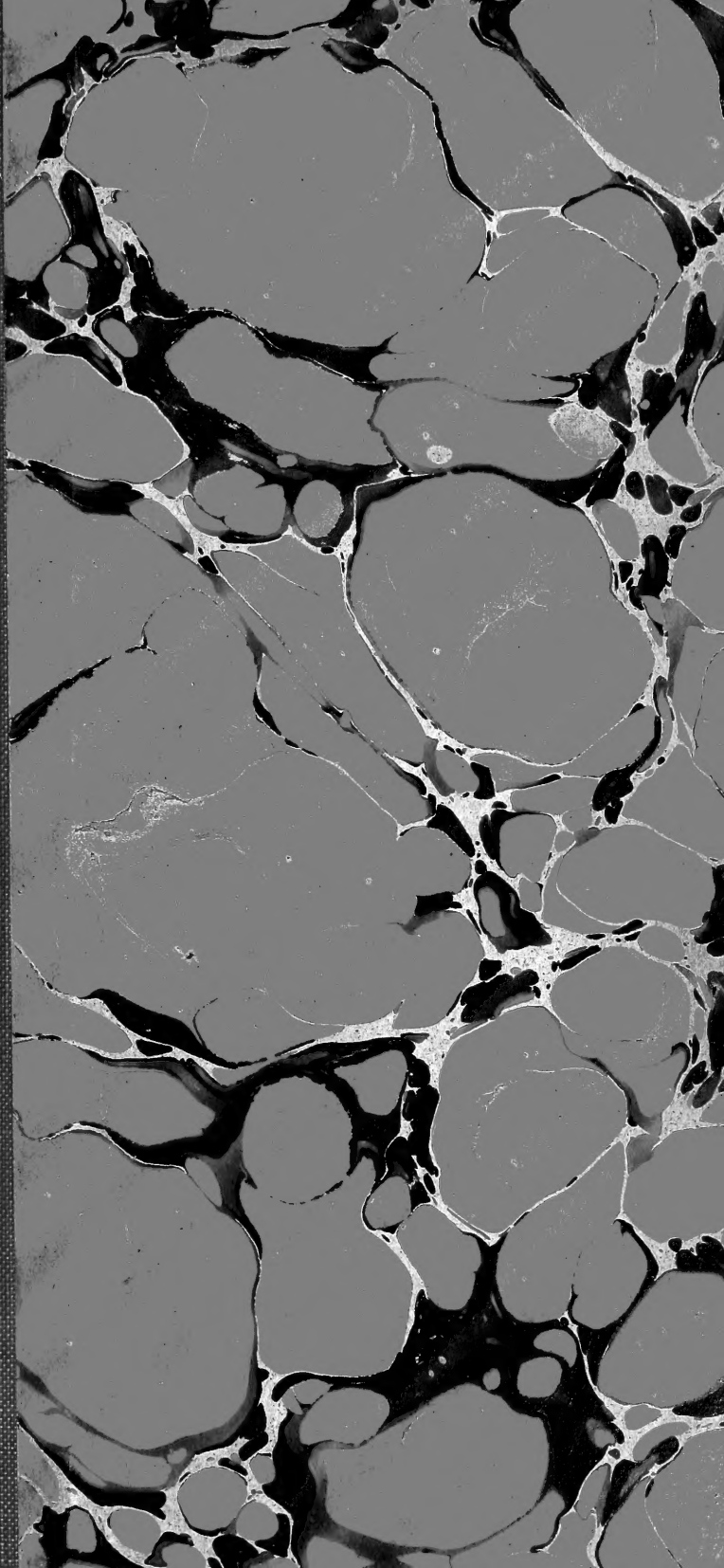


VER
8259



VER

8259

Bound 1938

HARVARD UNIVERSITY.



