

## In h a l t.

### Erste Lieferung.

Mai 1849.

Seite

Die tertären Süsswassergebilde des nördlichen Böhmen's und ihre fossilen Thierreste. Von A. E. Reuss und Herm. v. Meyer . . . . .	1
--	---

*Abdruck  
Manus*

### Zweite Lieferung.

Februar 1851.

Fortsetzung der vorhergehenden Abhandlung . . . . .	43
---	----

### Dritte Lieferung.

October 1851.

Ueber die Beschaffenheit des Stosszahnes von <i>Elephas primigenius</i> in der Jugend. Von Herm. v. Meyer . . . . .	75
--	----

*56.9,61E*

<i>Palaeomeryx eminens.</i> Von Herm. v. Meyer . . . . .	78
--	----

*56.9,735P*

<i>Ctenochasma Roemeri.</i> Von Herm. v. Meyer . . . . .	82
--	----

*56.81.8.C*

Fossile Fische aus dem Tertiärthon von Unter-Kirchberg an der Iller. Von Herm. v. Meyer . . . . .	85
---	----

*52.7(118.43.47)*

### Vierte Lieferung.

December 1851.

Die Tertiärfloren der Niederrheinischen Braunkohlenformation. Von C. Otto Weber . . . . .	115
---	-----

### Fünfte Lieferung.

April 1852.

Fortsetzung der vorhergehenden Abhandlung . . . . .	171
---	-----

Ueber <i>Chelydra Murchisoni</i> und <i>Chelydra Decheni</i> . Von Herm. v. Meyer . . . . .	237
---	-----

*56.81.3*

## — IV —

**Sechste Lieferung.**

September 1852.

Seite

Ueber einige fossile Pflanzen aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. Von Fr. Unger	249
Beiträge zur Tertiärflora Schlesien's. Von H. R. Göppert . . . . .	257

---

- A**bietites gcanthracis 163. 270.  
**A**cer Beckerianum 279.  
 " campestre 197.  
 " cyclopermum 199. 224.  
 " dubium 198.  
 " giganteum 279.  
 " iudivisum 198.  
 " integrilobum 196.  
 " Langsdorffii 195.  
 " otopteria 279.  
 " productum 196.  
 " pseudocampestre 197.  
 " pseudoplatanus 195.  
 " tricuspidatum 195.  
 " trilobatum 195.  
 " vitifolium 197. 223.  
**A**chatina Dormitzeri. 31.  
 " inflata 33.  
 " oligostropha 33.  
 " producta 32.  
 " Sandbergeri 32.  
 " subrimata 31.  
**A**cme costellata 40.  
 " fusca 40.  
 " lineata 40.  
**A**lnites emarginatus 272.  
 " Göpperti 272.  
 " Kefersteinii 167.  
 " Pseudincaanus 273.  
 " subcordatus 272.  
**A**lnus Kefersteinii. 167.  
**A**mesoneuron Nöggerathiae 264.  
**A**mphicyon dominans? 86.  
 " Eseri 86.  
**A**mygdalus persicifolia 218.

- A**ncylus decussatus 17.  
**A**ndromeda protogaea 191.  
**A**ntholithus Oeningensis 215.  
**A**pocynophyllum acuminatum 189.  
 " lancolatum 188.  
 " obtusum 215.  
**A**ristolochia primaeva 186.  
**A**rthrotaxites Princeps 253. 254.  
**A**sphaerion Reussi 68.  
**A**spis elongatus 61.  
 " furcatus 59. 64.  
**A**taktoxylon Linkii 165.  
**A**uricula lineata 48.  
  
**B**ambusium sepultum 155.  
**B**etulites elegans 273.  
**B**ulimus complanatus 29.  
 " Meyeri 29.  
**B**runelia Orcadum 190.  
**B**urtinia Faujasii 159.  
  
