

MUTATÓ

A MAGYAR KIR.

FÖLDTANI INTÉZET

ÉVKÖNYVE

I—X. KÖTETÉHEZ.

ÖSSZEÁLLITOTTA

HALAVÁTS GYULA.



BUDAPEST.

FRANKLIN-TÁRSULAT KÖNYVNYOMDÁJA.

1897.

1897. julius hó.

I. NÉVMUTATÓ.

- Botár Gyula, Az ó-antaltárnai Ede-reményvágat geologiai szerkezete, IX. 19.
- Böckh János, A Bakony déli részének földtani viszonyai II. 1., III. 1.
- Brachydiastematherium transilvanicum, Bckh. et Maty. egy új pachiderma-nem Erdély eocén rétegeiből, IV. 83.
- Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai, IV. 129.
- Megjegyzések az «Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez» című munkához, VI. 1.
- Felix János, Magyarország faopáljai paleofitologiai tekintetben, VII. 1.
- Magyarország fosszil fái, VIII. 137.
- Fuchs Tivadar, Harmadkori kőületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú miocén-képződményeiből és az «aquitani emelet» geologiai helyzetéről, X. 143.
- Gesell Sándor, A soóvári kősóbánya-kerület földtani viszonyai, különös tekintettel az elöntött kősóbánya újból való megnyitására, VII. 181.
- Groller Miksa, A Pelagosa szigetecsoport topografiai és földtani vázlata, VII. 125.
- Halaváts Gyula, Őslénytani adatok Délmagyarország neogén-korú üledékei faunájának ismeretéhez, VI. 147., VIII. 117., X. 23.
- A szentesi artézi kút, VIII. 157.
- A hódmező-vásárhelyi két artézi kút, VIII. 203.
- A szegedi két artézi kút, IX. 77.
- Hantken Miksa, Előszó az I-ső kötethez.
- Az esztergomi barnaszén-terület földtani viszonyai, I. 1.
- A budai márga, II. 167.
- Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez, III. 427.
- A Clavulina Szabói-rétegek faunája, 1. rész, IV. 1.
- Az 1880. évi zágrábi földrengés, VI. 43.
- Heer Oswald, Az Erdélyben fekvő zsilvölgyi barnaköszén virányról, II. 1.
- Pécs vidékén előforduló permii növényekről, V. 1.
- Herbich Ferencz, Északkeleti Erdély földtani viszonyai, I. 275.
- A Székelyföld földtani és őslénytani leírása, V. (2) 1.

- Paleontologiai tanulmányok az erdélyi érczhegység mészkő szirtjeiről, VIII. 1.
- Hofmann Károly, A buda-kovácsii hegység földtani viszonyai, I. 199.
- Adalék a buda-kovácsii hegység másodkorbelti és régibb harmadkori képződései puhányfaunájának ismeretéhez, II. 193.
- A déli Bakony bazaltközetei, III. 339.
- Inkey Béla, Pusztá-Szt.-Lőrincz (Pest m.) vidékének talajterképezése, X. 43.
- Jankó János, A Nilus deltája, VIII. 223.
- Kispatič Mihály, A Fruska-Gora-hegység (Szerémség) szerpentinjeiről és szerpentin-féle közeteiről, VIII. 187.
- Koch Antal, A szt.-endre-visegrádi és a Pilis-hegység földtani viszonyai, I. 141.
- Erdély ó-tercier echinidjei, VII. 43.
- Az erdélyrészi medence harmadkori képződményei: I. Paleogén-csoport, X. 159.
- Lőrentey Imre, A nagy-mányoki (Tolna m.) pontusi emelet és faunája, IX. 33.
- A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső-pontusi lerakódások és faunájuk, X. 65.
- Martiny István, A szentháromság-aknai mély mivelés Vihnyén, IX. 1.
- Miczynski Kázmér, Egynéhány Radácson, Eperjes mellett gyűjtött fossziliz-növénymaradvány, IX. 48.
- Pávay Elek, Kolozsvár környékének földtani viszonyai, I. 327.
- A budai márga ásatag tuskönczei, III. 163.
- Pelachy Ferencz, Nándor koronaherczeg-tárna geologiai szelvényéhez, IX. 27.
- Počta Fülöp, Néhány spongia a pécsi- vagy Mecsek-hegység dogger rétegeiből, VIII. 103.
- Posewitz Tivadar, Borneo szigetére vonatkozó földtani ismereteink, VI. 123.
- Az arany előfordulása Borneo szigetén, VI. 157.
- Földtani közlemények Borneo szigetéről, VI. 299.
- Az Indiai Óceán czinszigetei, I. Bangka geológiája. Függelékül, A borneoi gyémántelőfordulás, VII. 143.
- II. A cinizérc előfordulása és a cinzbányászat Bangka szigetén, VIII. 55.
- Primics György, A fogarasi havasok és a szomszédos romániai hegység geologiai viszonyai, VI. 271.
- Az erdélyi részek tőzegtelepei, X. I.
- Roth Samu, A fazekas-boda-morágyi hegylánc eruptív közetei, IV. 103.
- Schafarzik Ferencz, A Cserhát piroxén-andezitjei, IX. 173.

Staub Móricz, Baranyamegyei mediterrán növények, VI. 21.

— Harmadkori növények Felek vidékéről, VI. 245.

— A Zsilvölgy aquitánkorú florája, VII. 207.

— A radacsi növényekről, IX. 65.

Szterényi Hugó, Az Ósopot- és Dolnya-Lyubkova (Krassó-Szörény m.)
között lévő terület eruptiv kőzetei, VI. 171.

Weisz Tádé, Az erdélyrészi bányászat rövid ismertetése, IX. 99.

II. HELYMUTATÓ.

(A római számok (I—X) a kötetet, az arabs számok a lapot jelentik).

Abaligeti (Baranya m.) kagylómész, IV. 158., 163. — mediterrán növények, VI. 24., IX. 75.

Abrányi (Sáros m.) trachit, VII. 183.

Acsa (Nógrád m.) I. 14. — piroxén-andezit IX. 298. — neogén rétegek, IX. 294.

Ágostonfalvi (Nagy-Küküllő m.) kárpáti homokkő, V. 203.

Ajkai (Veszprém m.) gosau, III. 42. — nummulitmész, III. 54., VI. 1. — pontusi emelet, III. 87. — szénképződmény, III. 427.

Ajtai (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238.

Akáliai (Veszprém m.) kagylómész, II. 59.

Almásmezei (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 164.

Alsó-Fülei (Kolozs m.) eocén, X. 217. — oligocén, X. 329.

Alsó-Járai (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 193.

Alsó-Örsi (Veszprém m.) csillámos palák, II. 36.

Alsó-Rákosi (Csik m.) werfeni palák, V. 53. — eruptív kőzetek, V. 61. — liasz rétegek, V. 75.

Alsó-Toldi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 206.

Altsatteli (Csehország) fosszil növények, VII. 272.

Andrásházi (Kolos m.) *Brachydiastematherium transilvanicum*, Bekh. et Maty. IV. 83., X. 222.

Apáczai (Brassó m.) pontusi rétegek, V. 235.

Apáti (Baranya m.) eruptív kőzetei, IV. 103.

Apátfalvi (Nagy-Küküllő m.) tőzgetelep, X. 11.

Aranymezei (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 310.

Árapataki (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238.

Arpádi (Baranya m.) pontusi fauna, IV. 212., X. 33., 65.

Arnfelsi (Ausztria) fosszil növények, VII. 360.

Aszófői (Veszprém m.) triasz, II. 44.

Bacsoni (Háromszék m.) lignitlepek, IX. 165.

Bácsi (Kolos m.) ősemlős-lelet, I. 422. — echinidek, VII. 69. — oligocén, X. 309.

- Bácstoroki (Kolozs m.) eocén, X. 237.
 Badacsony (Zala m.) III. 99.
 Bajna (Esztergom m.) I. 121.
 Bajothi (Esztergom m.) lucasana-emelet I. 67, — tuskönczök III. 234, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Bakóczai (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Bakony D-i részének földtani viszonyai, III. 31., III. 1. Uj adatok — III. 427.
 Bakony (Déli-) bazaltkőzetei, III. 339.
 Bakony-Nánai (Veszprém m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Bakonyai (Baranya m.) diasz, IV. 136.
 Bálánbánya (Csik m.) I. 294, — chloritpala, V. 46, — liasz, V. 76, — rézbányászat, IX. 148.
 Balaton-Füredi (Veszprém m.) triasz, II. 39.
 Balavásári (Háromszék m.) neogén, V. 231.
 Bálsai (Hunyad m.) barnakő, IX. 160.
 Bánffy-Hunyadi (Kolozs m.) eocén, X. 245, — oligocén, X. 291.
 Bangka szigetének geológiája, VII. 143, — Bangkai ezinézrelőfordulás és ezinébányászat, VIII. 55.
 Baniai (Krassó m.) trachit, VI. 173, — fosszil növények, VII. 273.
 Bánkfalvi (Háromszék m.) kréta, V. 168.
 Bánosi (Baranya m.) kagylómész, IV. 163.
 Barnagi (Zala m.) triasz, II. 78.
 Baróthi (Háromszék m.) széntelepek, V. 237., IX. 164.
 Bebényi (Szolnok-Doboka m.) echinidák, VII. 109, — oligocén, X. 285.
 Beeskei (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 276.
 Bedesi (Kolozs m.) eocén, X. 200.
 Békásmegyér (Pest m.) I. 151.
 Bélabányai (Hont m.) fosszil fák, VIII, 152.
 Bélbori (Csik m.) trachit, V. 274.
 Benei (Udvarhely m.) szarmata rétegek, V. 226.
 Berezei (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 279.
 Béri (Nógrád m.) piroxén-andezitek, IX. 270.
 Berkesz-patakai (Szatmár m.) eocén, X. 246.
 Bethlenfalvi (Udvarhely m.) neogén, V. 230.
 Bia (Pest m.) I. 200.
 Bibarczfalvi (Udvarhely m.) kárpáti homokkő, V. 194, — pontusi rétegek, V. 238.
 Bicske (Fejér m.) I. 7.
 Bikafalvi (Udvarhely m.) neogén, V. 230.
 Bikszádi (Háromszék m.) trachitok, V. 267.
 Bilini (Csehország) fosszil növények, IX. 61.
 Blenkepolyáni (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 342.

- Bodai (Baranya m.) permii növények, V. 4.
 Bócsi (Kolozs m.) eocén, X. 229.
 Bodosi (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238, — fosszil növények, VII. 354., IX. 75, — lignittelek, IX. 165.
 Bodoki (Háromszék m.) savanyúvíz, V. 193.
 Bogártelki (Kolozs m.) echinidek, VII. 50, — eocén, X. 276, — oligocén, X. 309.
 Bodai (Baranya m.) diasz, IV. 136.
 Bogáthi (Nagy-Küküllő m.) bazalttufa, V. 246.
 Bogáth-Hévízi (Nagy-Küküllő m.) bazalt, V. 293.
 Bogdányi (Pest m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Bóglári (Somogy m.) bazalttufa, III. 106.
 Boiczai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 126.
 Borbándi (Alsó-Fehér m.) echinidek, VII. 76.
 Borbánd-Sárdi (Alsó-Fehér m.) eocén szigetehegység, X. 269.
 Borberekai (Alsó-Fehér m.) oligocén, X. 321.
 Borneo geológiai viszonyai VI. 123., 298, — szigetén előforduló arany, VI. 156, — gyémánt előfordulás, VII. 174.
 Borosjenő (Pest m.) I. 147, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Borszéki (Csik m.) ásványvíz, I. 282, — barnaszén, I. 321., V. 244., IX. 166., — kristályos mész, V. 44.
 Borszói (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 246.
 Boznai (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 74.
 Bozovicsi (Krassó m.) növények, VII. 241.
 Bögözi (Udvarhely m.) neogén, V. 230.
 Bökényi (Kolozs m.) eocén, X. 216.
 Brassói (Brassó m.) eocén, V. 200.
 Brédi (Szilágy m.) echinidák, VII. 79, — eocén, X. 245.
 Brennerbergi (Soprony m.) növények, VII. 241.
 Bucsumi (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 110.
 Budafai (Baranya m.) mediterrán, IV. 185.
 Budafoki (Pest m.) fosszil fa, VIII. 143.
 Budakeszi (Pest m.) I. 5, 213, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Budaörs (Pest m.) I. 202, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Budapesti (Gellérthegy) fosszil fa, VIII. 153, — (Kis-Czell) I. 5, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 4, — fosszil növények, VII. 370., IX. 75, — (Kőbánya) I. 5, — Buda vidéki budai márga, II. 167, — Buda-Ujlaki tüskönczök, III. 202., VII. 55.
 Buda-Kovácsii hegység földtani viszonyai, I. 199, — másodkori és régibb harmadkori képződései puhány faunája, II. 193.
 Bujáki (Nógrád m.) mediterrán, IX. 237, — piroxén-andezitek, IX. 262.

Butyászai (Szatmár m.) eocén, X. 245, — oligocén X. 291.

Bükkösi (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.

Cebei (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 439.

Cekeházi (Abauj m.) fosszil növények, VII. 373., IX. 74.

Ceretellói (Olasz orsz.) fosszil növények, VII. 354.

Ciglányi (Kolozs m.) eocén, X. 276, — oligocén, X. 291.

Chersai (Moldva) bitumenes palák, V. 174.

Csáklya mészkőszirt molluskái, VIII. 7.

Csáklyai (Alsó-Fehér m.) oligocén, X. 347.

Csegezi (Torda-Aranyos m.) echinidák, VII. 109.

Csékuti (Veszprém m.) kréta, III. 41.

Csekefalvi (Udvarhely m.) neocom, V. 168.

Cserhát piroxén-antezidjei, IX. 173.

Cserkúti (Baranya m.) diasz, IV. 136.

Csernyei (Veszprém m.) szénképződmény, III. 434, — *Clavulina Szabói-rétegek*, IV. 2.

Csév (Esztergom m.) I. 142.

Csicsói (Zala m.) triasz, II. 81.

Csicsói (Csik m.) tőzegtelep, X. 18.

Csik-Magosi (Csik m.) trachittufa V. 245.

Csik-Pusztai (Pest m.) *Clavulina Szabói-rétegek*, IV. 3.

Csik-Szt-Domokos (Csik m.) I. 294, — kristályos mész, V. 43, — rézbányászat, IX. 148.

Csik-Szt-Györgyi (Csik m.) neocom, V. 169.

Csik-Szt-Királyi (Csik m.) andezitek, V. 278.

Csik-Szt-Tamási (Csik m.) savanyú víz, I. 283.

Csikszeredai (Csik m.) kristályos palák, V. 26, — tőzegtelep, X. 17.

Csobánka (Pest m.) I. 16., 148.

Csokmányi (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 66, — eocén, X. 218, — oligocén, X. 302., 342.

Csolnok (Esztergom m.) I. 118.

Csopaki (Zala m.) triasz, II. 90.

Csóri (Fejér m.) guttensteini mész, II. 49.

Csukiesi (Krassó m.) pontusi fauna, VIII. 133.

Csürtylei (Torda-Aranyos m.) echinidek, VII. 82, — eocén, X. 244.

Dabjon-Ujfalvi (Szilágy m.) petroleum, X. 174.

Dágh (Esztergom m.) I. 124.

Damosi (Kolozs m.) eocén, X. 232.

Dánki (Kolozs m.) oligocén, X. 329.

- Dátki (Nagyküküllő m.) andezittufa, V. 224.
 Deésaknai (Szolnok-Dokoka m.) kőszobányászat, IX. 174.
 Derittei (Kolozs m.) eocén, X. 218.
 Devecseri (Veszprém m.) mediterrán, III. 64.
 Diópatacai (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 246.
 Diós-Győr (Borsod m.) IV. 2.
 Diszelyi (Zala m.) triasz, II. 95, — köveshegy bazaltja, III. 389.
 Ditró (Csik m.) I. 286, — ditroit, V. 34.
 Doljei (Horvátország) fosszil növények, VII. 339., IX. 75.
 Dollányi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 199.
 Dolmányi (Szeben m.) fosszil növények, VII. 304., IX. 75.
 Dolnya-Lyubkovai (Krassó m.) trachitok, VI. 174.
 Dongói (Kolozs m.) eocén, X. 200.
 Dorogi (Esztergom m.) széntelepek, I. 18., 104, — liasz, I. 53, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Dömös (Esztergom m.) I. 175, — fosszil növények VII. 320., IX. 74.
 Dörgicsi (Zala m.) triasz, II. 94.
 Dörögdi (Zala m.) pontusi emelet, III. 88, — bazaltok III. 374., 375.
 Drága-Vilmai (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 245, — oligocén, X. 344.
 Drombári (Alsó-Fehér m.) eocén, X. 274.
 Dudari (Veszprém m.) eocén, VI. 16.
 Durussai (Szatmár m.) eocén, X. 216.
- E**csegi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 209, — szarmata emelet, IX. 215.
 Egei (Udvarhely m.) neogén, V. 228.
 Egeresi (Kolozs m.) echinidek, VII. 50, — széntelepek, IX. 165, — eocén, X. 215, — oligocén, X. 294.
 Eggenburgi (Ausztria) aquitaniai fauna, X. 156.
 Egri (Heves m.) fosszil növények, VII. 325., IX. 75.
 Előpataki (Háromszék m.) savanyúvíz, V. 196.
 Epölyi (Esztergom m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Erdély ó-terciér echinidjei, VII. 43.
 Erdőbényei (Zemplén m.) fosszil növények, VII. 277., IX. 74.
 Eresztvényi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 192.
 Erődsi (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238.
 Eszteri (Baranya m.) dogger, VIII. 105.
 Esztergomi barnaszénterület I. 1, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
- F**aczebáyai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 144.
 Faérsi (Veszprém m.) triasz, II. 47.
 Farkasmezei (Szilágymén m.) oligocén, X. 309.

- Farnasi (Kolozs m.) eocén, X. 245. — oligocén, X. 309.
 Fazekas-Boda (Baranya m.) eruptiv kőzetei, IV. 103.
 Feleki (Kolozs m.) harmadkori növények, VI. 245.
 Felső-Fülei (Kolozs m.) eocén X. 217.
 Felső-Kékesi (Szilágy m.) oligocén, X. 309.
 Felső-Lunkoji (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 140.
 Felső-Őrsi (Veszprém m.) triasz, II. 49.
 Felső-Rákosi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 203, — lignittelepek, IX. 165.
 Felső-Toldi (Nógrád m.) piroxen-andezit, IX. 207.
 Fenyőfai (Veszprém m.) eocén, VI. 14.
 Finta (Sáros m.) geológiai viszonyai, VII. 183.
 Fogarasi havasok geológiája, VI. 271.
 Fonyódi (Somogy m.) pontusi emelet, III. 87.
 Forgácskúti (Kolozs m.) oligocén, X. 322.
 Forna-Pusztai (Fejér m.) eocén, VI. 4.
 Fóth (Pest m.) I. 12., 172, — piroxén-andezit, IX. 300.
 Frecki (Kolozs m.) neogén, VI. 274.
 Freibergi (Stájerország) fosszil növények, VII. 260.
 Fruska-Gora-hegység (Szerémség) szerpentinjei, VIII. 187.
 Fülei (Háromszék m.) vasbányászat, IX. 160.
 Fűzesdi (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 123.
 Fűzfő-csárda melléki pontusi emelet, III. 87.
- G**abbrói (Olaszország) fosszil növények, VII. 354.
 Gádonyi (Nógrád m.) Clavulina Szabóirétegek, IV. 4.
 Gáleserei (Kolozs m.) echinidek, VII. 74.
 Gálti (Nagyküküllő m.) pontusi rétegek, V. 248.
 Garábi (Nógrád m.) piroxen-andezit, IX. 207.
 Gargasi (Franciaország) fosszil növények VII. 399.
 Gaurai (Szatmár m.) echinidek, VII. 109, — eocén, X. 203, — oligocén, X. 291.
 Gelencei (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183.
 Gerboveczi (Krassó m.) trachyt, VI. 173.
 Gesztelyi (Zemplén m.) faopál, VII. 6.
 Gesztrágyi (Kolozs m.) eocén, X. 215.
 Gleichenbergi (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Glódi (Hunyad m.) barnakő, IX. 160.
 Görgény-Szent-Imrei (Maros-Torda m.) kárpáti homokkő, V. 223.
 Guarenei (Franciaország) fosszil növények, VII. 367.
 Gutai (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 288.

- Gyalári (Hunyad m.) vasbányászat, IX. 152.
 Gyalu (Kolozs m.) I. 379, — eocén, X. 491.
 Gyepüfüzesi (Vas m.) faopál, VII. 41.
 Gyerőmonostori (Kolozs m.) eocén, X. 493.
 Gyerő-Vásárhelyi (Kolozs m.) eocén, X. 499.
 Gyergyó-Szt-Miklós (Csik m.) I. 290, — szienit, V. 28.
 Gyermely (Komárom m.) I. 122.
 Hæringi (Ausztria) fosszil növények, VII. 257., IX. 61.
 Hagymási (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 222.
 Hajmáskéri (Veszprém m.) földolomit, II. 133.
 Halápi (Zala m.) pontusi emelet, III. 86.
 Halimbai (Veszprém m.) eocén rétegek, III. 438., VI. 4.
 Hámosfalvi (Zemplén m.) eocén, VII. 183.
 Hamzsabég (Fejér m.) I. 14.
 Handlovai (Nyitra m.) fosszil növények, IX. 74.
 Harályi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183.
 Hargita-hegység I. 276, — trachitjai, V. 251.
 Hassági (Baranya m.) veres agyag, IV. 228.
 Heggbachi (Németország) fosszil növények, VII. 365.
 Henei (Zala m.) triasz. II. 77.
 Herczegányi (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 128.
 Herencsényi (Nógrád m.) mediterrán, IX. 237, — piroxen-andezitek, IX. 248.
 Hérendi (Veszprém m.) liasz, III. 28, — titon, III. 34, — mediterrán, III. 70.
 Hesdái (Torda-Aranyos m.) echinidek, VII. 95, — eocén, X. 499.
 Hetvehelyi (Baranya m.) triasz, IV. 154., 163.
 Hidasi (Baranya m.) spongiák, VIII. 112, — pontusi fauna, X. 33.
 Hidegkut (Pest m.) I. 214, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Hidegkúti (Veszprém m.) triasz, II. 52.
 Hidegkúti (Nagyküllő m.) alsó-triasz, V. 54, — pontusi rétegek, V. 248.
 Hidegszamosi (Kolozs m.) aranybányászat, IX. 145.
 Hibili (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183.
 Hodosfalvi (Kolozs m.) eocén, X. 477.
 Hódmező-Vásárhelyi (Csongrád m.) artézi kutak, VIII. 203.
 Hodrusbányai (Hont m.) ó-antaltárnai Ede-reményvágat IX. 21.
 Hohe-Rhoneni (Svájc) fosszil növények, VII. 398.
 Hójai (Kolozs m.) oligocén, X. 285.
 Holbáki (Fogarás m.) gresteni rétegek, V. 92.
 Hollói (Csik m.) savanyúvíz, I. 283.
 Homoródfürdői (Udvarhely m.) andezitek, V. 276.
 Homoród-Almási (Udvarhely m.) trachittufa, V. 224.

Homoród-Oklandi (Udvarhely m.) neogén, V. 220.

Hondoli (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 422.

Hosszúhetényi (Baranya m.) fonolit, IV. 236.

Hovrilai (Szatmár m.) eocén, X. 245.

Ibafai (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.

Iliai (Hont m.) édesvízi kvarcz, VII. 214.

Inseli (Kolozs m.) eocén, X. 193.

Inaktelki (Kolozs m.) echinidek, VII. 86, — eocén, X. 203.

Indiai eocén czinszigetei, VII. 143.

Isaszeg (Pest m.) I. 12.

Isle of Mulli (Anglia) fosszil növények, VII. 398.

Jabukai (Temes m.) pontusi fauna, X. 39.

Jakabfalvi (Nagyküküllő m.) neocom, V. 170.

Jákótelki (Kolozs m.) eocén, X. 216.

Jásdi (Veszprém m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.

Jastrabai (Hont m.) fosszil növények, VII. 334., IX. 74.

Jegényei (Kolozs m.) echinidek, VII. 66.

Jegyenye-Fürdői (Kolozsm.) eocén, X. 189.

Jeliai (Krassó m.) fosszil növények, VII. 353.

Jenő (Pest m.) I. 5.

Kaczai (Nagyküküllő m.) neogén, V. 226.

Kádártai (Veszprém m.) triasz, II. 86.

Kajanelli (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 428.

Kákovai (Torda-Aranyos m.) nerineák, VIII. 14.

Kaláni (Hunyad m.) vasgyár, X. 157, — tőzegttelep, X. 4.

Kaláz (Pest m.) I. 170.

Kalotaszegi (Kolozs m.) tőzegttelep, X. 3.

Kalota-Szt-Királyi (Kolozs m.) eocén, X. 218.

Kaltenordheimi (Németország) fosszil növények, VII. 398.

Kapji (Sáros m.) eocén, VII. 183.

Kapocsi (Zala m.) pontusi rétegek, III. 85.

Kápolnás-Oláhfalvi (Udvarhely m.) andezitek, V. 275.

Kardosfalvi (Kolozs m.) echinidek, VII. 72, — intermedia márga, X. 263, — hó-
jai rétegek, X. 291.

Karikai (Szilágy m.) oligocén, X. 309.

Karlsdorfi (Szilézia) faopál, VII. 6.

Kazanesti (Hunyad m.) rézbányászat, IX. 449.

Kékesdi (Baranya m.) mediterrán, IV. 198.

- Kékkuti (Veszprém m.) triasz, II. 46.
 Keleczeli (Kolozs m.) eocén, X. 187.
 Kelecsényi (Nógrád m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 4.
 Kemencze (Hont m.) I. 185.
 Kenesei (Veszprém m.) pontusi fauna, X. 41.
 Keresztur (Pest m.) I. 6.
 Keszthelyi (Zala m.) pontusi emelet, III. 88.
 Ketesdi (Kolozs m.) eocén, X. 277, — oligocén, X. 329.
 Kézdi-Vásárhelyi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 172.
 Királykegyei (Krassó m.) pontusi fauna, X. 25.
 Kirchbergi (Németország) fosszil növények, VII. 398.
 Kirva (Esztergom m.) I. 122.
 Kis-Apáthi (Zala m.) Szt-György-hegy bazaltja, III. 398.
 Kisbányai (Torda-Aranyos m.) arany-ezüstbányászat, IX. 144.
 Kis-Borszói (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 342.
 Kis-Bunyi (Szatmár m.) echinidák, VII. 91, — eocén, X. 245, — oligocén, X. 291., 342.
 Kis-Czell (lásd Budapest).
 Kis-Dobokai (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 302.
 Kis-Fenesi (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 179.
 Kis-Gyóni (Fejér m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Kis-Győr (Borsod m.) IV. 2.
 Kis-Hartyáni (Nógrád m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 4.
 Kis-Krisztolcezi (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 337.
 Kis-Nyiresi (Szolnok-Doboka m.) echinidák, VII. 85, — eocén, X. 246, — oligocén, X. 291.
 Kis-Solymosi (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 309.
 Kis-Ujfalvi (Esztergom m.) piroxén-andezit, IX. 299.
 Klauseni (Sáros m.) trachit, VII. 183.
 Kokoschützi (Németország) fosszil növények, VII. 398.
 Kolontári (Veszprém m.) mediterrán, III. 64.
 Kolozsvár környéke I. 327.
 Kolozsvári (Kolos m.) tuskönczök, III. 218, — echinidek, VII. 60, — eocén, X. 234, — oligocén, X. 309.
 Kolosmonostori (Kolozs m.) echinidek, VII. 50, — eocén, X. 235, — intermedia márga, X. 262, — oligocén, X. 286, 329.
 Komlói (Baranya m.) spongiák VIII. 107.
 Kommotai (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Kornai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 104.
 Kotterschitzi (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Kovásznai (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183, X. 261.

