

# Inhalt.

---

## Erste Lieferung.

April 1855.

	Seite
Beiträge zur Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. Von Friedrich Adolph Römer. Dritte Abtheilung . . . . .	1—46.

## Zweite Lieferung.

September 1857.

Beiträge zur Kenntniss der vorweltlichen Flora des Kreidegebirges im Harze. Von August Wilhelm Stiehler . . . . .	47—70.
---	--------

## Dritte Lieferung.

December 1857.

Beiträge zur Kenntniss der vorweltlichen Flora des Kreidegebirges im Harze. Von August Wilhelm Stiehler. (Fortsetzung) . . . . .	71—80.
Fossile Pflanzen aus der jüngsten Wetterauer Braunkohle. Von R. Ludwig . . . . .	81—86.

## Vierte Lieferung.

December 1857.

Fossile Pflanzen aus der jüngsten Wetterauer Braunkohle. Von R. Ludwig. (Fortsetzung) . . . . .	87—110.
---	---------

## Fünfte Lieferung.

December 1858.

Palaeniscus obtusus, ein Isopode aus der Braunkohle von Sieblos. Von Hermann von Meyer . . . . .	111—114.
Fossile Insekten aus der Braunkohle von Sieblos. Von C. von Heyden . . . . .	115—120.
Zwei Libellen aus der Braunkohle von Sieblos. Von Dr. H. A. Hagen . . . . .	121—124.

	Seite
Ascalaphus proavus aus der Rheinischen Braunkohle. Von Dr. H. A. Hagen . . . . .	125—126.
Neue Bryozoen-Arten aus der Tuff-Kreide von Maestricht. Von J. C. Ubaghs . . . . .	127—131.
Fossile Pflanzen aus der mittlern Etage der Wetterau-Rheinischen Tertiär-Formation. Von R. Ludwig . . . . .	132—134.

### Sechste Lieferung.

December 1858.

Fossile Pflanzen aus der mittlern Etage der Wetterau-Rheinischen Tertiär-Formation. Von R. Ludwig. (Schluss) . . . . .	135—151.
Fossile Pflanzen aus dem Basalt-Tuffe von Holzhausen, bei Homberg in Kurhessen. Von R. Ludwig . . . . .	152—161.

✓ **A**cervularia basaltiformis. 31.  
   " granulosa. 32.  
   " impressa. 30.  
   " irregularis. 33.  
   " Konincki. 31.  
   " macrommata. 33.  
   " marginata. 32.  
   " Römeri. 32.  
   " tubulosa. 31.  
 Acidaspis Selcana. 6.  
 Acroculia acuta. 6.  
   " Bischofi. 6.  
   " (Nerita) haliotis. 6.  
 Aesculus Europaea. 100. 148.  
 Alnus insueta. 142.  
 Alveolites ramosa. 27.  
   " variabilis. 28.  
 Amaranthus palustris. 100.  
 Amplexus Hercynicus var. aculeus.  
   21.  
   " (?) infundibulans. 20.  
   " lineatus. 30.  
 Arca Clymeniae. 37.  
 Archaeoniscus Brodici. 113.  
 Arundo sp. 92.  
 Ascalaphus proavus. 125.

Avicula Austeni. 37.  
   " Ibergensis. 35.  
   " Poseidonis. 11.  
**B**actrites? compressus. 36.  
 Battershya inaequalis. 20. 27.  
 Beaumontia Venelorum. 2.  
 Bellerophon Goslariensis. 14.  
 Bornia scrobiculata? 40.  
 Bracon macrostigma. 119.  
 Braunkohle der Wetterau. 81. 132.  
 Braunkohle von Sieblos. 111.  
 Bronteus alternans. 24.  
   " minor. 19.  
 Bruchus decrepitus. 116.  
 Buprestis Meyeri. 115.  
   " senecta. 116.  
**C**alceola-Schiefer. 16.  
 Cardinia carinata. 13.  
   " inflata. 13.  
   " trapezoidalis. 12.  
   " vetusta. 13.  
 Cardiomorpha flexuosa. 23.  
 Carpinus grandis. 157.  
 Caulerpites articulatus. 56.  
 Cerasus crassa. 105.  
   " Ilrbstii. 105.

