

## 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. " *semitana*, 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. " *lepida*, 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. " *obgostropha*, Rss. 32.  
14. " *inflata*, Rss. 32.

### Tab. III.

- Fig. 15. *Acme 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. " *applanatus*, Thom. 38.  
9. " *exiguus*, Rss. 38.  
10. " *Ungeri*, Rss. 39.  
11. " *decussatus*, Rss. 39.  
12. *Cyclostoma Rubeschi*, 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 Waltschani*, Myr. 49.

### Tab. VII.

- Fig. 1. *Esox Waltschani*, 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 Luschnitzana*, Myr. 66.

- Tab. X.  
7. 8. *Asphaerion Renssi*, Myr. 68.  
9. *Triton opalms*, 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 Roemeri*, 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. " *aantiqua*, 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. *Burtinia 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. " *Ungeri*, 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 dermatophyllon* Web. 182.
- Tab. XX.  
Fig. 1. *Salix grandifolia*, Web. 178.  
2. *Laurus tristaniaefolia*, Web. 182.  
3. " *styracifolia*, Web. 180.  
4. " *obovata*, Web. 180.  
5. " *benzoidea*, Web. 180.  
6. " *primigena*, Ung. 181.  
7. " *protodaphne*, Web. 181.  
8. *Daphnogene lanceolata*, Ung. 183.  
9. " *elliptica*, Web. 183.  
10. *Nissa rugosa*, Web. 185.  
11. " *obovata*, Web. 184.  
12. " *maxima*, Web. 185.  
13. *Elaeagnus 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 iadivisum*, Web. 198.  
3. " *dubium*, Web. 198.  
4. " *vitifolium*, Al. Br. 197. 223.  
5. " *integrilobum*, Web. 196.  
6. " *psuedocampestre*, 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*, Web. 206.

## Tab. XXIII.

- Fig. 1. *Zizyphus ovata*, Web. 203.  
 2. *Rhamnus Decheni*, Web. 204.  
 3. *Ceanothus ebuloides*, Web. 208.  
 4. " *polymorphus*, Al. Br. 206.  
 5. " *lanceolatus*, Ung. 207.  
 6. " *subrotundus*, Al. Br. 208.  
 7. *Juglans deformis*, 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 Oeningensis*, Ung. 215.  
 3. *Terminalia miocenica*, Ung. 215.  
 4. *Melastomites marumiaefolia*, 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 cyclosperrum*, Göpp. 224.  
 5. *Dipterospermum bignonioides*, 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 Menganthos*, 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. " *calamoides*, Göpp. 263.  
 3. *Amesoneuron Nöggerathiae*, Göpp. 264.  
 4. *Alnites emarginatus*, Göpp. 272.  
 5. " *Pseudincaanus*, 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. *Salicites dubius*, Göpp. 275.  
 4. *Populus creneta*, Ung. 276.  
 5. *Populites platyphyllus*, Göpp. 276.  
 6. *Ulmus Wimmeriana*, Göpp. 276.

## Tab. XXXVI.

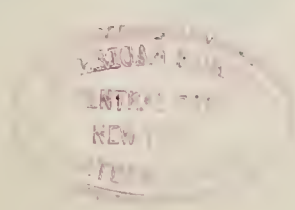
- Fig. 1. 2. *Magnolia crassifolia*, Göpp. 277.  
 3. *Dombeyopsis tiliaefolia*, Ung. 277.  
 4. " *aequalifolia*, Göpp. 278.

## Tab. XXXVII.

- Fig. 1. *Tilia permutabilis*, Göpp. 277.  
 2. a. *Dombeyopsis aequalifolia*, 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): unbekannt

Artikel/Article: [Erklärung der Tafeln. 283-285](#)