**C**arpinites gypsaceus 273.  
 " macrophyllus 273.  
**C**arpinus macroptera 173.  
 " oblonga 173. 273.  
**C**arpolites arecaeformis 159.  
 " strychninus 209.  
 " subcordatus 209.  
 " venosus 210.  
**C**arpolithus rostratus 209.  
**C**assia Phaseolites. 219.  
**C**astanea atavia 274.  
**C**aulerrites colubrinus 254.  
 " elegans 254.  
 " laxus 254.  
 " ocreatus 254.

- C**aulerrites Princeps 254.  
 " Sertularia 254.  
**C**aulinites calamoides 263.  
 " laevis 263.  
**C**eanothus ebuloides 208.  
 " lanceolatus 207.  
 " polymorphus 206.  
 " subrotundus 208.  
 " zizyphoides 207.  
**C**elastrus Andromedae 202.  
 " Persei 202.  
 " scandentifolius 201.  
**C**eltis rheuana 223.  
**C**helydra Dccheni 242.  
 " Murchisoni 238.  
**C**hrysophyllum nervosissimum 189.  
**C**lausilia peregrina 34.  
 " vulgata 34.  
**C**lupea gracilis 92.  
 " humilis 92.  
 " lanceolata 92.  
 " ventricosa 92.  
**C**ocos Faujasii 159.  
**C**ombretum Europaeum 214.  
**C**ordia tiliacea 194. 215.  
**C**ornus acuminata 192.  
 " apiculata 280.  
 " rhamnifolia 192.  
**C**ottus brevis? 107.  
 " ? conicus 109.  
 " ? multipinnatus 106.  
**C**rataegus incisa 217.  
**C**redneria Beckeriana 279.  
**C**ryptothecium antediluvianum 228.  
**C**tenochasma Roemeri 82.

- Cucubalites** Goldfussii 219.  
**Cupressinoxylon** aequale 266.  
 , durum 162.  
 , fissum 266.  
 , granulosum 162.  
 , leptotichum 267.  
 , multiradiatum 266.  
 , nodosum 267.  
 , opacum 266.  
 , pachyderma 161.  
 266.  
 , pallidum 222.  
 , subaequale 267.  
 , tenerimum 162.222.  
 , uniradiatum 162.222.
- Cupressites** Brongniarti 161.  
 , gracilis 161.  
 , racemosus 161. 222. 265.
- Cyclas** cornea 40.  
 , prominula 40.  
 , seminulum 40.
- Cyclostoma** lineatum 40.  
 , Rubesci 40.
- Cyclurus** maerocephalus 61.
- Cyprinus** priscus 95.
- Cypris** angusta 16.  
 , grandis 16.  
 , nitida 17.
- Daphnogene** cinnamomifolia 183.  
 , elliptica 183.  
 , lanceolata 183.  
 , latifolia 184. 223.  
 , paradisiaca 184.
- Decapoden** sp. 44.
- Diospyros** Myosotis 190.
- Dipterospermum** bignonioides 223.
- Dodoaea** prisca 199.
- Dombeyopsis** aequalifolia 278.  
 , Decbenii 193.  
 , grandifolia 278.  
 , Oeynhausiana 195. 223.  
 , pentagonalis 194.  
 , tiliaefolia 194. 277.
- Echitonium** Sophiae 187.
- Elaeagnus** acuminata 185.
- Elaeoides** lanceolata 187.
- Elate** austriaca 165.  
 — geanthracis 163. 270.
- Elephas** primigenius 75.  
**Esoae** Waltschanus 49
- Fagites** gypsaceus 274.  
**Fagus** atlantica 173  
 , dentata 274
- Fasciculites** Hartigii 158.
- Ficus** elegans. 175.
- Flabellaria** maxima 158.
- Fraxinus** rhoefolia 186.
- Gautiera** lignitum 191.
- Getonia** Oeningensis 215.
- Gleditschia** gracillima 219.
- Helix** algiroides 19.  
 , denudata 21.  
 , euglypha 22.  
 , Haidingeri 19.  
 , involuta 28.  
 , lepida 24.  
 , macrocheila 26.  
 , osculum 27.  
 , oxytoma 27.  
 , Petersi 23.  
 , plicatella 21.  
 , Rahtii 23.  
 , robusta 25.  
 , rostrata 27.  
 , semiplana 20.  
 , stenospira 22.  
 , trichophora 26.  
 , Zippei 24.
- Hellia** rhipsaloides 160.  
 , salicornoides 160.
- Homelys** sp. 43.
- Hypnum** Nüggerathii 227.  
 , Weberianum 227.
- Ilex** dubia 203.  
 , Parshlugiana 203.  
 , sphenophylla 202.
- Juglandites** costatus 209.  
 , ventricinus 209.
- Juglans** acuminata 210.  
 , costata 209.  
 , deformis 210.  
 , denticulata 211.  
 , elaeoides 211.  
 , laevigata 209.  
 , rostrata 209.
- Juglans** venosa 209.  
 , ventricosa 208
- Laurus** benzoea 180.  
 , dermatophyllum 182.  
 , obovata 181.  
 , primigenia 181.  
 , protodaphna 181.  
 , syracifolia 180.  
 , tristaniaefolia 182.
- Lenciseus** acrogaster 55.  
 , Colei 49. 53.  
 , gibbus 98.  
 , medius 54.  
 , Stephani 46.
- Libocedrites** salicornioides 160.
- Limnaeus** acutus 35.  
 , cretaceus 36.  
 , medius 36.  
 , subpalustris 35.  
 , Thomae 36.  
 , vulgaris 37.
- Liquidambar** Europaeum 176.
- Magnolia** attenuata 192.  
 , crassifolia 277.
- Majanthemophyllum** petiolatum 156.
- Malpighiastrum** lanceolatum 199.
- Melastomites** lanceolata 217.  
 , marumiaeefolia 216.  
 , miconioides 216.
- Myrica** Ophir 167.
- Nyssa** maxima 185.  
 , obovata 184.  
 , rugosa 185.
- Palaeomeryx** eminens 78.  
 , minor? 72.  
 , Scheuchzeri? 72. 73.
- Panax** longissimum 192.
- Pavia** septimontana 200.
- Perca** lepidota? 56.  
 , uraschista 57.
- Pence** pannonica 163. 268.
- Phyllites** cinnamomeus 183.  
 , cinnamomifolia 183.  
 , juglanooides 209.  
 , trilobatus 195.
- Pbysematopitys** salisburyoides 270.

