

VER

8259

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

101

*Exchange.*

*July 26, 1897*





JUL 26 1897

161.

# Systematisches Inhaltsverzeichniss

und

# alphabetisches Register

zu den Jahrgängen XXXI—L

des Archivs des Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in Mecklenburg

nebst

Autorenregister zu den Sitzungsberichten der Natur-  
forschenden Gesellschaft zu Rostock.

---

Zusammengestellt von E. Geinitz.



Güstrow.

Druck der Rathsbuchdruckerei.

1897.





**Systematisches Inhaltsverzeichniss**  
und  
**alphabetisches Register**

zu den Jahrgängen XXXI—L

des Archivs des Vereins der Freunde der Naturgeschichte  
in Mecklenburg

nebst

**Autorenregister zu den Sitzungsberichten der Naturforschenden  
Gesellschaft zu Rostock.**

---

Zusammengestellt von E. Geinitz.



**Güstrow.**

Druck der Rathsbuchdruckerei.

1897.





## Systematisches Inhaltsverzeichniss

zu Archiv XXXI bis L.

**Zoologie.**

Struck, C. Ist die Flusschildkröte in Mecklenburg spontan oder nicht **31**, 94.

Schmidt, F. Zur Lebensweise des Aales **31**, 102.   •

Sellin, W. Schmarotzer des Aales **31**, 111.

Rudow. Nachtrag zur Uebersicht der mecklenburger Insecten **31**, 113.

Arndt. Ueber Veredlung der Bindenvarietäten bei *Helix nemoralis* **31**, 120.

Brockmüller. Die Wanderheuschrecke des Nordens **31**, 154.

Brauns. Nachträge zum Verzeichniss der Käfer Mecklenburgs von Clasen **32**, 58.

— Hymenopterologisches **32**, 75.

Schmidt, Franz. Ueber eine singende Maus **32**, 77.

Arndt, C. Entwicklung des Pfeils bei *Helix nemoralis* **32**, 87.

Raettig. Ein Albino unter den Aalen **32**, 122.

Struck, C. Frosch im Vogelnest **32**, 123.

Arndt, C. Hamster **32**, 125.

Schmidt, F. Uebersicht der in Mecklenburg beobachteten Makrolepidopteren **33**, 1.

— Register hierzu **34**, I.

Schmidt, F. Ornithologische Mittheilungen **33**, 315. **35**, 107.

Blanck, Dr. A. Die Fische der Seen und Flüsse Mecklenburgs **34**, 94.  
— Register hierzu **34**, 151.

Krause, K. E. H. Bemerkungen hierzu **34**, 241.

— Kaninchen in Deutschland **34**, 238.

Struck, C. Unsere Lacertiden **35**, 114.  
— Maus, singende **35**, 117.

Krause. Ein Schollen-Bastard **35**, 119.

Arnold, C. Die Mollusken der Umgebung Lübecks **36**, 1.

Struck, C. Verzeichniss der warmblütigen Wirbelthiere im v. Maltzanschen Museum **36**, 22.

Brauns. Neue Werke über Hymenopteren **36**, 137

— Verzeichniss der Hummelarten Mecklenburgs **36**, 149.

Krause. Aal, dickköpfiger **36**, 132.

— Steinbutt, Mageninhalt **36**, 134.

— überwinterte Schwalben **36**, 136.

Arndt, C. Lebensweise des Igels **36**, 192.

Lenz. Die Erforschung der mecklenburger Küstenfauna **37**, 181.

Koch. Wanderung der Lachse **38**, 230.

Wüstnei, C. Ornithologische Mittheilungen aus der Umgebung von Schwerin **39**, 21.

Braun, C. Zimmer-Terrarium **39**, 122.

- v. Nettelblatt. Zur Fischfauna der Ostsee **39**, 157.
- Krause, K. E. *Bothriocephalus punctatus* **39**, 158.
- *Emys europaea* **39**, 158. **41**, 222.
- Struck, C. Zur Ornithologie **39**, 156.
- Soldat, J. F. Ornithologische Mittheilungen **40**, 100.
- Clodius, G. Ornithologische Mittheilungen **40**, 136.
- Struck, C. Abnahme der Hausratte **40**, 146.
- Ornithologische Mittheilungen **41**, 232.
- Braun. Faunistische Untersuchungen in der Bucht von Wismar **42**, 57.
- Struck, C. Ueber das Vorkommen des Hamsters in Mecklb. **42**, 103.
- Clodius, G. Mittheilung über eine Sammlung ausgestopfter Vögel **42**, 107.
- Horn, P. Aelchengallen **42**, 139.
- Struck, C. Steppen- oder Fausthühner Mecklenb. **42**, 175.
- Soldat, J. Ornithologische Mittheilung **42**, 184.
- Struck, C. Oesterreichische Schlingnatter in Mecklenburg **42**, 189.
- Brauns. Die Ophioniden **43**, 93.
- Krause, Dr. Ernst H. L. Wanderung des *Tithymalus Cyparissias* **43**, 111.
- Tessin, Dr. Die Rotatorien der Umgegend von Rostock **43**, 133.
- Struck, C. Ueber d. Wasserstaar u. d. Zwergrohrdommel bei Waren **43**, 255.
- Koch, F. E. Ueber die Bildung einer lacustrisch.-zoolog. Station in Norddeutschland **43**, 260.
- Ketel. Lepidopterologisches **43**, 241.
- Braun, M. Die Froscharten in Mecklenburg **44**, 41.
- Michaelsen, W. Die Lumbriciden Mecklenburgs **44**, 48.
- Struck, C. Ornithol. Mittheilung **44**, 56.
- Krause, K. E. H. *Emys europaea* **44**, 58.
- Will, L. *Emys europaea* **44**, 60.
- Braun, M. Verzeichniss der Eingeweidewürmer Mecklenb. **45**, 97.
- Clodius, G. Ueber das Vorkommen einiger Vogelarten in Meckl. **45**, 126.
- Braun, M. Ueber das Wachsthum der Fische in der Unterwarnow **45**, 118.
- Notizen über mecklenb. Turbellarien **45**, 151.
- Notiz über die Mäuseplage 1890 **45**, 180.
- Blochmann, F. Ueber die Anatomie und die verwandtschaftlichen Beziehungen der Brachiopoden **46**, 37.
- Koch, F. E. Bigamie bei Störchen **46**, 113.
- Levander, K. M. Verzeichniss der während des Sommers 1891 bei Rostock beobachteten Protozoen **46**, 113.
- Schroeder, H. Ueber einige Makrolepidopteren aus der Umgegend von Schwerin **47**, 68.
- Friese, H. Die Bienenfauna Mecklenburgs **48**, 1.
- Dueberg, H. Eine für Deutschland neue Schmetterlingsart, *Paidia obtusa*, in Mecklenburg entdeckt **48**, 168.
- Fornaschon, H. *Putorius lutreola* **48**, 161.
- Soldat, J. F. Brütende Waldschnepfe **48**, 159.
- Schroeder, H. Einige für Mecklenburg neue Schmetterlinge **49**, 136.
- Will. Die oberfl. Furchung des Reptilieneies **50**, 169.
- Fornaschon. Krit. Bem. üb. d. Vork. unseres Nerzes **50**, 335.

### Botanik.

- Lübstorff W. Beiträge zur Pilzkunde **31**, 33.
- Willebrandt. Neuer Fundort von *Nuphar puleum* **31** 162.

- Arndt, C. Botanische Mittheilungen **31**, 162.
- Fisch, C. u. Krause, E. Notizen zur Rostocker Flora **32**, 96.
- Brückner, Dr. Hydnum cyathiforme u. zonatum **32**, 118.
- Spaziergang für Pilzsucher **32**, 121.
- Galium rotundifolium **32**, 124.
- Krause, Ernst H. L. Eine Excursion vor 300 Jahren in die Rostocker Heide **33**, 318.
- Kliefoth, A. Botanische Mittheilung **33**, 330.
- Brockmüller, H. Verwilderte Pflanzen bei Schwerin **34**, 1.
- Register hierzu **34**, 84.
- Krause, Ernst. Rubi rostochiensis **34**, 177.
- Register hierzu **34**, 222.
- Nachträge zur Flora von Rostock **34**, 226. **36**, 108.
- Wann ist die Bohne (*Phaseolus* L.) in Mecklenburg eingeführt **34**, 232.
- Krause, K. E. H. Drei Kotyledonen **34**, 236.
- Fisch, Dr. Laubmoosflora in der Umgegend von Rostock **34**, 251.
- Brockmüller, H. Beiträge zur Phanerogamenflora von Schwerin **35**, 20.
- Register hierzu **35**, 43.
- Krause, Ernst H. L. Beitrag zur Pilz- und Algenflora Mecklenburgs **35**, 48.
- Arndt, C. Flora von Feldberg **35**, 54.
- Wegener. Missbild. höh. Pilze **50**, 339.
- Krause. Botanische Mittheilungen **35**, 120.
- Konow, Fr. Miscellen, botanische **35**, 125.
- Struck. Starke Stämme von *Hedera Helix* **35**, 128.
- Brückner. Riesenexemplar von *Pteris aquilina* **35**, 131.
- Arndt. Prolifcation bei *Scabiosa columbaria* **35**, 131.
- Brockmüller, H. *Todea barbara* zu Schwerin **36**, 37.
- Krause, Dr., K. Flora von Rostock **36**, 113.
- Dimorphismus von *Primula elatior* **36**, 130.
- Krause, E. H. L. Miscellen zur Flora v. Rostock **36**, 108.
- Unsere Waldbäume **36**, 110.
- Brauer. Die mecklenb. Arten der Gattung *Nomada* **36**, 148.
- Griewank, Dr. Kritische Bemerkungen über seltene Pflanzen in Mecklenburg **36**, 151.
- Wiese, J. H. Kleine Beiträge zur Flora von Schwerin **37**, 153.
- Krause, Ernst H. L. Kleine Mittheilungen, Veränderung der Ausdehnung der Wälder um Rostock seit 1788 **37**, 163.
- Nachträge zur Flora von Güstrow **37**, 166.
- Pflanzengeographische Uebersicht d. Flora von Mecklenburg **38**, 1.
- Bachmann, Fr. H. F. Link, antiquitates botanicae Rostochiensis **38**, 219.
- Müller, C. A. Pflanzenwanderungen **38**, 231.
- Krause, L. Die beiden wilden *Taxus*-bäume bei Rostock **39**, 143.
- Koch, F. E. *Prygnasoma cornutum* **39**, 158.
- Ketel, C. F. Flora von Woldegk **40**, 49.
- Krause, E. H. Botan. Mittheilungen **40**, 93.
- Koch. Zur Pflanzenphysiologie **40**, 103.
- Ketel. Die Gattung *Lemanea* **41**, 230. Mittheilungen, botan. **41**, 231.
- Krause, Dr. E. Zur Flora von Mecklenburg **40**, 105.
- Bachmann, Fr. Kräuterbuch des mecklenb. Volks **40**, 144.



- Wohlfahrt, A. Ueber Pulmon. obscura **41**, 219.  
 — Rosa venusta **41**, 220.  
 — Lycopodium anotinum **41**, 220.  
 — Sedum Fabaria **41**, 221.  
 Steussloff. Botanische Mittheilung **41**, 221.  
 Krause, Dr. K. Blitzschlag in Kiefern **41**, 221.  
 Heiden, H. Beitrag zur Algenflora Mecklenburgs **42**, 199.  
 Ruben, H. Gang durch die Grossh. Gärten in Schwerin **42**, 15.  
 Horn. Aelchengallen **42**, 139.  
 Struck, C. Nuphar pumilum **42**, 200.  
 Arndt. Seltene Pflanzen der Bützower Flora **43**, 175.  
 — Abnorme Kartoffelbildung **43**, 247.  
 Krause, Dr. Die fremden Bäume und Gesträuche der Rostocker Anlagen **43**, 197.  
 Struck. Starke Stämme von Hedera Helix **43**, 257.  
 — Blühender Ulex **43**, 259.  
 Struck, C. Die Fundstellen von Campanula cervicaria **44**, 57.  
 Krause, K. E. H. Epheu-Aussaat durch Staare **44**, 61.  
 Kliefoth, A. Beobachtungen über die Entwicklung der Pflanzen zu Conow in den Jahren 1882—1891 **45**, 183.  
 Wegener, H. Beitrag zur Rostocker Anlagenflora **46**, 105.  
 Toepffer, A. Zur Flora von Schwerin **47**, 52.  
 Oltmanns, F. Notizen über die Algenflora bei Warnemünde **47**, 97.  
 — Rostocker Universitätsherbarium **47**, 109.  
 Müller, R. Struckia, eine neue Laubmoosgattung **47**, 127.  
 Schütte, O. Einige Fundorte für seltene mecklenb. Pflanzen **47**, 137.  
 Lübstorff, W. Zur Pilzflora Mecklenburgs **48**, 39. **50**, 25.  
 Wegener, H. Zur Pilzflora der Rostocker Umgebung **48**, 117.  
 Porter, H. C. Abhängigkeit der Breiting- und Unterwarnowflora vom Wechsel des Salzgehaltes **48**, 79.  
 Meyer, H. Beitrag zur Flora von Jülchendorf **47**, 138. **48**, 170.  
 Toepffer, A. Zur Flora v. Schwerin und dem westl. Mecklenburg **48**, 145.  
 Krause, E. H. L. Drei seltene Pflanzen im Fürstenthum Ratzeburg **48**, 159.  
 Krause, Ludwig. In Rostock im 17. Jahrhundert vorkommende Obstsorten und Küchenkräuter **49**, 35.  
 Drevs, P. Die Regulation des osmotischen Druckes in Meeresalgen bei Schwankungen des Salzgehaltes im Aussenmedium **49**, 91.  
 Ihne. Der Frühling der Jahre 1890 bis 1894 in Meckl.-Schwerin **50**, 1.  
 Wegener. Missbild. höh. Pilze **50**, 339.  
 Koch, O. Flora von Teterow **50**, 246.

### Mineralogie u. Geologie.

- Martin, K. Untersuchungen über die Organisation von Astylospongia Roem. und Bemerkungen über die Natur der Wallsteine **31**, 1.  
 Wiechmann. Verzeichniss der Pelecypoden des Sternberger Gesteins **31**, 133. **32**, 1.  
 Koch. Tiefbohrung auf Salz zu Lübben **31**, 161. **32**, 117.  
 Brath, C. Beitrag zur Kenntniss der mecklenb. Gerölle **31**, 85.  
 Koch, F. E. Geognostische Notizen **32**, 117.  
 — Die fossilen Einschlüsse des Sternberger Gesteins **32**, 35.  
 — Classificirung der Pleurotomidae mit Berücks. der fossilen Arten Mecklenburgs **32**, 40.  
 Geinitz. Die geologische Literatur Mecklenb. **32**, 104.

- Planeth. Eine in Mecklenburg gefundene Blitzröhre **33**, 307.
- Brath, C. Ueber Martörv in Mecklenburg **33**, 312.
- Geinitz, E. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs I. **33**, 209. II. **34**, 155. III. **35**, 1. Bemerkung dazu **35**, 17. IV. **35**, 88. V. **36**, 49. VI. **38**, 147. VII. **39**, 41. VIII. **40**, 1. IX. **41**, 143. X. **42**, 85. XI. **43**, 57. XII. **44**, 1. XIII. **46**, 59. XIV. **47**, 1. XV. **48**, 107. XVI. **50**, 275.
- Brath, C. Notizen über mecklenburgische Geschiebe und Mineralien **36**, 17.
- Hoffmann, H. Ueber die fossilen Hölzer aus dem mecklenb. Diluvium **36**, 65.
- Klockmann. Geognostische Verhältnisse der Gegend von Schwerin **36**, 165.
- Geinitz. Notiz über einen alten mecklenb. Geologen **36**, 257.
- Die Flötzformationen Mecklenburgs **37**, 7.
- Nachtrag hierzu **37**, 246.
- Koch, F. E. Ueber fossile Pflanzen der Eiszeit **37**, 170.
- Geröllblöcke **38**, 231.
- Geinitz. Ueber die Entstehung der mecklenburg. Seen **39**, 1.
- Profil des Warnemünder Hafenbassins **39**, 131.
- Profile der Bützower Brunnen **39**, 140.
- Bildung der Kantengerölle **40**, 33.
- Ueber Asar u. Kames in Mecklenburg **40**, 115.
- Koch. Die Ringicula des norddeusch. Tertiär **40**, 15, 87.
- Noetling, Fr. Crustaceen des Sternberger Gesteins **40**, 81.
- Koch, F. E. Zur Heimath unserer Geschiebe **40**, 101.
- Oehmke, O. Der Bockuper Sandstein und seine Molluskenfauna **41**, 1.
- Loock, L. Ueber die jurassischen Diluvialgeschiebe Mecklenbgs. **41**, 35.
- Kobbe, Friedr. Ueber die fossilen Hölzer der Mecklenb. Braunkohle **41**, 89.
- Koch, F. E. Zur Frage über Bildung der sog. Dreikanter **41**, 223.
- Steusloff. Der Kiesberg bei Neubrandenburg **41**, 226.
- Koch, F. E. Eine Excursion nach Strasburg i. U. **42**, 185.
- Geinitz. Ueber den Nutzen einer geolog. Landesaufnahme **42**, 157.
- Magneteisensand im Diluvialkies **42**, 202.
- Arndt. Bützower Salz **43**, 114.
- Oswald. Die Bryozoen der Mecklb. Kreidegeschiebe **43**, 101.
- Geinitz. Der Fund von Bos primigen. in Renzow **44**, 55.
- Arktische Pflanzenreste in Torfmooren Mecklenburgs **45**, 181.
- Nathorst, A. G. Ueber das angebliche Vorkommen des Hörsandsteins in den nordd. Diluvialablagerungen **44**, 17.
- Schacko, G. Foraminiferen u. Ostracoden aus der Kreide von Moltzow **45**, 155.
- Steusloff, A. Sedimentär- und Geschiebe von Neubrandenburg **45**, 161.
- Rüdiger, H. Silur-Cephalopoden der Diluvialgeschiebe **45**, 1.
- Möckel, E. Die Entstehung der Seen von Plau, Drewitz, Krakow, Schwerin **46**, 1.
- Nathorst, A. G. Die Pflanzenreste eines Geschiebes von Zinow **47**, 49.
- Geinitz. Blitzröhre von Niehusen **47**, 60, 131.
- Marines Interglacial von Schwaan **47**, 135.
- Steusloff, A. Ueber Fluvio-glaciale Bildung bei Neubrandenburg **47**, 80.
- Steusloff, H. Ueber eine seit 700 Jahren gebildete Torfschicht **47**, 141.
- Lampert. Ueber eine Bohrung in der Nähe der Malisser Schleuse **47**, 134.
- Geinitz. Die Käferreste des Dobbertiner Lias **48**, 71.

