

I n h a l t.

Erste Lieferung.

December 1861.

	Seite
✓ Pterodactylus spectabilis aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Von Hermann von Meyer	1—10.
✓ Calamiten-Früchte aus dem Spatheisenstein von Hattingen an der Ruhr. Von Rudolph Ludwig	11—16.
✓ Zur Palaeontologie des Ural's. Von Rudolph Ludwig.	
Süßwasser-Conchylien aus der Steinkohlen-Formation des Ural's	17—24.
Süßwasser-Conchylien aus dem Kalkstein des Rothliegenden von Kungur	24—27.
Pflanzenreste aus der Steinkohlen-Formation des Ural's	27—36.
✓ Zu Pleurosaurus Goldfussi aus dem lithographischen Schiefer von Daiting. Von Hermann von Meyer	37—45.

Zweite Lieferung.

April 1862.

✓ Pterodactylus micronyx aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. Von Hermann von Meyer	47—52.
✓ Archaeopteryx lithographica aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. Von Hermann von Meyer	53—56.
✓ Placodus Andriani aus dem Muschelkalke der Gegend von Braunschweig. Von Hermann von Meyer	57—61.
✓ Gliederthiere aus der Braunkohle des Niederrhein's, der Wetterau und der Rhön. Von Carl von Heyden	62—82.
✓ Ichthyosaurus Strombecki aus dem Eisenstein der unteren Kreide bei Gross-Döhren. Von Hermann von Meyer	83—86.
✓ Chimaera (Ganodus) avita aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Von Hermann von Meyer	87—95.
✓ Ueber die Neuroptern aus dem lithographischen Schiefer in Bayern. Von Dr. H. A. Hagen.	96—145.

Dritte Lieferung.

July 1862.

✓ Tertiäre Decapoden aus den Alpen, von Oeningen und dem Taunus. Von Hermann von Meyer	147—178.
✓ Zur Palaeontologie des Ural's. Von Rudolph Ludwig.	
Actinozoen und Bryozoen aus dem Carbon-Kalkstein im Gouvernement Perm	179—186.

Vierte Lieferung.

October 1862.

- ✓ Zur Palaeontologie des Ural's. Von Rudolph Ludwig.
Actinozoen und Bryozoen aus dem Carbon-Kalkstein im Gouvernement Perm.
(Schluss) 187—226.

Fünfte Lieferung.

Januar 1863.

- ✓ Der Schädel des Belodon aus dem Stubensandstein des oberen Keupers. Von Hermann
von Meyer 227—246.

Sechste Lieferung.

April 1863.

- ✓ Neuroptern aus der Braunkohle von Rott im Siebengebirge. Von Dr. H. A. Hagen . . . 247—269.
✓ Zur Palaeontologie des Ural's. Von Rudolph Ludwig.
Pflanzen aus dem Rothliegenden im Gouvernement Perm 270—275.
✓ Meer-Conchylien aus der productiven Steinkohlen-Formation an der Ruhr. Von Rudolph
Ludwig 276—291.
✓ Heliarchon furcillatus, ein Batrachier aus der Braunkohle von Rott im Siebengebirge. Von
Hermann von Meyer 292—298.
✓ Zu Palpipes prisceus aus dem lithographischen Schiefer in Bayern. Von Hermann von Meyer 299—304.
✓ Sphyraena Tyrolensis aus dem Tertiär-Gebilde von Häring in Tyrol. Von Hermann von
Meyer 305—308.
✓ Clausilien aus dem tertiären Landschnecken-Kalk von Hochheim. Von Oscar Böttger . . 309—318.

Verzeichniss

der Abbildungen mit Hinweisung auf den Text.

Taf. I.

Fig. 1. 2. *Pterodactylus spectabilis* Meyer. 1.

Taf. II.

Fig. 1—12. Calamiten-Früchte. 11.

Taf. III.

Fig. 1. *Anodonta Uralica* Ldwg. 21.

2. „ *obstipa* Ldwg. 22.

3. *Cyclas obuncula* Ldwg. 23.

4. *Unio tellinarius* Goldf. 18.

5. *Anodonta carbonaria* Koningk. 19.

6. „ *ovalis* Mart. 19.

7. *Unio Thuringensis* Ldwg. 19.

8. „ *Goldfussanus* Koningk. 19.

9. *Anodonta angulata* Rykh. 19.

10. *Cyclas nana* Koningk. 21.