- Kozárdi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 204.
 Kozlári (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 245, — oligocén, X. 302.
 Kőbánya (lásd Budapest).
 Köflachi (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Kőhalmi (Nagyküküllő m.) neogén, V. 225.
 Kőkényi (Baranya m.) veres agyag, IV. 227.
 Kőpeczi (Háromszék m.) lignitlepek, V. 237., IX. 165.
 Kőrösfői (Kolozs m.) eocén, X. 218.
 Kővágó-Órsi (Veszprém m.) triasz, II. 38.
 Kővágó-Szöllősi (Baranya m.) diasz, IV. 136., 238, — diasz növények, V. 1.
 Kövesdi (Nagyküküllő m.) tőzgetelep, X. 11.
 Köveskállai (Veszprém m.) kagylómész, II. 55.
 Krapina (Horvátország) széntartalmú miocén-képződményei, X. 143.
 Kricsovai (Krassó m.) fosszil növények, IX. 74.
 Kristyori (Hunyad m.) fosszil fa, VIII. 148.
 Kucsói (Szilágymén m.) eocén, X. 184.
 Kucsulatai (Fogaras m.) werfeni palák, V. 54, — eocén, X. 245.
 Kudsiri (Hunyad m.) vasgyár, IX. 156.
 Kundraťitsi (Austria) fosszil növények, VII. 342.
 Kunzendorfi (Német orsz.) fosszil növények, VII. 398.
 Kurdi (Tolna m.) pontusi fauna, X. 33.
 Kustélyi (Temes m.) pontusi fauna, VIII. 122.
 Kutasói (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 254.
 Kutschlini (Austria) fosszil növények, VII. 367.
- Lábatlan (Esztergom m.) I. 44, 54, 86.
 Langenfeldi (Krassó m.) pontusi koru fauna, VI. 147.
 Lapsnyiseli (Krassó m.) trachit, VI. 171.
 Leányvár (Esztergom m.), V. 171.
 Lefletti (Olasz orsz.) fosszil növények, VII. 354.
 Lemény-Toplicai (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 246.
 Leobeni (Stájer orsz.) fosszil növények, VII. 310.
 Libetbányai (Zólyom m.) faopál, VII. 19.
 Lieschai (Stírria) fosszil növények, IX. 61.
 Limbai (Alsó-Fehér m.) eocén, X. 271.
 Liptódi (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Litéri hasadék (Veszprém m.), II. 48.
 Lóczy (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 199.
 Loelei (Svájc) fosszil növények, VII. 373.
 Lovasi (Veszprém m.) triasz, II. 61.
 Lovászhetényi (Baranya m.) eruptív kőzet, IV. 104.

Lövétei (Udvarhely m.) eocén, V. 215.

Lupsai (Fogaras m.) werfeni patak, V. 55.

Macskamezei (Szolnok-Doboka m.) vasbányászat, IX. 158.

Mádéfalvi (Csik m.) tőzegttelep, X. 18.

Magurai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 123.

Magurai (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 302.

Magura-Szt.-Györgyi (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 218.

Magyar-Bikali (Kolozs m.) eocén, X. 245.

Magyar-Egregyi (Baranya m.) trachit, IV. 236.

Magyar-Gorbói (Kolozs m.) eocén X. 217.

Magyar-Hidasi (Baranya m.) mediterrán, IV. 187, — mediterrán növények, VI. 24, VII. 281.

Magyar-Izsépi (Zemplén m.) sósforrások, VII. 183.

Magyar-Létai (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 193.

Magyar-Nádasi (Kolozs m.) eocén, X. 217.

Magyar-Sárd (Kolozs m.), I. 372, — eocén, X. 264, — oligocén, X. 304.

Magyar-Sórosi (Baranya m.) veres agyag, IV. 227, — pontusi fauna, X. 33.

Magyar-Szilvási (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 244.

Magyar-Ürögi (Baranya m.) triasz, IV. 139.

Magyar-Valkói (Kolozs m.) tőzegttelep, X. 6, — eocén, X. 200.

Makói (Kolozs m.) eocén, X. 245.

Malnási (Háromszék m.) savanyuvíz, V. 196.

Mánfai (Baranya m.) kagylómész, IV. 162.

Mányoki (Baranya m.) széntelegek, VI. 23.

Márkói (Veszprém m.) mediterrán, III. 63.

Marosujvári (Alsó-Fehér m.) kősbányászat, IX. 168.

Marótlaki (Kolozs m.) tőzegttelep, X. 10, — eocén, X. 231.

Mátra-Verebélyi (Nógrád m.) piroxén-andezitek, IX. 184.

Megyaszóí (Zemplén m.) faopál, VII. 6.

Megyeri (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 203.

Mérai (Kolozs m.) echinidek, VII. 67, — eocén, X. 245, — oligocén, X. 291, 304.

Meregői (Kolozs m.) eocén, X. 176.

Meszes-Szt.-Györgyi (Szilágy m.) echinidek, VII. 84, — eocén, X. 245.

Mindszentkállai (Zala m.) Kopaszdető bazaltja, III. 391.

Miskolczi (Borsod m.) fosszil növények, VII. 354.

Mocsári (Hont m.) fosszil növények, VII. 344, IX. 74.

Mogyoródi (Pest m.) piroxén-andezit, IX. 300.

Mogyorós (Esztergom m.) I. 93, VI. 14, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.

Mogyorósi (Szatmár m.) kárpáti homokkő, V. 202.

- Mogyorókereki (Kolozs m.) eocén, X. 183.
 Mohorai (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 248.
 Mojgrádi (Szilágy m.) echinidák, VII. 109, — eocén, X. 232, — oligocén, X. 309.
 Monodi (Svájcz) fosszil növények, VII. 371.
 Monoszlói (Zala m.) triasz, II. 116.
 Morágyi (Baranya m.) gránit, IV. 103.
 Munkácsi (Bereg m.) fosszil növények, IX. 75.
- Nádasdi (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24, VII. 241.
 Nagyági (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 117.
 Nagy-Almási (Hunyad m.) fosszil fák, VIII. 141, — aranybányászat, IX. 115, — barnakő, IX. 160.
 Nagy-Almási (Kolozs m.) oligocén, X. 329.
 Nagy-Borosnyói (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 187.
 Nagy-Ilondai (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 314.
 Nagy-Kapusi (Kolozs m.) echinidek VII. 63, — eocén, X. 191.
 Nagy-Kovácsi (Pest m.) I. 7, 200, 219, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3, VI. 48.
 Nagy-Körtvélyesi (Szatmár m.) eocén, X. 218.
 Nagy-Mányoki (Tolna m.) pontusi emelet, IX. 33, X. 33, 65, 119.
 Nagy-Martoni (Somogy m.) fosszil fák, VIII. 152.
 Nagy-Ostorosi (Heves m.) fosszil növények, VII. 269.
 Nagy-Palli (Baranya m.) pontusi rétegek, IV. 224.
 Nagy-Petrü (Kolozs m.) echinidek, VII. 55, — eocén, X. 245.
 Nagy-Sáp (Esztergom m.) I. 121, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Nagy-Turbali (Pest m.) pectenulus obovatus-rétegek, I. 268.
 Nagy-Vázsonyi (Veszprém m.) triasz, II. 80, — édesvízi mészkő, III. 81.
 Naskolati (Csik m.) melafir-mandulakő, V. 66.
 Nedeljai (Horvát orsz.) fosszil növények, VII. 286, IX. 75.
 Német-Ürögi (Baranya m.) triasz, IV. 143.
 Neszmélyi (Komárom m.) neocom, I. 57.
 Neustadti (Brassó m.) gresteni rétegek, V. 92.
 Nikolinezi (Krassó m.) pontusi fauna, VIII. 128.
 Nilus deltája (Egyiptom), VIII. 223.
 Nyárszói (Kolozs m.) echinidek, VII. 79, — eocén, X. 218.
 Nyerges-Ujfalu (Esztergom m.) I. 92. — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
- Obányai (Baranya m.) spongiák, VIII. 110.
 Odorini (Szepes m.) kárpáti homokkő, IX. 68.
 Oeningeni (Helvetia) fosszil növények, VII. 339.
 Ofalvi (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 21.

- Ó-Fenesi (Kolozs m.) eocén, X. 215.
 Offenbányai (Torda-Aranyos m.) aranytellur-bányászat, IX. 141.
 Ojtozi (Háromszék m.) petroleum, IX. 166.
 Okrugljaki (Horvát orsz.) pontusi fauna, X. 116.
 Oláhfalvi (Údvarhely m.) trachitok, V. 255, — vasbányászat, IX. 159.
 Oláh-Fenesi (Kolozs m.) eocén, X. 202.
 Oláhláposbányai (Szolnok-Doboka m.) arany- ezüstbányászat, IX. 143, — hojai rétegek, X. 296.
 Oláh-Létai (Torda-Aranyos m.) eocén, X. 202.
 Oláh-Nádasi (Kolozs m.) eocén, X. 218.
 Oláhpiani (Szeben m.) aranymosás, IX. 145.
 Oláh-Rákosi (Kolozs m.) eocén, X. 215.
 Oláh-Topliczai (Csik m.) hévvíz, I. 283, V. 254.
 Olaszi (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Orlai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 107.
 Ó-Rodnai (Besztercze-Naszód m.) ólombányászat, IX. 150.
 Osdolai (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 182.
 Ó-Sinkai (Fogarás m.) trachittufa, VI. 274.
 Ó-Sopotai (Krassó m.) trachitok, VI. 171.
 Oszlopi (Veszprém m.) eocén, VI. 14.
 Oszlopi (Sopron m.) lajtmész, IX. 291.
 Ozdolai (Háromszék m.) petroleum, IX. 166.
 Őesi (Veszprém m.) édesvízi mész, III. 83, — lignit, III. 88, — bazalt, III. 348.
 Ördögkúti (Szilágy m.) echinidek, VII. 84, — eocén, X. 245.
 Őrmezei (Szilágy m.) echinidek, VII. 86, — eocén, X. 245.
 Őzvényesi (Veszprém m.) kagylómész, II. 56.
- P**adragi (Veszprém m.) echinidek, VII. 63.
 Papfalvi (Kolozs m.) oligocén, X. 309.
 Parajdi (Údvarhely m.) sőtömzs, V. 232, — kősbányászat, IX. 169.
 Parschlugi (Stíria) fosszil növények, IX. 61.
 Parvai (Besztercze-Naszód m.) oligocén, X. 317.
 Patacsi (Baranya m.) triasz, IV. 141.
 Patakfalvi (Údvarhely m.) neogén, V. 229.
 Pattasi (Krassó m.) trachit, VI. 171.
 Páty (Pest m.) földtani viszonyai, I. 5.
 Péczel (Pest m.) I. 12.
 Pécsi (Baranya m.) granit, IV. 104.
 Pécs (Baranya m.) környékének földtani és vízi viszonyai, IV. 129.
 — — vidékén előforduló permii növényekről, V. 1.
 Pécsölyi (Veszprém m.) triasz, II. 102.

- Pécsváradi (Baranya m.) alsó-mediterrán, IV. 186.
 Pelagosa szigetsoport topografiai és földtani vázlata, VII. 125.
 Penczi (Nógrád m.) mediterrán, IX. 292.
 Perbáli (Pest m.) oolitos mész, I. 25.
 Persányi (Fogarás m.) porfir, V. 63.
 Pervovai (Krassó m.) trachit, VI. 173.
 Pétervárad (Szerém m.) szerpentin, VIII. 191.
 Petniki (Krassó m.) fosszil növények, VII. 353.
 Pilis-hegység földtani leírása, I. 141.
 Pilis-Szántó (Pest m.) I. 142, 271.
 Pilis-Szt.-Kereszt (Pest m.) I. 141.
 Pirosai (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 106, — oligocén, X. 291.
 Piszkei (Komárom m.) oligocén marga, I. 89, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Planinai (Horvát orsz.) fosszil növények, VII. 373.
 Pócsmégyer (Pest m.) I. 166.
 Poggio della Maestai (Olasz orsz.) fosszil növények, VII. 381.
 Pojniczai (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 100, — oligocén, X. 302.
 Pomáz (Pest m.) I. 7, 144, 269, — Meseliahegy, I. 43, — aquitaniai rétegek, IX. 237.
 Ponori (Alsó-Fehér m.) tőzegtelep, X. 7.
 Porcesti (Szeben m.) eocén, VI. 274, — echinidek, VII. 51, — durvamész, X. 254.
 Porvai (Veszprém m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Prigori (Krassó m.) trachit, VI. 171.
 Promontor (Pest m.) földtani viszonyai, I. 4, 200.
 Puszta-Fornai (Fejér m.) kővületek, I. 46.
 Puszta-Lökösi (Nógrád m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 4.
 Puszta-Nánai (Fejér m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Puszta-Szt.-Királyi (Kolozs m.) eocén, X. 244.
 Puszta-Szt.-Lőrincz (Pest m.) I. 11, — környékének talajtérképezése, X. 43.
 Puszta-Szt.-Mihályi (Kolozs m.) oligocén, X. 338.
 Puszta-Szobáki (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24.
 Puszta-Topai (Kolozs m.) oligocén, X. 337.
 Pürkerécsi (Brassó m.) kárpáti homokkő, V. 189.
 Püspök-Hatvani (Nógrád m.) mediterrán, IX. 290.
- Ráczmecske (Baranya m.) eruptív kőzetei, IV. 104.
 Radácsi (Sáros m.) fosszil növények, IX. 49, 65.
 Rákosi (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24.
 Radmanesti (Krassó m.) pontusi fauna, X. 117.
 Radoboji (Horvát orsz.) fossz. növények, VII. 249, IX. 61, 75, — miocén, X. 143.
 Ravenszkai (Krassó m.) trachitok, VI. 217.

- Recski (Heves m.) tuskőnczök, III. 202, VII. 55, — *Clavulina Szabói-rétegek*, IV. 2.
- Resztolczi (Szolnok-Doboka m.) eocén, X. 265.
- Révkörtvélyesi (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 83, — eocén, X. 246, — oligocén, X. 300.
- Rimóczi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 243.
- Rixhöflei (Német orsz.) fosszil növények, VII. 311.
- Rodnai (Besztercze-Naszód m.) nummulit-rétegek, X. 259.
- Rojahidai (Szolnok-Doboka m.) vasbányászat, IX. 158.
- Románia földtani viszonyai, VI. 271.
- Rónai (Szilágy m.) eocén, X. 172.
- Rozsnyói (Brassó m.) eocén, V. 209.
- Rottü (Német orsz.) barnaszén, VII. 219.
- Rudai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 129.
- Sagori (Krajna) fosszil növények, VII. 311, IX. 61, 68.
- Sajbai (Zólyom m.) faopál, VII. 4.
- Salgó-Tarjáni (Nógrád m.) mediterrán, VII. 221, IX. 197.
- Salzhauseni (Német orsz.) fosszil növények, VII. 398.
- Sámsonházi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 191, — mediterrán, IX. 191.
- Sárd-Borbándi eocén szigetegység, (Alsó-Fehér m.), X. 269.
- Sárisápi (Esztergom m.) szénképződmény, I. 6, 118, — *Clavulina Szabói-rétegek*, IV. 2.
- Sátoralja-Ujhelyi (Zemplén m.) eocén, VII. 183.
- Schöneggi (Stájer orsz.) barnaszén, VII. 222.
- Selmeczbányai (Hont m.) faopál, VII. 36, — Nándor korona-herceg tárna, IX. 27.
- Sipeki (Nógrád m.) piroxén-andezitek, IX. 244.
- Sittkei (Vas m.) bazalttufa, III. 450.
- Slaniki (Moldva) ásványos források, V. 176.
- Solyi (Veszprém m.) kagylómész, II. 57.
- Solymár (Pest m.) I. 16, 206, 270, — *Clavulina Szabói-rétegek*, IV. 3.
- Solyomtelki (Kolozs m.) oligocén, X. 329.
- Somogyi (Baranya m.) liasz, IV. 175.
- Soóvári (Sáros m.) kőszobányakerület földtani viszonyai, VII. 181.
- Sormási (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33, 65.
- Soroksár (Pest m.) I. 11. 157.
- Sóskuti (Zemplén m.) sóforrások, VII. 183.
- Sósmezei (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 160, — petroleum, IX. 166.
- Sósmezei (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 291.
- Sósujfalvi (Sáros m.) trachit, VII. 183.
- Sotzkai (Ausztria) fosszil növények, VII. 342., IX. 61., 68.

- Stájerlaki (Krassó m.) liasz, V. 94.
 Stösscheni (Németország) fosszil növények, VII. 360.
 Sümeg-Rendeki (Zala m.) eocén, VI. 43.
 Susedi (Horvát ország) fosszil növények, VII. 284., IX. 61., 75.
 Sütmei (Kolozs m.) eocén, X. 244.
 Süttői (Esztergom m.) mésztufa, I. 22, — neocom, I. 57.
 Szabolcsi (Baranya m.) lajtamész, IV. 183.
 Szacsvai (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 188.
 Szakadati (Bihar m.) fosszil növények, IX. 75.
 Száldobosi (Udvarhely m.) pontusi rétegek, V. 239.
 Szalonai (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 342.
 Szamos-Udvarhelyi (Szilágy m.) kőolaj, X. 173.
 Szántói (Abauj m.) fosszil növények, VII. 329., IX. 74.
 Szápári (Veszprém m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Szárhegyi (Csik m.) kristályos mész, I. 300., V. 43.
 Szarkás (Esztergom m.) I. 124, — tüskönczök, III. 208, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Szász-Fenesi (Kolozs m.) eocén, X. 215.
 Szász-Lónai (Kolozs m.) eocén, X. 192.
 Szegedi (Csongrád m.) artézi kutak, IX. 77.
 Szegzárdi (Tolna m.) pontusi fauna, X. 33.
 Székelyföld föld- és őslénytani leírása, V. (2) 1.
 Székely-Udvarhelyi (Udvarhely m.) sóforrások, V. 229.
 Szelestyéni (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 253.
 Szemelyi (Baranya m.) veres agyag, IV. 227.
 Szt-Agothai (Nagyküküllő m.) tőzegtelep, X. 41.
 Szt-Bekállai (Veszprém m.) triasz, II. 45.
 Szt-Endrei (Pest m.) trachitkonglomerát, I. 5.
 Szt-Endre-Visegrádi hegység földtani leírása, I. 141.
 Szt-Gáli (Veszprém m.) földolomit, II. 136, — liasz, III. 3.
 St-Galleni (Svájcz) vándorkövek, VII. 310.
 Szt-Istváni (Veszprém m.) tarka homokkőképlet, II. 37.
 Szt-Iván (Pest m.) I. 220, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Szt-Iváni (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 209.
 Szt-Kereszti (Bars m.) fosszil növények, VII. 336, — IX. 61., 74.
 Szt-Király-Szabadgya (Veszprém m.) triasz, II. 39.
 Szt-Lászlói (Udvarhely m.) echinidek, VII. 89, — eocén, X. 192.
 Szt-Mihálytelki (Maros-Torda m.) oligocén, X. 337.
 Szentesi (Csongrád m.) artézi kút, VIII. 157.
 Szepsi-Szt-Györgyi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 194, — lignit, V. 237.
 Szerdahelyi (Szeben m.) tőzegtelep, X. 20.

- Szigligeti (Zala m.) bazalt, III. 101., 410.
 Szilágyi (Pest m.) piroxén-andezit, IX. 298.
 Szilvás-Ujfalvi (Zemplén m.) sósforrások, VII. 183.
 Szöllősi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 205.
 Szombatfalvi (Údvarhely m.) neogén, V. 232, — tőzegtelep, X. 14.
 Szomor (Komárom m.) földtani viszonyai I. 122.
 Szomordoki (Kolozs m.) oligocén, X. 332.
 Szöczi (Veszprém m.) rhäti mész, II. 138.
 Szöllősi (Veszprém m.) triasz, II. 84.
 Sztánai (Kolozs m.) eocén, X. 241.
 Sztanizsai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 137.
 Szucsági (Kolozs m.) echinidák, VII. 68, — eocén, X. 245, — oligocén, X. 309.
 Szurduki (Szolnok-Doboka m.) széntelegek, IX. 166.
 Szwochowiczei (Galiczia) fosszil növények, VII. 344., IX. 61.
- Tályai (Zemplén m.) fosszil növények, VII. 249., IX. 74.
 Tapolczai (Zala m.) szarmata-mész, III. 78.
 Tapolesányi (Borsod m.) faopál, VII. 4.
 Taplóczi (Csik m.) tőzegtelep, X. 18.
 Tardosi (Komárom m.) veres mészkő, I. 17.
 Tata (Komárom m.) I. 4.
 Tekeresi (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24., VII. 241
 Tekerői (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 116.
 Teleki (Hunyad m.) vasbányászat, IX. 157.
 Teplai (Bars m.) fosszil növények, IX. 74.
 Tihanyi félsziget pontusi rétegei, III. 89.
 Tihanyi (Veszprém m.) pontusi fauna, X. 117.
 Tihói (Szilágy m.) oligocén, 337.
 Tince (Pest m.) földtani viszonyai I. 4., 27.
 Toháni (Fogaras m.) kárpáti homokkő, V. 207.
 Tokodi (Esztergom m.) szénképződmény, I. 49., 104, — Clavulina Szabói-rétegek IV. 3, — eocén, VI. 14.
 Tokaji (Zemplén m.) fosszil növények, IX. 61.
 Topliczai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 123.
 Topliczai (Szolnok-Doboka m.) oligocén, X. 291.
 Tordai (Torda-Aranyos m.) kősbányászat, IX. 170. — tőzegtelep, X. 3.
 Torockói (Torda-Aranyos m.) kréta, V. 168, — nerineák, VIII. 19, — barnakő, IX. 160.
 Tószéráti (Kolozs m.) tőzegtelep, X. 3.
 Tótelki, (Kolozs m.) eocén, X. 245.

- Tótfalvi (Kolozs m.) eocén, X. 245.
- Tót-Györk (Pest m.) I. 14, — andezit, IX. 298, — neogen rétegek, IX. 295.
- Tót-Marokházi (Nógrád m.) piroxen-andezit, IX. 198.
- Tót-Vázsonyi (Veszprém m.) triasz, II. 53.
- Tölgyesi (Csik m.) savanyú víz, I. 283, — diasz, V. 51.
- Töresvári (Fogaras m.) széntelegek, IX. 164.
- Török-Bálint (Pest m.) I. 15, — aquitánkori fauna, X. 149.
- Törökfalvi (Szatmár m.) eocén, X. 245.
- Töttösi (Baranya m.) tarka homokkő, IV. 139, — diasz-növények, V. 1.
- Tresztyai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 126.
- Trimpoeli (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 144.
- Turbuczai (Szilágy m.) eocén, X. 226.
- Turzoni (Csik m.) andezittufa, V. 222.
- Tusnádi (Csik m.) trachytok V. 266.
- Türei (Kolozs m.) echinidek, VII. 58, — eocén, X. 245.
- Ú**dvari (Veszprém m.) triasz, II. 40.
- Ujbányai (Baranya m.) eruptív-kőzet, IV. 233, — Klaus-rétegek, VIII. 105.
- Ujfalvi (Sopron m.) fosszil növények, VII. 245., IX. 74.
- Ujhutai (Veszprém m.) rétegek, III. 40., 432.
- Ujsinkai (Fogaras m.) kréta, VI. 273.
- Úny (Esztergom m.) I. 122.
- Úrkúti (Veszprém m.) rhät, II. 137, — liasz, III. 2, — kréta, III. 39, — eocén, III. 427., VI. 1.
- Ürmösi (Nagyküküllő m.) kárpáti homokkő, V. 202, — pontusi rétegek, V. 239.
- Üröm (Pest m.) I. 147, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3, — echinidek, VII. 55.
- V**ác (Pest m.) I. 6, — piroxén-andezit, IX. 299.
- Vajnafalvi (Csik m.) kárpáti homokkő, V. 184.
- Valebrádi (Hunyad m.) széntelegek, IX. 166.
- Vámosi (Veszprém m.) triasz, II. 125.
- Vanyarci (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 298.
- Váraljai (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24., IX. 75.
- Váraljai (Szatmár m.) echinidek, VII. 103, — eocén, X. 248, — oligocén, X. 291.
- Váraljai (Sáros m.), trachit, VII. 183.
- Varajói (Szilágy m.) echinidek, VII. 91.
- Vargyasi (Udvarehely m.) hallstadti mész, V. 59, — lignittlepek, V. 237.
- Vármezei (Szilágy m.) echinidek, VII. 109, — eocén, X. 245.
- Város-Lödi (Veszprém m.) liasz, III. 5, — nummulitmész, III. 51.
- Vasasi (Baranya m.) liasz, IV. 175, — fonolitszerű kőzet, IV. 234.

- Vaslábi (Háromszék m.) grafitpala, V. 182.
Vászolyi (Veszprém m.) triasz, II. 72.
Verespataki (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 104.
Verseczi (Temes m.) furólyuk pontusi faunája, VIII. 119., X. 38.
Veszprémi (Veszprém m.) triasz, II. 86.
Vesztjai (Szatmár m.) eocén, X. 218.
Viganti (Zala m.) pontusi emelet, III. 89.
Vichnyei (Bars m.) szentháromság-aknai mélymívelés, IX. 1.
Visegrád-Szt-Endrei hegység, I. 141.
Vistai (Kolozs m.) echinidek, VII. 68, — eocén, X. 215.
Vizaknai (Alsó-Fehér m.) sóbányászat, IX. 170.
Vledényi (Fogaras m.) eocén, V. 213.
Volkányi (Nagyküküllő m.) gresteni rétegek, V. 92.
Vörösberényi (Veszprém m.) triasz, II. 40.
Vulkoji (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 111.
- Zágoni (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 187., X. 261.
Zágrábi földrengés, VI. 43, — pontusi fauna, X. 33.
Zajzoni (Brassó m.) liasz V. 99.
Zalatnai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 114.
Zamutói (Zemplén m.) faopál, VII. 4.
Zankai (Veszprém m.) triasz, II. 44.
Zernesti (Háromszék m.) caprotina-mész, V. 196., VI. 273.
Zsámbék (Pest m.) I. 5.
Zsedanypataki (Háromszék m.) kréta, V. 162.
Zsibói (Szilágy m.) echinidek, VII. 98, — eocén, X. 172.
Zsilvölgy (Hunyad m.) I. 167, — barnakőszén florája, II. 4., VII. 207., IX. 75,
— barnaszén-bányászat, IX. 160, — aquitánkori szénteknő, X. 349, — fosszil-
fák, VIII. 152.
Zsoboki (Kolozs m.) echinidek, VII. 60, — eocén, X. 225, — oligocén, X. 309.
Zsombori (Kolozs m.) oligocén, X. 333.
Zsögödi (Csik m.) tőzegtelep, X. 46.
-

III. TÁRGYMUTATÓ.

(A római számok a kötetet, az arabs számok a lapot jelzik.)

Adnethi mész a Bakonyban, III. 24.

Alluviális képződmények a Pilis-hegységben, I. 193, — Pécs környékén, IV. 227
— a Székelyföldön, V. 296, — Pusztá-Szt-Lőrincznél, X. 60.

Arany előfordulása Borneo szigetén, VI. 157, — Bangka szigetén, VII. 165.

Aranybányászat az erdélyi részekben, IX. 102.

Aranymosás Oláhpiánon, IX. 145.

Arietites Bucklandi-szintáj a Székelyföldön, V. 91.

Artézi kút Kolozsvárott, I. 453, — Szentesen, VIII. 157, — Hódmező-Vásár-
helyen, VIII. 203, — Szegeden, IX. 77.