## — VI —

**Piceites** geanthracis 162. 269.  
**Pimpinellites** Zizyoides 156.  
**Pinites** sp. 164.

- , geanthracis 163.
  - , gypsaceus 269.
  - , ovoideus 269.
  - , ponderosus 222. 268.
  - , protolarix 163. 268.
  - , Pumilio 269.
  - , Thomasianus 164.
- Planorbis** applanatus 38.  
 , decussatus 39.  
 , exiguis 38.  
 , pseudammonius 37.  
 , solidus 37.  
 , Unger 39.

**Populites** platyphyllus 276.

**Populus** betulaeformis 178.  
 , crenata 276.  
 , styracifolia 179.

**Pteris** crenata 144.  
 , Göpperti 154.

**Pupa** minutissima 29.

**Pupula** acicularis lineata 40.

**Quercus** Buchii 171.  
 , coriacea 275.  
 , elongata 275.  
 , Göpperti 171.  
 , grandidentata 168.  
 , ilicites 171.  
 , lignitum 172.  
 , lonchitis 169.  
 , Oreadum 172.  
 , Pseudo-Castanea 274.

**Quercus** tenerima 172.  
 , undulata 170.  
 , Unger 170.

**Rana** Luschitzana 66.  
**Retinodendron** pityoides 266.  
**Retinoxylon** pityoides 266.  
**Rhamnus** acuminatifolius 206.  
 , aizoon 204.  
 , Dechenii 204.  
 , subsinuatus 280.  
 , terminalis 206.  
**Rhombus** Kirchberganus 102.  
**Rhus** ailanthifolia 213.  
 , malpighiaefolia 214.  
 , Nöggerathii 212.  
 , pteleaefolia 213.  
 , Pyrrhae 214.  
**Rosa** dubia 217.

