

MUTATÓ

A MAGYAR KIR.

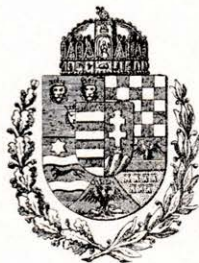
FÖLDTANI INTÉZET

ÉVKÖNYVE

I-X. KÖTETÉHEZ.

ÖSSZEÁLLITOTTA

HALAVÁTS GYULA.



BUDAPEST.

FRANKLIN-TÁRSULAT KÖNYVNYOMDÁJA.

1897.

1897. julius hō.

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, Bekh. et Maty. egy új pachiderma-nem Erdély eocén rétegeiből, IV. 83.
- Pécs városa környékének földtani és vizi viszonyai, IV. 129.
- Megjegyzések az «Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez» című munkához, VI. 1.
- Felix János, Magyarország faopáljai paleofitológiai tekintetben, VII. 1.
- Magyarország fosszil fái, VIII. 137.
- Fuchs Tivadar, Harmadkori kövületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú miocén-képződményeiből és az «aquitani emelet» geologiai helyzetéről, X. 143.
- Gesell Sándor, A soóvári kőszóbánya-kerület földtani viszonyai, különös tekintettel az előtött kőszóbánya újból való megnyitására, VII. 181.
- Groller Miksa, A Pelagosa szigetcsoport topográfiai 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 bádai 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 Osvald, Az Erdélyben fekvő zsírvölgyi barnakőszén virányról, II. 1.
- Pécs vidékén előforduló permi növényekről, V. 1.
- Herbich Ferencz, Északkeleti Erdély földtani viszonyai, I. 275.
- A Székelyföld földtani és őslénytani leirása, V. (2) 1.

- Paleontológiai tanulmányok az erdélyi érczhegység mészkő szirtjeiről, VIII. 1.
- Hofmann Károly, A buda-kovácsii hegység földtani viszonyai, I. 199.
- Adalék a buda-kovácsii hegység másodkorbeli és régebbi harmadkori képződései puhányfaunájának ismeretéhez, II. 193.
- A déli Bakony bazaltközetei, III. 339.
- Inkey Béla, Puszta-Szt.-Lőrincez (Pest m.) vidékének talajterképezése, X. 43.
- Jankó János, A Nilus deltája, VIII. 223.
- Kispattič Mihály, A Fruska-Gora-hegység (Szerémség) szerpentinjeiről és szerpentin-féle kőzeteiről, VIII. 187.
- Koch Antal, A szt.-endre-visegrádi és a Pilis-hegység földtani viszonyai, I. 141.
- Erdély ó-terciér echinidjei, VII. 43.
- Az erdélyrész medencze harmadkori képződményei: I. Paleogén-együttes, X. 159.
- Lörenthey Imre, A nagy-mányoki (Tolna m.) pontusi emelet és faunája, IX. 33.
- A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső-pontusi lerakodások és faunájok, X. 65.
- Martiny István, A szentháromság-aknai mély mivelés Vihnyén, IX. 1.
- Miczynski Kázmér, Egynéhány Radácon, Eperjes mellett gyűjtött fosszilis növénymaradvány, IX. 48.
- Pávay Elek, Kolozsvár környékének földtani viszonyai, I. 327.
- A budai márga ásatag tüskönczei, III. 163.
- Pelachy Ferencz, Nándor koronaherczeg-tárna geológiai 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 Oceán szigetei, I. Bangka geologiája. Függelékül, A borneói gyémántelőfordulás, VII. 143.
- II. A czinércz előfordulása és a czinbányászat Bangka szigetén, VIII. 55.
- Primics György, A fogarasi havasok és a szomszédos romániai hegység geológiai viszonyai, VI. 271.
- Az erdélyi részek tőzegtelepei, X. I.
- Roth Samu, A fazekas-boda-morágyi hegyláncz eruptív kőzetei, 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 radaesi növényekről, IX. 65.

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

Weisz Tádé, Az erdélyrészki 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. 458., 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.

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

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

Alsó-Fülei (Kolozs m.) eoczén, X. 217, — oligoczén, X. 329.

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

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

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

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

Altssatteli (Csehország) fosszil növények, VII. 272.

Andrásházi (Kolos m.) Brachidiastematherium transilvanicum, Beckh. et Maty. IV. 83., X. 222.

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

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

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

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

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

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

Arnfelsi (Ausztria) fosszil növények, VII. 360.

Aszófói (Veszprém m.) triasz, II. 44.

Baczoni (Háromszék m.) lignittelepek, IX. 165.

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

- Bácastoroki (Kolozs m.) eoczén, X. 237.
 Badacsny (Zala m.) III. 99.
 Bajna (Esztergom m.) I. 121.
 Bajothi (Esztergom m.) lucasana-emelet I. 67, — tüskönczök III. 234, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Bakóczai (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Bakony D-i részének földtani viszonyai, III. 31., III. 4. Új adatok — III. 427.
 Bakony (Déli-) bazaltközetei, III. 339.
 Bakony-Nánai (Veszprém m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Bakonyai (Baranya m.) diasz, IV. 136.
 Bálánbánya (Csík 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 (Hungyad m.) barnakő, IX. 160.
 Bánffy-Hunyadi (Kolozs m.) eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 291.
 Bangka szigetének geologiája, VII. 143, — Bangkai ezinérczelőfordulás és ezinbányászat, 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, — oligoczén, X. 285.
 Beeskei (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 276.
 Bedecsi (Kolozs m.) eoczén, X. 200.
 Békásmegyer (Pest m.) I. 151.
 Bélabányai (Hont m.) fosszil fák, VIII. 152.
 Bélborti (Csík m.) trachit, V. 274.
 Benei (Udvarhely m.) szarmata rétegek, V. 226.
 Berczeli (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 279.
 Béri (Nógrád m.) piroxen-andezitek, IX. 270.
 Berkeszpatakai (Szatmár m.) eoczén, X. 246.
 Bethlenfaluvi (Udvarhely m.) neogén, V. 230.
 Bia (Pest m.) I. 200.
 Bibareczfalvi (Udvarhely m.) kárpáti homokkő, V. 194, — pontusi rétegek, V. 238.
 Bieske (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.) oligoczén, X. 342.

- Bodai (Baranya m.) perm növények, V. 4.
- Bocsi (Kolozs m.) eoczén, X. 229.
- Bodosi (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238, — fosszil növények, VII. 354., IX. 75, — lignittelepek, IX. 165.
- Bodoki (Háromszék m.) savanyúvíz, V. 193.
- Bogártelki (Kolozs m.) echinidek, VII. 50, — eoczén, X. 276, — oligoczén, X. 309.
- Bodai (Baranya m.) diasz, IV. 136.
- Bogáthi (Nagy-Küküllő m.) bazalttufa, V. 246.
- Bogáth-Hévizi (Nagy-Küküllő m.) bazalt, V. 293.
- Bogdányi (Pest m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
- Boglári (Somogy m.) bazalttufa, III. 106.
- Boiczai (Hungary m.) aranybányászat, IX. 126.
- Borbándi (Alsó-Fehér m.) echinidek, VII. 76.
- Borbánd-Sárdi (Alsó-Fehér m.) eoczén szigethegység, X. 269.
- Borbereki (Alsó-Fehér m.) oligoczén, 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 (Csík m.) ásványvíz, I. 282, — barnaszén, I. 321., V. 244., IX. 166., — kristályos mész, V. 44.
- Borszói (Szolnok-Doboka m.) eoczén, X. 246.
- Bozna (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 74.
- Bozovics (Krassó m.) növények, VII. 241.
- Bögözi (Udvarhely m.) neogén, V. 230.
- Bökényi (Kolozs m.) eoczén, X. 216.
- Brassói (Brassó m.) eoczén, V. 200.
- Brédi (Szilág m.) echinidák, VII. 79, — eoczén, X. 245.
- Brennbergi (Soprony m.) növények, VII. 241.
- Bucsumi (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 410.
- 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 tüsköncök, III. 202., VII. 55.
- Buda-Kovácsii hegység földtani viszonyai, I. 199, — másodkor és régibb harmadkori képződéssei puhány faunája, II. 193.
- Bujáki (Nógrád m.) mediterrán, IX. 237, — piroxén-andezitek, IX. 262.

Butyászai (Szatmár m.) eoczén, X. 245, — oligoczén X. 291.

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

Cebei (Hungary m.) aranybányászat, IX. 139.

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

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

Ciglányi (Kolozs m.) eoczén, X. 276, — oligoczén, X. 291.

Chersai (Moldva) bitumenes palák, V. 174.

Csáklya mészkőszirt molluskái, VIII. 7.

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

Csegezi (Torda-Aranyos m.) echinidák, VII. 409.

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-rétek, IV. 2.

Csév (Esztergom m.) I. 142.

Csiesói (Zala m.) triasz, II. 81.

Csicsói (Csík m.) tőzegtelep, X. 18.

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

Csik-Puszta (Pest m.) Clavulina Szabói-rétek, IV. 3.

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

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

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

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

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

Csobánka (Pest m.) I. 16., 148.

Csokmányi (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 66, — eoczén, X. 248, — oligoczén, 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. 433.

Csürülyei (Torda-Aranyos m.) echinidek, VII. 82, — eoczén, X. 244.

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

Dágh (Esztergom m.) I. 124.

Damosi (Kolozs m.) eoczén, X. 232.

Dánki (Kolozs m.) oligoczén, X. 329.

- Dátki (Nagyküküllő m.) andezittufa, V. 224.
 Deésaknai (Szolnok-Dokoka m.) kősóbányászat, IX. 171.
 Derittei (Kolozs m.) eoczén, X. 218.
 Deveeseri (Veszprém m.) mediterrán, III. 64.
 Diópatakai (Szolnok-Doboka m.) eoczén, X. 246.
 Diós-Györ (Borsod m.) IV. 2.
 Diszelyi (Zala m.) triasz, II. 95, — köveshegy bazaltja, III. 389.
 Ditró (Csik m.) I. 286, — ditroit, V. 34.
 Doljai (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. 171.
 Dongói (Kolozs m.) eoczén, X. 200.
 Dorogi (Esztergom m.) széntelepek, I. 48., 104, — liasz, I. 53, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Dömös (Esztergom m.) I. 175, — fosszil növények VII. 320., IX. 74.
 Dörgiesei (Zala m.) triasz, II. 94.
 Dörögdi (Zala m.) pontusi emelet, III. 88, — bazaltok III. 371., 375.
 Drága-Vilmai (Szolnok-Doboka m.) eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 344.
 Drombári (Alsó-Fehér m.) eoczén, X. 274.
 Dudari (Veszprém m.) eoczén, VI. 16.
 Durussai (Szatmár m.) eoczén, X. 216.
- Elesigi (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, — eoczén, X. 215, — oligoczén, X. 294.
 Eggenburgi (Ausztria) aquitaniai fauna, X. 156.
 Egri (Heves m.) fosszil növények, VII. 325., IX. 75.
 Előpataki (Háromszék m.) savanyúvíz, V. 196.
 Epőlyi (Esztergom m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Erdély ó-terciér echinidjei, VII. 43.
 Erdőbényei (Zemplén m.) fosszil növények, VII. 277., IX. 74.
 Eresztevényi (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 192.
 Erősi (Háromszék m.) pontusi rétegek, V. 238.
 Eszteri (Baranya m.) dogger, VIII. 105.
 Esztergomi barnaszénterület I. 1, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
- Faézebáyai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 114.
 Faészi (Veszprém m.) triasz, II. 47.
 Farkasmezei (Szilág m.) oligoczén, X. 309.

- Farnasi (Kolozs m.) eoczén, X. 245. — oligoczén, X. 309.
 Fazekas-Boda (Baranya m.) eruptiv kőzetei, IV. 403.
 Feleki (Kolozs m.) harmadkori növények, VI. 245.
 Felső-Fülei (Kolozs m.) eoczén X. 217.
 Felső-Kékesi (Szilág m.) oligoczén, X. 309.
 Felső-Lunkoji (Hungary m.) aranybányászat, IX. 440.
 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.) eoczén, VI. 14.
 Finta (Sáros m.) geológiai viszonyai, VII. 183.
 Fogarasi havasok geolgiája, VI. 271.
 Fonyódi (Somogy m.) pontusi emelet, III. 87.
 Forgácskuti (Kolozs m.) oligoczén, X. 322.
 Forna-Puszta (Fejér m.) eoczén, VI. 4.
 Fóth (Pest m.) I. 42., 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.
 Füzesdi (Hungary m.) aranybányászat, IX. 423.
 Füzfő-esárda melléki pontusi emelet, III. 87.