Chaetetes fibrosus. 3.  
 Cheirurus myops. 24.  
 Chiton laevigatus. 36.  
 Chonophyllum perfoliatum. 30.  
 Cistus Beckeranus. 147.  
   " lanceolatus. 147.  
 Clymenia striata. 38.  
 Clymenien-Kalk. 26.  
 Conferva callosa. 136.  
   " geniculata. 86.  
   " incrustata. 135.  
   " sericata. 86.  
   " vermiculata. 136.  
 Conocardium securiforme. 12.  
 Convolvulus Moenanus. 146.  
 Corylus bulbiformis. 103.  
   " inflata. 103.  
 Credneria acuminata. 64.  
   " denticulata. 64.  
   " integerrima. 64.  
   " Schneiderana. 65.  
   " subserrata. 64.  
   " subtriloba. 64.  
   " triacuminata. 64.  
 Cyathaxonia Hercynica. 21.  
 Cyathophyllum caespitosum. 29.

- Cyathophyllum humile*. 28.  
 „ ? *parasiticum*. 22.  
 „ *proliferum*. 29.  
 „ *Sedgwicki*. 29.  
 „ *vermiculare*. 17.  
*Cyathopsis (Petraia) gigas*. 21.  
*Cyperites canaliculatus*. 140.  
*Cyphaspis hydrocephala*. 7.  
 „ *truncata*. 24.  
*Cypricardia Calceolae*. 17.  
*Cypridina elliptica*. 25.  
 „ *oculata*. 25.  
*Cypridinen-Schiefer*. 26.  
*Cytisus reniculus*. 101.  
*Delessertites Hampeanus*. 56.  
*Dentalium arenarium*. 13.  
 „ *ibergense*. 36.  
*Diphyphyllum minus*. 29.  
*Dithyrocaris Jaschei*. 8.  
*Dolichopus?* 120.  
*Dryandroides arguta*. 146.  
 „ *banksiaefolia*. 146. 158.  
*Elbingerode*, geognostische Karte. 41.  
*Ervum dilatatum*. 102.  
 „ *Germanicum*. 102.  
*Ettingshausenia cuneifolia*. 67.  
 „ *expansa*. 67.  
 „ *Geinitzana*. 67.  
 „ *grandidentata*. 67.  
 „ *reticulata*. 67.  
 „ *spathulata*. 67.  
 „ *Sternbergi*. 67.  
 „ *tremulaefolia*. 67.  
 „ *venulosa*. 67.  
*Fagus horrida*. 144.  
*Favosites alveolaris*. 20.  
 „ *fibrosa* var. *ramosa*. 16.  
 „ *minor*. 28.  
*Fenestella Bischofi*. 2.  
 „ *micropora*. 34.  
*Fenestrellina dichotoma*. 16.  
*Fistulipora porosa*. 28.  
*Flustrina Binkhorsti*. 130.  
*Fraxinus grandifolia*. 159.  
 „ *Scheuchzeri*. 159.  
*Frenela Europaea*. 136.  
 „ *Ewaldana*. 137.  
*Galium* sp. 98.  
*Genista brevisiliquata*. 101.  
*Gleditschia*. 150.  
*Goniatiten-Kalk*. 26.  
*Goniatites (?) Coronula*. 40.  
*Goniatites planilobus*. 19.  
 „ *umbilicus*. 38.  
*Hakea exulata*. 158.  
*Halesia dubia*. 98.  
*Hamamelis Wetteraviensis*. 105.  
*Hedera pentagona*. 104.  
*Heterophlebia jucunda*. 121.  
*Holopleura Victoria*. 94.  