11. *Anodonta subparallela* Keyslg. 20.

12. *Unio Eichwaldanus* M. K. V. 20.

13. *Anodonta tenera* Eichw. 20.

14. *Unio lepidus* Ldwg. 25.

15. *Planorbis Kungurensis* Ldwg. 26.

16. *Paludina borealis* Ldwg. 27.

Taf. IV.

Fig. 1. *Stigmaria arenaria* Ldwg. 30.

2. *Pilularia principalis* Ldwg. 31.

Taf. V.

Fig. 1. *Stigmaria Socolowi* Eichw. 31.

2. „ *cochleata* Ldwg. 30.

3. *Pinites Mercklini* Ldwg. 33.

4. *Lepidodendron*, 35.

Taf. VI.

Fig. 1. *Pinites Mercklini* Ldwg. 33.

2. *Araucarites*, 35.

3. *Gastromyces farinosus* Ldwg. 32.

Taf. VII.

Fig. 1—8. *Pleurosauros Goldfussi* Meyer. 37.

Taf. VIII.

Fig. 1. 2. *Pterodactylus micronyx* Meyer. 47.

3. *Archaeopteryx lithographica* Meyer. 53.

Taf. IX.

Fig. 1—3. *Placodus Andriani* Müntz. 57.

Taf. X.

Fig. 1. *Phytoptus antiquus* Heyd. 64.

2. *Nepticula fossilis* Heyd. 77.

3. *Fungicola*, 81.

4. *Cecidomyia dubia* Heyd. 80.

5. *Merodon Germari* Heyd. 78.

6. *Perotis Hausmanni* Heyd. 66.

7. *Uloma avia* Heyd. 70.

8. *Apis dormitans* Heyd. 76.

9. *Cryptorhynchus renudus* Heyd. 71.

10. *Anthophora effossa* Heyd. 76.

11. 12. *Osmia carbonum* Heyd. 75.

13. *Onitis Magus* Heyd. 65.

14. *Dorcadion emeritum* Heyd. 71.

15. *Luciola extincta* Heyd. 69.

16. *Cassida interemta* Heyd. 74.

17. *Urodon priscus* Heyd. 70.

18. *Coccinella antiqua* Heyd. 74.

19. *Anoplognathus Rhenanus* Heyd. 65.

20. *Peltis costulata* Heyd. 65.

21. *Agrilus Baueri* Heyd. 68.

22. *Blatta pauperata* Heyd. 74.

23. *Oberea praemortua* Heyd. 72.

24. *Lina Wetteravica* Heyd. 73.

25. *Daphnia fossilis* Heyd. 62.

26. *Corydalis?* 77.

27—29. *Limnochaes antiquus* Heyd. 63.

30—35. *Culicites tertarius* Heyd. 79.

36. *Hestesis immortua* Heyd. mit *Mermis antiqua* Heyd. 72.

