

VER

8259

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

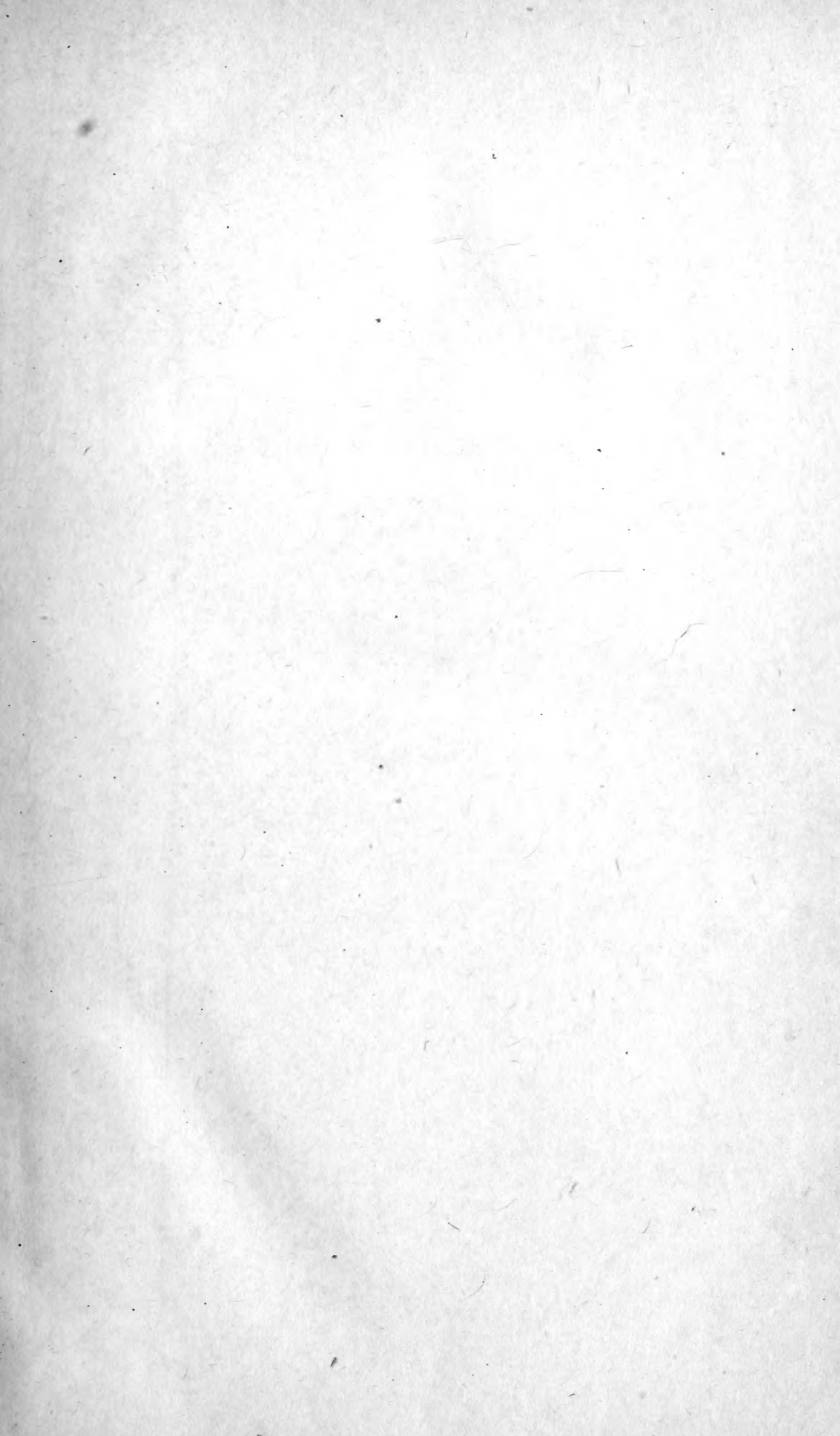
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

101

Exchange.

July 26, 1897



JUL 26 1897

161.



Systematisches Inhaltsverzeichnis

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.

Sm 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. Prolification 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 Taxusbäume 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 Lütheen **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 norddeuts. 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. Sedimentärgeschiebe 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
38 , 229.	48
„ betr. landeskundliche Literatur	Literatur, Bücherschau pp. 34 , 332. 37 ,
38 , 287. 40 , 170.	179, 170. 38 , 150. 40 , 125. 42 , 133,
44 , 70. 80.	191. 43 , 118. 260. 46 , 125. 163. 47 ,
„ betr. Rosen	143. 48 , 163. 50 , 341.
„ betr. Beobachtung von	Anzeige über verkäufliche Bücher 36 ,
Hybriden	262. 48 , I.
42 , 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.
 Louxemburg. **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.
 Ansellaria **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.
 Aphrocallistes **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.
 Arthrodemus **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.
Backsteinkalk **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.
 Borealiskalk **45**, 166.
 Boretsch **49**, 54.

