag. I. 77, 128, III. 61 (3),
 15, VI. 13, VII. 66, X. 287.
 — *oligocenus*, Pav. III. (2) 140.
 — *plagiosomus*, Ag. IX. 212.
Conocrinus ellipticus, Desh. I. 409.
 — *Thorenti*, d'Orb. I. 408, X. 298.
Conus Allioni, Mich. X. 325.
 — *alsiosus*, Brgt. X. 325.
 — *amplissimus*, Koch X. 277.
 — *brevis*, Sow. I. 107.
 — cfr. *crenulatus*, Desh. X. 277. 296.
 — *deperditus*, Brug. X. 277.
 — *dormitor*, Brand. III. (3) 27.
 — *fuscocingulatus*, Bronn IX. 211.
 — *gracilispira*, Verb. VI. 320.
 — *Parisiensis*, Desh. III. (3) 26.
 — *planus*, Schaur. I. 81.
 — cfr. *subbrevis*, d'Arch. X. 277.
 — cfr. *symmetricus*, Desh. X. 347.
Coptosoma pulchra, Laube III. (3) 14.
Corbis (Fimbria) lamellosa, Lmk. X. 244.
 — *Mellingi*, Hau. II. 107.
 — *minor*, Verb. VI. 322.
 — *pectunculus*, Lmk. I. 364.
Corbula angulata, Lmk. I. 74.
 — cfr. *angustata*, Sow. III. 54.
 — *carinata*, Duj. I. 260, 229, III. 78,
 IV. 225, IX. 329, X. 165.
 — *exarata*, Desh. I. 70, 74, 100.
 — *gallica*, Lmk. I. 363, X. 222, 241.
 — cfr. *gallicula*, Desh. X. 311.
 — *gibba*, Ol. I. 229, II. 6, IV. 222, X.
 168.
 — *Henkelinsiana*, Nyst. I. 364, X. 371.

- Corbula* Lamareki, Desh. VI. 321.
 — Mayeri, Hofm. X. 337.
 — cfr. minuta, Desh. X. 347.
 — pisum, Sow. X. 311.
 — pixidicula, Desh. X. 311, 326, 347.
 — planata, Zitt. I. 74, III. (3) 24.
 — subarata, Sndb. II. 6.
 — cfr. subpisum, d'Orb. X. 311.
Corbulomya crassa, Sndb. I. 364, X. 371.
 — triangula, Nyst. X. 371.
Cornuspira involvens, Rss. IV. 49.
 — olygogyra, Hantk. IV. 20.
 — polygyra, Rss. IV. 49.
 — Hörnesi, Karr. I. 83, 221.
Cosmoceras ferrugineum, Opp. V. 129.
 — nitidulum, Neum. V. 156.
Crassatella curata, Desh. X. 244, 279, 312.
 — cfr. Desmaresti, Desh. X. 227.
 — distincta, Desh. X. 279.
 — gigantea, Desh. X. 243.
 — cfr. neglecta, Mich. I. 81, 107.
 — Parisiensis, d'Orb. X. 279, 312.
 — plicata, Sow. I. 81, 107.
 — plumbea, Desh. X. 227, 279.
 — sinuosa, Desh. X. 279.
 — sulcata, Sow. X. 312.
 — tumida, Lmk. I. 70, 74, 100, 108.
Craticularia parallela, Gldf. VIII. 113.
Cribillina radiata, Moll. X. 313.
Cristellaria arcuata, Phil. I. 106, 221, IV. 51, 53, X. 315.
 — arguta, Rss. I. 45.
 — asperulata, Gümb. I. 221.
 — cymboides, d'Orb. IV. 49.
 — elegans, Hantk. IV. 88.
 — cfr. eocena, Gümb. II. 224.
 — fragaria, Gümb. IV. 53.
 — galeata, Rss. IV. 54.
 — gladius, Phil. I. 45, 221, II. 224, IV. 51.
 — granosa, Hntk. I. 68, 112, 134.
Cristellaria increscens, Rss. IV. 50.
 — irregularis, Hantk. IV. 50.
 — Kochi, Rss. I. 221, II. 224, IV. 53.
 — Landgerbena, Rss. I. 221, IV. 53.
 — minima, Hantk. IV. 54.
 — minuta, Hantk. IV. 50.
 — nummulitica, Gümb. IV. 51.
 — ornata, Hantk. IV. 54.
 — Porvaensis, Hantk. IV. 50.
 — propingua, Hantk. IV. 52.
 — Schwageri, Hantk. IV. 49.
Crocodilus sp., X. 274.
Cryptoplocus consobrinus, Zitt. V. 191, VIII. 42.
 — succedens, Zitt. VIII. 42.
 — Zitteli, Gemm. VIII. 43.
Cultellus fragilis, Des Moul. X. 311.
Cupressoxylon pannonicum, Fel. VII. 36.
 — protolarix, Göpp. VII. 4.
 — sequoianum, Merck. VII. 4.
Cupularia bidentata, Rss. I. 69, X. 314.
Cyatophyllia Hantkeni, Rss. I. 71, 101.
Cycloseris minuta, Rss. I. 71, 101, 176.
Cypellia rugosa, Gldf. VIII. 118.
Cyperites senarius, Heer. VI. 277.
Cyphosoma cribrum, Ag. VII. 59.
Cypræa angygyra, Verb. VI. 321.
 — cfr. elegans, Defr. X. 277, 296.
 — cfr. oviformis, Sow. X. 277.
 — paniculus, Verb. VI. 321.
Cypricardia silicula, Desh. X. 311.
 — subalpina, Hofm. I. 178, II. 187.
 — sulcosa, Verb. VI. 321.
 — tenuis, Verb. VI. 321.
Cyprina bornensis, Verb. VI. 147.
 — breviformis, Fuchs. X. 311.
 — brevis, Fuchs. X. 311.
 — compressa, Fuchs. X. 311, 326.
 — lunulata, Desh. X. 227, 311.
 — rotundata, A. Br. I. 229, X. 167, 169, 347, 383.

- Cyprina subathoensis*, d'Arch. X. 279.
Cypris angusta, Rss. X. 276.
 — *reniformis*, Héjj. X. 276.
Cyrena bornensis, Verb. VI. 321.
 — *Brogniarti*, Bast. X. 164, 380.
 — *convexa*, Brgt. X. 347.
 — cfr. *donacina*, A. Br. II. 6.
 — *gigas*, Hofm. II. 6, X. 174, 380.
 — *grandis*, Hantk. I. 64, 144.
 — *incompta*, Desh. X. 311.
 — *pengaronensis*, Verb. VI. 321.
 — *semistriata*, Desh. I. 46, 86, 102, 258, 364, II. 6. VI. 264, X. 337, 360, 377.
 — *trigona*, Desh. X. 311.
Cystoseira Partschii, Strnb. VI. 268.
Cytheræa Beyrichi, Semp. I. 229, X. 168, 383.
 — *deltoidea*, Lmk. X. 311.
 — *erycina*, Lmk. X. 165.
 — cfr. *fallax*, Desh. X. 227.
 — *Heberti*, Desh. VI. 321.
 — *incrassata*, Sow. I. 88, X. 168, 326, 347.
 — *incrassata*, Sow. var. *transilvanica*, Hofm. II. 6.
 — *lunularia*, Desh. X. 311.
 — *multisulcata*, Desh. X. 227, 278.
 — *nitidula*, Lmk. X. 311.
 — *Petersi*, Zitt. I. 74.
 — *splendida*, Merc. X. 169, 326, 383.
 — *subarata*, Sandb. X. 383.
 — *suessoniensis*, Verb. VI. 321.
Cythere acuminata, Alth. X. 276, 309.
 — *favosa*, Roem. X. 276.
 — *reticulata*, Héjj. X. 276.
 — *strigulosa*, Rss. X. 309.
 — *striatopunctata*, Bosq. X. 225.
 — *tenuis*, Rss. X. 309.
Cythereis angulata, Rss. X. 309.
 — *dilatata*, Rss. X. 309.
 — *fissa*, Héjj. X. 276.
 — *parallela*, Rss. X. 276.
Cytherella compressa, Bosq. X. 276.
Cytheridea Bartonensis, Jones. X. 276.
 — *Mülleri*, Bosq. X. 276.
Dactylopora annulata, Schafh. I. 162.
Dalbergia primæva, Ung. II. 23, VII. 363.
Daphnogene cinnamoniifolia, Ung. IX. 70.
 — *polymorpha*, Ett. IX. 70.
 — *Ungeri*, Heer. VII. 333.
Deákia cordata, Pav. III. (2) 163.
 — *ovata*, Páv. III. (2) 160.
 — *rotundata*, Páv. III. (2) 154.
Defrancia cfr. *Beyrichi*, Rss. II. 225.
 — *interrupta*, Rss. II. 225.
Delphinula calcar, Lmk. III. (3) 32.
 — *canalifera*, Lmk. I. 74.
 — cfr. *lima*, Desh. X. 243.
 — *scobina*, Brong. X. 325.
Delphinus sp. X. 274.
Dendracis Geyleri, Verb. VI. 323.
Dentalina abnormis, Rss. I. 221, IV. 32.
 — *acuta*, d'Orb. I. 221, IV. 36.
 — *Adolfina*, d'Orb. I. 221, IV. 87.
 — *approximata*, Rss. I. 83, 221, II. 223, IV. 31.
 — *Badense*, Partsch. III. 80.
 — *bifurcata*, d'Orb. I. 45, 221, IV. 35.
 — cfr. *Bouéana*, d'Orb. IV. 34.
 — *budensis*, Hntk. II. 223, IV. 34.
 — *capitata*, Boll. I. 221, IV. 35.
 — *consobrina*, d'Orb. I. 221, II. 223, IV. 30.
 — *contorta*, Hantk. I. 83, 221, IV. 36.
 — *debilis*, Hantk. I. 221, IV. 33.
 — *Ehrenbergena*, Neug. I. 221, IV. 37.
 — *elegans*, d'Orb. I. 34, 45, 95, 221, II. 223, IV. 30.
 — *fissicosta*, Gumb. I. 95, 205, 221, II. 223, IV. 37.
 — *gigantea*, Hantk. IV. 34.
 — *grandis*, Desh. X. 309.

- Dentalina guttifera*, d'Orb. I. 221, IV. 32.
 — *Gümbeli*, Hantk. IV. 38.
 — *Hörnesi*, Hantk. I. 221, II. 223, IV. 37.
 — *intermedia*, Hantk. IV. 30.
 — *laxa*, Rss. I. 221, IV. 31.
 — *oblique-striata*, Rss. I. 221, IV. 37.
 — *oligosphaerica*, Rss. X. 315.
 — *Orbignyana*, Neug. IV. 30.
 — *pauperata*, d'Orb. I. 221, IV. 31.
 — *pungens*, Rss. I. 221, IV. 36.
 — *Reitzi*, Hantk. I. 221, IV. 33.
 — *semilaevis*, Hantk. IV. 39.
 — *setosa*, Hantk. IV. 39.
 — *simplex*, Hantk. I. 221, IV. 33.
 — *soluta*, Rss. I. 83, 221, II. 223, IV. 29.
 — *sublaxa*, Hantk. IV. 29.
 — *subtilis*, Neug. IV. 33.
 — *Vásárhelyii*, Hantk. I. 83, 221, II. 223, IV. 36.
 — *Verneuili*, d'Orb. I. 83, 97, 221, II. 223, IV. 32.
 — *Zsigmondyi*, Hantk. I. 221, IV. 32.
Dentalium incurvum, Rss. IX. 212.
 — *Kikxii*, Nyst. I. 229, X. 168.
 — *mutabile*, Dod. IV. 222.
 — *nobile*, C. May. I. 223.
 — *semimidum*, Desh. X. 337.
Diadema subangulare, Ag. I. 334.
Diastoma costellata, Lmk. I. 74, 176, 216, III. (3) 32, X. 310.
 — *elongata*, Brong. I. 74.
Diceras arietina, Lmk. I. 333, VIII. 49.
 — *Lucii*, DeFr. I. 333.
 — *Münsterii*, Gldf. VIII. 49.
Dictyaria elegans, Leym. VI. 323.
Dimorphyna elegans, Hantk. IV. 63.
Dinotherium giganteum, I. 11.
Diospyros palæogæa, Ett. VI. 40.
 — *paradisiaca*, Ett. VI. 39.
Diplodonta rotundata, Mont. I. 265. X. 165.
Disaster altissimus, Zeusch. I. 334.
 — *analys*, Ag. I. 331, V. 129.
 — *bicordatus*, Ag. I. 331.
 — *carinatus*, Gldf. I. 334.
Discoflustrella Vandenheckei, d'Orb. I. 77.
Discorbina asterites, Gümb. IV. 75.
 — *baconica*, Hantk. IV. 76.
 — *disca*, Hantk. IV. 76.
 — *elegans*, Hantk. IV. 76.
 — *eximia*, Hantk. III. (3) 18, IV. 76, VI. 17.
Donax venustus, X. 174.
Dreissensia s. *Congeria*.
Dreissenomya Croatica, Brus. X. 38.
 — *intermedia*, Fuchs. IV. 242, X. 38, 85, 135.
 — *Schröckingeri*, Fuchs. X. 33, 85, 135.
Dromia Claudiopolitana, Bittn. X. 295.
 — *Corvini*, Bittn. X. 276.
Drosera rotundifolia, L. X. 10.
Dryandra Brongniartii, Ett. IX. 70.
Eburna (*Nassa*) *Caronis*, Brong. X. 326.
Echinanthus elegans, Páv. I. 400.
 — *inflatus*, Koch. VII. 79. X. 302.
 — *Pellati*, Cott. VII. 78. X. 287.
 — *scutella*, Gldf. I. 196, VII. 77, X. 280.
Echinocyamus Dacicus, Páv. III. (2) 92.
 — *pyriformis*, Ag. VII. 68, X. 244.
Echinolampas cfr. *affinis*, Ag. VII. 85, X. 297.
 — *alienus*, Bittn. VII. 84, X. 287.
 — *Beaumonti*, L., I. 404.
 — *dispar*, Verb. VI. 322.
 — *ellipticus*, Ag. III. (3) 14.
 — *Escheri*, Ag. VII. 86, X. 297.
 — *giganteus*, Páv. I. 402, VII. 81, X. 280.
 — *globulus*, Laube, VII. 84. X. 287.
 — *hemisphaericus*, Ag. I. 13.
 — *silensis*, Des. VII. 86. X. 280.