- Fig. 37. *Perotis redita* Heyd. 67.
 38. *Bibio tertarius* Heyd. 78.
 39. *Dytiscus avunculus* Heyd. 81.
- Taf. XI.
 Fig. 1—4. *Ichthyosaurus Strombecki* Meyer. 83.
- Taf. XII.
 Fig. 1. 2. *Chimaera (Ganodus) avita* Meyer. 87.
- Taf. XIII.
 Fig. 1. 2. *Petalia longialata* Germ. 127.
 3. *Petalura Münsteri* Germ. 133.
 4—6. *Heterophlebia aequalis* Hag. 124.
 7. 8. *Euphaea longiventris* Hag. 121.
- Taf. XIV.
 Fig. 1. *Anax Charpentieri* Hag. 140.
 2—4. *Euphaea multinervis* Hag. 119.
 5. *Agrion Eichstättense* Hag. 118.
- Taf. XV.
 Fig. 1. *Termes heros* Hag. 114.
 2. *Ephemera procera* Hag. 116.
 3. „ *cellulosa* Hag. 115.
 4. *Locusta? amanda* Hag. 144.
 5. *Ephemera mortua* Hag. 117.
- Taf. XVI.
 Fig. 1—4. *Xanthopsis nodosa* M'Coy. 147.
 5—11. „ *Bruckmanni* Meyer. 152.
 12—14. „ *Kressenbergensis* Meyer. 156.
 15. *Colpocaris bullata* Meyer. 163.
 16. *Xantholithes verrucosus* Schafhl. sp. 164.
- Taf. XVII.
 Fig. 1—3. *Xanthopsis Bruckmanni* Meyer. 152.
 4—7. „ *tridentata* Meyer. 158.
 8. „ *Kressenbergensis* Meyer. 156.
 9—12. *Liopsalis Klipsteini* Meyer. 161.
- Taf. XVIII.
 Fig. 1—4. *Cancer punctulatus* Desm. 165.
 5—6. *Xanthopsis*. 159.
 7—9. „ *Sonthofenensis* Meyer. 159.
- Taf. XIX.
 Fig. 1—2. *Grapsus speciosus* Meyer. 168.
 3—8. *Homelys minor* Meyer. 172.
 9. *Grapsus? Taunicus* Meyer. 174.
 10. *Portunites? Breckenheimensis* Meyer. 177.
- Taf. XX.
 Fig. 1—5. *Columnaria solida* Ldwg. 191.
- Taf. XXI.
 Fig. 1—8. *Cyathophyllum calamiforme* Ldwg. 192.
- Taf. XXII.
 Fig. 1. *Heliophyllum (Schema)*. 199.
 2. „ *multiplex* Ldwg. 199.
 3. „ *colosseum* Ldwg. 194.
 4. „ *gracile* Ldwg. 198.
 5. „ *arietinum* Ldwg. 197.
- Taf. XXIII.
 Fig. 1. *Heliophyllum colosseum* Ldwg. 194.
- Taf. XXIV.
 Fig. 1. *Heliophyllum denticulatum* Ldwg. 196.
 2. „ *arietinum* Ldwg. 197.
 3. „ *gracile* Ldwg. 198.
 4. „ *multiplex* Ldwg. 199.
- Taf. XXV.
 Fig. 1. *Heliophyllum humile* Ldwg. 200.
 2. *Lithodendron fasciculatum* Phillp. 201.
- Taf. XXVI.
 Fig. 1—4. *Lonsdaleia floriformis* Edw. Hai. 202.
- Taf. XXVII.
 Fig. 1. *Zaphrentis impressa* Ldwg. 206.
 2. „ sp. 204.
 3. „ *cornu copiae* Edw. Hai. 204.
 4. „ *Delanouei* Edw. Hai. 204.
- Taf. XXVIII.
 Fig. 1. *Zaphrentis alveata* Ldwg. 207.
- Taf. XXIX.
 Fig. 1. *Zaphrentis gigantea* Ldwg. 209.
- Taf. XXX.
 Fig. 1. *Cyathaxonia carinata* Ldwg. 210.
- Taf. XXXI.
 Fig. 1. *Cyathaxonia aperta* Ldwg. 212.
 2. „ *gracilis*. 213.
 3. „ *squamosa* Ldwg. 214.
 4. „ *cincta* Ldwg. 214.
- Taf. XXXII.
 Fig. 1. *Harmodites parallelus* Fisch. 215.
- Taf. XXXIII.
 Fig. 1—6. *Harmodites confertus* Eichw. 218.
- Taf. XXXIV.
 Fig. 1—6. *Harmodites ramulosus* Park. 219.
- Taf. XXXV.
 Fig. 1—4. *Harmodites capillaceus* Ldwg. 220.
- Taf. XXXVI.
 Fig. 1. *Aulopora glomerata* Ldwg. 222.
 2. *Harmodites arborescens* Ldwg. 221.
 3. *Tubulipora antiqua* Ldwg. 225.
 4. *Ceriocava crescens* Ldwg. 223.
- Taf. XXXVII.
 Fig. 1. *Fenestella carinata* M'Coy. 223.
 2. „ *plebeja* M'Coy. 224.
 3. *Vincularia lemniscata* Ldwg. 225.
- Taf. XXXVIII.
Belodon Kapffi Meyer. 227.
- Taf. XXXIX.
Belodon Kapffi Meyer. 227.
- Taf. XL.
Belodon Kapffi Meyer. 227.
- Taf. XLI.
 Fig. 1—11. *Belodon planirostris* Meyer. 241.
 12. *Belodon* Meyer. 245.
- Taf. XLII.
 Fig. 1—5. *Belodon Kapffi* Meyer. 227.