- Lüb storf, W. Marines Interglacial mit Ostseefauna von Parchim **48**, 158.
- Diederichs. Ueber die fossile Flora der mecklenburg. Torfmoore **49**, 1.
- Foerster, C. Foraminiferen der Cenomankreide von Gielow in Mecklenburg **49**, 87.
- Schacko, G. Foraminiferen u. Ostracoden aus der Cenomankreide von Gielow und Marxhagen **49**, 82.
- Geinitz. Kritik der Frage der interglacialen Torflager Norddeutschlands **50**, 11.
- Zur Entstehung unserer Sölle **50**, 271.
- Schacko. Foraminiferen von Moltzow **50**, 161; von Nienhagen **50**, 282; von Sülze **50**, 293; von Bastorf u. Karenz **50**, 321; von Pisede **50**, 330; von Wittenborn **50**, 332.
- Physik, Chemie.**
- Koch. Ueber Blitzableiter **41**, 234.
- Klingberg, A. Ueber den physikalisch-optischen Bau des Auges der Hauskatze **42**, 119.
- Lau, F. Vergl. Untersuchung der Rostocker Brunnenwasser **43**, 1.
- Liebenow. Wassertemperatur in Röhrenbrunnen **43**, 262.
- Stau de, O. Ueber das Foucaultsche Pendel **46**, 81.
- Matthiessen, L. Die physiologische Optik der Facettenaugen unseres einheimischen Leuchtkäfers **46**, 99.
- Klingberg, A. Die Oerter der Cardinalpunkte des Fuchsauges **46**, 118.
- Die Oerter der Cardinalpunkte in den Augen unserer Hirsche **47**, 35.
- Günther. Unters. üb. Auswitterungen an Ziegeln **50**, 101.
- Meteorologie.**
- Arndt. Eiche durch den Blitz entzündet **31**, 125.
- Konow, Fr. W. Merkwürdige meteorologische Erscheinung **31**, 128.
- Haberland, M. Klima von Neustrelitz **40**, 142.
- Haberland, M. Moorbrand **40**, 148.
- Trübung der Atmosphäre 6./9. 1889 **43**, 252.
- Krause, K. E. H. Blitzschläge in Bäume **44**, 63.
- Fornaschon. Mittheilung über den Blitzschlag in eine Eiche zu Domsühl am 20. Juli 1893 **47**, 137.
- Eine Beobachtung des südlichen Polarlichtes **47**, 132.
- Koch, F. E. Cyclonartiger Wirbelsturm **45**, 185.
- Heinrich. Meteorolog. Beobachtungen und Sonnenscheintafeln **45**, 211. **46**. **47**. **48**. **49**. **50**.
- Fornaschon, H. Blitzschläge in Bäume **48**, 159.
- Fornaschon. Ueber Irrlichter **48**, 31.
- Haberland, M. Meteorologische Beobachtungen **49**. **50**, 19.
- Ihne. Der Frühling der Jahre 1890 bis 1894 in Mecklenb.-Schwerin **50**, 1.
- König. 10 Jahre Sonnenschein in Mecklenburg **50**, 85.
- Nebensonnen **50**, 340.
- Geographie.**
- Arndt, C. Der Sprockwitz und die Seen bei Feldberg, **34**, 253. **35**, 133.
- Höhe der Feldberger Seen **35**, 133.
- Bachmann, Fr. Müggenburg **40**, 99.
- Peltz, W. Isohypsenplan vom Insel- und Sumpfsee bei Güstrow **40**, 149.
- Höhengichtenkarte von Mecklenburg **41**, 235.
- Zander. Stoff zur Landeskunde in Mecklenb.-Strelitz **43**, 263.
- Peltz, W. Tiefenaufnahmen der Seen von Plau, Krakow, Warin, Tessin, Ziest **46**, 36.
- Halbfass. Ueb. einige Seen im Stromgebiet der Elbe **50**, 154.



### Sammlungen u. A.

- Struck. Maltzans Museum in Waren **31**, 130.  
 Struck, C. von Maltzan'sches naturhistorisches Museum für Mecklenburg **33**, 199.  
 Koch, F. E. Maltzaneum **39**, 146.  
 Geinitz. Das meckl. Geolog. Landesmuseum **36**, 57. **40**, 137. **41**, 238. **43**, 189.

### Literatur u. A.

- Geinitz, E. Geologische Literatur Mecklenburgs **32**, 104.  
 Krause, K. L. Zur naturw. Literatur Mecklenburgs **39**, 150.  
 Braun, M. Zur landeskundlichen Literatur Mecklenburgs **45**, 87.  
 Wilhelmi. Aus der Volksheilkunde Meckl. **50**, 190.

### Nekrologe.

- Gedenkblatt für Friedrich Franz II **37**, 1.  
 — für Friedrich Franz III. **50**.  
 Brockmüller, H. **36**, 203.  
 Brückner, A. **35**, 137.  
 Fromm. **39**, 166.  
 Genzke, C. **32**, 126.  
 v. Homeyer. **43**, 28.  
 Koch, F. E. **48**, 1.  
 Lisch. **37**, 2.  
 v. Maltzan, H. **45**, 138.  
 Meyer, H. A. **43**, 281.  
 Röper. **39**, 166.  
 Schmidt, F. **36**, 194.  
 Timm, F. **31**, 165.  
 Wiechmann. **38**, 238.  
 Willebrand. **45**, II.

### Vereinsangelegenheiten.

- Berichte über d. Generalversammlungen (nebst Excursionen und Rechnungsablagen):  
 Waren 1877. **31**, 196.  
 Schwerin 1878. **32**, 162.  
 Güstrow 1879. **33**, 334.  
 Neustrelitz 1880. **34**, 305.

- Ratzeburg 1881. **35**, 164.  
 Hagenow 1882. **36**, 233.  
 Schwerin 1883. **37**, 187.  
 Güstrow 1884. **38**, 235.  
 Rostock 1885. **39**, 161.  
 Parchim 1886. **40**, 153.  
 Waren 1887. **41**, 244.  
 Neustrelitz 1888. **42**, 205.  
 Wismar 1889. **43**, 265.  
 Schwerin 1890. **44**, 66.  
 Neubrandenburg 1891. **45**, 187.  
 Ludwigslust 1892. **46**, 136.  
 Grevesmühlen 1893. **47**, 87.  
 Plau 1894. **48**, 172.  
 Malchin 1895. **49**, 139.  
 Teterow 1896. **50**, 344.

- Die Bibliothek des Vereins (Eingänge):  
**31**, 173. **32**, 137. **33**, 333. **34**, 266.  
**35**, 143. 199. **36**, 211. **37**, 221. **38**, 246. 262. **39**, 189. 199. **40**, 183. **41**, 275. **42**, 221. **43**, 283. **44**, 74. **45**, 193. **46**, 140. 144. **47**, 149. **48**, 178. **49**, 146. **50**. 354.

Lesezirkel: **47**, 89.

Statuten: **35**, 203. **39**, 193.

Herausgabe einer Flora Mecklenburgs: **47**, 91.

Verzeichniss der Mitglieder:  
**31**, 216. **32**, 186. **33**, 345. **34**, 322.  
**35**, 188. **36**, 247. **37**, 207. **39**, 235.  
**40**, 217. **41**, 303. **42**, 246. **43**, 298.  
**44**, 81. **45**, 199. **46**, 163. **47**, 156.  
**48**, 184. **49**, 152. **50**, 361.

Offerte für Insectensammler **31**, 225.

„ „ Vogelsammlung **38**.

„ „ Herbarium **49**.

Preisausschreiben **31**, 226.

Erforschung der mecklenb. Küstenfauna **37**, 181. **38**, 248.

Auch ein Jubiläum **43**, 309.

Aufforderung zu geologischen Beobachtungen **32**, 195.  
 „ „ zum Sammeln plattdeutscher Thier- u. Pflanzennamen **33**, 354.

Aufforderung betr. Süßwasserbryozoen	Aufforderung betr. Makrolepidopteren	<b>48</b>
<b>38</b> , 229.	Literatur, Bücherschau pp. <b>34</b> , 332. <b>37</b> ,	
„ betr. landeskundliche Lite-	179, 170. <b>38</b> , 150. <b>40</b> , 125. <b>42</b> , 133,	
ratur <b>38</b> , 287. <b>40</b> , 170.	191. <b>43</b> , 118. 260. <b>46</b> , 125. 163. <b>47</b> ,	
<b>44</b> , 70. 80.	143. <b>48</b> , 163. <b>50</b> , 341.	
„ betr. Rosen <b>38</b> .	Anzeige über verkäufliche Bücher <b>36</b> ,	
„ betr. Beobachtung von	262. <b>48</b> , I.	
Hybriden <b>42</b> , 248.		



## Autoren-Register

zu Band XXXI—L.

- Arndt. **31**, 120. 124. 163. 164. **32**, 87.  
 125. **34**, 253. **35**, 54. 131. 133. **36**,  
 192. **43**, 114. 175. 247.  
 Arnold. **36**, 1.  
 Bachmann. **38**, 219. **40**, 99. 144.  
 Blanck. **34**, 94. **35**, 136.  
 Blochmann. **46**, 37.  
 Brath. **31**, 85. **33**, 312, **36**, 17. **39**, 122.  
 Braun. **42**, 57. **44**, 41. **45**, 87. 97.  
 118. 151. 180.  
 Brauns. **32**, 58. 75. **36**, 137. 148. **43**, 73.  
 Brockmüller **31**, 154. **34**, 1. **35** 20.  
**36**, 37.  
 Brückner. **32**, 118. 121. **35**, 130.  
 Clodius. **40**, 136. **42**, 107. **45**, 126.  
 Danneel. **41**, 231.  
 Diederichs. **49**, 1.  
 Drevs. **49**, 91.  
 Düberg. **48**, 168.  
 Fisch. **34**, 251.  
 Fisch. } **32**, 96.  
 Krause. }  
 Fornaschon. **47**, 131. 132. **48**, 31. 159.  
 161. **50**, 335.  
 Förster. **49**, 87.  
 Friese. **48**, 1.  
 Geinitz. **32**, 104. 195. **33**, 209. **34**,  
 155. **35**, 1. 88. **36**, 49. 57. 257. **37**,  
 1. 246. **38**, 147. **39**, 1. 131. 141. **40**,  
 1. 33. 115. 137. **41**, 143. **42**, 85. 157.  
 202. **43**, 57. 189. **44**, 1. 55. **45**, 181.  
**46**, 59. **47**, 1. 60. 131. 135. **48**, 107.  
 I. 71. **50**, 11. 271. 275. 334.
- Genzke. **32**, 126.  
 Griewank. **36**, 151. **37**, 176.  
 Günther. **50**, 101.  
 Haberland. **40**, 142, 148. **43**, 252,  
 263. **49**. **50**, 19.  
 Halbfass. **50**, 154.  
 Heiden. **42**, 1, 99.  
 Heinrich. **45**, 211. **46**. **47**. **48**. **49**. **50**.  
 Hoffmann. **36**, 65.  
 Horn. **42**, 139.  
 Ihne. **50**, 1.  
 Ketel. **40**, 49.  
 Kliefoth. **33**, 330. **45**, 183.  
 Klingberg. **42**, 119. **46**, 118. **47**, 35.  
 Klockmann. **36**, 164.  
 Kobbe. **41**, 89.  
 Koch. **31**, 161. **32**, 35, 40. **32**, 117.  
**37**, 170. **39**, 146, 158. **40**, 15, 87,  
 101, 125. **41**, 223. **42**, 185. **43**, 260.  
**45**, 185. **46**, 113.  
 Koch, O. **50**, 246.  
 Konow. **31**, 128. **35**, 125.  
 König. **50**, 85.  
 Kräpelin. **38**, 229.  
 Krause. **33**, 318. **34**, 177, 226, 232,  
 236, 238, 241. **35**, 48, 119, 121, 124.  
**36**, 108, 110. **37**, 163. **38**, 1. **39**,  
 143, 158. **40**, 93, 105. **41**, 221. **43**,  
 111, 197. **44**, 58, 61, 63. **49**, 35.  
 Lampert. **47**, 134.  
 Lau. **43**, 1.  
 Lenz. **37**, 179.

- Levander. **46**, 113.  
 Liebenow. **43**, 262.  
 Loock. **41**, 35.  
 Lübstorf. **31**, 33. **48**, 39. 158. **50**, 25.  
 Martin. **31**, 1.  
 Matthiessen. **46**, 99.  
 Meyer. **47**, 138. **48**, 170.  
 Metzmacher. **36**, 203.  
 Michaelsen. **44**, 48.  
 Moeckel. **46**, 1.  
 Müller. **38**, 231.  
 Müller, R. **47**, 127.  
 Nathorst. **44**, 17. **47**, 40.  
 von Nettelblatt. **39**, 157.  
 Noetling. **40**, 81.  
 Oehmcke. **41**, 1.  
 Oltmanns **47**, 97, 109.  
 Osswald. **43**, 101.  
 Peltz. **40**, 149. **41**, 235. **46**, 36.  
 Planeth. **33**, 307.  
 Porter. **48**, 79.  
 Raettig. **32**, 122.  
 Ruben. **42**, 15.  
 Rudow. **31**, 113.  
 Rüdiger. **45**, 1.  
 Schacko. **45**, 155. **49**, 82. **50**, 161,  
 282. 293. 321. 330. 332.  
 Scheven. **31**, 165.  
 Schmidt. **39**, 102. **32**, 77. **33**, 1. 315.  
**34**, I. **35**, 88.  
 Schroeder. **47**, 68. **49**, 136.  
 Schütte. **47**, 137.  
 Sellin. **31**, 111.  
 Soldat. **40**, 100. **41**, 232. **42**, 184.  
**48**, 159.  
 Staude. **46**, 51.  
 Steusloff. **37**, 177. **41**, 221. **45**, 161.  
**47**, 80, 141.  
 Struck. **31**, 94. 130. **32**, 123. **33**,  
 199. **35**, 115. 117. 128. **36**, 22.  
 193. 194. **39**, 156. **40**, 146. **41**, 233.  
**44**, 103. 175. 189. 200. **43**, 255. 257.  
 259. **44**, 56. 57. **45**, 138.  
 Tessin. **43**, 133.  
 Toepffer. **47**, 52. **48**, 145.  
 Wegener. **46**, 105. **48**, 117. **50**, 339.  
 Wiechmann. **31**, 133. **32**, 1.  
 Wiese. **37**, 153.  
 Will. **44**, 60. **50**, 169.  
 Wilhelmi. **50**, 190.  
 Willebrand. **31**, 162.  
 Wohlfahrt. **41**, 219.  
 Wüstnei. **39**, 21.





## Autoren-Register

zu den Sitzungsberichten der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock.

- Aubert. **40**, I. XV. **XXVI. 42**, I. XVI. **44**, XIV.
- Barfurth. **50**, XI.
- Berlin. **44**, III. **45**, I. **47**, XIX. **49**, XXIX.
- Blochmann. **45**, XII: **46**, I. **47**, V. **48**, VII. XII. XXVII.
- Braun. **41**, I. XIX. **42**, XIV. XVII. XXXVI. **44**, VI. VII. XVI. **45**, III. VII.
- von Brunn **40**, VIII. X. XI. XVII. **41**, XX. **42**, III. XII. **43**, II. XV. **44**, V. **45**, IX. XI. **46**, X. XI. **47**, VIII. **48**. IX. **49**, I. XXIX.
- Bülow. **46**, XXI.
- Burchard. **44**, X.
- Falkenberg. **42**, XXI. **45**, XVIII, **50**, XVI.
- Garrè. **49**, VIII.
- Geinitz. **40**, IX. XIII. XXV. **41**, XXII. XXV. **42**, XVIII. **43**, XII. XIV. XV. **44**, I. XVIII. **45**, III. XXI. XXII. **46**, XV. **47**, X. **48**, I. XII. **50**, XVI.
- Goebel. **40**, XIX.
- Grisson. **41**, X.
- Hartmann. **48**, XXIII.
- Heffter. **40**, IV.
- Hasebrock. **41**, XXIII.
- Hertzfeld. **41**, XXVI. **43**, XX.
- Hegler. **47**, XII. **48**, VII. **49**, XXXI.
- Hollborn. **50**, XII.
- Jacobsen. **40**, XI. **41**, XX. **42**, XXVII.
- Karsten. **44**, XIX.
- Krüger. **41**, XXII.
- Krückmann. **48**, XX.
- Lubarsch. **45**, XXIV. **46**, XV. **48**, IV. XXVII. **49**, XX. XXXI.
- Lau. **41**, XXV.
- Langendorff. **46**, XVIII. **47**, XIV. **49**, IV. **50**, XIV. XVI.
- Lange. **48**, VI.
- Louxeburg. **50**, VIII.
- Lorenz. **43**, I.
- Madelung. **40**, VIII. XII. **41**, XXII. **42**, XXXVIII.
- Matthiessen. **40**, I. XII. **41**, XIX. **42**, IV. **44**, XVI. **46**, III. **47**, XXIV. **50**, VIII.
- Mönnich. **41**, I. XVIII.
- Müller. **42**, VII.
- Michaelis. **44**, XX. **47**, III. **49**, XXXI.
- Martius. **45**, IX. **50**, I.
- Nasse. **40**, III. XVII. **41**, XI. **42**, XII. **43**, VI. X. XVI. **44**, XII. **45**, XV. **46**, III. **48**, XXXI. **49**, XXI. XXXI.
- Pfeiffer. **48**, XV. **49**, I.
- Oltmanns. **40**, VI. **41**, II. **42**, VI. XXVI. **44**, VIII. **45**, VIII. XII. **46**, XII. **47**, II.
- Osswald. **43**, XX.
- Racine. **49**, XXXI.
- Raddatz. **44**, XX.
- Reichert. **40**, XI. **41**, XIX.
- Reincke. **47**, XIV. **49**, XIII. XXXI.
- Schatz. **40**, XIII. **41**, III. **42**, XXIII. **49**, X.
- Schreber. **46**, VIII.
- Stahl. **44**, VI.
- Staude. **46**, I.
- Thierfelder, A. **41**, XXIV.
- Thiem. **50**, IX.
- Thöl. **44**, VI. **45**, X. **46**, II. **47**, VI. **49**, XIII. **50**, XIV.
- Schumacher. **48**, XIII.
- Störmer. **48**, XXXVII.
- Westien. **40**, VII.
- Will. **41**, XII. **43**, XV. **45**, VII. **47**, X. **49**, X.
- Wrobel. **47**, I.
- Mitgliederverzeichniss. **50**, XIX.

## Alphabetisches Register

zu Archiv XXXI—L.

- Aal**, Lebensweise **31**, 102.  
 —, Schmarotzer **31**, 111.  
 —, dickköpfiger **36**, 132.  
 —, Albino **32**, 122.  
**Ahus-Sandstein** **45**, 174.  
**Abies** **43**, 234.  
**Abietineae fossiles** **36**, 74.  
**Abraxas** **33**, 168. **43**, 245. **47**, 75.  
**Acalles** **32**, 71.  
**Acanthodactylus** **43**, 152.  
**Acer** **43**, 215. **46**, 104. **50**, 251.  
**Acetabula** **31**, 37.  
**Acherontia** **33**, 37.  
**Achillea** **50**, 257.  
**Acidalia** **33**, 165. **47**, 74.  
**Acorus** **50**, 265.  
**Acontia** **33**, 157.  
**Acridiites** **37**, 31.  
**Acrochaete** **47**, 108. **48**, 86.  
**Acrodus** **37**, 48.  
**Acrolux** **36**, 11.  
**Acronycta** **33**, 88. **47**, 72. **49**, 136.  
**Acropora** **43**, 107. 109.  
**Actaea** **47**, 138. **50**, 247.  
**Actaeon** **46**, 67.  
**Acteonina** **41**, 52.  
**Actitis** **39**, 33.  
**Adamshoffnung-Petersdorf** **50**, 329.
- Adlerjagd** **35**, 111.  
**Adoxa** **50**, 256.  
**Aecidium** **48**, 144.  
**Aegerita** **31**, 60.  
**Aegopodium** **50**, 255.  
**Aeolis** **36**, 15.  
**Aepfel** **49**, 38.  
**Aesculus** **43**, 214. **47**, 54.  
**Aethalium** **31**, 35.  
**Aethusa** **50**, 256.  
**Aethophorus** **32**, 60.  
**Agabus** **32**, 61.  
**Agamonema** **45**, 113.  
**Agaricina** **31**, 60.  
**Agathidium** **32**, 64.  
**Aglia** **33**, 76.  
**Agrimonia** **50**, 254.  
**Agrophila** **33**, 158.  
**Agrostemma** **50**, 249.  
**Agrostis** **33**, 93. **48**, 155. **50**, 268.  
**Agrotis** **49**, 137.  
**Ailanthus** **43**, 218. **47**, 54.  
**Aira** **50**, 268.  
**Ajuga** **48**, 151. **50**, 263.  
**Aktinolithschiefer** **36**, 18.  
**Alcedo** **39**, 31.  
**Alchemilla** **50**, 254.  
**Alcyonidium** **42**, 73.  
**Alectorolophus** **50**, 262.