- Gabbrói (Olaszország) fosszil növények, VII. 354.
 Gádonyi (Nógrád m.) Clavulina Szabói-rétegek, IV. 4.
 Gálcseréi (Kolozs m.) echinidek, VII. 74.
 Gáláti (Nagyküküllő m.) pontusi rétegek, V. 248.
 Garábi (Nógrád m.) piroxen-andezit, IX. 207.
 Gargasi (Francia ország) fosszil növények VII. 399.
 Gaurai (Szatmár m.) echinidek, VII. 109, — eoczén, X. 203, — oligoczén, X. 291.
 Gelenczei (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183.
 Gerboveczi (Krassó m.) trachyt, VI. 173.
 Gesztelyi (Zemplén m.) faopál, VII. 6.
 Gesztrágyi (Kolozs m.) eoczén, X. 215.
 Gleichenbergi (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Glódi (Hungary m.) barnakő, IX. 160.
 Görgény-Szent-Imrei (Maros-Torda m.) kárpáti homokkő, V. 223.
 Guarenei (Francia orsz.) fosszil növények, VII. 367.
 Gutai (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 288.

Gyalári (Hunyad m.) vasszályászat, IX. 152.
 Gyalu (Kolozs m.) I. 379, — eoczén, X. 191.
 Gyepüfűzesi (Vas m.) faopál, VII. 11.
 Gyerőmonostori (Kolozs m.) eoczén, X. 193.
 Gyerő-Vásárhelyi (Kolozs m.) eoczén, X. 199.
 Gyergyó-Szt-Miklós (Csik m.) I. 290, — szienit, V. 28.
 Gyermely (Komárom m.) I. 122.

Häringi (Ausztria) fosszil növények, VII. 257., IX. 61.
 Hagymási (Torda-Aranyos m.) eoczén, X. 222.
 Hajmáskéri (Veszprém m.) fóldolomit, II. 133.
 Halápi (Zala m.) pontusi emelet, III. 86.
 Halimbei (Veszprém m.) eoczén rétegek, III. 438., VI. 4.
 Hámospalvi (Zemplén m.) eoczén, VII. 183.
 Hamzsabégi (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.
 Hasságyi (Baranya m.) veres agyag, IV. 228.
 Heggbach (Németország) fosszil növények, VII. 365.
 Henyei (Zala m.) triasz. II. 77.
 Hereczegányi (Hunyad m.) aranybánya-szat, IX. 128.
 Herencesényi (Nógrád m.) mediterrán, IX. 237, — piroxen-andezitek, IX. 248.
 Hérendi (Veszprém m.) liasz, III. 28, — titon, III. 34, — mediterrán, III. 70.
 Hesdáti (Torda-Aranyos m.) echinidek, VII. 95, — eoczén, X. 199.
 Hetvehelyi (Baranya m.) triasz, IV. 154., 163.
 Hidasi (Baranya m.) spongiák, VIII. 112, — pontusi fauna, X. 33.
 Hidegkút (Pest m.) I. 214, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Hidegkuti (Veszprém m.) triasz, II. 52.
 Hidegkuti (Nagyküllő m.) alsó-triasz, V. 54, — pontusi rétegek, V. 248.
 Hidegszamosi (Kolozs m.) aranybánya-szat, IX. 145.
 Hibili (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 183.
 Hodosfalvi (Kolozs m.) eoczén, X. 177.
 Hódmező-Vásárhelyi (Csongrád m.) artézi kutak, VIII. 203.
 Hodrusbányai (Hont m.) ó-antaltárnai Ede-reményvágot IX. 21.
 Hohe-Rhoneni (Svájez) fosszil növények, VII. 398.
 Hójai (Kolozs m.) oligoczén, X. 285.
 Holbáki (Fogaras 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.) eoczén, X. 245.

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

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

Inceseli (Kolozs m.) eoczén, X. 193.

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

Indiai eoczén ezinszigetei, VII. 143.

Isaszeg (Pest m.) I. 42.

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

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

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

Jákótelki (Kolozs m.) eoczén, X. 216.

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

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

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

Jegenye-Fürdői (Kolozsm.) eoczén, X. 189.

Jeljai (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. 457, — tőzegtelep, X. 4.

Kaláz (Pest m.) I. 170.

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

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

Kaltennordheimi (Németország) fosszil növények, VII. 398.

Kapii (Sáros m.) eoczén, VII. 183.

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

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

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

Karikai (Szilág m.) oligoczén, X. 309.

Karlsdorfi (Szilézia) faópál, VII. 6.

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

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

- Kékkuti (Veszprém m.) triasz, II. 46.
 Keleczeli (Kolozs m.) eoczén, 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.) eoczén, X. 277, — oligoczén, 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-ezüsbányászat, IX. 144.
 Kis-Borszói (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 342.
 Kis-Bunyi (Szatmár m.) echinidák, VII. 91, — eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 291., 342.
 Kis-Czell (lásd Budapest).
 Kis-Dobokai (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 302.
 Kis-Fenesi (Torda-Aranyos m.) eoczén, 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-Krisztolezi (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 337.
 Kis-Nyiresi (Szolnok-Doboka m.) echinidák, VII. 85, — eoczén, X. 246, — oligoczén, X. 294.
 Kis-Solymosi (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, 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.) tüskönezők, III. 248, — echinidek, VII. 60, — eoczén, X. 234, — oligoczén, X. 309.
 Kolosmonostori (Kolozs m.) echinidek, VII. 50, — eoczén, X. 235, — intermedia márga, X. 262, — oligoczén, X. 286, 329.
 Komlói (Baranya m.) spongiák VIII. 407.
 Kommataui (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Kornai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 104.
 Kotterschitzki (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.) eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 302.
 Kőbánya (lásd Budapest).
 Köflachi (Ausztria) fosszil növények, VII. 398.
 Kőhalmi (Nagykükküllő m.) neogén, V. 225.
 Kőkényi (Baranya m.) veres agyag, IV. 227.
 Kőpeczi (Háromszék m.) lignittelep, V. 237., IX. 165.
 Kőrösffői (Kolozs m.) eoczén, X. 218.
 Kővágó-Őrsi (Veszprém m.) triasz, II. 38.
 Kővágó-Szöllősi (Baranya m.) diasz, IV. 136., 238, — diasz növények, V. 4.
 Kövesdi (Nagykükküllő m.) tőzegtelep, X. 41.
 Köveskállai (Veszprém m.) kagylómész, II. 55.
 Krapina (Horvátország) széntartalmú miocén-képződményei, X. 443.
 Kriesovai (Krassó m.) fosszil növények, IX. 74.
 Kristyori (Hungary m.) fosszil fa, VIII. 148.
 Kuesói (Szilág m.) eoczén, X. 184.
 Kucsulatai (Fogaras m.) werfeni palák, V. 54, — eoczén, X. 245.
 Kudsiri (Hungary m.) vasgyár, IX. 156.
 Kundratitsi (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.
 Lapusnyiseli (Krassó m.) trachit, VI. 171.
 Leányvár (Esztergom m.), V. 174.
 Lefeteti (Olasz orsz.) fosszil növények, VII. 354.
 Lemény-Toplicai (Szolnok-Doboka m.) eoczén, X. 246.
 Leobeni (Stájer orsz.) fosszil növények, VII. 310.
 Libetbányai (Zólyom m.) faopál, VII. 19.
 Lieschai (Stíria) fosszil növények, IX. 61.
 Limbai (Alsó-Fehér m.) eoczén, X. 274.
 Liptódi (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Litéri hasadék (Veszprém m.), II. 48.
 Lóczyi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 199.
 Loelei (Svájc) fosszil növények, VII. 373.
 Lovasi (Veszprém m.) triasz, II. 61.
 Lovászhetényi (Baranya m.) eruptiv közet, IV. 104.

Lövétei (Udvarhely m.) eoczén, V. 215.

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

Maeskamezei (Szolnok-Doboka m.) vassbányászat, IX. 158.

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

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

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

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

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

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

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

Magyar-Hidasi (Baranya m.) mediterrán, IV. 187, — mediterrán növények, VI. 24, VII. 284.

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

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

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

Magyar-Sárd (Kolozs m.), I. 372, — eoczén, X. 264, — oligoczén, X. 304.

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

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

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

Magyar-Valkói (Kolozs m.) tőzegtelep, X. 6, — eoczén, X. 200.

Makói (Kolozs m.) eoczén, X. 245.

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

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

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

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

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

Marótłaki (Kolozs m.) tőzegtelep, X. 10, — eoczén, X. 234.

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

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

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

Mérai (Kolozs m.) echinidek, VII. 67, — eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 294, 304.

Meregyói (Kolozs m.) eoczén, X. 176.

Meszes-Szt.-Györgyi (Szilág m.) echinidek, VII. 84, — eoczén, X. 245.

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

Miskolezi (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.) eoczén, X. 483.
 Mohorai (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 248.
 Mojgrádi (Szilág m.) echinidák, VII. 109, — eoczén, X. 232, — oligoczén, 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. 417.
 Nagy-Almási (Hunyad m.) fosszil fák, VIII. 444, — aranybányászat, IX. 415, — barnakő, IX. 160.
 Nagy-Almási (Kolozs m.) oligoczén, X. 329.
 Nagy-Borosnyói (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 487.
 Nagy-Illondai (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 314.
 Nagy-Kapusi (Kolozs m.) echinidek VII. 63, — eoczén, X. 191.
 Nagy-Kovácsi (Pest m.) I. 7, 200, 219, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3, VI. 18.
 Nagy-Körtvélyesi (Szatmár m.) eoczén, X. 248.
 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, — eoczén, X. 245.
 Nagy-Sáp (Esztergom m.) I. 424, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
 Nagy-Turbali (Pest m.) pectenculus 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.
 Neustadtí (Brassó m.) gresteni rétegek, V. 92.
 Nikolinezi (Krassó m.) pontusi fauna, VIII. 128.
 Nilus deltája (Egyiptom), VIII. 223.
 Nyárszói (Kolozs m.) echinidek, VII. 79, — eoczén, X. 248.
 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.) eoczén, X. 215.
 Offenbányai (Torda-Aranyos m.) aranytellur-bányászat, IX. 144.
 Ojtozi (Háromszék m.) petroleum, IX. 166.
 Okrugljaki (Horvát orsz.) pontusi fauna, X. 116.
 Oláhfalvi (Udvarhely m.) trachitok, V. 255, — vasbányászat, IX. 159.
 Oláh-Fenesi (Kolozs m.) eoczén, X. 202.
 Oláhláposbányai (Szolnok-Doboka m.) arany- ezüsbányászat, IX. 143, — hojai rétegek, X. 296.
 Oláh-Létai (Torda-Aranyos m.) eoczén, X. 202.
 Oláh-Nádasi (Kolozs m.) eoczén, X. 218.
 Oláhpiani (Szében m.) aranymosás, IX. 145.
 Oláh-Rákosi (Kolozs m.) eoczén, X. 215.
 Oláh-Tópliezai (Csik m.) hévvíz, I. 283, V. 254.
 Olaszi (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33.
 Orlai (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 107.
 Ó-Rodnai (Beszterce-Naszód m.) ólombányászat, IX. 150.
 Osdolai (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 182.
 Ó-Sinkai (Fogaras m.) trachittufa, VI. 274.
 Ó-Sopotí (Krassó m.) trachitok, VI. 171.
 Oszlopi (Veszprém m.) eoczén, VI. 14.
 Oszlopi (Sopron m.) lajtamész, IX. 291.
 Ozdolai (Háromszék m.) petroleum, IX. 166.
 Öcsi (Veszprém m.) édesvízi mész, III. 83, — lignit, III. 88, — bazalt, III. 348.
 Ördögkuti (Szilág m.) echinidek, VII. 84, — eoczén, X. 245.
 Örmezei (Szilág m.) echinidek, VII. 86, — eoczén, X. 245.
 Özvényesi (Veszprém m.) kagylómész, II. 56.
- Pádragi (Veszprém m.) echinidek, VII. 63.
 Papfalvi (Kolozs m.) oligoczén, X. 309.
 Parajdi (Udvarhely m.) sótömzs, V. 232, — kősóbányászat, IX. 169.
 Parsehlugi (Stíria) fosszil növények, IX. 61.
 Parvai (Beszterce-Naszód m.) oligoczén, X. 317.
 Patacsi (Baranya m.) triasz, IV. 141.
 Patakfalvi (Udvarhely 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 vizi viszonyai, IV. 129.
 — — vidékén előforduló permi növényekről, V. 1.
 Pécsölgyi (Veszprém m.) triasz, II. 102.