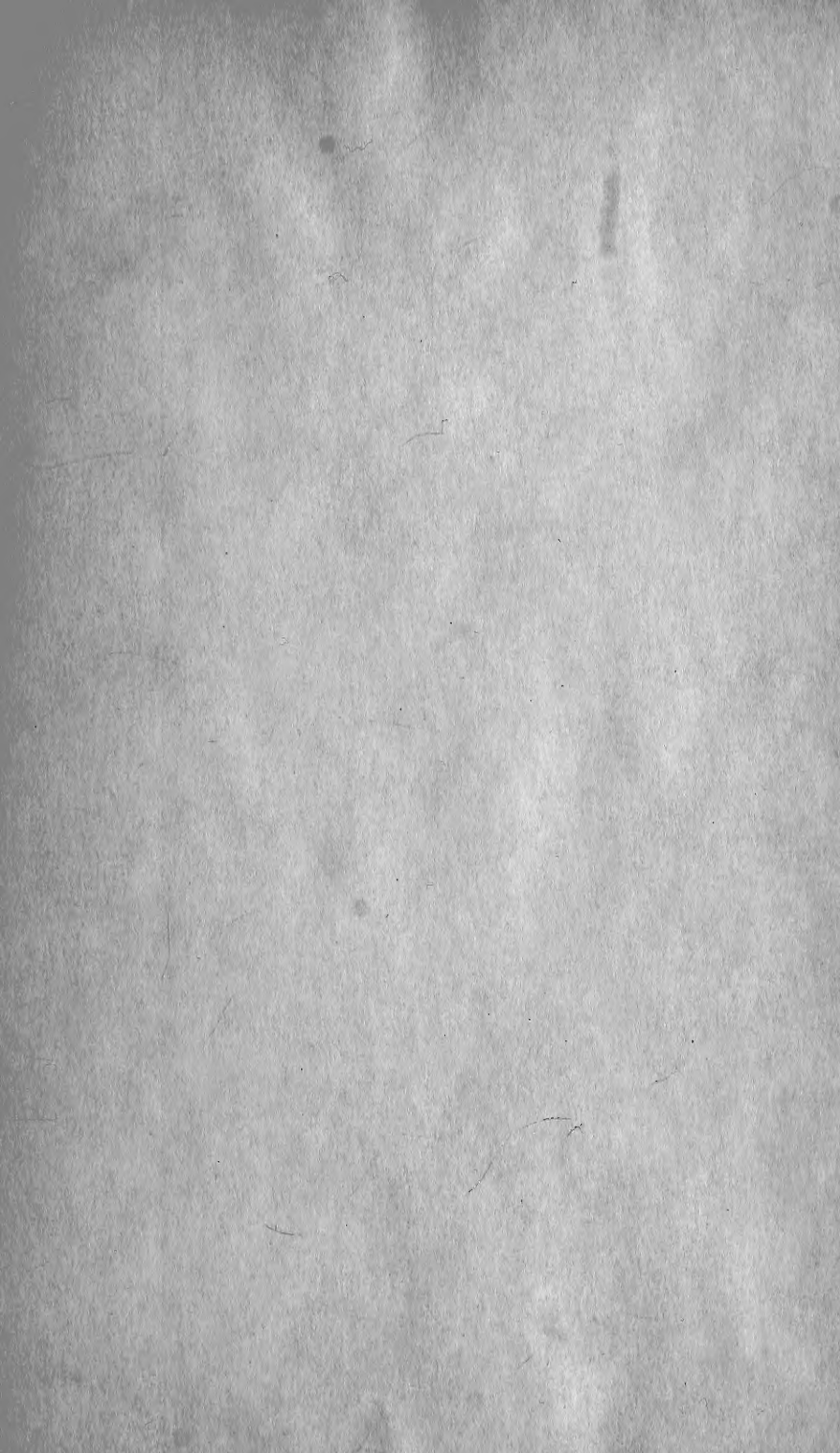
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

101

Exchange



107. Aug. 25. 1880.

Systematisches Inhaltsverzeichniss
zu den Jahrgängen XXI—XXX
und
alphabetisches Register

zu den Jahrgängen XI—XXX
des Archivs
des Vereins der Freunde der Naturgeschichte
in Mecklenburg.