Aspidoceras acanthicum-szint a Székelyföldön, V. 102.

Ásványvíz Borszékéről, I. 282.

Aquitaniai emelet a budai hegységben, I. 267, — flora, a Zsilvölgyből II. 1.,
VII. 206, — fosszil fák a Zsilvölgyből, VIII. 152, — széntelepek a Zsilvölgy-
ben, IX. 160, — emelet geológiai helyzete, X. 143, — fauna Török-Bálint-
ról, X. 149, — az erdélyi részekben, X. 321.

Barlangok a Pilis-hegységben, I. 150.

Barnakő-bányászat az erdélyi részekben, IX. 160.

Barnaszén-terület, esztergomi, I. 1.

Barnaszén-telepek Nagy-Kovácsinál, I. 217, — Borszékénél, I. 321, — Ajkánál,
III. 49, — Zsombornál, X. 333.

Barton-emelet a Pilis-hegységben, I. 153, — a budai hegységben, I. 228.

Bryozoa-márga a Pilis-hegységben, I. 154, — Buda környékén, I. 243, — az
erdélyi részekben, X. 278.

Budai márga Esztergom vidékén, I. 75, — a Pilis-hegységben, I. 156, — a
buda-kovácsi hegységben, I. 250, II. 167., — ásatag tüskönczei, III. 163,
— foraminiferái, IV. 1.

Caprotina-mész a Székelyföldön, V. 162.

Cassiani rétegek a Bakonyban, II. 120.

Cement-márga Lábatlannál, I. 55. — elemzése, I. 87.
 Cenoman homokkő a Nilus deltájában, VIII. 332.
 Ceratites Reitzi-mész a Bakonyban, II. 84.
 Cerithium striatum-rétegek Esztergom vidékén, I. 61.
 Czin előfordulás Bangka-szigetén, VII. 445., VIII. 55.
 Clavulina Szabói-rétegek Esztergom vidékén, I. 75. — foraminiferái, IV. 4.
 Congeria-rétegek (lásd pontusi emelet).
 Corbula-rétegek az erdélyi részekben, X. 330.
 Cyrena semistriata-rétegek Esztergom vidékén, I. 82. — a Pilis-hegységben, I. 162.

Dachstein-mész Esztergom vidékén, I. 47., 52. — a Pilis-hegységben, I. 148. — buda-kovácsi hegységben, I. 213. — a Bakonyban, II. 138.

Dacit Verespatak-Korna vidékéről, IX. 105.

Diasz Pécs környékén, IV. 136., 238. — növények Pécs környékéről, V. 4. — a Székelyföldön, V. 50.

Diluvium a visegrádi hegységben, I. 189. — Kolozsvár környékén, I. 435. — a déli Bakonyban, III. 408. — Pécs környékén, IV. 227. — a Székelyföldön, V. 296. — Borneo-szigetén, VI. 138. — Pusztaszőlősnél, X. 58.

Dobergi rétegek, X. 149.

Dogger a Bakonyban, III. 33. — a Székelyföldön, V. 99. — spongiák a Mecsek-hegységből, VIII. 103.

Echinidek az erdélyi részokról, VII. 43.

Előszó az I. kötethez, Hantken M.-től I.

Eocén képződmények Esztergom vidékén, I. 58. — szentelepek Dorognál, I. 106. — a Pilis-hegységben, I. 151. — a buda-kovácsi hegységben I. 216. — Kovácsinál, I. 217. — Kolozsvár környékén, I. 331. — kövületek Buda környékéről, II. 199. — a Bakonyban, III. 51. — Urkutnál, III. 429., VI., 6. — koru Brachydiastematherium transilvanicum, Bekh et Maty. IV. 83. — a Székelyföldön, V. 208. — Borneo szigetén, VI. 133., 300. — a fogarasi havasokban, VI. 274. — echinidek az erdélyi részektől, VII. 409. — homokkőek Soovár vidékén, VII. 183. — fosszil növények, VII. 395., IX. 75. — az erdélyi részekben, X. 172.

Ezüstbányászat az erdélyi részekben, IX. 102.

Fellegvári rétegek az erdélyi részekben, X. 330.

Forgácskúti rétegek az erdélyi részekben, X. 322.

Földolomit a Bakonyban, II. 122.

Földolomitbeli kövületek Buda vidékéről, II. 193.

Földrengés Zágráb vidékén, VI. 43.

Füredi mészkő a Bakonyban, II. 95.

Gosau Ajkánál, III. 42.

Gresteni rétegek a Bárczaságon, V. 92.

Guttensteini mész a Bakonyban, II. 49, — a Székelyföldön, V. 53.

Hallstätti mész az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 305., V. 56.

Hárshegyi homokkő a buda-kovácsi hegységben, I. 250.

Hierlatz-mészkő a Bakonyban, III. 20.

Higanybányászat Zalathnán, IX. 154.

Hójai rétegek az erdélyi részekben, X. 285.

Horni rétegek Radobojnál, X. 147.

Íszapvulkánok Kovásznán, V. 186.

Intermedia-rétegek az erdélyi részekben, X. 262.

Jura Lábatlan vidékén, I. 54, — a Pilis-hegységben, I. 150, — a Bakonyban, III. 33., — a Székelyföldön, V. 74.

Kagylómész a Bakonyban, II. 55, — Pécs környékén, IV. 155, — Nagy Mányoknál, IX. 36.

Kattiai emelet, X. 154.

Kavicsbánya Pusztá-Szt.-Lőrincznél, I. 41., X. 55.

Kis-czelli agyag Budapest környékén, I. 15, 42, — Esztergom vidékén, I. 79, — a Pilis-hegységben, I. 161, — a buda-kovácsi hegységben, I. 250, — az erdélyi részekben, X. 344.

Kis-czelli tályag foraminiferái, IV. 4.

Klauss-rétegek a Bakonyban, III. 33, — a Székelyföldön, V. 100.

Korodi rétegek, X. 154.

Kősóbánya Soóvárott, VII. 181.

Kősóbányászat az erdélyi részekben, IX. 167.

Kréta a Bakonyban, III. 37, — a Székelyföldön, V. 158, — a Fogarasi havasokban, VI. 273.

Kréta fosszil növények, VII. 395.

Kréta trachydolerit Pécssett, IV. 237.

Lari emelet a buda-kovácsi hegységben, I. 212.

Lari dolomit a Bakonyban, II. 110.

Levantei emelet Szentésről, VIII. 183, — Hódmező-Vásárhelyről, VIII. 221, — Szegedről, IX. 97.

Liasz Esztergom vidékén, I. 52, — az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 305, V. 74, — a Bakonyban, III. 4, — Pécs környékén, IV. 172, — Nagy-Mányoknál, IX. 46.

Liasz-széntelepek Törcsvárnál, V. 94, IX. 164.

Liguri emelet a Buda-Kovácsi hegységben, I. 250.

Lucasana emelet Esztergom vidékén, I. 66.

Magura homokkő Radácsról, IX. 68.

Malm a Székelyföldön, V. 101.

Mediterrán-emelet a Pilishegységben, I. 168, — a Bakonyban, III. 63, — Pécs környékén, IV. 181, — a Székelyföldön, V. 218, — Soovárnál, VII. 185, — Cserhátón, IX. 180.

Mediterrán növények Baranya megyéből, VI. 21, — Felekről, VI. 246.

Mediterrán fosszil fa, VIII. 143.

Mediterrán koru trachittufák az Almás völgyében, VI. 171.

Megyehegyi dolomit a Bakonyban, II. 58.

Mérai rétegek az erdélyi részeken, X. 304.

Mioczén Krapina és Radoboj környékén, X. 143.

Mioczén fosszil növények, VII. 395, IX. 74.

Nagy-Ilondai rétegek az erdélyi részeken, X. 314.

Neocom Lábatlannál, I. 54, — az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 313, V. 165, — a Kassó-Szőrényi középhegységben, VI. 172.

Neocom eruptív kőzet Újbányánál, IV. 233.

Neogén Kolozsvár környékén, I. 427, — a Bakonyban, III. 62, — a Székelyföldön, V. 217, — a Fogarasi havasokban, VI. 274.

Nori emelet a Bakonyban, II. 101.

Nummulit-mész Buda vidékén, I. 8, 228, — Esztergom vidékén, I. 63, — a Pilis-hegységben, I. 151, — a déli Bakonyban, III. 434, — a Nilus deltájában, VIII. 333.

Oni csoport a Bakonyban, II. 87.

Oligocén képződmények Esztergom vidékén, I. 74, — a Pilis-hegységben, I. 156, — a buda-kovácsi hegységben, I. 250, — az erdélyi részeken, X. 285.

Oligocén kőületek Buda vidékéről, II. 199.

Oligocén foraminiferák, IV. 1.

Oligocén echinidák Erdélyből, VII. 115.

Oligocén fosszil növények, VII. 395, IX. 75.

Oligocén széntelepek Esztergom vidékén, I. 81, 118.

Ólombányászat Ó-Radnán, IX. 150.

Operculina-emelet Esztergom vidékén, I. 64, — Nagy Kovácsinál, I. 221.

Oppelia aspidoceras zonája a Meesek hegységben, VIII. 105.

Orbitoida-márga a Bakonyban, III. 57.

Palla a Székelyföldön, V. 219.

Pectunculus obovatus-rétegek Esztergom vidékén, I. 83, — a Pilis-hegységben, I. 163, — a budai hegységben, I. 267.

Perforata-rétegek az erdélyi részekben, X. 189.

Perm I. díasz.

Pliocén a Pelagosa-szigetén, VII. 140.

Pliocén fosszil növények, VII. 395, IX. 74.

Pliocén kavics Pusztá Szt.-Lőrinczen, X. 55.

Pontusi emelet Budapest környékén, I. 14, — a Bakonyban, III. 80, — Pécs környékén, IV. 208, — a Székelyföldön, V. 235, — Acsánál, IX. 294, — Pusztá Szt.-Lőrinczen, X. 52.

Pontusi kora fauna Langenfeldről, VI. 147, — a verseczi furólyukból, VIII. 119, — Kustélyről, VIII. 122, — Nikolinezről, VIII. 128, — Csukiesről, VIII. 133, — Nagy Mányokról, IX. 33, X. 65, 119, — Királykegyéről, X. 25, — Szegzárdról, X. 65, — Árpádról, X. 65.

Pontusi faopálok, VII. 4.

Pontusi lignittelepek Barót környékén, IX. 164.

Pötschen-mész a Bakonyban, II. 67.

Pusztá-Szt.-Mihályi rétegek az erdélyi részekben, X. 338.

Recoaromész Pécs környékén, IV. 166, — a Bakonyban, II. 65.

Reiflingi mész a Bakonyban, II. 66.

Révkörtvélyesi rétegek az erdélyi részekben, X. 299.

Réztelep Balánbányán, I. 294., IX. 148.

Rhäti emelet Esztergom vidékén, I. 52, — Buda-Kovácsi hegységben, I. 213, — a Bakonyban, II. 137, — Pécs környékén, IV. 172, — a Székelyföldön, V. 74.

Rossfeldi rétegek Lábatlannál, I. 54, — a Székelyföldön, V. 168.

Röth a Bakonyban, II. 54.

Rudista-mész a Bakonyban, III. 38.

Szpongiák a Meesekhegységből, VIII. 103.

Strambergi rétegek ÉK-i Erdélyben, I. 314, V. 157.

Szarmata emelet Budapest környékén, I. 16, — a Bakonyban, III. 76, — Pécs környékén, IV. 200, — a Székelyföldön, V. 218, — Ecsegnél, IX. 215.

Szt.-Jakabhegyi homokkő Pécs környékén, IV. 138.

Talajtésképezés Pusztá Szent-Lőrinczen, X. 43.

Tarkahomokkő a Bakonyban, II. 35.

Tchihatcheffi-rétegek Esztergom vidékén, I. 72.

Titon az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 311, — a Bakonyban, III. 34, — a Székelyföldön, V. 101, — a Csaklya-mészsírtben, VIII. 50.

Tori rétegek a Bakonyban, II. 104.

Triasz Esztergom vidékén, I. 51, — a Pilis-hegységben, I. 146, — a budaköváci hegységben, I. 202, — az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 305, — a Bakony D-i részében, II. 35, — Pécs környékén, IV. 137, — a Székelyföldön, V. 52.

Tridentinus-mész a Bakonyban, II. 86.

Turbuczai rétegek az erdélyi részekben, X. 226.

Vasbányászat az erdélyi részekben, IX. 152.

Verrucano Pécs környékén, IV. 137.

Vízi viszonyok Pécsen, IV. 239.

Wengeni rétegek az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 305, — a Bakonyban, II. 107, — Pécs környékén, IV. 170.

Werfeni rétegek a Bakonyban, II. 39, — Pécs környékén, IV. 141, — a Székelyföldön, V. 53.

Zsombori rétegek az erdélyi részekben, X. 333.

IV. MINERALOGIAI ÉS PETROGRAFIAI MUTATÓ.

(A római számok a kötetet, az arabsszámok a lapot jelzik.)

- A**ktinolitpala ÉK-i Erdélyben, I. 299, IV. 48.
Amfibol kőzetek a Székelyföldön, V. 38.
Amfibolpalák a Fogarasi havasokban, VI. 284.
Amfibol-augit-andezitek a Székelyföldön, V. 275.
Andaluzit a Fogarasi havasok esillámpalájában, VI. 280.
Andezitek a Szt.-Endre-Visegrádi hegységben, I. 174, — Borneo szigetén, VI. 134, — a Székelyföldön, V. 252.
Aragonit-kristályok Visegrádnál, I. 177.
Augit-andezitek a Székelyföldön, V. 202.
- B**arit Buda környékén, I. 8, 159.
Bazalt Acsánál, I. 14, — a déli Bakonyban, III. 93, 339, — a Székelyföldön, V. 286.
Bazalttufa a Székelyföldön, V. 246.
- C**habasit-kristályok Visegrádnál, I. 177.
Chloritpala ÉK-i Erdélyben, I. 294., V. 46.
Cölesztin Bácestoroknál, X. 239.
Csillámpala ÉK-i Erdélyben, I. 293, V. 45, — a Fogarasi havasokban, VI. 277.
- D**iabász-dioritok a fazekas-boda-morágyi hegyekben, IV. 121, 235.
Diabászok a Fogarasi havasokban, VI. 291.
Dioritok a Fogarasi havasokban, VI. 289.
Ditroit ÉK-i Erdélyben, I. 285, V. 34.
Dolomit Buda vidékén, I. 5, 202, — Esztergom vidékén, I. 51, — a Pilis-hegységben, I. 146.
Durvamész-rétegek az erdélyi részekben, X. 208.
- É**desvízi mész és kvarcz a tihanyi félszigeten, III. 91.
Epidioritok a Fogarasi havasokban, VI. 290

Faopálok, VII. 1.

Felzifporfir a Persányi hegységben, V. 63.

Fonolitszerű kőzet Pécsnél, IV. 234.

Földolaj tartalmu rétegek Sósmezőnél, V. 176.

Futóhomok a Szt.-Endrei szigeten, I. 196, — Pusztá Szt.-Lőrincznél, X. 60.

Gabbró a Székelyföldön, V. 71., — Borneo szigetén, VI. 129.

Gipszrétegek az erdélyi részekben, X. 190.

Gnajsz ÉK-i Erdélyben, I. 292, — Pécssett, IV. 232, — a Székelyföldön, V. 49, — a Fogarasi havasokban, VI. 276.

Gnajsz-gránit a fazekas- boda- morágyi hegyekben, IV. 141, 233.

Grafitos palák a Székelyföldön, V. 44, — a Fogarasi havasokban, VI. 283.

Gránátos trachit a Visegrádi hegységben, I. 182.

Gránátos csillámpalák a Fogarasi hegységben, VI. 280.

Gránit (ortoklász-oligoklász) a fazekas-boda-morágyi hegyekben, IV. 106.

Gránit Pécs környékén, IV. 175, 231, — Bangka szigetén, VII. 154.

Gránitos kőzetek a Fogarasi havasokban, VI. 288.

Gyémánt előfordulás Borneón, VII. 171.

Hauynszirt a Székelyföldön, V. 34.**Kárpáti homokkő** az EK-i erdélyi hegységben, I. 313, V. 159, — Kristyornál, VIII. 148, — Verespatak-Korna vidékéről, IX. 104, — az erdélyi részekben, X. 260.

Kovapala a Székelyföldön, V. 44.

Kristályos mészkő a Szárhegyen, I. 300, — a Székelyföldön, V. 43.

Kristályos palák ÉK-i Erdélyben, I. 292, — a Székelyföldön, V. 42, — Borneo szigetén, VI. 129, — a Fogarasi havasokban, VI. 272, — Bangka szigetén, VII. 158.

Kvarcz-trachitok a Krassó-Szörényi középhegységből, VI. 182.

Labradoskőzet a Székelyföldön, V. 71.

Lajtamész Budapest környékén, I. 12, — a Pilishegységben, I. 171.

Lignit-telepek a Székelyföldön, V. 237, IX. 164.

Lősz Budapest környékén, I. 17, — Esztergom vidékén, I. 85, — a Visegrádi hegységben, I. 190, — Kolozsvár környékén, I. 436, — a Bakonyban, III. 108, — Pécs környékén, IV. 227, — Nagy Mányoknál, IX. 46.

Mátra a Visegrádi hegységben, I. 184.

Megalodus-mész a Pilis-hegységben, I. 148.

Melafir ÉK-i Erdélyben, I. 301, V. 64.

- Melafirtufák a Székelyföldön, V. 57.
 Menilitpalák a Székelyföldön, V. 160.
 Mész-esillámpala a Fogarasi havasokban, VI. 283.
 Mésztufa Kis-Czellen, I. 5, — a Pilis-hegységben, I. 191, — Borszék környékén, I. 322., V. 300, — Pécsnél, IV. 229.
 Miascit az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 284, V. 32.

- Oligoklasz-trachitok a Székelyföldön, V. 266.
 Olivinabbró a Székelyföldön, V. 69.
 Olivinbombák a Székelyföldön, V. 247.

- Pelagosit Pelagosa szigetéről, VII. 141.
 Petroleum az erdélyi részeken, IX. 166, — Szamos-Udvarhelynél, X. 173.
 Pirit Buda vidékén, I. 8, — a Visegrádi hegységben, I. 177.
 Piroxén-andezitek a Cserhátrol, IX. 173.
 Platina előfordulása Borneo szigetén, VI. 170.
 Porfir a Fogarasi havasokban, VI. 289.
 Porfirit a Székelyföldön, V. 63.

- Riolit a Visegrádi hegységben, I. 184.
 Riolit-kaolin Nagy-Mányokról, IX. 47.

- Savanyúvíz Előpatakon, V. 196, — Málnásról, V. 197.
 Só-képlet Kolozsvár környékén, I. 428.
 Sós források Sósmezőnél, V. 178.
 Sótelepek a Székelyföldön, V. 217.
 Sferosziderit-telepek a Székelyföldön, V. 184, 238.
 Széntepek Dorognál, I. 106.
 Szén előfordulása Borneo szigetén, VI. 299.
 Szénbányászat az erdélyi részeken, IX. 160.
 Széntartalmu miocén képződmények Krapina és Radoboj környékén, X. 143.
 Szerpentin a Székelyföldön, V. 70, — a Fruska-Góra hegységből, VIII. 187.
 Szienit a Piricskéről, I. 288, V. 29.
 Szodalit a Székelyföldön, V. 37.

- Tajtkő a Székelyföldön, V. 269.
 Tellurbányászat az erdélyi részeken, IX. 102.
 Tonalit az Almás-völgyéből, VI. 173.
 Tőzeg a Bakonyban, III. 108, — a Székelyföldön, V. 301, — az erdélyi részeken, X. 1.
 Trachidolerit Pécsnél, IV. 237.

Trachit Dorog környékén, I. 117, — a Szt.-Endre-Visegrádi hegységben, I. 172, — az ÉK-i erdélyi hegységben, I. 314, — Magyar-Egregynél, IV. 236, — a Székelyföldön, V. 251, — az Ó-Sopot és Dolnya- Lyubkova közötti terület-ről, VI. 171, — Soovárnál, VII. 183.

Trachitkonglomerat Szt.-Endre vidékén, I. 5, 172.

Trachittufa a Szt.-Endre-Visegrádi hegységben, I. 185.

Trachitnemű eruptív kőzet a budavidéki eocén rétegekben, I. 232.

Trachitok kémiai elemzése, V. 257.

Tridimitus kőzet a Székelyföldön, V. 272.

Turfa l. tőzeg.

Turmalinos csillámpalák a Fogarasi havasokban, VI. 280.

Vizsmut előfordulás Bangkán, VII. 166.

Vivianit Szentésről, VIII. 168.

V. PALEONTOLOGIAI MUTATÓ.

(A római számok a kötetet-, az arabszámok a lapot jelzik, mely utóbbi abban az esetben, ha a fosszília le is van rajzolva, cursiv van szedve.)

- Acacia microphylla*, Ung. IX. 59, 72.
 — *parschlugiana*, Ung. VI. 42, IX. 60, 70.
Acer oligodonta, Heer. II. 92, VII. 354.
 — *Rüminianum*, Heer. VII. 354.
 — *Saxonicum*, Ung. V. 238.
 — *trilobatum*, A. Br. VII. 346.
Aceratherium incisivum, Kaup. I. 12.
Aerodus minimus, Ag. IV. 174.
Aeropora coronata, Rss. X. 282.
Adaena l. cardium.
Aecidium Rhamni tertiaria, Eng. VII. 211.
Aegoceras Adnethicum, Hau V. 81.
 — *Althii*, Herb. V. 80, 82.
 — *Albense*, Herb. V. 84.
 — *Charmassei*, d'Orb. V. 83.
 — *Moreanum*, d'Orb. V. 80.
 — *tenuicostatum*, Herb. V. 82.
Aeropora coronata, Rss. II. 184.
Ailanthus confucii, Ung. VI. 39.
Alauceras liasicum, Gumb. V. 91.
Alnophyllum Reussii, Ettg. VII. 261.
Alnus nostratum, Ung. VII. 259.
Alveolina elongata, Desh. III. 436.
 — *Haueri* d'Orb. I. 32.
 — *melo*, d'Orb. I. 32.
Ammonites acathoides, Reyn. III. 25.
 — *annularis*, Rein. I. 310, 311.
Ammonites, Arpadis, Mojs. II. 88, 156.
 — *Astierianus*, d'Orb. I. 56.
 — *Balaticus*, Mojs. II. 62.
 — *binodus*, Opp. I. 310.
 — *binodosus*, Hau. II. 66.
 — *biplex*, Sow. I. 310.
 — *Boscensis*, Reyn. III. 25, 116.
 — *Capitanei*, Cat. III. 25, 113.
 — *carachteis*, Zeusch. I. 310.
 — *Carinthiacus*, Mojs. II. 49.
 — *Conybeari*, Sow. III. 5.
 — *cryptoceras*, d'Orb. I. 56.
 — *cyclotus*, Opp. I. 310.
 — *Dalmatinus*, Hau. II. 39.
 — *Deslongchampsii*, DeFr. I. 308.
 — *dimorphus*, d'Orb. I. 308.
 — *discus*, Sow. I. 308.
 — *cfr. domatus*, Hau. II. 75.
 — *erato*, d'Orb. I. 310.
 — *eximius*, Hauer, I. 53, 87.
 — *fimbriatus*, d'Orb. I. 53, 87.
 — *flexuosus*, Müntz. I. 310.
 — *fureato-sulcatus*, Hantk. I. 56, 138.
 — *cfr. gargasensis*, d'Orb. I. 56.
 — *cfr. Gondola*, Mojs. II. 75.
 — *Grasianus*, d'Orb. I. 56.
 — *Gresleyi*, Hantk. I. 56, 138.
 — *cfr. Hagenowi*, Dunk. III. 8, 111.
 — *Haynaldi*, Herb. I. 310.

- Ammonites, Herbichi, Hau. I. 310.
 — Hommairei, d'Orb. I. 308.
 — heterophyllus, d'Orb. I. 53, 87.
 — hungaricus, Hauer, I. 17.
 — inæquicostatus, d'Orb. I. 56.
 — infundibulum, d'Orb. I. 56.
 — Jamesoni, Sow. III. 27.
 — cfr. Joaoneti, d'Orb. I. 56.
 — Julieti, d'Orb. I. 56.
 — Metternichi, Hau. I. 305.
 — Mimatensis, Hau. III. 25.
 — Muchianus, Hau. II. 39.
 — cfr. multicostatus Hauer, I. 53.
 — neocomiensis, d'Orb. I. 56.
 — Nilsoni, B. I. 53, 87.
 — Normannianus, d'Orb. III. 25.
 — obtusus, Sow. IV. 175.
 — oculatus, Bean. I. 310.
 — Parkinsoni, I. 308.
 — cfr. Partschii, Stur. III. 25.
 — planicosta, Sow. IV. 175.
 — plicatilis, Sow. I. 310.
 — procerus, d'Orb. I. 308.
 — cfr. radians, Rein, I. 53, 87.
 — Reussi, Hauer, I. 53.
 — Rogosnicensis, I. 310.
 — cfr. semistriatus, d'Orb. I. 56.
 — serus, Opp. I. 310.
 — spinatus, Brug. III. 25, 113.
 — stellaris Sow. IV. 179.
 — subfimbriatus, d'Orb. I. 56.
 — Szabói, Beckh. II. 92, 158.
 — tariëcrescens, Hauer, I. 53.
 — Thetis, d'Orb. I. 56.
 — Thuilleri, Opp. II. 66, IV. 167.
 — tortisulcatus, d'Orb. I. 310.
 — Zignodianus, d'Orb. I. 308.
 — cfr. Voiti, Opp. II. 79.
 Amphiblestrum Urania, d'Orb. X. 282.
 Ampullaria perusta, Brong. I. 18, 48,
 62, 67, 70, 221, 222, 363.
 Ampullaria spirata, Desh. I. 363.
 Anatina annulifera, Verb. VI. 303.
 — cfr. rugosa, Bell. I. 77.
 Ancillaria canalifera, Desh. I. 261.
 — glandiformis Lmk. I. 16, IV. 182, IX.
 195.
 — propinqua, Zitt. I. 48, 67, 70, 222.
 Andromeda (Leutcothœ) protogæa, Ung.
 VII. 376.
 Anomia Casanovei, Desh. I. 370, X.
 216, 251.
 — costata, Eichw. I. 169, IV. 186, IX.
 237.
 — Coquandi, Zitt. III. 46.
 — dentata, Hantk. I. 61, 62, 71.
 — intustriata, d'Arch. I. 103, 370.
 — cfr. tenuistriata, Lmk. I. 223, 370,
 X. 200, 251.
 Anotopteris distans, Pressl. IV. 171.
 Anoxylon vasculosum, Fel. VII. 10.
 Anthracotherium sp. X. 310.
 — magnum, Cuv. X. 307, 350.
 Actinacis digitata, Verb. VI. 305.
 Apocynophyllum dubium, Staub. VII.
 387.
 — grandifolium, Micz. IX. 59, 71.
 — lævigatum, Heer. II. 22, VII. 386.
 — plumeriodes, Staub. VII. 388, IX. 71.
 — Radaciense, Micz. IX. 58.
 — transylvanicum, Staub. VII. 387.
 Aptychus Beyrichi, Opp. III. 36.
 — Didayi, Coq. V. 165.
 — lamellosus, V. 124.
 — latus, V. 104.
 — punctatus, Voltz, III. 36.
 — undulato-costatus, Pet. I. 56.
 Araucarites Schrollianus, Göpp. IV. 137.
 Arca cfr. asperula, Desh. I. 368, X. 251.
 — Anversiensis, Desh. X. 280.
 — barbatula, Desh. X. 251.
 — Burnesi, d'Arch. X. 251.