- Pécsváradi (Baranya m.) alsó-mediterrán, IV. 186.
 Pelagosa szigetcsoport topográfiai és földtani vázlata, VII. 125.
 Penczi (Nógrád m.) mediterrán, IX. 292.
 Perbáli (Pest m.) oolitos mész, I. 25.
 Persányi (Fogaras m.) porfir, V. 63.
 Pervovai (Krassó m.) trachit, VI. 473.
 Péterváradi (Szerém m.) szerpentín, VIII. 191.
 Petniki (Krassó m.) fosszil növények, VII. 353.
 Pilis-hegység földtani leírása, I. 441.
 Pilis-Szántó (Pest m.) I. 142, 274.
 Pilis-Szt.-Kereszt (Pest m.) I. 141.
 Pirosai (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 106, — oligoczén, X. 291.
 Piszkei (Komárom m.) oligoczén marga, I. 89, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
 Planinai (Horvát orsz.) fosszil növények, VII. 373.
 Pócsmegyer (Pest m.) I. 166.
 Poggio della Mäestai (Olasz orsz.) fosszil növények, VII. 381.
 Pojnicezai (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 100, — oligoczén, X. 302.
 Pomáz (Pest m.) I. 7, 144, 269, — Meseliahegy, I. 43, — aquitaniai rétegek, IX. 237.
 Ponori (Alsó-Fehér m.) tőzegtelep, X. 7.
 Porcesesti (Szeben m.) eoczén, 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.) kövületek, 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.) eoczén, X. 244.
 Puszta-Szt.-Lőrincez (Pest m.) I. 41, — környékének talajterképezése, X. 43.
 Puszta-Szt.-Mihályi (Kolozs m.) oligoczén, X. 338.
 Puszta-Szobáki (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24.
 Puszta-Topai (Kolozs m.) oligoczén, X. 337.
 Pürkeréczi (Brassó m.) kárpáti homokkő, V. 189.
 Püspök-Hatvani (Nógrád m.) mediterrán, IX. 290.

 Ráczmecske (Baranya m.) eruptív közetei, 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, — mioczén, X. 143.
 Ravenszkai (Krassó m.) trachitok, VI. 217.

- Recski (Heves m.) tüskönczök, III. 202, VII. 55, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
- Resztolczi (Szolnok-Doboka m.) eoczén, X. 265.
- Révkörtvélyesi (Szolnok-Doboka m.) echinidek, VII. 83, — eoczén, X. 246, — oligoczén, X. 300.
- Rimóczi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 243.
- Rixhöflei (Német orsz.) fosszil növények, VII. 314.
- Rodnai (Beszterce-Naszód m.) nummulit-rétegek, X. 259.
- Rojahidai (Szolnok-Doboka m.) vasbányászat, IX. 158.
- Románia földtani viszonyai, VI. 271.
- Rónai (Szilágym.) eoczén, X. 172.
- Rozsnyói (Brassó m.) eoczén, V. 209.
- Rotti (Német orsz.) barnaszén, VII. 219.
- Rudai (Hungary 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.
- Salzhausen (Német orsz.) fosszil növények, VII. 398.
- Sámonházi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 191, — mediterrán, IX. 191.
- Sárd-Borbándi eoczén szigethegység, (Alsó-Fehér m.), X. 269.
- Sárisápi (Esztergom m.) szénképződmény, I. 6, 118, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 2.
- Sátoralja-Ujhelyi (Zemplén m.) eoczén, VII. 183.
- Schöneggi (Stájer orsz.) barnaszén, VII. 222.
- Selmecbányai (Hont m.) faopál, VII. 36, — Nándor korona-hereczeg 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, — Cavulina Szabói-rétegek, IV. 3.
- Solyomtelki (Kolozs m.) oligoczén, X. 329.
- Somogyi (Baranya m.) liasz, IV. 175.
- Sóóvári (Sáros m.) kőszóbányakerület földtani viszonyai, VII. 181.
- Sormási (Baranya m.) pontusi fauna, X. 33, 65.
- Soroksár (Pest m.) I. 11. 157.
- Sóskuti (Zemplén m.) sósforrások, VII. 183.
- Sósmezei (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 160, — petroleum, IX. 166.
- Sósmezei (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 294.
- 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.) eoczén, VI. 43.
 Susedi (Horvát ország) fosszil növények, VII. 284., IX. 64., 75.
 Sütmegi (Kolozs m.) eoczén, X. 244.
 Süttői (Esztergom m.) mésztufa, I. 22, — neocom, I. 57.
 Szabolesi (Baranya m.) lajtamész, IV. 183.
 Szacsvari (Háromszék m.) kárpáti homokkő, V. 488.
 Szakadati (Bihar m.) fosszil növények, IX. 75.
 Száldoboszi (Udvarhely m.) pontusi rétegek, V. 239.
 Szalonai (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 342.
 Szamos-Udvarhelyi (Szilág m.) kőolaj, X. 473.
 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.) eoczén, X. 215.
 Szász-Lónai (Kolozs m.) eoczén, X. 192.
 Szegedi (Csongrád m.) artézi kutak, IX. 77.
 Szegzárdi (Tolna m.) pontusi fauna, X. 33.
 Székelyföld föld- és őslénytani leírása, V. (2) 4.
 Székely-Udvarhelyi (Udvarhely m.) sósforrások, V. 229.
 Szelestyéni (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 253.
 Szemelyi (Baranya m.) veres agyag, IV. 227.
 Szt-Agothai (Nagyküllő m.) tőzegtelep, X. 11.
 Szt-Bekállai (Veszprém m.) triasz, II. 45.
 Szt-Endrei (Pest m.) trachitkonglomerát, I. 5.
 Szt-Endre-Visegrádi hegység földtani leírása, I. 144.
 Szt-Gáli (Veszprém m.) fődolomit, II. 136, — liasz, III. 3.
 St-Galleni (Svájc) vándorkövek, VII. 310.
 Szt-Istváni (Veszprém m.) tarka hommokkőképlet, 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. 64., 74.
 Szt-Király-Szabadgya (Veszprém m.) triasz, II. 39.
 Szt-Lászlói (Udvarhely m.) echinidek, VII. 89, — eoczén, X. 192.
 Szt-Mihálytelki (Maros-Torda m.) oligoczén, X. 337.
 Szentesi (Csongrád m.) artézi kút, VIII. 457.
 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.
 Szőllősi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 205.
 Szombatfalvi (Udvarhely m.) neogén, V. 232, — tőzegtelep, X. 44.
 Szomor (Komárom m.) földtani viszonyai I. 422.
 Szomordoki (Kolozs m.) oligoczén, X. 332.
 Szöcezi (Veszprém m.) rháti mész, II. 138.
 Szőllősi (Veszprém m.) triasz, II. 84.
 Sztánai (Kolozs m.) eoczén, X. 244.
 Sztanizsai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 137.
 Szuesági (Kolozs m.) echinidák, VII. 68, — eoczén, X. 245, — oligoczén, X. 309.
 Szurduki (Szolnok-Doboka m.) széntelepek, IX. 166.
 Szwoezowiczei (Galicia) fosszil növények, VII. 344., IX. 64.
- Tályai (Zemplén m.) fosszil növények, VII. 249., IX. 74.
 Tapolezai (Zala m.) szarmata-mész, III. 78.
 Tapolcsányi (Borsod m.) faopál, VII. 4.
 Taplóczai (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. 416.
 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. 417.
 Tihói (Szilágy m.) oligoczén, 337.
 Tinye (Pest m.) földtani viszonyai I. 4., 27.
 Töháni (Fogaras m.) kárpáti homokkő, V. 207.
 Tokodi (Esztergom m.) szénképződmény, I. 19., 104, — Clavulina Szabói-rétek IV. 3, — eoczén, VI. 14.
 Tokaji (Zemplén m.) fosszil növények, IX. 64.
 Toplicei (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 123.
 Toplicei (Szolnok-Doboka m.) oligoczén, X. 294.
 Tordai (Torda-Aranyos m.) kősóbányászat, IX. 170. — tőzegtelep, X. 3.
 Toroczkói (Torda-Aranyos m.) kréta, V. 168, — nerineák, VIII. 19, — barnakő, IX. 160.
 Tószeráti (Kolozs m.) tőzegtelep, X. 3.
 Tótelki, (Kolozs m.) eoczén, X. 245.

- Tótfalvi (Kolozs m.) eoczén, X. 215.
 Tót-Györk (Pest m.) I. 44, — 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.
 Törcsvári (Fogaras m.) széntelepek, IX. 164.
 Török-Bálint (Pest m.) I. 15, — aquitánkori fauna, X. 149.
 Törökfalvi (Szatmár m.) eoczén, X. 245.
 Töttösi (Baranya m.) tarka homokkő, IV. 139, — diasz-növények, V. 4.
 Tresztyai (Hunyad m.) aranybányászat, IX. 126.
 Trimpoeли (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 144.
 Turbuczai (Szilág m.) eoczén, X. 226.
 Turzoni (Csik m.) andezittufa, V. 222.
 Tusnádi (Csik m.) trachytok V. 266.
 Türei (Kolozs m.) echinidek, VII. 58, — eoczén, X. 245.
- U**dvari (Veszprém m.) triasz, II. 40.
 Ujbányai (Baranya m.) eruptiv-kőzet, IV. 233, — Klaus-rétegek, VIII. 405.
 Ujfalvi (Sopron m.) fosszil növények, VII. 245., IX. 74.
 Ujhutai (Veszprém m.) rétegek, III. 40., 432.
 Ujsinkai (Fogaras m.) kréta, VI. 273.
 Uny (Esztergom m.) I. 122.
 Úrkuti (Veszprém m.) rhät, II. 137, — liasz, III. 2, — kréta, III. 39, — eoczén,
 III. 427., VI. 4.
 Ürmösi (Nagyküllő m.) kárpáti homokkő, V. 202, — pontusi rétegek, V. 239.
 Üröm (Pest m.) I. 147, — Clavulina Szabói-rétegek, IV. 3, — echinidek, VII. 55.
- V**ácz (Pest m.) I. 6, — piroxén-andezit, IX. 299.
 Vajnafalvi (Csik m.) kárpáti homokkő, V. 184.
 Valebrádi (Hunyad m.) széntelepek, IX. 166.
 Vámosi (Veszprém m.) triasz, II. 125.
 Vanyarezi (Nógrád m.) piroxén-andezit, IX. 298.
 Váraljai (Baranya m.) mediterrán növények, VI. 24., IX. 75.
 Váraljai (Szatmár m.) echinidek, VII. 103, — eoczén, X. 248, — oligoczén,
 X. 294.
 Váraljai (Sáros m.), trachit, VII. 483.
 Varajói (Szilág m.) echinidek, VII. 94.
 Vargyasi (Udvarhely m.) hallstatti mész, V. 59, — lignittelepek, V. 237.
 Vármezei (Szilág m.) echinidek, VII. 109, — eoczén, 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.) eoczén, X. 218.
 Viganti (Zala m.) pontusi emelet, III. 89.
 Vichnyei (Bars m.) szentháromság-aknai mélymivelés, IX. 1.
 Visegrád-Szt-Endrei hegység, I. 144.
 Vistai (Kolozs m.) echinidek, VII. 68, — eoczén, X. 215.
 Vizaknai (Alsó-Fehér m.) sóbányászat, IX. 170.
 Vledényi (Fogaras m.) eoczén, V. 213.
 Volkányi (Nagykülliő m.) gresteni rétegek, V. 92.
 Vörösberényi (Veszprém m.) triasz, II. 40.
 Vulkoji (Alsó-Fehér m.) aranybányászat, IX. 144.

- 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. 144.
 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 (Szilág m.) echinidek, VII. 98, — eoczén, X. 172.
 Zsilvölgy (Hungad 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, — eoczén, X. 225, — oligoczén, X. 309.
 Zsombori (Kolozs m.) oligoczén, X. 333.
 Zsögödi (Csik m.) tőzegtelep, X. 46.
-

III. TÁRGYGYUTATÓ.

(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, — Puszta-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-szintű a Székelyföldön, V. 94.

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

Aspidoceras acanthicum-szint a Székelyföldön, V. 102.

Ásványvíz Borszékről, I. 282.

Aquitaniai emelet a budai hegységben, I. 267, — flora, a Zsilyvölgyből II. 4.,
VII. 206, — fosszil fák a Zsilyvölgyből, VIII. 152, — széntelepek a Zsilyvölgy-
ben, IX. 160, — emelet geológiai helyzete, X. 143, — fauna Török-Bálint-
ról, X. 149, — az erdélyi részekben, X. 321.