- Algenflora von Mecklenburg **35**, 48.  
**42**, 1. bei Warnemünde **47**, 97.  
 Algenpilze **31**, 56.  
 Algen-Studien, geologische **42**, 133.  
 Aleuria **31**, 37.  
 Aleochara **32**, 61.  
 Alisma **47**, 56. **48**, 153. **50**, 265.  
 Allantus **31**, 114.  
 Allecula **32**, 69.  
 Alliaria **50**, 248.  
 Allium **47**, 137. **48**, 170. 153. **50**, 266.  
 Allocamptus **43**, 97.  
 Allobophora **44**, 48.  
 Allomorphina **50**, 282.  
 Allurus **44**, 53.  
 Alluvialbildung **33**, 273.  
 Alnus **43**, 230. **50**, 264.  
 Alopecurus **50**, 268.  
 Althaea **48**, 148. 170.  
 Alyssum **36**, 154. **50**. 248.  
 Amalus **32**, 71.  
 Amaltheus **46**, 88.  
 Amanita **31**, 60. **48**, 142. **50**, 64.  
 Amara **32**, 60.  
 Amaranthus **47**, 56. **50**, 263.  
 Amaurochaete **31**, 36.  
 Ammi **49**, 52.  
 Ammonites **37**, 29. **41**, 43.  
 Amorpha **43**, 205.  
 Amorphina **42**, 70.  
 Amorphospongia globosa **50**, 286.  
 Ampelopsis **43**, 217.  
 Amphidasis **33**, 177.  
 Amphipeplea **36**, 10.  
 Amphipoda **42**, 74.  
 Amphipyra **33**, 136.  
 Amphistegina **37**, 49. **41**, 179. **50**, 325.  
 Amphistomum **45**, 102.  
 Amphithaë **42**, 74.  
 Amphitrite **42**, 72.  
 Amygdalus **43**, 205.  
 Anabaena **48**, 88.  
 Anagallis **50**, 263.  
 Anaites **33**, 183. **47**, 76.  
 Ananchytes **37**, 76. 77. 79. **40**, 184.
- Anarta **33**, 155.  
 Anas **39**, 36.  
 Anaspis **32**, 70.  
 Anchusa **50**, 260.  
 Ancillaria **37**, 106.  
 Ancistroceras **45**, 44.  
 Ancylus **36**, 11.  
 Andrena **48**, 9.  
 Andrena suerinensis **48**, 25.  
 Andrena niveata **48**, 27.  
 Andromeda **50**, 259.  
 Anemone **48**, 146. **50**, 247.  
 Anethum **50**, 256.  
 Angelica **50**, 256.  
 Angerona **33**, 172. **47**, 75.  
 Angiospermae fossiles **36**, 85.  
 Anguillala **42**, 78.  
 Anis **49**, 52.  
 Anisopteryx **33**, 175.  
 Annellaria **50**, 78.  
 Anobium **32**, 68.  
 Anodonta **36**, 11.  
 Anomalina **45**, 157.  
 Anomia **31**, 135. **37**, 46. 76. 79. **41**,  
 187. **46**, 68.  
 Anommatus **32**, 66.  
 Anser **33**, 315. **39**, 38.  
 Anthemis **50**. 257.  
 Anthericum **48**, 153. **50**, 266.  
 Anthidium **48**, 18.  
 Anthocharis **33**, 12.  
 Anthonomus **32**, 71.  
 Anthostoma **48**, 85.  
 Anthophora **48**, 15.  
 Anthophyllum **50**, 319.  
 Anthoxantum **50**, 268.  
 Anthriseus **50**, 256.  
 Anthura **42**, 68.  
 Anthus **39**, 27.  
 Anthyllis **50**, 252.  
 Antiquitates botanicae **38**, 219.  
 Antithamnion **47**, 100.  
 Apamea **33**, 108.  
 Apatura **33**, 19.  
 Apera **50**, 268.

- Aphanit **31**, 86.  
 Aphanitmandelstein **31**, 86.  
 Aphanitschiefer **31**, 86.  
 Aphanochaete **48**, 86.  
 Aprocallistes **31**, 10.  
 Apia Kochi, E. Gein. **41**, 200.  
 Apiocrinus **41**, 185.  
 Apion **32**, 72.  
 Apis **48**, 20.  
 Aplexa **36**, 10.  
 Aplit **31**, 88.  
 Aporia **33**, 11.  
 Aporoblattina nana E. Gein **41**, 201.  
 Aporphyla **33**, 107.  
 Aporrhais **37**, 107. 123. **41**, 24. 151.  
     172. **46**, 66. 72.  
 Aprikosen **49**, 45.  
 Apteropoda **32**, 73.  
 Aquila **33**, 315. **39**, 22.  
 Aquilegia **48**, 146. **50**, 247.  
 Arabis **47**, 53. **50**, 248.  
 Arachnopeziza **31**, 39.  
 Araucarites **36**, 85.  
 Arbacia **32**, 39.  
 Arca **31**, 141. **41**, 59. 29. 150. **37**,  
     107. 116. 124.  
 Archangelica **50**, 256.  
 Archyrophorus **56**, 259.  
 Arctia **33**, 58.  
 Ardea **39**, 34.  
 Arenaria **50**, 250.  
 Arenicola **42**, 72.  
 Argynnis **33**, 26. **43**, 242. **47**, 69.  
 Arion **36**, 3.  
 Aristolochia **43**, 225. **47**, 140.  
 Arma **31**, 115.  
 Armeria **48**, 151. **50**, 263.  
 Armillaria **31**, 60. **48**, 142. **50**, 63.  
 Arnager Grünsand **45**, 174.  
 Arnager Kalk **45**, 174.  
 Arnoseris **47**, 139. **48**, 171. **50**, 258.  
 Arrhenaterum **50**, 268.  
 Artemisia **36**, 158. **50**, 257.  
 Arthrodesmus **42**, 10.  
 Artischocken **49**, 52.  
 Asar u. Kames **40**, 115. 135.  
 Asarbildung **43**, 127.  
 Asbest **31**, 93.  
 Ascaris **45**, 110.  
 Ascocyclus **48**, 84.  
 Ascomyces **31**, 56.  
 Ascospermum **31**, 55.  
 Ascospora **31**, 54 **48**, 52.  
 Asiraea **31**, 116.  
 Asparagus **50**, 266.  
 Aspergillus **48**, 43.  
 Asperugo **47**, 139. **50**, 260.  
 Asperula **50**, 256.  
 Aspilates **33**, 181.  
 Asplenium **50**, 271.  
 Assilonche **33**, 88.  
 Astarte **32**, 4. **36**, 14. **37**, 40. 91. 93.  
     107. 116. 124. **41**, 32. 62. 151. 160.  
     172. **42**, 68. **46**, 65. 71. 79.  
 Aster **50**, 257.  
 Asteracanthion **42**, 71.  
 Asterigerina **50**, 324.  
 Astero copus **33**, 146.  
 Astragalus **48**, 149. **50**, 252.  
 Astrohelia **37**, 126.  
 Astylospongia inciso-lobata **31**, 7.  
 Astylospongia lobata **31**, 7.  
 Astylospongia pilula F. Roem. **31**, 14.  
 Astylospongia Wiepkeni **31**, 15.  
 Astylospongia imbricato-articulata Roem.  
     **31**, 17.  
 Astylospongia praemorsa **31**, 2.  
 Athene **39**, 24.  
 Atmosphäre, Trübung der **43**, 252.  
 Atomaria **32**, 65. 74.  
 Atriplex **32**, 100. **50**, 263.  
 Atropas **31**, 118.  
 Atrosporina **50**, 68.  
 Aulocopien **31**, 2.  
 Aulosira **42**, 12.  
 Auricularia **50**, 30.  
 Auricularini **31**, 69.  
 Avena **48**, 155. **50**, 268.  
 Aventia **33**, 161.  
 Avicula **46**, 65. **41**, 150. **48**. 108, **37**,  
     40. 46. 67. **41**, 188. **50**, 277, 319.  
 Axine **45**, 97.

- Axinotarsus **32**, 68.  
 Axinus **32**, 1. **37**, 91. 124. **41**, 172.  
 Azalea **43**, 222.  
**B**acksteinkalk **31**, 19. **45**, 51. 165.  
 Bäume, fremde in Rostocker Anlagen  
**43**, 197.  
 Baëtis **31**, 117.  
 Bagous **32**, 71.  
 Bairdia **37**, 49. **45**, 158. **48**, 109. **50**,  
 284. 298. 325.  
 Balaninus **32**, 71.  
 Balanus **40**, 83. **41**, 13. **42**, 73.  
 Balea **36**, 7.  
 Ballota **50**, 262.  
 Barbaraea **47**, 138. **48**, 146. 170. **50**,  
 248.  
 Barbula **34**, 251.  
 Basalt **31**, 86. **35**, 93.  
 Basaltgeschiebe **35**, 1.  
 Basidiomyceten **50**, 25.  
 Basilie **49**, 53.  
 Batrachium **48**, 146. **50**, 247.  
 Batrachium Baudotii **36**, 152.  
 Batrachospermum **48**, 84.  
 Bela **32**, 44. 50.  
 Belemnites **37**, 67. **41**, 43. **46**, 87.  
**48**, 109. **50**, 277.  
 Belemnitella **37**, 82. **41**, 184.  
 Bellis **50**, 257.  
 Bembidium **32**, 61.  
 Berberizen **49**, 50.  
 Berberis **43**, 42.  
 Bergkrystall **31**, 91.  
 Bernstein **43**, 57. **50**, 340.  
 Berteroa **50**, 248.  
 Bertia **31**, 48. **48**, 49.  
 Berula **50**, 256.  
 Berytus **31**, 116.  
 Beryx **37**, 48.  
 Beten **49**, 53. **50**, 263.  
 Betula **41**, 141. **43**, 230. **47**, 56. **50**,  
 264.  
 Betula nana **45**, 181. **49**, 24. 29. 30.  
 31. 32.  
 Betulaceae fossiles **36**, 88.  
 Betulinium **36**, 88. **41**, 129.  
 Beyrichienkalk **45**, 60.  
 Obersilur Beyrichienkalk **45**, 169.  
 Untersilur Beyrichienkalk **45**, 163.  
 Biastes **48**, 22.  
 Bidens **50**, 257.  
 Bidiastopora **37**, 49. **43**, 103.  
 Bienenfauna Mecklenb. **48**, 1.  
 Biflustra **43**, 106. 109.  
 Bignonia **43**, 224.  
 Bildungen fluvio-glaciale **47**, 80.  
 Biloculina **37**, 92.  
 Birnen **49**, 41.  
 Bitubigera **43**, 104. 108.  
 Biston **33**, 176.  
 Blattina protypa **37**, 29.  
 Blattina chrysea **37**, 29.  
 Blattina Langfeldti **37**, 29.  
 — Mathildae **37**, 29.  
 — nana **37**, 30.  
 Bledius **32**, 62.  
 Bleiglanz **36**, 20.  
 Blitzableiter **41**, 234.  
 Blitzröhre **33**, 307. **47**. 60. 131.  
 Blitzschläge in Bäume **44**, 63 in Eichen  
**31**, 125. **47**, 131 in Kiefern **41**,  
 221.  
 Blücherhof, Cenoman **50**, 279.  
 Boarmia **33**, 178. **50**, 137.  
 Bohne, Einführung in Mecklenburg **34**,  
 232.  
 Bohnen **49**, 54.  
 Bohrung bei Maliss **47**, 134; Schwerin  
**44**, 14; Strassburg i. U. **43**, 66.  
 Bolbitius **31**, 66. **50**, 68.  
 Bolbocoleon **47**, 108. **48**, 86.  
 Boletobia **33**, 161.  
 Boletus **31**, 67. **48**, 127. **50**, 75.  
 Bolivina **45**, 156. **50**, 294. 321.  
 Bombardia **48**, 49.  
 Bombus **36**, 143. **48**, 19.  
 Bombyx **33**, 68. **47**, 71.  
 Bomolocha **33**, 162. **47**, 74.  
 Borealkalk **45**, 166.  
 Boretsch **49**, 54.



- Borkholmer Kalk **45**, 166.  
 Borrago **48**, 171.  
 Borsonia **32**, 45. 51.  
 Bos primigenius i. M. **44**, 55. **50**, 334.  
 Botanischer Gang **42**, 15.  
 Botanische Excursion **42**, 47.  
 Botaurus **39**, 34.  
 Bothriocephalus **39**, 158. **45**, 104.  
 Bothromestomum **45**, 153.  
 Botrychium **47**, 58. **50**, 271.  
 Botryococcus **42**, 7.  
 Bovista **48**, 144. **50**, 83.  
 Brachionis **43**, 167.  
 Brachiopoden, Anatomie der **46**, 37.  
 Brachypelta **31**, 115.  
 Brachypodium **50**, 269.  
 Brachypterus **32**, 64.  
 Brassica **50**, 248.  
 Brauneisenerz, dichtes **31**, 93.  
 Braunkohle von Mallis **33**, 285. **37**, 96  
 von Bokup **37**, 103 von Lübtheen  
**37**, 108 bei Parchim **41**, 129. 160  
 bei Mirow **41**, 133 von Lauenburg  
**41**, 140.  
 Brefeldia **31**, 36.  
 Brephos **33**, 163. **43**, 245.  
 Briza **50**, 269.  
 Bromus **50**, 269.  
 Brotolomia **33**, 114.  
 Bruchus **32**, 72.  
 Brunella **50**, 262.  
 Rostocker Brunnenwässer **43**, 1.  
 Brunshaupten **50**, 317.  
 Bryonia **31**, 164. **50**, 255.  
 Bryophila **33**, 92.  
 Bryozoenkalk **45**, 175.  
 Bryozoen der Meckl. Kreide **43**, 101.  
 Buccinum **36**, 16. **37**, 106. **41**, 49.  
 151.  
 Bulbochaete **42**, 3.  
 Bulgaria **31**, 41.  
 Bulimina **37**, 41. **45**, 156. **50**, 282.  
 293. 321.  
 Buliminus **36**, 6.  
 Bulla **37**, 107. 124. **41**, 27. 152. **46**, 67.  
 Bunias **48**, 147.  
 Bupalus **33**, 180.  
 Bupleurum tenuissimum **36**, 156.  
 Buprestites divergens **48**, 75.  
 — elegans **48**, 76.  
 — Zirkelii **48**, 75.  
 Buteo **39**, 22.  
 Butomus **50**, 265.  
 Buxus **43**, 227.  
 Byssothecium **31**, 48.  
 Bythinia **36**, 9.  
**C**abera **33**, 169.  
 Caenis **31**, 117.  
 Caenoscelis **32**, 65.  
 Caeoma **31**, 81.  
 Calamagrostis **50**, 268.  
 Calamia **33**, 130.  
 Calamintha **50**, 262.  
 Calamoherbe **39**, 36.  
 Calathus **32**, 60.  
 Caleroa **48**, 47.  
 Callianassa **37**, 47. **40**, 84.  
 Callicerus **32**, 61  
 Calligenia **33**, 54.  
 Callimorpha **33**, 58.  
 Callitriche **50**, 264.  
 Calloria **31**, 40.  
 Calloxydon **36**, 73.  
 Calluna **50**, 259.  
 Calocampa **33**, 145.  
 Calocera **48**, 120. **50**, 29.  
 Calocladia **31**, 53.  
 Calocylindrus **42**, 10.  
 Calonectria **48**, 44.  
 Calonemeae **31**, 36.  
 Calophasia **33**, 146.  
 Calosphaeria **48**, 66.  
 Calothrix **42**, 11.  
 Caltha **50**, 247.  
 Calycanthus **46**, 106.  
 Calyculina **36**, 13.  
 Calymenekalk **45**, 166.  
 Calymnia **33**, 139.  
 Calyptraea **41**, 26.  
 Camarophyllus **31**, 64. **48**, 131.

- Camelina **50**, 249.  
 Campanula **36**, 159. **44**, 57. **50**, 259.  
 Campanularia **42**, 67.  
 Cancellaria **37**, 89. 106. 118. **41**, 152.  
 171. **46**, 66.  
 Cannabis **47**, 56.  
 Cantharellus **31**, 66. **48**, 130. **50**, 97.  
 Capnodium **48**, 43.  
 Caprimulgus **39**, 25.  
 Capsella **47**, 53. **50**, 249.  
 Caradria **33**, 134.  
 Caragana **43**, 204.  
 Carcharodon **37**, 40. **50**, 320.  
 Cardamine **47**, 53. **48**, 147. **50**, 248.  
 Cardiaster **50**, 319.  
 Cardinalpunkte in Säugethieraugen **42**,  
 119. **46**, 118. **47**, 35.  
 Cardium **31**, 148. **36**, 14. **37**, 46. 91.  
 107. **41**, 31. 61. 151. 172. **42**, 68. 76.  
**46**, 65. 71.  
 Cardita **32**, 7. **37**, 46. 91. 125. **41**,  
 160. 172. **46**, 79.  
 Carduelis **39**, 28.  
 Carduus **36**, 158. **50**, 258.  
 Carex **31**, 164. **36**, 162. **47**, 57. 140.  
**48**, 154. **50**, 267.  
 Carlina **50**, 258.  
 Carneol **31**, 91.  
 Carpinus **50**, 264.  
 Carpophilus **32**, 64.  
 Carterocephala **47**, 70.  
 Carterocephalus **33**, 35. **43**, 244.  
 Carum **50**, 255.  
 Carya **43**, 219.  
 Carychium **36**, 8.  
 Caryophyllaeus **45**, 102.  
 Caryophyllia **46**, 72.  
 Cassida **32**, 73.  
 Cassidaria **37**, 90. **41**, 151. 171.  
 Cassis **37**, 90. 106. 120. **41**, 19. 151.  
 171. **46**, 66. 72.  
 Castagnea **47**, 106.  
 Castanea **43**, 230.  
 Castrada **45**, 153.  
 Catabrosa **48**, 170.  
 Catalpa **43**, 214.  
 Catharinea **34**, 252.  
 Cathartus **32**, 65.  
 Catephia **33**, 159.  
 Catocala **33**, 159.  
 Caulocarpae **43**, 221.  
 Cavaria **43**, 104. 109. 110.  
 Cedrus **43**, 238.  
 Cellaria **32**, 39.  
 Cellepora **41**, 185. **43**, 108.  
 Celtis **43**, 226.  
 Cenangium **31**, 41.  
 Cenoman **37**, 66. **41**, 190. **48**, 107.  
**50**, 277.  
 Centaurea **50**, 258.  
 Centrocarneus **31**, 116.  
 Centropages **42**, 73.  
 Cephalaria **48**, 159.  
 Cephus **31**, 115.  
 Ceramium **47**, 100. **48**, 83.  
 Cerastium **50**, 250.  
 Ceratina **48**, 15.  
 Ceratophyllum **48**, 82. **50**, 264.  
 Ceratopygekalk **45**, 163.  
 Ceratosphaeria **48**, 50.  
 Ceratostomella **48**, 50.  
 Ceratrotrochus **41**, 13.  
 Cercariaeum **45**, 101.  
 Cerchneis **39**, 23.  
 Cercomya **41**, 70.  
 Cercopidium Heeri **37**, 31.  
 Ceriopora **43**, 105.  
 Cerithium **36**, 16. **37**, 47. **41**, 24.  
 49. 171. **46**, 66. **50**, 277.  
 Cestoleberis **50**, 327.  
 Ceutorhynchus **32**, 71.  
 Chaerophyllum **50**, 256.  
 Chaetomium **31**, 53. **48**, 47.  
 Chaetomorpha **42**, 3. **48**, 85.  
 Chaetopeltis **48**, 87.  
 Chaetosphaeria **48**, 48.  
 Chalcedon **31**, 91.  
 Chama **41**, 31.  
 Chantransia **47**, 100.  
 Chara **48**, 89.  
 Characium **42**, 5.  
 Charaeas **33**, 102.

- Chasmopskalk **45**, 54.  
 Cheimatobia **33**, 184.  
 Chelidonium **50**, 248.  
 Chelymotta **50**, 78.  
 Chemnitzia **41**, 51.  
 Chenopodium **50**, 263.  
 Chesias **33**, 183. **43**, 246. **47**, 77.  
 Chimophila **47**, 55.  
 Chloantha **33**, 114.  
 Chlorithornblendeschiefer **36**, 17.  
 Chloritschiefer **36**, 17.  
 Chlorochytrium **47**, 108.  
 Chloroperla **31**, 117.  
 Chondrilla **47**, 139. **50**, 259.  
 Chondrioderma **31**, 35.  
 Chondrites **37**, 28.  
 Chondrus **47**, 101.  
 Chorda **47**, 106. **48**, 84.  
 Chroococcus **42**, 17.  
 Chrysanthemum **48**, 171. **50**, 258.  
 Chrysopa **31**, 119.  
 Chrysosplenium **50**, 255.  
 Chrysostigma **42**, 12.  
 Chytridiaceae **31**, 58.  
 Cicaden **31**, 116.  
 Cichorien **49**, 54. **50**, 258.  
 Cicindela **32**, 59.  
 Ciconia **39**, 34.  
 Cicutia **50**, 255.  
 Cidaphus **43**, 77.  
 Cidaria **33**, 185. **47**, 68. 73. 77.  
 Cidarid **37**, 82. **41**, 185. **50**, 277.  
 Ciliata **46**, 116.  
 Cilix **33**, 77. **47**, 71.  
 Cimbex **31**, 113.  
 Ciona **42**, 78.  
 Circaea **50**, 254.  
 Cirius **39**, 24.  
 Cirrhoidea **33**, 141.  
 Cirsium **32**, 98: **47**, 55. **50**, 258.  
 Cis **32**, 69.  
 Cistelites bellus **48**, 75.  
 — byrrhoides **48**; 76.  
 Cistudo **31**, 94.  
 Cixius **31**, 116.  
 Cladium **47**, 140. **48**, 153, **50**, 267.  
 Cladocera **42**, 74.  
 Cladocupressoxyton **36**, 77.  
 Cladocycclus **37**, 48.  
 Cladophora **47**, 108. **48**, 86.  
 Clausia **42**, 73.  
 Clausilia **36**, 7.  
 Clavaria **31**, 71, **48**, 120. **50**, 32.  
 Clavatula **32**, 44. 50.  
 Claviceps **31**, 45. **48**, 46.  
 Clematis **43**, 213. **46**, 106.  
 Cleonus **32**, 70.  
 Clinoceras **45**, 21.  
 Clinopodium **50**, 262.  
 Clinopora **43**, 104.  
 Clinura **32**, 44, 50.  
 Clitocybe **31**, 61. **48**, 139. **50**, 59.  
 Cleoceris **33**, 141.  
 Cloë **31**, 117.  
 Closterium **42**, 8. **48**, 87.  
 Clypeosphaeria **48**, 58.  
 Clythra **32**, 73.  
 Coccothraustes **39**, 28.  
 Cochlearia **47**, 138. **48**, 147. **50**, 248.  
 Cochlicopa **36**, 6.  
 Coelastrum **42**, 5.  
 Coelioxys **48**, 21.  
 Coelma **40**, 84.  
 Coeloptychium **31**, 9.  
 Coelosphaeridienkalk **45**, 165.  
 Coelosphaerium **42**, 14.  
 Coenobia **33**, 122.  
 Coenonympha **33**, 32. **43**, 243.  
 Colchicum **50**, 266.  
 Coleochaete **42**, 2. **48**, 87.  
 Coleosporium **31**, 81.  
 Colias **33**, 13.  
 Colletes **48**, 13.  
 Collix **33**, 192.  
 Collybia **31**, 61. **48**, 139. **50**, 55.  
 Colon **32**, 64.  
 Colpoma **31**, 43.  
 Columba **39**, 31.  
 Columbella **37**, 120.  
 Columnatheca **43**, 107. 109. 110.  
 Colurus **43**, 163.  
 Colutea **43**, 205.