*Homalonotus latifrons*. 15.  
 „ *Schusteri*. 14.  
*Iberger Kalk*. 26.  
*Iris (?) tuberosa*. 140.  
*Juglans globosa*. 103.  
 „ *Göpperti*. 102.  
 „ *Hessenbergana*. 149.  
 „ *Humboldtana*. 63.  
 „ *quadrangula*. 103.  
 „ *reticulata*. 149.  
 „ *Senckenbergana*. 148.  
*Kramenzel-Steine*. 26.  
*Kreidegebirg zu Blankenburg*. 47.  
*Kulm*. 39.  
*Leda fusiformis*. 13.  
*Leptaena Bielensis*. 34.  
 „ *bifida*. 17.  
 „ *Bischofi*. 3.  
 „ *polytricha*. 3.  
 „ *subtetragona*. 22.  
*Leptoscelis humata*. 117.  
*Lestes vicina*. 123.  
*Libocedrites salicornioides*. 154.  
*Lichas granulatus*. 24.  
 „ *sexlobatus*. 7.  
*Lobelia venosa*. 97.  
*Loxonema funatum*. 14.  
*Lygaens fossitius*. 119.  
*Magnolia cor.* 97.  
 „ *Hoffmanni*. 98.  
*Medusaephyllum Ibergense*. 33.  
*Megalodon suborbicularis*. 12.  
*Melastomites (?) cinnamomeifolia*. 147.  
*Mespilus dura*. 107.  
 „ *inaequalis*. 107.  
*Modiola Kahlebergensis*. 11.  
*Molytes Hassencampi*. 116.  
*Murchisonia brevis*. 24.  
*Myocoucha? compressa*. 11.  
*Myrica granulosa*. 91.  
*Natica annulata*. 35.  
*Nodicrescis anomalopora*. 130.  
*Nostoc protogaeum*. 135.  
*Nucula polyodonta*. 12.  
*Nymphaeites Ludwigi*. 92.  
*Orbicula Bischofi*. 5.  
 „ *Forbesi*. 5.  
*Orthoceras acus*. 19.  
 „ *multiseptatum*. 36.  
*Palaeoniscus Brongniarti*. 113.  
 „ *obtusus*. 111.  
*Pandanus Simildae*. 75.  
*Pentamerus galeatus*. 23.  
 „ *Knighti*. 5.  
*Petraia turbinata*. 10.  
*Petrina declivis*. 11.  
*Peucedanum dubium*. 103.  
*Phacops laevis*. 38.  
 „ *tuberculatus*. 7.  
*Phragmites Oeningensis*. 139.  
*Pinus brevis*. 89.  
 „ *Chattorum*. 155.  
 „ *disseminata*. 89.  
 „ *Larix Francofurtensis*. 137.  
 „ „ *gracilis*. 138.  
 „ „ *sphaeroides*. 138.  
 „ *medullosa*. 137.  
 „ *oceanines*. 154.  
 „ *problematica*. 139.  
 „ *resinosa*. 87.  
 „ *Schnittspahnii*. 88.  
 „ *tumida*. 88.  
*Pissodes effossus*. 117.  
*Planera Ungerii*. 158.  
*Platycrinus decoratus*. 22.  
*Pleurotomaria rotundata*. 35.  
*Poacites strictus*. 140.  
*Polyporus foliatus*. 85.  
*Populus Greimana*. 141.  
 „ *mutabilis lancifolia*. 141.  
 „ „ 156.  
 „ „ *oblonga*. 156.  
 „ „ *repando-crenata*. 155.  
 „ *rhombofolia*. 156.  
*Potamogedon semicinctum*. 86.  
*Productus subaculatus*. 23.  
 „ „ Var. *fragraria*. 22.