**Salicites** dubius 275.  
**Salix** arcinervea 177.  
 , elongata 177.  
 , grandifolia 178.  
**Smerdis** elongatus 110.  
 , formosus 110.  
 , minutus 109.  
**Smilacites** grandifolia 156.  
 , hastata 155.  
**Solea** antiqua 103.  
 , Kirchbergana 102.  
**Sparganium** latum 157.  
**Sphaerites** regularis 154. 222.  
**Spiropitys** Zobeliana 272.  
**Staurotypus** 246.

**Steinhauera** oblonga 166  
**Stenonia** Unger 165.  
**Succinea** affinis 18.  
 , Pfeifferi 18.

**Taxites** affinis 271.  
 , Ayckii 167. 270.  
 , Langsdorfii 166.  
 , ponderosus 271.  
**Taxodioxylon** Göpperti 162.  
**Taxoxylon** Ayckii 167. 271.  
**Terminalia** niocenica 215.  
**Thujoxylon austriacum** 165.  
 , gypsaccum 269.  
**Thuytes** salicornioides 160.  
**Tilia** permutable 277.  
 , prisca 194.  
**Triton** opalinus 70.  
**Turbo** fuscus 40.

**Ulmus** Bronnii 175.  
 , Europaea 175.  
 , plurinervia 174.  
 , Wimmeriana 276.  
 , Zelkovaefolia 174.

**Vertigo** callosa 30.  
 , turgida 30.  
**Viburnum** Oeningensis 215.  
**Vitrina** intermedia 18.

**Xanthoxylon** Braunii 224.  
**Xylomites** umbilicatus 153.

**Zizyphus** ovata 203.

## Erklärung der Tafeln.

---

**Tab. I.**

- Fig. 1. *Ancylus decussatus*, Rss. 17.
- 2. *Succinea Pfeifferi*, Rossm. 18.
- 3. " *affinis*, Rss. 18.
- 4. *Vitrina intermedia*, Rss. 18.
- 5. *Helix algiroides*, Rss. 19.
- 6. " *Haidingeri*, Rss. 19.
- 7. 8. " *semiplana*, Rss. 20.
- 9. " *denudata*, Rss. 21.
- 10. " *plicatella*, Rss. 21.
- 11. " *stenospira*, Rss. 22.
- 12. " *euglypha*, Rss. 22.

**Tab. II.**

- Fig. 1. 2. *Helix Rahtii*, Thom. 23.
- 3. " *Petersi*, Rss. 23.
- 4. " *leptica*, Rss. 24.
- 5. 6. " *Zippei*, Rss. 24.
- 7. " *robusta*, Rss. 25
- 8. " *trichophora*, Rss. 26.
- 9. " *oxystoma*, Thom. 27.

**Tab. III.**

- Fig. 1. *Helix macrocheila*, Rss. 26.
- 2. " *osculum*, Thom. 27.
- 3. " *involuta*, Thom. 28.
- 4. *Bulimus complanatus*, Rss. 29.
- 5. " *Meyeri*, Rss. 29.
- 6. *Pupa minutissima*, Hartm. 29.
- 7. *Vertigo callosa*, Rss. 30.
- 8. " *turgida*, Rss. 30.
- 9. *Achatina subrimata*, Rss. 31.
- 10. " *Dormitzeri*, Rss. 31.
- 11. " *Sandbergeri*, Thom. 32.
- 12. " *producta*, Rss. 32.
- 13. " *oligostropha*, Rss. 32.
- 14. " *inflata*, Rss. 32.