Angefertigt

von

F. L. Madauss,
Zahnarzt in Grabow.

Herausgegeben auf Kosten des Vereins.

Preis 1,25 M.

Neubrandenburg.

In Commission bei C. Brüns low.

1879.

E. Ahrendt, Hofbuchdruckerei, Neubrandenburg.



Systematisches Inhaltsverzeichnis

zu den Jahrgängen XXI—XXX

und

alphabetisches Register

zu den Jahrgängen XI—XXX

des Archivs

des Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in Mecklenburg.

Angefertigt

von

F. L. Madauss,

Zahnarzt in Grabow.

Herausgegeben auf Kosten des Vereins.

Neubrandenburg.

In Commission bei C. Brüns low.

1879.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 555

STATISTICAL MECHANICS

LECTURE NOTES

BY

JOHN H. VAN VLECK

1955

CHICAGO, ILL.

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1955

PHYSICS DEPARTMENT

5555 S. UNIVERSITY AVE.

CHICAGO, ILL. 60637

PHYSICS DEPARTMENT

5555 S. UNIVERSITY AVE.

CHICAGO, ILL. 60637

PHYSICS DEPARTMENT

5555 S. UNIVERSITY AVE.

CHICAGO, ILL. 60637

5555
10-1/5

Systematisches Inhaltsverzeichniss

zu Archiv XXI bis XXX.

(Fortsetzung von Archiv XX, S. 129.)

Biographisches.

(Nekrologe.)

- Boll, Dr. E. **22**, 1.
Fiedler, Dr. C. F. B. **23**, 179.
Griewank, Kirchenrath C. C. F. **26**, 120.
Vortisch, Pastor L. **27**, 169.
Földner, Prof. Moritz **28**, 143.
Zander, Pastor Dr. H. D. F. **30**, 298.

Botanik.

- Uebersicht der Lübeckischen Flora von H. Lenz **22**, 35.
Vegetationsskizze von Ratzeburg v. J. Reinke **22**, 88.
Beiträge zur Flora Mecklenburgs v. C. Struck **22**, 124. **26**, 46.
Dr. W. Petzold **30**, 287.
Die Laubmoose Mecklenburgs von H. Brockmüller **23**, 1.
Die Salzflora bei Bützow v. C. Arndt **23**, 187.
Lappa nemorosa v. Dr. Griewank **23**, 189.
Ueber die Blüthenzeit von Ulex europaeus v. Rickmann **23**, 190.

Botanische Notizen v. P. Horn **23**, 191.

Vegetationsskizze v. Neustrelitz v. C. Kraepelin **24**, 1.

Ergänzungen hierzu **30**, 285.

Kritische Pflanzen in Mecklenbg. v. Dr. Draeger **24**, 17.

Bemerkungen über Anacharis Alsinastrum v. Dr. Fiedler **24**, 26.

Elodea canadensis in Mecklbg. v. P. Horn **26**, 1.

Die Halbinsel Wustrow v. Dr. Griewank **26**, 17.

Zur Flora der Umgegend von Grabow v. F. Madauss **26**, 49.

Zur Flora von Mecklbg.-Strelitz v. Reinke **26**, 55.

Beitrag zur Kenntniss der Desmidien Mecklenbgs. v. H. Lenz **26**, 57.

Palmella prodigiosa Ehrb. und mirifica Rbh. v. H. Lenz **26**, 62.

Salzflora bei Reinsdorf, Neukirchen und Kl. Belitz v. C. Arndt **27**, 166.