6. *Belodon Plieningeri* Meyer. 241.
7. „ *planirostris* Meyer. 241.
- Taf. XLIII.
Fig. 1—8. *Libellula cellulosa* Hag. 253.
9. *Ictinus fur* Hag. 258.
- Taf. XLIV.
Fig. 1. 2. *Calotermes Rhenanus* Hag. 250.
3. 4. *Leuctra antiqua* Hag. 251.
5. *Agrion Icarus* Hag. 260.
6. „ *Mysis* Hag. 269.
7. „ *Thais* Hag. 269.
8. *Aeschna Dido* Hag. 268.
9—11. *Libellula Ceres* Hag. 260.
- Taf. XLV.
Fig. 1—4. *Libellula Cassandra* Hag. 264.
5—12. *Libellula Ceres* Hag. 260.
- Taf. XLVI.
Fig. 1. *Neuropteris serrata* Ldwg. 272.
2. „ *Fritschei* Ldwg. 273.
3. „ sp. 274.
4. *Araucarites Permicus* Merckl. 274.
5—7. *Pinus Auerbachi* Ldwg. 275.
8. „ *picea* Lin. 275.
9. *Conferva Renardi* Ldwg. 271.
- Taf. XLVII.
Fig. 1—6. *Goniatites crenistria* Phillp. 282.
- Taf. XLVIII.
Fig. 1. *Clymenia spirorbis* Ldwg. 286.
2. *Goniatites Listeri* Sow. 284.
3. „ *arenatilobus* Ldwg. 285.
4. *Nautilus Vanderbeckei* Ldwg. 286.
- Taf. XLIX.
Fig. 1. *Littorinella oblonga* Ldwg. 287.
2. *Natica* sp. 288.
3. *Avicula tumida* Koningk. 290.
4. „ *lunulata* Phillp. 290.
5. *Cypricardia squamifera* Phillp. 291.
6. *Pecten primigenius* Meyer. 288.
7. *Cardiomorpha sulcata* Koningk. 291.
8. *Pecten primigenius* Meyer, var. *elongatus* Ldwg. 289.
9. „ *subpapyraceus* Ldwg. 289.
- Taf. L.
Fig. 1—4. *Palpipes prisens* Münst. sp. 300.
5. 6. *Heliarchon furcillatus* Meyer. 292.
7—11. *Sphyaena Tyrolensis* Meyer. 305.
- Taf. LI.
Fig. 1—5. *Clausilia articulata* Sndbg. 311.
6—8. „ *protracta* Böttg. 313.
9—15. „ *rhombostoma* Böttg. 314.
16—18. „ *didymodus* Böttg. 316.
19—21. „ *abnormis* Böttg. 317.

Register.

- | | | |
|---|--|---|
| <p>Acarina. 63.
 Acrosaurier. 45.
 Acrosaurus Frischmanni. 45.
 Actea Sphinx. 111.
 Actinozoa. 190.
 Aeschna antiqua. 107. 136.
 " Bavarica. 106. 127.
 " Buchi. 143.
 " Charpentieri. 140.
 " Dido. 269.
 " gigantea. 105. 107. 111. 142.
 " intermedia. 142.
 " longialata. 106. 111. 127.
 " Münsteri. 107. 111. 137.
 " multicellulosa. 106. 127.