**Tab. III.**

- Fig. 15. *Aeme costellata*, Rss. 41.
  - 16. " *fusca*, Walk. 40.
- Tab. IV.**
- Fig. 1. *Clausilia vulgata*, Rss. 34.
  - 2. " *peregrina*, Rss. 34.
  - 3. *Limnaeus acutus* Al. Br. 35
  - 4. " *Thomae*, Rss. 36.
  - 5. " *medius*, Rss. 36.
  - 6. " *vulgaris* Pfr. 37.
  - 7. *Planorbis pseudammonius*, Voltz. 37.
  - 8. " *aplanatus*, Thom. 38.
  - 9. " *exiguus*, Rss. 38.
  - 10. " *Ungeri*, Rss. 39.
  - 11. " *decussatus*, Rss. 39.
  - 12. *Cyclostoma Rubescens*, Rss. 40.
  - 13. *Cyclas cornea*, Lam. 41.
  - 14. " *prominula*, Rss. 42.
  - 15. " *seminulum* Rss. 42.
  - 16. *Cypris angusta*, Rss. 16.
  - 17. " *grandis*, Rss. 16.
  - 18. " *nitida*, Rss. 17.

**Tab. V.**

- Leuciscus Stephani*. Myr. 46.

**Tab. VI.**

- Esox Waltschaus*, Myr. 49.

**Tab. VII.**

- Fig. 1. *Esox Waltschaus*, Myr. 49.
- 2—4 *Palaeomeryx*. Myr. ? 72.

**Tab. VIII.**

- Fig. 1—4. *Aspius furcatus*, Myr. 59.
- 5. 6. *Cyclurus macrocephalus*, Rss. 61.

**Tab. IX.**

- Cyclurus macrocephalus*, Rss. 61.

**Tab. X.**

- Fig. 1—4. *Crustaceen*. 43. 44.
- 5. 6. *Rana Luschitzana*, Myr. 66.

## Tab. X.

7. 8. *Asphaerion Renssi*, Myr. 68.  
9. *Triton opalinus*, Myr. 70.

## Tab. XI.

- Fig. 1—3. *Perca uraschista*, Rss. 57.  
4. 5. *Leuciscus medius*, Rss. 54.

## Tab. XII.

- Fig. 1. *Perca lepidota*, Ag.? 56.  
2. 3. *Leuciscus Colei*, Myr. 53.  
4. " *acrogaster*, Rss. 55.  
5. *Aspius elongatus*, Myr. 61.

## Tab. XIII.

- Fig. 1—4. *Elephas primigenius*, Stosszahn. 75.  
5. *Palaeomeryx eminens*, Myr. 78.  
6. *Ctenochasma Roemer*, Myr. 82.

## Tab. XIV.

*Clupea* 87.

## Tab. XV.

- Fig. 1—5. *Cyprinus priscus*, Myr. 95.  
6. *Leuciscus gibbus*, Myr. 98.

## Tab. XVI.

- Fig. 1—4. *Smerdis minutus*, Az. 109.  
5. " *formosus*, Myr. 110.  
6. " *elongatus*, Myr. 110.  
7—10. *Cottus brevis*, Ag.? 107.  
11—13. *Clupea*. 87.

## Tab. XVII.

- Fig. 1. *Cottus (?) multipinnatus*, Myr. 106.  
2. 3. *Solea Kirchbergana*, Myr. 102.  
4—7. " *antiqua*, Myr. 193.

## Tab. XVIII.

- Fig. 1. *Xylomites umbilicatus*, Ung. 153.  
2. *Pteris Göpperti*, Web. 154.  
3. " *crenata*, Web. 154.  
4. *Smilacites hastata*, Brong. 155.  
5. *Majanthemophyllum petiolatum*, Web. 156.  
6. *Sparganium latum*, Web. 157.  
7. *Burtonia Faujasii*, Endl. 159.  
8. 9. *Taxites Langsdorffii*, Brong. 166.  
10. *Libocedrites salicornioides*, Endl. 160.  
11. *Steinhauera oblonga*, Stbg. 166.  
12. *Quercus grandidentata*, Ung. 168.  
13. " *Oreadum*, Web. 172  
14. " *ilicites*, Web. 171.  
15. " *tenerrima*, Web. 172.  
16. " *lonchitis*, Ung. 169.

## Tab. XIX.

- Fig. 1. *Quercus undulata*, Web. 170.  
2. " *Göpperti*, Web. 171.  
3. " *Ungerii*, Web. 170.