- Echinolampas similis*, Ag. I. 196.
 — cfr. Studeri, Ag. X. 327.
 — subellipticus, Páv. III. (2) 106.
 — subsimilis, d'Arch. I. 197.
 — Suessi, Lb. III. 61, (3) 14.
Echitonium Hazslinszkyi, Staub. IX. 72.
 — Sophiæ, O. Web. IX. 72.
Edwardia semigranosa, Nyst. I. 220.
Elæodendron transsylvanicum, Staub. VII. 353.
Elephas primigenius, Blmb. I. 16, V. 357, IX. 50.
Elotherium magnum, Pom. X. 368.
Empetrum nigrum, L. X. 10.
Encrinus gracilis, Buch. II. 64.
Engelhardtia Brongniartii, Sap. VI. 278.
Entalloporella attenuata, Rss. II. 225.
 — proboscidea, Edw. X. 313.
 — pulchella, Rss. X. 313.
 — tenuissima, Rss. X. 313.
Entoneuron melastomaceum, VI. 324.
Entrochus cfr. *liliiformis*, Lk. II. 64.
Ephedrites Sotzkianus, Ung. VI. 31.
Equisetites arenaceus, Bgt. IV. 198.
 — Unger, Ett. IV. 200.
Erato lævis, Don. IV. 224.
Eriophorum Scheuchzeri, Hopp. X. 10.
Ervilia Podolica, Eichw. IV. 233, IX. 303.
Eschara alifera, Rss. X. 313.
 — ampulla, d'Arch. II. 225.
 — bisulcata, Rss. X. 313.
 — cervicornis, Pall. X. 313.
 — duplicata, Rss. X. 313.
 — fenestrata, Rss. X. 313.
 — heterostoma, Rss. X. 313.
 — Hörnesi, Rss. X. 313.
 — monilifera, Rss. X. 313.
 — papillosa, Rss. I. 66, II. 225.
 — polysticha, Rss. II. 225.
 — semilevis, Rss. X. 313.
Eschara semitubulosa, Rss. X. 313.
 — subchartacea, d'Orb. II. 225, X. 313.
 — Suessi, Rss. X. 313.
Eucyclus cfr. *alpinus*, Stol. III. 9.
Euspatangus crassus, Hofm. VII. 102, X. 280.
 — elongatus, Ag. VII. 110, X. 297, 280.
 — gibbosus, Hofm. VII. 108, X. 244.
 — Haynaldi, Páv. VII. 98, X. 223.
 — Pávayi, Koch. VII. 111, X. 297, 327, 348.
 — transsylvanicus, Hofm. VII. 106, X. 244.
Exogyra Overwegi, VIII. 355.
Explanaria asteroides, Gldf. I. 280.
Evinospongia vesiculosa, Stopp. I. 60.
 — cerea, Stopp. I. 160.
Fagus Feroniæ, Ung. V. 288, VI. 34.
Ficula condita, Brong. X. 325.
 — elegans, Desh. X. 277.
 — nexilis, Sol. X. 227.
 — cfr. *pannus*, Desh. X. 241, 277.
Ficus Aglajæ, Ung. II. 15, VII. 289.
 — Dombeyopsis, Ung. V. 288.
 — dubia, Staub. VII. 295.
 — Haynaldiana, Staub. VI. 36.
 — lanceolata, Heer. VII. 295.
 — pseudo-Jynx, Ett. VII. 290.
Filisparva varians, Rss. II. 225, X. 313.
Fimbria (Corbis) lamellosa, Lmk. X. 279.
 — (Corbis) *subpectunculus*, d'Orb. X. 279.
Flabellina budensis, Hantk. IV. 44.
 — striata, Hantk. IV. 43.
Fragilia fragilis, Lin. I. 265.
Fron dipora Marsiglii, Mich. X. 313.
Fron dicularia superba, Hantk. IV. 42.
 — tenuissima, Hantk. IV. 43.
Fusus cfr. *Bervillei*, Desh. X. 277.
 — *Burdigalensis*, Bast. I. 260.

- Fusus convexus*, Sndb. X. 388.
 — *corneus*, L. X. 388.
 — *costulatus*, Lmk. X. 226, 310, 347.
 — *excissus*, Lmk. X. 310.
 — *cfr. longatus*, Nyst. I. 223.
 — *cfr. longirostris*, Brocc. IV. 215.
 — *maximus*, Desh. I. 73, 197.
 — *minax*, Lmk. I. 65.
 — *Noæ*, Lmk. I. 73, III. (3) 28.
 — *polygonus*, Lmk. I. 15, 65, 73, 175, X. 317.
 — *polygonatus*, Brong. X. 347.
 — *cfr. Puschi*, Andr. IV. 225.
 — *regularis*, Sow. X. 277.
 — *retrorsicosta*, Landb. X. 310.
 — *rugosus*, Lmk. I. 73.
 — *subcarinatus*, Lmk. I. 73, X. 223, 325, 347.
 — *sublamellosus*, Desh. X. 310.
 — *cfr. Volgeri*, Ph. I. 81.
- Gastrochæna ampullaria*, Lmk. I. 75.
 — *cfr. angusta*, Desh. X. 297.
 — *obtusa*, Stop. I. 162.
- Gaudryina cylindrica*, Hantk. I. 205.
 — *irregularis*, Hantk. IV. 15.
 — *Reussi*, Hntk. I. 80, 95, 96, 261, II. 223, IV. 14.
 — *rugosa*, d'Orb. I. 80, 261, IV. 13.
 — *siphonella*, Rss. I. 76, 80, 95, 261, II. 223, IV. 14.
 — *textillaroides*, Hantk. I. 205, II. 223, IV. 15.
- Gervillia betacalcis*, Quen. IV. 206.
 — *mytiloides*, Schl. IV. 177.
 — *socialis*, Schl. IV. 189.
- Glandulina Beyrichi*, Neug. I. 84.
 — *discreta*, Rss. IV. 41.
 — *lævigata*, d'Orb. I. 84, 221, IV. 40, VII. 196, X. 314.
 — *rotundata*, Rss. IV. 41.
- Globiconcha baconica*, Hantk. III. (3) 34.
Globigerina abnormis, Hantk. I. 221, II. 224.
 — *bilobata*, d'Orb. X. 315.
 — *bulloides*, d'Orb. I. 45, 80, 95, 221, IV. 69, VII. 196, X. 315.
 — *regularis*, d'Orb. X. 315.
 — *triloba*, Rss. I. 84, 97, 221, IV. 69, VII. 196, X. 315.
- Glyptostrobus europæus*, Brgn. II. 11, VI. 30, VII. 241.
- Goniomya proboscidea*, Ag. I. 331, V. 129.
Goniopteris Stiriaca, Ung. VII. 232.
- Gresslya Trajani*, Tietze, V. 122.
- Grevia crenata*, Ung. VII. 337.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 338.
- Gryphæa cfr. arenata*, Lmk. III. 4.
 — *Brongniarti*, Br. I. 85, 209, 223, X. 223.
 — *cymbium*, Lmk. IV. 206.
 — *Eszterházyi*, Páv. I. 369, X. 224.
 — *obliqua*, Goldf. IV. 202, IX. 50.
 — *Pávayi*, May, I. 377.
 — *sparsicostata*, Hofm. X. 223.
- Gualteria Damesi*, Koch. VII. 93, X. 230.
- Guttalina deformata*, Rss. X. 315.
- Haliotis tuberculata*, Linné. VII. 149.
- Halitherium* sp. X. 274.
- Halobia Lommeli*, Wissm. II. 67.
 — *Sturi*, Ben. II. 76.
- Haploceras Balanense*, Neum. V. 147.
 — *Fialar*, Opp. V. 147.
 — *Grasianum*, d'Orb. V. 203, 254.
 — *tenuifalcatum*, Neum. V. 147.
- Haplophragmium acutidorsatum*, Hntk. I. 45, 258, 221, II. 223, IV. 12.
 — *Humboldi*, Rss. IV. 11.
 — *rotundo-dorsatum*, Hantk. I. 80, II. 223, IV. 12.

- Harpa mutica*, Lmk. X. 229, 277, 301.
Harpoceras bifrons, V. 128.
 — *radians*, Brug. V. 128.
Heliastrea Reussana, M. Edw. IX. 235.
 — *Verbeckiana*, VI. 323.
Helictoxylon anomalum, Fel. VII. 35.
Helispora Böttgeri, Verb. VI. 322.
Helix arbustorum, Linné. IX. 87.
 — *cfr. austriaca*, Mühl. III. 95.
 — *candidula*, Stud. IV. 259, VIII. 328.
 — *Chaixi*, Mich. V. 287.
 — *circinnata*, Stud. IV. 262.
 — *costata*, L. X. 22.
 — *costulata*, Pfeif. I. 280.
 — *ericetorum*, Müll. I. 286.
 — *fruticum*, Linné. I. 282.
 — *hispida*, L. I. 282, VIII. 172, IX. 85, 331.
 — *impressa*, Sandb. X. 325.
 — *nemoralis*, Linné. I. 281, III. 95.
 — *nitidosa*, Fér. IV. 262.
 — *pomatia*, L. IV. 262.
 — *pulchella*, Drap. VIII. 172, IX. 85.
 — *cfr. Rathii*, A. Br. II. 6.
 — *Reinensis*, Gob. III. 96, 105.
 — *robusta*, Reuss. III. 105.
 — *rufescens*, Penn. VIII. 188.
 — *striata*, Drap. I. 282.
 — *subcarinata*, Br. III. 105.
Hemiasper nux, Desor. VII. 87, X. 244, 314.
Hemicidaris Herbichi, Koch. VII. 58. X. 314.
Heteropora rugosa, d'Arch. II. 225.
 — *variabilis*, d'Orb. X. 313.
Heterostegina costata, d'Orb. IX. 207.
 — *reticulata*, Rüt. I. 77, II. 224, IV. 81.
Heteropterys palaeonitida, Staub. VII. 347.
Hipponix cornu-copiae, DeFr. X. 286.
 — *dilalatus*, DeFr. III. (3) 33.
- Hippurites cornu-vaccinum*, Bronn. III. 53.
Hoernesia Joannis Austriae, Klipst. II. 119.
 — *socialis*, Schlth. IX. 40.
Holocenia stellata, Verb. VI. 322.
Hoplites Castellanensis, d'Orb. V. 206, 254.
 — *neocomiensis*, d'Orb. V. 222.
Hornera concatenata, Rss. II. 225, X. 313.
 — *frondiculata*, Lmk. X. 313.
 — *subannulata*, Phil. X. 313.
Hyalina nitens, Mich. X. 14.
Hybodus plicatilis, Ag. IV. 197.
Hydrobia candidula, Neum. X. 112.
 — *elegantissima*, Frfld. V. 292.
 — *Eugeniae*, Neum. V. 292.
 — *marginata*, Neum. V. 293.
 — *pagoda*, Neum. V. 293.
 — *prisca*, Neum. V. 290.
 — *pupula*, Brus. X. 113.
 — *cfr. Sandbergeri*, Desh. X. 338.
 — *slavonica*, Brus. V. 293, VIII. 185.
 — *syrnica*, Neum. X. 112.
 — *transitans*, Neum. V. 292.
- Idmonea cancellata*, Gldf. X. 313.
 — *concava*, Rss. X. 313.
 — *cultrata*, d'Orb. X. 313.
 — *gracillima*, Rss. II. 225, X. 313.
 — *pseudodisticha*, Hag. X. 313.
 — *subgradata*, d'Orb. X. 313.
Isis cfr. brevis, Rss. II. 224.
Isoarca texata, Gldf. V. 182.
Isocardia Bourdigalensis, Desh. X. 383.
 — *oligocaenica*, Hofm. X. 169, 384.
 — *transsylvanica*, Hofm. X. 169, 384.
Itieria Austriaica, Zitt. VIII. 36.
 — *cabanetiana*, d'Orb. VIII. 38.
 — *Haynaldi*, Herb. VIII. 34.
 — *melanoides*, Zitt. VIII. 38.

- Itieria multicornata*, Zitt. VIII. 35.
 — *obtusiceps*, Zitt. VIII. 36.
 — *polymorpha*, Gemm. VIII. 37.
 — *Renevieri*, Lor. VIII. 36.
 — *rugifera*, Zitt. VIII. 38.
 — *Simmenensis*, Oost. VIII. 35.
 — *Staszycii*, Zeuschn. V. 190, VIII. 34.
- Janira quadricostata*, Sow. III. 51.
Juglandinium Schenki, Fel. VII. 30.
Juglans alænoïdes, Ung. II. 22, VII. 283.
 — *bilinica*, Ung. VII. 278.
 — *Heeri*, Eitng. II. 21, VII. 281.
 — *Ungeri*, Heer. VII. 276.
- Keilostoma* cfr. *conica*, Zek. III. 54.
Koninckina Suessi, Hofm. I. 164, II. 184.
- Lacuna subeffusa*, Sndb. X. 346.
Laganum transsylvanicum, Páv. I. 396, VII. 72, X. 297.
Lagena apiculata, Rss. IV. 22.
 — *emaciata*, Rss. I. 221, IV. 21.
 — *geometrica*, Rss. IV. 22.
 — *globosa*, Walk. I. 221, IV. 21, X. 314.
 — *marginalis*, Walk. I. 221.
 — *marginata*, Walk. IV. 22.
 — *tenuis*, Born. I. 221, IV. 21.
 — *vulgaris*, Walk. I. 221, IV. 22.
- Lamna cuspidata*, Ag. I. 197, X. 224, 275.
 — *contortidens*, Ag. I. 197, X. 241.
 — *crassidens*, Ag. I. 197.
 — *elegans*, Ag. I. 197, 265.
 — *gracilis*, Ag. I. 197.
 — *Hopei*, Ag. I. 197.
 — *longidens*, Ag. I. 197.
 — *odontaspis*, Ag. X. 324.
 — *raphiodon*, Ag. I. 197.
- Latimaendra discus*, Verb. VI. 323.
Laurinium brunswicense, Vat. VIII. 157.
- Laurinium guatemalense*, Ung. VIII. 157.
 — *Mayeri*, Felix, VIII. 157.
 — *primigenium*, Schenk. VIII. 157.
 — *xyloides*, Ung. VIII. 157.
- Laurinoxylon aromaticum*, Fel. VII. 27.
Laurophyllum cfr. *Laurus Giebelii*, Andr. VII. 312.
- Laurus Agatophyllum*, Ung. IX. 70.
 — *Lalages*, Ung. IX. 68.
 — *phæboides*, Ett. IX. 70.
 — *primigenia*, Ung. II. 19, VII. 303, IX. 56.
 — *stenophylla*, Ett. VII. 311.
 — *Swoszowicziana*, Ung. IX. 70.
 — *Trajani*, Staub. VII. 312.
 — *tristaniaefolia*, Web. VII. 310.
- Leda gracilis*, Desh. X. 168.
 — *perovalis*, Roem. I. 223, X. 170, 384.
 — *obliquistriata*, X. 170.
- Leiocardaris itala*, Laub. VII. 56, X. 297.
Leiopedina Samusi, Páv. I. 393, VII. 61, X. 280.
- Lepidopides leptospondilus*, Heck. V. 216.
 — *brevispondylus*, Heck. I. 210.
- Lepralia angistoma*, Rss. X. 313.
- Leucothœ protogæa*, Ung. VI. 40.
- Lichenopora Brongniarti*, Edw. X. 313.
 — *diadema*, Gldf. X. 313.
 — *interrupta*, Rss. X. 313.
 — *Michelini*, Hag. X. 313.
 — *organisans*, d'Orb. X. 313.
 — *radiata*, d'Orb. X. 313.
 — *tenuis*, Rss. X. 313.
- Lillia viticulosa*, Ung. VII. 4. 33. VIII. 462.
- Lima cancellata*, Hofm. I. 223, II. 198.
 — *costata*, Schlth. IV. 187.
 — *Deslongchampsii*, Stol. III. 9.
 — *gigantea*, Sow. III. 4.
 — *lineata*, Gldf. IV. 189.
 — *Marticensis*, Math. III. 51.