- Beitrag zur Kenntniss der Zwiebelbildung bei *Gagea* v. P. Horn **28**, 30.
- Berichtigung betreffend *Elodea canadensis* v. P. Horn **28**, 140.
- Collomia grandiflora* v. Struck **28**, 140. **29**, 170.
- Nuphar pumilum*, *Alisma parnassifolium* von Struck **28**, 141.
- Bryonia dioica* in Mecklenbg. v. C. Arndt **28**, 141.
- Blüthenbau von *Scheuchzeria palustris* v. P. Horn **29**, 161.
- Botanische Notizen aus der Umgegend von Parchim v. C. T. Timm **29**, 167.
- Campanula Cervicaria*, Riesenexemplar v. *Agaricus* v. Struck **29**, 170.
- Epheu, blühender, *Ilex aquifolium* var. *senescens* bei Müritz; Uebergang von *Lycopodium complanatum* in *Lyc. Chamaecyparissus* v. Arndt **29**, 170.
- Beitrag zur Kenntniss der Triglochinblüthe v. P. Horn **30**, 120.
- Ueber *Puccinia malvacearum* und deren Wanderung v. Brockmüller **30**, 239.
- Geognosie, Mineralogie u. Petrefactenkunde.**
- Beiträge zur Geognosie Mecklbs. mit besonderer Berücksichtigung der Nachbarländer v. Dr. E. Boll **21**, 15.
- Mitteloligocänes Thonlager zu Egelu bei Magdeburg v. Dr. C. Wichmann **21**, 157.
- Thonlager bei Goldberg, derselbe **21**, 161.
- Ueber den Ober - Oligocän von Wiepke v. Dr. A. v. Koenen **22**, 106.
- Ueber protozoische Geschiebe Mecklbg. u. deren organische Einschlüsse v. Dr. E. Boll **24**, 31.
- Ueber ein oberoligocänes Geschiebe von Hohendorf v. Dr. Wiechmann **24**, 46.
- Was haben wir von einer geognostischen Untersuchung Mecklenburgs zu erwarten v. F. E. Koch **27**, 150.
- Ueber das Vorkommen und die Bildungsweise der oberoligocänen sternberger Kuchen v. F. E. Koch **28**, 111.
- Kleine geologische Mittheilungen v. F. E. Koch **28**, 121. 1) Silurische Feuersteine, 2) Zur Geschiebformation der norddeutschen Ebene 124, 3) Zur Ausbreitung des Kreidgebirges in Mecklbg. 127.
- Beitrag zur Kenntniss der mecklenburgischen Gerölle v. C. Brath **30**, 1.
- Bergsturz in Mecklenbg. von C. Arndt **30**, 291.
- Vorläufige Mittheilung über eine Tiefbohrung auf Salz v. F. E. Koch **30**, 295.
- Bemerkungen über einige norddeutsche Tertiär - Mollusken v. Dr. C. Wiechmann **21**, 141.
- Ueber einige Conchylien aus dem oberoligocänen Mergel des Dobergs bei Bünde, derselbe **24**, 49.
- Pecten pictus* im Unteroligocän derselbe **24**, 64.
- Die Molluskenfauna des sternberger Gesteins in Mecklbg. v. F. E. Koch und Dr. C. M. Wiechmann **25**, 1.
- Terebra Hörnesi* Beyr. **22**, 126.

Beschreibung einiger fossilen Tertiär - Fischreste vorzugsweise des sternberger Gesteins v. Dr. Winckler **29**, 97.

Katalog der fossilen Einschlüsse des oberoligocänen sternberger Gesteins in Mecklenburg v. F. E. Koch **30**, 137.

Literatur.

Geognostische Literatur Pommerns **21**, 157.

Brockmüllers mecklenburgische Kryptogamen **22**, 146.

Die oberoligocäne Fauna d. sternberger Gesteins v. F. E. Koch und Dr. C. Wiechmann **22**, 147.

A. v. Koenen, das marine Mittel-Oligocän Norddeutschlands u. seine Molluskenfauna **22**, 148.

O. Speier, die Conchylien der caseler Tertiärbildung **22**, 148.

Meteorologie.

Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen von Pastor Prozell. Siehe die Tabellen am Schlusse der Hefte.