- Arca cardiiformis*, Bast. X. 146.
 — *diluvii*, Lmk. I. 164, III. 69, IV. 182, IX. 196.
 — *Fichtelii*, X. 157.
 — cfr. *globulosa*, Desh. I. 368.
 — *gracilis*, Desh. I. 368.
 — *heterodonta*, Desh. X. 251.
 — *Hungarica*, M. Hörn. IV. 193.
 — *hybrida*, Sow. VI. 303, X. 280.
 — *lucinaeformis*, Verb. VI. 303.
 — cfr. *Lyelli*, Desh. X. 294.
 — *Marceauxiana*, Desh. I. 223.
 — *modioliformis*, Desh. I. 368.
 — cfr. *pandoræ*, Brong. I. 368, X. 280.
 — *peethensis*, d'Arch. X. 251.
 — *planicosta*, Desh. X. 280.
 — *quadrilatera*, Lmk. I. 71.
 — *textiliosa*, Desh. X. 251.
Arcestes angusto-umbilicatus Bekh. II. 85, 149.
 — *batyolus*, Bekh. II. 85, 151.
 — *galeolus*, Hau. I. 305.
 — *juvavicus*, Mojs. V. 60.
 — *monticola*, Mojs. V. 60.
 — *Pannonicus*, Mojs. II. 88.
 — *Studeri*, Hau. II. 66.
 — *Tridentinus*, Mojs. II. 67, 152.
Ardisia dubia, Staub. VII. 382.
Arietites Conybeari, Sow. V. 79.
 — *multicostatus* Sow. V. 78, 302.
 — *rotiformis*, Sow. V. 77.
 — *stellaris*, Sow. V. 77.
Asclepias Podalyrii, Ung. II. 21. VII. 388.
Arundo Gœpperti, Münster. VI. 29.
Aspidium Meyeri, Heer. I. 186.
Aspidoceras acanthicum, Opp. V. 103, 139.
 — *Altenense* d'Orb. V. 144.
 — *avellanum*, Zitt. V. 143.
 — *Báthoryi*, Herb. V. 138.
 — *Beckeri*, Neum. V. 147.
Aspidoceras binodum, Opp. V. 141.
 — *bispinosum*, Zith. V. 141.
 — *circumspinosum*, Q. V. 144.
 — *cyclotum*, Opp. V. 103, 145.
 — *Deáki*, Herb. V. 142.
 — *Haynaldi*, Herb. V. 137.
 — *harpephorum*, Neum. V. 147.
 — *liparum*, Opp. V. 142.
 — *longispinum*, Sow. V. 103, 140.
 — *microplum*, Opp. V. 139.
 — *pressulum*, Neum. V. 147.
 — *Raphæli*, Opp. V. 146.
 — *Rüppelense*, d'Orb. V. 137.
 — *Uhlandi* Opp. V. 146.
 — *Verestoicum*, Herb. V. 148.
 — *Wolffi*, Neum. V. 138.
 — *Zeuschneri*, Zitt. V. 143.
Astarte laticostata, Desh. III. 46.
 — *patens*, Czj. VIII. 46.
 — *striato-costata*, Münster. VIII. 47.
Asterias cfr. *Desmoulini*, d'Arch. I. 417.
Astrangia folium, Verb. VI. 305.
Astrea Morloti, Rss. I. 68, 97.
Astrocœnia foliaceæ, Verb. VI. 304.
 — *immersa*, Verb. VI. 305.
Atelospatangus transilvanicus, Koch, VII. 106, X. 252.
Aucella Zitteli, Neum. V. 104, 149.
Auriculu vicentina, Fuchs X. 311.
Avicula globulus, Wissm. II. 103.
 — cfr. *Hörnési*, Desh. X. 280.
 — *inaequivalvis*, Sow. III. 8.
 — *peregrina*, Verb. VI. 304.
 — *stampiensis*, Desh. X. 150, 294.
 — *Venetiana*, Hau. II. 39.
Axinus unicarinatus, Nyst. X. 152. 344.
Baculites neocomiensis, d'Orb. I. 57.
Bairdia acuminata, Jones X. 248.
 — *digitata*, Brng. V. 5.
 — *siliqua* Jon. I. 352, X. 277.

- Bairdia subdeltoidea*, Jon. I. 351, X. 203, 277.
 — *subglobosa*, Bosq. I. 352, X. 277.
Balanus concavus, Br. I. 356, X. 294.
Banksia hæringiana, Ett. IX. 69.
 — *longifolia*, Ung. VII. 368.
 — *Ungeri*, Ett. IX. 69.
Batopora conica, Hntk. I. 77, 80, 91, II. 184, X. 282.
 — *multiradiata*, Rss. I. 262, II. 184, III. 440, VI. 15, X. 282.
 — *scrobiculata*, Koseh. X. 282.
Belemnitella mucronata, V. 212.
Belemnites Benecke, Neum. V. 108.
 — *breviformis*, Zieth. V. 93.
 — *canaliculatus*, Schlth. I. 308, V. 99.
 — *cfr. clavatus*, Blw. V. 93.
 — *dilatatus*, d'Orb. I. 57, V. 168.
 — *paxilosus*, Schlth. V. 93.
 — *pisilliformis*, Qnst. I. 311.
 — *cfr. semisuleatus*, Münst. V. 108.
 — *tripartitus*, d'Orb. I. 57, III. 15.
Betula prisca, Ett. V. 245.
Betulinium priscum, Fel. VII. 8, VIII. 155.
Bibio Kochii, Staub. VI. 269.
Biflustra macrostoma, II. 184.
Biloculina bulloides, d'Orb. VII. 184.
 — *gracilis*, R. VII. 184.
 — *truncata*, R. VII. 184.
Blechnum dentatum, Strnb. II. 12, VII. 219.
Bolivina Beyrichi, Rss. I. 79, 262, IV. 55.
 — *dilatata*, Rss. I. 262.
 — *elongata*, Hantk. IV. 55.
 — *nobilis*, Hantk. IV. 56.
 — *semistriata*, Hantk. I. 262, IV. 55.
 — *reticulata*, Hantk. I. 99, IV. 56.
Bos primigenius, I. 11.
Boscovicia Josephi, Brus. X. 37, 112.
Boscovicia Hantkeni, Lőr. X. 113.
Bourgetoerinus ellipticus, Schaur. X. 268, 282.
 — *goniaster*, Gumb. I. 248.
 — *Thorenti*, d'Arch. I. 77, 91, 248, II. 183, III. 440, VI. 15.
Brachydiastematherium transilvanicum, Bckh et Maty. IV. 83, X. 222.
Buccinum baccatum, Bast. I. 165.
 — *cfr. bullatum*, Phil. X. 293.
 — *Caronis*, Brng. X. 156.
 — *costulatum*, Brocc. IV. 193, 195, IX. 196.
 — *Dujardini*, Desh. III. 72, IV. 196.
 — *duplicatum*, Sow. III. 78, V. 227, IX. 215.
 — *Flurhii*, X. 156.
 — *Hörnesi*, Zitt. I. 48, 70.
 — *miocenicum*, Mich. III. 72.
 — *pengaronse*, Verb. VI. 302.
 — *Rosthorni*, Partsch. X. 348.
Bulla Brongniarti, Desh. X. 249, 278.
 — *cylindroides*, Desh. I. 70.
 — *Fortisi*, Brong. I. 70, X. 292.
 — *striatella*, Lmk. X. 204.
Bulimina Buchiana, d'Orb. VII. 184.
 — *elongata*, d'Orb. IV. 52.
 — *eocena*, Hantk. I. 129.
 — *pupoides*, d'Orb. VII. 184.
 — *cfr. truncata*, Gumb. II. 183, IV. 52.
Bulimus lubrica, Müll. I. 190, X. 20.
 — *radiatus*, Brug. IV. 230.
 — *tridens*, Drap. I. 190, VIII. 180, IX. 295, X. 13.
Bythinia adnata, Neum. V. 242.
 — *Clessini*, Brus. X. 37.
 — *labiata*, Neum. V. 240.
 — *Podwinensis*, Neum. VIII. 177, 219, IX. 84.
 — *proxima*, Fuchs. X. 126.
 — *pumilla*, Brus. X. 37.

- Bythinia tentaculata*, Linn. III. 85, V. 242, VIII. 165, X. 12, X. 105, 126.
 — *ventricosa*, Gray. VIII. 166.
- Calamophyllia pseudoflabellum*, Cat. I. 68, 97.
- Calappila dacica*, Bittn. X. 277.
- Calianassa atrox*, Bittn. X. 200.
 — *ferox*, Bittn. X. 310.
- Calyptraea chinensis*, Desh. II. 7. X. 151, 343.
 — *cfr. laevis*, Desh. X. 204, 292.
 — *cfr. striatella*, Nyst. X. 310.
 — *trochiformis*, Lmk. X. 200, 278.
- Cancellaria Bellardii*, Micht. X. 347.
 — *cfr. contorta*, Bast. X. 146.
 — *evulsa* Sold. X. 150, 292.
 — *ringens*, Sandb. X. 292.
- Caprotina ammonia*, d'Orb. V. 165, 190.
 — *Lonsdalii*, d'Orb. I. 313, III. 44, V. 162, 190.
- Cardinia concinna*, Gldf. V. 93.
 — *Hofmanni*, Bekh. IV. 174.
 — *Listeri*, Sow. V. 93.
- Cardita arcaeformis*, Verb. VI. 303.
 — *austriaca*, Hau. II. 138.
 — *bornensis*, Verb. VI. 303.
 — *calyculata*, Linné. VII. 140.
 — *elongata*, Br. III. 68.
 — *cfr. intermedia*, Brocc. VII. 139.
 — *cfr. Lauræ*, Brong. I. 97, 264, X. 266.
 — *mutabilis*, d'Arch. I. 367.
 — *paucicosta*, Sandb. I. 84. 269, X. 149, 312.
 — *scalaris*, Sow. X. 348.
 — *cfr. rudista*, Lmk. VII. 140.
 — *tuberculata*, Münst. X. 149.
- Cardium cfr. anomale*, Math. I. 366, VI. 303, X. 280, 293.
 — *asperulatum*, Lmk. I. 366, X. 285.
- Cardium aquitanicum*, May. X. 147.
 — *Bonelli*, Bell. I. 77, 91, 102, III. 440, VI. 16.
 — *cingulatum*, Gf. I. 269, IX. 292, X. 149, 280, 343.
 — *clavatum*, Hilb. IX. 196.
 — *comatulium*, Bronn. IX. 292, X. 149, 343.
 — *cfr. concinna*, Ag. III. 4.
 — *corallinum*, Leym. VIII. 47.
 — *deplanatum*, Verb. VI. 303.
 — *diffile*, Mich. X. 250.
 — *eduliformæ*, Verb. VI. 303.
 — *cfr. fallax*, Mich. I. 366.
 — *cfr. galaticum*, d'Arch. X. 204, 250.
 — *cfr. gigas*, Defr. X. 204, 250, 257.
 — *gratum*, Defr. I. 223, 366, III. 437, 446, X. 206, 250, 257, 280.
 — *Hærnesianum*, X. 157.
 — *cfr. inflatum*, Schafh. X. 206.
 — *cfr. Leognanicum*, May, X. 145.
 — *cfr. lima*, Lmk. I. 366.
 — *limæformæ*, d'Arch. VI. 303.
 — *Lipoldi*, Rolle, X. 316.
 — *marginatum*, Bronn. X. 250.
 — *Moeschanum*, May, X. 147.
 — *cfr. multicostatum*, Brocc. VII. 140.
 — *cfr. obliquum*, Lmk. I. 366, III. 446, X. 206, 250, 257, 293.
 — *obsoletum*, Eichw. III. 77, IV. 204, V. 227, IX. 216, 271, 293.
 — *cfr. orbiculare*, Schafh. X. 250.
 — *Ottoï*, Gein. III. 46.
 — *cfr. parile*, Desh. X. 200, 204, 280.
 — *cfr. Picteti*, d'Arch. X. 250, 266.
 — *plicatum*, Eichw., III. 77, IV. 205, IX. 216, 295.
 — *cfr. porulosum*, Lmk. I. 367, X. 280.
 — *cfr. rachytis*, Desh. I. 367, X. 206, 250.
 — *Raulini*, Heb. IX. 292.

- Cardium subfragile*, Verb. VI. 303.
 — *tenuisulcatum*, Nyst. X. 280, 293, 332.
 — *transilvanicum*, Hofm. X. 312.
 — *Turonicum*, May, III. 76, X. 350.
 — *verucosum*, Desh. X. 293.
 — *Wiesneri*, Hntk. III. 447.
 — *vindobonense*, I. 12.
 — (*Limnocardium*) *apertum*, Münst. III. 88, IX. 41, 296, X. 28, X. 41, 123, 133.
 — — *Arpadense*, M. Hörn. IV. 219, X. 70, 94, 119, 129.
 — — *banaticum*, Fuchs, X. 28.
 — — *Böckhi*, Hal. VI. 149.
 — — *carinatum*, Desh. X. 119.
 — — *complanatum*, Fuchs, X. 91.
 — — *conjungens*, Partsch. III. 89.
 — — *cristagalli*, Roth, IX. 41, X. 36, 121.
 — — *decorum*, Fuchs, III. 89.
 — — *diprosopa*, Brus. X. 30.
 — — *edentulum*, Desh. X. 134.
 — — *Fuchsi*, Neum. V. 237.
 — — *Haueri*, Hörn. X. 70, 85, 132.
 — — *histiophora*, Brus. X. 36.
 — — *Hofmanni*, Hal. VI. 151.
 — — *Hungaricum*, M. Hörn. X. 35, 70, 79, 131.
 — — *Kochi*, Lör. X. 87.
 — — *Majeri*, M. Hörn. VIII. 131, IX. 43, X. 29, 70, 85, 122, 132.
 — — *Meisi*, Brus. X. 36.
 — — *ochetophorum*, Brus. X. 91, 124.
 — — *otiophorum*, Brus. X. 91, 124.
 — — *Pelzelni*, Brus. X. 29, 86.
 — — *Penslii*, Fuchs, III. 90.
 — — *Petersi*, Hörn. X. 133.
 — — *planum*, Desh. X. 90, 124, 133.
 — — *pseudo-Suessi*, Hal. VIII. 128.
 — — *purocostatum*, Hal. VIII. 130.
 — — *Rappensbergeri*, Lör. X. 93.
Cardium Riegeli, Hörn. X. 70, 82, 132.
 — — *Rogenhoferi*, Brus. X. 80, 122, 132.
 — — (*Limnocardium*) *Rothi*, Hal. VIII. 126, IX. 44, X. 28, 123.
 — — *scabriusculum*, Fuchs, X. 92.
 — — *Schmidtii*, M. Hörn. IV. 209, IX. 42, X. 27, 35, 70, 78, 119, 131.
 — — *secans*, Fuchs, VI. 152, X. 27.
 — — *semisulcatum*, Rouss. VIII. 170, X. 70, 88.
 — — *Semseyi*, Hal. X. 26, 36.
 — — *simplex*, Fuchs, X. 92.
 — — *solitarium*, Krauss. X. 93, 124.
 — — *Suessi*, Barb. VI. 150.
 — — *Steindachneri*, Brus. IX. 44, X. 29, 89, 124, 129.
 — — *Wurmbi*, Lör. X. 132.
 — — *syrmiense*, R. Hörn. VIII. 133.
 — — *Szabói*, Lör. X. 82, 123, 132.
 — — *tegulatum*, Hal. VIII. 129.
 — — *triangulato-costatum*, Hal. VI. 153.
 — — *vicinum*, Fuchs, III. 83.
 — — *Winkleri*, Hal. VI. 153.
Carinifex quadrangulus, Neum. V. 242.
Carpinoxylon vasculosum, Fel. VIII. 144.
Carpinus grandis, Ung. V. 238, VII. 262.
Carpites pengaronensis, Verb. VI. 305.
Carpolithes Eiselianus, Gein. V. 15.
 — *fovealatus*, Heer. V. 14.
 — *Geinitzi*, Heer. V. 16.
 — *hunnisus*, Heer. V. 14.
 — *Klockeanus*, Gein. V. 13.
 — *libocedroides*, Heer. V. 15.
 — *rugulosus*, Heer. II. 27, VII. 390.
Cassia ambigua, Ung. VI. 41.
 — *Berenices*, Ung. VII. 372.
 — *lignitum*, Ung. VI. 41, VII. 375.
 — *palæo-speciosa*, Staub. VII. 373.
 — *phaseolites*, Ung. II. 26, VII. 375.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 374.

- Cassidaria ambigua*, Sow. X. 293.
 — *Buchii*, Boll. X. 150, 348.
 — cfr. *coronata*, Desh. X. 278.
 — *diadema*, Desh. X. 204, 256.
 — *nodosa*, Brand. I. 261, III. 441, VI. 15, X. 204, 248.
 — cfr. *retusa*, Desh. X. 270.
 — *singularis*, Desh. X. 278.
Cassidulina globosa, Hantk. IV. 54.
Cassioxydon Zirkeli, Fel. VII. 31.
Cassis æquinodosa, Sand. I. 166.
 — *affinis*, Phil. X. 293.
 — *ambigua*, Sol. I. 261.
 — *Eneæ*, Brong. X. 293.
 — *saburon*, Lmk. III. 69.
 — cfr. *striata*, Sow. X. 293.
 — *Vicentina*, Fuchs, X. 293.
Castanea Kubinyii, Kov. IX. 70.
 — *atavia*, Ung. IX. 54, 70.
Castor fiber Linne foss., IX. 84, 94.
Cedroxylon regulare, Göepp. VII. 250.
 VIII. 151.
Celastrus europæus, Ung. I. 186.
 — *scandentifolius*, Web. VII. 359.
Celepora globularis, Bronn. I. 172.
Cellaria excavata, d'Orb. X. 281.
 — *hians*, Rss. X. 281.
 — *opnutioides*, Pall. X. 281.
 — *Schreibersi*, Rss. X. 281.
Ceratites binodosus, Hau. II. 79.
 — *Böckhi*, Roth. III. 151.
 — *Reitzi*, Bekh. II. 85, 147.
 — *Zalaensis*, Bekh. II. 85, 145.
Ceratophyllia flabelloides, Verb. VI. 304.
 — *hippuritiformis*, Verb. VI. 304.
Cerithium angulatum, Brand. I. 224.
 — *auriculatum*, Defr. I. 62, 70, 96, 221, III. 451, X. 292.
 — *Baumonti*, Héb. X. 292.
 — cfr. *Bellovacinum*, Desh. I. 361.
Cerithium bicalcaratum, Brong. I. 70.
 — *Bronni*, Partsch, III. 72.
 — *calamophorum*, Zitt. VIII. 43.
 — *calcaratum*, Brong. I. 15, 62, 70, 96, 221, 258, X. 337.
 — *cornucopiæ*, Sow. I. 360, X. 205, 249.
 — *corvinum*, Brong. I. 70, 96, X. 200.
 — *crenatulum*, Desh. I. 70, 96.
 — *crenatum*, Brocc. IV. 182.
 — *crispum*, Defr. X. 270.
 — *cuspidatum*, Desh. I. 361.
 — *Defrancei*, Desh. I. 361.
 — *dentatum*, Defr. X. 311.
 — *disjunctum*, Sow. III. 78, IV. 205, IX. 216.
 — *doliolum*, Brocc. I. 185, III. 72, IV. 183, IX. 196.
 — *Duboisii*, M. Hörn. III. 69, IX. 272.
 — *Duchastelli*, Desh. I. 361.
 — *filocinctum*, Verb. VI. 302.
 — *Fuchsi*, Hofm. I. 224, II. 200.
 — *Fuchsi*, Hant. III. 451, VI. 20.
 — cfr. *Garnieri*, Bay. X. 292.
 — *giganteum*, Desh. I. 360, III. 437, VI. 11, X. 205, 249, 256.
 — *goniophorum*, Desh. X. 257.
 — *Hantkeni*, Bekh. VI. 20.
 — *Ighinai*, Mich. I. 258.
 — cfr. *intradentatum*, Desh. X. 311.
 — *Lamarcki*, Brgn. II. 7.
 — *Leymerie*, d'Arch. I. 360.
 — *lignitarum*, Eichw. I. 185, III. 72, IV. 196.
 — *margaritaceum*, Lmk. I. 15, 83, 98, 162, X. 145, 292, 311, 337.
 — *margaritaceum* var. *monoliforme*, Grat. II. 7.
 — *mediterraneum*, Desh. IV. 204, IX. 215.
 — *monoliformæ*, Grat. X. 337.

- Cerithium moravicum*, Hörn. III. 72, IV. 196.
 — *nodoso-plicatum*, Hörn. IV, 206, IX. 216.
 — *nodoso-striatum*, Pet. VIII. 43.
 — cfr. *Nystii*, d'Orb. X. 292.
 — *papaveraceum*, Bast. II. 7, X. 156.
 — *Parisiense*, Desh. I. 360, III. 450, X. 249.
 — *pentagonatum*, Schth. III. 450.
 — *pictum*, Bast. I. 12, III. 69, IV. 193, V. 227, IX. 215, 272, 294.
 — *plicatum*, Brug. I. 15, 83, 98, 162, X. 145, 302, 337.
 — *plicatum*, var. *papillatum*, Sandb. II. 7.
 — cfr. *Rathi*, Braun, X. 145.
 — *rubiginosum*, Eichw. V. 227, IX. 215, 272.
 — *rude*, Sow. I. 361, X. 249, 256.
 — *scabrum*, Ol. IX. 196.
 — *semigranulosum*, Lmk. I. 70, 110.
 — *sociale*, Zek. III. 47.
 — cfr. *spirata*, Lmk. X. 292.
 — *striatum*, Defr. I. 15, 62, 221.
 — *subcorrugatum*, X. 156.
 — *Szentesiense*, Hal. VIII. 178.
 — *Tschichatcheffi*, d'Arch. I. 360, III. 437, X. 249, 256.
 — *trochleare*, Lmk. I. 70, 224, X. 292, 311.
 — *unisulcatum*, Lmk. I. 361.
 — *Verneulli*, Ron. X. 266.
 — *vinculatum*, Zitt. I. 67.
 — *vulgatum*, Brug. VII. 140.
 — *Zeuschneri*, Gemm. VIII. 43.
Ceromya tenera, Sow. I. 308, V. 100.
Cetraria islandica, L. X. 9.
Chama calcarata, Lmk. X. 219, 250.
 — *exogyra*, A. Braun, X. 293.
 — *gigas*, Desh. I. 67, 96, X. 204, 250, 266.
Chama cfr. *granosa*, d'Arch. I. 77.
 — cfr. *granulosa*, d'Arch. I. 102.
 — cfr. *lamellosa*, Lmk. X. 201, 204, 250.
Chara Stacheana, Ung. X. 184.
Carcharodon auriculatus, Blainw. X. 277.
 — *megalodon*, Ag. I. 15.
Chemnitzia Rosthorni, Hörn. I. 212.
Chenendropora Herbichi, Neum. V. 151.
Chenopus hæringsensis, Gumb. I. 81, 261, II. 215.
 — *obesus*, May, X. 151, 343.
 — *pes-carbonis*, Brong. I. 258.
 — *pes-pellicani*, Phil. I. 15, III. 69, IV. 198.
 — *speciosus*, Schth. I. 269, X. 150, 348.
 — *tridactylus*, A. Braun. X. 292, 343.
Chilostomella cylindroides, Rss. I. 113, 262, II. 183, IV. 54.
 — *tenuis*, Born. I. 262, IV. 54.
Chonirula tridens, Pfeif. X. 13.
Cheropotamus d'Orleansi, Bl. I. 341.
Chrysomelon Samusi, Páv. I. 391.
Cidaris acantica, Verb. VI. 304.
 — *Bielzi*, Koch, VII. 52, X. 258.
 — *budensis*, Kov. I. 263.
 — *crateriformis*, Gumb. III. 206.
 — *elegans*, Münst. I. 310.
 — *glandiferus*, Gldf. VIII. 50.
 — *hirta*, Sism. I. 15.
 — *Hungarica*, Páv. III. 199.
 — *interlineata*, d'Arch. I. 389.
 — *longicollis*, Verb. VI. 304.
 — *nobilis*, Münst. I. 311, V. 156.
 — *Porcesdiensis*, Koch, VII. 51, X. 258.
 — *speudoserrata*, Cott. II. 183, III. 223.
 — *Raulini*, Cott. III. 206.
 — *regalis*, Gldf. I. 311, V. 156.
 — *rhapolophora*, Zitt. III. 23.
 — cfr. *semiaspera*, d'Arch. V. 92.
 — cfr. *Spileccensis*, Dam. VII. 51, X. 258.

- Cidaris subacicularis*, Páv. I. 389, VII. 53, X. 267, 282.
 — *subularis*, d'Arch. I. 387, II. 483, III. 213, VII. 49, X. 258, 270, 282.
 — *Tanus*, Verb. VI. 304.
 — *Tournoueri*, Cott. III. 204.
Cingula suturata, I. 82.
Cinnamomum Buchi, Heer. VII. 337.
 — *Hofmanni*, Heer. II. 20, VII. 339.
 — *lanceolatum*, Ung. II. 20, VI. 35, VII. 320, IX. 57.
 — *pylomorphum*, Al. Br. VI. 35, VII. 329.
 — *Rossmässleri*, Heer. VI. 35, VII. 326.
 — *Scheuchzeri*, Heer. II. 19, VI. 34, VII. 313.
Circe minima, Mont. IX. 496.
Cissus Heerii, Ett. VII. 361.
Cladonia rangiferina, L. X. 9.
Clathropteris Münsteriana, Schenk V. 94.
 — *reticulata*, Kurr. IV. 174.
Clausilia costata, Ziegl. IV. 230.
 — *pumilla*, Ziegl. I. 190.
Clavagella cfr. *coronata*, Desh. X. 205.
Clavulina communis, d'Orb. IV. 15.
 — *cylindrica*, Hntk. I. 76, 91, II. 182, III. 58, 440, IV. 14, VI. 15.
 — *Szabói*, Hantk. I. 76, 91, 162, 261, II. 182, IV. 13.
 — *textillaroides*, Hant. I. 261.
Clypeaster Corvini, Páv. III. 254.
 — *phyllodes*, Verb. VI. 304.
Coelopleurus Delbosi, Des. III. 239, X. 313.
 — *equis*, Ag. VII. 58, X. 252, 268.
Collyrites cfr. *carinatus*, Leske. V. 150.
 — *ovalis*, Leske. I. 307, V. 100.
 — *siculicus*, Herb. I. 307, V. 100.
 — *Verneulli*, Cott. III. 35.
Congerina auricularis, Fuchs. III. 88, IX. 40, X. 34, 76, 121.
 — *Balatonica*, Partsch. IV. 224, X. 41, 119.
 — *Balatonica*, var. *crassitesta* Fuchs. III. 88.
 — *Banatica*, R. Hörn. IV. 191.
 — *Brardii*, Brong. I. 83, 162, VI. 246, X. 303, 330.
 — *Basterroti*, Desh. III. 83, 89.
 — *Croatica*, Brus. IX. 40, X. 35, 120, 130.
 — *Czjžeki*, M. Hörn. IV. 190, VI. 155, VIII. 132, X. 35.
 — *Partschii*, Czjž. I. 22, IV. 191, 211, VIII. 131, X. 35, 128.
 — *polymorpha*, Pall. X. 77.
 — *rhomboidea*, M. Hörn. IV. 210, VIII. 126, IX. 39, X. 30, 35, 70, 74, 120, 130.
 — *rostriformis*, Desh. X. 75, 120, 131.
 — *spatulata*, Partsch X. 76.
 — *sub-Basterroti*, Tourn IX. 296.
 — *superfoetata*, Brus. X. 35, 77.
 — *triangularis*, Partsch I. 22, IV. 211, V. 241, VIII. 120, IX. 294, X. 30, 41, 70, 119.
 — *aff. triangularis*, Böckh, IV. 217.
 — *ungula-capraea*, Münst. VIII. 124, X. 35.
 — *Zagrabiensis*, Brus. IX. 40, X. 35, 75, 120.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VI. 154.
Conoclypus Ackneri, Koch VII. 63, X. 258.
 — *conoideus*, Ag. I. 123, III. 53, 437, VI. 11, VII. 63, X. 258.
 — *oligocenus*, Páv. III. 266.
 — *plagiosomus*, Ag. IX. 196.
Conocrinus Thorenti, d'Arch. I. 419, X. 267.
 — *ellipticus*, d'Orb. I. 419.