- Comarum **50**, 254.  
 Comatriche **31**, 36.  
 Conchylien aus Moorerde **38**, 171. 172.  
   181. 183.  
 Conferva **48**, 85.  
 Conglomerate, diverse **31**, 89.  
 Coniferae fossiles **36**, 72.  
 Coniferenholz im Grünsand **50**, 279.  
 Coniophora **48**, 121. **50**, 36.  
 Conium **50**, 256.  
 Conus **37**, 106. 121. **41**, 20. 151. 171.  
   **46**, 72. 79.  
 Convallaria **50**, 266.  
 Convoluta **45**, 151.  
 Convolvulus **50**, 260.  
 Coprinarius **31**, 63. **50**, 78.  
 Coprinus **31**, 66. **48**, 132. **50**, 79.  
 Corax **37**, 47.  
 Corbula **32**, 18. **36**, 14. **37**, 46. 125.  
   **41**, 33. 72. 181. **42**, 73. **46**, 66. 72.  
 Cordierit **31**, 92.  
 Cordyceps **48**, 47.  
 Corisa **31**, 116.  
 Cormocupressoxyton **36**, 75.  
 Cornoxyton **36**, 89.  
 Cornus **43**, 220. **46**, 106. **50**, 256.  
 Cornuspira **45**, 156. 159. **50**, 293.  
 Coronaria **50**, 249.  
 Coronopus **50**, 249.  
 Corophium **42**, 74.  
 Corracias **39**, 29.  
 Corrigiola **47**, 54.  
 Corticaria **32**, 66.  
 Corticeus **32**, 69.  
 Corticium **31**, 70. **48**, 121. **50**, 34.  
 Cortinariu8 **50**, 69.  
 Corvus **39**, 30.  
 Corydalis **32**, 96. **47**, 138. **50**, 248.  
 Corylus **43**, 230. **50**, 264.  
 Coryne **31**, 40.  
 Coryssomerus **32**, 71.  
 Coscinopleura **43**, 107. 109.  
 Cosmarium **42**, 10. **48**, 87.  
 Cosmia **33**, 140.  
 Cossus **33**, 61.  
 Coturnix **39**, 32.  
 Crag **36**, 19.  
 Crangon **42**, 68.  
 Crania **37**, 68. **50**, 278.  
 Crassatella **46**, 65.  
 Crataegus **43**, 208. **47**, 54. **50**, 254.  
 Craterellus **31**, 69. **48**, 123. **50**, 36.  
 Craterium **31**, 35.  
 Crateronys **33**, 72.  
 Crepidotus **31**, 63. **48**, 135.  
 Crepis **50**, 259.  
 Crex **39**, 35.  
 Cribrilina **43**, 108, 109, 110.  
 Crisidmonea **43**, 104.  
 Cristellaria **32**, 36. **37**, 41. 49. 91.  
   **41**, 179. **45**, 157. **48**, 109. **50**, 283.  
   296. 323.  
 Cristellaria cenomana **50**, 161.  
 Crocallis **33**, 172.  
 Crotolacrinuskalk **45**, 168.  
 Crucibulum **31**, 59. **50**, 84.  
 Crustaceen **40**, 81.  
 Crustaceen Tertiär- **42**, 133.  
 Cryptocephalus **32**, 73.  
 Cryptoconus **32**, 43. 45.  
 Cryptoderis **48**, 59.  
 Cryptophagus **32**, 65.  
 Cteniopus **32**, 69.  
 Ctenoblattina Langfeldti **41**, 197.  
 Cucullaea **41**, 59.  
 Cucullanus **45**, 112.  
 Cucullia **37**, 147.  
 Cuculus **39**, 31.  
 Cucurbitaria **31**, 47. **48**, 51.  
 Cuma **42**, 74.  
 Cupuliferae fossiles **36**, 85.  
 Cupressineae fossiles **36**, 72.  
 Cupressinoxyton **36**, 72. **41**, 96.  
 — balticum Kobbe **41**, 113. 130.  
 Cupressus **43**, 233.  
 Curculionites punctatus **48**, 77.  
 Curruca **39**, 26.  
 Cuscuta **50**, 260.  
 Cyanaea **42**, 70.  
 Cyathocephalus **45**, 102.  
 Cyathus **31**, 59. **48**, 144. **50**, 84.  
 Cyatiscus **31**, 14.

- Cyclopides **33**, 35.  
 Cyclopina **42**, 74.  
 Cylichna **41**, 152.  
 Cyliospermum **42**, 12. **48**, 88.  
 Cymatophora **33**, 86. **47**, 72.  
 Cymindes **32**, 60.  
 Cynoglossum **50**, 260.  
 Cynosurus **50**, 269.  
 Cynthia **42**, 68. 77.  
 Cyperus **50**, 267.  
 Cyphella **31**, 69. **50**, 36.  
 Cyphon **32**, 68.  
 Cyphon vetustus **48**, 78.  
 Cypraea **37**, 90. **41**, 23.  
 Cypridina **37**, 92.  
 Cyprina **32**, 4. **36**, 14. **37**, 107. **41**, 61. 151. **46**, 65.  
 Cyrenenkalk **45**, 173.  
 Cystoctonium **47**, 102.  
 Cystopteris **47**, 59. **50**, 271.  
 Cythere **37**, 41. **45**, 158. **49**, 92. **50**, 284. 298. 325.  
 Cytherea **32**. 7. **37**, 93. 107. 125. **41**, 151. **46**, 66. 72.  
 Cytherella **37**, 41. **45**, 158. **49**, 92. **50**, 284. 298. 327.  
 Cytheridea **45**, 158. **50**, 298, 326.  
 Cytherina **50**, 284.  
 Cytheropteron **50**, 298. 324. 327.  
 Cytherura **42**, 74. **50**, 327.  
 Cytisus **43**, 204. **46**, 106. **50**, 252.
- D**acnitis **45**, 113.  
 Dacrydium **31**, 139.  
 Dacryomyces **48**, 119. **50**, 29.  
 Dactylis **50**, 269.  
 Dactyocalyx **31**, 10.  
 Daedalia **31**, 69. **48**, 124. **50**, 45.  
 Dandalus **39**, 26.  
 Dapedius **37**, 29.  
 Daphne **46**, 106.  
 Dasychira **33**, 65. **47**, 71.  
 Dasycypha **31**, 38.  
 Dasypoda **48**, 14.  
 Datura **47**, 139. **50**, 261.
- Daucus **50** 256.  
 Defrancia **32**, 45. 52. **43**, 105.  
 Deilephila **33**, 39.  
 Deiopeia **33**, 57.  
 Delessaria **47**, 102. **48**, 83.  
 Delphinium **50**, 247.  
 Delphinula **37**, 47.  
 Deltabildung der Diluvialzeit **42**, 136.  
 Demas **33**, 88.  
 Dendrocaelum **42**, 71. **45**, 153.  
 Dentalina **32**, 35. **37**, 41. 49. 90. 91. **41**, 179. **50**, 322.  
 Dentalium **37**, 40. 47. 107. 109. 116. 123. **41**, 26. 55. 152. 160. 172. **46**, 67. 72. 79.  
 Dermatea **31**, 41.  
 Dermestes **32**, 67.  
 Derminus **50**, 75.  
 Dermocybe **31**, 64. **48**, 132.  
 Desmepora **43**, 105.  
 Desmotrichum **47**, 106. **48**, 84.  
 Deutzia **43**, 212.  
 Diabas **36**, 19. **35**, 89.  
 Diachea **31**, 35.  
 Diallag-Kokkolith **36**, 21.  
 Dianthoecia **33**, 106. **47**, 73.  
 Dianthus **47**, 54. 138. **48**, 148. **50**, 249.  
 Diaporthe **31**, 47. **48**, 59.  
 Diastatomma **41**, 202.  
 Diastopora **43**, 103. 108. 110.  
 Diatomeen aus Moorerde **38**, 160. 161. 162. 168. 169. 173. 209.  
 Diatrepella **31**, 46. **48**, 67.  
 Diatrype **31**, 46. **48**, 67.  
 Dicerca **32**, 67.  
 Dichonia **33**, 108.  
 Dicranum **34**, 251.  
 Dictamnus **50**, 251.  
 Dictydium **31**, 36.  
 Dictyophora **31**, 116.  
 Dictyopteryx **31**, 117.  
 Dictyosiphon **47**, 106.  
 Dictyosphaerium **42**, 7.  
 Dicycla **33**, 139.  
 Didymium **31**, 35.

- Didymosphaeria **48**, 53.  
 Diervillea **48**, 150.  
 Digitalis **50**, 261.  
 Diglena **43**, 148.  
 Dill **49**, 55.  
 Dilobia **33**, 87.  
 Diluvial-Fauna **33**, 282.  
 Diluvialgeschiebe **35**, 88. **41**, 35.  
 Diluvial-Sand und -Kies **33**, 268.  
 Diluvial-Thon **33**, 243.  
 Gliederung des Diluviums **33**, 215 der  
 Ostseeküste **33**, 247 von Schwerin  
**44**, 12.  
 Dimorphismus von Primula **36**, 130.  
 Dinocharis **43**, 167.  
 Dinoflagellata **46**, 116.  
 Dinopsis **32**, 62.  
 Diodesma **32**, 65.  
 Diorit **31**, 87. **35**, 92.  
 Dioritschiefer **31**, 87.  
 Dioritporphyr **31**, 87.  
 Dioritmandelstein **31**, 87.  
 Diorit variolitischer **31**, 87.  
 Dioxys **48**, 22.  
 Diplocoelus **32**, 66.  
 Diplodiscus **45**, 102.  
 Diplodonta **32**, 3.  
 Diplotaxis **32**, 97.  
 Dipluroblattina Scudderi, E. Gein. **41**, 200.  
 Diplozoon **45**, 98.  
 Dipsacus **48**, 171.  
 Discocavea **43**, 105.  
 Discoceras **45**, 45. 55.  
 Discocyttis **43**, 105.  
 Discoidea **37**, 67. **50**, 277.  
 Discomycetes **31**, 36.  
 Discorbina **50**, 297.  
 Dislocationen **46**, 90  
 Disoma **42**, 67.  
 Distomum **45**, 98.  
 Ditiola **50**, 29.  
 Ditopella **48**, 58.  
 Ditrupa **32**, 38.  
 Dolerus **31**, 114.  
 Domopora **43**, 105.  
 Doris **36**, 15.  
 Doronicum **50**, 258.  
 Dothidea **48**, 69.  
 Dothidella **48**, 69.  
 Dragon **49**, 55.  
 Draparnaldia **48**, 86.  
 Dreikanter, Bildung ders. **41**, 223.  
 Dreissena **36**, 13.  
 Drepana **33**, 76.  
 Drepanopteryx **31**, 119.  
 Drillia **32**, 44. 49.  
 Dromilites **37**, 47.  
 Drosera **47**, 138. **50**, 249.  
 Dryas octopetala **49**, 33.  
 Drynobia **33**, 83.  
 Dryobota **33**, 107.  
 Dufourea **48**, 13.  
 Dumontia **47**, 101.  
 Dyas **37**, 12. **42**, 73.  
 Dyptuygia **33**, 114.  
 Dyschorista **33**, 140.  
**E**arias **33**, 52.  
 Echinopteryx **33**, 64.  
 Echinorhynchus **45**, 113.  
 Echinus **41**, 13.  
 Echium **50**, 260.  
 Ectocarpus **47**, 104. **48**, 84.  
 Eingeweidewürmer **45**, 97.  
 Eisenbahnprofile von Rostock-Wismar,  
 Güstrow-Plau, Südbahn, Warnemünde-  
 Neustrelitz, Gnoien-Teterow **39**, 41.  
 Eklogit **36**, 18.  
 Elachistea **47**, 106.  
 Elaeagnus **43**, 225. **46**, 107. **48**, 151.  
 Elater **32**, 67.  
 Elaterites **37**, 31.  
 — dubius **48**, 73.  
 — sibiricus **48**, 73.  
 Elaterium triopas **48**, 73.  
 Elatine **31**, 164.  
 Elcana **41**, 201.  
 — Geinitzi **37**, 31.  
 — intercalata **37**, 31.  
 Eleutheromyces **48**, 43.  
 Ellopia **33**, 169.  
 Elssholzia **50**, 262.



- Elodea **50**, 265.  
 Elymus **50**, 270.  
 Emarginula **46**, 67. 72.  
 Ematurga **33**, 180.  
 Emberiza **33**, 316. **39**, 29.  
 Emphytus **31**, 114.  
 Empusa **31**, 83.  
 Emydia **33**, 56.  
 Emys europaea **39**, 158. **41**, 222. **44**,  
 58. 60.  
 Encephalus **32**, 62.  
 Encrinuruskalk **44**, 166.  
 Endoceras **45**, 32. 53. 55.  
 Endromis **33**, 75.  
 Englenoidina **46**, 115.  
 Enicmus **32**, 66. 74.  
 Enicospilus **43**, 94.  
 Ensis **32**, 14. **41**, 151.  
 Entalophora **43**, 104. 108. 109.  
 Enteromorpha **42**, 3. **47**, 107. **48**, 85.  
 Entocladia **42**, 3. **47**, 108.  
 Entoderma **48**, 86.  
 — perforans **48**, 103.  
 Entoloma **31**, 62. **48**, 137.  
 Entosthodon **34**, 252.  
 Eosphora **43**, 145.  
 Epeolus **48**, 22.  
 Ephemera **31**, 117.  
 Epheuaussaat **44**, 61.  
 Epichloë **31**, 45. **48**, 46.  
 Epidosit **36**, 17.  
 Epilobium **32**, 98 **50**, 254.  
 Epinephele **33**, 31. **47**, 70.  
 Epione **33**, 172.  
 Epipactis **50**, 266.  
 Epuraea **32**, 64.  
 Equisetum **47**, 57. 58. 137. **50**, 271.  
 Erastria **33**, 157.  
 Erbsen **49**, 55.  
 Erdbeeren **49**, 50.  
 Erdmandel, Thrasi **49**, 56.  
 Erdnuss **49**, 57.  
 Eremotylus **43**, 97.  
 Erigeron **50**, 257.  
 Eriophorum **47**, 57. **50**, 267.  
 Erirhinus **32**, 71.  
 Erodium **50**, 251.  
 Erophiola **50**, 248.  
 Eros **32**, 68.  
 Ervum **31**, 164. **50**, 252.  
 Erysimum **50**, 248.  
 Erysiphe **31**, 53. **48**, 42.  
 Erythraea **32**, 98. **50**, 260.  
 Eschara **43**, 107. 109. 110.  
 Euastrum **42**, 10.  
 Eucalypta **34**, 251.  
 Eucera **48**, 15.  
 Euchelia **33**, 57. **43**, 244.  
 Euchlanis **43**, 165.  
 Euclidia **33**, 158.  
 Eucnemis **32**, 67.  
 Eucoleus **45**, 112.  
 Eucosmia **33**, 184. **47**, 77.  
 Eucythere **50**, 327.  
 Eudorina **42**, 4.  
 Eugonia **33**, 170.  
 Eulima **37**, 90. **41**, 24. 53. 152. 171.  
**46**, 67.  
 Euomphalus **37**, 29.  
 Euoplops **31**, 115.  
 Eupatorium **50**, 257.  
 Euphorbia **47**, 140.  
 Euphrasia **32**, 99. **50**, 262.  
 Eupithecia **33**, 192. **47**, 79. **49**, 137.  
 Euplectus **32**, 63.  
 Euplexia **33**, 114.  
 Eurotium **31**, 55. **48**, 43.  
 Eurymene **33**, 172.  
 Euryochora **31**, 44.  
 Eusacoris **31**, 115.  
 Eutheia **32**, 63.  
 Evadne **42**, 74.  
 Evonymus **46**, 107. **50**, 251.  
 Excursion, botan., vor 300 Jahren **33**,  
 318.  
 Exidia **31**, 72. **48**, 120. **50**, 30.  
 Exoascus **31**, 55. **48**, 41.  
 Exobasidium **31**, 71. **48**, 121. **50**, 34.

- Fagus** **43**, 230. **50**, 264.  
**Falco** **39**, 23.  
**Fascipora** **43**, 104.  
**Fastigiaria** **47**, 101. **48**, 83.  
**Faunistische Untersuchung der Bucht von Wismar** **42**, 57.  
**Faxealk** **45**, 175.  
**Fegonium** **36**, 87.  
**Feigen** **49**, 51.  
**Felsenpieper** **45**, 128.  
**Fenchel** **49**, 57.  
**Fenestellenkalk** **45**, 39.  
**Fernmessinductor** **43**, 129.  
**Feronia** **32**, 60.  
**Festuca** **47**, 140, **50**, 269.  
**Feuerstein** **31**, 19. 90 bandstreifiger **45**, 174 weissgesprenkelter **45**, 174 mit grüner Rinde **45**, 175.  
**Ficaria** **50**, 247.  
**Fichtelit** **49**. 5.  
**Ficula** **41**, 15. 151. **46**, 66.  
**Fidonia** **33**, 180. **43**, 245.  
**Filago** **50**, 257.  
**Filaria** **45**, 112.  
**Filicea** **43**, 105.  
**Filicrisina** **43**, 104.  
**Filipendula** **50**, 254.  
**Filisparsa** **43**, 104.  
**Fische Mecklenburgs** **34**, 94, 240.  
— Register **34**, 151.  
**Fischfauna der Ostsee** **39**, 157.  
**Fische, Wachsthum der, in der Unterwarnow** **45**, 118.  
**Fischknochen** **37**, 29.  
**Fissidens** **34**, 251.  
**Fistulina** **50**, 45.  
**Flabellina** **32**, 36. **45**, 157. **50**, 296.  
**Fliegenfänger** **48**, 126.  
**Flint** **31**, 19.  
**Flötzformationen Mecklenburgs** **37**, 7. 246. Neue Aufschlüsse **41**, 143. **46**. 59.  
**Flora des Breitlings** **48**, 79 **Feldberg** **35**, 54 **Güstrow, Nachträge** **37**, 166.
- Flora von Jülchendorf** **47**, 138 **Mecklenburg** **40**, 105 **Rostock** **32**, 96. **34**, 226, **36**, 108. 112 der Anlagen Rostocks **46**, 105 **Phanerogamen von Schwerin** **35**, 20 **Register dazu** **35**, 43 **Schwerin** **37**, 153. **47**, 52 **Teterow** **50**, 246 **Woldegk** **40**, 49 der **Unterwarnow** **48**, 79.  
**Floscularina** **43**, 136.  
**Flusspath** **31**, 91.  
**Foraminiferen der Kreide** **45**, 155. **49**, 82. 87. **50**, 161. 282. 293. 321 von **Maliss** **46**, 68.  
**Fragaria** **50**, 254.  
**Frangula** **50**, 251.  
**Fraxinus** **43**, 222. **46**, 107. **50**, 260.  
**Friedland** **50**, 332.  
**Fringilla** **39**, 28.  
**Fronicularia** **41**, 152. **45**, 157. **50**, 283, 295. 323.  
**Frosch im Vogelneest** **32**, 123.  
**Froscharten Mecklenb.** **43**, 41.  
**Fuchsauge, Cardinalpunkte des** **46**, 118.  
**Fucus** **47**, 103, **48**, 84.  
**Fulgurit v. Niehusen** **47**, 131.  
**Fulica** **39**, 35.  
**Fumago** **31**, 48.  
**Fumaria** **50**, 248.  
**Fumea** **33**, 64.  
**Furcularia** **43**, 151.  
**Fusus** **36**, 16. **37**, 47. 90. 106. 109. 119. **41**, 16. 151. 160. 171. **46**, 66. 72. 79.  
**Gabbro** **31**, 87. **35**, 91.  
**Gadolinit** **31**, 92.  
**Gagea** **48**, 153. **50**, 266.  
**Galeobdolon** **50**, 262.  
**Galeocerdo** **37**, 47.  
**Galeopsis** **36**, 161. **50**, 262.  
**Galera** **31**, 63. **48**, 135.  
**Galerites** **37**, 82. **41**, 184.  
**Galinsoga** **32**, 98. **50**, 257.  
**Galium** **32**, 124. **47**, 139. **48**, 170. **50**, 256.  
**Galleruca** **32**, 73.  
**Gallinula** **39**, 35.