Barlangok a Pilis-hegységben, I. 450.

Barnakő-bányászat az erdélyi részekben, IX. 160.

Barnaszén-terület, esztergomi, I. 1.

Barnaszén-telepek Nagy-Kovácsinál, I. 217, — Borszéknél, I. 324, — 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
erdeleyi 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. 145., VIII. 55.
 Clavulina Szabói-rétegek Esztergom videkén, I. 75, — foraminiferái, IV. 4.
 Congeria-rétegek (lásd pontusi emelet).
 Corbula-rétegek az erdélyi részekben, X. 330.
 Cyrena semistriata-rétegek Esztergom videkén, I. 82, — a Pilis-hegységben, I. 162.
- Dachstein-mész Esztergom videkén, I. 17., 52, — a Pilis-hegységben, I. 148,
 — buda-kovácsi hegységben, I. 243, — a Bakonyban, II. 438.
 Dacit Verespatak-Korna videkéről, 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. 108, — Pécs környékén, IV. 227, — a Székely-
 földön, V. 296, — Borneo-szigetén, VI. 138, — Puszta-Szt-Lőrincznél,
 X. 58.
 Dobergi rétegek, X. 449.
 Dogger a Bakonyban, III. 33, — a Székelyföldön, V. 99, — spongiák a Mecsek-
 hegységből, VIII. 103.
- Echinidek az erdélyi részkról, VII. 43.
 Előszó az I. kötethez, Hantken M.-től I.
 Eocén képződmények Esztergom videkén, I. 58, — széntelepek Dorognál,
 I. 106, — a Pilis-hegységben, I. 151, — a buda-kovácsi hegységben I. 216,
 — Kovácsinál, I. 217, — Kolozsvár környékén, I. 334, — kövületek Buda
 környékéről, II. 199, — a Bakonyban, III. 54. — Urkutnál, III. 429., VI., 6.
 — koru Brachydiastematherium transilvanicum, Beck et Maty. IV. 83, — a
 Székelyföldön, V. 208, — Borneo szigetén, VI. 133., 300, — a fogarasi ha-
 vasokban, VI. 274, — echinidek az erdélyi részeiből, VII. 109, — homok-
 kövek Soovár videkén, VII. 183, — fosszil növények, VII. 395., IX. 75, — az
 erdélyi részben, X. 172.
 Ezüstbányászat az erdélyi részben, IX. 102.
- Fellegvári rétegek az erdélyi részben, X. 330.
 Forgácskuti rétegek az erdélyi részben, X. 322.
 Földolomit a Bakonyban, II. 122.
 Földolomithely kövületek Buda videkéről, II. 193.

Földrengés Zágráb vidékén, VI. 43.

Füredi mészkő a Bakonyban, II. 95.

Gosau Ajkánál, III. 42.

Gresteni rétegek a Bárczaságon, V. 92.

Gattensteini 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.

Izapvulkánok 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.

Kaviesbánya Puszta-Szt.-Lőrincznél, I. 11., 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 tányag foraminiferái, IV. 4.

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

Korodi rétegek, X. 154.

Kőszóbánya Soovárott, VII. 181.

Kőszóbányászat 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 Pécsen, IV. 237.

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

Lari dolomit a Bakonyban, II. 410.

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

Liasz Esztergom vidékén, I. 52, — az ÉK-i erdélyi hegységen, I. 305, V. 74, — a Bakonyban, III. 4, — Pécs környékén, IV. 472, — Nagy-Mányoknál, IX. 46.

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

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

Lucasana emelet Esztergom vidékén, I. 66.

Magura homokkő Radácsról, IX. 68.

Malm a Székelyföldön, V. 104.

Mediterrán-emelet a Pilishegységen, I. 168, — a Bakonyban, III. 63, — Pécs környékén, IV. 181, — a Székelyföldön, V. 248, — Soovárnál, VII. 185, — Cserháton, IX. 180.

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

Mediterrán fosszil fa, VIII. 443.

Mediterrán korú trachittufák az Almás völgyében, VI. 174.

Megyehegyi dolomit a Bakonyban, II. 58.

Mérai rétegek az erdélyi részekben, X. 304.

Mioczén Krapina és Radoboj környékén. X. 443.

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

Nagy-Illondai rétegek az erdélyi részekben, X. 314.

Neocom Lábatlannál, I. 54, — az ÉK-i erdélyi hegységen, I. 313, V. 165, — a Kassó-Szörényi középhegységen, VI. 172.

Neocom eruptív közet Ujbányánál, 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. 104.

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

Oeni csoport a Bakonyban, II. 87.

Oligocén képződmények Esztergom videkén, I. 74, — a Pilis-hegységen, I. 156, — a buda-kovácsi hegységen, I. 250, — az erdélyi részekben, X. 285.

Oligocén kövületek Buda videkéről, II. 199.

Oligocén foraminiferák, IV. 4.

Oligocén echinidák Erdélyből, VII. 145.

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

Oligocén széntelepek Esztergom videkén, I. 81, 118.

Ólombányászat Ó-Radnán, IX. 150.

Operculina-emelet Esztergom videkén, I. 64, — Nagy Kovácsinál, I. 224.

Oppelia aspidoceras zonája a Mecsek hegységben, VIII. 105.

Orbitoida-márga a Bakonyban, III. 57.

Palla a Székelyföldön, V. 219.

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

Perforata-rétegek az erdélyi részekben, X. 189.

Perm I. diasz.

Pliocén a Pelagosa-szigetén, VII. 140.

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

Pliocén kavics Puszta Szt.-Lőrincezen, X. 55.

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

Pontusi korú fauna Langenfeldról, VI. 147, — a verseczi furulyuktól, VIII. 119, — Kustélyról, VIII. 122, — Nikolinezról, VIII. 128, — Csukiesról, 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.

Puszta-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.

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

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

Röth a Bakonyban, II. 54.

Rudista-mész a Bakonyban, III. 38.

Spongiák a Mecsekhegységből, VIII. 103.

Strambergi rétegek ÉK-i Erdélyben, I. 311, 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.

Talajterképezés Puszta Szent-Lőrincezen, X. 43.

Tarkahomokkő a Bakonyban, II. 35.

Tehihatcheffi-rétegek Esztergom vidékén, I. 72.

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

Tori rétegek a Bakonyban, II. 104.

Triasz Esztergom vidékén, I. 51, — a Pilis-hegységben, I. 146, — a budavárcsi 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.

Vizi viszonyok Pécsett, 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 arabszámok a lapot jelzik.)

Aktinolitpala 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 csillámpalájában, 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.

Barit Buda környékén, I. 8, 159.

Bazalt Acsánál, I. 14, — a déli Bakonyban, III. 93, 339, — a Székelyföldön, V. 286.

Bazalttufa a Székelyföldön, V. 246.

Chabasit-kristályok Visegrádnál, I. 177.

Chloritpala ÉK-i Erdélyben, I. 294., V. 46.

Cölesztin Bácsstoroknál, X. 239.

Csillámpala ÉK-i Erdélyben, I. 293, V. 45, — a Fogarasi havasokban, VI. 277.

Diabász-dioritok a fazekas-boda-morágyi hegyekben, IV. 124, 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.

Édesvizi mész és kvarez a tihanyi félszigeten, III. 91.

Epidioritok a Fogarasi havasokban, VI. 290

Faopálok, VII. 4.

Felzifporfir a Persányi hegységben, V. 63.

Fonolitszerű kőzet Pécsnél, IV. 234.

Földolaj tartalmú rétegek Sósmezőnél, V. 176.

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

Gabbró a Székelyföldön, V. 74., — 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. 144, 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. 343, V. 159, — Kristyornál, VIII. 148, — Verespatak-Korna vidékről, 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.

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

Labradoskőzet a Székelyföldön, V. 74.

Lajtamész Budapest környékén, I. 42, — a Pilis-hegységben, I. 174.

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

Lősz Budapest környékén, I. 47, — 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.

Mátrait 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-csillámpala a Fogarasi havasokban, VI. 283.

Mésztufa Kis-Czellen, I. 5, — a Pilis-hegységben, I. 194, — Borszék környékén, I. 322., V. 300, — Pécsnél, IV. 229.

Miascit az ÉK-i erdélyi hegységen, I. 284, V. 32.

Oligoklasz-trachitok a Székelyföldön, V. 266.

Olivinabbró a Székelyföldön, V. 69.

Olivinbombák a Székelyföldön, V. 247.

Pelagosit Pelagosa szigetéről, VII. 144.

Petroleum az erdélyi részekben, IX. 166, — Szamos-Udvarhelynél, X. 173.

Pirit Buda vidékén, I. 8, — a Visegrádi hegységen, I. 177.

Piroxén-andezitek a Cserhátról, IX. 173.

Platina előfordulása Borneo szigetén, VI. 170.

Porfir a Fogarasi havasokban, VI. 289.

Porfirit a Székelyföldön, V. 63.

Riolit a Visegrádi hegységen, I. 184.

Riolit-kaolin Nagy-Mányokról, IX. 47.

Savanyúvíz Előpatakban, V. 196, — Málnásról, V. 197.

Só-képlet Kolozsvár környékén, I. 428.

Sós források Sósmezőnél, V. 178.

Sótelepek a Székelyföldön, V. 217.

Sfersziderit-telepek a Székelyföldön, V. 184, 238.

Széntelepek Dorognál, I. 106.

Szén előfordulása Borneo szigetén, VI. 299.

Szénbányászat az erdélyi részekben, IX. 160.

Széntartalmú 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 részekben, IX. 102.

Tonalit az Almás-völgyéből, VI. 173.

Tőzeg a Bakonyban, III. 108, — a Székelyföldön, V. 301, — az erdélyi részekben, X. 4.

Trachidolerit Pécsnél, IV. 237.

- Trachit Dorog környékén, I. 417, — a Szt.-Endre-Visegrádi hegységen, I. 172,
— az ÉK-i erdélyi hegységen, 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 hegységen, I. 185.
- Trachitnemű eruptív kőzet a budavidéki eoczén rétegekben, I. 232.
- Trachitok chemiai elemzése, V. 257.
- Tridimitdus kőzet a Székelyföldön, V. 272.
- Turfa I. tőzeg.
- Turmalinos csillámpalák a Fogarasi havasokban, VI. 280.

Viszmut előfordulás Bangkán, VII. 166.

Vivianit Szentesről, VIII. 168.

V. PALEONTOLOGIAI MUTATÓ.

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

- Acacia microphylla*, Ung. IX. 59, 72.
— *parschlugiana*, Ung. VI. 42, IX. 60,
70.
Acer oligodonta, Heer. II. 22, VII. 354.
— *Rüminianum*, Heer. VII. 354.
— *Saxonicum*, Ung. V. 238.
— *trilobatum*, A. Br. VII. 346.
Aceratherium ineisivum, Kaup. I. 12.
Acodus minimus, Ag. IV. 174.
Acopora coronata, Rss. X. 282.
Adaena l. *cardium*.
Aecidium Rhamni tertaria, 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, Gümb. V. 94.
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.
— *Balatonicus*, 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.
— *Conybatri*, Sow. III. 5.
— *cryptoceras*, d'Orb. I. 56.
— *cyclotus*, Opp. I. 310.
— *Dalmatinus*, Hau. II. 39.
— *Deslongchampsi*, Deffr. I. 308.
— *dimorphus*, d'Orb. I. 308.
— *discus*, Sow. I. 308.
— cfr. *domatus*, Hau. II. 75.
— *erato*, d'Orb. I. 310.
— *eximus*, Hauer, I. 53, 87.
— *fimbriatus*, d'Orb. I. 53, 87.
— *flexuosus*, Münst. I. 310.
— *furcato-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.
 — inaequicostatus, d'Orb. I. 56.
 — infundibulum, d'Orb. I. 56.
 — Jamesoni, Sow. III. 27.
 — cfr. Joaoneti, d'Orb. I. 56.
 — Juilleti, 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, Bekh. II. 92, 158.
 — tariecrescens, Hauer, I. 53.
 — Thetis, d'Orb. I. 56.
 — Thuilleri, Opp. II. 66, IV. 167.
 — tortisulcatus, d'Orb. I. 310.
 — Zignodianus, d'Qrb. 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 (Leutcothoe) protogaea, 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, 254.
 Anopteris distans, Pressl. IV. 174.
 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, Miez. IX. 59, 71.
 — laevigatum, Heer. II. 22, VII. 386.
 — plumeriodes, Staub. VII. 388. IX. 74.
 — Radacsense, Miez. 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.