- Borkholmer Kalk **45**, 166.
 Borrigo **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.
 Calloxyton **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.
 Cicuta **50**, 255.
 Cidaphus **43**, 77.
 Cidaria **33**, 185. **47**, 68. 73. 77.
 Cidaris **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.
 Cladocupressoxylon **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.
 Cormocupressoxylon **36**, 75.
 Cornoxylon **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.
 Cortinarius **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.
 Cribulina **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.
 Cupressinoxylon **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.
Earias **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.

- Galorrhheus **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.
 Gloeotrichia **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.
Hadena **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.
Leperditienskalk **45**, 167.
Leperditiensandstein **45**, 171.
Lepidium **47**, 138. **50**, 249.
Lepidopterologisches **43**, 241.
Lepiota **31**, 60. **48**, 142. **50**, 63.
Leptaenenskalk **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.
Lituities **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.
 Marasmius **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.
 Mischooccus **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.
Nacerdes **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.

Ocneria **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.
 Pedastrum **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.
 Philereos **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.
Quartär, 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.

Racomitrium **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.
 Rhizocupressoxyton **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.
 Solecortus **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.
 Sphyraena **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.
 Stauropactonus **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 Einschlüsse **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.
 Syrniun **39**, 34.
 Systemostoma **43**, 108.
 Systropha **48**, 14.
Tabulina **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, Schön-
 berger 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.
 Triglochin **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.

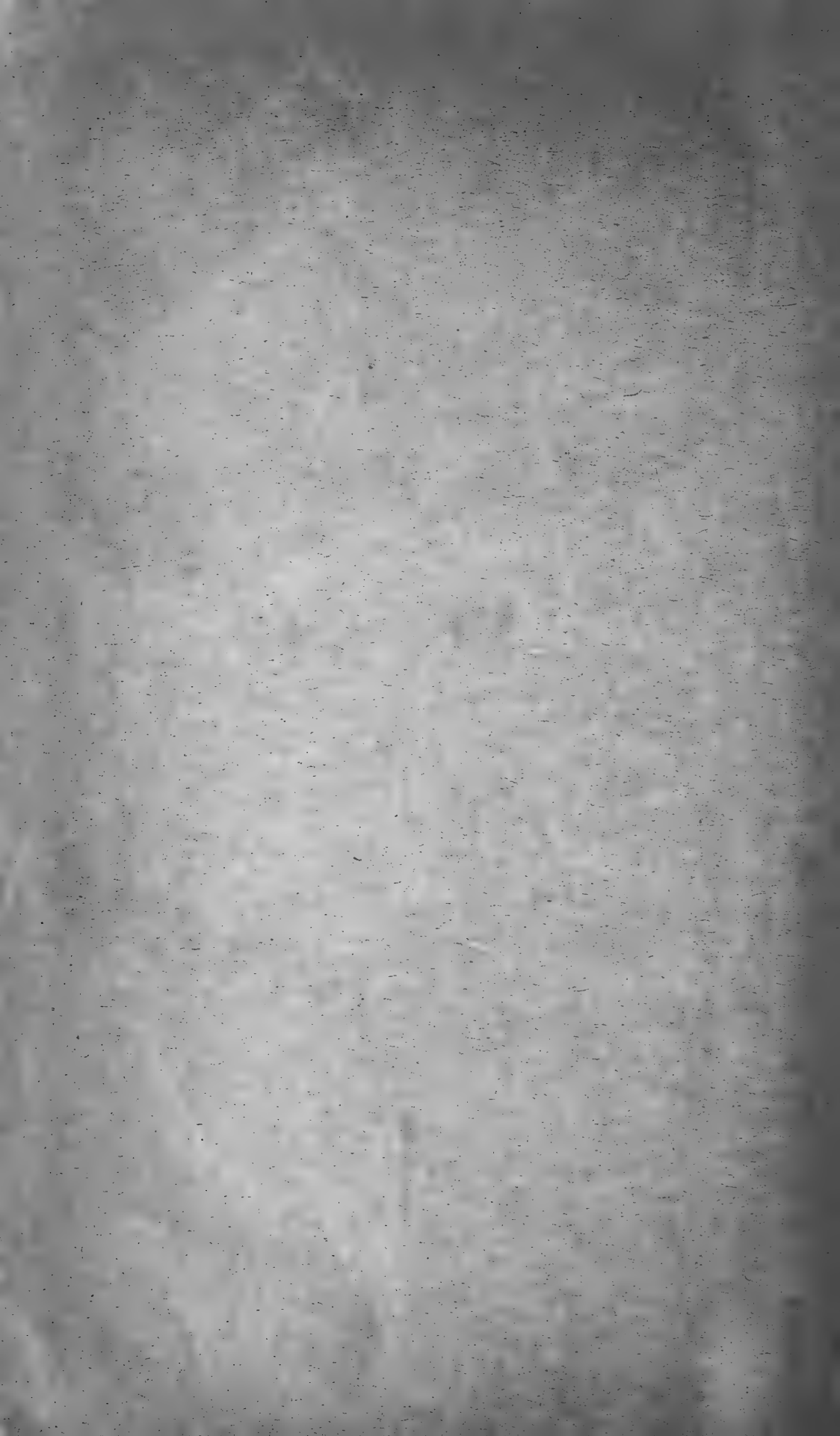
- Xylina **33**, 144.
Xylita **32**, 69.
Xylocampa **33**, 146.
Xylomiges **33**, 145.
Xyloterus **32**, 72.
- Z**almonia **41**, 203.
Zannichellia **48**, 83.
Zasmidium **31**, 55.
Zeuzera **33**, 62.
- Zimmer-Terrarium **39**, 122.
Zinkblende **36**, 20.
Zirkon **31**, 92.
Zonitoides **36**, 4.
Zonosoma **33**, 167.
Zostera **48**, 82.
Zwergrohrdommel **43**, 255.
Zygaena **33**, 49. **43**, 244.
Zygnema **48**, 87.
-