 " Schmiedeli. 107. 141.
 " Wittei. 107. 133.
 Aeschnina. 106.
 Agrilus Baueri. 68.
 Agrion Eichstättense. 106. 118.
 " exhaustum. 106.
 " hecticum. 106.
 " Icarus. 260.
 " Latreillei. 105. 111. 138.
 " Mysis. 269.
 " Thais. 269.
 " vetustum. 106. 118.
 Agrionina. 106.
 Amphicoeli. 296.
 Anax Buchi. 105. 143.
 " Charpentieri. 106. 140.
 " giganteus. 142.
 " intermedius. 142.
 Anyclochira pristina. 68.</p> | <p>Anguisaurus bipes. 37. 45.
 " minor. 39. 45.
 " Münsteri. 45.
 Anodontia angulata. 19.
 " carbonaria. 19.
 " obstipa. 22.
 " ovalis. 19.
 " subparallela. 20.
 " tenera. 20.
 " Uralica. 21.
 Anoplognathus Rhenanus. 65.
 Anthophora effossa. 76.
 Apiaria antiqua. 111.
 " lapidea. 111.
 Apis dormitans. 76.
 Apochrysa excelsa. 108.
 Aptien. 83.
 Arachnoidea. 63.
 Araucarites. 35.
 " Permicus. 274.
 Archacopteryx lithographica. 53.
 Asilicus lithophilus. 111.
 Atracidae. 200.
 Atarsiden. 296.
 Atergatis Klipsteini. 161.
 Aulopora glomerata. 222.
 Auloporidae. 222.
 Avicula lunulata. 290.
 " tumida. 190.
 Belodon Kapffi. 227.
 " plauirostris. 241.
 " Plieningeri. 241.
 Belostomum elongatum. 111.
 Bergkalk. 18. 27.
 Bibio tertiaris. 78.</p> | <p>Blackband. 11.
 Blatta pauperata. 74.
 Böttgeria. 311.
 Bombus antiquus. 75.
 Branchiopoda. 62.
 Braunkohle. 62.
 " von Rott. 247. 292.
 Bryozoa. 222.
 Calamiten-Früchte. 11.
 Calamites communis. 14.
 " tenuifolius. 15.
 " transitionis. 15.
 " Volckmanni. 14.
 Calopterygina. 105.
 Calopteryx Aspasia. 105. 111.
 " Latreillei. 138.
 " lithographica. 105. 121.
 Calotermes Rhenanus. 250.
 Canalicia. 310.
 Cancer Bruckmanni. 152.
 " bullatus. 163.
 " hispidiformis. 147.
 " Klipsteini. 161.
 " Kressenbergensis. 156.
 " minutus. 168.
 " punctulatus. 165.
 " Sonthofenensis. 159.
 " tridentatus. 158.
 " verrucosus. 164.
 Carabicina decipiens. 111.
 Carbon-Kalkstein. 179.
 Cardiomorpha sulcata. 291.
 Cassida Hermione. 74.
 " iutemta. 74.
 " Megapenthes. 74.</p> |
|---|--|---|