- Area cardiformis*, 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.
 — *lucinæformis*, 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. 74.
 — *textiliosa*, Desh. X. 251.
- Arcester angusto-umbilicatus* Bekh. II.
 85, 149.
 — *batyolus*, Bekh. II. 85, 151.
 — *galeolus*, Hau. I. 305.
 — *juvavieus*, 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 Gepperti*, Münst. VI. 29.
- Aspidium Meyeri*, Heer. I. 186.
- Aspidoceras acanthicum*, Opp. V. 103,
 139.
 — *Altenense* d'Orb. V. 144.
 — *avellatum*, Zitt. V. 143.
 — *Báthoryi*, Herb. V. 138.
 — *Beckeri*, Neum. V. 147.
- Aspidoceras binodum*, Opp. V. 141.
 — *bispinosum*, Zieth. V. 144.
 — *circumspinsum*, 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.
 — *Wolfi*, Neum. V. 138.
 — *Zeuschneri*, Zitt. V. 143.
- Astarte laticostata*, Desh. III. 46.
 — *patens*, Czj. VIII. 46.
 — *striato-costata*, Münst. VIII. 47.
- Asterias* cfr. *Desmoulini*, d'Arch. I. 417.
- Astrangia folium*, Verb. VI. 305.
- Astrea Morloti*, Rss. I. 68, 97.
- Astrocoenia foliacæa*, 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. Hörnæsi*, Desh. X. 280.
 — *inæquivalvis*, 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*, Brgn. V. 5.
 — *siliqua* Jon. I. 352, X. 277.

- Bairdia subdeltoides, 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.
— Ungerii, 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, Kosch. X. 282.
Belemnitella mucronata, V. 212.
Belemnites Beneckeii, Neum. V. 108.
— breviformis, Zieth. V. 93.
— canaliculatus, Schlk. I. 308, V. 99.
— cfr. clavatus, Blw. V. 93.
— dilatatus, d'Orb. I. 57, V. 168.
— paxilosus, Schlk. V. 93.
— pisilliformis, Qnst. I. 311.
— cfr. semisulcatus, Münst. V. 108.
— tripartitus, d'Orb. I. 57, III. 15.
Betula prisca, Ett. V. 245.
Betulinium prisicum, Fel. VII. 8, VIII.
155.
Bibio Kochii, Staub. VI. 269.
Biflustra macrostoma, II. 184.
Biloculina bulloides, d'Orb. VII. 184.
— gracilis, R. VII. 184.
— trunecata, R. VII. 184.
Blechnum dentatum, Strnb. II. 42, VII.
219.
Bolivina Beyrichii, 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. 44.
Boscovicia Josephi, Brus. X. 37, 412.
Boscovicia Hantkeni, Lör. X. 113.
Bourgetocrinus ellipticus, Schaur. X.
268, 282.
— goniaster, Gümb. I. 248.
— Thorenti, d'Arch. I. 77, 91, 248, II.
183, III. 440, VI. 15.
Brachydiastematherium transilvanicum,
Bekh et Maty. IV. 83, X. 222.
Buccimun 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.
— Hörseni, 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, Gümb. 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.
- Calyptreæ chinensis*, Desh. II. 7. X. 151, 343.
 — *cfr. laevis*, Desh. X. 204, 292.
 — *cfr. striatella*, Nyst. X. 340.
 — *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. 343, III. 44, V. 162, 190.
- Cardinia concinna*, Gldf. V. 93.
 — *Hofmanni*, Bekh. IV. 174.
 — *Listeri*, Sow. V. 93.
- Cardita arcæformis*, 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.
 — *elavatum*, Hilb. IX. 196.
 — *comatum*, 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.
 — *Hoernesianum*, 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. 246, 271, 293.
 — *cfr. orbiculare*, Schafh. X. 250.
 — *Ottoi*, Gein. III. 46.
 — *cfr. parile*, Desh. X. 200, 204, 280.
 — *cfr. Picteti*, d'Arch. X. 250, 266.
 — *plicatum*, Eichw., III. 77, IV. 205, IX. 246, 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.
 — *tenuisuleatum*, 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.
 — — *conjugens*, 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.
 — — *otiphorum*, Brus. X. 91, 124.
 — — *Pelzelnii*, Brus. X. 29, 86.
 — — *Penslpii*, 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.
 — — *seabriuseulum*, Fuchs, X. 92.
 — — *Schmidti*, M. Hörn. IV. 209, IX. 42, X. 27, 35, 70, 78, 119, 131.
 — — *secans*, Fuchs, VI. 152, X. 27.
 — — *semisuleatum*, 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.
 — — *Wurmbe*, 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.
 — *lignum*, Ung. VI. 41, VII. 375.
 — *palaeo-speciosa*, Staub. VII. 373.
 — *phaseolites*, Ung. II. 26, VII. 375.
 — *transsylvaniae*, Staub. VII. 374.

- Cassidaria ambigua*, Sow. X. 293.
 — *Buchii*, Boll. X. 450, 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.
Cassioxylon Zirkeli, Fel. VII. 31.
Cassis æquinoiosa, 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, Brönn. I. 172.
Cellaria excavata, d'Orb. X. 281.
 — *hians*, Rss. X. 281.
 — *opnutooides*, 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.
 — *hippuriformis*, Verb. VI. 304.
Cerithium angulatum, Brand. I. 224.
 — *auriculatum*, Defr. I. 62, 70, 96, 224,
 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,
 224, 258, X. 337.
 — *cornucopiæ*, Sow. I. 360, X. 205,
 249.
 — *corvinum*, Brong. I. 70, 96, X. 200.
 — *crenatulum*, Desh. I. 70, 96.
 — *crenatum*, Broc. IV. 182.
 — *crispum*, Defr. X. 270.
 — *cuspidatum*, Desh. I. 361.
 — *Defrancei*, Desh. I. 361.
 — *dentatum*, Defr. X. 314.
 — *disjuntem*, Sow. III. 78, IV. 205,
 IX. 216.
 — *doliolum*, Broc. 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*, Dësh. X. 314.
 — *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, 344, 337.
 — *margaritaceum* var. *monoliforme*,
 Grat. II. 7.
 — *mediterraneum*, Desh. IV. 204, IX.
 245.
 — *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. 456.
 — *Parisiense*, Desh. I. 360, III. 450, X. 249.
 — *pentagonatum*, Schth. III. 450.
 — *pictum*, Bast. I. 42, III. 69, IV. 193, V. 227, IX. 245, 272, 294.
 — *plieatum*, Brug. I. 45, 83, 98, 162, X. 145, 302, 337.
 — *plieatum*, var. *papillatum*, Sandb. II. 7.
 — cfr. *Rathi*, Braun, X. 145.
 — *rubiginosum*, Eichw. V. 227, IX. 245, 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. 45, 62, 224.
 — *subcorrugatum*, X. 156.
 — *Szentesiense*, Hal. VIII. 178.
 — *Tschichatcheffi*, d'Arch. I. 360, III. 437, X. 249, 256.
 — *trochleare*, Lmk. I. 70, 224, X. 292, 344.
 — *unisuleatum*, Lmk. I. 361.
 — *Verneuilli*, 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.
 — *granosa*, d'Arch. I. 77.
 — *granulosa*, d'Arch. I. 102.
 — *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 hæringensis, Gümb. I. 81, 261, II. 215.
 — *obesus*, May, X. 151, 343.
 — *pes-carbonis*, Brong. I. 258.
 — *pes-pelicanii*, Phil. I. 45, III. 69, IV. 198.
 — *speciosus*, Schth. I. 269, X. 150, 348.
 — *tridactylus*, A. Braun. X. 292, 343.
Chilostomella cylindroides, Rss. I. 143, 262, II. 183, IV. 54.
 — *tenuis*, Born. I. 262, IV. 54.
Chonirula tridens, Pfeif. X. 13.
Chœropotamus d'Orleansi, Bl. I. 344.
Chrysomelon Samusi, Páv. I. 391.
Cidaris acantica, Verb. VI. 304.
 — *Bielzi*, Koch. VII. 52, X. 258.
 — *budensis*, Kov. I. 263.
 — *crateriformis*, Gümb. III. 206.
 — *elegans*, Münst. I. 310.
 — *glandiferus*, Gldf. VIII. 50.
 — *hirta*, Sism. I. 45.
 — *Hungarica*, Páv. III. 199.
 — *interlineata*, d'Arch. I. 389.
 — *longicollis*, Verb. VI. 304.
 — *nobilis*, Münst. I. 311. V. 156.
 — *Porcsesdiensis*, 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. *Spileocensis*, Dam. VII. 51, X. 258.

- Cidaris subacicicularis*, Páv. I. 389, VII. 53, X. 267, 282.
 — *subularis*, d'Arch. I. 387, II. 483, III. 243, 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. 196.
Cissus Heerii, Ett. VII. 361.
Cladonia rangiferina, L. X. 9.
Clathropteris Münsteriana, Schenk V. 94.
 — *reticulata*, Kurr. IV. 174.
Clausilia costata, Zieg. IV. 230.
 — *pumilla*, Zieg. I. 190.
Clavagella cfr. *coronata*, Desh. X. 205.
Clavulina communis, d'Orb. IV. 45.
 — *cylindrica*, Hntk. I. 76, 94, II. 182, III. 58, 440. IV. 14. VI. 45.
 — *Szabói*, Hantk. I. 76, 94, 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. 450.
 — *ovalis*, Leske. I. 307. V. 100.
 — *siculicus*, Herb. I. 307, V. 100.
 — *Verneuilli*, Cott. III. 35.
- Congeria 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. 194.
 — *Brardii*, Brong. I. 83, 162, VI. 246, X. 303, 330.
 — *Basterroti*, Desh. III. 83, 89.
 — *Croatica*, Brus. IX. 40, X. 35, 120, 130.
 — *Czjžekii*, M. Hörn. IV. 190, VI. 155, VIII. 132. X. 35.
 — *Partschi*, 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.
 — *spathulata*, 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-capræa*, 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. 41, 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, Sehaur. I. 77.
 — stromboides, Lmk. I. 364.
 — cfr. subbrevis, d'Arch. X. 249.
 — cfr. symmetricus, Desh. X. 314.
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. 493, X.
 150, 350.
 — Henkelinsiana, Nyst. I. 368, X. 332.
 — Lamareki, Verb. VI. 303.
 — Mayeri, Hofm. X. 303.
 — cfr. minuta, Desh. X. 312.
 — pisum, Sow. X. 279.
 — pixidicula, Sandb. X. 279, 293, 312.
 — planata, Zitt. I. 71, III. 446.
 — subarata, Sandb. II. 7.
 — cfr. subpisum, d'Orb. X. 279.
Corbulomya crassa, Sandb. X. 332.
 — triangula, Nyst. X. 332.
Cornuspira Hörnesi, Karr. I. 79, 261.
 — involvens, Rss. IV. 16.
 — olygogryra, 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.
 — distineta, 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.
Cribbrillina radiata, Moll. X. 282.
Cristellaria arcuata, Rss. I. 43, 79, 102,
 262, II. 182, IV. 43, 45, X. 283.
 — asperula, Gümb. I. 262.
 — Behmi, Rss. I. 102.
 — cymboides, d'Orb. IV. 41.
 — elegans, Hantk. IV. 43.
 — cfr. eocena, Gümb. II. 182.
 — fragaria, Gümb. 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, Gümb. 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.
Cypriocardia 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*, Brtg. 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.
 — *multisuleata*, 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.
 — *parallelia*, 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.
 — Unger, 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. 218.
 — scobina, Brong. X. 292.
 — trochulus, Desh. X. 311.
Delphinus sp. X. 246.
Dendracis Geyleri, 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, Hantk. 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, Gümb. I. 91, 248, 262, II. 182, IV. 31.
 — gigantea, Hantk. IV. 29.
 — guttifera, d'Orb. I. 262, IV. 26.
 — Gümbeli, Hantk. IV. 32.
 — Hörnési, Hantk. IV. 30.
 — intermedia, Hantk. IV. 25.
 — laxa, Rss. I. 262, IV. 26.
 — oligosphaerica, Rss. X. 283.
Dentalina oliquestriata, Rss. I. 262, IV. 31.
 — Orbignyanæ, Neug. IV. 24.
 — pauperata, d'Orb. I. 262, IV. 26.
 — pungens, Rss. I. 262, IV. 30.
 — Hörnési, 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.
 — Verneuili, 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.
 — Kikxi, 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. 12.
Diospyros palaeogaea, Ett. VI. 37.
 — paradisiaca, Ett. VI. 37.
Diplodonta rotundata, Mont. I. 169. X. 147.
Disaster altissimus, Zeusch. I. 310.
 — analis, Ag. I. 307, V. 100.
 — bicordatus, Ag. I. 307.