- Lima* cfr. *rara*, Desh. X. 297.
 — *Rothi*, Bekh. III. 4, 134.
 — *soror*, Wood. X. 312.
 — *subauriculata*, Mont. IX. 212.
 — *squamosa*, Lmk. IX. 207.
 — Szabó, Hofm. I. 223, II. 199.
Limnæus cfr. *acuarius*, Neum. III. 97.
 — *arenularia*, Brand. X. 206.
 — *fragilis*, L. X. 14.
 — *glaber*, Müll. VIII. 172.
 — *inflata*, Brong. X. 206.
 — *Kobelti*, Brus. X. 40, 128.
 — (*Acella*) *longus*, Hal. VIII. 187.
 — *Michelini*, Desh. X. 206, 258, 338.
 — *ovatus*, Drap. I. 284.
 — *palustris*, Müll. IX. 87.
 — *pereger*, Drap. I. 282.
 — *stagnalis*, Müll. I. 287.
 — *substriata*, Desh. X. 205.
 — *truncatula*, Müll. VIII. 173, IX. 86.
 — *velutinus*, Desh. VI. 173, VIII. 139.
Limnocardium s. *Cardium*.
Limopsis *retifera*, Semp. I. 223, X. 170, 384.
Lingula *tenuissima*, Br. IV. 179.
Lingulina cfr. *bursæformis*, Gumb. I. 95.
 — *costata*, d'Orb. IV. 41.
 — *glabra*, Hntk. I. 83, IV. 42.
Listriodon *splendens*, May. IV. 260.
Litharæa cfr. *Amelianæ*, Defr. I. 71, 101.
Lithodomus *Avitensis*, May. IX. 211.
Lithoglyphus *naticoides*, Ziegl. I. 286, VIII. 185, 217, IX. 86.
Lithothamnium *ramosissimum*, Rss. IX. 207.
Littorinella *acuta*, Drap. II. 6. X. 391.
 — *helicella*, A. Br. X. 377.
Litsæa *Böttgeri*, Verb. VI. 324.
Liquidambar *Europæum*, A. B., V. 288.
Liquidambaroxylon *speciosum*, Fel. VII. 24.
Lophoseris *hospes*, Verb. VI. 323.
Loxonema *Haueri*, Laube. I. 163.
Lucina *ambigua*, Defr. X. 279.
 — *annulifera*, Sandb. X. 327.
 — *Argus*, Desh. X. 279.
 — *borneensis*, Verb. VI. 321.
 — *Böckhi*, Hofm. I. 223, II. 203, X. 385.
 — *Brongniarti*, Desh. X. 312.
 — cfr. *Caillati*, Desh. X. 286.
 — *columbella*, Lmk. I. 260, IV. 210, IX. 207.
 — *concentrica*, Lmk. X. 279.
 — *consobrina*, Desh. III. (3) 25.
 — *corbulæformis*, Verb. VI. 322.
 — *dentata*, Bast. I. 260, IX. 212.
 — *divaricata*, Lmk. X. 327.
 — *Dujardini*, Desh. IV. 226, IX. 212.
 — *gibbulosa*, Lmk. X. 327.
 — cfr. *gigantea*, Desh. X. 243, 279.
 — *globulosa*, Desh. X. 327.
 — *Héberti*, Desh. I. 229, X. 168.
 — *inornata*, Desh. X. 312.
 — *leonina*, Bast. IV. 210.
 — *Menardi*, Lmk. X. 312.
 — *mutabilis*, Lmk. I. 74, 364, X. 243, 279.
 — *ornata*, Ag. IX. 212.
 — *raricostata*, Hofm. I. 223, II. 202.
 — *rectangulata*, Hofm. I. 223, II. 201.
 — *spissistriata*, Hofm. I. 223, II. 203, X. 385.
 — *subcircularis*, Desh. X. 279.
 — cfr. *subvicaryi*, d'Arch. X. 243, 279.
 — *Vicaryi*, d'Arch. I. 364, X. 243.
Lunulites *quadrata*, Rss. X. 314.
Lutraria *sanna*, X. 174.
Lyonsia *unioides*, Gldf. V. 121.
Lytoceras *altecinetum*, Hau. V. 116.
 — *fimbriatus*, Sow. III. 14.
 — *lineatum*, Schlth. V. 117.

- Lytoceras Petersi*, Hau. V. 117.
 — *polycyclum*, Neum. V. 146.
Lytostoma grammica, Brus. X. 60, 127, 142.
M
Macrodon parvum, Hofm. I. 164, II. 185.
Macropneustes Hantkeni, Páv. III. (2) 170.
 — *Haynaldi*, Páv. I. 405, VII. 98.
 — *Hofmanni*, Koch. VII. 95, X. 280.
 — *pulvinatus*, d'Arch. III. 61.
Macropterigium Bronni, Schenk. IV. 198.
Mactra Bucklandi, Defr. I. 266.
 — *compressa*, Desh. X. 311.
 — *contortula*, Desh. X. 311.
 — *podolica*, Eichw. I. 11, III. 89, IV. 233, IX. 236.
 — *semisulcata*, Lmk. X. 278.
Madrepora lavandulina, Mich. VI. 323.
Mæsa Dacica, Staub. VII. 373.
Malpighiastrum protogæum, Staub. VII. 350.
 — *transsylvanicum*, Staub. VII. 351.
Marginella eburnea, Lmk. I. 73.
 — *gracilis*, Fuchs. X. 326.
 — *nitidula*, Desh. I. 73.
 — *ovulata*, Desh. I. 73.
Marginulina Behmi, Rss. I. 80, 95, 221, II. 224, IV. 48.
 — *budensis*, Hantk. IV. 47.
 — *bullata*, Rss. I. 221.
 — *complanata*, Hantk. I. 221, IV. 45.
 — *globosa*, Hantk. I. 221, IV. 46.
 — *indifferens*, Hantk. IV. 47.
 — *pauci-loculata*, Hantk. IV. 47.
 — *pediformis*, Born. I. 221, IV. 45.
 — *recta*, Hantk. IV. 47.
 — *splendens*, Hantk. IV. 87.
 — *subullata*, Hantk. IV. 46.
 — *subregularis*, Hantk. I. 221, IV. 45.
Marginulina tunicata, Hantk. I. 221, IV. 48.
Mastodon arvernensis, Cz. et Zah. X. 64.
 — *Borsoni*, Kays. X. 64.
Megalodus complanatus, Gümb. II. 137.
 — *triqueter*, Wulf. I. 17, 54, 164, 168, 245, II. 145.
Megerlea Wahlenbergi, Zeuschn. V. 189.
Melania elongata, Brong. I. 19.
 — *Escheri*, Brong. III. 83, IV. 215, X. 368.
 — *falcicostata*, Hofm. II. 6, X. 338, 391.
 — *lactea*, Lmk. III. (3) 32, X. 346.
 — *semidecussata*, Lmk. I. 178.
 — *striatissima*, Zitt. X. 325, 346.
 — *Stygii*, Brong. I. 100.
Melanopsis acicularis, Fér. III. 104, X. 40.
 — *avellana*, Fuchs. IX. 332.
 — *buccinoidea*, Desh. I. 64.
 — *Bouéi*, Fer. IV. 219, 244.
 — *Bouéi*, Fer. I. 28, III. 98, 102, IX. 331, X. 59.
 — *cylindrica*, Stol. X. 44.
 — *decollata*, Stol. III. 96, X. 34, 40.
 — *defensa*, Fuchs, IX. 332, X. 40.
 — *Dufouri*, Fér. I. 28.
 — *Esperi*, Fér. VIII. 186, 247, IX. 87.
 — *Faberi*, Brus. X. 40.
 — *gradata*, Fuchs. III. 103.
 — *Hantkeni*, Hofm. I. 86, 102, 259, II. 6, X. 368, 377, 391.
 — *impressa*, Krauss. I. 15, 86, III. 83, IV. 244, IX. 331.
 — *Martiniana*, Fér. I. 28, III. 103, IV. 219, 244, IX. 331.
 — *Neumayri*, Tourn. IX. 332.
 — *pygmæa*, Partsch. III. 98, 102, IX. 332, X. 118.
 — *Sturi*, Fuchs. III. 95, 102, IV. 258, IX. 332.

- Melanopsis Vindobonensis*, Fuchs IX. 331.
Meletta crenata, Heck. I. 12, 224. X. 354.
 — *sardinites*, Heck. I. 224.
Membranipora angulosa, Rss. II. 225, X. 313.
 — *elliptica*, Hag. X. 313.
 — *reticulum*, L. X. 313.
Menyanthes trifolia, L. X. 10.
Metaporhinus Gumbeli, Neum. V. 183.
Micromelania auriculata, Brus. X. 40.
 — *cerithiopsis*, Brus. X. 40, 111.
 — *coelata*, Brus. X. 111.
 — *costulata*, Fuchs. X. 110.
 — *Fuchsiana*, Brus. X. 40.
 — *lævis*, Fuchs, X. 40. 109.
 — *monilifera*, Brus. X. 40, 111.
 — *Radmanesti*, Fuchs. X. 110, 141.
 — *tricarinata*, Lör. X. 111.
Micropora cuculata, Rss. X. 313.
 — *polysticha*, Rss. X. 313.
Millepora cylindrica, Rss. I. 71, 101.
Mioconcha gastrochæna, Dunk. IV. 189.
Miriozoum truncatum, Pall. X. 313.
Mitra æquipicata, Verb. VI. 320.
 — *regularis*, Schaur. X. 326.
 — *obliqua*, Desh. III. (3) 27.
Modiola acuminata, Desh. X. 287.
 — *cordata*, Lmk. X. 227.
 — *cuneata*, Sow. I. 331, V. 129.
 — *Deshayesi*, Dix. X. 244, X. 279.
 — *hirundiformis*, Schaur. IV. 184.
 — *Lorioli*, Zitt. V. 182.
 — *marginata*, Eichw. IX. 236.
 — *micans*. A. Br. X. 169, 384.
 — *scalprum*, V. 122.
 — *tenuistriata*, Gldf. V. 182.
 — *triqueter*, Seeb. IV. 172.
 — *Volhynica*, Eichw. IV. 221, IX. 303.
Mohlites cribrosus, Ung. VII. 4.
Mucronella circumornata, Rss. X. 313.
 — *coccinea*, Abilg. X. 313.
Mucronella loricata, Kosch. X. 313.
Murex cfr. *imbricatus*, Brocc. X. 346.
 — cfr. *plicatilis*, Desh. X. 346.
 — *regularis*, Sow. X. 310.
 — *spinicosta*, Bronn. III. 80.
 — *sublavatus*, Bast. III. 83, IX. 236, 303, 332.
Myacites Fassænsis, Wissm. II. 36, IV. 180.
Myliobatis superbus, Hantk. III. (3) 33.
Myophoria costata, Zenk. II. 36, IV. 172.
 — *elegans*, Dunk. IV. 183.
 — *decussata*, Münst. II. 117.
Myopsis Jurassi, Brong. I. 331, V. 129.
Myrica banksiæfolia, Ung. II. 13, VII. 286.
 — *hakeæformis*, Ung. VI. 33.
 — *lævigata*, Heer. II. 14, VII. 284.
 — *lignitum*, Ung. VI. 33.
 — *longifolia*, Ung. II. 13.
 — *Studeri* Heer, VII. 288.
Myrsinæ doryphora, Ung. VI. 39.
Myrsinites Rhabonensis, Staub. VII. 376.
 — *Transsylvanica*, Staub. VII. 375.
Mytilus cfr. *acutangulatus*, Desh. X. 279.
 — *affinis*, Sow. I. 178, 197.
 — cfr. *corrugatus*, Brong. I. 65, 74, 100, 175.
 — *decoratum*, Münst. V. 123.
 — *Faujasii*, Brong. X. 287.
 — *Haidingeri*, Hörn. II. 6, IV. 226. X. 175, 380, 391.
 — cfr. *hastatus*, Desh. I. 178.
 — cfr. *Rigaultii*, Desh. X. 279.
 — cfr. *rimosus*, Lmk. X. 279.
Natica angustata, Grat. X. 337, 347.
 — cfr. *angulifera*, d'Orb. X. 277.
 — *auriculata*, Grat. X. 325.
 — *Baumonti*, Héb. X. 325, 347.
 — *cepacea*, Lmk. X. 277.