- Prunus acuminata*. 106.  
 „ *cylindrica*. 107.  
 „ *echinata*. 106.  
 „ *Ettingshauseni*. 106.  
 „ *fragilis*. 160.  
 „ *obtusa*. 107.  
 „ *ornata*. 106.  
 „ *parvula*. 107.  
 „ *rugosa*. 105.  
 „ *tenuis*. 106.  
*Pteris glandifolia*. 154.  
 „ *Kochana*. 153.  
 „ *pennaeformis*. 153.  
*Pterophyllum Ernestinae*. 76.  
*Pyrus ovatifolia*. 160.  
**Q***uercus cuspidata*. 143.  
 „ *fagifolia*. 144.  
 „ *Heeri*. 143.  
 „ *myrtilloides*. 158.  
 „ *Reussana*. 143.  
**R***hamnus Decheni*. 148.  
*Rhus pteleaefolia*. 149.  
*Rhytisma Populi*. 153.  
*Rosa basaltica*. 159.  
**S***agenaria Veltheimana*. 40.  
*Salicites fragiliformis*. 68.  
*Salix abbreviata*. 142. 157.  
*Salix angusta*. 142.  
 „ *Holzhausenensis*. 156.  
 „ *lanceifolia*. 157.  
 „ *media*. 142. 156.  
*Silurische Bildungen*. 1.  
*Sinapsis Dorheimensis*. 100.  
 „ *inflata*. 100.  
 „ *primigenia*. 100.  
*Smithia Hennahi*. 33.  
*Sphaeria Brauni*. 135.  
*Sphaerocrinus*. 22.  
*Sphaeroma margarum*. 113.  
*Spirifer nudus*. 23.  
 „ *sella*. 19.  
 „ *sericeus*. 4.  
 „ *sublaevis*. 10.  
 „ *subsinuatus*. 3.  
 „ *undecimplicatus*. 34.  
*Spiriferen-Sandstein*. 9.  
*Stellocavea bipartita*. 129.  
 „ *trifoliiformis*. 129.  
*Strepodes? undulatum*. 2.  
*Stringocephalen-Bildungen*. 20.  
*Stromatopora Placenta*. 27.  
 „ *polymorpha*  $\gamma$  *stellifera*. 27.  
*Symplocos Casparyi*. 99.  
*Symplocos elongata*. 99.  
 „ *globosa*. 98.  
**T***axus nitida*. 91.  
 „ *tricatricosa*. 90.  
*Tentaculites acicularis*. 37.  
 „ *laevis*. 6.  
*Terebratula Henrici*. 4.  
 „ *inaequalis*. 10.  
 „ *nucella*. 5.  
 „ *Nympha*. 5.  
 „ *Pomeli*. 4.  
 „ *Pumilio*. 37.  
*Termes Hassencampi*. 120.  
*Thecia multiseptosa*. 2.  
*Tilia Scharffana*. 148.  
*Tipula?* 119.  
*Triacrius polyodonta*. 18.  
*Trochus tricinatus*. 14.  
*Turbo bicostatus*. 35.  
**U***lmus plurinervia*. 146.  
*Utricularia antiqua*. 99.  
**V***aucheria antiqua*. 85.  
*Vicia striata*. 102.  
*Vitis Brauni*. 104.  
**W***eichselia Ludovicae*. 73. 78.  
*Wissenbacher Schiefer*. 18.  
**Z***izyphus nucifera*. 102.

## Erklärung der Tafeln.

Geognostische Uebersichtskarte der Umgebung von Elbingerode. 41. Taf. III.

Taf. I.

- Fig. 1. Fenestella Bischofi. 2.  
2. Beaumontia Venelorum? 2.  
3. Strophodes? undulatum. 2.  
4. Terebratula nucella. 5.  
5. „ Henrici. 4.  
6. Pentamerus Knighti. 5.  
7. Orbicula Bischofi. 5.  
8. Acroculia haliotis. 6.  
9. Acidaspis Selcana. 6.  
10. Lichas sexlobatus. 7.  
11. Cyphaspis hydrocephala. 7.  
12. Phacops tuberculatus. 7.  
13. Proetus. —

Taf. II.