- Disaster carinatus, Glfd. I. 310.
 Discostrella 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 I. 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.
 Echinanthus elegans, Páv. I. 403.
 — inflatus, Koch. VII. 75. X. 271.
 — Pellati, Cott. VII. 74. X. 258.
 — scutella, Glfd. I. 239, 402, VII. 73,
 X. 252.
 Echinocyamus Camphonensis, Cott. I.
 393.
 — Dacieus, 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. 410.
 — 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. 43.
 — 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.
 Elaeodendron transylvanicum, Staub. VII.
 360.
 Elephas primigenius, Blmb. I. 47. V.
 297, IX. 46.
 Elotherium magnum, Pom. X. 329.
 Empetrum nigrum, L. X. 9.
 Enerinus gracilis, Buch. II. 65.
 Engelhardtia Brongniartii, Sap. VI. 265.
 Entallopora attenuata, Rss. II. 184.
 — proboscidea, Edw. X. 284,
 — tenuissima, Rss. X. 281.
 Entoneuron melastomaceum, VI. 305.
 Entrochus cfr. liliiformis, Lk. II. 65.
 Ephedrites Sotzkianus, Ung. VI. 29.
 Equisetites arenaceus, Bgt. IV. 174.
 — Ungerii, Ett. IV. 173.
 Erato laevis, 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.
 — bisulea, 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. | Fragilia fragilis, Lin. I. 169. |
| — polysticha, Rss. II. 184. | Frondicularia superba, Hantk. IV. 36. |
| — semilævis, Rss. X. 282. | — tenuissima, Hantk. IV. 36. |
| — semitubulosa, Rss. X. 282. | Frondipora Marsiglii, Mich. X. 281. |
| — subchartacea, d'Orb. II. 184. X. 282. | Fusus Burdigalensis, Bast. I. 165. |
| — Suessi, Rss. X. 282. | — cfr. Bervillei, Desh. X. 249. |
| Eucyclus cfr. alpinus, Stol. III. 8. | — convexus, Sndb. X. 348. |
| Euspatangus crassus, Hofm. VII. 95, X. 252. | — corneus, L. X. 348. |
| — Des Moulinsi, Cott. I. 416. | — cfr. costulatus, Lmk. X. 203, 278, 341. |
| — elongatus, Ag. I. 416, VII. 102, X. 252, 297. | — excissus, Lmk. X. 278. |
| — gibbosus, Hofm. VII. 101, X. 249. | — cfr. longatus, Nyst. I. 264. |
| — Haynaldi, Páv. VII. 92, X. 200. | — cfr. longirostris, Broc. IV. 187. |
| — ornatus, Ag. I. 416. | — Malcolmsoni, d'Arch. I. 362. |
| — Pávayi, Koch. VII. 103, X. 294, 297, 313. | — maximus, Desh. I. 70, 104, 240. |
| — transsylvaniaeus, Hofm. VII. 99, X. 249. | — minax, Lmk. I. 62. |
| Evinospongia cerea, Stopp. I. 147, 208. | — Noæ, Lmk. I. 70, III. 449. |
| — vesiculosa, Stopp. I. 207. | — polygonus, Lmk. I. 45, 62, 70, 221, X. 285. |
| Exogyra Overwegi, VIII. 333. | — polygonatus, Brong. X. 341. |
| Explanaria asteroites, Gldf. I. 188. | — cfr. Puschi, Andr. IV. 196. |
| Fagus Feroniae, Ung. V. 238, VI. 31. | — cfr. regularis, Sow. I. 362, X. 249. |
| Ficula condita, Brong. X. 292. | — retrorsicosta, Sangb. X. 278. |
| — elegans, Desh. X. 249. | — rugosus, Lmk. I. 70, 96. |
| — nexilis, Sol. X. 204, 292. | — subcarinatus, Lmk. I. 70, X. 201, 203, 292, 341. |
| — pannus, Desh. X. 246, 248. | — sublamellosus, Desh. X. 278. |
| Ficus Aglajæ, Ung. II. 18, VII. 288. | — cfr. Volgeri, Ph. I. 78. |
| — Dombeyopsis, Ung. V. 238. | Gastrochaena ampullaria, Lmk. I. 71. |
| — dubia, Staub. VII. 294. | — cfr. angusta, Desh. X. 267. |
| — Haynaldiana, Staub. VI. 33. | — obtusa, Stop. I. 147, 209. |
| — lanceolata, Heer. VII. 293. | Gandryina cylindrica, Hantk. I. 248, 261. |
| — pseudo-Jynx, Ett. VII. 289. | — irregularis, Hantk. IV. 12. |
| Filisparsa varians, Rss. II. 184, X. 281. | — Reussi, Hntk. I. 76, 91, 92, 261, II. 182, IV. 11. |
| Fimbria (Corbis) lamellosa, Lmk. X. 250, 280. | — rugosa, d'Orb. I. 79, 261, IV. 11. |
| — subpectunculus, d'Orb. X. 250. | — siphonella, Rss. I. 76; 91, 261, II. 182, IV. 12. |
| Flabellina budensis, Hantk. IV. 37. | — textilaroides, Hantk. I. 91, 248, III. 182, IV. 12. |
| — striata, Hantk. IV. 36. | |

- Gervillia betacalcis*, Quen. IV. 178.
 — *mytiloides*, Schl. IV. 452.
 — *socialis*, Schl. IV. 463.
Glandulina Beyrichi, Neug. I. 80.
 — *discreta*, Rss. IV. 35.
 — *lævigata*, 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 transsylvania, 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.
 — *transsylvania*, Staub. VII. 344.
Gryphaea cfr. *arenata*, Lmk. III. 4.
 — *Brongniarti*, Br. I. 84, 254, 264,
 375, X. 200.
 — *cymbium*, Lmk. IV. 478.
 — *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.
 — *Sturi*, Ben. II. 76.
Haploceras Balanense, Neum. V. 116.
 — *Fialar*, Opp. V. 116, 154.
 — *Grasianum*, d'Orb. V. 168, 210.
 — *tenuifalcatum*, Neum. V. 116.
Haplophragmium acutidorsatum, Hntk.
 I. 43, 162, 261, II. 182, IV. 10.
 — *Humboldti*, 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.
Helastrea Reusseana, M. Edw. IX. 245.
 — *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.
 — *hispida*, L. I. 190, VIII. 165, IX. 83,
 295.
 — *impressa*, 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 coreulum, Laube. I. 411.

- Hemiasper 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 palaeonitida, Staub. VII. 355.
- Heterostegina costata, d'Orb. IX. 191. — reticulata, Rüt. I. 73, 93, II. 183, IV. 70.
- Hipponix cornu-copiae, Defr. X. 257. — dilatatus, Defr. III. 454.
- Hippurites cornu-vaccinum, Bronn. III. 46.
- Holocœnia stellata, Verb. VI. 304.
- Hoplites Castellanensis, d'Orb. V. 170, 240. — neocomiensis, d'Orb. V. 184.
- Hornera concatenate, Rss. II. 184, X. 281. — frondiculata, Lmk. X. 284. — subannulata, Phil. X. 284.
- Hörnesia Joannis Austriae, Klipst. II. 113. — (Gervillia) socialis, Schlth. IX. 37.
- Hyalina niteus, Mich. X. 43.
- Hybodus plicatilis, Ag. IV. 170.
- Hydrobia candidula, Neum. X. 400. — elegantissima, Frfld. V. 242. — Eugeniæ, Neum. V. 242. — margarita, Neum. V. 243. — pagoda, Neum. V. 242. — pupula, Brus. X. 101. — prisca, Neum. V. 240. — cfr. Sandbergeri, Desh. X. 303. — slavonica, Brus. V. 242, VIII. 177. — syrmica, Neum. X. 100. — transitans, Neum. V. 242.
- Idmonea cancellata, Glfd. X. 281. — concava, Rss. X. 281.
- Idmonea cultrata, d'Orb. X. 281. — gracillima, Rss. II. 184, X. 284. — pseudodisticha, Hag. X. 284. — subgradata, d'Orb. X. 281.
- Isis cfr. brevis, Rss. II. 183.
- Isoarca texata, Glfd. V. 149.
- Isocardia Bourdigalensis, Desh. X. 343. — oligocœnica, 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. — Renvieri, 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. — elænoides, Ung. II. 25, VII. 279. — Heeri, Etting. II. 24, VII. 277. — Unger, Heer. VII. 271.
- Keilostoma cfr. conica, Zek. III. 47.
- Koninekina Leonardii, Wissm. I. 211. — Suessi, Hofm. II. 196.
- Laganum transylvanicum, 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. 47.
 — *vulgaris*, Walk. I. 262, IV. 48.
Lamna contortidens, Ag. I. 241, X. 217.
 — *crassidens*, Ag. I. 241.
 — *cuspidata*, Ag. I. 240, X. 204, 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.
Laurophyllo 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.
 — *Swoszowiciana*, Ung. IX. 70.
 — *Trajani*, Staub. VII. 312.
 — *tristaniæfolia*, Web. VII. 311.
Læuna subeffusa, Sndb. X. 314.
Leda gracilis, Desh. X. 150.
 — *obliquestriata*, 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.
 — *Deslongchampsi*, 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*, Beckh. III. 4, 117.
 — *soror*, Wood. X. 280.
 — *squamosa*, Lmk. IX. 194.
 — *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. 43.
 — *glabra*, Müll. VIII. 165.
 — *inflata*, Brong. X. 185.
 — *Kobelti*, Brus. X. 37, 414.
 — *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*, Gümb. I. 94.
 — *costata*, d'Orb. IV. 35.
 — *glabra*, Hntk. I. 79, IV. 35.
Lignidambar Europæum, A. B., V. 238.
Lignidambaroxylon speciosum, VII. 23.
Litæa Böttgeri, Verb. VI. 305.
Litharæa cfr. *Amelianæ*, Defr. I. 68, 97.
Lithodomus Avitensis, May. IX. 195.
Lithoglyphus naticoides, Zieg. I. 194,
VIII. 177, 208, IX. 84.
Lithothamnium ramosissimum, Rss. IX.
194.
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, 214.
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.
194.
 — *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. 219, 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. 219,
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. 219.
 — *Vicaryi*, d'Arch. X. 219.
Lunulites quadrata, Rss. X. 282.
Lutraria sanna, X. 156.
Lyonsia unioides, Gldf. V. 93.
Lytoceras altecinctum, Hau. V. 88.
 — *fimbriatus*, Sow. III. 13.
 — *lineatum*, Schlth. V. 90.
 — *Petersi*, Hau. V. 89.
 — *polycyclum*, Neum. V. 115.
Lytostoma grammica, Brus. X. 37, 114,
126.
Macreightia germanica, Heer. I. 186.
Macrodon parvum, Hofm. I. 211, 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. 216, 271.
 — *semisulcata*, Lmk. X. 250.
Madrepora lavandulina, Verb. VI. 305.
Mæsa Dacica, Staub. VII. 381.
Malpighiastrum protogæum, Staub. VII.
357.
 — *transsylvaniaicum*, Staub. VII. 358.