- Conus Allioni*, Mich. X. 292.
 — *alsiosus*, Brgt. X. 292.
 — *amplissimus*, Koch X. 249.
 — *brevis*, Sow. V. 103.
 — cfr. *crenulatus*, Desh. X. 249. 266.
 — *deperditus*, Brug. X. 249.
 — cfr. *diversiformis*, Desh. X. 256.
 — *dormitor*, Brand. III. 449.
 — *fuscocingulatus*, Bronn IX. 195.
 — *gracilispira*, Verb. VI. 302.
 — *Parisiensis*, Desh. III. 448.
 — *planus*, Schaur. I. 77.
 — *stromboides*, Lmk. I. 364.
 — cfr. *subbrevis*, d'Arch. X. 249.
 — cfr. *symmetricus*, Desh. X. 311.
Coptosoma pulchra, Laube III. 437.
Corbis lamellosa, Lmk. I. 366. X. 219.
 — *Mellingi*, Hau. II. 107.
 — *minor*, Verb. VI. 304.
 — *pentunculus*, Lmk. I. 366.
 — *subelliptica*, d'Arch. I. 366.
Corbula angulata, Lmk. I. 71.
 — cfr. *angustata*, Sow. III. 46.
 — *carinata*, Duj. I. 164, 269, III. 68, IV. 197, IX. 292, X. 146.
 — *crassa*, Sandb. I. 368.
 — *exarata*, Desh. I. 67, 71, 95.
 — *gallica*, Lmk. X. 200, 216.
 — *gallicula*, Desh. X. 279.
 — *gibba*, Ol. I. 269, II. 7, IV. 193, X. 150, 350.
 — *Henkelinsiana*, Nyst. I. 368, X. 332.
 — *Lamarecki*, Verb. VI. 303.
 — *Mayeri*, Hofm. X. 303.
 — cfr. *minuta*, Desh. X. 312.
 — *pisum*, Sow. X. 279.
 — *pixidicula*, Sndb. X. 279, 293, 312.
 — *planata*, Zitt. I. 71, III. 446.
 — *subarata*, Sndb. II. 7.
 — cfr. *subpisum*, d'Orb. X. 279.
Corbulomya crassa, Sndb. X. 332.
Corbulomya triangula, Nyst. X. 332.
Cornuspira Hörnesi, Karr. I. 79, 261.
 — *involvens*, Rss. IV. 16.
 — *olygogyra*, Hantk. IV. 16.
 — *polygyra*, Rss. IV. 15.
Cosmoceras ferrugineum, Opp. V. 100
 — *nitidulum*, Neum. V. 124.
Crassatella curata, Desh. X. 219, 251, 280.
 — cfr. *Desmaresti*, Desh. X. 204.
 — *distincta*, Desh. X. 251.
 — *gigantica*, Koch X. 219.
 — cfr. *neglecta*, Mich. I. 77, 102.
 — *plicata*, Sow. I. 77, 102.
 — *plumbea*, Desh. X. 204, 251.
 — *Parisiensis*, d'Orb. X. 251, 280.
 — *sinuosa*, Desh. X. 251.
 — *sulcata*, Sow. X. 280.
 — *tumida*, Lmk. I. 67, 71, 95, 104.
Carticularia parallela, Gldf. VIII. 109.
Cribrillina radiata, Moll. X. 282.
Cristellaria arcuata, Rss. I. 43, 79, 102, 262, II. 182, IV. 43, 45, X. 283.
 — *asperula*, Gumb. I. 262.
 — *Behmi*, Rss. I. 102.
 — *cymboides*, d'Orb. IV. 41.
 — *elegans*, Hantk. IV. 43.
 — cfr. *eocena*, Gumb. II. 182.
 — *fragaria*, Gumb. IV. 46.
 — *galeata*, Rss. IV. 76.
 — *gladius*, Phil. I. 43, 79, 262, II. 182, IV. 43.
 — *granosa*, Hntk. I. 65, 107, 128.
 — *increscens*, Rss. IV. 42.
 — *irregularis*, Hantk. IV. 42.
 — *Kochi*, Rss. I. 262, II. 182, IV. 45.
 — *Landgrebena*, Rss. I. 262, IV. 46.
 — *minima*, Hantk. IV. 77, 43.
 — *nummulitica*, Gumb. IV. 44.
 — *ornata*, Hantk. IV. 77.
 — *Porvaensis*, Hantk. IV. 42.

- Cristellaria propingua*, Hantk. IV. 45.
 — *Schwageri*, Hantk. IV. 42.
Cryptoplocus consobrinus, Zitt. V. 157, VIII. 41.
 — *succedens*, Zitt. VIII. 41.
 — *Zitteli*, Gemm. VIII. 42.
Crocodilus sp., X. 246.
Cultellus fragilis, Des Moul. X. 279.
Cupressoxylon pannonicum, Fel. VII. 36, VIII. 153.
 — *protolarix*, Göpp. VII. 4.
 — *sequoianum*, Merck. VII. 4.
Cupularia bidentata, Rss. I. 66, X. 282.
Cyatophyllia Hantkeni, Rss. I. 68, 97.
Cycloseris minuta, Rss. I. 68, 97, 222.
Cypellia rugosa, Gldf. VIII. 114.
Cyperites senarius, Heer. VI. 264.
Cyphosoma cribrum, Ag. VII. 57.
Cypræa angygyra, Verb. VI. 302.
 — *elegans*, Defr. I. 362. X. 248, 265.
 — *paniculus*, Verb. VI. 302.
Cypricardia subalpina, Hofm. I. 223, II. 199.
 — *silicula*, Desh. X. 280.
 — *sulcosa*, Verb. VI. 303.
 — *tenuis*, Verb. VI. 303.
Cyprina breviformis, Fuchs. X. 280.
 — *brevis*, Fuchs. X. 280.
 — *bornensis*, Verb. VI. 133, 303.
 — *compressa*, Fuchs. X. 280, 293.
 — *lunulata*, Desh. X. 204, 280.
 — *rotundata*, A. Br. X. 149, 151, 312, 343.
 — *subathoensis*, d'Arch. X. 251.
Cypris angusta, Rss. I. 355. X. 247.
 — *reniformis*, Héjj. X. 248.
Cyrena cfr. *Brogniarti*, Bast. X. 146, 340.
 — *convexa*, Brgt. X. 312.
 — cfr. *donacina*, A. Br. II. 7.
 — *gigas*, Hofm. II. 7, X. 340.
Cyrena grandis, Hantk. I. 61, 137.
 — *incompta*, Desh. X. 279.
 — *pergaronensis*, Verb. VI. 303.
 — *semistriata*, Desh. I. 44, 82, 98, 162, 368, II. 7. VI. 246, X. 303, 323, 337.
 — *trigona*, Desh. X. 279.
Cystoseira Partschii, Strnb. VI. 251.
Cythere acuminata, Alth. I. 353. X. 247, 278.
 — *favosa*, Roth. X. 247.
 — *pengaronensis*, Verb. VI. 303.
 — *reticulata*, Héjj. X. 247.
 — *striatopunctata*, Bosq. X. 202.
 — *strigulosa*, Rss. I. 353, X. 278.
 — *tenuis*, Rss. I. 353, X. 277.
Cytheræa Beyrichi, Semp. X. 149, 343.
 — *deltoidea*, Lmk. X. 279.
 — *erycina*, Lmk. X. 146.
 — cfr. *fallax*, Desh. X. 204.
 — *Heberti*, Desh. VI. 303.
 — *incrassata*, I. 84, X. 150, 293, 312, 343.
 — *incrassata*, Sow. var. *transilvanica* Hofm. II. 7.
 — *lunularia*, Desh. X. 279.
 — *multisulcata*, Desh. X. 204, 250.
 — *nitidula*, Lmk. X. 279.
 — *Petersi*, Zitt. I. 71.
 — *splendida*, Merc. X. 151, 293, 343.
 — *subarata*, Sandb. X. 343.
Cythereis angulata, Rss. I. 278, 354.
 — *dilatata*, Rss. I. 354. X. 278.
 — *fissa*, Héjj. X. 248.
 — *parallela*, Rss. X. 248.
Cytherella compressa, Bosq. I. 350, X. 247.
Cytheridea Bartonensis, Jones. X. 248.
 — *Mülleri*, Bosq. X. 248.
Dactylopora annulata, Schafh. I. 209.
Dalbergia primæva, Ung. II. 27, VII. 371.

- Daphnogene cinnamonifolia*, Ung. IX. 70.
 — *polymorpha*, Ett. IX. 70.
 — *Ungeri*, Heer. VII. 339.
Deákia cordata, Pav. III. 319.
 — *ovata*, Páv. III. 316.
 — *rotundata*, Páv. III. 310.
Defrancia cfr. *Beyrichi*, Rss. II. 184.
 — *interrupta*, Rss. II. 184.
Delphinula canalifera, Lmk. I. 70.
 — *calcar*, Lmk. III. 453.
 — cfr. *lima*, Desh. X. 248.
 — *scobina*, Brong. X. 292.
 — *trochulus*, Desh. X. 311.
Delphinus sp. X. 246.
Dendracis Geylei, Verb. VI. 305.
Dentalina abnormis, Rss. I. 262.
 — *acuta*, d'Orb. I. 262, IV. 30.
 — *Adolfina*, d'Orb. I. 262.
 — *approximata*, Rss. I. 79, 262, II. 182, IV. 26.
 — *Badense*, Partsch. III. 69.
 — *bifurcata*, d'Orb. I. 43, 262, IV. 29.
 — cfr. *Bouéana*, d'Orb. IV. 28.
 — *budensis*, Hntk. II. 182, IV. 28.
 — *capitata*, Bolt. I. 262, IV. 29.
 — *consobrina*, d'Orb. I. 262, II. 182, IV. 25.
 — *contorta*, Hantk. I. 79, 262, IV. 30.
 — *debilis*, Hantk. I. 262, IV. 28.
 — *Ehrenbergiana*, Neug. I. 262, IV. 31.
 — *elegans*, d'Orb. I. 33, 43, 91, 262, II. 182, IV. 25.
 — *fissicosta*, GUMB. I. 91, 248, 262, II. 182, IV. 31.
 — *gigantea*, Hantk. IV. 29.
 — *guttifera*, d'Orb. I. 262, IV. 26.
 — *Gumbeli*, Hantk. IV. 32.
 — *Hörnesi*, Hantk. IV. 30.
 — *intermedia*, Hantk. IV. 25.
 — *laxa*, Rss. I. 262, IV. 26.
 — *oligosphaerica*, Rss. X. 283.
Dentalina oliquestriata, Rss. I. 262, IV. 31.
 — *Orbignyana*, Neug. IV. 24.
 — *pauperata*, d'Orb. I. 262, IV. 26.
 — *pungens*, Rss. I. 262, IV. 30.
 — *Hörnesi*, Hantk. I. 79, 262, II. 182.
 — *Reitzi*, Hantk. I. 262, IV. 27.
 — *semilaevis*, Hantk. IV. 32.
 — *setosa*, Hantk. IV. 33.
 — *simplex*, Hantk. I. 262, IV. 27.
 — *soluta*, Rss. I. 79, 262, II. 182, IV. 24.
 — *sublaxa*, Hantk. IV. 24.
 — *subtilis*, Neug. IV. 28.
 — *Vásárhelyii*, Hantk. I. 79, 262, II. 182, IV. 30.
 — *Verneuli*, d'Orb. I. 80, 92, 262, II. 182, IV. 26.
 — *Zsigmondyi*, Hantk. I. 262, IV. 27.
Dentalium grande, Desh. X. 278.
 — *incurvum*, Rss. IX. 195.
 — *Kixxii*, Nyst. X. 150.
 — *mutabile*, Dod. IV. 193.
 — *nobile*, C. May. I. 264.
 — *semimidum*, Desh. X. 303.
Diadema subangulare, Ag. I. 310.
Diastoma costellata, Lmk. I. 70, 222, 257, III. 454, X. 278.
 — *elongata*, Brong. I. 70, 96.
Diceras arietina, Lmk. I. 309, VIII. 48.
 — *Lucii*, Defr. I. 309.
 — *Münsterii*, Gldf. VIII. 48.
Dictyaria elegans, Leym. VI. 305.
Dimorphyna elegans, Hantk. IV. 54.
Dinotherium giganteum, I. 42.
Diospyros palaeogaea, Ett. VI. 37.
 — *paradisiaca*, Ett. VI. 37.
Diplodonta rotundata, Mont. I. 169, X. 147.
Disaster altissimus, Zeusch. I. 310.
 — *analís*, Ag. I. 307, V. 100.
 — *bicordatus*, Ag. I. 307.

- Disaster carinatus*, Gldf. I. 310.
Discoflustrella Vandenheckei, d'Orb. I. 73.
Discorbina asterites, Gümb. IV. 65.
 — *baconica*, Hantk. IV. 66.
 — *disca*, Hantk. IV. 66.
 — *elegans*, Hantk. IV. 66.
 — *eximia*, Hantk. III. 440, IV. 66, VI. 15.
Donax venustus, X. 156.
Dreissensia l. *Congeria*
Dreissenomya Croatica, Brus. X. 35.
 — *intermedia*, Fuchs. IV. 212, X. 35, 77, 121.
 — *Schröckingeri*, Fuchs. X. 31, 78, 121.
Dromia Claudiopolitana, Bittn. X. 265.
 — *Corvini*, Bittn. X. 247.
Drosera rotundifolia, L. X. 9.
Dryandra Brongniartii, Ett. IX. 69.
Eburna (*Nassa*) *Caronis*, Brong. X. 293.
Echinantus elegans, Páv. I. 403.
 — *inflatus*, Koch. VII. 75. X. 271.
 — *Pellati*, Cott. VII. 74. X. 258.
 — *scutella*, Gldf. I. 239, 402, VII. 73, X. 252.
Echinoeyamus Camphonensis, Cott. I. 393.
 — *Dacicus*, Páv. III. 248.
 — *pyriformis*, Ag. I. 393, VII. 65, X. 219.
Echinolampas cfr. *affinis*, Ag. VII. 80, X. 267.
 — *alienus*, Bittn. VII. 79, X. 258.
 — *conicus*, Laube, I. 410.
 — *discoideus*, d'Arch. I. 440.
 — *dispar*, Verb. VI. 304.
 — *ellipsoidalis*, d'Arch. I. 408.
 — *ellipticus*, Ag. III. 437.
 — *Escheri*, Ag. VII. 81, X. 267.
 — *giganteus*, Páv. I. 406, VII. 77, X. 252.
Echinolampas cfr. *globulus*, Laub. VII. 80. X. 258.
 — *hemisphärius*, Ag. I. 13.
 — *silensis*, Des. VII. 81. X. 252.
 — *similis*, Ag. I. 239.
 — *Studeri*, Ag. I. 409, X. 294.
 — *subellipticus*, Pav. III. 262.
 — *subsimilis*, d'Arch. I. 240, 409.
 — *Suessi*, Lb. III. 53, 437.
Echitonium Hazslinszkyi, Staub. IX. 72.
 — *Sophiæ*, O. Web. IX. 71.
Edwardia semigranosa, Nyst. I. 261, 264.
Elæodendron transylvanicum, Staub. VII. 360.
Elephas primigenius, Blmb. I. 17. V. 297, IX. 46.
Elotherium magnum, Pom. X. 329.
Empetrum nigrum, L. X. 9.
Enerinus gracilis, Buch. II. 65.
Engelhardtia Brongniartii, Sap. VI. 265.
Entalopora attenuata, Rss. II. 184.
 — *proboscidea*, Edw. X. 281,
 — *tenuissima*, Rss. X. 281.
Entoneuron melastomaceum, VI. 305.
Entrochus cfr. *liliformis*, Lk. II. 65.
Ephedrites Sotzkianus, Ung. VI. 29.
Equisetites arenaceus, Bgt. IV. 171.
 — *Ungeri*, Ett. IV. 173.
Erato lævis, Don. IV. 193.
Eriophorum Scheuchzeri, Hopp. X. 9.
Ervilia Podolica, Eichw. IV. 204, IX. 271.
Eschara alifera, Rss. X. 282.
 — *ampulla*, d'Arch. II. 184.
 — *bisulca*, Rss. X. 282.
 — *cervicornis*, Pall. X. 282.
 — *duplicata*, Rss. X. 282.
 — *fenestrata*, Rss. X. 282.
 — *heterostoma*, Rss. X. 282.
 — *Hörnesi*, Rss. X. 282.

- Eschara papillosa*, Rss. I. 69, II. 184.
 — *polysticha*, Rss. II. 184.
 — *semilævis*, Rss. X. 282.
 — *semitubulosa*, Rss. X. 282.
 — *subchartacea*, d'Orb. II. 184. X. 282.
 — *Suessi*, Rss. X. 282.
Eucyclus cfr. *alpinus*, Stol. III. 8.
Euspatangus crassus, Hofm. VII. 95, X. 252.
 — *Des Moulinsi*, Cott. I. 416.
 — *elongatus*, Ag. I. 416, VII. 102, X. 252, 297.
 — *gibbosus*, Hofm. VII. 101, X. 249.
 — *Haynaldi*, Páv. VII. 92, X. 200.
 — *ornatus*, Ag. I. 416.
 — *Pávayi*, Koch. VII. 103, X. 294, 297, 313.
 — *transsylvanicus*, Hofm. VII. 99, X. 249.
Evinospongia cerea, Stopp. I. 147, 208.
 — *vesiculosa*, Stopp. I. 207.
Exogyra Overwegi, VIII. 333.
Explanaria asteroites, Gldf. I. 188.

Fagus Feroniæ, Ung. V. 238, VI. 31.
Ficula condita, Brong. X. 292.
 — *elegans*, Desh. X. 249.
 — *nexilis*, Sol. X. 204, 292.
 — *pannus*, Desh. X. 216, 248.
Ficus Aglajæ, Ung. II. 18, VII. 288.
 — *Dombeyopsis*, Ung. V. 238.
 — *dubia*, Staub. VII. 294.
 — *Haynaldiana*, Staub. VI. 33.
 — *lanceolata*, Heer. VII. 293.
 — *pseudo-Jynx*, Ett. VII. 289.
Filisparsa varians, Rss. II. 184, X. 281.
Fimbria (Corbis) lamellosa, Lmk. X. 250, 280.
 — *subjectunculus*, d'Orb. X. 250.
Flabellina budensis, Hantk. IV. 37.
 — *striata*, Hantk. IV. 36.

Fragilia fragilis, Lin. I. 169.
Frondicularia superba, Hantk. IV. 36.
 — *tenuissima*, Hantk. IV. 36.
Fron dipora Marsiglii, Mich. X. 281.
Fusus Burdigalensis, Bast. I. 165.
 — cfr. *Bervillei*, Desh. X. 249.
 — *convexus*, Sndb. X. 348.
 — *corneus*, L. X. 348.
 — cfr. *costulatus*, Lmk. X. 203, 278, 311.
 — *excissus*, Lmk. X. 278.
 — cfr. *longatus*, Nyst. I. 264.
 — cfr. *longirostris*, Broce. IV. 187.
 — *Malcolmsoni*, d'Arch. I. 362.
 — *maximus*, Desh. I. 70, 104, 240.
 — *minax*, Lmk. I. 62.
 — *Noæ*, Lmk. I. 70, III. 449.
 — *polygonus*, Lmk. I. 15, 62, 70, 221, X. 285.
 — *polygonatus*, Brong. X. 311.
 — cfr. *Puschi*, Andr. IV. 196.
 — cfr. *regularis*, Sow. I. 362, X. 249.
 — *retrosicosta*, Sangb. X. 278.
 — *rugosus*, Lmk. I. 70, 96.
 — *subcarinatus*, Lmk. I. 70, X. 201, 203, 292, 311.
 — *sublamellosus*, Desh. X. 278.
 — cfr. *Volgeri*, Ph. I. 78.

Gastrochæna ampullaria, Lmk. I. 71.
 — cfr. *angusta*, Desh. X. 267.
 — *obtusata*, Stop. I. 147, 209.
Gandryina cylindrica, Hantk. I. 248, 261.
 — *irregularis*, Hantk. IV. 12.
 — *Reussi*, Hntk. I. 76, 91, 92, 261, II. 182, IV. 11.
 — *rugosa*, d'Orb. I. 79, 261, IV. 11.
 — *siphonella*, Rss. I. 76, 91, 261, II. 182, IV. 12.
 — *textilaroides*, Hantk. I. 91, 248, II. 182, IV. 12.

- Gervillia betacalcis*, Quen. IV. 178.
 — *mytiloides*, Schl. IV. 152.
 — *socialis*, Schl. IV. 163.
Glandulina Beyrichi, Neug. I. 80.
 — *discreta*, Rss. IV. 35.
 — *laevigata*, d'Orb. I. 80, 262, IV. 34, VII. 184, X. 283.
 — *rotundata*, Rss. IV. 34.
Globiconcha baconica, Hantk. III. 455.
Globigerina abnormis, Hantk. I. 262, II. 183.
 — *bilobata*, d'Orb. X. 283.
 — *bulloides*, d'Orb. I. 43, 76, 91, 262, IV. 59, VII. 184, X. 283.
 — *regularis*, d'Orb. X. 283.
 — *triloba*, Rss. I. 80, 93, 262, IV. 59, VII. 184, X. 283.
Glyptostrobus europaeus, Brgn. II. 13, VI. 28, VII. 232.
Goniocypoda transsylvanica, Bittn. X. 247.
Goniomya proboscidea, Ag. I. 308, V. 100.
Goniopteris Stiriaca, Ung. VII. 221.
Gresslya Trajani, Tietze, V. 93.
Grevia crenata, Ung. VII. 342.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 344.
Gryphaea cfr. *arenata*, Lmk. III. 4.
 — *Brongniarti*, Br. I. 81, 251, 264, 375, X. 200.
 — *cymbium*, Lmk. IV. 178.
 — *Eszterházyi*, Páv. I. 375, X. 201.
 — *obliqua*, Goldf. IV. 175, IX. 46.
 — *sparsicostata*, Hofm. X. 200.
Gualteria Damesi, Koch. VII. 87, X. 206.
Guttalina deformata, Rss. X. 283.
 — *robusta*, Rss. X. 283.
Haliotis tuberculata, Linné. VII. 140.
Halitherium sp. X. 246.
Halobia Lommeli, Wissm. II. 67.
Halobia Sturi, Ben. II. 76.
Haploceras Balanense, Neum. V. 116.
 — *Fialar*, Opp. V. 116, 151.
 — *Grasianum*, d'Orb. V. 168, 210.
 — *tenuifalcatum*, Neum. V. 116.
Haplophragmium acutidorsatum, Hntk. I. 43, 162, 261, II. 182, IV. 10.
 — *Humboldi*, Rss. IV. 9.
 — *rotundo-dorsatum*, Hantk. I. 76, II. 182, III. 10.
Harpa mutica, Lmk. I. 362, X. 206, 248, 271.
Harpoceras bifrons, V. 99.
 — *radians*, Brug. V. 99.
Heliastrea Reusseana, M. Edw. IX. 215.
 — *Verbeckiana*, VI. 304.
Helictoxylon anomalum, Fel. VII. 33.
Helispora Böttgeri, Verb. VI. 304.
Helix arbustorum, Linné. IX. 84.
 — cfr. *austriaca*, Mühl. III. 83.
 — *candidula*, Stud. IV. 228, VIII. 310.
 — *Chaisi*, Mich. V. 238.
 — *circinnata*, Stud. IV. 230.
 — *costata*, L. X. 20.
 — *costulata*, Pfeif. I. 189.
 — *ericetorum*, Müll. I. 194.
 — *fruticum*, Linné. I. 190.
 — *hispidula*, L. I. 190, VIII. 165, IX. 83, 295.
 — *imprensa*, Sandb. X. 292.
 — *nemoralis*, Linné. I. 189, III. 83.
 — *nitidosa*, Fér. IV. 230.
 — *pomatia*, L. IV. 230.
 — *pulchella*, Drap. VIII. 165, IX. 83.
 — cfr. *Rathii*, A. Br. II. 7, X. 350.
 — *Reinensis*, Gob. III. 83, 91.
 — *robusta*, Reuss. III. 91.
 — *rufescens*, Penn. VIII. 180.
 — *striata*, Drap. I. 190, 192.
 — *subcarinata*, Br. III. 91.
Hemiaster corculum, Laube. I. 411.

- Hemiaster nux*, Desor. I. 411, VII. 82, X. 249, 252, 282.
Hemicidaris Herbichi, Koch. VII. 56. X. 282.
Heteropora rugosa, d'Arch. II. 184.
 — *variabilis*, d'Orb. X. 281.
Heteropterys paleonitida, Staub. VII. 355.
Heterostegina costata, d'Orb. IX. 191.
 — *reticulata*, Rüt. I. 73, 93, II. 183, IV. 70.
Hipponix cornu-copiae, DeFr. X. 257.
 — *dilalatus*, DeFr. III. 454.
Hippurites cornu-vaccinum, Bronn. III. 46.
Holocoenia stellata, Verb. VI. 304.
Hoplites Castellanensis, d'Orb. V. 170, 210.
 — *neocomiensis*, d'Orb. V. 184.
Hornera concatenata, Rss. II. 184, X. 281.
 — *frondiculata*, Lmk. X. 281.
 — *subannulata*, Phil. X. 281.
Hörnnesia Joannisi Austriae, Klipst. II. 113.
 — (*Gervillia*) *socialis*, Schlth. IX. 37.
Hyalina niteus, Mich. X. 13.
Hybodius plicatilis, Ag. IV. 170.
Hydrobia candidula, Neum. X. 400.
 — *elegantissima*, Frfld. V. 242.
 — *Eugeniae*, Neum. V. 242.
 — *margarita*, Neum. V. 243.
 — *pagoda*, Neum. V. 242.
 — *pupula*, Brus. X. 401.
 — *prisca*, Neum. V. 240.
 — *cfr. Sandbergeri*, Desh. X. 303.
 — *slavonica*, Brus. V. 242, VIII. 177.
 — *syrmica*, Neum. X. 400.
 — *transitans*, Neum. V. 242.
Idmonea cancellata, Gldf. X. 281.
 — *concava*, Rss. X. 281.
Idmonea cultrata, d'Orb. X. 281.
 — *gracillima*, Rss. II. 184, X. 281.
 — *pseudodisticha*, Hag. X. 281.
 — *subgradata*, d'Orb. X. 281.
Isis cfr. brevis, Rss. II. 183.
Isoarca texata, Gldf. V. 149.
Isocardia Bourdigalensis, Desh. X. 343.
 — *oligocaenica*, Hofm. X. 151, 343.
 — *transylvanica*, Hofm. X. 151, 343.
Itieria Austriaca, Zitt. VIII. 26.
 — *cabanetiana*, d'Orb. VIII. 27.
 — *Haynaldi*, Herb. VIII. 33.
 — *melanoides*, Zitt. VIII. 28.
 — *multicoronata*, Zitt. VIII. 34.
 — *obtusiceps*, Zitt. VIII. 35.
 — *polymorpha*, Gemm. VIII. 26.
 — *Renevieri*, Lor. VIII. 35.
 — *rugifera*, Zitt. VIII. 27.
 — *Simmenensis*, Oost. VIII. 35.
 — *Staszycii*, Zeuschn. V. 157, VIII. 34.
Janira quadricostata, Sow. III. 44.
Juglandium Schenki, Fel. VII. 29.
Juglans bilinica, Ung. VII. 273.
 — *elænooides*, Ung. II. 25, VII. 279.
 — *Heeri*, Eitng. II. 24, VII. 277.
 — *Ungeri*, Heer. VII. 271.
Keilostoma cfr. conica, Zek. III. 47.
Koninckina Leonardii, Wissm. I. 211.
 — *Suessi*, Hofm. II. 196.
Laganum transsylvanicum, Páv. I. 394, VII. 68, X. 267.
Lagena apiculata, Rss. IV. 76.
 — *emaciata*, Rss. I. 262, IV. 17.
 — *geometrica*, Rss. IV. 18.
 — *globosa*, Walk. I. 262, IV. 17, X. 283.
 — *marginalis*, Walk. I. 262.
 — *marginata*, Walk. IV. 18.