- Natica cochlearis*, Hantk. III. (3) 31.
 — *crassatina*, Lmk. I. 87, 260, 217.
 X. 325.
 — *Flemingi*, d'Arch. VI. 321.
 — *Gaillardoti*, Lefr. II. 65.
 — cfr. *Garnieri*, Bay. X. 325.
 — *Hantoniensis*, Sow. X. 347.
 — *helicina*, Brocc. I. 229, 260, IV. 221.
 IX. 211, X. 168.
 — *hybrida*, Lmk. III. (3) 30, X. 277.
 — *incompleta*, Zitt. I. 65, 73, 100, 176.
 — *Josephinia*, Risso. I. 265, III. 87.
 — *longispira*, Leym. X. 277.
 — *millepunctata*, Lmk. I. 266, III. 87,
 IV, 210, X. 165.
 — cfr. *Nysti*, d'Orb. I. 223, X. 325,
 347.
 — *patula*, Lmk. I. 363, III. (3) 30. X.
 277.
 — *patulaeformis*, Verb. VI. 321.
 — *redempta*, Mich. III. 83, IV. 211.
 — *sigaretina* Lmk. VI. 320, X. 277.
 — *spirata*, Lmk. VI. 321. X. 325.
Naticella costata, Münst. I. 328, II. 36,
 V. 77.
Nautilus austriacus, Hau. V. 118.
 — *franconicus*, Opp. V. 139.
 — *Lamarecki*, Desh. X. 230.
 — *lingulatus*, Buch. I. 7, 81, 209, 224.
 — *parallelus*, Schfh. I. 361, X. 276.
 — *Strambergensis*, Opp. I. 334.
 — *striatus*, Sow. V. 118.
 — cfr. *Sturi*, Hau. V. 118.
 — cfr. *truncatus*, d'Orb. I. 56, 90.
Neæra clava, Bayr. I. 223, X. 170, 384.
 — *cochlearella*, Desh. X. 311.
 — *Lorioli*, Neum. V. 182.
 — *sulcata*, Hofm. X. 170, 385.
 — *transsylvanica*, Neum. V. 182.
Neoschirodus posterus, Q. II. 147.
Nephelium Verbeckianum, VI. 324.
Neptunus Kochii, Bittn. X. 276.
 — sp., X. 346.
Nerinea Althii, Herb. VIII. 25.
 — *bidentata*, Gemm. VIII. 15.
 — *Böckhi*, Herb. VIII. 11.
 — *Castor*, d'Orb. I. 333.
 — *calypso*, d'Orb. VIII. 29.
 — *cochleoides*, Zitt. VIII. 8.
 — *conoidea*, Pet. VIII. 13.
 — *crebriplicata*, Zitt. VIII. 33.
 — *crispa*, Zeusehn. VIII. 13.
 — *Csáktlyána*, Herb. VIII. 10.
 — *Defrancei*, var. *posthuma*, Zitt. VIII.
 17.
 — *dextrorsa*, Herb. VIII. 31.
 — *elongata*, Voltz. VIII. 19.
 — *fasciata*, Voltz. VIII. 28.
 — *Fichteli*, Herb. VIII. 9.
 — *Fontannesei*, Herb. VIII. 17.
 — *Goodhalli*, Sow. VIII. 20.
 — *Hoheneggeri*, Pet. VIII. 21.
 — *Lorioli*, Zitt. VIII. 32.
 — *metamorphæ*, Herb. VIII. 30.
 — *microconica*, Herb. VIII. 25.
 — *Mikóí*, Herb. VIII. 12.
 — *monoplicata*, Herb. VIII. 7.
 — *nodosa*, d'Orb. VIII. 30.
 — *Oppeli*, Gemm. VIII. 21.
 — *Paronæ*, Di Stef. VIII. 23.
 — *Pasinii*, Gemm. VIII. 16.
 — *Petersi*, Gemm. VIII. 32.
 — *petrea*, Herb. VIII. 14.
 — *picta*, Herb. VIII. 23.
 — *Plassenensis*, Pet. VIII. 14.
 — *Roemeri*, Phil. VIII. 26.
 — *salinensis*, d'Orb. VIII. 19.
 — *saxatilis*, Herb. VIII. 24.
 — *scalata*, Voltz. VIII. 26.
 — *sicula*, Gemm. VIII. 12.
 — *speciosa*, Voltz. VIII. 18.
 — *Staszycii*, Zeusch. I. 333.

- Nerinea Strambergensis*, Pet. VIII. 27.
 — *Suessi*, Pet. VIII. 32.
 — *suprajurensis*, Voltz. VIII. 19.
 — *Syndjecavæ*, Herb. VIII. 10.
 — *Szabói*, Herb. VIII. 31.
 — *tetrptycha*, Herb. VIII. 29.
 — *Tikujatæ*, Herb. VIII. 8.
 — *tornata*, Quenst. VIII. 22.
 — *transsylvanica*, Herb. VIII. 10.
 — *Zeuschneri*, Pet. V. 190, VIII. 22.
Nerita conoidea, Lmk. I. 74, 100, III. 61.
 — *fulminifera*, Sandb. I. 86.
 — *fulminata*, Sandb. I. 102.
 — *lutea*, Zitt. I. 64, 74.
 — *mammaria*, Lmk. X. 337.
 — *cfr. pentastoma*, Desh. X. 278.
 — *picta*, Fér. I. 15, 86, 102, 258, II. 6, III. 83, IV. 212, IX. 212, X. 291.
 — *Savii*, Gemm. VIII. 45.
 — *Schmideliana*, Chemn. III. (3) 31, VI. 11, X. 223, 278.
 — *tricarinata*, Lmk. X. 346.
Neritina Grateloupiana, Fér. III. 102.
 — *Radmanesti*, Fuchs. X. 59.
 — *semiplicata*, Neum. V. 293, VIII. 182, 226, IX. 87, 94.
 — *transversalis*, Ziegl. VIII. 181.
Neritopsis jurensis, Röm. V. 182.
Nodosaria acuminata, Hantk. IV. 28.
 — *equisitiformis*, Schw. IV. 25.
 — *ambigua*, Neug. I. 221, IV. 23.
 — *bacilloides*, Hantk. I. 221, II. 223, IV. 27.
 — *baeillum*, Defr. I. 34, 45, 80, 95, 221, II. 223, IV. 25.
 — *badensis*, d'Orb. I. 34.
 — *batridium*, Rss. II. 223.
 — *Beyrichi*, Neug. I. 221, IV. 23.
 — *budensis*, Hantk. IV. 28.
Nodosaria coarctata, Hantk. IV. 24.
 — *conspureata*, Rss. I. 221, IV. 23.
 — *crassa*, Hantk. I. 221, IV. 28.
 — *elegantissima*, Hantk. IV. 24.
 — *Karrerri*, Hantk. I. 221, IV. 23.
 — *latejugata*, Gumb. IV. 26.
 — *soluta*, Rss. I. 106, X. 315.
 — *spinicosta*, d'Orb. I. 221, IV. 24.
 — *Vásárhelyii*, Hantk. I. 80.
 — *venusta*, Rss. I. 221, IV. 24.
Nonionina Bouéana, d'Orb. VII. 196.
 — *communis*, d'Orb. I. 261, VII. 196.
 — *granosa*, d'Orb. I. 261.
 — *punctata*, d'Orb. X. 315.
Notidanus primigenius, Ag. I. 197.
Nubecularia elongata, Hantk. IV. 87.
Nucinella microdus, Böttg. X. 170, 384.
Nucula complanata, Phill. V. 122.
 — *cfr. consors*, Wood. I. 223.
 — *cfr. Lyellana*, Brong. I. 260.
 — *cfr. lunulata*, Nyst. X. 312.
 — *mixta*, Desh. I. 100.
 — *peregrina*, Desh. I. 229, X. 168.
 — *cfr. piligera*, Sandb. I. 229, 260. X. 168.
 — *Studeri*, d'Arch. VI. 321.
Nummulites Baconica, Hantk. X. 287.
 — *biaritzensis*, d'Arch. VI. 323, X. 287.
 — *Bouillei*, Harp. X. 298.
 — *Boucheri*, Harp. X. 298.
 — *Budensis*, Hantk. IV. 85.
 — *complanata*, Lmk. I. 35, 40, 75, 140, III. 61, (3) 14, V. 13, X. 287.
 — *contorta*, Desh. I. 74, 106, 176, X. 224, 230.
 — *curvispira*, Menegh. III. 67, (3) 14, VI. 16.
 — *Dufrenoyi*, d'Arch. III. (3) 14.
 — *exponens*, Sow. X. 287.
 — *Fichteli*, d'Arch. X. 293, 327.
 — *garansensis*, Leym. I. 196.

- Nummulites granulosa*, d'Arch. III. 61(3), 14.
 — *Heberti*, d'Arch. X. 224.
 — *intermedia*, d'Arch. I. 196, X. 293, 320.
 — *irregularis*, Desh. I. 196.
 — *Kochi*, Vutsk. X. 298.
 — *Kovácsiensis*, H. et M. I. 175.
 — *laevigata*, d'Orb. I. 7, 40, III. (3) 7, X. 287.
 — *Lamarecki*, d'Arch. III. (3) 7, X. 287.
 — *Lucasana*, Defr. I. 35, 40, 70, 140, 176, 249, III. 61, (3) 5, X. 224, 230, 289.
 — *Madarászi*, Hantk. IV. 86.
 — *mamillata*, d'Arch. X. 288.
 — *Pengaronensis*, Verb. VI. 147, 323.
 — *perforata*, d'Orb. I. 70, 141, 249, III. 61, (3) 5, VI. 13, X. 210, 230.
 — *placentula*, Desh. I. 69.
 — *planulata*, d'Orb. I. 205.
 — *cfr. pulchella*, H. et M. X. 287.
 — *Puschi*, d'Arch. III. 61, (3) 14.
 — *Ramondi*, Defr. I. 74.
 — *spira*, Roi. III. 61, (3) 5, VI. 13, X. 288.
 — *striata*, d'Orb. I. 70, 74, 77, 95, 142, 196, 247, II. 224, IV. 85, VI. 323, X. 224, 230.
 — *sub-Brogniarti*, Verb. VI. 323.
 — *subplanulata*, H. et M. I. 69, 175.
 — *Tehihatcheffi*, d'Arch. I. 40, 77, 140, III. 61, (3) 14, VI. 15, X. 287.
 — *variolaria*, Sow. X. 224.
 — *vasca*, Joly, X. 298.
- Operculina granulata*, Leym. I. 69, 76, 137, II. 224.
 — *granulosa*, Leym. I. 112, 175, 205, IV. 80, X. 288.
Oppelia cfr. compsa, Opp. V. 133, 150.
 — *Erycina*, Gem. V. 149.
 — *fusca*, Q. V. 129.
 — *Hantkeni*, Herb. V. 155.
 — *Holbeini*, Opp. V. 149.
 — *Karrerri*, Neum. V. 153.
 — *Kochii*, Herb. V. 151.
 — *lithographica*, Opp. V. 154.
 — *Mikóí*, Herb. V. 152.
 — *nobilis*, Neum. V. 152.
 — *pugilis*, Neum. V. 151.
 — *Schwageri*, Neum. V. 153.
 — *Strombecki*, Opp. V. 148.
 — *tenuilobata*, Opp. V. 148.
 — *trachynota*, Opp. V. 154.
- Orbitoides applanata*, Gumb. II. 224, IV. 82.
 — *aspera*, Gumb. I. 80, II. 224, III. (3) 18, IV. 82, VI. 17.
 — *decipiens*, Verb. VI. 323.
 — *discus* VI. 147.
 — *dispansa*, Sow. I. 69, 112, 138, II. 224, 248, III. 67, (3) 18, IV. 82, VI. 17, 323.
 — *ephippium*, Gumb. I. 106, 196, III. 67, VI. 323.
 — *nummulitica*, Gumb. III. 61.
 — *omphalus*, Verb. VI. 323.
 — *papyracea*, Boub. I. 77, 138, 246, 196, II. 224, III. 61, (3) 14, IV. 81, VI. 15, 323, X. 288.
 — *patellaris*, Schlth. I. 77, 139, 205, III. (3) 18, IV. 83, VI. 17.
 — *priabonensis*, Gumb. I. 247, 205, II. 224.
 — *radians*, d'Arch. I. 97, 80, 139, II. 224, III. 67, (3) 18, IV. 83, VI. 17.
- Odontaspis raphiodon*, Ag. V. 253.
Oliva clavula, Lmk. IX. 212.
 — *Laumontiana*, Lmk. III. (3) 27.
 — *cfr. Zitteli*, Fuchs. X. 310.
Operculina ammonea, Leym. I. 196, 250, II. 24, IV. 80.
 — *complanata*, d'Orb. I. 216.

- Orbitoides stella*, Gumb. I. 97, IV. 84.
 — *stellata*, d'Arch. I. 80, 95, 139, 248, II. 224, III. 67, (3) 18, IV. 84, VI. 17.
 — *tenella*, Gumb. X. 314.
 — *tenuicostata*, Gumb. III. (3) 18, IV. 83, VI. 17.
 — *variecostata*, Gumb. I. 250, 205, II. 224, X. 314.
Orbitulites baconica, Hantk. III. (3) 14.
Orbitulina conoidea, Gr. III. 49.
 — *universa*, d'Orb. IX. 303, X. 315.
Oreodaphne Heeri, Gaud. VII. 336.
Orthoceras lateseptatum, Hau. V. 85.
Osmunda lignitum, Gieb. II. 9, VII. 227.
Ostrea aginensis, Tourn. X. 164.
 — *Archiaci*, Bell. VI. 322.
 — *Brongniartii*, Br. I. 81, 107.
 — *budensis*, Peters. I. 14.
 — *cephaloides*, May. I. 367.
 — *cochlear*, Poli. IX. 212.
 — *complicata*, Goldf. IV. 189.
 — *cfr. crassicostata*, Sow. IV. 214.
 — *crassisima*, Lmk. I. 267, X. 157.
 — *crepidula*, Defr. X. 228.
 — *cyathula*, Lmk. II. 6, X. 312, 327, 348.
 — *cfr. cymbula*, Lmk. I. 249, X. 228.
 — *Defrancii*, Desh. I. 366.
 — *digitalina*, Dub. IV. 226, IX. 207.
 — *fimbriata*, Grat. X. 348.
 — *flabellula*, Lmk. I. 178, X. 280, 327.
 — *gigantea*, Leym. III. (3) 15, X. 169, 384.
 — *gigantica*, Sol. I. 197, 216.
 — *gingensis*, Schlth. II. 6, IV. 212, IX. 294.
 — *gryphoides*, Schlth. X. 391.
 — *inflata*, Defr. I. 366.
 — *lamellosa*, Brocc. I. 260, IX. 211.
 — *lamellaris*, Desh. I. 367.
Ostrea Martinsi, d'Arch. X. 297, 302.
 — *Montis Caprilis*, Klp. II. 107.
 — *multicosta*, May. I. 366.
 — *multicostata*, Desh. X. 228.
 — *multistriata*, Desh. I. 367.
 — *orientalis*, May. I. 365, X. 240.
 — *ostracina*, Schl. IV. 190.
 — *rarilamella*, Desh. VI. 322, X. 225, 240, 286, 312.
 — *semiplicata*, Hofm. X. 297.
 — *supranummulitica*, Zitt. I. 74.
 — *transsylvanica*, May. I. 365.
 — *transsylvanica*, Hofm. X. 280.
Otodus ambiguus, Neug. X. 241.
 — *obliquus*, Ag. X. 275.
Otozamites cfr. Mendelslohi, Kurr. V. 122.
Ovula depressa, Sow. X. 285.
 — *ellipsoidalis*, d'Arch. X. 227.
 — *cfr. ellipsoides*, d'Arch. X. 277, 285.
 — *cfr. elongata*, d'Arch. X. 277.
 — *cfr. expansa*, d'Arch. X. 226.
 — *gigantea*, Schfh. III. (3) 15, X. 277.
 — *Murchisoni*, d'Arch. X. 285.
Oxyrrhina Desorii, Ag. X. 228.
 — *Heckeliana*, Neug. X. 241.
 — *hastalis*, Ag. I. 197.
 — *Mantelli*, Ag. I. 197, V. 253.
 — *quadrans*, Ag. X. 244.
 — *xiphodon*, Ag. I. 197.
Pachyrisma Beaumonti, Zeuschn. VIII. 49.
Paleocarpilius cfr. macrocheilus, Des. X. 244, 295.
Palissya Braunii, Endl. IV. 200, V. 122.
Paludina acuta, Drap. III. 91.
 — *globuloides*, Forb. X. 205.
 — *macrostoma*, Desh. X. 205.
 — *nana*, Desh. X. 205.
 — *vivipara*, L. I. 287.