- Fig. 1. Thecia multiseptosa. 2.  
2. Chaetetes fibrosus? 3.  
3. Leptaena polytricha. 3.  
4. „ Bischofi. 3.  
5. Spirifer subsinuatus. 3.  
6. „ sericeus. 4.  
7. Terebratula Pomeli. 4.  
8. „ Nympha? 5.  
9. Orbicula Forbesi. 5.  
10. Acroculia Bischofi. 6.  
11. „ acuta. 6.  
12. Tentaculites laevis. 6.  
13. Dithyrocharis Jaschei. 8.

- Fig. 1. Petraia turbinata. 10.  
2. Spirifer sublaevis. 10.  
3. Terebratula inaequalis. 10.  
4. Avicula Poseidonis. 11.  
5. Pterinea declivis. 11.  
6. Modiola Kahlebergensis. 11.  
7. Myocoucha? compressa. 11.  
8. Nucula polydonta. 12.  
9. Conocardium securiforme. 12.  
10. Megalodon suborbicularis. 12.  
11. Cardinia trapezoidalis. 12.  
12. „ inflata. 13.  
13. „ vetusta. 13.  
14. „ carinata. 13.  
15. Leda fusiformis. 13.  
16. Dentalium arenarium. 13.  
17. Bellerophon Goslariensis. 14.  
18. Loxonema funatum. 14.  
19. Trochus tricinatus. 14.  
20. Homalonit Schusteri. 14.  
21. „ latifrons. 15.

Taf. IV.

- Fig. 1. Favosites fibrosa  $\beta$  ramosa. 16.  
2. Fenestrellina dichotoma. 16.  
3. Cyathophyllum vermiculare. 17.  
4. Leptaena bifida. 17.  
5. Cypricardia Calceolae. 17.  
6. Triacrinus polydonta. 18.  
7. Orthoceras acus. 19.

## Taf. IV.

- Fig. 8. *Bronteus minor*. 19.  
 9. *Spirifer sella*. 19.  
 10. *Goniatites planilobus*. 19.  
 11. *Amplexus iufundibulans*. 20.  
 12. „ *Hercynicus* Var. *aculeatus* 21.  
 13. *Cyathoxonia Hercynica*. 21.  
 14. *Cyathopsis gigas*. 21.  
 15. *Sphaeroerinus*. 22.  
 16. *Platyerinus decoratus*. 22.  
 17. *Productus subaculeatus* Var. *fragraria*. 22.  
 18. *Leptaena subtetragona*. 22.  
 19. *Pentamerus galeatus*. 23.  
 20. *Spirifer nudus*. 23.  
 21. *Cardiomorpha flexuosa*. 23.  
 22. *Murchisonia brevis*. 24.

## Taf. V.

- Fig. 1. *Favosites alveolaris*. 20.  
 2. *Cyathophyllum parasiticum*. 22.  
 3. *Terebratula?* 23.  
 4. *Productus subaculeatus*. 23.  
 5. *Pentamerus galeatus* Var. 23.  
 6. *Hypostoma von Cheirurus myops*. 24.  
 7. *Bronteus alternans*. 24.  
 8. 9. *Lichas granulatus*. 24.  
 10. *Cyphaspis truncata*. 24.  
 11—13. *Proetus?* —  
 14. *Cypridina oculata*. 25.  
 15. „ *elliptica*. 25.

## Taf. VI.

- Fig. 1. *Stromatopora polymorpha*  $\gamma$  *stellifera* 27.  
 2. „ *Placenta*. 27.  
 3. *Battersbyia inaequalis*. 27.  
 4. *Alveolites ramosa*. 27.  
 5. „ *variabilis*. 28.  
 6. *Favosites minor*. 28.  
 7. *Fistulipora paradoxa*. 28.  
 8. *Cyathophyllum humile*. 28.  
 9. „ *caespitosum*. 29.  
 10. „ *proliferum*. 29.  
 11. „ *Sedgwicki*. 29.  
 12. *Diphyphyllum minus*. 29.  
 13. *Amplexus lineatus*. 30.  
 14. *Chonophyllum perfoliatum*. 30.  
 15. *Acervularia impressa*. 30.  
 16. „ *tubulosa*. 31.  
 17. „ *basaltiformis*. 31.  
 18. „ *Konincki*. 31.  
 19. „ *Römeri*. 32.  
 20. „ *marginata*. 32.