- Galorrhæus **31**, 65.  
 Gammarus **42**, 67. 74.  
 Garrulus **39**, 29.  
 Gartenammer **45**, 130.  
 Gasteromycetes **31**, 59.  
 Gasterosteus **42**, 78.  
 Gastrallus **32**, 69.  
 Gastrochaena **37**, 47. **41**, 188.  
 Gaudryina **37**, 91. **45**, 156. **50**, 282.  
 293, 321.  
 Gault **50**, 275.  
 Geaster **50**, 84.  
 Gebirgstörungen, jüngere **46**, 90.  
 Genista **47**, 139. **50**, 252.  
 Genista pilosa **47**, 137.  
 Genota **32**, 43. 48.  
 Gentiana **50**, 260.  
 Geologische Orientungsexcursionen **33**,  
 209.  
 Geometra **33**, 164.  
 Geotrypes **32**, 67.  
 Gephyrea **42**, 72.  
 Geranium **32**, 97. **50**, 251.  
 Beitrag zur Kenntniss der mecklen-  
 burger Gerölle **31**, 85.  
 Geröllblöcke mit Gletscherschrammen  
**38**, 231.  
 Gervillia **41**, 57.  
 Geschiebe Mecklenburgs **36**, 17 Basalt  
**35**, 1 Krystallin. **35**, 88. heimath-  
 liche **40**, 101 Cambrische **40**, 3 Cre-  
 tacische **40**, 12 Jurassische **40**, 7  
 Devonische **40**, 5 Sedimentär **40**, 1.  
 Silurische **40**, 5 Tertiär **37**, 144.  
 Geschiebemergel **33**, 222.  
 Geschiebestreifen **33**, 254. **43**, 127.  
 Geum **50**, 254.  
 Gibberella **48**, 43.  
 Gibbium **32**, 68.  
 Gimpel **45**, 131.  
 Gingko **43**, 232.  
 Girlitz **45**, 129.  
 Glandulina **37**, 49. **45**, 156. **50**, 322.  
 Glaucocystis **42**, 13.  
 Glaukonitkalkstein **36**, 19.  
 Glaukonitsandstein **36**, 19.  
 Glechoma **50**, 262.  
 Gleditschia **43**, 204.  
 Glimmersand **41**, 154.  
 Globigerina **45**, 157. **50**, 284. 297. 324.  
 Globigerinen **31**, 24.  
 Globigerinen Ooze **50**, 285.  
 Globulina **37**, 91. **50**, 297. 324.  
 Gloeacapsa **42**, 14.  
 Gloeatrichia **48**, 88.  
 Gloeocystis **42**, 7.  
 Glonium **31**, 42.  
 Gluphisia **33**, 83.  
 Glyceria **50**, 269.  
 Glycine **43**, 205.  
 Glyphaea **37**, 29.  
 Glyptostrobos **41**, 115. 133.  
 Gnaphalium **31**, 164. **50**, 257.  
 Gnomonia **31**, 51. **48**, 59.  
 Gnophos **33**, 179.  
 Gobius **42**, 78.  
 Gomphidius **31**, 64. **48**, 131. **50**, 81.  
 Gomphocerites Bernstorffi **37**, 31.  
 Gomphosphaeria **42**, 14.  
 Goniomya **41**, 70,  
 Goniotrichum **48**, 89.  
 Gonium **42**, 4.  
 Gonothyrea **42**, 70.  
 Gorschendorf **50**, 331.  
 Gortyna **33**, 116.  
 Gotländer Oolith **45**, 167.  
 Grandinia **50**, 37.  
 Granit **35**, 94 **36**, 19.  
 Graphit **36**, 20.  
 Graphitschiefer **36**, 18.  
 Graptodera **32**, 73.  
 Graptolithengestein **45**, 71. 166.  
 Graptolithenschiefer **45**, 50.  
 Grauwacke **31**, 88.  
 Grünsandstein **41**, 187.  
 Grünschiefer **36**, 18.  
 Grus **39**, 34.  
 Gryllus Dobbertinensis **37**, 31.  
 Gryphaea **37**, 82. **41**, 55. 184.  
 Gunda **45**, 154.  
 Gurken **49**, 57.  
 Guttulina **50**, 324.



- Gymnadenia **48**, 159. **50**, 266.  
 Gymnetron **32**, 71.  
 Gymnospermae fossiles **36**, 72.  
 Gymnosporangium **31**, 79.  
 Gyps **33**, 298.  
 Gyps und Steinsalz, Lübtheen, Abraumsalze **37**, 19.  
 Gyrinites atavus **48**, 77.  
 — minimus **48**, 77.  
 Gyrochorte bisulcata **37**, 143. 247.  
 Gyrophaena **32**, 62.  
 Gytja **49**, 10.  
**H**adena **33**, 109. **47**, 73.  
 Hadrotoma **32**, 67.  
 Haematopus **39**, 32.  
 Haferwurzel **49**, 57.  
 Hagebutten **49**, 49.  
 Halia **33**, 180. **47**, 76.  
 Haliaetus **39**, 21.  
 Halicryptus **42**, 67. 72.  
 Halictoides **48**, 13.  
 Halictus **48**, 7.  
 Halidrys **47**, 104.  
 Halisarca **42**, 70.  
 Hallomenus **32**, 70.  
 Hamster **32**, 128.  
 Haplocnemus **32**, 68.  
 Haplophragmium **45**, 156. 159. **50**, 282.  
 Haplostiche **50**, 293.  
 Harpacticus **42**, 74.  
 Harpactor **31**, 116.  
 Harpalus **32**, 60.  
 Harpoceras **46**, 86.  
 Harpyia **33**, 77.  
 Haselnüsse **49**, 47.  
 Hausratte **40**, 146.  
 Hautpilze **31**, 60.  
 Hebeloma **31**, 63. **48**, 136.  
 Hedera **35**, 128. **43**, 257. **50**, 256.  
 Hedruris **45**, 113.  
 Heleocharis **50**, 267.  
 Heliaca **33**, 155. **43**, 245.  
 Helianthemum **50**, 249.  
 Helichrysum **50**, 257.  
 Helictoxylon **36**, 91.  
 Heliothis **33**, 156.  
 Heliozoa **46**, 114.  
 Helix **36**, 4.  
 Helix, Bindenvarietäten **31**, 120.  
 Pfeil, bei Helix **32**, 87.  
 Helosciadium **47**, 55.  
 Helotium **31**, 37.  
 Helotropha **33**, 115.  
 Helvella **31**, 36.  
 Hemerobius **31**, 119.  
 Hemerobius Kochi. E. Gein. **41**, 200.  
 Hemiaster **50**, 277.  
 Hemipristes **37**, 47.  
 Hemistomum **45**, 102.  
 Hepatica **47**, 53. **50**, 247.  
 Hepialus **47**, 71.  
 Heracleum **47**, 54. **50**, 256.  
 Universitäts-Herbarium **47**, 109.  
 Hercospora **48**, 65.  
 Heriades **48**, 16.  
 Herminia **33**, 162.  
 Herniaria **50**, 255.  
 Herposteiron **48**, 86.  
 Hesperia **33**, 34.  
 Heterakis **45**, 111.  
 Heteromastigoda **46**, 116.  
 Heterophlebia **41**, 202.  
 Heteropora **43**, 104.  
 Heterosphaeria **31**, 41.  
 Heterotricha **46**, 117.  
 Hexactinelliden **31**, 10.  
 Hibiscus **46**, 107.  
 Hieracium **47**, 55. **50**, 259.  
 Hildenbrandtia **47**, 100.  
 Himbeeren **49**, 49.  
 Himera **33**, 171.  
 Hinrichshagen, Thon **50**, 290.  
 Hippophae **43**, 224. **48**, 170. **36**, 161.  
 Hippuris **50**, 255.  
 Hirse **49**, 58.  
 Hirundo **39**, 26.  
 Hister **32**, 64.  
 Höhenschichtenkarte **41**, 235.  
 Hölzer, fossile **36**, 65. **41**, 89.  
 Hörsandstein **36**, 49.

- Hörsandsteingeschiebe **36**, 49 Vor-  
kommen **47**, 17.
- Hohenwoos, Thonlager **32**, 117.
- Holaster **37**, 67. 76. 78. **50**, 277.
- Holcus **48**. 170. **50**, 268.
- Holosteum **50**, 250.
- Holotricha **46**, 116.
- Homalostega **43**, 108. 109. 110.
- Homalota **32**, 62.
- Hopfen **49**, 59.
- Hordeum **47**, 140. **50**, 270.
- Hornblendeglimmerschiefer **36**, 17.
- Hornera **43**, 104.
- Hornfels **36**, 18 breccie **36**, 18.
- Hottonia **50**, 263.
- Humaria **31**, 37.
- Hummelarten Mecklenburgs **36**, 149.
- Humulus **50**, 264.
- Hyalina **36**, 4.
- Hyalopeziza **31**, 39.
- Hyalotheca **42**, 8.
- Hybernia **33**, 174. **47**, 76.
- Hybocampa **33**, 79.
- Hydatina **43**, 139.
- Hydnum **31**, 69. **32**, 118. **48**, 124.  
**50**, 38.
- Hydrilla **33**, 135.
- Hydrobia **36**, 16. **42**, 77.
- Hydrobius **32**, 61.
- Hydrocharis **50**, 265.
- Hydrochelidon **39**, 36.
- Hydrocotyle **50**, 255.
- Hydrolapathum **47**, 102.
- Hydrometra **31**, 116.
- Hydrophora **31**, 58.
- Hygrocybe **31**, 64. **48**, 131.
- Hygrophorus **50**, 48.
- Hylesinus **32**, 72.
- Hylobius **32**, 70.
- Hylophila **33**, 52.
- Hylotoma **31**, 113.
- Hylurgus **32**, 72.
- Hymenopteren **32**, 75. **36**, 137.
- Hyoscyamus **50**, 261.
- Hypera **32**, 70. **33**, 162.
- Hyperaspis **32**, 73.
- Hypericum **36**, 154. **47**, 139. **50**, 250.
- Hypholoma **31**, 63. **48**, 133. **50**, 76.
- Hypialus **33**, 60.
- Hypnetum **49**, 24. 29.
- Hypnum **34**, 252.
- Hypochnus **31**, 71. **48**, 121. **50**, 34.
- Hypochoeris **50**, 258.
- Hypocrea **31**, 45. **48**, 45.
- Hypoderma **31**, 42.
- Hypomyces **31**, 45. **48**, 45.
- Hyporhodium **50**, 66.
- Hypospila **48**, 58.
- Hypotricha **46**, 117.
- Hypoxylon **31**, 45. **48**, 67.
- Hyppa **33**, 114.
- Hysterium **31**, 42.
- Hystriichis **45**, 113.
- Jaera** **42**, 68. 74.
- Jalla **31**, 115.
- Jasione **50**, 259.
- Jaspis **36**, 21.
- Idiocerus **31**, 116.
- Idmonea **43**, 104. 108. 109. 110.
- Idotea **42**, 68. 74.
- Igel, Lebensweise **36**, 192.
- Ilex **32**, 98. **43**, 222.
- Illecebrum **47**, 54.
- Impatiens **47**, 54. **50**, 251.
- Infulaster **37**, 77.
- Ino **33**, 49.
- Inoceramus **37**, 29. 46. 67. 76. 77. **41**,  
58. 187. **48**, 108. **50**, 278.
- Inocybe **31**, 63. **48**, 136.
- Inoloma **31**, 64. **48**, 132.
- Interglacial von Schwaan **47**, 135.
- Inula **50**, 257.
- Inversaria **43**, 105.
- Jodis **33**, 164. **47**, 24.
- Johannisbeeren **49**, 48.
- Iris **50**, 266.
- Irpex **31**, 69. **48**, 123.
- Irrlichter **48**, 31.

- Isocardia **32**, 6. **37**, 107. 125. **41**, 31.  
 63. 154. **46**, 66. 71. 79.  
 Isohypsenplan **40**, 149.  
 Juglans **43**, 218.  
 Juncus **47**, 56. **50**, 267.  
 Juniperus **43**, 232. **50**, 270.  
 Jura **33**, 292. **37**, 27. **41**, 194.  
 — von Dobbertin **37**, 27.  
 Juragerölle **37**, 35.  
 Jynx **39**, 31.  
**Käfer** Mecklenburgs **32**, 58.  
 Käferreste des Dobertiner Lias **48**, 71.  
 Kalk, gelbweisser **45**, 173 untersilur.  
**45**, 163 Kucker'scher **45**, 163.  
 Kalkglimmerschiefer **36**, 18.  
 Kalkstein, rother obersilur. **45**, 77.  
 Kalkstein, glaukonitischer **41**, 187.  
 Kamdohl **37**, 118.  
 Kaninchen **34**, 238.  
 Kantengerölle, Bildung der **40**, 33.  
 Kaolin **31**. 93.  
 Karenz **50**, 317.  
 Kartoffelbildung, abnorme **43**, 247.  
 Kastanien **49**, 46.  
 Kegel'scher Kalk **45**, 164.  
 Kerbel **49**, 61.  
 Einfache Kernpilze **31**, 47.  
 Zusammengesetzte Kernpilze **31**, 44.  
 Kerria **43**, 211.  
 Kiesberg bei Neubrandenb. **41**, 226.  
 Kirschen **49**, 42.  
 Klima von Neustrelitz **40**, 142.  
 Knautia **50**, 257.  
 Koeleria **50**, 268.  
 Köpings-Sandstein **45**, 174.  
 Kohl **49**, 61.  
 Kohlrabi, Rübenkohl, Steckrüben **49**, 63.  
 Korallenkalk **45**, 167.  
 Kornelkirschen **49**, 43.  
 Krähenfuss, Coronopus **49**, 63.  
 Kräuterbuch **40**, 144.  
 Kreide **37**, 83. **41**, 175.  
 — von Diedrichshagen **48**, 114.  
 Kreide, Alter der **41**, 191.  
 Kreideformation **33**, 290.  
 Kreidekalk von Brodhagen **37**, 61.  
 Kreidelager von Warnemünde **37**, 62  
 am Malchiner See **37**, 64 Poppentin,  
 Wendhof, Blücher, Göhren, Nossentin  
**37**, 71 Sparow, Sietow, Gotthun,  
 Roggentin, Babke **37**, 71 Wittenborn,  
 Salow, Golchen, Clempenow, Peselin,  
 Marienhöhe, Neddemin, Nemerow,  
 Ranckendorf, Neuhof **37**, 77 Neue  
 Aufschlüsse **50**, 275.  
 Kresse **49**, 63.  
 Kreuzkümmel **49**, 64.  
 Kreuzschnabel **45**, 132.  
 Kriethe **50**, 298.  
 Küchenkräuter **49**, 51.  
 Kürbisse **49**, 64.  
 Kugelsandstein **45**, 162.  
 Kupfer **36**, 20.  
 Kupferblau **36**, 20.  
 Kupfergrün **36**, 20.  
 Kupferlasur **36**, 20.  
**Laburnum** **43**, 204.  
 Lacerta **35**, 115.  
 Lachesis **32**, 44. 50.  
 Lachnella **31**, 42.  
 Lachse, Wanderung **38**, 230.  
 Lactarius **48**, 130. **50**, 49.  
 Lactuca **50**, 259.  
 Lacuna **36**, 16. **42**, 68. 71.  
 Lagena **45**, 156. **50**, 282. 294. 322.  
 Laminaria **47**, 107.  
 Lamium **32**, 100. **48**, 151. **50**, 262.  
 Lamna **37**, 40. 48. 89. **41**, 171. **46**,  
 67. **50**, 320.  
 Lamproderma **31**, 36.  
 Lampsana **50**, 258.  
 Landeskunde in Meckl.-Strelitz **43**, 263.  
 Lanius **39**, 27.  
 Lappa **36**, 159. **50**, 258.  
 Laria **33**, 65.  
 Larinus **32**, 70.  
 Lariocampa **33**, 72.  
 Lariosphaeria **48**, 48.  
 Larix **43**, 237.  
 Larus **33**, 317. **39**, 36.



- Lasioderma* **32**, 69.  
*Lasio-sphaeria* **31**, 50.  
*Lateroflustraria* **43**, 106.  
*Lathraea* **50**, 262.  
*Lathridius* **32**, 66.  
*Lathyrus* **47**, 139. **48**, 150. **50**, 253.  
*Laubmoosflora* **34**, 251.  
 Lauch und Zwiebeln **49**, 64.  
*Leathesia* **47**, 107.  
*Lebertorf* **39**, 108. **49**, 9. 12. 26. 31.  
*Lecanidion* **31**, 41.  
*Leda* **31**, 145. **37**, 91. 124. **41**, 30.  
 151. 172. **46**, 65. 71.  
*Ledum* **50**, 260.  
*Lellinge-Grünsand* **45**, 176. **50**, 329.  
*Lemanea* **41**, 230.  
*Lemna* **50**, 265.  
*Lentinus* **31**, 66. **48**, 129. **50**, 52.  
*Lenzites* **31**, 67. **48**, 128. **50**, 45.  
*Leocarpus* **31**, 35.  
*Leontodon* **50**, 258.  
*Leonurus* **50**, 262.  
*Leopardensandstein* **36**, 52.  
*Leotia* **31**, 40.  
*Lepadella* **43**, 162.  
*Leperditienkalk* **45**, 167.  
*Leperditiensandstein* **45**, 171.  
*Lepidium* **47**, 138. **50**, 249.  
*Lepidopterologisches* **43**, 241.  
*Lepiota* **31**, 60. **48**, 142. **50**, 63.  
*Leptaenenkalk* **45**, 166.  
*Leptinus* **32**, 64.  
*Leptonia* **48**, 137.  
*Leptosphaeria* **48**, 53.  
*Leptospora* **31**, 50. **48**, 48.  
*Leptothrix* **48**, 88.  
*Lepturus* **36**, 163. **48**, 157.  
*Leucania* **33**, 131. **47**, 73.  
*Leucanthemum* **50**, 258.  
*Leucoma* **33**, 66.  
*Leucophasia* **33**, 13.  
*Leuctra* **31**, 118.  
*Levisticum* **47**, 139.  
 Oberlias, Ausdehnung **41**, 208.  
 Lias bei Remplin **48**, 107.
- Libellula* **37**, 31.  
*Licinus* **32**, 60.  
*Ligula* **45**, 103.  
*Ligustrum* **43**, 223. **50**, 260.  
*Lima* **41**, 28. **46**, 65. 71.  
*Limacium* **31**, 64. **48**, 131. **50**, 49.  
*Limax* **36**, 3.  
*Limenitis* **33**, 20. **47**, 69.  
*Limnaea* **36**, 9.  
*Limopsis* **31**, 142. **41**, 30. 160. **46**, 65.  
*Limosella* **47**, 55. **48**, 151.  
*Linaria* **31**, 164. **32**, 99. **47**, 139. **50**,  
 261.  
*Lindbladia* **31**, 36.  
*Lingula cretacea* **50**, 319.  
*Lingula subovalis* **50**, 278.  
*Lingulina* **50**, 295.  
*Linnaea borealis* **36**, 157. **47**, 55.  
*Linospora* **48**, 58.  
*Linum* **50**, 251.  
*Liparis* **47**, 56. **50**, 266.  
*Listera* **50**, 266.  
*Lithosia* **33**, 54. **47**, 71.  
*Lithospermum* **50**, 260.  
*Lithostege* **33**, 182.  
 Litteratur, geologische Mecklenburgs  
**32**, 104 landeskundliche **45**, 87  
 naturw. **39**, 150.  
*Littorina* **36**, 15. **42**, 68. 76.  
*Lituites* **45**, 42.  
*Loligo* **36**, 16.  
*Lolium* **48**, 157. **50**, 270.  
*Lonicera* **43**, 221. **46**, 107. **50**, 256.  
*Lophiostoma* **31**, 47. **48**, 50.  
*Lophodermium* **31**, 43.  
*Lophopteryx* **33**, 82.  
*Lophyrus* **31**, 114.  
*Lotus* **50**, 252.  
*Loxia* **39**, 28.  
*Loxoconcha* **50**, 327.  
*Lucina* **31**, 152. **41**, 32. 63. 154. **46**,  
 65.  
*Lugris* **33**, 185.  
 Lumbriciden Mecklenb. **44**, 48.  
*Lumbricus* **44**, 48.