- Lagena tenuis*, Born. I. 262, IV. 17.
 — *vulgaris*, Walk. I. 262, IV. 18.
Lamna contortidens, Ag. I. 241, X. 217.
 — *crassidens*, Ag. I. 241.
 — *cuspidata*, Ag. I. 240, X. 201, 247.
 — *elegans*, Ag. I. 170, 241.
 — *gracilis*, Ag. I. 241.
 — *Hopei*, Ag. I. 241.
 — *longidens*, Ag. I. 240.
 — *odontaspis*, Ag. X. 291.
 — *raphiodon*, Ag. I. 241.
Latimaeandra discus, Verb. VI. 305.
Laurinium brunswicense, Vat. VIII. 150.
 — *guatemalense*, Ung. VIII. 151.
 — *Mayeri*, Felix, VIII. 151.
 — *primigenium*, Schenk. VIII. 150.
 — *xyloides*, Ung. VIII. 151.
Laurinoxylon aromaticum, Fel. VII. 26.
Laurophyllum cfr. *Laurus Giebeli*, Andr. VII. 313.
Laurus Agatophyllum, Ung. IX. 70.
 — *Lalages*, Ung. IX. 68.
 — *phœboides*, Ett. IX. 70.
 — *primigenia*, Ung. II. 19, VII. 303, IX. 56.
 — *stenophylla*, Ett. VII. 311.
 — *Swosowicziana*, Ung. IX. 70.
 — *Trajani*, Staub. VII. 312.
 — *tristaniaefolia*, Web. VII. 311.
Læuna subeffusa, Sndb. X. 311.
Leda gracilis, Desh. X. 150.
 — *obliguestriata*, X. 152.
 — cfr. *perovalis*, Roem. I. 264, X. 152, 344.
Leiocidaris, itala, Laub. VII. 54, X. 267, 282.
Leiopedina Samusi, Páv. VII. 59, X. 252.
Lepidopides brevispondylus, Heck. I. 252.
 — *leptospondilus*, Heck. V. 179.
Lepralia angistoma, Rss. X. 282.
Leucothœ protogaea, Ung. VI. 38.
Lichenopora Brongniarti, Edw. X. 281.
 — *diadema*, Gldf. X. 281.
 — *interrupta*, Rss. X. 281.
 — *Michelini*, Hag. X. 281.
 — *organisano*, d'Orb. X. 281.
 — *radiata*, d'Orb. X. 281.
 — *tenuis*, Rss. X. 281.
Lima cancellata, Hofm. I. 264, II. 208.
 — *costata*, Gldf. IV. 161.
 — *Deslongchampsii*, Stol. III. 8.
 — *gigantea*, Sow. III. 4.
 — *lineata*, Gldf. IV. 163.
 — *Marticensis*, Math. III. 44.
 — *obliqua*, Lmk. I. 368.
 — cfr. *rara*, Desh. X. 267.
 — *Rothi*, Bckh. III. 4, 117.
 — *soror*, Wood. X. 280.
 — *squamosa*, Lmk. IX. 191.
 — *subauriculata*, Mont. IX. 196.
 — *Szabói*, Hofm. I. 264, II. 209.
Lillia viticulosa, Ung. VII. 32. VIII. 156.
Limnæus cfr. *acuarius*, Neum. III. 84.
 — *arenularia*, Brand. X. 185.
 — *fragilis*, L. X. 13.
 — *glabra*, Müll. VIII. 165.
 — *inflata*, Brong. X. 185.
 — *Kobelti*, Brus. X. 37, 114.
 — *Michelini*, Desh. X. 185, 231, 303.
 — *ovatus*, Drap. I. 193.
 — *palustris*, Müll. IX. 84.
 — *pereger*, Drap. I. 190.
 — *stagnalis*, Müll. I. 195.
 — *substriata*, Desh. X. 184.
 — *truncatula*, Müll. VIII. 166, IX. 83.
 — *velutinus*, Desh. VI. 156, VIII. 132.
 — (*Acella*) *longus*, Hal. VIII. 179.
Limnocardium I. *Cardium*.
Limopsis retifera, Semp. I. 264, X. 152, 344.

- Lingula tenuissima*, Br. IV. 154.
Lingulina cfr. *bursæformis*, Gumb. I. 91.
 — *costata*, d'Orb. IV. 35.
 — *glabra*, Hntk. I. 79, IV. 35.
Ligidambar Europæum, A. B., V. 238.
Ligidambaroxylon speciosum, VII. 23.
Litæa Böttgeri, Verb. VI. 305.
Litharæa cfr. *Amelianæ*, DeFr. I. 68, 97.
Lithodomus Avitensis, May. IX. 195.
Lithoglyphus naticoides, Ziegl. I. 194, VIII. 177, 208, IX. 84.
Lithothamnium ramosissimum, Rss. IX. 191.
Littorinella acuta, Drap. II. 7. X. 350.
 — *helicella*, A. Br. X. 337.
Listriodon splendens, May. IV. 228.
Lophoseris hospes, Verb. VI. 305.
Loxonema Haueri, Klipt. I. 147, 241.
Lucina ambigua, DeFr. X. 250.
 — cfr. *annulifera*, Sandb. X. 294.
 — *Argus*, Desh. X. 250.
 — *borneensis*, Verb. VI. 303.
 — *Böckhi*, Hofm. I. 264, II. 213, X. 345.
 — *Brongniarti*, Desh. X. 280.
 — cfr. *Caillati*, Desh. X. 257.
 — *columbella*, Lmk. I. 165, IV. 182, IX. 191.
 — *concentrica*, Lmk. X. 250.
 — *consobrina*, Desh. III. 447.
 — *corbolæformis*, Verb. VI. 304.
 — *dentata*, Bast. I. 165, IX. 196.
 — *depressa*, Desh. I. 366.
 — *divaricata*, Lmk. X. 294.
 — *Dujardini*, Desh. IV. 197, IX. 196.
 — *gibbulosa*, Lmk. X. 294.
 — cfr. *gigantea*, Desh. X. 249, 250.
 — *globulosa*, Desh. X. 294, 312.
 — *Heberti*, Desh. X. 150.
 — *inornata*, Desh. X. 280.
 — *leonina*, Bast. IV. 182.
Lucina Menardi, Lmk. X. 280.
 — *mutabilis*, Lmk. I. 71, 366, X. 249, 250.
 — *ornata*, Ag. IX. 196.
 — *raricostata*, Hofm. I. 264, II. 211.
 — *rectangulata*, Hofm. I. 264, II. 211.
 — *spisistriata*, Hofm. I. 264, II. 212, X. 345.
 — *subcircularis*, Desh. X. 250.
 — cfr. *subvicaryi*, d'Arch. X. 249.
 — *Vicaryi*, d'Arch. X. 249.
Lunulites quadrata, Rss. X. 282.
Lutraria sanna, X. 156.
Lyonsia unioides, Gldf. V. 93.
Lytoceras altecinctum, Hau. V. 88.
 — *fimbriatus*, Sow. III. 13.
 — *lineatum*, Schlh. V. 90.
 — *Petersi*, Hau. V. 89.
 — *polycyclum*, Neum. V. 115.
Lytostoma grammica, Brus. X. 37, 144, 126.
Macreightia germanica, Heer. I. 186.
Macrodon parvum, Hofm. I. 241, II. 197.
Macropneustes Hantkeni, Páv. III. 326.
 — *Haynaldi*, Páv. I. 412, VII. 92.
 — *Hofmanni*, Koch. VII. 89, X. 252.
 — *Meneghini*, Desh. I. 263.
 — *pulvinatus*, d'Arch. III. 53.
Macropterigium Bronni, Schenk. IV. 171.
Mactra compressa, Desh. X. 279.
 — *contortulu*, Desh. X. 279.
 — *podolica*, Eichw. I. 12, III. 77, IV. 204, IX. 246, 271.
 — *semisulcata*, Lmk. X. 250.
Madrepora lavandulina, Verb. VI. 305.
Mæsa Dacica, Staub. VII. 381.
Malpighiastrum protogæum, Staub. VII. 357.
 — *transsylvanicum*, Staub. VII. 358.

- Marginella eburnea*, Lmk. I. 70.
 — *gracilis*, Fuchs. X. 293, 311.
 — *nitidula*, Desh. I. 70.
 — *ovulata*, Desh. I. 70.
 — *Behmi*, Rss. I. 76, 91, 262, II. 182, IV. 41.
 — *budensis*, Hantk. IV. 40.
 — *bullata*, Rss. I. 262.
 — *complanata*, Hantk. I. 262, IV. 38.
 — *globosa*, Hantk. I. 262, IV. 39.
 — *indifferens*, Hantk. IV. 40.
 — *pauci-loculata*, Hantk. IV. 76.
 — *pediformis*, Born. I. 262, IV. 38.
 — *recta*, Hantk. IV. 39.
 — *splendens*, Hantk. IV. 40.
 — *subregularis*, Hantk. I. 262, IV. 38.
 — *subullata*, Hantk. IV. 39.
 — *tunicata*, Hantk. I. 262, IV. 40.
Mastodon arvernensis, Cz. et Zah. X. 58.
 — *Borsoni*, Kays. X. 58.
Megalodus complanatus, Gumb. II. 129.
 — *triqueter*, Wulf. I. 17, 52, 149, 211, 215, II. 136.
Megerlea Wahlenbergi, Zeuschn. V. 156.
Melania elongata, Brong. I. 19.
 — *Escheri*, Brong. III. 72, IV. 187, X. 330.
 — *falcicostata*, Hofm. II. 7, X. 303, 350.
 — *lactea*, Lmk. III. 453, X. 311.
 — *semidecussata*, Lmk. I. 224.
 — *striatissima*, Zitt. I. 70, 363, X. 292, 310.
 — *Stygii*, Brong. I. 70, 96.
Melanopsis acicularis, Fer. III. 90, X. 37.
 — *avellana*, Fuchs. IX. 296.
 — *Bouéi*, Fer. I. 27, III. 85, 88, IV. 191, 213, IX. 294, X. 53.
 — *buccinoidea*, Desh. I. 61.
Melanopsis cylindrica, Stol. X. 41.
 — *decollata*, Stol. III. 83, X. 31, 37.
 — *defensa*, Fuchs, IX. 295, X. 37.
 — *Dufouri*, Fer. I. 27.
 — *Esperi*, Fer. VIII. 178, 208, IX. 84.
 — *Faberi*, Brus. X. 37.
 — *gradata*, Fuchs. III. 89.
 — *Hantkeni*, Hofm. I. 83, 98, 162, II. 7, X. 330, 337, 350.
 — *impressa*, Krauss. I. 15, 83, III. 72, 88, IV. 213, IX. 294.
 — *Martiniana*, Fer. I. 27, III. 89, IV. 191, 213, IX. 294.
 — *Neumayri*, Tourn. IX. 295.
 — *pygmæa*, Partsch. III. 85, 88, IX. 295, X. 105.
 — *Sturi*, Fuchs. III. 82, 88, IV. 226, IX. 295.
 — *Vindobonensis*, Fuchs IX. 294.
Meletta crenata, Heck. I. 12, X. 318.
Membranipora angulosa, Rss. II. 183, X. 282.
 — *elliptica*, Rss. X. 282.
 — *reticulum*, L. X. 282.
Menyanthes trifolia, L. X. 9.
Metaporhinus Gumbeli, Neum. V. 150.
Micromelania auriculata, Brus. X. 37.
 — *cerithiopsis*, Brus. X. 37, 99.
 — *coelata*, Brus. X. 99.
 — *costulata*, Fuchs. X. 98.
 — *Fuchsiana*, Brus. X. 37.
 — *lævis*, Fuchs, X. 37, 98.
 — *monilifera*, Brus. X. 37, 99, 125.
 — *Radmanesti*, Fuchs. X. 98, 125.
 — *tricarinata*, Lör. X. 100.
Micropora cuculata, Rss. X. 282.
 — *polysticha*, Rss. X. 282.
Millepora cylindrica, Rss. I. 68, 97.
Mitra æquipilata, Verb. VI. 302.
 — *obliqua*, Desh. III. 449.
 — *regularis*, Schaur. X. 293.

- Modiola acuminata*, Desh. X. 257.
 — *cfr. cordata*, Lmk. X. 205.
 — *cuneata*, Sow. I. 308, V. 100.
 — *cfr. Deshayesi*, Dix. X. 251.
 — *hirundiformis*, Schaur. IV. 158.
 — *Lorioli*, Zitt. V. 149.
 — *marginata*, Eichw. IX. 216.
 — *micans*. A. Br. X. 151, 343.
 — *sclaprum*, V. 93.
 — *tenuistriata*, Gldf. V. 149.
 — *triqueter*, Seeb. IV. 148.
 — *Volhinica*, Eichw. IV. 192, IX. 271.
 — (*Lithodomus*) *Deshayesi*, Dix. X. 219.
Mohlites cribrosus, Ung. VII. 3.
Mucronella circumornata, Rss. X. 282.
 — *coccinea*, Abilg. X. 281.
 — *loricata*, Kosch. X. 281.
Murex cfr. imbricatus, Brocc. X. 311.
 — *cfr. plicatilis*, Desh. X. 311.
 — *regularis*, Sow. X. 278.
 — *spinicosta*, Bronn. III. 69.
 — *sublavatus*, Bast. III. 72, IX. 215, 272, 296.
Myacites Fassænsis, Wissm. II. 39, IV. 155.
Miliobatis superbus, Hantk. III. 454.
Myoconcha gastrocheana, Dunk. IV. 163.
Myophoria costata, Zenk. II. 39, IV. 148.
 — *decussata*, Münster. II. 111.
 — *elegans*, Dunk. IV. 158.
Myopsis Jurassi, Brug. I. 308, V. 100.
Myrica banksiæfolia, Ung. II. 15, VII. 284.
 — *hakæfolia*, Ung. VI. 31.
 — *lævigata*, Heer. II. 16, VII. 281.
 — *lygnitum*, Ung. VI. 31.
 — *longifolia*, Ung. II. 15.
 — *Studerii* Heer, VII. 286.
Myriozoum truncatum, Pall. X. 282.
Myrsinæ doryphora, Ung. VI. 36.
Myrsinites Rhabonensis, Staub. VII. 384.
Myrsinites Transsylvanica, Staub. VII. 383.
Mytilus cfr. acutangulatus, Desh. X. 251.
 — *affinis*, Sow. I. 223, 240.
 — *cfr. corrugatus*, Brong. I. 71, 62, 96, 221.
 — *decoratus*, Münster. V. 94.
 — *Faujasii*, Brong. X. 257.
 — *Haidingeri*, Hörn. II. 7, IV. 197, X. 157, 340, 350.
 — *cfr. hastatus*, Desh. I. 223.
 — *cfr. Rigaultii*, Desh. X. 251.
 — *rimosus*, Lmk. I. 368, X. 251, 280.
Natica angulifera, d'Orb. I. 363, X. 249.
 — *angustata*, Grat. X. 303, 311.
 — *auriculata*, Grat. X. 292, 311.
 — *Baumonti*, Héb. X. 292, 311.
 — *cepeacea*, Lmk. I. 363, X. 249.
 — *cochlearis*, Hantk. III. 452.
 — *crassatina*, Lmk. I. 84, 164, 258, 363, X. 292, 311.
 — *Flemingi*, d'Arch. VII. 302.
 — *Gaillardoti*, Lefr. II. 66.
 — *cfr. Garnieri*, Bay. X. 292.
 — *Hantoniensis*, Sow. X. 311.
 — *helicina*, Brocc. I. 165, 269, IV. 193, IX. 195, X. 150.
 — *hybrida*, Lmk. III. 451, X. 249.
 — *incompleta*, Zitt. I. 62, 70, 96, 224.
 — *cfr. infundibulum*, Wat. I. 363.
 — *Josephinia*, Risso. I. 169, III. 76.
 — *longispira*, Leym. I. 363, X. 249, 278.
 — *millepunctata*, Lmk. III. 76, IV. 182, X. 146.
 — *cfr. Nysti*, d'Orb. I. 264, X. 292, 311.
 — *patula*, Desh. III. 452, X. 249.
 — *patulæformis*, Verb. VI. 302.
 — *redempta*, Mich. III. 72, IV. 183.

- Natica sigaretina*, Desh. I. 363, VI. 302, X. 249, 278.
 — *spirata*, Lmk. VII. 302. X. 292.
Naticella costata, Münst. I. 305, II. 39, V. 53.
Nautilus austriacus, Hau. V. 90.
 — *franconicus*, Opp. V. 109.
 — *parallelus*, Schfh. I. 359, X. 248.
 — *Strambergensis*, Opp. I. 344.
 — *striatus*, Sow. V. 94.
 — cfr. Sturi, Hau. V. 90.
 — *truncatus*, d'Orb. I. 53, 87.
 — *zic-zac*, Sow. I. 264.
 — *Lamarecki*, Desh. X. 207.
 — *lingulatus*, Buch. I. 8, 78, 251.
Neæra clava, Bayr. I. 264, X. 152, 344.
 — *cochlearella*, Desh. X. 279.
 — *Lorioli*, Neum. V. 149.
 — *sulcata*, Hofm. X. 152, 344.
 — *transsylvanica*, Neum. V. 149.
Neoschirodus posterus, Q. II. 138.
Nephelium Verbeckianum, VI. 306.
Neptunus sp., X. 310.
 — *Kochii*, Bittn. X. 247.
Nerinea althii, Herb. VIII. 25.
 — *bidentata*, Gemm. VIII. 15.
 — *Böckhi*, Herb. VIII. 11.
 — *calypso*, d'Orb. VIII. 29.
 — *Castor*, d'Orb. I. 309.
 — *conoidea*, Pet. VIII. 13.
 — *cochleoides*, Zitt. VIII. 8.
 — *crebriplicata*, Zitt. VIII. 32.
 — *crispa*, Zeusehn. VIII. 13.
 — *Csákyána*, Herb. VIII. 10.
 — *Defrancei*, var. *posthuma*, Zitt. VIII. 16.
 — *dextrorsa*, Herb. VIII. 31.
 — *elongata*, Voltz. VIII. 19.
 — *fasciata*, Voltz. VIII. 27.
 — *Fichteli*, Herb. VIII. 9.
 — *Fontannesei*, Herb. VIII. 17.
Nerinea Goodhalli, Sow. VIII. 20.
 — *Hoheneggeri*, Pet. VIII. 20.
 — *Lorioli*, Zitt. VIII. 32.
 — *metamorpha*, Herb. VIII. 30.
 — *microconica*, Herb. VIII. 24.
 — *Mikóí*, Herb. VIII. 11.
 — *monoplicata*, Herb. VIII. 7.
 — *nodosa*, d'Orb. VIII. 29.
 — *Oppeli*, Gemm. VIII. 21.
 — *Paronæ*, Di Stef. VIII. 22.
 — *Pasinii*, Gemm. VIII. 15.
 — *Petersi*, Gemm. VIII. 31.
 — *petrea*, Herb. VIII. 14.
 — *picta*, Herb. VIII. 23.
 — *Plassenensis*, Pet. VIII. 14.
 — *Roemeri*, Phil. VIII. 25.
 — *salinensis*, d'Orb. VIII. 18.
 — *saxatilis*, Herb. VIII. 24.
 — *scalata*, Voltz. VIII. 26.
 — *sicula*, Gemm. VIII. 12.
 — *speciosa*, Voltz. VIII. 18.
 — *Staszycii*, Zeusch. I. 309.
 — *Strambergensis*, Pet. VIII. 26.
 — *Suessi*, Pet. VIII. 32.
 — *suprajurensis*, Voltz. VIII. 19.
 — *Syndjecavæ*, Herb. VIII. 10.
 — *Szabóí*, Herb. VIII. 30.
 — *tetrptycha*, Herb. VIII. 28.
 — *Tikujatæ*, Herb. VIII. 8.
 — *tornata*, Quenst. VIII. 22.
 — *transsylvanica*, Herb. VIII. 9.
 — *Zeuschneri*, Pet. V. 157, VIII. 22.
Nerita conoidea, Lmk. I. 70, 96, 362, III. 53.
 — *fulminifera*, Sandb. I. 83, 98.
 — *Grateloupiana*, Fer. III. 88.
 — *lutea*, Zitt. I. 61.
 — *mammaria*, Lmk. X. 303.
 — cfr. *manimaria*, Lmk. X. 249.
 — cfr. *pentastoma*, Desh. X. 249.
 — *picta*, Fer. I. 15, 83, 98, 162, II.

- 7, III. 72, IV. 184, IX. 196, X. 350.
- Nerita Radmanesti*, X. 53.
- *Savii*, Gemm. VIII. 44.
- *Schmideliana*, Chemn. III. 437, 452, VI. 10, X. 200, 249.
- *semiplicata*, Neum. V. 242, VIII. 175, 218, IX. 84, 91.
- *transversalis*, Ziegl. VIII. 174.
- *tricarinata*, Lmk. X. 311.
- Neritopsis jurensis*, Röm. V. 149.
- Nodosaria acuminata*, Hantk. IV. 23.
- *ambigua*, Neug. I. 262, IV. 19.
- *bacilloides*, Hantk. I. 262, II. 182, IV. 22.
- *bacillum*, Defr. I. 33, 43, 76, 91, 262, II. 182, IV. 21.
- *badensis*, d'Orb. I. 33.
- *batridium*, Rss. II. 182.
- *Beyrichi*, Neug. I. 262, IV. 19.
- *budensis*, Hantk. IV. 23.
- *coarctata*, Hantk. IV. 19.
- *conspureata*, Rss. I. 262, IV. 19.
- *crassa*, Hantk. I. 262, IV. 23.
- *elegantissima*, Hantk. IV. 19.
- *equisitiformis*, Schw. IV. 20.
- *Karrereri*, Hantk. I. 262, IV. 19.
- *latejugata*, Gumb. IV. 21.
- *soluta*, Rss. I. 102, X. 283.
- *spinicosta*, d'Orb. I. 262, IV. 20.
- *Vásárhelyii*, Hantk. I. 76.
- *venusta*, Rss. I. 262, IV. 20.
- Nonionina Bouéana*, d'Orb. VII. 184.
- *communis*, d'Orb. I. 165, VII. 184.
- *granosa*, d'Orb. I. 165.
- *punctata*, d'Orb. X. 283.
- Notidanus primigenius*, Ag. I. 241.
- Nubecularia elongata*, Hantk. IV. 77.
- Nucinella microdus*, Böttg. X. 152, 344.
- Nucula complanata*, Phill. V. 93.
- cfr. *consors*, Wood. I. 264.
- Nucula* cfr. *lunulata*, Nyst. X. 280.
- cfr. *Lyellana*, Brong. I. 164.
- *mixta*, Desh. I. 96.
- *peregrina*, Desh. X. 150.
- cfr. *piligera*, Sndb. I. 165, X. 150.
- *Studeri*, d'Arch. VI. 303.
- Nummulites Baconica*, Hantk. X. 258.
- *biaritzensis*, d'Arch. VI. 305, X. 258.
- *Boucheri*, Harp. X. 268.
- *Bouillei*, Harp. X. 268.
- *Budensis*, Hantk. IV. 74.
- *complanata*, Lmk. I. 33, 38, 73, 133, III. 52, 437, VI. 11, X. 258.
- cfr. *confrontata*, Desh. I. 71.
- *contorta*, Desh. I. 101, 222, X. 201, 207.
- *curvispira*, Menegh. III. 58, 437, VI. 14.
- *Dufrenoyi*, d'Arch. III. 437.
- *exponens*, Sow. X. 258.
- *Fichteli*, d'Arch. X. 262, 294.
- *garansensis*, Leym. I. 239.
- *granulosa*, d'Arc. III. 52, 437.
- *Heberti*, d'Arch. X. 201.
- *intermedia*, d'Arch. I. 239, X. 262, 287.
- *irregularis*, Desh. I. 239.
- *Kochi*, Wutsk. X. 268.
- *Kovácsiensis*, H. et M. I. 221.
- *laevigata*, d'Orb. I. 8, 38, III. 430, X. 258.
- *Lamacki*, d'Arch. III. 430, X. 258.
- *Lucasana*, Defr. I. 33, 38, 67, 134, 154, 222, III. 52, 430, X. 202, 207, 259.
- *Madarászi*, Hantk. IV. 75.
- *mamillata*, d'Arch. X. 258.
- *Pengaronensis*, Verb. VI. 134, 305.
- *perforata*, d'Orb. I. 67, 96, 134, 154, 222, III. 52, 430, VI. 11, X. 189, 207.

- Nummulites placentula*, Desh. I. 65.
 — *planulata*, d'Orb. I. 154, 248.
 — cfr. *pulchella*, H. et M. X. 258.
 — *Puschi*, d'Arch. III. 53, 437.
 — *Ramondi*, Defr. I. 71.
 — *spira*, Roi. III. 52, 58, 430, VI. 41, X. 258.
 — *striata*, d'Orb. I. 67, 71, 73, 91, 135, 152, 239, II. 183, IV. 74, VI. 305, X. 201, 207.
 — *sub-Brogniarti*, Verb. VI. 305.
 — *subplanulata*, H. et M. I. 65, 221.
 — *Tehihatcheffi*, d'Arch. I. 38, 73, 93, 133, III. 53, 437, VI. 13, X. 258.
 — *variolaria*, Sow. X. 201.
 — *vasca*, Joly, X. 268.
- Odontaspis raphiodon*, Ag. V. 209.
Oliva claluva, Lmk. IX. 196.
 — *Laumontiana*, Lmk. III. 449.
 — cfr. *Zitteli*, Fuchs. X. 279.
- Operculina ammonica*, Leym. I. 155, 239, II. 183, IV. 70.
 — *complanata*, d'Orb. I. 257.
 — *granulata*, Leym. I. 65, 73, 107, 131, 221, 248, II. 183, IV. 70, X. 258.
- Oppelia* cfr. *compsa*, Opp. V. 103, 119.
 — *Erycina*, Gem. V. 118.
 — *fusca*, Q. V. 100.
 — *Hantkeni*, Herb. V. 123.
 — *Holbeini*, Opp. V. 118.
 — *Karrerri*, Neum. V. 122.
 — *Kochii*, Herb. V. 119.
 — *lithographica*, Opp. V. 122.
 — *Mikóí*, Herb. V. 121.
 — *nobilis*, Neum. V. 121.
 — *pugilis*, Neum. V. 120.
 — *Schwageri*, Neum. V. 122.
 — *Strombecki*, Opp. V. 117.
 — *tenuilobata*, Opp. V. 117.
 — *trachynota*, Opp. V. 123.
- Orbitoides applanata*, Gümb. II. 183, IV. 71.
 — *aspera*, Gümb. I. 77, 93, II. 183, IV. 72, 440, VI. 16.
 — *decipiens*, Verb. VI. 305.
 — *discus* VI. 134.
 — *dispansa*, Sow. I. 65, 107, 132, 153, II. 183, III. 58, 440, IV. 72, VI. 15, 305.
 — *ephippium*, Schl. I. 101, 239, III. 58, VI. 305.
 — *nummulitica*, Gümb. III. 53.
 — *omphalus*, Verb. VI. 305.
 — *papyracea*, Boub. I. 73, 132, 151, 153, 239, II. 183, III. 53, 437, IV. 71, VI. 13, 305, X. 258.
 — *patellaris*, Schlth. I. 73, 101, 132, 248, III. 440, IV. 72, VI. 15.
 — *priabonensis*, Gümb. I. 152, 248, II. 183.
 — *radians*, d'Arch. I. 77, 93, 132, II. 183, III. 58, 440, IV. 72, VI. 15.
 — *stella*, Gümb. I. 93, IV. 73.
 — *stellata*, d'Arch. I. 76, 91, 133, 153, II. 183, III. 58, 440, IV. 73, VI. 15.
 — *tenella*, Gümb. X. 282.
 — *tenuicostata*, Gümb. III. 440, IV. 73, VI. 15.
 — *variecostata*, Gümb. I. 155, 248, II. 183, X. 283.
- Orbitulina conoidea*, Gr. III. 42.
Orbitulites baconica, Hantk. III. 436.
Orbulina universa, Lmk. IX. 271, X. 283.
- Oreodaphne Heeri*, Gaud. VII. 342.
Orthoceras lateseptatum, Hau. V. 60.
Osmunda lignitum, Gieb. II. 40, VII. 213.
- Ostrea aginensis*, Tourn. X. 146.
 — *Archiaci*, Bell. VI. 304.
 — *arenaria*, Desh. I. 370.