## Taf. VI.

- Fig. 21. *Acervularia granulosa*. 32.  
 22. „ *macrommata*. 33.  
 23. „ *irregularis*. 33.  
 24. *Medusaephyllum Ibergense*. 33.  
 25. *Smithia Hennahi*. 33.  
 26. *Fenestella micropora*. 34.

## Taf. VII.

- Fig. 1. *Leptaena Bielensis*. 34.  
 2. *Spirifer undecimplicatus*. 34.  
 3. *Avicula Ibergensis*. 35.  
 4. *Pleurotomaria rotundata*. 36.  
 5. *Turbo bicostatus*. 35.  
 6. *Natica annulata*. 35.  
 7. *Dentalium Ibergense*. 36.  
 8. *Cliton laevigatus*. 36.  
 9. *Chiton*. —  
 10. *Orthoceras multiseptatum*. 36.  
 11. *Bactrites compressus*. ?6.  
 12. *Terebratula Pumilio*. 37.  
 13. *Arca Clymeniae*. 37.  
 14. *Avicula Austeni*. 37.  
 15. *Clymenia striata*. 38.  
 16. *Goniatites umbilicus*. 38.  
 17. *Phacops laevis*. 38.  
 18. *Goniatites (?) Coronula*. 40.

## Taf. VIII.

- Fig. 1. 2. *Sagenaria Veltheimiana*. 40.  
 3. *Bornia scrobiculata*. 40.  
 4. 5. *Sagenaria Veltheimiana*. 40.

## Taf. IX.

- Fig. 1. Frucht.  
 2. 3. *Credneria integerrima*. 64.  
 4. „ *denticulata*. 64.  
 5. „ *subtriloba*. 64.

## Taf. X.

- Fig. 6. 7. *Credneria acuminata*. 64.  
 8. 9. „ *triacuminata*. 64.

## Taf. XI.

- Fig. 10. *Credneria subserrata*. 64.  
 11. *Credneria*. 65.  
 12. *Delessertites Hampeanus*. 56.  
 13. *Juglans Humboldtana*. 63.

Taf. XII. *Weichselia Ludovicae*. 73. 78.

## Taf. XIII.

- Fig. a—e. *Weichselia Ludovicae*. 73. 78.  
 2. *Pecopterites*. 70.

Taf. XIV. *Pandanus Simildae*. 75.Taf. XV. *Pterophyllum Ernestinae*. 76.

## Taf. XVI.

- Fig. 1. Polyporus foliatus. 85.  
2. Vaucheria antiqua. 85.  
3. Conferva geniculata. 86.  
4. „ sericata. 86.

## Taf. XVII.

- Fig. 1—5. Nymphaeites Ludwigi. 92.  
6—18. Holopleura Victoria. 94.  
19. 20. Nymphaea alba. 92.

## Taf. XVIII.

- Fig. 1. Potamogedon semicinctum. 86.  
2. Holopleura Victoria. 94.  
3. 4. Pinus resinosa. 87.  
5. Pinus Schnittpahni. 88.  
6. Hedera pentagona. 104.

## Taf. XIX.

- Fig. 1. Pinus brevis. 89.  
2. 3. Pinus tumida. 88.  
4. Pinus indef. 90.  
5. Flos Pini. 90.  
6. Galla. 96.