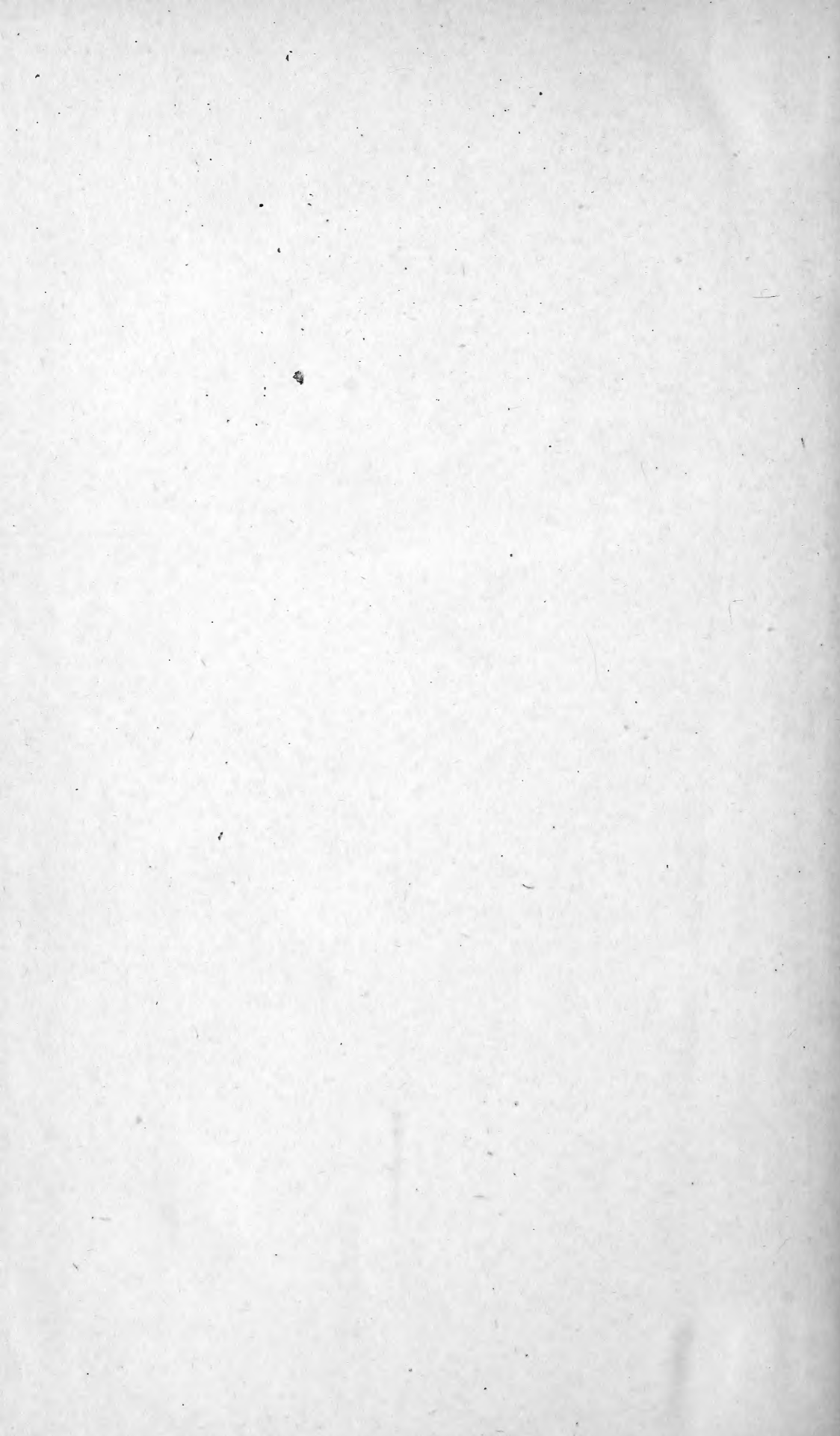














3 2044 106 242 548