- Marginella eburnea*, Lmk. I. 70.
 — *gracilis*, Fuchs. X. 293, 341.
 — *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*, Gümb. II. 429.
 — *triqueter*, Wulf. I. 47, 52, 149, 244, 245, II. 436.
- Megerlea Wahlenbergi*, Zeuschn. V. 456.
- Melania elongata*, Brong. I. 49.
 — *Escheri*, Brong. III. 72, IV. 187, X. 330.
 — *falcostata*, Hofm. II. 7, X. 303, 350.
 — *lactea*, Lmk. III. 453, X. 344.
 — *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. 194, 243, IX. 294, X. 53.
 — *buccinoidea*, Desh. I. 64.
- Melanopsis cylindrica*, Stol. X. 41.
 — *decollata*, Stol. III. 83, X. 34, 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. 45, 83, III. 72, 88, IV. 243, 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. 42, X. 318.
- Membranipora angulosa*, Rss. II. 483, X. 282.
 — *elliptica*, Rss. X. 282.
 — *reticulum*, L. X. 282.
- Menyanthes trifolia*, L. X. 9.
- Metaporhinus Gümbeli*, Neum. V. 450.
- 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 cœulata*, 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. 254.
 — *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. 274.
 — (*Lithodomus*) *Deshayesi*, Dix. X. 249.
Mohlites cribrosus, Ung. VII. 3.
Mueronella circumornata, Rss. X. 282.
 — *coccinea*, Abilg. X. 281.
 — *loricata*, Kosch. X. 281.
Murex *cfr. imbricatus*, Brocc. X. 314.
 — *cfr. plicatilis*, Desh. X. 314.
 — *regularis*, Sow. X. 278.
 — *spinicosta*, Bronn. III. 69.
 — *sublavatus*, Bast. III. 72, IX. 245,
 272, 296.
Myacites Fassaensis, Wissm. II. 39, IV.
 155.
Miliobatis superbus, Hantk. III. 454.
Myoconcha gastrocheana, Dunk. IV. 163.
Myophoria costata, Zenk. II. 39, IV. 148.
 — *decussata*, Münst. II. 411.
 — *elegans*, Dunk. IV. 158.
Myopsis Jurassi, Brug. I. 308, V. 100.
Myrica banksiaeifolia, Ung. II. 15, VII.
 284.
 — *hakaeifolia*, Ung. VI. 31.
 — *laevigata*, Heer. II. 16, VII. 284.
 — *lygnitum*, Ung. VI. 31.
 — *longifolia*, Ung. II. 15.
 — *Studeri* Heer, VII. 286.
Myriozoum truncatum, Pall. X. 282.
Myrsinæ doryphora, Ung. VI. 36.
Myrsinites Rhabonensis, Staub. VII. 384.
- Myrsinites Transsylvania*, Staub. VII.
 383.
Mytilus *cfr. acutangulatus*, Desh. X. 254.
 — *affinis*, Sow. I. 223, 240.
 — *cfr. corrugatus*, Brong. I. 71, 62, 96,
 224.
 — *decoratus*, Münst. 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. 254.
 — *rimosus*, Lmk. I. 368, X. 254, 280.
Natica angulifera, d'Orb. I. 363, X. 249.
 — *angustata*, Grat. X. 303, 311.
 — *auriculata*, Grat. X. 292, 311.
 — *Baumonti*, Héb. X. 292, 311.
 — *cepacea*, Lmk. I. 363, X. 249.
 — *cochlearis*, Hantk. III. 452.
 — *crassatina*, Lmk. I. 84, 164, 258,
 363, X. 292, 311.
 — *Flemingi*, d'Arch. VII. 302.
 — *Gaillardotii*, Lefr. II. 66.
 — *cfr. Garnieri*, Bay. X. 292.
 — *Hantonensis*, Sow. X. 314.
 — *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,
 314.
 — *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. 311.
 — *striatus*, Sow. V. 94.
 — cfr. Sturi, Hau. V. 90.
 — *truncatus*, d'Orb. I. 53, 87.
 — *zie-zac*, Sow. I. 264.
 — *Lamarckii*, Desh. X. 207.
 — *lingulatus*, Buch. I. 8, 78, 254.
- Neæra clava*, Bayr. I. 264, X. 452, 344.
 — *cochlearella*, Desh. X. 279.
 — *Lorioli*, Neum. V. 149.
 — *sulcata*, Hofm. X. 452, 344.
 — *transsylvania*, Neum. V. 149.
- Neoschiroodus posterus*, Q. II. 138.
- Nephelium Verbeekianum*, VI. 306.
- Neptunus* sp., X. 310.
 — *Kochii*, Bittn. X. 247.
- Nerinea althii*, Herb. VIII. 25.
 — *bidentata*, Gemm. VIII. 45.
 — *Böckhi*, Herb. VIII. 41.
 — *calypso*, d'Orb. VIII. 29.
 — *Castor*, d'Orb. I. 309.
 — *conoidea*, Pet. VIII. 13.
 — *cochleoides*, Zitt. VIII. 8.
 — *crebriplicata*, Zitt. VIII. 32.
 — *crispa*, Zeusch. VIII. 13.
 — *Csáklyána*, Herb. VIII. 10.
 — *Defrancei*, var. *postuma*, 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.
 — *Mikói*, Herb. VIII. 11.
 — *monoplicata*, Herb. VIII. 7.
 — *nodosa*, d'Orb. VIII. 29.
 — *Oppeli*, Gemm. VIII. 24.
 — *Paronæ*, Di Stef. VIII. 22.
 — *Pasini*, Gemm. VIII. 15.
 — *Petersi*, Gemm. VIII. 31.
 — *petrea*, Herb. VIII. 14.
 — *picta*, Herb. VIII. 23.
 — *Plassenensis*, Pet. VIII. 14.
 — *Roemerii*, Phil. VIII. 25.
 — *salinensis*, d'Orb. VIII. 18.
 — *saxatilis*, Herb. VIII. 24.
 — *sealata*, Voltz. VIII. 26.
 — *sicula*, Gemm. VIII. 12.
 — *speciosa*, Voltz. VIII. 48.
 — *Staszyei*, Zeusch. I. 309.
 — *Strambergensis*, Pet. VIII. 26.
 — *Suessi*, Pet. VIII. 32.
 — *suprajurensis*, Voltz. VIII. 19.
 — *Syndjecavæ*, Herb. VIII. 10.
 — *Szabói*, Herb. VIII. 30.
 — *tetraptycha*, Herb. VIII. 28.
 — *Tikujatæ*, Herb. VIII. 8.
 — *tornata*, Quenst. VIII. 22.
 — *transsylvania*, 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. 45, 83, 98, 162, II.

- 7, III. 72, IV. 184, IX. 196, X. 350.
- Nerita Radmanesti*, X. 53.
- *Savii*, Gemm. VIII. 44.
 - *Schmidiana*, Chemn. III. 437, 452, VI. 10, X. 200, 249.
 - *semiplicata*, Neum. V. 242, VIII. 175, 248, IX. 84, 94.
 - *transversalis*, Ziegl. VIII. 174.
 - *tricarinata*, Lmk. X. 341.
- 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, 94, 262, II. 182, IV. 21.
 - *badensis*, d'Orb. I. 33.
 - *batriodium*, Rss. II. 182.
 - *Beyrichi*, Neug. I. 262, IV. 19.
 - *budensis*, Hantk. IV. 23.
 - *coaretata*, Hantk. IV. 19.
 - *conspureata*, Rss. I. 262, IV. 19.
 - *crassa*, Hantk. I. 262, IV. 23.
 - *elegantissima*, Hantk. IV. 19.
 - *equisitiformis*, Schw. IV. 20.
 - *Karreri*, Hantk. I. 262, IV. 19.
 - *latejugata*, Gümb. 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 microodus*, 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.
- *biaritzenensis*, 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. 14, X. 258.
 - cfr. *confrontata*, Desh. I. 74.
 - *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. 224.
 - *lævigata*, 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. 14, 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.
 — *Tchihatcheffi*, d'Arch. I. 38, 73, 93, 133, III. 53, 437, VI. 13, X. 258.
 — *variolaria*, Sow. X. 201.
 — *vasca*, Joly, X. 268.
- Odontaspis rhaphiodon*, Ag. V. 209.
Oliva elaluva, Lmk. IX. 196.
 — *Laumontiana*, Lmk. III. 449.
 — *cfr. Zitteli*, Fuchs. X. 279.
- Operculina ammonea*, 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.
 — *Karreri*, Neum. V. 122.
 — *Kochii*, Herb. V. 119.
 — *lithographica*, Opp. V. 122.
 — *Mikói*, 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 appanata*, 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.
- Orbitalina conoidea*, Gr. III. 42.
Orbitalites 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. 10, VII. 213.
- Ostrea aginensis*, Tourn. X. 146.
 — *Archiaci*, Bell. VI. 304.
 — *areneria*, Desh. I. 370.

- Ostrea Bellovacina*, Lmk. I. 370.
 — *Brongniartii*, Br. I. 77, 103.
 — *budensis*, Peters. I. 45.
 — *cariosa*, Desh. I. 370.
 — *cochlear*, Poli. IX. 196.
 — *complicata*, Goldf. IV. 163.
 — *crassicostata*, Sow. IV. 186.
 — *crassisima*. Lmk. X. 457.
 — *crepidula*, Defr. X. 205.
 — *cyathula*, Lmk. I. 370, II. 7, X. 284, 312.
 — *cymbula*, Lmk. I. 154, 370. X. 205, 216, 294.
 — *Defrancii*, 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, 284, 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, 274.
 — *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, 274.
 — *semiplicata*, Hofm. X. 267.
 — *suessonensis*, Desh. I. 370.

- Ostrea supranummulitica*, Zitt. I. 74.
 — *transsylvania*, Hofm. X. 251.
 — *uncinella*, Ley. I. 370.
Otodus ambiguus, Neug. X. 247, 247.
Otozamites cfr. Mendelslohi, Kurr. V. 94.
Ovula depressa, Sow. X. 256.
 — cfr. *gigantica*, Münst. X. 248.
 — *ellipsoidalis*, d'Arch. X. 204, 256.
 — cfr. *ellipsoïdes*, 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.
Palissa 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.
Panopaea 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.

- Panopaea 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. 284.
 — *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, 84, 102, 251, 264, II. 205, X. 152.
 — *Budakeszensis*, Hofm. III. 58.
 — *Burdiglensis*, X. 156.
 — *corneus*, Sow. I. 102, 240, X. 267, 284, 294, 312.
 — *cristatus*, Brönn. IV. 187.
 — *decemplicatus*, Gldf. X. 257.
 — *decussatus*, Münst. X. 284.
 — *deletus*, Michti. X. 150.
 — *denudatus*, R. VII. 184.
 — *discites*, Schlt. IV. 158, 164.
 — *disparilis*, Quen. III. 3.
 — *elegans*, Andr. IV. 186.
 — *Favrei*, d'Arch. VI. 304.
 — *filosus*, Hau. II. 103.
 — *Fuchsii*, Hau. II. 39.
 — *gracilis*, Ch. May. I. 264.
 — *Gümbeli*, 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.
 — *Menckeii*, Gldf. X. 257.
 — *multicarinatus*, Desh. I. 369.
 — *multistriatus*, Desh. I. 13, 369, X. 257.
 — cfr. Menckeii, Gldf. X. 201.
 — *Neumayri*, Hilb. IX. 196.
 — *occulte-striatus*, Zitt. III. 46.
 — *opercularis*, X. 156.
 — *ornatus*, Desh. I. 369.
 — *palosus*, Stol. III. 8.
 — *pietus*, Gldf. I. 269. X. 149.
 — *plebejus*, Lmk. X. 257.
 — *priseus*, 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.
 — *Tehihatcheffi*, 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. 449, 343.
 — pilosus, L. I. 164, III. 68, IV. 183, VII. 440, IX. 494.
 — pulvinatus, Lmk. X. 206, 251.
Pentacrinus amoenus, Lbe. II. 109.
 — *didactylus*, d'Orb. I. 45, 77, 263, II. 183, X. 258.
Pereira Gervaisii, Vez. III. 70, 120.
Periaster Orbignyanus, Cott. I. 440.
 — Széchenyi, 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.
 — heterus, Herb. V. 135.
 — hospes, Neum. V. 134.
 — Lothari, Opp. V. 129.
 — Martensi, d'Orb. V. 100.
 — metamorphus, Neum. V. 103, 125.
 — oxypleurus, Herb. V. 132.
 — platynotus, Rein. V. 134.
 — plebejus, Neum. V. 124.
 — polyplocus, 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.
 — *Perseoxylon 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. Konineki, Nyst. X. 279.
 — Lábatlensis, Hntk. I. 135.
 — cfr. Ludensis, Desh. I. 84, 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. 94, 137, III. 440, VI. 16, 20.
 — Sturi, Tietze. V. 93.
 — subalpina, Gümb. 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. 142.
 — *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.
 — *neojurensse*, Qu. V. 60.
 — *Persanense*, Herb. V. 84.
 — *polyoleum*, 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.
 — *transylvanicum*, Hau. V. 87.
 — *Ürmösense*, Herb. V. 86.
Pileolus imbricatus, Gemm. VIII. 45.
 — *sublaevis*, Buv. VIII. 44.
Pinacoceras postparma, Mojs. V. 60.
 — *subsymmetricum*, 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. 451, 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. 43.
Planera Ungerii, Ettgsh. I. 186, V. 238,
 VI. 33.
Planorbis alienus, Rolle. X. 140, 125,
 129.
 — *applanatus*, Thom. III. 82.
 — *elathratus*, 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. *nautilus*, 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*, Zieg. 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.
Platinum 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 Schwabenau, 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.
 — eocæna, Gümb. 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.
 — Koninekii, 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, 341.
 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.
 — Hallowayi, 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, 342.
 Psammodus contortus, Ag. I. 241.
 — lævissimus, Ag. I. 241.
 Psammosolen truncatus, Verb. VI. 303.
 — strigilatus, Linné. X. 146.
 Psylosobium Ettingshausenii, Staub. VI.
 40.
 Pteris crenata, Web. VII. 219.
 — Oeningensis, Ung. I. 486.
 Pterocarpus Hofmanni, Staub. VI. 41.
 Pterocarya denticulata, Heer. II. 26, VI.
 40, VII. 279.
 Pterodonta crassa, Schfh. I. 362, X. 248.