## Taf. XX.

- Fig. 1. Pinus tricatricosa. 90.  
2. „ disseminata. 89.  
3. Taxus nitida. 91.  
4. „ sp. 91.  
5. Symplocos globosa. 98.  
6. „ Casparyi. 99.  
7. „ elongata. 99.  
8. Arundo sp. 92.  
9. Amarantius palustris. 100.  
10. Sinapis prinigenia. 100.  
11. „ inflata. 100.  
12. „ Dorheimensis. 100.  
13. Peucedanum dubium. 103.  
14. Ulmus sp. 101.  
15. Acer sp. 100.  
16. Vicia striata. 102.  
17. Galium. 98.  
18. Genista brevisiliquata. 101.  
19. Ervum dilatatum. 102.  
20. „ Germanicum. 102.  
21. Cytisus reniculus. 101.  
22. Vitis Brauni. 104.  
23. Zizyphus nucifera. 102.  
24. Utricularia antiqua. 99.  
25. „ sp. 100.  
26. Aesculus Europaea. 100.  
27. Hamamelis Wetteraviensis. 105.

## Taf. XX.

- Fig. 28. Galla. 108.  
29. Myrica granulosa. 91.  
30—33. Grana indef. 108.

## Taf. XXI.

- Fig. 1. Magnolia cor. 97.  
2. „ glauca. 98.  
3. „ Hoffmanni. 98.  
4. Quercus sp. 101.  
5. Halesia dubia. 98.  
6. Lobelia venosa. 97.  
7. Corylus inflata. 103.  
8. „ bulbiformis. 103.  
9. Juglans Göpperti. 102.  
10. „ cinerea. 102.  
11. „ quadrangula. 103.  
12. „ globosa. 103.

## Taf. XXII.

- Fig. 1. Cerasus crassa. 105.  
2. „ Herbsti. 103.  
3. Prunus rugosa. 105.  
4. „ tenuis. 106.  
5. „ acuminata. 106.  
6. „ echinata. 106.  
7. „ Ettingshauseni. 106.  
8. „ ornata. 106.  
9. „ obtusa. 107.  
10. „ parvula. 107.  
11. „ cylindrica. 107.  
12. Mespilus dura. 107.  
13. „ inaequalis. 107.

## Taf. XXIII.

- Fig. 1. Paleoniscus Brongniarti. 113.  
2—10. Paleoniscus obtusus. 112.  
11. Buprestis Meyeri. 115.  
12. „ senecta. 116.  
13. Bruchus decrepitus. 116.  
14. Molytes Hassencampi. 116.  
15. Pissodes effossus. 117.  
16. Leptoscelis humata. 117.  
17. Lygaeus fossitius. 119.  
18. Bracon macrostigma. 119.  
19. Tipula? 119.

## Taf. XXIV.

- Fig. 1. 2. Heterophlebia jucunda. 121.  
3. 4. Lestes vicina. 123.

## Taf. XXV. Ascalaphus proavus. 125.

## Taf. XXVI.

- Fig. 1. *Stellocavea bipartita*. 129.  
 2. „ *trifoliiformis*. 129.  
 3. *Flustrina Binkhorsti*. 130.  
 4. 5. *Nodicrescis anomalopora*. 130.

## Taf. XXVII.

- Fig. 1. *Sphaeria Brauni*. 135.  
 2. *Conferva incrustata*. 135.  
 3. „ *vermiculata*. 136.  
 4. „ *callosa*. 136.  
 5. *Nostoc protogaeum*. 135.  
 6. *Phragmites* sp. 140.  
 7. „ *Oeningensis*. 139.  
 8. *Poacites strictus*. 140.  
 9. *Cyperites canaliculatus*. 140.  
 10. *Phragmites Oeningensis*. 139.  
 11. *Iris tuberosa*. 140.  
 12. Rhizom. 141.  
 13. *Frenela Ewaldana*. 137.  
 14. „ *Europaea*. 136.  
 15. *Gleditschia* sp. 150.  
 16. *Pinus*. 139.

## Taf. XXVIII.

- Fig. 1. *Pinus Larix Francofurtensis*. 137.  
 2. „ „ *gracilis*. 138.  
 3. „ „ *sphaeroideus*. 138.  
 4. „ *medullosa*. 137.  
 5. „ *indef.* 139.  
 6. „ *problematica*. 139.