- Ostrea Bellovacina*, Lmk. I. 370.
 — *Brongniartii*, Br. I. 77, 103.
 — *budensis*, Peters. I. 15.
 — *cariosa*, Desh. I. 370.
 — *cochlear*, Poli. IX. 196.
 — *complicata*, Goldf. IV. 163.
 — *crassicostata*, Sow. IV. 186.
 — *crassissima*, Lmk. X. 157.
 — *crepidula*, DeFr. X. 205.
 — *cyathula*, Lmk. I. 370, II. 7, X. 281, 312.
 — *cymbula*, Lmk. I. 154, 370. X. 205, 216, 294.
 — *Defranciai*, Desh. I. 370.
 — *digitalina*, Dub. IV. 197, IX. 191.
 — *extensa*, Desh. I. 370.
 — *fimbriata*, Grat. I. 370, X. 312.
 — *flabellula*, Lmk. I. 370, V. 223, X. 251, 281, 294.
 — *gigantea*, Brand. I. 370, III. 437, X. 151, 344.
 — *gigantica*, Sol. I. 240, 257.
 — *gingensis*, Schlth. II. 7, IV. 184, IX. 264.
 — *gryphoides*, Schlth. X. 349.
 — *hybrida*, Desh. I. 370.
 — *inflata*, Desh. I. 370.
 — *lamellaris*, Brocc. I. 164, 370, IX. 195.
 — *Martinsi*, d'Arch. X. 267, 271.
 — *Montis Caprilis*, Klp. II. 103.
 — *multicostata*, Desh. I. 370, X. 205.
 — *multistriata*, Desh. I. 370.
 — *mutabilis*, Desh. I. 370.
 — *orientalis*, May. X. 216.
 — *ostracina*, Schl. IV. 163.
 — *plicata*, Dfr. I. 370.
 — *radiosa*, Desh. I. 370.
 — *ravilamella*, Mell. I. 370, VI. 304. X. 202, 216, 251, 271.
 — *semiplicata*, Hofm. X. 267.
 — *suessoniensis*, Desh. I. 370.
- Ostrea supranummulitica*, Zitt. I. 71.
 — *transsylvanica*, Hofm. X. 251.
 — *uncinella*, Ley. I. 370.
Otodus ambiguus, Neug. X. 217, 247.
Otozamites cfr. *Mendelslohi*, Kurr. V. 94.
Ovula depressa, Sow. X. 256.
 — cfr. *gigantica*, Münst. X. 248.
 — *ellipsoidalis*, d'Arch. X. 204, 256.
 — cfr. *ellipsoides*, d'Arch. X. 248.
 — cfr. *elongata*, d'Arch. X. 248.
 — cfr. *expansa*, d'Arch. X. 203.
 — *gigantea*, Schfh. III. 437.
 — *Murchisoni*, d'Arch. X. 256.
Oxyrrhina Desorii, Ag. X. 205.
 — *hastalis*, Ag. I. 240.
 — *Heckeliana*, Neug. X. 217.
 — *Mantelli*, Ag. I. 240, V. 209.
 — *quadrans*, Ag. X. 220.
 — *xiphodon*, Ag. I. 240.
- Pachyrisma Beaumonti*, Zeuschn. VIII. 47.
- Paleocarpilius* cfr. *macroheilus*, Des. X. 220, 265.
- Palissya Braunii*, Endl. IV. 173, V. 94.
- Paludina acuta*, Drap. III. 79.
 — *globuloides*, Forb. X. 185.
 — *impura*, Drap. I. 194.
 — *macrostoma*, Desh. X. 184.
 — *nana*, Desh. X. 184.
 — *vivipara*, L. I. 195.
- Panopæa* cfr. *corrugata*, Ph. I. 77, 91, X. 204, 250.
 — *elongata*, Leym. I. 365.
 — *filifera*, Verb. VI. 303.
 — *gigantica*, Koch. X. 250.
 — *Heberti*, Bosqu. I. 365, X. 150, 293, 312.
 — *intermedia*, Sow. X. 250, 279.
 — *Menardii*, Desh. I. 169, 269, X. 149, 156.

- Panopæa minor, Desh. X. 279.
 Patella ferruginea, Gmel. III. 72.
 — cfr. Rigaulti, Desh. X. 278.
 Pechiolia argentea, Mar. I. 264.
 Pecten aduncus, Eichw. IV. 182, IX. 191.
 — cfr. æquivalvis, Sow. V. 94.
 — cfr. Albertii, Gldf. IV. 154.
 — arcuatus, Brocc. X. 281.
 — Besseri, Andr. III. 67, IV. 186.
 — Beudanti, Bast. IV. 182.
 — Biaritzensis, d'Arch. I. 155, 240, II. 184, 202.
 — Bouéi, d'Arch. I. 369, VI. 304, X. 251.
 — Bronni, May. I. 77, 81, 102, 251, 264, II. 205, X. 152.
 — Budakeszensis, Hofm. III. 58.
 — Burdiglensis, X. 156.
 — corneus, Sow. I. 102, 240, X. 267, 281, 294, 312.
 — cristatus, Bronn. IV. 187.
 — decemplicatus, Gldf. X. 257.
 — decussatus, Münst. X. 281.
 — deletus, Michti. X. 150.
 — denudatus, R. VII. 184.
 — discites, Schl. IV. 158, 164.
 — disparilis, Quen. III. 3.
 — elegans, Andr. IV. 186.
 — Favrei, d' Arch. VI. 304.
 — filusus, Hau. II. 103.
 — Fuchsi, Hau. II. 39.
 — gracilis, Ch. May. I. 264.
 — Gumbeli, May. I. 81.
 — Hopkinsi, d'Arch. VI. 304.
 — latissimus, Brocc. VII. 140, IX. 191, 235.
 — Leythajanus, Partsch. IV. 183, IX. 195, 235.
 — liasinus, Nyst. IV. 178, V. 93.
 — Malvinæ, Dub. III. 64. IV. 186, IX. 191.
 Pecten Mayeri, Hofm. II. 206, X. 152, 344.
 — Menckei, Gldf. X. 257.
 — multicarinatus, Desh. I. 369.
 — multistriatus, Desh. I. 13, 369, X. 257.
 — cfr. Menckei, Gldf. X. 201.
 — Neumayri, Hilb. IX. 196.
 — occulte-striatus, Zitt. III. 46.
 — opercularis, X. 156.
 — ornatus, Desh. I. 369.
 — palosus, Stol. III. 8.
 — pictus, Gldf. I. 269. X. 149.
 — plebejus, Lmk. X. 257.
 — priscus, Schl. IV. 178.
 — reconditus, Nyst. X. 343.
 — rete, Verb. VI. 304.
 — cfr. Rollei, Stol. III. 8.
 — reconditus, Brand. I. 159.
 — semiradiatus, May. I. 251, 264, II. 204, X. 152, 344.
 — solarium, III. 67.
 — solea, Desh. X. 219, 251, 267.
 — Stachei, Hofm. X. 204.
 — subarenatus, Verb. VI. 303.
 — subimbricatus, Münst. X. 204.
 — substriatus, d'Orb. III. 68.
 — subtripartitus, d'Arch. I. 77, 369, X. 251.
 — Tchihatcheffi, d'Arch. III. 53.
 — textorius, Quenst. I. 309, III. 4, X. 149.
 — Thorenti, d'Arch. II. 202, VI. 13, X. 251, 267, 294.
 — tripartitus, Desh. I. 369, X. 281.
 — unguiculus, Ch. May. I. 264, II. 207, X. 152.
 — venosus, Spey. I. 269.
 — verticillus, Stol. III. 8.
 Pectunculus angusticostatus, Sndb. X. 294.

- Pectunculus Lugensis*, Fuchs. X. 312.
 — *medius*, Lmk. X. 294.
 — *obovatus*, Lmk. I. 84, 164, 269, IV. 182, X. 149, 343.
 — *pilosus*, L. I. 164, III. 68, IV. 183, VII. 140, IX. 191.
 — *pulvinatus*, Lmk. X. 206, 251.
Pentacrinus amœnus, Lbe. II. 109.
 — *didactylus*, d'Orb. I. 15, 77, 263, II. 183, X. 258.
Pereira Gervaisii, Vez. III. 70, 120.
Periaster Orbignyianus, Cott. I. 410.
 — *Széchényii*, Pav. III. 272.
Pericosmus Árpádis, Páv. III. 285.
 — *Budensis*, Páv. III. 293.
Perisphinctes acer, Neum. V. 126.
 — *aurigerus*, Opp. V. 100.
 — *colubrinus*, Rein. V. 126.
 — *Eumelus*, d'Orb. V. 133.
 — *fasciferus*, Neum. V. 133.
 — *geron*, Zitt. V. 128.
 — *haliarchus*, Neum. V. 125.
 — *hetærus*, Herb. V. 135.
 — *hospes*, Neum. V. 134.
 — *Lothari*, Opp. V. 129.
 — *Martinsi*, d'Orb. V. 100.
 — *metamorphus*, Neum. V. 103, 125.
 — *oxypleurus*, Herb. V. 132.
 — *platynotus*, Rein. V. 134.
 — *plebejus*, Neum. V. 124.
 — *polylocus*, Rein. V. 127.
 — *siculicus*, Herb. V. 130.
 — *stenonotus*, Herb. V. 132.
 — *subpunctatus*, Neum. V. 129.
 — *Tantalus*, Herb. V. 131.
 — *Ulmensis*, Opp. V. 103, 127.
 — *Witteanus*, Opp. V. 125.
Perna aff. Ricordiana, d'Orb. III. 40.
 — *Soldani*, Desh. VII. 140, IX. 191.
 — *Urkutica*, Hantk. III. 447.
Persea princeps, Heer. IX. 57.
Perseoxyylon antiquum, Fel. VIII. 147.
 — *aromaticum*, Fel. VIII. 151.
 — *diluviale*, Fel. VIII. 151.
Petasia bidens, Chemn. X. 12.
Peuce pannonica, Ung. VII. 3.
 — *pauperrima*, Schl. VII. 4.
 — *regularis*, Ung. VII. 3.
 — *Zipseriana*, Schl. VII. 4.
Phasianella conica, Schafh. X. 201.
 — *scalaroides*, d'Arch. X. 204, 249, 257.
 — *Oweni*, d'Arch. X. 257.
Pholadomya alpina, Math. IX. 69, 191.
 — *ambigua*, Sow. V. 94.
 — *canaliculata*, Röm. VIII. 48.
 — *concatenata*, Ag. I. 308, V. 100.
 — *decorata*, Hartm. V. 93.
 — *eocena*, Hantk. I. 71.
 — *Hantkeni*, Böckh. VI. 20.
 — *Hausmanni*, Gldf. V. 94.
 — *Heraulti*, Ag. I. 308, V. 100.
 — *cfr. Konincki*, Nyst. X. 279.
 — *Lábatlensis*, Hntk. I. 135.
 — *cfr. Ludensis*, Desh. I. 81, 136, 261.
 — *Piszkensis*, Hntk. I. 77.
 — *cfr. plicata*, Mell. I. 366.
 — *Puschi*, Gldf. I. 84, 136, 264, 269, 366, III. 440, VI. 15, IX. 69, X. 150, 219, 250, 343.
 — *rugosa*, Hantk. I. 91, 137, III. 440, VI. 16, 20.
 — *Sturi*, Tietze. V. 93.
 — *subalpina*, Gumb. I. 264.
 — *testa*, Ag. I. 308.
 — *triangularis*, Hofm. III. 58.
Phragmites Oeningensis, Brong. V. 246, 260.
Phrygnotambus corallinus, Bittn. X. 277.
Phyllites arthantoides, Staub. VII. 389.
 — *deliquescens*, VI. 305.
 — *fagiformis*, Staub. VI. 268.

- Phyllites gracilis*, VI. 305.
 — *mephitidioites*, VI. 305.
 — *pengaronensis*, VI. 305.
Phylloceras aulonotum, Herb. V. 87.
 — *Békasense*, Herb. V. 112.
 — *Benacense*, Cat. V. 112.
 — *Bielzii*, Herb. V. 86.
 — *Böckhi*, Mojs. II. 88. 158.
 — *cylindricum*, Sow. V. 85.
 — *isotypum*, Ben. V. 109.
 — *Kudernatshi*, Hau. V. 100.
 — *leptophyllum*, Hau. V. 85. 111.
 — *mediterraneum*, Neum. V. 100.
 — *neojurensis*, Qu. V. 60.
 — *Persanense*, Herb. V. 84.
 — *polyolcum*, Ben. V. 113.
 — *Rákosense*, Herb. V. 86.
 — *Saxonicum*, Neum. V. 103, 110.
 — *Silesiacum*, Opp. III. 35.
 — *subobtusum*, Kud. V. 100.
 — *sylvestre*, Herb. V. 88.
 — *tortisulcatum*, d'Orb. V. 103, 114.
 — *transsylvanicum*, Hau. V. 87.
 — *Ürmösense*, Herb. V. 86.
Pileolus imbricatus, Gemm. VIII. 45.
 — *sublaevis*, Buv. VIII. 44.
Pinacoceras postparma, Mojs. V. 60.
 — *subsyzmetricum*, Mojs. V. 60.
Pinna cfr. *helvetica*, Ch. May. I. 264.
 — *hungarica*, Ch. May. I. 81, II. 210.
 — *imperialis*, Ch. May. I. 81, II. 210.
 — *margaritacea*, Lm. X. 200, 251.
Pinus hepios, Ung. VI. 28, 253.
 — *tædæformis*, Ung. VI. 28.
Pisanella semigranosa, X. 151, 343.
Pisidium amnicum, Müll. IV. 230.
 — *fontinale*, Drap. I. 190.
 — *Krambergeri*, Brus. X. 36.
 — *priscum*, Eichw. V. 241, VI. 156, X. 20, 30.
 — *pusillum*, Gmel. VIII. 166.
Pisidium rugosum, Neum. VIII. 171, 217, IX. 89.
Pityoxilon Mosquense, Kraus. VII. 36.
 — *Sandbergeri*, Kraus. VII. 37.
Plagiostoma acuticosta, G. III. 13.
Planera Unger, Ettgsh. I. 186, V. 238, VI. 33.
Planorbis alienus, Rolle. X. 110, 125, 129.
 — *applanatus*, Thom. III. 82.
 — *clathratus*, Brus. X. 37.
 — *constans*, Brus. X. 37, 110, 125.
 — *contortus*, L. X. 20.
 — *corneus*, Drap. I. 194, VIII. 180, IX. 84.
 — *cornu*, Brong. III. 82, X. 232, 303.
 — *crista* var. *nautileus*, Linne. VIII. 166.
 — *elegans*, Edw. X. 184.
 — (*Gyraulus*) *Gredleri*, Bieltz. X. 20.
 — *marginatus*, Müll. I. 192, VIII. 165, 208, IX. 83.
 — *nitidiformis*, Gob. III. 82.
 — *nitidus*, Müll. VIII. 166.
 — *Radmanesti*, Fuchs. X. 32, 37, 109, 125.
 — *Reussi*, Hörn. III. 83.
 — *rotundatus*, Poir. VIII. 167.
 — *septemgyratus*, Ziegl. VIII. 166.
 — *spirorbis*, Müll. III. 83, VIII. 165, IX. 83, X. 20.
 — *tenuis*, Fuchs. X. 110.
 — *transylvanicus*, Neum. V. 237, VIII. 132, X. 37.
 — *varians*, Fuchs. X. 111.
Platanium porosum, Fel. VIII. 140.
 — *regulare*, Fel. VIII. 142.
Platanus aceroides, Goepf. VII. 296.
Plecanium elegans, Hantk. I. 261, IV. 11, X. 283.
Pleurocera Radmanesti, Fuchs. III. 84.
 — *læve*, Fuchs. III. 89.

- Pleurocera Schwabenaui*, Fuchs. III. 91.
Pleurodesma Mayeri, Hörn. IX. 196.
Pleuromya Albertii, Voltz. IV. 158.
— *tellina*, Ag. V. 149.
— *tenuistria*, Münst. I. 308, V. 400.
Pleurostomella acuta, Hantk. IV. 37.
— *eoecæna*, Gumb. IV. 37.
Pleurotoma cfr. *Bosqueti*, Nyst. I. 77.
— *cataphracta*, Brocc. III. 69.
— *concatenata*, Grat. X. 145.
— *Deshayesi*, Zitt. I. 70.
— *Duchastelli*, Nyst. I. 269, X. 150.
— *Jouanetti*, Desm. III. 72, IV. 196.
— *Koninckii*, Nyst. I. 261, 264.
— *Lamarcki*, Bell. III. 69.
— cfr. *Leunisi*, Phil. X. 292.
— *misera*, Zitt. I. 70.
— *monilis*, Brocc. X. 348.
— *obeliscoides*, Schau. I. 258.
— *regularis*, Ron. I. 269, X. 150, 347.
— cfr. *recticosta*, Bell. III. 69.
— *Selysii*, Ron. I. 264.
— *subdenticulata*, Münst. X. 150.
— *turbida*, Sol. I. 261, 264.
Pleurotomaria angelica, Sow. IV. 179.
— *Bianconii*, d'Arch. X. 249.
— *concava*, Desh. I. 364.
— *Deshayesi*, Bell. I. 264, 364.
— *granulata*, Sow. I. 308, V. 400.
— *Kadin-Keviensis*, d'Arch. X. 249, 266, 278, 311.
Plicatula mytilina, Phil. IX. 235.
— *spinosa*, V. 99.
Plocophyllia flabellata, Rss. I. 68, 97.
Poacites æqualis, Ett. VI. 30.
Podocarpus Rhabonensis, Staub. VII. 249.
Podozamites distans, Presl. V. 94.
Polyaræa gemmaus, Verb. VI. 305.
Polymorphina acuta, Hantk. IV. 51.
— *gibba*, d'Orb. X. 283.
Polymorphina Münsteri, Rss. IV. 77.
— *oblonga*, d'Orb. X. 283.
— *problema*, d'Orb. IV. 50, X. 283.
— *subcylindrica*, Hantk. IV. 51.
Polystomella bulloides, d'Orb. VII. 184.
— *crispa*, Lmk. I. 32, VII. 184, VIII. 309.
Polytrichum commune, L. X. 9.
Populus latior, Al. Br. VI. 34.
Porella Schloenbachii, Rss. X. 281.
Porocidaris pseudoserrata, Cott. VII. 55, X. 258.
Posidonomya alpina, Gras. III. 33, 118.
— *Claræ*, Buch. II. 39, IV. 155.
— *Wengensis*, Mnst. II. 92.
Prenaster alpinus, Des. VII. 87, X. 252.
Procidaris serrata, Des. III. 230.
Psammechinus cfr. *Gravesii*, Des. VII. 61, X. 205.
— *nummuliticus*, Páv. III. 437.
Psamobia aquitanica, May. I. 82, II. 7, X. 150, 340, 350.
— cfr. *effusa*, Desh. X. 250.
— *Hallowaysi*, Sow. X. 293, 312.
— cfr. *imiradiata*, Brocc. VII. 140.
— *Lamarcki*, Desh. X. 205, 279.
— *pudica*, Brong. I. 71, X. 205, 279, 292, 312.
— *Stampinensis*, Desh. X. 293, 312.
Psammodus contortus, Ag. I. 241.
— *lævissimus*, Ag. I. 241.
Psammosolen truncatus, Verb. VI. 303.
— *strigilatus*, Linné. X. 146.
Psysolobium Etingshauseni, Staub. VI. 40.
Pteris crenata, Web. VII. 219.
— *Oeningensis*, Ung. I. 186.
Pterocarpus Hofmanni, Staub. VI. 41.
Pterocarya denticulata, Heer. II. 26, VI. 40, VII. 279.
Pterodontia crassa, Schfh. I. 362, X. 248.

- Pterophyllum marginatum*, Ung. V. 94.
 — *rigidum*, Andr. V. 94.
Ptygmatis carpatica, Zeuschn. VI. 157, VIII. 38.
 — *Mandelslohei*, Bronn. VIII. 40.
 — *Meneghini*, Gemm. VIII. 39.
 — *pseudo-Bruntrutana*, Gem. V. 157, VIII. 39.
Pullenia bulloides, d'Orb. I. 80, 262, IV. 50.
 — *communis*, d'Orb. IV. 50.
Pulvinulina affinis, Hantk. IV. 68.
 — *Brongniartii*, d'Orb. I. 80, 262, IV. 68.
 — *budensis*, Hantk. X. 283.
 — *Haidingeri*, d'Orb. I. 262, IV. 67.
 — *lobata*, Hantk. IV. 67.
 — *pygmea*, Hantk. IV. 67.
 — *similis*, Hantk. IV. 68.
 — *umbonata*, Rss. I. 79, 262, IV. 67.
Pupa frumentum, L. I. 192.
 — *impressa*, Sandb. X. 292.
 — *muscorum*, L. I. 190, III. 108, VIII. 166, IX. 83, 295, X. 20.
Pyrula bulbosus, Desh. X. 256.
 — *condita*, Brong. I. 19, IV. 187.
 — *incisa*, Fuchs. X. 101.
 — *Lainei*, Bast. I. 164.
 — *nexilis*, Brand. X. 204.
 — *reticulata*, Lmk. X. 150, 347.
 — (*Cassidaria*) *megacephala*, Ph. I. 77.
Quercinium Böckhianum, Fel. VII. 21.
 — *compactum*, Schl. VII. 18.
 — *helictoxyloides*, Fel. VII. 16, VIII. 155.
 — *leptotichum*, Fel. VII. 22.
 — *primævum*, Göpp. VII. 12.
 — *Staubi*, Fel. VII. 14.
 — *Staubi* var. *longiradiatum*, Fel. VIII. 145.
Quercinium vasculosum, Fel. VII. 20.
Quercus Böckhii, Staub. VI. 32.
 — *drymeia*, Ung. IX. 55, 71.
 — *elæna*, Ung. II. 17, VII. 269.
 — *grandidentata*, Ung. V. 238.
 — *lonchitis*, Ung. IX. 54, 70.
 — *mediterranea*, Ung. VI. 32.
 — *neriifolia*, A. Br. VII. 271.
Quercytherium sp. X. 225.
Quinqueloculina Ackneriana, d'Orb. X. 283.
 — *oblonga*, Rss. X. 283.
Rabdocidaris posthumus, Páv. III. 243.
 — *cylindrica*, Qu. V. 150.
Radiolites cornu-pastoris, Desm. X. 176.
 — *neocomiensis*, d'Orb. I. 313, V. 162.
Radiopora intermedia, Perg. X. 281.
 — *sessilis*, Perg. X. 281.
 — *urnula*, d'Orb. X. 281.
Ranina Aldrovandi, Ruz. I. 39, 78, 240.
Reptotistigera disticha, Mich. X. 281.
Retzia Mojsisovitsi, Bckh. II. 65, 165.
 — *trigonella*, Schlth. II. 63, IV. 161.
Rhabdogonium budensis, Hntk. I. 99, 262, IV. 36.
 — *Hæringensis*, GUMB. I. 261.
 — *Szabói*, Hantk. I. 43.
Rhamnus Eridani, Ung. II. 24, VI. 39.
 — *Heerii*, Ett. VII. 365.
 — *Gaudini*, Heer. VII. 362.
 — *Warthæ*, Heer. II. 23, VII. 367.
Rhizangia agglomerata, Verb. VI. 305.
Rhizonium orchideiforme, Corda. VII. 6.
Rhodium juglandinum, Ung. VII. 3.
Rhyncholithes hirundo, F. B. II. 65.
Rhynchonella Albertii, Opp. II. 6.
 — *altaplecta*, Bckh. II. 63, 163.
 — *Asteriana*, d'Orb. I. 311, V. 156.

- Rhynchonella* cfr. *belemnistica*, Qu. III. 20.
 — *Cartieri*, Opp. III. 8.
 — *Csofronkana*, Herb. I. 310, V. 104.
 — *decurtata*, Gir. II. 65.
 — *Ferrii*, Dest. I. 307, V. 100.
 — *forticostata*, Bekh. III. 12. 143.
 — cfr. *Fraasi*, Opp. III. 20.
 — *Gemmellaroii*, Neum. V. 150.
 — *Greppeni*, III. 12.
 — *Gümbeli*, Opp. III. 20. 138.
 — *Hofmanni*, Bekh. III. 7. 30, 145.
 — *Hungarica*, Bekh. III. 8, 30. 139.
 — *Kraussi*, Opp. III. 30.
 — *lacunosa*, Schlth. V. 104, 150.
 — *Mattyasovszkyi*, Bekh. III. 20, 143.
 — *peregrina*, d'Orb. V. 201.
 — cfr. *plicatissima*, Que. III. 8.
 — *polymorpha*, Suess. I. 310.
 — cfr. *polyptycha*, Opp. III. 12.
 — *pretiosa*, Bekh. II. 65, 163.
 — *pseudopolyptycha*, Bekh. III. 8. 141.
 — *retusifrons*, Opp. III. 30.
 — cfr. *rimata*, Opp. III. 12.
 — cfr. *semiplicata*, Münst. II. 66.
 — *sparsicosta*, Opp. V. 150.
 — *spinosa*, Schlth. I. 307, V. 100.
 — *Tatricea*, Zeusch. III. 36, 133.
 — *Urkutica*, Bekh. III. 20. 136.
Rhynchospira *abnormis*, Hantk. IV. 60.
Rimella *inequicostata*, Verb. VI. 302.
Rissoa *angulata*, Eichw. I. 31.
 — *Duboisii*, Nyst. X. 303.
 — *inflata*, Andr. I. 31, IX. 272.
 — *Lachesis*, Brust. IV. 193, IX. 272.
 — *turbo*, Schaur. IV., 72.
Robulina *arcuato-striata*, Hantk. I. 79, 91, 262, IV. 48.
 — *baconica*, Hantk. IV. 49.
 — *budensis*, Hantk. IV. 49.
 — *bullata*, Hantk. IV. 49.
Robulin *acalcar*, Linné. IV. 47.
 — *cultrata*, d'Orb. I. 43, 76, 262, II. 182, VII. 184.
 — *deformis*, Rss. I. 262.
 — *depauperata*, Rss. I. 262, IV. 47.
 — *granulata*, Hantk. IV. 49.
 — *gutticostata*, Gumb. IV. 48.
 — *inornata*, Rss. I. 262, IV. 47.
 — *Kubinyii*, Hntk. I. 79, 262, II. 183, IV. 47.
 — *limbosa*, Rss. I. 76, 262, II. 183, IV. 48.
 — *moravica*, Karr. II. 183.
 — *Porvænsis*, Hantk. IV. 50.
 — *princeps*, Rss. I. 79, 262, IV. 48.
 — *simplex*, d'Orb. VII. 184.
 — *vortes*, Fet. V. 262.
Rosalina *Beccarii*, d'Orb. VIII. 309.
 — *Viennensis*, d'Orb. I. 165, VII. 184.
Rostellaria cfr. *athleta*, d'Orb. X. 200.
 — *columbaria*, Lmk. III. 53, X. 293.
 — cfr. *crassilabrum*, Desh. I. 99.
 — *dentata*, Grat. III. 75.
 — *fissurella*, Lmk. I. 70, 222, 364, X. 203, 248.
 — *goniophora*, Bell. I. 364, X. 248.
 — *spirata*, Ron. I. 364.
 — aff. *Zafiranolensis*, d'Arch. X. 206.
Rotalina *Aekneriana*, d'Orb. X. 283.
 — cfr. *astroites* Gumb. I. 248.
 — *Beccarii*, d'Orb. III. 76.
 — *Bouéana*, d'Orb. X. 283.
 — *Brogniartii*, d'Orb. VII. 184.
 — *cryptomphala*, Rss. X. 283.
 — *Dutemplei*, d'Orb. VII. 184, X. 283.
 — *Haidingeri*, d'Orb. X. 283.
 — *Haueri*, d'Orb. X. 283.
 — *Osnabrugensis*, Münst. I. 43.
 — *scaphoidea*, Rss. I. 43.
 — *Soldanii* d'Orb. I. 43, 76, 91, 262, II. 183, IV. 69, X. 283.