- Panopæa corrugata*, Ph. I. 81, 363, X. 227, 278.
 — *filifera*, Verb. VI. 321.
 — *gigantica*, Koch. X. 278.
 — *Heberti*, Bosqu. X. 168, 326.
 — *intermedia*, Sow. X. 278, 311.
 — *Menardii*, Desh. I. 229, 265, X. 168, 174.
 — *minor*, Desh. X. 311.
Patella ferruginea, Gmel. III. 83.
 — *cfr. Rigaulti*, Desh. X. 310.
 — *impura*, Drap. I. 286.
Pechiolia argentea, Mar. I. 223.
Pecten aduncus, Eichw. IV. 210, IX. 207.
 — *cfr. æquivalvis*, Sow. V. 123.
 — *cfr. Albertii*, Gldf. IV. 179.
 — *arcuatus*, Brocc. X. 312.
 — *Besseri*, Andr. III. 77, IV. 214.
 — *Beudanti*, Bast. IV. 210.
 — *Biaritzensis*, d'Arch. I. 197, 250, II. 190, 225.
 — *Bouéi*, d'Arch. VI. 322, X. 280.
 — *Bronni*, May. I. 81, 85, 107, 208, 223, II. 194, X. 170.
 — *Budakeszensis*, Hofm. III. 66.
 — *Burdigalensis*, X. 174.
 — *corneus*, Sow. I. 107, 197, X. 297.
 — *eristatus*, Bronn. IV. 215.
 — *decemplicatus*, Gldf. X. 286.
 — *decussatus*, Münst. X. 312.
 — *deletus*, Michti. X. 168.
 — *denudatus*, R. VII. 196.
 — *discites*, Schlt. IV. 183.
 — *disparilis*, Quen. III. 3.
 — *elegans*, Andr. IV. 214.
 — *Favrei*, d'Arch. VI. 322.
 — *filosus*, Hau. II. 107.
 — *Fuchsi*, Hau. II. 36.
 — *Gümbeli*, May. I. 85.
 — *Hopkinsi*, d'Arch. VI. 322.
Pecten latissimus, Brocc. I. 270, VII. 149, IX. 207, 259.
 — *Leythajanus*, Partsch. IV. 211, IX. 211, 259.
 — *liasinus*, Nyst. IV. 206, V. 122.
 — *Malvinæ*, Dub. I. 267, 270, III. 73, IV. 214, IX. 207.
 — *Mayeri*, Hofm. II. 195, X. 170, 384.
 — *Menekei*, Gldf. X. 223, 286.
 — *multistriatus*, Desh. I. 13, X. 286.
 — *Neumayri*, Hilb. IX. 212.
 — *occulte-striatus*, Zitt. III. 54.
 — *operculatus*, X. 174.
 — *palosus*, Stol. III. 9.
 — *pictus*, Gldf. I. 229, X. 167.
 — *plebejus*, Lmk. X. 286.
 — *priscus*, Schl. IV. 206.
 — *reconditus*, Brand. I. 254, X. 384.
 — *rete*, Verb. VI. 322.
 — *cfr. Rollei*, Stol. III. 10.
 — *semradiatus*, May. I. 208, 223, II. 192, X. 170, 384.
 — *solarium*, III. 78.
 — *solea*, Desh. X. 243, 280, 296.
 — *Stachei*, Hofm. X. 227.
 — *subarenatus*, Verb. VI. 322.
 — *subimbricatum*, Münst. X. 227.
 — *substriatus*, d'Orb. III. 78.
 — *subtripartitus*, d'Arch. I. 81, 364, X. 280.
 — *Tchihatcheffi*, d'Arch. III. 61.
 — *textorius*, Quenst. I. 332, III. 4.
 — *textus*, Phil. X. 167.
 — *Thorenti*, d'Arch. II. 190, VI. 15, X. 280, 296.
 — *tripartitus*, Desh. X. 312.
 — *unguiculus*, Ch. May. I. 223, II. 197, X. 170.
 — *verticillus*, Stol. III. 9.
 — *subarcuatus*, Verb. VI. 321.

- Pectunculus angusticostatus*, Sndb. X. 326.
 — *Lugensis*, Fuchs. X. 347.
 — *medius*, Lmk. X. 326.
 — *obovatus*, Lmk. I. 87, 229, 260, IV. 210, X. 167, 384.
 — *pilosus*, L. I. 260, III. 78, IV. 211, VII. 149, IX. 207.
 — *pulvinatus*, Lmk. X. 229, 279.
Pentacrinus amœnus, Lbe. II. 114.
 — *didactylus*, d'Orb. I. 14, 81, 222, II. 224, X. 287.
Pereira Gervaisii, Vez. III. 81, 137.
Periaster Széchenyii, Páv. III. (2) 116.
Pericosmus Árpádis, Páv. III. (2) 129.
 — *Budensis*, Páv. III. (2) 137.
Perisphinctes acer, Neum. V. 158.
 — *aurigerus*, Opp. V. 129.
 — *colubrinus*, Rein. V. 157.
 — *Eumelus*, d'Orb. V. 166.
 — *fasciferus*, Neum. V. 165.
 — *geron*, Zitt. V. 160.
 — *haliarchus*, Neum. V. 157.
 — *hetærus*, Herb. V. 167.
 — *Lothari*, Opp. V. 161.
 — *Martinsi*, d'Orb. V. 129.
 — *metamorphus*, Neum. V. 133, 156.
 — *oxypleurus*, Herb. V. 164.
 — *platynotus*, Rein. V. 166.
 — *plebejus*, Neum. V. 156.
 — *polyplocus*, Rein. V. 159.
 — *siculicus*, Herb. V. 162.
 — *stenonotus*, Herb. V. 165.
 — *subpunctatus*, Neum. V. 160.
 — *Tantalus*, Herb. V. 163.
 — *Ulmensis*, Opp. V. 133, 158.
 — *Witteanus*, Opp. V. 157.
Perna aff. Ricordiana, d'Orb. III. 45.
 — *Soldanii*, Desh. VII. 149, IX. 207.
 — *Urkutica*, Hantk. III. (3) 26.
Persea princeps, Heer. IX. 57.
- Perseoxyton antiquum*, Fel. VIII. 153.
 — *aromaticum*, Fel. VIII. 157.
 — *diluviale*, Fel. VIII. 157.
Petasia bidens, Chemn. X. 14.
Peuce pauperrina, Schl. VII. 4.
 — *pannonica*, Ung. VII. 3.
 — *regularis*, Ung. VII. 4.
 — *Zipseriana*, Schl. VII. 4.
Phasianella conica, Schafh. X. 224.
 — *scalaroides*, d'Arch. X. 227, 278, 286, 296.
 — *Oweni*, d'Arch. X. 286.
Pholadomya alpina, Math. IX. 69, 207.
 — *ambigua*, Sow. V. 123.
 — *canaliculata*, Röm. VIII. 50.
 — *concatenata*, Ag. I. 331, V. 129.
 — *decorata*, Hartm. V. 121.
 — *Hantkeni*, Böckh. VI. 22.
 — *Hausmanni*, Gldf. V. 123.
 — *Heraulti*, Ag. I. 331, V. 129.
 — cfr. *Konincki*, Nyst. X. 311.
 — *Lábatlensis*, Hntk. I. 74, 142.
 — cfr. *Ludensis*, Desh. I. 85, 143, 220.
 — *Piszkensis*, Hntk. I. 81.
 — *Puschi*, Gldf. I. 87, 143, 223, 229, 364, III. (3) 18, VI. 17, IX. 69, X. 168, 244, 383.
 — *rugosa*, Hantk. I. 95, 144, III. (3) 18, VI. 17.
 — *Sturi*, Tietze. V. 121.
 — *subalpina*, GUMB. I. 223.
 — *texta*, Ag. I. 331.
 — *triangularis*, Hofm. III. 66.
Phragmites Oeningensis, Al. Br. V. 297, VI. 274.
Phrynotambora corallinus, Bittn. X. 309.
Phyllites arthantoides, Staub. VII. 381.
 — *deliquescens*, VI. 324.
 — *fagiformis*, Staub. VI. 280.
 — *gracilis*, VI. 324.
 — *mephitidionites*, VI. 324.

- Phyllites praecursor*, VI. 324.
 — *pengaronensis*, VI. 323.
 — *Verbeckianus*, VI. 323.
Phylloceras aulonotum, Herb. V. 115.
 — *Békasense*, Herb. V. 143.
 — *Benacense*, Cat. V. 142.
 — *Bielzii*, Herb. V. 113.
 — *Böckhi*, Mojs. II. 90. 171.
 — *cylindricum*, Sow. V. 113.
 — *isotypum*, Ben. V. 140.
 — *Kudernatschi*, Hau. V. 129.
 — *leptophyllum*, Hau. V. 112, 141.
 — *mediterraneum*, Neum. V. 129.
 — *neojurensense*, Qu. V. 85.
 — *Persanense*, Herb. V. 111.
 — *polyolcum*, Ben. V. 144.
 — *Rákosense*, Herb. V. 114.
 — *Saxonicum*, Neum. V. 133, 140.
 — *Silesiacum*, Opp. III. 39.
 — *subobtusum*, Kud. V. 129.
 — *sylvestre*, Herb. V. 115.
 — *tortisulcatum*, d'Orb. V. 133, 145.
 — *transsylvanicum*, Hau. V. 114.
 — *Ürmösense*, Herb. V. 113.
Physolobium Ettingshausenii, Staub. VI. 43.
Pileolus imbricatus, Gemm. VIII. 46.
 — *sublaevis*, Buy. VIII. 45.
Pinacoceras postparma, Mojs. V. 85.
 — *subsymmetricum*, Mojs. V. 85.
Pinna hungarica, Ch. May. I. 223, II. 200.
 — *imperialis*, May. I. 85.
 — *margaritacea*, Lm. X. 222, 280.
Pinus hepios, Ung. VI. 30, 270.
 — *tædæformis*, Ung. VI. 30.
Pisanella semirugosa, Nyst. I. 223, X. 170, 384.
Pisidium amnicum, Müll. IV. 262.
 — *fontinale*, Drap. I. 282.
 — *Krambergeri*, Brus. X. 39.
Pisidium priscum, Eichw. V. 292, VI. 172, X. 22, 32.
 — *pusillum*, Gmel. VIII. 173.
 — *rugosum*, Neum. VIII. 177, 226, IX. 93.
Pityoxylon Mosquense, Kraus. VII. 37.
 — *Sandbergeri*, Kraus. VII. 38.
Plagiostoma acuticosta, G. III. 14.
Planera Unger, Ettgsh. V. 288, VI. 35.
Planorbis alienus, Rolle. X. 123, 141, 145.
 — *applanatus*, Thom. III. 95.
 — *clathratus*, Brus. X. 40.
 — *constans*, Brus. X. 40, 124, 141.
 — *contortus*, L. X. 22.
 — *cornu*, Brong. III. 95, X. 258, 338.
 — *corneus*, Drap. I. 286, VIII. 188, IX. 87.
 — *crista* var. *nautilus*, Linné. VIII. 173.
 — *elegans*, Edw. X. 205.
 — *Gredleri*, Bieltz. X. 22.
 — *marginatus*, Müll. I. 284, VIII. 172, 217, IX. 86.
 — *nitidiformis*, Gob. III. 95.
 — *nitidus*, Müll. VIII. 172.
 — *Radmanesti*, Fuchs. X. 34, 40, 122, 141.
 — *Reussi*, Hörn. III. 96.
 — *rotundatus*, Poir. VIII. 173.
 — *septemgyratus*, Ziegl. VIII. 172.
 — *spirorbis*, Müll. III. 95, VIII. 172, IX. 86, X. 22.
 — *tenuis*, Fuchs. X. 123.
 — *transsylvanicus*, Neum. V. 287, VIII. 139, X. 40.
 — *varians*, Fuchs. X. 124.
Platanium porosum, Fel. VIII. 146.
 — *regulare*, Fel. VIII. 148.
Platanus aceroides, Goepf. VII. 298.
Plecanium elegans, Hantk. I. 221, IV. 13, X. 314.

- Pleurocera Radmanesti*, Fuchs. III. 96.
 — *laeve*, Fuchs. III. 103.
 — *Schwabenaui*, Fuchs. III. 105.
Pleurodesma Mayeri, Hörn. IX. 212.
Pleuromya Albertii, Voltz. IV. 184.
 — *tellina*, Ag. V. 182.
 — *tenuistriata*, Münst. I. 331, V. 129.
Pleurostomella acuta, Hantk. IV. 44.
 — *eoecæna*, Gumb. IV. 44.
Pleurotoma cfr. *Bosqueti*, Nyst. I. 81.
 — *cataphracta*, Brocc. III. 80.
 — *concatenata*, Grat. X. 163.
 — *Deshayesi*, Zitt. I. 73, 223.
 — *Duchastelli*, Nyst. I. 229, X. 168.
 — *Jouanetti*, Desm. III. 83, IV. 224.
 — *Koninckii*, Nyst. I. 220, 224.
 — *Lamarcki*, Bell. III. 80.
 — cfr. *Leunisi*, Phil. X. 325.
 — *misera*, Zitt. I. 73.
 — *monilis*, Brocc. X. 388.
 — *obeliscoides*, Schau. V. 217.
 — cfr. *recticosta*, Bell. III. 80.
 — *regularis*, Ron. I. 229, X. 168, 388.
 — *Selysii*, Ron. I. 224.
 — *subdenticulata*, Münst. X. 168.
 — *turbida*, Sol. I. 220, 224.
Pleurotomaria angelica, Sow. IV. 206.
 — *Bianconii*, d'Arch. I. 363, X. 278, 296.
 — *granulata*, Sow. I. 331, V. 129.
 — cfr. *Kadin-Keviensis*, d'Arch. X. 278, 296, 346.
Plicatula mytilina, Phil. IX. 259.
 — *spinosa*, V. 128.
Plocophyllia flabellata, Rss. I. 71, 101.
Poacites æqualis, Ett. VI. 32.
Podocarpus Rhabonensis, Staub. VII. 255.
Podozamites distans, Presl. V. 122.
Polyaræa gemmans, Verb. VI. 323.
Polymorphina acuta, Hantk. IV. 60.
 — *gibba*, d'Orb. X. 315.
Polymorphina Münsteri, Rss. IV. 61.
 — *oblonga*, d'Orb. X. 315.
 — *problema*, d'Orb. IV. 59, X. 315.
 — *subcylindrica*, Hantk. IV. 60.
Polystomella bulloides, d'Orb. VII. 196.
 — *crispa*, Lmk. I. 34, VII. 196, VIII. 327.
Polytrichum commune, L. X. 10.
Populus latior, Al. Br. VI. 37.
Porella Schloenbachii, Rss. X. 313.
Porocidaris pseudoserrata, Cott. VII. 58, X. 287.
Posidonomya alpina, Gras. III. 37, 135.
 — *Claræ*, Buch. II. 36, IV. 180.
 — *Wengensis*, Münst. II. 94.
Prenaster alpinus, Des. VII. 92, X. 280.
Psammechinus cfr. *Gravesii*, Des. VII. 63, X. 228.
 — *nummuliticus*, Páv. III. (3) 14.
Psamobia aquitania, May. I. 86, 229, II. 6, X. 168, 380, 391.
 — cfr. *effusa*, Desh. X. 278.
 — *Hallowaysi*, Sow. X. 326, 347.
 — cfr. *imiradiata*, Brocc. VII. 149.
 — *Lamarcki*, Desh. X. 228, 311.
 — *pudica*, Brong. I. 74, X. 228, 311, 346.
 — *Stampinensis*, Desh. X. 326, 347.
Psammodus contortus, Ag. I. 197.
 — *laevissimus*, Ag. I. 197.
Psammosolen strigillatus, Linné. X. 165.
 — *truncatus*, Verb. VI. 321.
Pseudocidaris serrata, Des. III. (2) 74.
Pteris crenata, Web. VII. 230.
Pterocarpus Hofmanni, Staub. VI. 43.
Pterocarya denticulata, Web. II. 22, VI. 42, VII. 283.
Pterodonta crassa, Schäfli. X. 277.
Pterophyllum marginatum, Ung. V. 122.
 — *rigidum*, Andr. V. 122.
Ptygmatis carpatica, Zeuschn. V. 190, VIII. 39.