- Lunulites **32**, 39. **37**, 49. 107. **41**, 12. 152. **43**, 107. **46**, 72.  
 Luperina **33**, 109.  
 Lupinus **50**, 252.  
 Luzula **47**, 57. **50**, 267.  
 Lycaena **33**, 17. **43**, 242.  
 Lycium **43**, 224.  
 Lycogala **31**, 35.  
 Lycoperdon **31**, 59. **48**, 143. **50**, 82.  
 Lycopodium **41**, 220. **47**, 58. **48**, 157. 170. **50**, 271.  
 Lycopus **50**, 262.  
 Lyda **31**, 114.  
 Lygris **47**, 77.  
 Lyngbya **42**, 12. **48**, 88.  
 Lysimachia **47**, 55. **50**, 263.  
 Lysonia **32**, 27.  
 Lythria **33**, 181.  
 Lythrum **50**, 255.  
**Macaria** **33**, 174.  
 Machetes **39**, 32.  
 Macroactylea **43**, 149.  
 Macrodon **41**, 60.  
 Macroglossa **33**, 43.  
 Macrophyia **31**, 114.  
 Macropis **48**, 15.  
 Macropodia **31**, 37.  
 Macropoma **37**, 48.  
 Macrostomum **45**, 152.  
 Macrourakalk **45**, 163.  
 Mactra **32**, 10. **41**, 151. **46**, 66.  
 Madopa **33**, 161.  
 Mäuseplage 1890 **45**, 180.  
 Magdalis **32**, 72.  
 Magnolia **46**, 107.  
 Majanthemum **48**, 153. **50**, 266.  
 Makrolepidopteren **33**, 1. **47**, 68.  
 Register der Makrolepidopteren **34**.  
 Malachium **32**, 68. **50**, 250.  
 Malakolithfels **36**, 19.  
 Malthodes **32**, 68.  
 Malva **32**, 97. **47**, 54. **50**, 250.  
 Mamestra **33**, 103. **47**, 72.  
 Mamiania **48**, 62.  
 Mandeln **49**, 45.  
 Manganit **36**, 20.  
 Mangelia **32**, 45. 52. **41**, 22.  
 Mania **33**, 115.  
 Manon **37**, 48.  
 Marasmus **31**, 66. **48**, 129. **50**, 53.  
 Marginulina **50**, 283, 295. 322.  
 Margulina **45**, 157.  
 Martörv **33**, 312.  
 Massaria **48**, 58.  
 Massengesteine im Diluvium **35**, 88.  
 Mastigonema **42**, 11.  
 Mastigophora **46**, 115.  
 Matricaria **48**, 150. **50**, 257.  
 Maulbeeren **49**, 48.  
 Maus, singende **32**, 77. **35**, 117.  
 Mazzantia **48**, 70.  
 Medicago **47**, 54. **48**, 149. **50**, 252.  
 Medusa **42**, 67. 70.  
 Meeradler **35**, 113.  
 Thätigkeit des Meeres **33**, 279.  
 Meeressand, oberoligocäner **41**, 143.  
 Megachile **48**, 17.  
 Megaloptera **31**, 118.  
 Megerlia **37**, 68.  
 Melampsorella **31**, 82.  
 Melampyrum **48**, 170. **50**, 261.  
 Melanconis **31**, 46. **48**, 65.  
 Melandrium **50**, 249.  
 Melania **41**, 51.  
 Melanomma **31**, 48. **48**, 49.  
 Melanophthalma **32**, 74.  
 Melanospamma **48**, 49.  
 Melanospora **31**, 51. **48**, 43.  
 Melanotaenium **31**, 84.  
 Melaphyr **31**, 85.  
 Melasis **32**, 67.  
 Meliana **33**, 131.  
 Melica **48**, 170. **50**, 269.  
 Melicerta **43**, 136.  
 Melicertites **43**, 105.  
 Meligethes **32**, 65.  
 Melilotus **50**, 252.  
 Melita **42**, 74.  
 Melitaea **33**, 24.  
 Melitta **48**, 14.  
 Meliturga **48**, 15.

- Melogramma **48**, 66.  
 Membranipora **42**, 73. **43**, 106. 108.  
 109. 110.  
 Mentha **36**, 160. **47**, 55. **48**, 151.  
**50**, 262.  
 Menyanthes **50**, 260.  
 Mercurialis **47**, 140. **50**, 264.  
 Mergus **39**, 36.  
 Merispomedia **42**, 13.  
 Merula **39**, 26.  
 Merulius **31**, 69. **48**, 124. **50**, 40.  
 Mesoblattina Dobbertinensis **41**, 136.  
 — Mathildae **41**, 196.  
 — protypa **41**, 197.  
 Mesochra **42**, 74.  
 Mesostomum **45**, 152.  
 Mesotaenium **42**, 8.  
 Mesotype **33**, 182.  
 Mespilus **48**, 150.  
 Meteorolog. Beobachtungen **45**, 211.  
**46**. **47**. **48**. **49**. **50**.  
 Meteorolog. Erscheinung **31**, 128.  
 Metopidia **43**, 160.  
 Metrocampa **33**, 170.  
 Micraster **37**, 76. 77. 78.  
 Micrasterias **42**, 10.  
 Microchaete **48**, 88.  
 Microdeutopus **42**, 75.  
 Microglossa **32**, 61.  
 Microsphaera **48**, 42.  
 Microspongium **48**, 84.  
 Microstomum **45**, 152.  
 Microthamnion **42**, 3.  
 Miliolina **45**, 156. **49**, 82. **50**, 282.  
 293. 321.  
 Milium **50**, 268.  
 Milvus **39**, 24.  
 Mineralien Mecklenburgs **36**, 17.  
 Minoa **33**, 182.  
 Miocaen des Lübtheener Gebirgszuges  
**41**, 159.  
 Miocänmulde **43**, 60. 62.  
 Miscellen, botanische **35**, 125.  
 Mischococcus **42**, 7.  
 Miselia **33**, 108.
- Mispel **49**, 42.  
 Misteldrossel **45**, 127.  
 Mitra **37**, 90. 109. 123. **41**, 171. **46**, 66.  
 Mitrula **31**, 37.  
 Mittheilungen, botanische **31**, 162. **33**,  
 330. **37**, 163. **40**, 93. **41**, 221.  
 Mittheilungen, ornithol. **33**, 315. **35**,  
 106. **39**, 21. **40**, 100. 136. **44**, 56.  
 Mniophila **32**, 73.  
 Mnium **34**, 252.  
 Moehringia **50**, 250.  
 Modiola **31**, 139. **37**, 91. **41**, 29. 58.  
 150. 172. **46**, 65. 71.  
 Modiolaria **31**, 140. **36**, 14. **42**, 76.  
 Molinia **47**, 57. **50**, 269.  
 Mollusken Lübecks **36**, 1.  
 — Travemünde **36**, 14.  
 Moma **33**, 92.  
 Monadina **46**, 115.  
 Monocelis **42**, 67. 71.  
 Monommata **43**, 151.  
 Monostomum **45**, 98.  
 Monostroma **47**, 107. **48**, 85.  
 Monostyla **43**, 167.  
 Monotis **41**, 57.  
 Monotropa **50**, 260.  
 Monotus **45**, 153.  
 Montacuta **36**, 14.  
 Montia **47**, 140. **50**, 255.  
 Monzonit **36**, 19.  
 Moor von Darze **49**, 4 Prisannewitz  
**49**, 7 Klein-Schwass, Kritzemow  
**49**, 9 Dammerstorf **49**, 13 Garwitz  
**49**, 19 Gragetopshof **49**, 21 Dolgen  
**49**, 23 Neusanitz, Krummendorf,  
 Testorf, **49**, 27 Oberhof, Alte Heide,  
 Bantin **49**, 15 Gr. Pankow **49**, 17  
 Hagenow, Waschow **49**, 18 Blücherhof  
**49**, 25 Nantrow **49**, 26.  
 Moorbrand **40**, 148.  
 Moorerde **49**, 20. 22.  
 Moostorf **49**, 6. 8. 12. 14. 33.  
 Moränenbildung des norddeutschen Tief-  
 landes **42**, 191.  
 Morus **43**, 227.

- Mormidea **31**, 115.  
 Mougeotia **48**, 87.  
 Mucorx **31**, 58.  
 Muggenburg **40**, 99.  
 Multeba **43**, 106.  
 Murex **37**, 89. 106. 118. **41**, 13. 154.  
     171. **46**, 66. 72.  
 Muschelkalk **33**, 292. **40**, 6.  
 Mya **36**, 14. **42**, 76.  
 Myacites **41**, 70.  
 Mycena **31**, 61. **48**, 138. **50**, 57.  
 Myliobatis **32**, 37. **50**, 320.  
 Myosotis **50**, 260.  
 Myosurus **47**, 53. **50**, 247.  
 Myriapora **43**, 105.  
 Myrica **47**, 140.  
 Myrionema **47**, 105.  
 Myriophyllum **31**, 164. **48**, 83. **50**,  
     254.  
 Myrmecoxenus **32**, 66.  
 Myrmeleon **31**, 119.  
 Mysis **42**, 68. 75.  
 Mytilus **36**, 14. **41**, 150. **42**, 76. **46**, 65.  
 Myxacium **31**, 64. **48**, 132. **50**, 72.  
**N**acercdes **32**, 70.  
 Naematelia **48**, 120. **50**, 30.  
 Naenia **33**, 115.  
 Nagelfluh **31**, 89.  
 Najas **48**, 83.  
 Nardus **50**, 270.  
 Nassa **36**, 16. **37**, 120. **41**, 18. 151.  
 Nasturtium **50**, 248.  
 Natica **37**, 40. 47. 90. 93. 107. 116.  
     123. **41**, 23. 53. 152. 160. 171. **46**,  
     67. 79.  
 Naucoria **48**, 135. **50**, 73.  
 Nautilus **37**, 95. **41**, 171.  
 Neaera **32**, 24. **37**, 91. 125. **41**, 33.  
     151. 172. **46**, 66. 72.  
 Nebensonnen **50**, 340.  
 Nebria dobbertinensis **48**, 74.  
 — nitens **48**, 74.  
 — Scudderi **48**, 74.  
 Nectria **31**, 45. **48**, 44.  
 Nectriella **31**, 45. **48**, 44.  
 Necydalis **32**, 73.  
 Nematoxys **45**, 111.  
 Nematus **31**, 114.  
 Nemeobius **33**, 19.  
 Nemeophila **33**, 57.  
 Nemertes **42**, 71.  
 Nemoria **33**, 164.  
 Nemosoma **32**, 65.  
 Nemura **31**, 118.  
 Neottia **50**, 266.  
 Nepeta **50**, 262.  
 Nephrocytium **42**, 8.  
 Nephthys **42**, 67. 72.  
 Nereis **42**, 72.  
 Nerinea **41**, 49.  
 Neritina **36**, 9. 16. **42**, 77.  
 Nerophis **42**, 78.  
 Nerz, kritische Bemerkung über das  
     Vorkommen unseres **50**, 335.  
 Neslea **47**, 53. **50**, 249.  
 Neuronia **33**, 102.  
 Neuropteren **31**, 116. **41**, 202.  
 Neustädter See **50**, 156.  
 Nicolea **42**, 72.  
 Nidularia **31**, 59. **50**, 84.  
 Nienhagen, Foraminiferen-Thon **50**, 281.  
 Niesslia **48**, 47.  
 Niptera **31**, 40.  
 Niso **41**, 152.  
 Nisoniades **33**, 34. **47**, 70.  
 Nitella **48**, 89.  
 Nitidulites **37**, 31.  
 Nitschkia **48**, 51.  
 Nitzschia **45**, 97.  
 Nodelea **43**, 106.  
 Nodosaria **37**, 49. 91. **41**, 179. **45**,  
     156. **50**, 282. 294. 322.  
 Nodularia **48**, 88.  
 Nola **33**, 53.  
 Nolanea **48**, 136.  
 Nomada **36**, 148. **48**, 22.  
 Nonagria **33**, 117.  
 Nonionina **50**, 298. 325.  
 Nosodendron **32**, 67.  
 Nossentin, Turon **50**, 280.



- Nossidium **32**, 64.  
 Nostoc **48**, 88.  
 Notidanus **32**, 38. **37**, 47.  
 Notiophilus **32**, 59.  
 Notizen, geognostische **32**, 117.  
 Notochra **42**, 74.  
 Notodonta **33**, 79.  
 Notommata **43**, 141.  
 Nucifraga **39**, 29.  
 Nucula **31**, 143. **37**, 28. 91. 93. 107.  
     **41**, 30. 60. 150. 172. **46**, 65. 71.  
 Nuculina **41**, 172.  
 Numenius **39**, 33.  
 Numeria **33**, 169.  
 Nummularia **48**, 67.  
 Nummulites Boucheri **50**, 325.  
 Nuphar **31**, 162. **50**, 208.  
 Nyctalis **50**, 48.  
 Nycteolidae **33**, 52.  
 Nymphaea **50**, 248.  
 Nymphalidae **33**, 20.  
  
**O**cneria **33**, 67.  
 Odezia **33**, 182. **43**, 245.  
 Odontaspis **32**, 37.  
 Odontia **50**, 37.  
 Odontopera **33**, 171.  
 Odontostoma **42**, 76.  
 Odostomia **36**, 15.  
 Oedogonium **42**, 2. **48**, 87.  
 Oenanthe **36**, 156. **50**, 256.  
 Oenothera **50**, 254.  
 Oikopleura **42**, 77.  
 Oithona **42**, 74.  
 Oberoligocän **43**, 59.  
     — von Meierstorf **41**, 148.  
 Oligotoma **32**, 45. 51.  
 Oligotricha **46**, 118.  
 Olophrum **32**, 63.  
 Omphalia **50**, 58.  
 Onoclea **48**, 157.  
 Ononis **50**, 252.  
 Onopordon **50**, 258.  
 Onthophagus **32**, 67.  
 Oolithischer Kalksandstein **45**, 172.  
  
 Oomyces **31**, 55. **48**, 46.  
 Ophiobolus **48**, 57.  
 Ophiocytium **42**, 5.  
 Ophion **43**, 86.  
 Ophionoiden **43**, 73.  
 Optik, physiologische, der Facettenaugen  
     **46**, 99.  
 Orbulina **45**, 157. **50**, 284  
     — cretacea **50**, 324.  
 Orchesia **32**, 69.  
 Orchestes **32**, 71.  
 Orchis **36**, 161. **50**, 266.  
 Orgyia **33**, 64. 88.  
 Origanum **50**, 262.  
 Oriolus **39**, 29.  
 Ornithogalum **47**, 56.  
 Ornithologie **39**, 156.  
 Ornithologische Mittheilungen **35**, 106.  
 Ornithopus **50**, 252.  
 Orrhodia **33**, 143.  
 Orthoceras **45**, 3. 51. 54. 60. 71.  
 Orthocerenkalk **45**, 3. 163.  
 Orthochaetes **32**, 70.  
 Orthoklasgesteine **35**, 94.  
 Ortholita **33**, 181.  
 Orthoperus **32**, 74.  
 Orthophlebia **41**, 203.  
     — megapolitana **37**, 31.  
 Orthosia **33**, 141.  
 Orthostoma **37**, 107. **41**, 27.  
 Oryssus **31**, 115.  
 Oscillaria **42**, 12. **48**, 88.  
 Osculipora **43**, 105.  
 Osmeroides **37**, 48.  
 Osmia **48**, 16. 29.  
 Osmylus **31**, 118.  
 Ostracoden von Mallis **46**, 67 der  
     Kreide **45**, 155.  
 Ostrea **31**, 135. **37**, 67. 76. 79. 124.  
     **41**, 56. 172. **46**, 71. **48**, 108. **50**,  
     278, 320.  
 Otidea **31**, 37.  
 Otiorhynchus **32**, 70.  
 Otodus **32**, 38. **37**, 40. 48. **50**, 320.  
 Otolithus **41**, 146. 152. 171. **46**, 67.  
 Otthia **48**, 51.



- Otus **39**, 25.  
 Oxalis **50**, 251.  
 Oxypoda **32**, 61.  
 Oxysrhina **32**, 38. **37**, 40. 47. **41**, 74.  
     **46**, 67. **50**, 320.  
 Oxytelus **32**, 62.
- Pachnobia** **33**, 139.  
 Pachyderma **43**, 110.  
 Pachymeridium dubium **37**, 31.  
 Paeonia **46**, 107.  
 Paidia obtusa **48**, 168.  
 Palaemon **42**, 68.  
 Palaeontina **41**, 208.  
 Palingenia **31**, 117.  
 Palmadactylon **42**, 7.  
 Palmella **42**, 7.  
 Panaeolus **48**, 133.  
 Pandion **39**, 22.  
 Pandorina **42**, 4.  
 Panicum **48**, 155. **50**, 268.  
 Paniscus **43**, 79.  
 Panolis **33**, 138.  
 Panopaea **32**, 29. **37**, 40. 46. 107. **41**,  
     33. 151. **46**, 66. 72.  
 Panorpa **31**, 118.  
 Panorpidium **37**, 31.  
 Panthea **33**, 92.  
 Panurgus **48**, 14.  
 Panus **31**, 67. **48**, 129.  
 Papaver **50**, 248.  
 Papilio **33**, 11.  
 Parabatus **43**, 79.  
 Paracypris **50**, 325.  
 Paradoxides Sandstein **45**, 162.  
 Paradoxostema **42**, 74.  
 Pararge **33**, 31. **43**, 243. **47**, 69.  
 Parietales **43**, 213.  
 Parietaria **47**, 140.  
 Paris **50**, 266.  
 Parnassia **50**, 255.  
 Parus **39**, 29.  
 Pastinaca **50**, 256.  
 Patella **37**, 40.  
 Patellariacei **31**, 41.
- Paulownia **46**, 107.  
 Paxillus **31**, 65. **48**, 131. **50**, 68.  
 Pechipogon **33**, 162.  
 Pecten **31**, 136. **37**, 40. 46. 107. **41**,  
     56. 150. 187. **46**, 65. 71. **50**, 278.  
 Pectunculus **31**, 142. **37**, 107. **41**, 29.  
     150. **46**, 65.  
 Pediastrum **42**, 4. **48**, 88.  
 Pedicularis **50**, 262.  
 Pediopsis **31**, 116.  
 Pelidna **39**, 32.  
 Pellonia **33**, 168.  
 Pelvetia **47**, 103.  
 Pendel, Foucault'sches **46**, 51.  
 Penicillium **48**, 43.  
 Pentacrinus **41**, 188.  
 Pentamerenkalk **45**, 167.  
 Penthimia **31**, 116.  
 Peplis **47**, 54. **50**, 255.  
 Perca **42**, 78.  
 Pericallia **33**, 171.  
 Perichaena **31**, 36.  
 Peridermium **31**, 83.  
 Perisporium **48**, 43.  
 Peristera **39**, 32.  
 Peritricha **46**, 118.  
 Perla **31**, 117.  
 Perna **41**, 150.  
 Pernis **39**, 22.  
 Peronospora **31**, 56.  
 Petasites **48**, 150. **50**, 287.  
 Peuce **36**, 75.  
 Peucedanum **47**, 139. **50**, 256.  
 Pezicula **31**, 41.  
 Peziza **31**, 38.  
 Pezizella **31**, 39.  
 Pfirsich **49**, 45.  
 Pflanzen, mit drei Kotyledonen **34**, 236  
     Entwicklung der **45**, 183 fossile aus  
     Torf **49**, 6 fossile der Eiszeit **37**,  
     170 seltene von Bützow **43**, 175  
     seltene **47**, 137 verwilderte **34**, 1  
     Register **34**, 84.  
 Pflanzengeogr. Uebersicht **38**, 1.  
 Pflanzenreste, arktische **45**, 181.  
 Pflanzenreste eines Geschiebes **47**, 49.