## Taf. XXIX.

- Fig. 1. *Tilia Scharffana*. 148.  
 2. *Fagus horrida*. 144.  
 3. *Convolvulus Moenanus*. 146.  
 4. *Pirus*. 149.  
 5. *Fagus horrida*. 144.  
 6. *Juglans Hessebergana*. 149.  
 7. „ *Senckenbergana*. 148.  
 8. „ *reticulata*. 148.  
 9. Fructus *indef.* 150.  
 10. *Prunus* sp. 150.  
 11. Fructus *indef.* 150.  
 12. „ *indef.* 150.  
 13. *Alnus* sp. 142.  
 14. *Cistus* sp. 147.  
 15. 16. *Gemma*. 143.

## Taf. XXX.

- Fig. 1. *Populus mutabilis lancifolia*. 141.  
 2. *Cistus lanceolatus*. 147.  
 3. *Melastomites* (?) *cinnamomeifolia*. 147.

## Taf. XXX.

4. *Rhus pteleaeifolia*. 149.  
 5. 5a. *Folia indef.* 150.  
 6. *Quercus cuspidata*. 143.  
 7. „ *Heeri*. 143.  
 8. *Rhamnus Decheni*. 148.  
 9. *Ligna et Rami*. 151.

## Taf. XXXI.

- Fig. 1. *Convolvulus Moenanus*. 146.  
 2. *Salix angusta*. 142.  
 3. „ *media*. 142.  
 4. 5. *Juglans Senckenbergana*. 148.  
 6. *Salix abbreviata*. 142.  
 7. *Quercus Heeri*. 143.  
 8. *Folium indef.* 150.  
 9. „ *indef.* 150.  
 10. *Dryandroides banksiaeifolia*. 146.  
 11. „ *arguta*. 146.  
 12. *Cistus Becheranus*. 147.

## Taf. XXXII.

- Fig. 1. *Aesculus Europaea*. 148.  
 2. *Folium indef.* 150.  
 3. 4. *Fagus horrida*. 144.  
 5. *Quercus Reussana*. 143.  
 6. *Alnus insueta*. 143.  
 7. *Fagus* sp. 145.

## Taf. XXXIII.

- Fig. 1. *Salix varians*. 142.  
 2. *Quercus fagifolia*. 144.  
 3. *Populus Greimana*. 141.  
 4. *Ulmus pluriervia*. 146.  
 5. *Quercus cuspidata*. 143.  
 6. „ sp. 158.  
 7. *Pteris pennaeformis*. 153.  
 8. „ *Kochana*. 153.  
 9. *Pinus Chatterorum*. 155.  
 10. „ *oceanicus*. 154.  
 11. *Pteris gladifolia*. 154.  
 12. *Tilia* sp. 160.  
 13. *Libocedrites salicornioides*. 154.  
 14. Fructus *indef.* 161.

## Taf. XXXIV.

- Fig. 1. *Populus mutabilis repando-crenata*. 155;  
 mit  
 1. *Rhytisma populi*. 153.  
 2. *Salix Holzhausenensis*. 156.  
 3. „ *media*. 156.  
 4. *Fraxinus grandifolia*. 159.  
 5. *Rosa basaltica*. 159.

Taf. XXXV.

- Fig. 1. *Fraxinus Scheuchzeri*. 159.  
2. *Planera Unger*. 158.  
3. *Populus mutabilis oblonga*. 156.  
4. „ *rhombifolia*. 156.  
5. „ *mutabilis lancifolia*. 156.  
6. *Planera Unger*. 158.  
7. *Carpinus grandis*. 157.  
8. *Salix abbreviata*. 157.  
9. „ *lancifolia*. 157.

Taf. XXXV.

- Fig. 10. *Salix* sp. 157.  
11. „ sp. 157.  
12. *Quercus myrtilloides*. 158.  
13. *Folium indef.* 160.  
14. *Pyrus ovatifolia*. 160.  
15. *Pruus fragilis*. 160.  
16. *Dryandroides banksiaefolia*. 158.  
17. *Hakea exulata*. 158.
-

# 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: 1855

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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