- Ptygmatis Mandelslohei*, Bronn. VIII. 41.
 — *Meneghini*, Gemm. VIII. 40.
 — *pseudo-Bruntrutana*, Gem. V. 190, VIII. 40.
Pullenia bulloides, d'Orb. I. 84, 221, IV. 59.
 — *communis*, d'Orb. IV. 59.
Pulvinulina affinis, Hantk. IV. 78.
 — *Brongniartii*, d'Orb. I. 84, 221, IV. 78.
 — *budensis*, Hantk. X. 315.
 — *Haidingeri*, d'Orb. I. 221, IV. 77.
 — *lobata*, Hantk. IV. 77.
 — *pygmaea*, Hantk. IV. 78.
 — *similis*, Hantk. IV. 78.
 — *umbonata*, Rss. I. 83, 221, IV. 77.
Pupa frumentum, L. I. 284.
 — *impressa*, Sandb. X. 325.
 — *muscorum*, L. I. 282, III. 126, VIII. 173, IX. 86, 331, X. 22.
Pyrgula incisae, Fuchs. X. 113.
Pyrala bubbus, Desh. X. 285.
 — *condita*, Brong. I. 18, IV. 215.
 — *Lainei*, Bast. I. 260.
 — (*Cassidaria*) *megacephala*, Ph. I. 81.
 — *nexilis*, Brand. X. 227.
 — *reticulata*, Lmk. X. 168, 388.
 — *rusticola*, Bast. I. 267.

Quercinium Böckhianum, Fel. VII. 21.
 — *compactum*, Schl. VII. 19.
 — *helictoxyloides*, Fel. VII. 17, VIII. 162.
 — *leptotichum*, Fel. VII. 23.
 — *primævum*, Göpp. VII. 12.
 — *Staubi*, Fel. VII. 15.
 — *Staubi* var. *longiradiatum*, Fel. VIII. 151.
 — *vasculosum*, Fel. VII. 20.
Quercus Böckhii, Staub. VI. 34.
 — *drymeia*, Ung. IX. 55, 71.

Quercus elæna, Ung. II. 15, VII. 274.
 — *grandidentata*, Ung. V. 288.
 — *lonchitis*, Ung. IX. 54, 70.
 — *mediterranea*, Ung. VI. 34.
 — *neriifolia*, A. Br. VII. 275.
Quercytherium sp. X. 250.
Quinqueloculina Aekneriana, d'Orb. X. 314.
 — *oblonga*, Rss. X. 314.

Rabdodicaris posthumus, Páv. III.(2) 87.
 — *cylindrica*, Qu. V. 183.
Radiolites cornu-pastoris, Desm. X. 195.
 — *neocomiensis*, d'Orb. I. 337, V. 196.
Radiopora intermedia, Perg. X. 313.
 — *sessilis*, Perg. X. 313.
 — *urnula*, d'Orb. X. 313.
Ranina Aldrovandi, Ruz. I. 41, 81, 197.
Reptotistigera disticha, Mich. X. 313.
Retzia Mojsisovitsi, Bekh. II. 64, 179.
 — *trigonella*, Schlth. II. 62, IV. 187.
Rhabdognium budensis, Hntk. I. 103, 221, IV. 42.
 — *Hæringensis*, GUMB. I. 220.
 — *Szabói*, Hantk. I. 45.
Rhamnus Eridani, Ung. II. 20, VI. 41.
 — *Gaudini*, Heer. VII. 355.
 — *Heerii*, Ett. VII. 358.
 — *Warthæ*, Heer. II. 20, VII. 360.
Rhizangia agglomerata, Verb. VI. 323.
Rhizonium orchideiforme, Corda. VII. 6.
Rhyncholithes hirundo, F. B. II. 64.
Rhynchonella Albertii, Opp. III. 6.
 — *altaplecta*, Bekh. II. 62, 177.
 — *Asteriana*, d'Orb. I. 335, V. 189.
 — *cf. belemnica*, Qu. III. 25.
 — *Cartieri*, Opp. III. 9.
 — *Csofronkana*, Herb. I. 334, V. 133.
 — *decurtata*, Gir. II. 65.
 — *Ferrii*, Dest. I. 331, V. 129.

- Rhynchonella forticostata*, Bekh. III. 13.
 165.
 — cfr. Fraasi, Opp. III. 23.
 — Gemellaroi, Neum. V. 183.
 — Greppeni, III. 13.
 — cfr. Gumbeli, Opp. III. 25. 160.
 — Hofmanni, Bekh. III. 8, 34, 167.
 — Hungarica, Bekh. III. 9, 160.
 — Kraussi, Opp. III. 34.
 — lacunosa, Schlth. V. 133, 183.
 — Mattyasovszkyi, Bekh. III. 25, 165.
 — peregrina, d'Orb. V. 242.
 — cfr. plicatissima, Que. III. 9.
 — polymorpha, Suess. I. 333.
 — cfr. polyptycha, Opp. III. 13.
 — pretiosa, Bekh. II. 64, 176.
 — pseudopolypticha, Bekh. III. 9. 162.
 — retusifrons, Opp. III. 34.
 — cfr. rimata, Opp. III. 13.
 — cfr. simplicata, Münst. II. 65.
 — sparsicosta, Opp. V. 183.
 — spinosa, Schlth. I. 331, V. 129.
 — Tatica, Zeusch. III. 40, 154.
 — Urkutica, Bekh. III. 25, 157.
Rhynchospira abnormis, Hantk. IV. 69.
Rimella inequicostata, Verb. VI. 321.
Rissoa angulata, Eichw. I. 32.
 — Duboisi, Nyst. X. 337.
 — cfr. Lachesis, Brust. IV. 222, IX. 303.
 — inflata, Andr. I. 32, IX. 303.
 — turbo, Schaur. IV. 199.
Robulina arcuato-striata, Hantk. I. 83,
 221, IV. 56.
 — baconica, Hantk. IV. 58.
 — budensis, Hantk. IV. 58.
 — bullata, Hantk. IV. 58.
 — calcar, Linné. IV. 55.
 — cultrata, d'Orb. I. 45, 80, 221, II.
 224, VII. 196.
 — depauperata, Rss. I. 221, IV. 55.
 — deformis, Rss. I. 221.
Robulina granulata, Hantk. IV. 57.
 — gutticostata, Gumb. IV. 57.
 — inornata, Rss. I. 221, IV. 55.
 — Kubinyii, Hntk. I. 83, 221, II. 224,
 IV. 56.
 — limbosa, Rss. I. 80, 221, II. 224, IV.
 57.
 — moravica, Karr. II. 224.
 — Porvænsis, Hantk. IV. 58.
 — princeps, Rss. I. 83, 221, IV. 56.
 — simplex, d'Orb. VII. 196.
 — vortes, Fet. I. 221.
Roidium juglandinum, Ung. VII. 4.
Rosalina Beccarii, d'Orb. VIII. 327.
 — cfr. Viennensis, d'Orb. I. 261, VII. 196.
Rostellaria athleta, d'Orb. I. 362, X. 223.
 — columbaria, Lmk. III. 62, X. 326.
 — cfr. crassilabrum, Desh. I. 103.
 — dentata, Grat. III. 86.
 — fissurella, Lmk. I. 73, 176, X. 226,
 277.
 — goniophora, Bell. X. 277.
 — aff. Zafirabolensis, d'Arch. X. 229.
Rotalina Ackneriana, d'Orb. X. 315.
 — cfr. astroites Gumb. I. 205.
 — Beccarii, d'Orb. III. 88.
 — Bouéana, d'Orb. X. 315.
 — Brogniartii, d'Orb. VII. 196.
 — cryptomphala, Rss. X. 315.
 — Dutemplei, d'Orb. VII. 196, X. 315.
 — Haidingeri, d'Orb. X. 315.
 — Haueri, d'Orb. X. 315.
 — Osnabrugensis, Münst. I. 45.
 — scaphoidea, Rss. I. 45.
 — Soldanii, d'Orb. I. 45, 80, 95, 221,
 II. 224, IV. 80, X. 315.
 — Ungheriana, d'Orb. I. 45, X. 315.
Sabal Hæringiana, Ung. VII. 261.
 — major, Ung. X. 358.
Salix varians, Göpp. IX. 56, 72.

- Salvinia oligocænica*, Staub. VII. 235.
Santalum salicinum, Ett. VI. 38.
Sapindus Ungerii, Ett. VI. 173.
Sapotacites minor, Ett. IX. 70.
Scalaria cfr. *crispa*, Lmk. X. 296.
— *recticosta*, Sandb. X. 325.
Schizaster ambulacrum, Desh. VII. 89, X. 298.
— *Archiaci*, Cott. VII. 90, X. 244, 280.
— cfr. *Leymeriei*, Cott. VII. 91.
— *Lorioli*, Pav. III. (2) 121.
— *lucidus*, Laube. VII. 88, X. 298.
— *rimosus*, Desh. I. 206, III. 61.
— *vicinalis*, Ag. VII. 91, X. 280, 298.
Schizolepis permensis, Heer. V. 15.
Schizophora hæringensis, Gumb. I. 83, 95, 136, II. 224, IV. 68.
— *Neugeboreni*, Rss. I. 221.
Scintilla ambigua, Desh. X. 312.
Seutella subtrigona, Koch. VII. 72, X. 347.
Scutellina nummularia, Ag. VII. 71, X. 241.
— *rotunda*, Forb. VII. 71, X. 280.
Serpula corniculum, Gldf. X. 346.
— cfr. *corrugata*, Gldf. I. 279, X. 346.
— *dilatata*, d'Arch. X. 295.
— *humulus*, Münst. I. 361.
— *spirulæa*, Lmk. I. 106, 247, 197, 361, III. 61, (3) 15, VI. 17, X. 287.
— *tortrix*, Gldf. I. 361, X. 326.
Sequoia Langsdorffii, Brngt. VII. 249, IX. 60.
— *Sternbergii*, Göepp. VI. 271.
Siderolina Kochi, Hantk. IV. 79.
Siliqua annulifera, Verb. VI. 321.
Simoceras Benianum, Catt. V. 168.
— *explanatum*, Neum. V. 169.
— *Herbichi*, Hau. V. 133, 168.
— *terres*, Neum. V. 169.
Sismondia occitana, Des. VII. 69, X. 228, 287.
— *rosacea*, Lesk. VII. 70, X. 297.
— *transilvanica*, Páv. I. 396.
Smilax grandifolia, Ung. VII. 257.
Smilotrochus brevis, Verb. VI. 322.
Solarium distinctum, Hofm. I. 223, II. 205.
— *plicatum*, Lmk. X. 310.
— *umbrosum* Brgt. X. 326.
Solecurtus Deshayesi, Desm. X. 222, 278.
Solen cfr. *gracilis*, Sow. X. 347.
— cfr. *obliquus*, Sow. X. 311.
— cfr. *proximus*, Desh. X. 278.
— *subfragilis*, Eichw. IX. 212.
— *vagina*, L. I. 265.
Solenastræa olygophilla, Verb. VI. 322.
Spatangites ovalis, Leske. I. 331.
Spatangus austriacus, Laube. IX. 212.
Sphænodus tithonicus, Gem. V. 138.
Sphæroidina austriaca, Rss. I. 84, 221, IV. 62.
Sphagnum acutiforme, Schl. X. 10.
— *medium*, Limp. X. 10.
— *recurvum* P. de B. X. 10.
Sphenopteria Dacica, Staub. VII. 234.
Sphæria interpungens, Heer. VI. 29.
Sphærium rivicolum, Leach. VIII. 225.
Sphærodus gigas, Ag. I. 333, V. 137.
Sphærolites cfr. *neocomiensis*, III. 45.
— *Styriacus*, Zitt. III. 53.
Spiriferina alpina, Opp. III. 9, 34.
— *angulata*, Opp. III. 9, 26.
— *budensis*, Hofm. I. 164, II. 183.
— *brevirostris*, Opp. III. 6, 13.
— *fragilis*, Schl. II. 74, IV. 189.
— *Haueri*, Suess. IV. 206.
— *hirsuta*, Alb. II. 65.
— *Köveskälliensis*, Suess. II. 64, 175.
— *Mentzeli*, Dunk. II. 62.