- Cavidae. 222.
 Cecidomyia? dubia. 80.
 Cephalopoden. 282.
 Cerambycinus dubius. 110.
 Ceriocava. 222.
 „ crescens. 223.
 Ceriopora. 222.
 Chilostomata. 225.
 Chimaera Aalensis. 94.
 „ avita. 87.
 „ (Ganodus) avita. 87.
 „ „ Colei. 93.
 „ „ curvidens. 93.
 „ falcata. 94.
 „ (Psittacodou) Mantelli. 95.
 „ (Ganodus) neglecta. 93.
 „ „ Oweni. 93.
 „ „ prisca. 95.
 „ (Ischyodus) Quenstedti. 87.
 „ (Ganodus) rugulosa. 93.
 Chimaeracanthus Aalensis. 94.
 Chresmoda obscura. 110.
 Chrysopa protogaea. 108.
 Clausilia. 310.
 „ abnormis. 317.
 „ articulata. 311.
 „ didymodus. 316.
 „ protracta. 313.
 „ rhombostoma. 314.
 Clausilien. 309.
 Clymenia spirorbis. 286.
 Coccinella Andromeda. 74.
 „ antiqua. 74.
 Coleoptera. 65.
 Colpocaris bullata. 163.
 Columnaria solida. 191.
 Conchiferen. 288.
 Conferva Renardi. 271.
 Cordulegaster Münsteri. 137. 138.
 Corydalis. 77.
 „ vetusta. 108.
 Crustacea. 63.
 Cryptorhynchus renodus. 71.
 Culicites tertiaris. 79.
 Culm. 15.
 Cyathaxonia. 209.
 „ aperta. 212.
 „ carinata. 210.
 „ cineta. 214.
 „ gracilis. 213.
 „ squamosa. 214.
 Cyathaxoniidae. 209.
 Cyathophyllidae. 192.
 Cyathophyllum. 183. 192.
 „ arietinum. 182.
 „ calamiforme. 192.
 „ coniseptum. 210.
 „ multiplex. 182.
 Cyclas nana. 21.
 „ obuncula. 23.
 Cyclostomata. 222.
 Cypricardia spumifera. 291.
 Cystiphyllum obliquum. 180.
 Daphnia fossilis. 62.
 „ pulex. 62.
 Decapoden. 147.
 Diastatomma Münsteri. 137. 138.
 Dicerca Taschei. 67.
 Dictyodus. 307.
 Diptera. 78.
 Ditomoptera dubia. 110.
 Dorcadion emeritum. 71.
 Dyiscus avunculus. 81.
 „ Lavateri. 81.
 Eisenstein der Kreide. 83.
 Ephemera cellulosa. 107. 115.
 „ mortua. 107. 117.
 „ prisca. 108. 117.
 „ procera. 107. 116.
 Ephemerina. 107.
 Eporosa. 191.
 Escharidae. 225.
 Euphaea arcolata. 106.
 „ filosa. 106.
 „ longiventris. 106. 121.
 „ multinervis. 106. 119.
 Euphyllia. 201.
 Eusmiliana. 201.
 Fenestella. 223.
 „ carinata. 223.
 „ plebeja. 224.
 „ virgosa. 224.
 Flabellata. 190.
 Fungicola. 81.
 Fusulinen-Kalk. 18. 179.
 Ganodus. 87. 93.
 Gasteropoden. 287.
 Gastromyces farinosus. 32.
 Geophilus. 111.
 Gliederthiere. 62.
 Gomphina. 106.
 Gomphus Köhleri. 107. 139.
 Goniatites arcuatilobus. 285.
 „ crenistria. 282.
 „ Listeri. 284.
 Grapsus speciosus. 168.
 „ Taunicus. 174.
 Gryllites dubius. 111.
 Häring, Tertiär-Gebilde. 305.
 Harmodites arborescens. 221.
 „ capillaceus. 220.
 „ confertus. 218.
 „ distans. 219.
 „ parallelus. 215.
 „ ramosus. 219.
 „ ramulosus. 219.
 Heliarchon furcillatus. 292.
 Heliophyllidae. 193.
 Heliophyllum. 183. 193.
 „ arietinum. 197.
 „ colosseum. 194.
 „ denticulatum. 196.
 „ gracile. 198.
 „ humile. 200.
 „ multiplex. 199.
 Hemerobina. 108.
 Hesthesis immortua. 72.
 Heterophlebia aequalis. 105. 124.
 „ Amphitrite. 105.
 „ casta. 106.
 „ dislocata. 106.
 „ eximia. 106.
 „ Helle. 105. 111.
 „ Phryne. 105.
 Hils. 83.
 Homelys major. 172.
 „ minor. 172.
 Hymenoptera. 75.
 Ichthyosaurus campylodon. 85.
 „ Kürskensis. 86.
 „ Strombecki. 83.
 Ictinus fur. 258.
 Insecta. 65.
 Ischyodus Quenstedti. 87.
 Kreide. 83.
 Laminifera. 314.
 Lepidodendron. 35.
 Lepidoptera. 77.
 Leuctra antiqua. 252.
 Libellula abscissa. 107.
 „ brevia. 106.
 „ Cassandra. 264.
 „ cellulosa. 253.
 „ Ceres. 260.
 „ densa. 107.
 „ Köhleri. 139.
 „ longialata. 106. 111. 127.
 „ naevia. 107.
 „ Schmiedeli. 141.
 „ valga. 107.
 Libellulit. 139.