## Tab. XIX.

- Fig. 4. *Quercus Buchii*, Web. 171.  
5. *Ulmus plurinervia*, Ung. 174.  
6. " *zelkovaefolia*, Ung. 174.  
7. *Ficus elegans*, Web. 175.  
8. *Carpinus oblonga*, Ung. 173.  
9. *Salix arcinervea*, Web. 177.  
10. " *elongata*, Web. 177.  
11. *Populus betulaeformis*, Web. 178.  
12. " *styracifolia*, Web. 179.  
13. *Laurus dermatophyllum* Web. 182.

## Tab. XX.

- Fig. 1. *Salix grandifolia*, Web. 178.  
2. *Laurus tristaniaefolia*, Web. 182.  
3. " *styrcifolia*, Web. 180.  
4. " *obovata*, Web. 180.  
5. " *benzoidea*, Web. 180.  
6. " *primigenia*, Ung. 181.  
7. " *protodaphne*, Web. 181.  
8. *Daphnogene lauceolata*, Ung. 183.  
9. " *elliptica*, Web. 183.  
10. *Nissa rugosa*, Web. 185.  
11. " *obovata*, Weh. 184.  
12. " *maxima*, Web. 185.  
13. *Elaeagans acuminata*, Web. 185.  
14. *Aristolochia primaeva*, Web. 186.  
15. *Elaeoides lanceolata*, Web. 187.  
16. *Fraxinus rhoefolia*, Web. 186.  
17. *Echitonium Sophiae*, Web. 187.

## Tab. XXI.

- Fig. 1. *Apocynophyllum lanceolatum*, Ung. 188.  
2. " *acuminatum*, Web. 189.  
3. *Chrysophyllum nervosissimum*, Web. 189.  
4. *Bumelia Oreadum*, Ung. 190.  
5. *Diospyros Myosotis*, Ung. 190.  
6. *Gautiera lignitum*, Web. 191.  
7. *Andromeda protogaea*, Ung. 191.  
8. *Cornus rhamnifolia*, Web. 192.  
9. " *acuminata*, Web. 192.  
10. *Dombeyopsis Decheni*, Web. 193.  
11. " *pentagonalis*, Web. 194.

## Tab. XXII.

- Fig. 1. *Magnolia attenuata*, Web. 192.  
2. *Acer indivisum*, Web. 198.  
3. " *dubium*, Web. 198.  
4. " *vitifolium*, Al. Br. 197. 223.  
5. " *integrilobum*, Web. 196.  
6. " *psuedocampstre*, Ung. 197.  
7. *Malpighiastrum lanceolatum*, Ung. 199.  
8. *Dodonaea prisca*, Web. 199.

## Tab. XXII.

- Fig. 9. *Ilex dubia*, Web. 203.  
 10. *Celastrus scandentifolius*, Web. 201.  
 11. *Pavia septimontana*, Web. 200.  
 12. *Zizyphus ovata*, Web. 203.  
 13. *Rhamnus acuminatifolius*, Weh. 206.

## Tab. XXIII.

- Fig. 1. *Ziziphus ovata*, Web. 203.  
 2. *Rhamnus Decheni*, Web. 204.  
 3. *Ceanothus ebulooides*, Web. 208.  
 4. " *polymorphus*, Al. Br. 206.  
 5. " *lanceolatus*, Ung. 207.  
 6. " *subrotundus*, Al. Br. 208.  
 7. *Juglans deformatis*, Ung. 210.  
 8. " *acuminata*, Al. Br. 210.  
 9. " *elaenoides*, Ung. 211.  
 10. " *denticulata*, Web. 211.  
 11. " *venosa*, Göpp. 209.  
 12. *Rhus malpighiaefolia*, Web. 214.  
 13. " *pteleaefolia*, Web. 213.  
 14. " *Nöggerathii*, Web. 212.  
 15. " *ailanthifolia*, Web. 213.