- Pflanzenphysiologie **40**, 103.  
 Pflanzenwanderungen **38**, 231.  
 Pflaumen **49**, 44.  
 Phacidium **31**, 43.  
 Phaciten-Sandstein **45**, 168.  
 Phaeophila **48**, 86.  
 Phalacrocorex **39**, 36.  
 Phalaris **32**, 103. **50**, 268.  
 Phalera **33**, 84.  
 Phallus **31**, 59. **48**, 143. **50**, 81.  
 Phascum **34**, 251.  
 Phaseolus **50**, 253.  
 Phasiane **33**, 180. **47**, 76.  
 Phegopteris **50**, 271.  
 Phigalia **33**, 175.  
 Philadelphus **43**, 212.  
 Philereinos **39**, 29.  
 Philhydrus **32**, 61.  
 Philodina **43**, 139.  
 Philonthus **32**, 62.  
 Phlebia **50**, 39.  
 Phleum **50**, 268.  
 Phloeophtorus **32**, 72.  
 Phlogmacium **31**, 64.  
 Pholadomya **37**, 107. **41**, 33. 71. **46**, 72.  
 Pholas **36**, 15.  
 Pholiota **31**, 62. **48**, 136. **50**, 74.  
 Phonolith **35**, 103. **36**, 20.  
 Phormidium **48**, 88. 101.  
 Phormonotos **43**, 104.  
 Phos **41**, 18.  
 Phosphoritlager **37**, 59.  
 Phragmatoecia **33**, 62.  
 Phragmidium **31**, 80.  
 Phragmites **50**, 268.  
 Phryganidium minimum **37**, 31.  
 Phryganidium balticum **37**, 31.  
 Phryganidium perlaeforme **41**, 203.  
 — simplex **41**, 203.  
 — Seebachi **41**, 204.  
 Phrygnosoma **39**, 158.  
 Phyllachora **31**, 44. **48**, 69.  
 Phyllactinia **31**, 52. **48**, 43.  
 Phyllitis **47**, 106.  
 Phyllofrancia **43**, 105.  
 Phyllophora **47**, 101. **48**, 84.  
 Physa **36**, 10.  
 Physaloptera **45**, 111.  
 Physarum **31**, 35.  
 Physoderma **31**, 84.  
 Phyteuma **50**, 259.  
 Pica **39**, 30.  
 Picus **39**, 31.  
 Pieris **33**, 12. **50**, 258.  
 Pilularia **47**, 58.  
 Pilzflora Mecklenb. **35**, 48. **48**, 39.  
 Beiträge zur Pilzkunde von Mecklenburg  
     **31**, 33 Missbildungen **50**, 339.  
 Spaziergang für Pilzsucher **32**, 121.  
 Pimpinella **50**, 256.  
 Pinaster **43**, 238.  
 Pinguicula **47**, 140. **50**, 263.  
 Pinites **36**, 74.  
 Pinites megapolitanus, **41**, 117. 126.  
 Pinna **31**, 139. **41**, 28. 59. 150. **46**, 65.  
 Pinus **43**, 238. **50**, 270.  
 Pirola **50**, 260.  
 Pirus **43**, 208. **48**, 150. **50**, 254.  
 Piscicola **42**, 71.  
 Pisede **50**, 330.  
 Pisidium **36**, 13.  
 Pistazitgneiss **36**, 17.  
 Pistillaria **31**, 71.  
 Pithodella **43**, 108. 109.  
 Pläner von Brunshaupten **37**, 42.  
 — Karenz **37**, 38.  
 Plagiognatha **43**, 149.  
 Plagioklasgesteine **35**, 88.  
 Plagiothecium **34**, 252.  
 Planaria **42**, 71. **45**, 153.  
 Planorbis **36**, 10.  
 Planorbulina **45**, 158. **50**, 284. 297.  
 Plantago **47**, 56. **50**, 263.  
 Planularia **41**, 152.  
 Platenis **33**, 140.  
 Platalea **33**, 316.  
 Platanthera **50**, 266.  
 Platanus **43**, 227.  
 Plathelminthes **42**, 71.  
 Platyglina **43**, 108.  
 Platypterix **33**, 76.

- Plecanium **45**, 156.  
 Plectina **50**, 293.  
 Pleomassaria **48**, 58.  
 Pleospora **31**, 45. **48**, 56.  
 Pleretes **33**, 58.  
 Pleurocapsa **42**, 14.  
 Pleuromya **41**, 68.  
 Pleurostomella **45**, 156. **50**, 282. 321.  
 Pleurotaenium **42**, 10.  
 Pleurotoma **32**, 43. 46. **37**, 47. 90. 93.  
 107. 121. **41**, 20. 151. 160. 171. **46**,  
 66. 72. 79.  
 Pleurotomaria **37**, 47. **41**, 52.  
 Pleurotus **31**, 62. **48**, 137. **50**, 54.  
 Plicaria **31**, 37.  
 Plicatula **50**, 278.  
 Plusia **33**, 153. **43**, 244. **47**, 74.  
 Pluteus **31**, 62. **48**, 137.  
 Poa **32**, 103. **48**, 170. **50**, 269.  
 Podiceps **39**, 36.  
 Podon **42**, 74.  
 Podocoryne **42**, 70.  
 Podosphaera **48**, 42.  
 Poecilostoma **31**, 114.  
 Polarlicht **47**, 132.  
 Polia **33**, 107.  
 Pollicipes **37**, 47.  
 Polycarpinae **43**, 212.  
 Polycelis **45**, 153.  
 Polycera **36**, 15.  
 Polydrium **42**, 7.  
 Polydrosus **32**, 70.  
 Polygala **50**, 249.  
 Polygonatum **50**, 266.  
 Polygonum **43**, 224. **47**, 56. **48**, 151.  
**50**, 263.  
 Polymorphina **32**, 37. **37**, 41. 92. **45**,  
 157. **50**, 284, 297, 324.  
 Polymorphismus von Primula **35**, 121  
 Polynoe **42**, 72.  
 Polyommatus **33**, 16. **43**, 241. **47**, 69.  
 Polypodium **47**, 59. **50**, 271.  
 Polyporus **31**, 68. **48**, 125. **50**, 40.  
 Polysiphonia **47**, 102. **48**, 84.  
 Polystemma **42**, 71.  
 Polystichum **47**, 59. **48**, 157. **50**, 271.  
 Polystigma **31**, 44. **48**, 46.  
 Polystomella **32**, 36.  
 Polystomum **45**, 98.  
 Pontoporeia **42**, 67.  
 Populus **43**, 227. **46**, 108. **48**, 153.  
**50**, 265.  
 Porina **43**, 108, 109.  
 Poromya **32**, 25.  
 Poronia **48**, 68.  
 Porphybreccie **36**, 19.  
 Porphyre **35**, 100.  
 Porphyrit **31**, 85.  
 Porthesia **33**, 66.  
 Posidonia **37**, 29.  
 Potamanthus **31**, 117.  
 Potamogeton **31**, 164. **47**, 56. **48**, 82.  
**50**, 265.  
 Potentilla **43**, 211. **48**, 150. 170. **50**,  
 254.  
 Pratella **50**, 77.  
 Primula **32**, 100. **36**, 161. **50**, 263.  
 Pringsheimia **47**, 107.  
 Prinos **47**. 55.  
 Priobium **32**, 69.  
 Prionus liasinus **48**, 72.  
 Proboscina **43**, 103.  
 Probst Jesar, See **50**, 154.  
 Profile der Bützower Brunnen **39**, 140.  
 Pronomaea **32**, 61.  
 Propolis **31**, 44.  
 Proropis **48**, 6.  
 Prothymia **33**, 158.  
 Protococcus **42**, 6.  
 Protomyces **31**, 84.  
 Protomyia dubia **41**, 208.  
 Protomyrmeleon Brunonis **41**, 204.  
 Protozoen bei Rostock **46**, 113.  
 Prunus **43**, 207. **46**, 108. **47**, 54. **50**,  
 253.  
 Psalliota **31**, 63. **48**, 135. **50**, 76.  
 Psammosolen **41**, 34.  
 Psathyra **31**, 63.  
 Psathyrella **48**, 133.  
 Pseudalius **45**, 111.  
 Pseudohelotium **31**, 39.



Pseudophia **33**, 158.  
 Pseudopeziza **31**, 40.  
 Pseudoterpna **33**, 163.  
 Pseudovalsa **48**, 65.  
 Psilocybe **50**, 77.  
 Psilura **33**, 67. **47**, 71.  
 Psithyrus **36**, 145. **48**, 20.  
 Psyche **33**, 63. **47**, 71.  
 Psylliodes **32**, 73.  
 Ptelea **43**, 218. **47**, 54.  
 Ptenidium **32**, 64. **47**, 59. **50**, 271.  
 Pterinoblattina, chrysea **41**, 197.  
 — megapolitana **41**, 198.  
 — Kochi, **41**, 200.  
 Pteris aquilina **35**, 130.  
 Pterocarya **43**, 219.  
 Pterodina **43**, 168.  
 Pterostoma **33**, 83.  
 Ptychodus **37**, 48.  
 Puccinia **31**, 74.  
 Pulicaria **50**, 257.  
 Pulmonaria **41**, 219. **50**, 260.  
 Pulsatilla **47**, 53. **50**, 247.  
 Pulvinulina **50**, 324.  
 Pupa **36**, 6.  
 Pustularia **31**, 37.  
 Pycnodus **37**, 48. **50**, 320.  
 Pygaera **33**, 84.  
 Pyramidella **37**, 121.  
 Pyrenomycetes **31**, 44.  
 Pyrenopeziza **31**, 40.  
 Pyrgita **39**, 28.  
 Pyrrhula **39**, 28.  
 Pyrula **37**, 47. 90. 106.  
 Pytho **32**, 70.  
**Q**uartär, Mecklb. **34**, 155.  
 Quartärformation **33**, 213.  
 Quarzit **45**, 177.  
 Quaternaria **31**, 46. **48**, 66.  
 Quedius **32**, 62.  
 Quercites **36**, 86.  
 Quercus **43**, 231. **46**, 108. **50**, 264.  
 Quinqueloculina **32**, 37. **37**, 49. 92.  
 Quitten **49**, 42.

**R**acomitrium **34**, 251.  
 Radiolarien **31**, 25.  
 Radiopora **43**, 105.  
 Radulum **31**, 69. **50**, 37.  
 Ralfsia **42**, 2.  
 Rallus **39**, 35.  
 Ramischia **50**, 260.  
 Ramulina **45**, 157. **50**, 284. 297.  
 Ranina **40**, 84.  
 Ranunculus **32**, 96. **36**, 153. **47**, 53,  
     **48**, 82. **50**, 247.  
 Raphanus **48**, 147.  
 Raphitoma **32**, 45. 51.  
 Rapistrum **48**, 147. **50**, 249.  
 Rappakivi **36**, 20.  
 Rapta **33**, 169.  
 Rasentorf **49**, 9. 12. 20. 22.  
 Redewisch **50**, 332.  
 Regulus **39**, 27.  
 Reseda **50**, 249.  
 Retecava **43**, 104.  
 Reticulipora **43**, 105.  
 Rhabdogonium **45**, 157. **50**, 321.  
 Rhabdonema **45**, 113.  
 Rhagonycha **32**, 68.  
 Rhamnus **46**, 109. **50**, 251.  
 Rhaphidia **31**, 118.  
 Rhaphidium **42**, 8. **48**, 87.  
 Rhaphidospora **31**, 51.  
 Rhitisma **31**, 42.  
 Rhizoclonium **48**, 86.  
 Rhizocupressoxydon **36**, 77.  
 Rhizopoda **46**, 114.  
 Rhizopogon **31**, 59. **50**, 84.  
 Rhodocera **33**, 14.  
 Rhododendron **43**, 222.  
 Rhodonula **47**, 102. **48**, 83.  
 Rhodosporus **50**, 65.  
 Rhopalocera **33**, 11.  
 Rhophites **48**, 13.  
 Rhopographus **31**, 45. **48**, 70.  
 Rhus **43**, 218.  
 Rhynchites **32**, 72.  
 Rhynchobothrium **45**, 103.



- Rhynchonella **37**, 68. 76. 79. **41**, 73.  
 184. **50**, 278.  
 Rhynchorthoceras **45**, 37.  
 Rhynchospora **47**, 57. **48**, 153. **50**, 267.  
 Rhyncolus **32**, 72.  
 Rhyparia **33**, 168. **47**, 75.  
 Ribes **32**, 98. **43**, 220. **46**, 109. **47**,  
 139. **50**, 255.  
 Ringicula **37**, 90. 107. 124. **40**, 15. 87.  
**41**, 27. 152. **46**, 67.  
 Rissoa **36**, 16. **37**, 47. **42**, 68. 77.  
 Rivula **33**, 163.  
 Rivularia **42**, 12.  
 Robinia **43**, 204. **50**, 252.  
 Robulina **37**, 41. 49. 91.  
 Rosa **43**, 209. **48**, 150. **50**, 252.  
 Rosa venusta **41**, 220.  
 Rosalina **37**, 41. 49. **41**, 179. **50**, 324.  
 Rosellina **31**, 51. **48**, 49.  
 Rostellaria **41**, 47.  
 Rotalia **31**, 23. **37**, 41. 49. **41**. 179.  
**45**, 157. **50**, 297. 323.  
 Rotatorien Rostocks **43**, 133.  
 Rothkupfererz **36**, 20.  
 Rubus **32**, 97. **43**, 210. **47**, 54. **48**,  
 150.  
 Rubusformen Mecklenburgs **34**, 177.  
 — Register **34**, 222.  
 Rudbeckia **50**, 257.  
 Rudower See **50**, 159.  
 Rumex **50**, 263.  
 Rumina **33**, 172.  
 Ruppia **32**, 103. **48**, 83.  
 Rusina **33**, 136.  
 Russula **31**, 64. **48**, 130. **50**, 50.  
 Ryedal-Sandstein **45**, 175.
- Salvia **48**, 151. **50**, 262.  
 Salzbohrung **32**, 117.  
 Salz von Bützow **43**, 114.  
 Salzgehaltprocente d. Warnow **48**, 104.  
 Salzquellenzüge **37**, 22.  
 Salzvorkommen in Mecklenb. **41**, 209.  
 Sambucus **43**, 221. **46**, 112. **50**, 256.  
 Sandkalk, gelbgrauer **45**, 174.  
 Sandstein von Bockup **41**, 1.  
 Sandstein, grauer **45**, 176 kohleführend  
 der **45**, 162 Obersilur **45**, 171.  
 Sanguisorba **47**, 139. **50**, 254.  
 Sanicula **50**, 255.  
 Saponaria **50**, 249.  
 Saprinus **32**, 64.  
 Sarcospongiae **42**, 70.  
 Saropoda **48**, 15.  
 Sarothamnus **50**, 252.  
 Sarrothripa **33**, 52.  
 Saturnia **33**, 75.  
 Satyrus **33**, 30.  
 Saupozellaria **43**, 108.  
 Saurocephalus **37**, 48.  
 Saxicava **32**, 29. **36**, 15. **37**, 91. 107.  
**46**, 66. **47**, 54.  
 Saxifraga **50**, 255.  
 Scabiosa **35**, 131. **36**. 158. **50**, 257.  
 Scalaria **37**, 90. 107. **41**, 25. 152. 172.  
**46**, 67. 72.  
 Scalpellum **40**, 82.  
 Scaphander **41**, 27. 152.  
 Scaridium **43**, 157.  
 Scenedesmus **42**, 5. **48**, 88.  
 Scheuchzeria **47**, 56. **48**, 170.  
 Schildkröte, Fluss-, Auftreten in Meck-  
 lenburg **31**, 94.  
 Schilftorf **49**, 6. 20.  
 Schinzia **31**, 84.  
 Schistocephalus **45**, 104.  
 Schizophyllum **50**, 52.  
 Schizoporella **43**, 110.  
 Schnärrdrossel **45**, 127.  
 Schollenbastard **35**, 119.  
 Schreibkreide **41**, 184 mit Feuerstein  
**45**, 175.  
 Schwäne **35**, 106.

- Schwalben, überwinterte **36**, 136.  
 Schwerin, Geognostische Verhältnisse **36**, 165.  
 Schwerspath **31**, 91.  
 Sciadium **42**, 5.  
 Sciapteron **33**, 45.  
 Sciocoris **31**, 115.  
 Scirpus **48**, 153. 170. **50**, 267 caespitosus **47**, 57.  
 Scirrhia **31**, 45. **48**, 69.  
 Scleranthus **50**, 255.  
 Scleroderma **31**, 59. **48**, 143. **50**, 83.  
 Sclerotinia **31**, 37.  
 Scoliopteryx **33**, 144.  
 Scolithus-Quarzit **36**, 53 -Sandstein **36**, 19. **45**, 161.  
 Scoloplos **42**, 67. 72.  
 Scopelasma **33**, 144.  
 Scoria **33**, 181.  
 Scotosia **33**, 185.  
 Scrobicularia **36**, 14.  
 Scrophularia **50**, 261.  
 Scutellaria **50**, 262.  
 Scydmaenus **32**, 63.  
 Scymnus **32**, 74.  
 Scytosiphon **47**, 106.  
 Sedimentärgeschiebe **40**, 1 von Neu-  
 brandenburg **45**, 161.  
 Sedum **36**, 155. **41**, 221. **48**, 150. 170. **50**, 255.  
 Seebär **43**, 123.  
 Seen **33**, 265 mecklenb., Entstehung **39**, 1 von Feldberg **34**, 253. **35**, 133.  
 Seen, Entstehung der, von Plau, Drewitz,  
 Schwerin, Krakow **46**, 1.  
 Seen, Tiefaufnahme der, von Plau,  
 Krakow, Warin, Tessin, Ziest **46**, 36.  
 Selenia **33**, 170.  
 Selinum **50**, 256.  
 Semieschara **43**, 107.  
 Senecio **50**, 258.  
 Senon **50**, 281.  
 Senta **33**, 125.  
 Septarie **45**, 177.  
 Septarienthon von Hiddensee **43**, 71  
 von Mallis **37**, 89 **41**, 170 von  
 Conow **37**, 95 bei Neubrandenburg  
**37**, 140. **41**, 173 bei Wittenborn **37**,  
 141 bei Malchin **37**, 142. **41**, 173.  
 Serpentin **31**, 88.  
 Serpula **32**, 38. **37**, 68. 76. 79. **48**,  
 109.  
 Serpula Bardensis Hag. = S. Damesi  
 Kr. **50**, 279.  
 Serpula Sandstein **45**, 173.  
 Seseli coloratum **36**, 156.  
 Sesia **33**, 45. **43**, 244.  
 Setaria **50**, 268.  
 Setina **33**, 54.  
 Sherardia **50**, 256.  
 Sialis **31**, 118.  
 Sibynia **32**, 71.  
 Siderolina cenomana **50**, 166.  
 Sieglingia **50**, 269.  
 Silaus **47**, 54 **36**, 156.  
 Silicispongia **42**, 70.  
 Siliqua **32**, 15. **41**, 151. **46**, 66.  
 Silur-Cephalopoden **45**, 1.  
 Silvanus **32**, 65.  
 Simyra **33**, 87.  
 Sinapis **48**, 147. **50**, 248.  
 Siphonia praemorsa Goldf. **31**, 2.  
 Siphonostomum **42**, 78.  
 Sirex **31**, 115.  
 Sirogonium **48**, 87.  
 Sistotrema **50**, 39.  
 Sisymbrium **50**, 248.  
 Sisyra **31**, 119.  
 Sium **50**, 256.  
 Smerinthus **33**, 42.  
 Sölle **33**, 263. **50**, 271.  
 Solanum **47**, 55. **50**, 261.  
 Solecurtus **32**, 17.  
 Solen **36**, 14. **41**, 72. 151.  
 Solenia **48**, 124. **50**, 37.  
 Solidago **50**, 257.  
 Sonchus **48**, 151. **50**, 259.  
 Soolquellen, Erdfälle **37**, 22.  
 Sophienhof, Cenoman **50**, 279.