- Spiriferina obtusa*, Opp. III. 23.
 — *pinguis*, Ziet. III. 34, 152, IV. 206.
 — *verrucosa*, Buch. IV. 206.
Spirigera Sturi, Bekh. II. 65, 175.
Spiroloculina limbata, Born. IV. 20.
Spiropora catenata, Rss. I. 221.
 — *conferta*, Rss. X. 313.
 — *pulchella*, II. 225.
Spirulorbis cfr. *clathrata*, Desh. I. 81.
Spondylus cfr. *asiaticus*, d'Arch. III. 62.
 — *bifrons*, Münst. I. 364, X. 279, 312.
 — *Buchi*, Phil. II. 225, X. 297, 312.
 — *crassicosta*, Lmk. I. 280, IX. 207.
 — cfr. *cisalpinus*, Brgt. X. 326.
 — *radula*, Lmk. I. 206, 364, III.(3)19, VI. 48, X. 227, 280, 286, 296.
 — *rarispinga*, Desh. VI. 322, X. 280.
 — *subspinosus*, Münst. X. 297.
Sporadopyle barbata, Qust. VIII. 115.
 — *Bronni*, Gldf. VIII. 116.
 — *obliqua*, Gldf. VIII. 115.
 — *ramosa*, Qust. VIII. 117.
Stalagmium aviculoides, d'Arch. I. 81, 103.
Staubia eriodendroides, Fel. VII. 29.
Stephanoceras Deslongchampsii, d'Orb. V. 129.
 — *dimorphum*, d'Orb. V. 129.
Stephanosmia humilis, Verb. VI. 322.
Sterculia pseudo-labrosa, Staub. VII. 339.
Strombus auriculatus, Brong. I. 73, 100.
 — *Chersonensis*, Fuchs, X. 277.
 — cfr. *Fortisii*, Brong. I. 100.
 — *giganteus*, Münst. X. 286.
Stylococenia macrostyla, Rss. I. 71, 101.
Stylophora annulata, Rss. I. 71, 101.
 — *italica*, d'Arch. VI. 322.
Styrax pristinum, Eit. IX. 70.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 377.
Succinea elegans, Morl. VIII. 172, IX. 86.
- Succinea* cfr. *Pfeifferi*, Rossm. III. 95.
 — *oblonga*, Drap. I. 282, III. 126, IV. 259, VIII. 173, IX. 86, X. 14.
 — *putris*, L. X. 22.
Sunetta sinuosa, Verb. VI. 322.
- T***æniopteris asplenoides*, Eit. V. 122.
 — cfr. *Münsteri*, Göpp. V. 122.
Tænioxylon pannonicum, Fel. VIII. 145.
Tanalia acinosa, Zek. III. 52.
Tapes gregaria, Partsch. I. 11, 27, III. 89, IV. 235, V. 274, IX. 236.
 — *vetula*, Bast. X. 164.
Taxodioxylo palustre, Fel. VII. 38. VIII. 162.
Taxodium distichum, Rich. miocenicum, Heer. VII. 237.
Taxoxylon Göpperti, Ung. VII. 3.
Tellina cfr. *altera*, Desh. X. 311.
 — cfr. *biangularis*, Desh. X. 278.
 — *biornata*, Verb. VI. 320.
 — *budensis*, Hofm. I. 223, II. 204.
 — cfr. *carinulata*, Lmk. X. 278.
 — *donacina*, Linné, I. 266.
 — *donacialis*, Lmk. VI. 321, X. 311.
 — cfr. *Heberti*, Desh. X. 347.
 — *Nysti*, Desh. X. 168, 383.
 — *planata*, Linné, I. 266.
 — cfr. *Raulini*, Desh. X. 326.
 — *rotundata*, Verb. VI. 321.
 — *sinuata*, Lmk. X. 223, 278.
 — *strigosa*, Gmel. I. 266.
 — cfr. *subrotundata*, Desh. X. 278.
 — cfr. *tenuistriata*, Desh. X. 229.
Terebellum belemnitoideum, d'Arch. X. 277.
 — *convolutum*, Desh. III. (3) 15, VI. 13, X. 277.
 — *fusiforme*, Lmk. X. 226, 296, 326.
 — *obtusum*, Sow. X. 277, 296.
 — *sopitum*, Brand I. 363, X. 277.

- Terebra acuminata*, Bors. I. 270.
 — *biflifera*, Verb. VI. 320.
Terebratulina Adnethica, Suess. III. 28.
 — *Andleri*, Opp. III. 34.
 — *angusta*, Schth. II. 80.
 — *Aspasia*, Men. III. 14.
 — *Bakonica*, Bekh. III. 9, 34, 149.
 — *bisuffarcinata*, Schlth. I. 335, V. 189.
 — *Bouéi*, Zeuschn. V. 133, 182.
 — *bullata*, Sow. I. 331, V. 129.
 — *dorsoplicata*, Suess. I. 331, V. 129.
 — *diphya*, Fab. I. 334, III. 39.
 — *Dolhæ*, Szajn. VIII. 51.
 — *formosa*, Suess. I. 335, V. 189.
 — *Fötterlei*, Bekh. III. 6. 140.
 — *Friensis*, Schrf. V. 182.
 — *globata*, Sow. I. 331, V. 129.
 — *grandis*, Blum. IX. 210.
 — *gregaria*, Suess. V. 100.
 — *Grestenensis*, Suess. III. 9, 144, V. 122.
 — *grossulus*, Suess. V. 122.
 — *Herendica*, Bekh. III. 9, 147.
 — *Hungarica* Suess. VIII. 50.
 — *janitor*, Pict. V. 183.
 — *linguata*, Bekh. III. 151.
 — *moravica*, Glock. I. 335, V. 189.
 — *mutabilis*, Opp. I. 55, III. 9, 145.
 — *nimbata*, Opp. III. 6, 13.
 — *nucleata*, Schlth. I. 334, V. 182.
 — *cfr. ovatissimæformis*, Bekh. III. 9, 141.
 — *pectunculus*, Schlth. I. 335.
 — *pengaronensis*, Verb. VI. 322.
 — *cfr. picta*, Schafh. X. 287.
 — *rupicola*, Zitt. V. 134, 183.
 — *cfr. subcornuta*, Que. III. 34.
 — *vulgaris*, Schl. II. 137, IV. 187, IX. 40.
Terebratulina Parisiensis, Desh. X. 241.
 — *striatula*, Mant. I. 30.
 — *tenuistriata*, Leym. I. 77, 93, 223, 378, II. 225, III. (3) 18, VI. 17, X. 297.
Teredina annulata, Verb. VI. 322.
Teredo anguina, Sandb. I. 223.
 — *cfr. Parisiensis*, Desh. X. 278.
 — *rugosa*, Schafh. X. 286.
 — *striolatus*, Verb. VI. 320.
 — *Tournali*, Leym. I. 363, X. 278, 296.
 — *cfr. vermicularis*, Desh. X. 296.
Testudo europæa, Schw. I. 16.
Tetrapterys Harpyiarum, Ung. VII. 348.
Textillaria budensis, Hantk. IV. 67.
 — *carinata*, d'Orb. I. 84, 95, 221, II. 224, IV. 66, X. 314.
 — *elongata*, Hantk. IV. 67.
 — *flabelliformis*, Gumb. I. 221, II. 224.
 — *globosa*, Hantk. IV. 67.
 — *pectinata*, Rss. I. 84, 221.
 — *subflabelliformis*, Hantk. IV. 66.
Thaumatopteris Braunii, Popp. IV. 200.
Thracia faba, Sandb. X. 337.
 — *papyracea*, Poll. X. 384.
 — *Speyeri*, Kœn. X. 169, 383.
 — *scabra*, Kœn. I. 216.
Toliapicus sp. X. 274.
Tornatella simulata, Sow. I. 81.
Toxobrissus Haynaldi, Pav. III. (2) 143.
 — *Lorioli*, Bitt. VII. 88, X. 280.
Trachyaspis sp. X. 275.
Trachyceras Archelaus, Lbe. II. 95.
 — *Bakonicum*, Mojs. II. 90.
 — *Hofmanni*, Bekh. II. 125. 166.
 — *pseudoarchelaus*, Bekh. II. 95, 165.
 — *scaphitiformis*, Hau. V. 85.
Tremadietyon Böckhi, Pošta, VIII. 112.
 — *reticulatum*, Gldf. VIII. 111.
Trigonia clavellata, Park. I. 331, V. 129.
 — *limbata*, d'Orb. III. 53.
Triloculina consobrina, d'Orb. X. 314.
 — *inflata*, d'Orb. I. 261.
 — *gibba*, d'Orb. IV. 21.
 — *Porvaensis*, Hantk. IV. 21.
Trionyx sp. X. 275.

- Triton scabriusculum*, Desh. X. 310.
Tritonium cfr. *Grateloupi*, Fuchs. X. 326.
Trochoocyathus acutecristatus Rss. I. 71, 101.
 — *affinis*, Rss. I. 71, 101.
 — *longus*, Rss. I. 71.
 — *Vandenheckei*, M. E. I. 71.
Trochosmilia aequalis, Rss. I. 71, 101.
 — *brachypoda*, Rss. I. 71.
 — *discoides*, Verb. VI. 322.
 — *multisinuosa*, Mich. I. 71.
 — *subeuvata*, M. E. I. 71, 101.
Trochus cfr. *affinis*, Eichw. IV. 221.
 — *Csáklyaensis*, Herb. VIII. 47.
 — *Deshayesi*, K. et R. X. 346.
 — *magus*, Linné, VII. 149.
 — *Lucasianus*, Brong. X. 346.
 — *monilifer*, Lmk. X. 278.
 — *Orbigyanus*, Hörn. I. 28.
 — *patulus*, Brocc. I. 15. 266.
 — *pictus*, Eichw. IV. 233. IX. 236, 303.
 — *Podolicus*, Dub. IV. 237.
 — *Poppelacki*, Partsch. III. 90, IV. 235.
 — *quadristriatus*, Dub. I. 28, IV. 236.
 — *rhenaus*, Mér. X. 346.
Tropidina bifrons, Neum. V. 293.
 — *Eugeniæ*, Neum. V. 293.
Tropites cfr. *macer*, Mojs. V. 85.
 — cfr. *pseudaries*, Hau. V. 85.
 — cfr. *suavis*, Mojs. V. 85.
 — cfr. *superbus*, Mojs. V. 85.
 — *Wulfensi*, Mojs. V. 85.
 — *celticus*, Mojs. V. 85.
Truncatulina astroites, Gumb. I. 221, II. 224.
 — *badensis*, d'Orb. X. 315.
 — *budensis*, Hantk. IV. 75.
 — *compressa*, Hantk. IV. 72.
 — *conica*, Hntk. I. 68, 136.
 — *costata*, Hantk. IV. 73.
 — cfr. *cristata*, Gumb. IV. 74.
Truncatulina cryptomphala, Rss. I. 221, IV. 73.
 — *Dutemplei*, d'Orb. I. 69, 80, 221, II. 226, IV. 71, X. 315.
 — *evoluta*, Hntk. IV. 75.
 — *granosa*, Hntk. II. 224, IV. 74, X. 315.
 — *grosserugosa*, Gumb. I. 97, II. 224, IV. 74.
 — *lobata*, d'Orb. X. 315.
 — *Osnabrugensis*, Rss. I. 83, 221, IV. 73.
 — *propinqua*, Rss. I. 68, 80, 221, II. 224, IV. 71.
 — *Rœmeri*, Rss. I. 83, 221, IV. 70.
 — *sublobata*, Gumb. I. 97.
 — *tenuissima*, Rss. I. 80, 221, II. 224, IV. 73.
 — *tuberculata*, d'Orb. VIII. 327.
 — *Ungheriana*, d'Orb. I. 84, 221, IV. 72.
 — *variolata*, d'Orb. X. 315.
Turbinella labellum, Bon. IV. 223.
 — cfr. *Parisiensis*, Desh. X. 310.
Turbo cfr. *Amodei*, Brong. X. 325.
 — *Bornensis*, Böttg. VI. 320.
 — cfr. *clausus*, Fuchs. X. 346.
 — *multistriatus*, Bekh. III. 14. 137.
 — *pannonicus*, Hofm. I. 164, II. 186.
 — *Parkinsoni*, Bast. X. 325.
 — *paucicingulatus*, Verb. VI. 320.
 — *rectecostatus*, Hau. I. 328, II. 36, V. 77.
 — *solitarius*, Ben. II. 145.
 — *suleiferus*, Desh. X. 325, 346.
 — *Zepharovichii*, Hörn. II. 36.
Turritella cfr. *angulata*, Sow. X. 302.
 — *Archimedis*, Brong. I. 217, III. 80, IV. 210, IX. 212, X. 346.
 — *asperulata*, Brong. X. 310.
 — *Beyrichi* Hofm. I. 260, II. 6, X. 168, 391.
 — *bicarinata*, Eichw. IV. 210.

- Turritella carinifera*, Desh. I. 69, X. 278.
 — *cathedralis*, Brong. I. 267, X. 164, 175.
 — *elegantula*, Zitt. I. 74.
 — cfr. *fasciata*, Lmk. X. 278, 310.
 — *Geinitzi*, Spey. I. 229, IX. 329, X. 168, 383.
 — *gradata*, Menke. X. 163.
 — *granulosa*, Desh. X. 317.
 — *imbricata*, Lmk. X. 223, 278.
 — cfr. *marginalis*, Brocc. I. 268.
 — *subangulata*, Brocc. III. 80, IV. 223.
 — cfr. *trochoides*, Desh. X. 278.
 — *turris*, Bast. I. 267, II. 6, IV. 210, IX. 234, X. 164, 391.
 — *vermicularis*, Brocc. III. 80.
 — *vinculata*, Zitt. I. 74, 101, 176.
Tylostoma ponderosus, Zitt. VIII. 46.
Typha latissima, Al. Br. VI. 32.
Typhis cuniculosus, Nyst. I. 229, X. 168.
- U**
Ullmannia Bronni, Göpp. IV. 271. V. 8.
 — *Geinitzi*, Heer. V. 10.
 — *lycopodioides*, Brg. IV. 271.
Unio atavus, Partsch. III. 98. X. 39, 44.
 — *batavus*, Lmk. I. 289.
 — *pseudo-Sturi*, Hal. VIII. 178.
 — *Semseyi*, Hal. VIII. 179.
 — *Sturi*, M. Hörn. VIII. 178, 226.
 — *Szegedensis*, Hal. IX. 93.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VIII. 180.
Ursus spelæus, Blumb. I. 11, 245.
Uvigerina farinosa, Hantk. IV. 62.
 — *multistriata*, Hntk. I. 65. 135.
 — *pygmæa*, d'Orb. I. 118, 221, IV. 62, VII. 196.
- V**
Vaccinum Myrtillus, L. X. 40.
 — *Oxycoccus*, L. X. 40.
 — *vitis idea*, L. X. 40.
Vaginulina cfr. *laminæformis*, Gumb. I. 95.
Valenciennesia annulata, Rouss. IV. 258.
- Valenciennesia Böckhi*, Hal. VIII. 141.
 — *pelta*, Brus. X. 41.
 — *Reussi*, Neum. IX. 42, X. 34, 40, 109, 141.
Valvata Balatonica, Roll. III. 104, X. 40, 118.
 — *cristata*, Müll. VIII. 173.
 — *depressa*, Pfeif. VIII. 172.
 — *gradata*, Fuchs. X. 40.
 — *Kupensis*, Fuchs. X. 121, 142.
 — (*Tropidina*) *levantica*, Hal. VIII. 228.
 — *minima*, Fuchs. X. 121, 142.
 — *naticina*, Menke. X. 120.
 — *piscinalis*, Müll. V. 290, IX. 87, 94.
 — *tenuistriata*, Fuchs. X. 40.
 — *unicarinata*, Lör. X. 120.
 — *variabilis*, Fuchs. X. 119.
Vinilina hæringensis, Gumb. I. 221.
Venus Aglauræ, Brong. X. 293, 312.
 — cfr. *crenata*, Sndb. X. 312.
 — *Dujardini*, Hörn. X. 348.
 — *islandicoides*, Lmk. X. 163, 175.
 — *Lugensis*, Fuchs. X. 293.
 — *multilamella*, Lmk. II. 6, III. 79, X. 293, 350.
 — cfr. *plicata*, Gmel. VII. 148.
 — *sulcifera*, Verb. VI. 321.
 — *turgescens*, Desh. X. 279.
 — *umbonaria*, Lmk. IX. 212.
Verbeckia dubia, n. sp. VI. 322.
Vermetus arenarius, Lmk. III. 78.
 — *intortus*, Lmk. X. 279.
Verneuilina Tokodensis, Hantk. I. 68, 134.
Verrucocælia verrucosa, Gldf. VIII. 117.
Vincularia geometra, Rss. I. 221.
 — *Haidingeri*, Rss. II. 225.
 — *impressa*, Rss. X. 281.
 — *regularis*, d'Orb. X. 281.
 — *eocæna*, Hantk. I. 112.
 — *hungarica*, Hntk. I. 68. 135.
 — *Schreibersi*, Cz. I. 84, 221, IV. 63.