- Pterophyllum marginatum, Ung. V. 94.
 — rigidum, Andr. V. 94.
- Ptygmatis carpatica, Zeuschn. VI 157,
 VIII. 38.
 — Mandelslohei, Brunn. 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 bulbus, Desh. X. 256.
 — condita, Brong. I. 19, IV. 187.
 — incisa, Fuehs. 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.
 — nerifolia, A. Br. VII. 271.
- Quercytherium sp. X. 225.
- Quinqueloculina Ackneriana, d'Orb. X.
 283.
 — oblonga, Rss. X. 283.
- Rabdoecidaris posthumus, Páv. III. 243.
 — cylindrica, Qu. V. 450.
- 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, Bkh. II. 65, 165.
 — trigonella, Schlth. II. 63, IV. 161.
- Rhabdogonium budensis, Hntk. I. 99.
 262, IV. 36.
 — Hæringensis, Güm. 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, Bkh. II. 63, 163.
 — Asteriana, d'Orb. I. 314, 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.
 — *Gemmellarioi*, 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. 204.
 — 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.
 — *Tetrica*, Zeusch. III. 36, 133.
 — *Urkutica*, Bekh. III. 20, 136.
Rhynchospira abnormis, Hantk. IV. 60.
Rimella inequicostata, Verb. VI. 302.
Rissoa angulata, Eichw. I. 31.
 — *Duboisi*, 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 acalecar*, Linné. IV. 47.
 — *culturata*, 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*, Gümb. 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. *Zafiranbolensis*, d'Arch. X. 206.
Rotalina Ackneriana, d'Orb. X. 283.
 — cfr. *astroites* Gümb. 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*, Beckh. III. 153.
- Salix varians*, Göpp. IX. 56, 74.
- 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 ambulaecrum*, 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*, Gümb. I. 79, 91, 130, II. 183, IV. 58.
- *Neugeboreni*, Rss. I. 262.
- Seintilla 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 Langsdorffii*, Brngt. VII. 241, IX. 60.
— *Sternbergii*, Göepp. VI. 255.
- Serpula corniculum*, Gldfs. X. 310.
— *corrugata*, Gldf. I. 188, X. 310.
— *dilatata*, 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.
- Smilotrochus brevis*, Verb. VI. 304.
- Solarium distinctum*, Hofm. I. 264, II. 244.
— *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.
- Sphaenodus tithonicus*, Gem. V. 108.
- Sphenopteria Dacica*, Staub. VII. 225.
- Sphaeria interpungens*, Heer. VI. 27.
- Sphaerium rivicolum*, Leach. VIII. 217.
- Sphaerodus gigas*, Ag. I. 309, V. 107.
- Sphaeroidina austriaca*, Rss. I. 80, 262, IV. 53.
- Sphaerulites* 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*, Schle. II. 74, IV. 163.
 — *Haueri*, Suess. IV. 178.
 — *hirsuta*, Alb. II. 65.
 — *Köveskallænsis*, Süess. II. 65. 162.
 — *Menzeli*, 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. 284.
 — *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. 194.
 — *radula*, Lmk. I. 249, 369, III. 441, VI.
 16, X. 204, 257, 281, X. 251, 267.
 — *rariplana*, Desh. VI. 304, X. 251.
 — *subspinosus*, Münst. X. 267.
Sporadopyle barbata, Qust. VIII. 111.
 — *Bronni*, Glfd. VIII. 112.
 — *obliqua*, Glfd. VIII. 110.
 — *ramosa*, Qust. VIII. 112.
Stalagmium aviculoides, d'Arch. I. 77,
 98.
Staubia eriodendroides, Fel. VII. 27.
Stephanoceras Deslongchampsi, 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 maerostyla, Rss. I. 68, 97.
Stylophora annulata, Rss. I. 68, 97.
 — *italica*, d'Arch. VI. 304.
Styrax pristinum, Ett. IX. 70.
 — *transsylvaniae*, Staub. VII. 385.
Succinea elegans, Morl. VIII. 166, IX. 83.
 — cfr. *Pfeifferi*, Rossm. III. 83.
 — *oblonga*, Drap. I. 190, III. 108, IV.
 228, VIII. 166, IX. 83, X. 42.
 — *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. 42, III. 77,
 IV. 206, V. 227, IX. 245, 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. 243.
 — 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. 44, X. 248.
 — *fusiforme*, Lmk. X. 203, 293.
 — *obtusum*, Sow. X. 248.
 — *sopitum*, Sol. X. 248.
Terebra *bifilifera*, Verb. VI. 302.
Terebratula *Adnethica*, Suess. III. 25.
 — *Andleri*, Opp. III. 30.
 — *angusta*, Schth. II. 79.
 — *Aspasia*, Men. III. 13.
 — *Bakonica*, Bekh. III. 30.
 — *bisuffereinata*, Schlth. I. 311, V. 156.
 — *Bouéi*, Zeuschn. V. 104, 149.
 — *bullata*, Sow. I. 307, V. 100.
 — *diphyta*, Fab. I. 310, III. 34.
 — *Dolhæ*, Szajn. VIII. 49.
 — *dorsoplicata*, Suess. I. 307, V. 100.
 — *formosa*, Suess. I. 311, V. 156.
 — *Fötterlei*, Bekh. 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*, Piet. V. 150.
 — *moravica*, Glock. I. 311, V. 156.
 — *mutabilis*, I. 53.
 — *nimbata*, Opp. III. 5, 42.
 — *nucleata*, Schlth. I. 310, V. 149.
 — cfr. *ovatissimæformis*, Bekh. III. 8, 123.
 — *pectunculus*, Schlt. I. 311.
 — *pengaronensis*, Verb. VI. 304.
 — cfr. *picta*, Schafh. X. 258.
 — *rupicola*, Zitt. V. 105, 149.
 — *Terebratula vulgaris*, Sehl. II. 129, IV. 161, IX. 37.
 — (Waldh.) *Bakonica*, Bkh. III. 8. 130.
 — — *Herendica*, Bekh. III. 8, 128.
 — — *linguata*, Bekh. 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. 45, 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, Počta. VIII. 108.
Testudo europaea, 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*, Gümß. 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. 299.
 — *Lorioli*, Bitt. VII. 83, X. 252.
Trachyaspis sp. X. 247.
Trachyceras *Archelaus*, Lbe. II. 92.
 — *Bakonicum*, Mojs. II. 88.

- Trachyceras Hofmanni, Beckh. II. 119, 155.
 — pseudoarchelaus, Beckh. II. 92, 153.
 — scaphitiformis, Hau. V. 60.
 Tremadictyon 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 seabriuscum, Desh. X. 278.
 Tritonium cfr. Grateloupi, Fuchs. X. 292.
 Trochoeyathus affinis, Rss. I. 68, 96.
 — acuteeristatus Rss. I. 67, 96.
 — longus, Rss. I. 67.
 — Vandenheckei, M. E. I. 68.
 Trochosmilia aequalis, 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.
 — Orbignyanus, Hörn. I. 27.
 — patulus, Broeck. I. 16, 170.
 — pictus, Eichw. IV. 204, IX. 216, 274.
 — 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.
 — Eugeniae, Neum. V. 243.
 Tropites celticus, Mojs. V. 60.
 — cfr. macer, Mojs. V. 60.
 — pseudaries, Hau. V. 60.
 — suavis, Mojs. V. 60.
 — superbus, Mojs. V. 60.
 — Wulfeni, Mojs. V. 60.
 Truncatulina astroites, Gümb. I. 262.
 — cfr. asterooides, Gümb. II. 183.
 — badensis, d'Orb. X. 283.
 — budensis, Hantk. IV. 65.
 — conica, Hantk. I. 65, 130.
 — compressa, Hantk. IV. 62.
 — costata, Hantk. IV. 63.
 — cristata, Gümb. IV. 64.
 — cryptomphala, Rss. I. 262, IV. 64.
 — Dutemplei, d'Orb. I. 65,
 — 76, 262, II. 183, IV. 61, X. 283.
 — evoluta, Hantk. IV. 65.
 — granosa, Hantk. 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.
 — Römeri, 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, Beckh. III. 43, 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. 241.
 — *sculciferus*, Desh. I. 363, X. 292, 344.
 — *Zepharovichii*, Hörn. II. 39.
Turritella cfr. *angulata*, Sow. X. 271.
 — *Archimedis*, Brong. I. 258, III. 69, IV. 182. IX. 196, X. 310.
 — *asperula*, Brong. X. 278, 340.
 — *Beyrichii* 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. 174.
 — *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.
 — *vinclata*, Zitt. I. 71, 97, 222.
Typha latissima, Al. Br. VI. 30.
Typhis cuniculosus, Nyst. I. 269, X. 150.
Tylostoma ponderosus, Zitt. VIII. 45.
- Ulmannia* Bronni, Göpp. IV. 274. V. 8.
 — *Geinitzi*, Heer. V. 40.
 — *lycopodioides*, Brg. IV. 274.
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. 418, 224, IV. 62, VII. 196.
- V**
Vaccinium Myrtillus, L. X. 9.
 — *Oxycoleus*, L. X. 9.
 — *vitis idea*, L. X. 9.
Vaginulina cfr. *laminæformis*, Gümb. I. 94.
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 Aglaureæ, 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, 394.
 — 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, Glld. VIII. 113.
Vincularia geometra, Rss. I. 262.
 — *Haidingeri*, Rss. II. 484.
 — *impressa*, Rss. X. 313.
 — *regularis*, d'Orb. X. 313.
Vinilina hæringensis, Gümb. I. 262.
Virgulina eocena, 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.
 — *artesica*, Hal. VIII. 219.
 — *balatonica*, Neum. X. 102.
 — *Böckhi*, Hal. VIII. 176, 218, IX. 84, 94.
 — *cfr. concinna*, Sow. III. 89.
 — *cyrtomophora*, Brus. X. 44.
 — *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. 421.
 — *stricturata*, Neum. VIII. 121.
 — *Szegzáradiensis*, Lör. X. 104.
 — *unicarinata*, Lör. X. 104.
 — *Zsigmondyi*, Hal. VIII. 218, IX. 84, 94.
Voltzia Böckhiana, Heer. V. 12.
- Voltzia Hungariana*, Heer. V. 10.
 — *lanceolata*, Göpp. IV. 238.
Voluta ambigua, Brand. X. 340.
 — *Apenninica*, 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.
 — *rarispina*, 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*, Glld. I. 369.
 — *Kochi*, Hofm. X. 204.
 — *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*, Bkh. III. 13, 130.
 — *Beyrichi*, Opp. III. 23.
 — *Endora*, Lbe. II. 111.
 — *Hantkeni*, Bkh. II. 129, 174.
 — *Herendica*, Bkh. III. 13. 128.
 — *Hierlatzica*, Opp. III. 13.
 — *linguata*, Bkh. III. 6. 131.
 — *magadiformis*, Suess. I. 335, V. 189.
 — *Meriani*, Opp. I. 331, V. 129.
 — *mutabilis*, Opp. III. 8, 426.
 — *Partschi*, Opp. III. 6, 43.
 — *Stachei*, Hofm. I. 164, II. 182.

- | | |
|--|--|
| <i>Waldheimia Stoppanii</i> , Hau. II. 107.
— <i>subcoronata</i> , Qu. III. 30.
— <i>vulgaris</i> , Schloth. II. 64.

<i>Xenophora aglutinans</i> , Lmk. X. 229,
278.
— <i>confusa</i> , Desh. X. 278.
— <i>cumulans</i> , Brong. I. 263, X. 325.
— <i>cfr. patellata</i> , Desh. X. 310.
— <i>subextensa</i> , d'Orb. I. 223.
<i>Nylomites Zizyphi</i> , Ett. VI. 29. | <i>Xylophaga dorsalis</i> , Tourt. I. 223.

Zagrabica ampullacea , Brus. X. 40, 124,
152.
— <i>cyclostomopsis</i> , Brus. X. 40.
— <i>Folnegovici</i> , Brus. X. 40.
— <i>Maceki</i> , Brus. X. 40, 124, 142, 152.
— <i>naticina</i> , Brus. X. 40.
<i>Zamites distans</i> , Presl. IV. 200.
— <i>Schmidelii</i> , Strnb. V. 122.
<i>Zizyphus paradisiacus</i> , Ung. VI. 41. |
|--|--|
-