- Limnochares antiquus*. 63.
Limonius optabilis. 69.
Lina Populeti. 73.
 " *Wetteravica*. 73.
Liopsalis Klipsteini. 161.
Lithodendron fasciculatum. 182.
 201.
 Lithographischer Schiefer. 1. 37.
 47. 53. 87. 96. 299.
Lithostrotium floriforme. 180. 202.
 " *microphyllum*. 181.
Littorina oblonga. 287.
Locusta amanda. 144.
 " *prisca*. 110.
 " *speciosa*. 110.
Londsdaleia floriformis. 180.
Luciola extincta. 69.
 Mainzer Becken. 309.
Malacozoa acephala. 222.
Mermis antiqua. 72.
Merodon Germari. 78.
Monocyclia. 215.
Musca lithophila. 111.
 Muschelkalk. 57.
Mylognathus priscus. 95.
Myriolithes monticola. 226.
Natica. 288.
Nautilus Vanderbeckei. 286.
Nepa primordialis. 111.
Nepticula fossilis. 77.
Neuropteris Fritschei. 273.
 " *serrata*. 272.
Neuroptern. 96. 247.
 Nummulit. 147.
Nymphes fossilis. 108.
Oberea praemortua. 72.
Octactina. 215.
Odonata. 105.
Odonaten. 235.
Odonaten-Nymphen. 260.
Oeningen. 168.
Onitis Magus. 65.
Opisthocoeli. 296.
Orthoptera. 74.
Osmia carbonum. 75.
Palpipes cursor. 299.
 " *multipes*. 300.
 " *priscus*. 299.
Paludina borealis. 27.
Pecten primigenius. 288.
 " " , *var. elongatus*. 289.
 " *subpapyraceus*. 289.
Peltis costulata. 65.
Perliden. 251.
Perotis Hausmanni. 66.
 " *Lavateri*. 67.
 " *redita*. 67.
Petalia longialata. 106. 127.
Petalura differenz. 107.
 " *eximia*. 107.
 " *gigantea*. 107.
 " *intermedia*. 107.
 " *latialata*. 107.
 " *Münsteri*. 107.
 " *varia*. 107.
 " *Wittei*. 133.
Phalangites priscus. 299.
Phanoptera Germari. 111.
 Phonolith-Tuff. 82.
Phytoptus antiquus. 64.
Pilularia principalis. 31.
Pinites Mercklini. 33.
Pinnata. 204.
Pinus Auerbachi. 275.
Placodus Andriani. 57.
 " *bathygnathus*. 59. 61.
 " *bombidens*. 59. 60.
 " *gigas*. 59. 60.
 " *pachygnathus*. 59. 60.
Planorbis Kungurensis. 26.
Pleurosaurus Goldfussi. 37. 45.
Polycycelia. 190.
Polysemiaden. 296.
Portunites Breckenheimensis. 177.
Productus-Kalk. 179.
Pterodactylus brevirostris. 7.
 " *elegans*. 9.
 " *Kochi*. 7.
 " *longirostris*. 9.
 " *Meyeri*. 7.
 " *micronyx*. 47.
 " *pulchellus*. 9.
 " *scolopaceps*. 8.
 " *spectabilis*. 1.
Pygolampis gigantea. 111.
Raphidium Brephos. 104.
Ricania hospes. 111.
Rothliedendes. 24. 270.
Salamandrinen. 296.
Scarabaeides deperditus. 110.
Sciara prisca. 108. 111. 117.
Sialina. 108.
Sialium Sipyus. 104.
Sparsidae. 223.
Spatheisenstein. 11.
Sphinx Schröteri. 111.
Sphyræna Amici. 307.
 " *Bolcensis*. 307.
 " *gracilis*. 307.
 " *maxima*. 307.
 " *Tyrolensis*. 305.
 " *Viennensis*. 307.
Sphyrænodus. 307.
 " *conoideus*. 307.
 " *crassidens*. 307.
 " *lingulatus*. 307.
 " *priscus*. 307.
Spiriferen-Kalk. 179.
 Steinkohlen-Formation, an der
 Ruhr. 277.
 " " , Sächsische.
 18.
 " " , des Ural's.
 17. 27. 179.
 270.
 " " , Westphäli-
 sche. 11.
Stigmæria arenaria. 30.
 " *cochleata*. 30.
 " *Socolowi*. 31.
Stigmarien-Sandstein. 28.
Stubensandstein. 227.
Stylinacea. 202.
Syringopora conferta. 218.
 " *parallela*. 215.
 " *ramulosa*. 219.
Tabulata. 190.
Tarsiden. 296.
Termes heros. 107. 114.
 " *lithophilus*. 107. 115.
Termiten. 250.
Termitina. 107.
Theciidae. 190.
Tholodus Schmidti. 61.
Tineites lithophilus. 111. 115.
Tubiporina. 215.
Tubulipora. 225.
 " *antiqua*. 225.
Turbinoliidae. 192.
Uloma avia. 70.
Unio Eichwaldanus. 20.
 " *Goldfussanus*. 19.
 " *lepidus*. 25.
 " *tellinarius*. 18.
 " *Thuringensis*. 19.
 Ural. 270.
Urodon priscus. 70.
Vincularia approximata. 226.

Vinularia lemniscata. 225.
" megastoma. 226.
" muricata. 226.
" nodulosa. 226.
" ornata. 226.
" raripora. 226.
" tenella. 226.
Volkmannia. 14.

Walden. 83.
Xantholites verrucosus. 164.
Xanthopsis Bruckmanni. 152.
" hispidiformis. 152.
" Kressenbergensis. 156.
" Leachi. 147.
" nodosa. 147.
" Sonthofenensis. 159.

Xanthopsis tridentata. 158.
Zaphrentinae. 204.
Zaphrentis. 204.
" alveata. 207.
" cornu copiae. 204.
" Delanouei. 204.
" gigantea. 209.
" impressa. 206.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1861-63

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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