## Tab. XXIV.

- Fig. 1. *Combretum europaeum*, Web. 214.  
 2. *Getonia Oeniugensis*, Ung. 215.  
 3. *Terminalia miocenica*, Ung. 215.  
 4. *Melastomites marumiaeefolia*, Web. 216.  
 5. " *niconioides*, Web. 276.  
 6. " *lanceolata*, Web. 217.  
 7. *Crataegus incisa*, Web. 217.  
 8. *Rosa dubia*, Web. 217.  
 9. *Amygdalus persicifolia*, Web. 218.  
 10. *Gleditschia gracillima*, Web. 219.  
 11. *Cucubalites Goldfussii*, Göpp. 219.

## Tab. XXV.

- Fig. 1. *Sphaerites regularis*, Göpp. 222.  
 2. *Celtis rhenana*, Göpp. 223.  
 3. *Dombeyopsis Oeynhausiana*, Göpp. 223.  
 4. *Acer cyclospermum*, Göpp. 224.  
 5. *Dipterospermum bignonoides*, Göpp. 223.  
 6. *Xanthoxylon Braunii*, Web. 224.  
 7 - 13. *Hypnum Weberianum*, Göpp. 227.  
 Fig. 8. 9. *Rhizoma quoddam*. 227.  
 14. 15. *Hypnum Nöggerathii*, Göpp. 227.  
 16. *Semen Mengaethes*. 227.  
 17. 18. *Pterostichus sp?* 229.

## Tab. XXVI.

- Chelydra Murchisoni*, Bell. 238.

## Tab. XXVII.

- Chelydra Murchisoni*, Bell. 238.

## Tab. XXVIII.

- Chelydra Decheni*, Myr. 242.

## Tab. XXIX.

- Chelydra Decheni*, Myr. 242.

## Tab. XXX.

- Fig. 1 - 4. *Chelydra serpentina*.

5. 6. *Chelydra Decheni*, Myr. 242.

- 7 - 9. " *Murchisoni*, Bell. 238.

## Tab. XXXI.

- Arthrotaxites Princeps*, Ung. 253.

## Tab. XXXII.

- Arthrotaxites Princeps*, Ung. 253.

## Tab. XXXIII.

- Fig. 1. *Caulinites laevis*, Göpp. 263.

2. " *calamoïdes*, Göpp. 263.

3. *Amesoneuron Nöggerathiae*, Göpp. 264.

4. *Alnites emarginatus*, Göpp. 272.

5. " *Pseudincuanus*, Göpp. 272.

6. " *subcordatus*, Göpp. 272.

7. *Carpinus oblonga*, Ung. 273.

## Tab. XXXIV.

- Fig. 1. *Betulites elegans*, Göpp. 273.

2. *Carpinites macrophyllus*, Göpp. 273.

3. *Fagus dentata*, Göpp. 274.

4. *Castanea atavia*, Ung. 274.

5. *Quercus elongata*, Göpp. 275.

6. " *coriacea*, Göpp. 275.

## Tab. XXXV.

- Fig. 1. 2. *Quercus pseudo-castanea*, Göpp. 274.

3. *Salicités dubius*, Göpp. 275.

4. *Populus creneta*, Ung. 276.

5. *Populites platyphyllus*, Göpp. 276.

6. *Ulmus Wimmeriana*, Göpp. 276.

## Tab. XXXVI.

- Fig. 1. 2. *Magnolia crassilolia*, Göpp. 277.

3. *Dombeyopsis tiliaefolia*, Ung. 277.

4. " *aqualifolia*, Göpp. 278.

## Tab. XXXVII.

- Fig. 1. *Tilia permutable*, Göpp. 277.

2. a. *Dombeyopsis aqualifolia*, Göpp. 278.

- b. " *grandifolia*, Ung. 278.

- c. *Acer Beckerianum*, Göpp. 279.

## Tab. XXXVIII.

- Fig. 1. Eine Platte mit *Acer giganteum*, Göpp.

279. *Dombeyopsis* und *Rhamnus sub-sinuatus*, Göpp. 280.

2. 3. *Acer giganteum*, Göpp. 279.

4. " *otopterix*, Göpp. 279.

5. *Cornus apiculata*, Göpp. 280.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. III-VI](#)