- Sorastrum **42**, 5.  
 Sorbus **43**, 208.  
 Sordaria **48**, 47.  
 Sorisporium **31**, 84.  
 Sorocarpus **47**, 105.  
 Spaniodon **33**, 3.  
 Sparassis **31**, 71. **48**, 121. **50**, 34.  
 Sparganium **50**, 265.  
 Sparsicavea **43**, 104.  
 Spatangus **41**, 13.  
 Spathulea **31**, 37.  
 Spergula **48**, 148. **50**, 250.  
 Spermophagus **32**, 72.  
 Spermothamnium **47**, 100. **48**, 83.  
 Sphaerella **48**, 52.  
 Sphaeria **31**, 49.  
 Sphaerium **36**, 13.  
 Sphaerobolus **31**, 59. **50**, 82.  
 Sphaeroma **42**, 75.  
 Sphaerotheka **31**, 52.  
 Sphaerozyga **42**, 12.  
 Sphagnetum **49**, 14.  
 Sphecodes **32**, 38. **48**, 7.  
 Spheniopsis **46**, 66.  
 Sphinx **33**, 39.  
 Sphyræna **32**, 38.  
 Spicula **31**, 26.  
 Spilosoma **33**, 59.  
 Spilothyris **33**, 33.  
 Spinachia **42**, 78.  
 Spinus **39**, 28.  
 Spio **42**, 67. 72.  
 Spiraea **43**, 211. **46**, 112.  
 Spiranthes **48**, 159. **50**, 266.  
 Spirillina **45**, 156. 159.  
 Spiroclausa **43**, 104.  
 Spirogyra **42**, 8. **48**, 87.  
 Spirolina **37**, 91.  
 Spiroloculina **41**, 13. **45**, 156. 158. **50**,  
 282. 321.  
 Spiropora **43**, 104. 108. 109. 110.  
 Spirorbis **42**, 72.  
 Spirulina **42**, 13. **48**, 89.  
 Spondylosium **42**, 8.  
 Spondylus **37**, 46. 76. 79. 82. **41**, 184.  
 187. **50**, 278.  
 Spongia **37**, 48.  
 Sporomega **31**, 43.  
 Sportella **41**, 172.  
 Sprockwitz **34**, 253.  
 Spumaria **31**, 35.  
 Stachelbeeren **49**, 49.  
 Stachys **32**, 100. **47**, 140. **48**, 151.  
 171. **50**, 262.  
 Stammoria **31**, 38.  
 Staphylea **43**, 214.  
 Statice **47**, 140.  
 Station, lacustrisch-zoologische **43**, 260.  
 Staurastrum **42**, 11.  
 Staurogenia **42**, 7.  
 Stauropoctonus **43**, 93.  
 Stauropus **33**, 79. **43**, 244.  
 Steinbutt, Mageninhalt **36**, 134.  
 Steinsalz **33**, 298.  
 Stelis **48**, 20.  
 Stellaria **32**, 97. **50**, 250.  
 Stemonites **31**, 36.  
 Stenophragma **50**, 248.  
 Stenus **32**, 62.  
 Stephanoceras **43**, 136.  
 Stephanops **43**, 157.  
 Stereum **31**, 70. **48**, 123. **50**, 34.  
 Sternberger Gestein **33**, 289. **37**, 133.  
**41**, 143. 154. **45**, 177 fossile Ein-  
 schlüsse **32**, 35 Verzeichniss der  
 Pelecypoden **31**, 133. **32**, 1.  
 Stichococcus **42**, 8.  
 Stichopora **43**, 108.  
 Stictes **31**, 44.  
 Stigeoclonium **42**, 3. **48**, 86.  
 Stigmatea **31**, 54. **48**, 52.  
 Stilicus **32**, 62.  
 Stinkkalk **45**, 162.  
 Störche **35**, 109 Bigamie bei **46**, 113.  
 Stoltera, Abbruchsufer **39**, 94.  
 Stomatopora **43**, 103.  
 Strachia **31**, 115.  
 Strangalia **32**, 73.  
 Stratiotes **50**, 265.  
 Streblonema **47**, 104. **48**, 84. 102.



- Strickeria **48**, 50.  
 Strix **39**, 25.  
 Stronchylus **31**, 114. **45**, 111.  
 Stropharia **48**, 134.  
 Struckia **47**, 127.  
 Sturmia **47**, 140.  
 Sturmschwalbe **35**, 110.  
 Succinea **36**, 8.  
 Succisa **50**, 257.  
 Sülze **50**, 291.  
 Sulcocava **43**, 104.  
 Surcula **32**, 43. 48.  
 Swertia **47**, 139.  
 Swietenioxylon **36**, 105.  
 Syenite **35**, 102.  
 Symphytum **50**, 260.  
 Synchaeta **43**, 140.  
 Synchytrium **31**, 58.  
 Syndosmya **32**, 13. **46**, 72.  
 Synopsisia **33**, 177.  
 Syntomis **33**, 52.  
 Syrictus **33**, 33.  
 Syringa **43**, 223.  
 Syrnum **39**, 34.  
 Systemostoma **43**, 108.  
 Systropha **48**, 14.  
**T**abulina **31**, 36.  
 Taeda **43**, 239.  
 Taenia **45**, 105.  
 Taenidium **37**, 28.  
 Taeniocompa **33**, 137. **47**, 74.  
 Taenioporina **43**, 108.  
 Taeniopteryx **31**, 118.  
 Talpochara **33**, 157.  
 Tamarix **43**, 213.  
 Tanacetum **50**, 258.  
 Tancredia **41**, 72.  
 Tapesia **31**, 39.  
 Tapinostola **33**, 129.  
 Taranis **32**, 45.  
 Taraxacum **50**, 259.  
 Taxodium **43**, 234. **47**, 57.  
 Taxus **32**, 102. **43**, 232.  
 Taxusbäume **39**, 143.  
 Teesdalea **48**, 147. **50**, 249.  
 Tekoretin **49**, 5.  
 Telemonia **31**, 64.  
 Telephora **31**, 70. **48**, 123.  
 Telephorus **32**, 68.  
 Tellina **32**, 12. **37**, 91. **36**, 14. **41**, 32. 151. **42**, 68. 70. 76. **46**, 72.  
 Telmatias **39**, 33.  
 Temora **42**, 73.  
 Tenebrio **32**, 69.  
 Tenthredo **31**, 114.  
 Tephonia **33**, 179.  
 Terebellides **42**, 67.  
 Terebra **37**, 107. 119. **41**, 17. 151.  
 Terebratula **37**, 67. 76. 79. 82. **41**, 12. 74. 184. **46**, 67. 72. **48**, 108. **50**, 278.  
 Terebratulina **37**, 40. 68. 91. **41**, 184. **48**, 108. **50**, 278.  
 Teredo **36**, 15. **41**, 34. 172. **46**, 66. 72.  
 Tertiär **37**, 87. **40**, 13 des unteren Elbthales **43**, 57.  
 Tertiärformation **33**, 285.  
 Tertiärvorkommnisse, Neue **43**, 57.  
 Tetrabothrium **45**, 103.  
 Tetrao **39**, 32.  
 Tetrastemma **42**, 71.  
 Tettigometra **31**, 116.  
 Teucrium **48**, 151. **50**, 262.  
 Textularia **31**, 24. **37**, 92. **45**, 156. **50**, 282. 293. 321.  
 Thalaria **33**, 164.  
 Thalictrum **47**, 138 **36**, 152. **50**, 247.  
 Thecaphora **31**, 84.  
 Thecla **33**, 15. **43**, 241.  
 Thelephora **50**, 36.  
 Theora **43**, 145.  
 Thesium **48**, 151.  
 Thlaspi **50**, 249.  
 Thoneisentein **45**, 172.  
 Thonschiefer, gemeiner **31**, 88.  
 Thracia **32**, 28. **37**, 40. 91. **41**, 172. **46**, 72.  
 Thuja **43**, 233.  
 Thyatira **33**, 85.  
 Tiefbohrloch, Rostock **41**, 175.  
 Tiefenkarte des Warnowthales **42**, 88.



- Tiefbohrung in Gr. Upahl **41**, 212.  
 Stavenhagen, Lübstorf, Wismar, Schönberger Stift **41**, 213 Schloss Bothmer, Glashagen **41**, 214 Schlieffenberg **41**, 211 Schwiessow, Prützen **41**, 212 Gelbensande **41**, 182 auf Salz **31**, 161.  
 Tilia **43**, 213. **47**, 54. **48**, 148. **50**, 250.  
 Tilletia **31**, 84.  
 Tilmadoche **31**, 35.  
 Timanda **33**, 168.  
 Tiphys **41**, 14. 151. 160. 171. **46**, 66  
 Tissurina **50**. 294.  
 Tithymalus **43**, 111. **47**, 56. **48**, 151. **50**, 264.  
 Todea **36**, 37.  
 Tomentella **50**, 34.  
 Torfschicht, 700jährige **47**, 141.  
 Torfschiefer **39**, 108.  
 Torilis **50**, 256.  
 Tornatella **41**, 27. **46**, 67.  
 Tosterup-Conglomerat **45**, 174.  
 Totanus **39**, 32.  
 Toxocampa **33**, 160.  
 Trachea **33**, 114.  
 Trachusa **48**, 18.  
 Tragopogon **36**, 159. **50**, 258.  
 Trametes **31**, 69. **48**, 125.  
 Trapa **48**, 150.  
 Trematosphaeria **48**, 50.  
 Tremella **31**, 72. **48**, 120. **50**, 31.  
 Tremellodon **31**, 69. **50**, 38.  
 Triaenophorus **45**, 104.  
 Trias, **37**, 26.  
 Trichia **31**, 36.  
 Trichocephalus **45**, 112.  
 Trichodermacei **31**, 60.  
 Tricholoma **31**, 61. **48**, 141. **50**, 61.  
 Trichopeziza **31**, 39.  
 Trichonyx **32**, 63.  
 Trichopteridium gracile **37**, 31.  
 Trichosomum **45**, 112.  
 Trichosphaeria **48**, 48.  
 Trifolium **36**, 155. **48**, 149. **50**, 252.  
 Triglochis **47**, 56. **50**, 265.  
 Trigonion **37**, 46. **41**, 65.  
 Triloculina **32**, 37. **37**, 41. 92. **41**, 117.  
 Triphosa **33**, 184.  
 Triphragmidium **31**, 80.  
 Trisetum **50**, 269.  
 Tritaxia **45**, 156. **50**, 293.  
 Triticum **36**, 162. **50**, 269.  
 Tritoma **32**, 66.  
 Tritonium **37**, 90. **41**, 151. **46**, 66. 72.  
 Trochammina **45**, 156. 159 **49**, 82. 84.  
 Trochilium **33**, 44.  
 Trocholites **45**, 46.  
 Trochus **41**, 25. 50. **46**, 72.  
 Trogia **50**, 47.  
 Troglodytes **39**, 27.  
 Trollius **47**, 53. **48**, 146. **50**, 247.  
 Tropiphorus **32**, 70.  
 Trümmerkalk **45**, 174.  
 Truncatulina **37**, 41. **50**, 297. 324.  
 Tubaria **48**, 135.  
 Tubicularina **43**, 135.  
 Tubulina **31**, 36.  
 Tulostoma **50**, 82.  
 Tunica **50**, 249.  
 Tunicata **42**, 77.  
 Turbellaria **42**, 71.  
 Turbellarien **45**, 151.  
 Turbinolia **37**, 40, 107.  
 Turbo **37**, 47.  
 Turbonilla **41**, 23. 152. **46**, 67.  
 Turdus **39**, 26.  
 Turmalin **31**, 92.  
 Turon **41**, 186. **50**, 280.  
 Turritella **37**, 28. 47. 90. 109. 123. **41**, 52. 152. 171. 188.  
 Turritis **50**, 248.  
 Tussilago **50**, 257.  
 Tychius **32**, 71.  
 Typha **50**, 265.  
 Typhula **31**, 71. **50**, 31.  
 Ulex **43**, 205. 259. **47**, 139. **36**, 154. **50**, 252.  
 Ulmus **43**, 225. **50**, 264.  
 Uloma **32**, 69.

- Ulothrix **42**, 3. **47**, 108. **48**, 85.  
 Ulva **47**, 107. **48**, 85.  
 Uncinula **31**, 53. **48**, 42.  
 Unio **36**, 12.  
 Untergrund von Rostock **38**, 213 von  
 Schwerin **44**, 1.  
 Upupa **39**, 29.  
 Urapteryx **33**, 172.  
 Urocystis **31**, 84.  
 Uromyces **31**, 72.  
 Urospora **48**, 85.  
 Urtica **50**, 264.  
 Ustilago **31**, 83.  
 Ustulina **31**, 46. **48**, 68.  
 Utricularia **50**, 263.  
 Utriculus **36**, 15.  
 Uvigerina **50**, 297. 325.  
**Vaccinium** **50**, 259.  
 Vaginullina **45**, 157. **50**, 283. 295.  
 Valeriana **50**, 257.  
 Valkeria **42**, 73.  
 Valsa **31**, 46. **48**, 63.  
 Valsaria **48**, 66.  
 Valvata **36**, 8.  
 Valvatina **37**, 91. **41**, 172.  
 Vanessa **33**, 21.  
 Vaucheria **48**, 87.  
 Venericardia **46**, 66. 71.  
 Venilia **33**, 173. **47**, 76.  
 Ventriculites **50**, 279. 319.  
 Venturia **31**, 55. **48**, 53.  
 Venus **37**, 46. 116. 125. **41**, 32.  
 Verbascum **32**, 99. **36**, 160. **50**, 261.  
 Verbena **50**, 262.  
 Verneuilina **45**, 156. **50**, 293. 321.  
 Veronica **35**, 124. **47**, 140. **48**, 171.  
**50**, 261.  
 Viburnum **43**, 221. **46**, 112. **50**, 256.  
 Vicia **47**, 137. **50**, 253.  
 Vinca **43**, 224. **50**, 260.  
 Vincularia **43**, 106. 108. 109.  
 Viola **32**, 97. **47**, 53. **47**, 137. **50**,  
 249.  
 Virgulakalk, gelblichgrauer **45**, 173.  
 Viscaria **50**, 249.  
 Viscum **47**, 139. **48**, 150. **50**, 264.  
 Vitis **43**, 216. **47**, 54.  
 Vitrina **36**, 3.  
 Vivipara **36**, 8.  
 Vogelarten, einige **45**, 126.  
 Voluta **37**, 47. 90. 107. **41**, 22. 151.  
 171. **46**, 66. 72.  
 Volutaria **31**, 39.  
 Volvaria **48**, 137. **50**, 65.  
 Volvox **42**, 4.  
 Volvula **41**, 152.  
 Vortex **45**, 153.  
**Waldlaubsänger** **45**, 128.  
 Wallberge (Osar) in Meckl. **47**, 1.  
 Wallnüsse **49**, 46.  
 Wallsteine **31**, 19.  
 Wanderheuschrecke **31**, 154.  
 Wanzen **31**, 115.  
 Warnemünder Hafengebassin, Profil **39**,  
 131.  
 Warnowthal, Bildung **38**, 147. **42**, 85.  
 Wasserstaar **43**, 255. **45**, 129.  
 Wassertemperatur in Röhrenbrunnen  
**43**, 262.  
 Weichselia erratica **44**, 24.  
 Wein **49**, 48.  
 Wellingtonia **43**, 234.  
 Wendisch-Wehningen **33**, 248.  
 Wesenberger Gestein **45**, 58. 165.  
 Wespen, Blatt- und Holz- **31**, 113.  
 Wiesenkalk **49**, 22.  
 — von Vipperow **37**, 75.  
 Wirbelsturm **45**, 185.  
 Wirbelthiere d. Maltzan-Museum **36**, 22.  
 Weisser Wisbykalk **45**, 167.  
 Wittenborn **50**, 280. 331.  
**Xanthia** **33**, 142. **47**, 74.  
 Xanthidium **31**, 26. **42**, 10.  
 Xenophora **37**, 107. **41**, 25. 152. **46**,  
 67. 72.  
 Xestolebris **42**, 74.  
 Xiphidria **31**, 115.  
 Xylaria **31**, 45. **48**, 68.  
 Xyletinus **32**, 69.

Xylina **33**, 144.  
Xylita **32**, 69.  
Xylocampa **33**, 146.  
Xylomiges **33**, 145.  
Xyloterus **32**, 72.

Zalmonia **41**, 203.  
Zannichellia **48**, 83.  
Zasmidium **31**, 55.  
Zeuzera **33**, 62.

Zimmer-Terrarium **39**, 122.  
Zinkblende **36**, 20.  
Zirkon **31**, 92.  
Zonitoides **36**, 4.  
Zonosoma **33**, 167.  
Zostera **48**, 82.  
Zwergrohrdommel **43**, 255.  
Zygaena **33**, 49. **43**, 244.  
Zygnema **48**, 87.











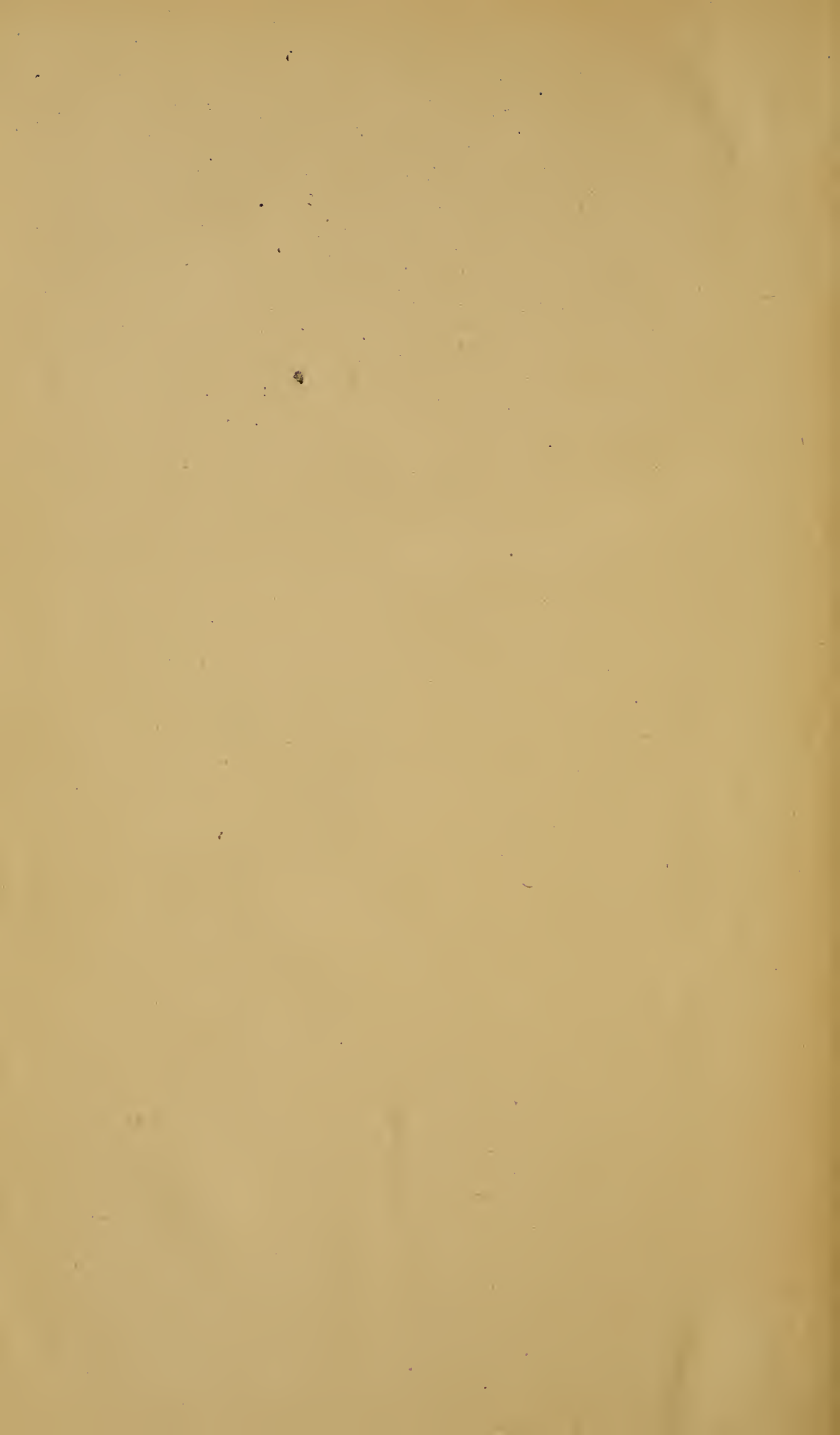


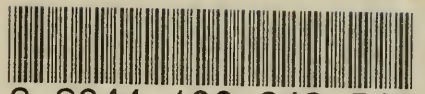












3 2044 106 242 548