- Vitrea Andreæi*, Böttg. X. 22.
Vivipara achatinoides, Desh. X. 114.
 — *alta*, Neum. V. 292.
 — *ambigua*, Neum. X. 40.
 — *artesia*, Hal. VIII. 227.
 — *balatonica*, Neum. X. 115.
 — *Böckhi*, Hal. VIII. 83, 226, IX. 87, 94.
 — *cf. concinna*, Sow. III. 103.
 — *cyrtomaphora*, Brus. X. 44.
 — *grandis*, Neum. V. 292.
 — *Herbichi*, Neum. V. 292.
 — *Hippocratis*, Neum. X. 40.
 — *hungarica*, Hazay. IX. 95.
 — *nodoso-costata*, Hal. VIII. 128.
 — *Sadleri*, Partsch. III. 104, V. 292, VIII. 127, X. 40, 114.
 — *spuria*, Brus. VIII. 127.
 — *stricturata*, Neum. VIII. 127.
 — *Szegárdienseis*, Lör. X. 116.
 — *unicarinata*, Lör. X. 117.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VIII. 227, IX. 87, 95.
Voltzia Böckhiana, Heer. V. 14.
 — *Hungarica*, Heer. V. 12.
 — *lanceolata*, Göpp. IV. 271.
Voluta ambigua, Brand. X. 279.
 — *Apenninica*, Mich. X. 170, 343.
 — *Barrandei*, Desh. VI. 320.
 — *depauperata*, Sow. X. 279.
 — *cf. depressa*, Lmk. X. 227.
 — *elevata*, Sow. I. 81, 224, X. 279.
 — *cf. harpula*, Lmk. X. 276.
 — *labrosa*, Phil. X. 279, 293.
 — *laevigata*, Schafh. X. 248, 276.
 — *modesta*, Mer. X. 293.
 — *mutata*, Desh. X. 266, 293.
 — *neglecta*, Desh. X. 276.
 — *procera*, Schfh. X. 271.
 — *rarispina*, Lmk. I. 15.
 — *subspinosa*, Brogn. I. 70.
 — *suturalis*, Nyst. X. 293.
 — *cf. torulosa*, Desh. X. 256, 266, 276.
Vulsella cf. angusta, Desh. X. 267.
 — *Kochi*, Hofm. X. 224.
 — *legumen*, d'Arch. I. 365, X. 243, 258.
Vulvulina pectinata, Hantk. IV. 64.
W
Waldheimia angusta, Schlth. II. 65.
 — *angustæformis*, Bkh. II. 74, 172.
 — *Baconica*, Bekh. III. 12, 149.
 — *Beyrichi*, Opp. III. 20.
 — *Endora*, Lbe. II. 107.
 — *Hantkeni*, Bekh. II. 122, 174.
 — *Herendica*, Bekh. III. 12, 147.
 — *Hierlatzica*, Opp. III. 12.
 — *linguata*, Bekh. III. 6, 151.
 — *magadiformis*, Suess. I. 311, V. 156.
 — *Meriani*, Opp. I. 308, V. 100.
 — *mutabilis*, Opp. III. 3, 145.
 — *Partschii*, Opp. III. 5, 12.
 — *pyriformis*, I. 211.
 — *Stachei*, Hofm. II. 182.
 — *Stoppanii*, Süss. II. 103.
 — *subcoronata*, Qu. III. 34.
 — *vulgaris*, Schlth. II. 65.
X
Xenophora cf. aglutinans, Lmk. X. 206.
 — *agglutinans*, Lmk. X. 249.
 — *cumulans*, Brong. X. 291.
 — *confusa*, Desh. X. 279.
 — *cf. patellata*, Desh. X. 278.
 — *subextensa*, d'Orb. I. 264.
Xylomites Zizyphi, Ett. VI. 29.
Xylophaga dorsalis, Tourt. I. 264.
Z
Zagrabica ampullacea, Brus. X. 37, 112, 135.
 — *cyclostomopsis*, Brus. X. 37.
 — *Maceki*, Brus. X. 37, 111, 126, 135.
 — *nativina*, Brus. X. 37.
Zamites distans, Presl. IV. 173.
 — *Schmideli*, Strnb. V. 94.
Zizyphus paradisiacus, Ung. VI. 41.

Geologisch colorirte Karten.

α) Uebersichts-Karten.

Das Széklerland	1.—
Karte d. Graner Braunkohlen-Geb.	1.—

β) Detail-Karten. (1 : 144,000)

Umgebung von Budapest (G. 7.), Oedenburg (C. 7.), Steinamanger (C. 8.), Tata-Bicske (F. 7.), Veszprém u. Pápa (E. 8.), Kismarton (Eisenstadt) (C. 6.), Gross-Kanizsa (D. 10.), Kaposvár u. Bükkösd (E. 11.), Kapuvár (D. 7.), Szilágy-Somlyó- Tasnád (M. 7.), Fünfkirchen u. Szegzárd (F. 11.)	vergriffen
“ “ Alsó-Lendva (C. 10.)	2.—
“ “ Dárda (F. 13.)	2.—
“ “ Karád-Igál (E. 10.)	2.—
“ “ Komárom (E. 6.) (der Theil jenseits der Donau)	2.—
“ “ Légrád (D. 11.)	2.—
“ “ Magyar-Óvár (D. 6.)	2.—
“ “ Mohács (F. 12.)	2.—
“ “ Nagy-Vázsony-Balaton-Füred (E. 9.)	2.—
“ “ Pozsony (D. 5.) (der Theil jenseits der Donau)	2.—
“ “ Raab (E. 7.)	2.—
“ “ Sárvár-Jánosháza (D. 8.)	2.—
“ “ Simontornya u. Kálózd (F. 9.)	2.—
“ “ Sümeg-Egerszeg (D. 9.)	2.—
“ “ Stuhlweissenburg (F. 8.)	2.—
“ “ Szigetvár (E. 12.)	2.—
“ “ Szt.-Gothard-Körmend (C. 9.)	2.—
“ “ Tolna-Tamási (F. 10.)	2.—

(1 : 75,000)

“ “ Petrozsény (Z. 24. C. XXIX), Vulkan-Pass (Z. 24. C. XXVIII)	vergriffen
“ “ Gaura-Galgo (Z. 16. C. XXIX)	3.50
“ “ Hadad-Zsibó (Z. 16. C. XXVIII)	3.—
“ “ Lippa (Z. 21. C. XXV)	3.—
“ “ Zilah (Z. 17. C. XXVIII)	3.—

γ) Mit erläuterndem Text. (1 : 144,000)

“ “ Fehértemplom (Weisskirchen) (K. 15.) Erl. v. J. HALAVÁTS	2.30
“ “ Versecz (K. 14.) Erl. v. J. HALAVÁTS	2.65

(1 : 75,000)

“ “ Alparét (Z. 17. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.30
“ “ Bánffy-Hunyad (Z. 18. C. XXVIII) Erl. v. Dr. A. KOCH und Dr. K. HOFMANN	3.50
“ “ Bogdán (Z. 13. C. XXXI.) Erl. v. Dr. Th. POSEWITZ	3.90
“ “ Kolosvár (Klausenburg) (Z. 18. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.30
“ “ Kőrösmező (Z. 12. C. XXXI.) Erl. v. Dr. Th. POSEWITZ	3.90
“ “ Máramaros-Sziget (Z. 14., C. XXX.) Erl. v. Dr. Th. POSEWITZ	4.70
“ “ Nagy-Károly—Ákos (Z. 15. C. XXVII) Erl. v. Dr. T. SZONTAGH	4.—
“ “ Tasnád u. Széplak (Z. 16. C. XXVII.) “ “ “ “ “	4.—
“ “ Torda (Z. 19. C. XXIX) Erl. v. Dr. A. KOCH	3.85

δ) Erläuternder Text (ohne Karte.)

“ “ Kismarton (Eisenstadt) (C. 6.) v. L. ROTH v. TELEGD	—,90
---	------

- Bangka. — Als Anhang: Das Diamantvorkommen in Borneo. (Mit 2 Taf.) (—60). — 5. GESELL A. Die geol. Verh. d. Steinsalzbergbaugesbietes von Soovár, mit Rücksicht auf die Wiedereröffnung der ertränkten Steinsalzgrube. (Mit 4 Tafeln.) (—85). — 6. STAUB M. Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad. (Mit 37 Tafeln) (2.80)] --- --- --- 6.35
- VIII. Bd. [1. HERBICH FR. Paläont. Stud. über die Kalkklippen des siebenbürgischen Erzgebirges. (Mit 21 Tafeln.) (1.95) — 2. POSEWITZ TH. Die Zinninseln im Indischen Oceane: II. Das Zinnerzvorkommen u. die Zinngev. in Banka. (Mit 1 Tafel) (—45) — 3. POČTA FILIPP. Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges. (Mit 2 Tafeln) (—30) — 4. HALAVÁTS J. Paläont. Daten zur Kenntniss der Fauna der Südungar. Neogen-Ablagerungen. (II. Folge. Mit 2 Tafeln) (—35) — 5. Dr. J. FELIX, Betr. zur Kenntniss der Fossilien-Hölzer Ungarns. (Mit 2 Tafeln) (—30) — 6. HALAVÁTS J. Der artesische Brunnen von Szentes. (Mit 4 Tafeln) (—50) — 7. KIŠPATIĆ M. Ueber Serpentine u. Serpentin-ähnliche Gesteine aus der Fruska-Gora (Syrmien) (—12) 8. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Hód-Mező-Vásárhely. (Mit 2 Tafeln) (—35) — Dr. JANKÓ J. Das Delta des Nil. (Mit 4 Tafeln) (1.40)] --- 5.72
- IX. Bd. [1. MARTINY S. Der Tiefbau am Dreifaltigkeits-Schacht in Vichnye. — BOTÁR J. Geologischer Bau des Alt-Antoni-Stollner Eduard-Hoffnungsschlages. — PELACHY F. Geologische Aufnahme des Kronprinz Ferdinand-Erbstollens —30) — 2. LÖRENTHEY E. Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. (Mit 1 Tafel) (—30) — 3. MICZYŃSZKY K. Über einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Com. Sáros (—35) — 4. Dr. STAUB M. Etwas über die Pflanzen von Radács bei Eperjes (—15) — 5. HALAVÁTS J. Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. (Mit 2 Tafeln) (—45) — 6. WEISS TH. Der Bergbau in den siebenbürgischen Landestheilen (—50) — 7. Dr. SCHAFARZIK F. Die Pyroxen-Andesite des Cserhát (Mit 3 Tafeln) (2.50)] --- --- --- 4.55
- X. Bd. [1. PRIMICS G. Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile (—25) — 2. HALAVÁTS J. Paläont. Daten z. Kennt. d. Fauna der Südungar. Neogen-Ablag. (III Folge), (Mit 1 Tafel) (—30) — 3. INKEY B. Geolog.-agronom. Kartirung der Umgebung von Puszta-Szt.-Lőrincz. (Mit 1 Tafel) (—60) — 4. LÖRENTHEY E. Die oberen pontischen Sedimente u. deren Fauna bei Szegárd, N.-Mányok u. Árpád. (Mit 3 Tafeln) (1.—) — 5. FUCHS TH. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung v. Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten «Aquitanischen Stufe» (—20) — 6. KOCH A. Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. Paläogene Abtheilung. (Mit 4 Tafeln) (1.80)] -- --- --- --- 4.15
- XI. Bd. [1. J. BÖCKH: Daten z. Kenntn. d. geolog. Verhältn. im oberen Abschnitte des Iza-Thales, m. besond. Berücksicht. d. dort. Petroleum führ. Ablager. (Mit 1 Tafel.) (—90) — 2. B. v. INKEY: Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kgl. ung. landwirtschaftlichen Lehranstalt in Debreczen. (Mit einer Tafel.) (—40) — 3. J. HALAVÁTS. Die geolog. Verhältnisse d. Alföld (Tieflandes) zwischen Donau u. Theiss. (Mit 4 Tafeln) (1.10) — 4. AL. GESELL: Die geolog. Verhältn. d. Kremnitzer Bergbaugesbietes v. montangeolog. Standpunkte. (Mit 2 Tafeln.) (1.20) — 5. L. ROTH v. TELEGD: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung v. Zsibó i. Com. Szilágy. (Mit 2 Tafeln.) (—70) — 6. Dr. TH. POSEWITZ: Das Petroleumgebiet v. Körösmező. (Mit 1 Tafel.) (—30) 7. PETER TREITZ: Bodenkarte der Umgebung v. Magyar-Óvár (Ungar. Altenburg) (Mit 3 Tafeln.) (1.—) — 8. BÉLA v. INKEY: Mezőhegyes u. Umgebung v. agron.-geologischem Gesichtspunkte. (Mit 1 Tafel)

Die hier angeführten Arbeiten aus den «Mittheilungen» sind alle gleichzeitig auch in Separat-Abdrücken erschienen.

Jahresbericht der königl. ungarischen geologischen Anstalt für 1882, 1883, 1884	—.—
„ „ „ „ „ „ 1885	2.50
„ „ „ „ „ „ 1886	3.40
„ „ „ „ „ „ 1887	3.—
„ „ „ „ „ „ 1888	3.—
„ „ „ „ „ „ 1889	2.50
„ „ „ „ „ „ 1890	2.80
„ „ „ „ „ „ 1891	3.—
„ „ „ „ „ „ 1892	5.40
„ „ „ „ „ „ 1893	3.70
„ „ „ „ „ „ 1894	3.—
„ „ „ „ „ „ 1895	2.20
Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der kgl. ung. geolog. Anstalt, und I.—III. Nachtrag	—.—
JOHANN BÖCKH. Die kgl. ungar. geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objekte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung zusammengestellt	(gratis)
PETRIK L. Ueber ungar. Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline	—20
PETRIK L. Ueber die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie	—50
PETRIK L. Der Hollóházaer (Radványer) Rhyolith-Kaolin	—15