- Rotalia Ungheriana*, d'Orb. I. 43, X. 283.
- Sabal Hæringiana*, Ung. VII. 254.
— major, Ung. X. 321.
- Sageceras Zsigmondyi*, Bech. III. 153.
- Salix varians*, Göpp. IX. 56, 71.
- Salvinia oligocænica*, Staub. VII. 226.
- Santalum salicinum*, Ett. VI. 36.
- Sapindus Ungerii*, Ett. VI. 156.
- Sapotacites minor*, Ett. IX. 70.
- Scalaria* cfr. *crispa*, Lmk. X. 266.
— *recticosta*, Sandb. X. 292.
- Schizaster ambulacrum*, Desh. VII. 84, X. 267.
— *Archiaci*, Cott. VII. 85, X. 219, 252.
— cfr. *Leymeriei*, Cott. VII. 86.
— *Lorioli*, Pav. III. 277.
— *lucidus*, Laube. VII. 83, X. 267.
— *rimosus*, Desh. I. 248, 263, 412, III. 53.
— *vicinalis*, Ag. VII. 85, X. 252, 267.
- Schizolepis permensis*, Heer. V. 13.
- Schizophora hæringensis*, Gûmb. I. 79, 91, 130, II. 183, IV. 58.
— *Neugeboreni*, Rss. I. 262.
- Scintilla ambigua*, Desh. X. 280.
- Scutella subtetragona*, Grat. I. 401.
— *subtrigona*, Koch. VII. 70, X. 313.
- Scutellina nummularia*, Ag. VII. 67, X. 217.
— *rotunda*, Forb. VII. 68, X. 252.
- Septaria Tarbelliana*, d'Arch. I. 365.
- Sequoia Langsdorfii*, Brngt. VII. 241, IX. 60.
— *Sternbergii*, Göepp. VI. 255.
- Serpula corniculum*, Gldfs. X. 310.
— *corrugata*, Gldf. I. 188, X. 310.
— *dilalata*, d'Arch. X. 265.
— *humulus*, Münst. I. 358.
- Serpula spirulæa*, Lmk. I. 101, 152, 240, 357, III. 53, 437, VI. 15, X. 258.
— *tortrix*, Gldf. I. 357, X. 294.
- Siderolina Kochi*, Hantk. IV. 68.
- Siliqua annulifera*, Verb. VI. 303.
- Simoceras Benianum*, Catt. V. 135.
— *explanatum*, Neum. V. 136.
— *Herbichi*, Hau. V. 103, 136.
— *teres*, Neum. V. 136.
- Sismondia occitana*, Des. VII. 66, X. 205, 258.
— *rosacea*, Lesk. VII. 67, X. 267.
- Smilax grandifolia*, Ung. VII. 251.
- Smilatrochus brevis*, Verb. VI. 304.
- Solarium distinctum*, Hofm. I. 264, II. 214.
— *plicatum*, Lmk. X. 278, 292.
— *umbrosum* Brgt. X. 292.
- Solecurtus Deshayesi*, Desm. X. 200, 250.
- Solen* cfr. *gracilis*, Sow. X. 312.
— cfr. *obliquus*, Sow. X. 279.
— cfr. *proximus*, Desh. X. 250.
— *strigillatus*, Defr. I. 365.
— *subfragilis*, Eichw. IX. 169.
— *vagina*, L. I. 196.
- Solenastræa olygophilla*, Verb. VI. 304.
- Spatangites ovalis*, Leske. I. 307.
- Sphagnum acutiforme*, Schl. X. 9.
— *medium*, Limp. X. 9.
— *recurvum* P. de B. X. 9.
- Spatangus austriacus*, Laube. IX. 196.
- Sphænodus tithonicus*, Gem. V. 108.
- Sphenopteria Dacica*, Staub. VII. 225.
- Sphæria interpungens*, Heer. VI. 27.
- Sphærium riviculum*, Leach. VIII. 217.
- Sphærodus gigas*, Ag. I. 309, V. 107.
- Sphæroidina austriaca*, Rss. I. 80, 262, IV. 53.
- Sphærolites* cfr. *neocomiensis*, III. 40.
— *Styriacus*, Zitt. III. 46.

- Spiriferina alpina*, Opp. III. 8, 30.
 — *angulata*, Opp. III. 8, 20.
 — *brevirostris*, Opp. III. 6, 12.
 — *budensis*, Hofm. II. 195.
 — *fragilis*, Schl. II. 74, IV. 163.
 — *Haueri*, Suess. IV. 178.
 — *hirsuta*, Alb. II. 65.
 — *Köveskallænsis*, Süess. II. 65. 162.
 — *Mentzeli*, Dunk. I. 211, II. 63.
 — *obtusa*, Opp. III. 20.
 — *pinguis*, Ziel. III. 30, 132, IV. 179.
 — *verrucosa*, Buch. IV. 178.
Spirigera Sturi, Bekh. II. 65, 162.
Spiroloculina limbata, Born. IV. 16.
Spiropora catenata, Rss. I. 263.
 — *conferta*, Rss. X. 281.
 — *pulchella*, II. 184.
Spirulorbis cfr. *clathrata*, Desh. I. 78, 103.
Spondilus cfr. *asiaticus*, d'Arch. III. 53.
 — *bifrons*, Münst. I. 369, X. 251, 281.
 — cfr. *Buchi*, Phil. II. 184, X. 267, 281.
 — cfr. *cisalpinus*, Brgt. X. 294.
 — *crassicosta*, Lmk. IX. 191.
 — *radula*, Lmk. I. 249, 369, III. 441, VI. 16, X. 204, 257, 281, X. 251, 267.
 — *rarispinga*, Desh. VI. 304, X. 251.
 — *subspinosus*, Münst. X. 267.
Sporadopyle barbata, Qust. VIII. 111.
 — *Bronni*, Gldf. VIII. 112.
 — *obliqua*, Gldf. VIII. 110.
 — *ramosa*, Qust. VIII. 112.
Stalagmium aviculoides, d'Arch. I. 77, 98.
Staubia eriodendroides, Fel. VII. 27.
Stephanoceras Deslongchampsii, d'Orb. V. 100.
 — *dimorphum*, d'Orb. V. 100.
Stephanosmilia humilis, Verb. VI. 304.
Sterculia pseudo-labrosa, Staub. VII. 345.
Strombus auriculatus, Brong. I. 70, 96.
 — *Chersonensis*, Fuchs, X. 248.
 — cfr. *Fortisii*, Brong. I. 96.
 — *giganteus*, Münst. I. 362, X. 257.
 — *irregularis*, Fuchs. I. 362.
Stylocœnia macrostyla, Rss. I. 68, 97.
Stylophora, annulata, Rss. I. 68, 97.
 — *italica*, d'Arch. VI. 304.
Styrax pristinum, Ett. IX. 70.
 — *transsylvanica*, Staub. VII. 385.
Succinea elegans, Morl. VIII. 166, IX. 83.
 — cfr. *Pfeifferi*, Rossm. III. 83.
 — *oblonga*, Drap. I. 190, III. 408, IV. 228, VIII. 166, IX. 83, X. 12.
 — *putris*, L. X. 20.
Sunetta sinuosa, Verb. VI. 303.
Tæniopteris asplenoides, Ett. V. 94.
 — cfr. *Münsteri*, Göpp. V. 94.
Tænioxylon Göpperti, Ung. VII. 3.
 — *pannonicum*, Fel. VIII. 139.
Tanalia acinosa, Zek. III. 45.
Tapes gregaria, Partsch. I. 12, III. 77, IV. 206, V. 227, IX. 215, 295.
 — *vetula*, Bast. X. 146.
Taxodioxylon palustre, Fel. VII. 37, VIII. 156.
 — *distichum*, Rich. miocenicum, Heer. VII. 228.
Tellina cfr. *altera*, Desh. X. 279.
 — cfr. *biangularis*, Desh. X. 250.
 — *biornata*, Verb. VI. 303.
 — *Budensis*, Hofm. I. 264, II. 213.
 — cfr. *carinulata*, Lmk. X. 250.
 — *donacialis*, Lmk. VI. 303, X. 279.
 — cfr. *Heberti*, Desh. X. 312.
 — *Nysti*, Desh. X. 150, 343.
 — cf. *Raulini*, Desh. X. 293.
 — *rotundata*, Verb. VI. 303.
 — *sinuata*, Lmk. X. 204, 250.
 — cfr. *subrotundata*, Desh. X. 250.

- Tellina* cfr. *tenuistriata*, Desh. X. 206.
Terebellum cfr. *belemnitoideum*, d'Arch.
 I. 364, X. 248.
 — *convolutum*, Lmk. I. 364, III. 437,
 VI. 11, X. 248.
 — *fusiforme*, Lmk. X. 203, 293.
 — *obtusum*, Sow. X. 248.
 — *sopitum*, Sol. X. 248.
Terebra biflifera, Verb. VI. 302.
Terebratula Adnethica, Suess. III. 25.
 — *Andleri*, Opp. III. 30.
 — *angusta*, Schth. II. 79.
 — *Aspasia*, Men. III. 13.
 — *Bakonica*, Bckh. III. 30.
 — *bisuffercinata*, Schlh. I. 311, V. 156.
 — *Bouéi*, Zeuschn. V. 104, 149.
 — *bullata*, Sow. I. 307, V. 100.
 — *diphya*, Fab. I. 310, III. 34.
 — *Dolhæ*, Szajn. VIII. 49.
 — *dorsoplicata*, Suess. I. 307, V. 100.
 — *formosa*, Suess. I. 311, V. 156.
 — *Fötterlei*, Bckh. III. 5. 112.
 — *Friesensis*, Schuf. V. 149.
 — *globata*, Sow. I. 307, V. 100.
 — *grandis*, Blum. IX. 194.
 — *gregaria*, Suess. V. 74.
 — *Grestenensis*, Suess. III. 8, 126. V.
 94.
 — *grossulus*, Suess. V. 94.
 — *Hungarica* Suess. VIII. 49.
 — *janitor*, Pict. V. 150.
 — *moravica*, Glock. I. 311, V. 156.
 — *mutabilis*, I. 53.
 — *nimbata*, Opp. III. 5, 12.
 — *nucleata*, Schlh. I. 310, V. 149.
 — cfr. *ovatissimæformis*, Bckh. III. 8,
 123.
 — *pectunculus*, Schl. I. 311.
 — *pengaronensis*, Verb. VI. 304.
 — cfr. *pieta*, Schafh. X. 258.
 — *rupicola*, Zitt. V. 105, 149.
Terebratula vulgaris, Schl. II. 129, IV.
 161, IX. 37.
 — (Waldh.) *Bakonica*, Bkh. III. 8. 130.
 — — *Herendica*, Bckh. III. 8, 128.
 — — *linguata*, Bckh. III. 131.
 — — cfr. *mutabilis*, Opp. III. 8, 126.
 — — *subcornuta*, Que. III. 30.
Terebratulina Parisiensis, Desh. X. 217.
 — *striatula*, Mant. I. 29.
 — *tenuistriata*, I. 73, 89, 153, 264, 383,
 II. 184, III. 440, VI. 15, X. 267.
Teredina annulata, Verb. VI. 303.
Teredo anguina, Sandb. I. 264.
 — cfr. *Parisiensis*, Desh. X. 250.
 — *rugosa*, Schafh. X. 257.
 — *striolatus*, Verb. VI. 303.
 — *Tournali*, Leym. I. 365, X. 250, 266.
 — cfr. *vermicularis*, Desh. X. 266.
Thermadictyon Böckhi, Pošta. VIII. 108.
Testudo europæa, Schw. I. 17.
Tetrapteryx Harpyiarum, Ung. VII. 356.
Textillaria budensis, Hantk. IV. 57.
 — *carinata*, d'Orb. I. 80, 91, 262, II.
 183, IV. 56, X. 283.
 — *elongata*, Hantk. IV. 57.
 — *flabelliformis*, Gumb. I. 26, II. 183.
 — *globosa*, Hantk. IV. 58.
 — *pectinata*, Rss. I. 80, 262.
 — *subflabelliformis*, Hantk. IV. 57.
Thaumatopteris Braunii, Popp. IV. 173.
Thracia faba, Sandb. X. 303.
 — *papyracea*, Poll. X. 344.
 — *Speyeri*, Koen. X. 151, 343.
 — *scabra*, Koen. I. 257.
Toliapicus sp. X. 246.
Tornatella simulata, Sow. I. 78.
Toxobrissus Haynaldi, Pav. III. 209.
 — *Lorioli*, Bitt. VII. 83, X. 252.
Trachyaspsis sp. X. 247.
Trachyceras Archelaus, Lbe. II. 92.
 — *Bakonicum*, Mojs. II. 88.

- Trachyceras Hofmanni*, Bekh. II. 119. 155.
 — *pseudoarchelaus*, Bekh. II. 92, 153.
 — *scaphitiformis*, Hau. V. 60.
Tremadietyon reticulatum, Gldf. VIII. 107.
Trigonia clavellata, Park. I. 308, V. 100.
 — *limbata*, d'Orb. III. 46.
Triloculina consobrina, d'Orb. X. 283.
 — *gibba*, d'Orb. IV. 17.
 — *inflata*, d'Orb. I. 165.
 — *Porvaensis*, Hantk. IV. 76.
Trionyx sp. X. 247.
Triton scabriusculum, Desh. X. 278.
Tritonium cfr. *Grateloupi*, Fuchs. X. 292.
Trochoecyathus affinis, Rss. I. 68, 96.
 — *acutecristatus* Rss. I. 67, 96.
 — *longus*, Rss. I. 67.
 — *Vandenheckei*, M. E. I. 68.
Trochomilia æqualis, Rss. I. 68, 96.
 — *brachypoda*, Rss. I. 68.
 — *discoides*, Verb. VI. 304.
 — *multisinuosa*, Mich. I. 68.
 — *subcurvata*, M. E. I. 68, 96.
Trochus cfr. *affinis*, Eichw. IV. 192.
 — *agglutinans*, Lmk. I. 363.
 — *comulans*, Brogg. I. 363.
 — *Csáklyaensis*, Herb. VIII. 46.
 — *Deshayesi*, K. et R. X. 311.
 — *Lucasianus*, Brong. X. 311.
 — *margaritaceus*, Desh. I. 363.
 — *monilifer*, Lmk. X. 249.
 — *Orbignyianus*, Hörn. I. 27.
 — *patulus*, Brocc. I. 16. 170.
 — *pictus*, Eichw. IV. 204, IX. 216, 271.
 — *Podolicus*, Dub. IV. 208.
 — *Poppelacki*, Partsch. III. 78, IV. 206.
 — *quadristriatus*, Dub. I. 27, IV. 206.
 — *rhenaus*, Mér. X. 311.
 — (*Gibbula*) *magus*, Linné, VII. 140.
Tropidina bifrons, Neum. V. 243.
 — *Eugenitæ*, Neum. V. 243.
Tropites celticus, Mojs. V. 60.
- Tropites* cfr. *macer*, Mojs. V. 60.
 — cfr. *pseudaries*, Hau. V. 60.
 — cfr. *suavis*, Mojs. V. 60.
 — cfr. *superbus*, Mojs. V. 60.
 — *Wulfeni*, Mojs. V. 60.
Truncatulina astroites, Gümb. I. 262.
 — cfr. *asteroides*, Gümb. II. 183.
 — *badensis*, d'Orb. X. 283.
 — *budensis*, Hantk. IV. 65.
 — *conica*, Hntk. I. 65, 130.
 — *compressa*, Hantk. IV. 62.
 — *costata*, Hantk. IV. 63.
 — cfr. *cristata*, Gümb. IV. 64.
 — *cryptomphala*, Rss. I. 262, IV. 64.
 — *Dutemplei*, d'Orb. I. 65,
 76, 262, II. 183, IV. 61, X. 283.
 — *evoluta*, Hntk. IV. 65.
 — *granosa*, Hntk. II. 183, IV. 65, X.
 283.
 — *grosserugosa*, Gümb. I. 93, II. 183,
 IV. 64.
 — *lobata*, d'Orb. X. 283.
 — *Osnabrugensis*, Rss. I. 26, 79, IV. 63.
 — *propingua*, Rss. I. 65, 76, 262, II.
 183, IV. 62.
 — *Rømeri*, Rss. I. 79, 262, IV. 61.
 — *sublobata*, Gümb. I. 93.
 — *tenuissima*, Rss. I. 76, 262, II. 183,
 IV. 63.
 — *tuberculata*, d'Orb. VIII. 309.
 — *Ungheriana*, d'Orb. I. 80, 262, IV. 62.
 — *variolata*, d'Orb. X. 283.
Turbinella labellum, Bon. IV. 195.
 — cfr. *Parisiensis*, Desh. X. 278.
Turbo cfr. *Amodei*, Brong. X. 292.
 — *Asmodei*, A. Br. I. 363.
 — *Bornensis*, Verb. VI. 302.
 — cfr. *clausus*, Fuchs. X. 311.
 — *multistriatus*, Bekh. III. 13. 119.
 — *paucicingulatus*, Verb. VI. 302.
 — *pannonicus*, Hofm. II. 198.

- Turbo Parkinsoni*, Bast. X. 292.
 — *rectecostatus*, Hau. I. 305, II. 39. V. 53.
 — *solitarius*, Ben. II. 136.
 — *stabilei*, Hauer. I. 211.
 — *sulciferus*, Desh. I. 363, X. 292, 311.
 — *Zepharovichii*, Hörn. II. 39.
Turritella cfr. *angulata*, Sow. X. 271.
 — *Archimedis*, Brong. I. 258, III. 69, IV. 182. IX. 196, X. 310.
 — *asperulá*, Brong. X. 278, 310.
 — *Beyrichi* Hofm. I. 164, II. 7, X. 150, 350.
 — *bicarinata*, Eichw. IV. 182.
 — *carinifera*, Desh. I. 66, X. 203, 249.
 — *cathedralis*, Brong. X. 146, 157.
 — *elegantula*, Zitt. I. 71.
 — *fasciata*, Lmk. X. 249, 278.
 — *Geinitzi*, Spey. I. 269, IX. 292, X. 150, 343.
 — *gradata*, Menke. X. 145.
 — *granulosa*, Desh. X. 285.
 — *imbricataria*, Lmk. I. 362, X. 201, 249, 271, 278.
 — *marginalis*, Brocc. I. 171.
 — *subangulata*, Brocc. III. 69, IV. 195.
 — *trochoides*, Desh. X. 249.
 — *turris*, Bast. II. 7, IV. 182, IX. 213, X. 145, 350.
 — *vermicularis*, Brocc. III. 69.
 — *vinculata*, Zitt. I. 71, 97, 222.
Typha latissima, Al. Br. VI. 30.
Typhis cuniculosus, Nyst. I. 269, X. 150.
Tylostoma ponderosus, Zitt. VIII. 45.
Ullmannia Bronni, Göpp. IV. 271. V. 8.
 — *Geinitzi*, Heer. V. 10.
 — *lycopodioides*, Brg. IV. 271.
Unio atavus, Partsch. VII. 98. X. 39, 44.
 — *batavus*, Lmk. I. 289.
 — *pseudo-Sturi*, Hal. VIII. 178.
Unio Semseyi, Hal. VIII. 179.
 — *Sturi*, M. Hörn. VIII. 178, 226.
 — *Szegedensis*, Hal. IX. 93.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VIII. 180.
Ursus spelæus, Blumb. I. 9, 245.
Uvigerina farinosa, Hantk. IV. 62.
 — *multistriata*, Hntk. I. 68. 135.
 — *pygmæa*, d'Orb. I. 118, 221, IV. 62, VII. 196.
Vaccinum Myrtillus, L. X. 9.
 — *Oxycoccus*, L. X. 9.
 — *vitis idea*, L. X. 9.
Vaginulina cfr. *laminæformis*, Gumb. I. 91.
Valenciennisia annulata, Rouss. IV. 227.
 — *Böckhi*, Hal. VIII. 134.
 — *pelta*, Brus. X. 37.
 — *Reussi*, Neum. IX. 39, X. 32, 37, 97, 135.
Valvata Balatonica, Roll. III. 90, X. 37, 106.
 — *cristata*, Müll. VIII. 166.
 — *depressa*, Pfeif. VIII. 165.
 — *gradata*, Fuchs. X. 37.
 — *Kupensis*, Fuchs. X. 108, 126.
 — *minima*, Fuchs. X. 108, 126.
 — *naticina*, Menke. X. 107.
 — *piscinalis*, Müll. V. 240, IX. 84, 91.
 — *tenuistriata*, Fuchs. X. 37.
 — *unicarinata*, Lör. X. 107.
 — *variabilis*, Fuchs. X. 106.
 — (*Tropidina*) *levantica*, VIII. 220.
Venus Aglauræ, Brong. X. 326, 347.
 — cfr. *crenata*, Sndb. X. 347.
 — *Dujardini*, Hörn. X. 389.
 — *islandicoides*, Lmk. X. 45, 157.
 — *Lugensis*, Fuchs. X. 326.
 — *multilamella*, Lmk. II. 7, III. 69, X. 326, 391.
 — cfr. *plicata*, Gmel. VII. 139.

- Venus sulcifera*, Verb. VI. 303.
 — *turgescens*, Desh. X. 311.
 — *umbonaria*, Lmk. IX. 196.
Verbeckia dubia, n. sp. VI. 304.
Vermetus arenarius, Lmk. III. 68.
 — *intortus*, Lmk. X. 310.
Verneuilina Tokodensis, Hantk. I. 65, 128.
Verrucocælia verrucosa, Gldf. VIII. 113.
Vincularia geometra, Rss. I. 262.
 — *Haidingeri*, Rss. II. 184.
 — *impressa*, Rss. X. 313.
 — *regularis*, d'Orb. X. 313.
Vinilina hæringensis, Gûmb. I. 262.
Virgulina cocena, Hantk. I. 107.
 — *hungarica*, Hntk. I. 65. 129.
 — *Schreibersi*, Cz. I. 80, 262, IV. 53.
Vitrea Andreæi, Böttg. X. 20.
Vivipara achatinoides, Desh. X. 102.
 — *alta*, Neum. V. 241.
 — *ambigua*, Neum. X. 37.
 — *artésica*, Hal. VIII. 219.
 — *balatonica*, Neum. X. 102.
 — *Böckhi*, Hal. VIII. 176, 218, IX. 84, 91.
 — *cfr. concinna*, Sow. III. 89.
 — *cyrtomophora*, Brus. X. 41.
 — *grandis*, Neum. V. 241.
 — *Herbichi*, Neum. V. 242.
 — *Hippocratis*, Neum. X. 37.
 — *hungarica*, Hazay. IX. 92.
 — *nodoso-costata*, Hal. VIII. 122.
 — *Sadleri*, Partsch. III. 90, V. 241, VIII. 121, X. 37, 102.
 — *spuria*, Brus. VIII. 121.
 — *stricturata*, Neum. VIII. 121.
 — *Szegárdiensis*, Lör. X. 104.
 — *unicarinata*, Lör. X. 104.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VIII. 218, IX. 84, 91.
Voltzia Böckhiana, Heer. V. 12.
Voltzia Hungarica, Heer. V. 10.
 — *lanceolata*, Göpp. IV. 238.
Voluta ambigua, Brand. X. 310.
 — *Apeninnica*, Mich. X. 151, 383.
 — *Barrandei*, Desh. VI. 302.
 — *crenulata*, Lmk. I. 362.
 — *depauperata*, Sow. X. 310.
 — *cfr. depressa*, Lmk. X. 204.
 — *elevata*, Sow. I. 77, 264, X. 310.
 — *cfr. harpula*, Lmk. X. 248.
 — *labrosa*, Phil. X. 310, 326.
 — *modesta*, Mer. X. 326.
 — *mutata*, Desh. X. 296, 326.
 — *neglecta*, Desh. X. 248.
 — *procera*, Schfh. I. 362, X. 302.
 — *rarisipina*, Lmk. I. 15.
 — *subspinosa*, Brogn. I. 67, 96.
 — *suturalis*, Nyst. X. 326.
 — *cfr. torulosa*, Desh. X. 248, 285.
Vulsella cfr. angusta, Desh. X. 297.
 — *falcata*, Gldf. I. 369.
 — *Kochi*, Hofm. X. 201.
 — *legumen*, d'Arch. I. 369, X. 218, 287.
 — *lingulæformis*, d'Arch. I. 369.
Vulvulina pectinata, Hantk. IV. 58.
W*aldheimia angusta*, Schlth. II. 64.
 — *angustæformis*, Bkh. II. 74. 172.
 — *Bakonica*, Bekh. III. 13, 130.
 — *Beyrichi*, Opp. III. 23.
 — *Endora*, Lbe. II. 111.
 — *Hantkeni*, Bekh. II. 129, 174.
 — *Herendica*, Bekh. III. 13. 128.
 — *Hierlatzica*, Opp. III. 13.
 — *linguata*, Bekh. III. 6. 131.
 — *magadiformis*, Suess. I. 335, V. 189.
 — *Meriani*, Opp. I. 331, V. 129.
 — *mutabilis*, Opp. III. 8, 126.
 — *Partsch*, Opp. III. 6, 13.
 — *Stachei*, Hofm. I. 164, II. 182.

- Waldheimia Stoppanii, Hau. II. 107.
— subcoronata, Qu. III. 30.
— vulgaris, Schlth. II. 64.
- Xenophora aglutinans, Lmk. X. 229,
278.
— confusa, Desh. X. 278.
— cumulans, Brong. I. 263, X. 325.
— cfr. patellata, Desh. X. 310.
— subextensa, d'Orb. I. 223.
- Xylomites Zizyphi, Ett. VI. 29.
- Xylophaga dorsalis, Tourt. I. 223.
- Zagrabica ampullacea, Brus. X. 40, 124,
152.
— cyclostomopsis, Brus. X. 40.
— Folnegovici, Brus. X. 40.
— Maceki, Brus. X. 40, 124, 142, 152.
— naticina, Brus. X. 40.
- Zamites distans, Presl. IV. 200.
— Schmideli, Strnb. V. 122.
- Zizyphus paradisiacus, Ung. VI. 41.
-