Die Gewitter der Jahre 1864 bis 1866 v. Dr. E. Boll **21**, 121.

Die Sturmfluth am 13. Novbr. 1872 v. F. E. Koch **26**, 111.

Bemerkenswerthe Erscheinung beim Nordlicht vom 2. Novbr. 1871 v. Past. Vortisch **26**, 116.

Bitte in Bezug auf Gewitterbeobachtungen v. C. Arndt **27**, 205.

Sammlungen.

Das mecklenburgische naturhistorische v. Maltzan'sche Museum zu Waren v. C. Struck **22**, 114. **23**, 194. **24**, 134. **26**, 118.

Die Conchylien - Sammlung des Freih. v. Maltzan zu Federow v. F. E. Koch **27**, 147.

-Pastor Vortisch Mineraliensammlung zu verkaufen 27, 205.

Vereinsangelegenheiten.

Berichte über die Jahresversammlungen:

20, zu Güstrow **21**, 1.

21, zu Schwerin **22**, 129.

22, zu Waren **23**, 196.

23, zu Lübeck **24**, 134.

24, zu Rostock **26**, 162.

25, zu Neubrandenburg **26**, 168.

26, zu Malchin **27**, 195.

27, zu Wismar **28**, 1.

28, zu Bützow **29**, 195.

29, zu Ludwigslust **30**, 330.

Verzeichniss der Mitglieder **22**, 137, **24**, 125. **26**, 154. **28**, 14. **29**, 219. **30**, 345.

Die Bibliothek des Vereins v. Bibliothekar F. E. Koch **24**, 76. **26**, 125. **27**, 175. **28**, 148. **29**, 177. **30**, 305.

Statuten **24**, 120. **27**, 191.

„ über das Vermögen **29**, 201.

Verschiedenes.

Fischregen in Pommern und Mecklbg. **21**, 151.

Bestimmung des Längenunterschiedes zwischen Schwerin u. Wustrow durch Chronometer-Reisen **21**, 154.

Rothes Wasser in Teichen **21**, 154.

Erklärung über eine Bemerkung in Naumanns Lehrbuch der Geognosie, das sternberger Gestein betreffend, von Dr. Wiechmann **22**, 127.

Die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Rostock v. F. E. Koch **25**, 131.

Die naturwissenschaftlichen Museen und ihre Bedeutung für die Wissenschaft. Vortrag gehalten von Freih. v. Maltzan zu Wismar **28**, 99.

Ueber den Werth der Localforschung; desgleichen zu Bützow **29**, 204.

Project zu innigerer Vereinigung der norddeutschen naturwissenschaftlichen Vereine v. F. Koch **29**, 227.

Zoologie.

Ueber die Seitenorgane der Fische und Amphibien v. Prof. Dr. Schulze **24**, 139.

Ueber das Präpariren der Quallen und Hydroidpolypen v. demselben **26**, 107.

Ueber ein Infusorienlager in der Warnow bei Rostock v. F. E. Koch **26**, 109.

Zur Fauna von Kl. Pritz von Freih. v. Maltzan **28**, 108.

Säugethiere.

Singende Mäuse **24**, 65. **30**. 280.

Ueber das Vorkommen des Nörz in Mecklbg., nebst einigen Notizen über seine Lebensweise v. C. Struck **28**, 22. bei Wismar v. F. Schmidt **28**, 28. b. Bützow v. Adv. Paschen **29**, 174.

Siebenschläfer bei Wismar v. F. Schmidt **28**, 130. **30**, 280. b. Bützow **29**, 174.

Die Säugethiere Mecklbg. mit Berücksichtigung der ausgestorbenen Arten v. C. Struck **30**, 23.

Fischotter v. F. Schmidt **30**, 275. Hausratte 279.

Heterodon rostratum v. Lenz **29**, 212.

Vögel.

Seltenere Vögel bei Neubrandenburg v. W. Greve **21**, 63.

Wie die Schwalben ihr Hausrecht wahren **24**, 68.

Ornithologisches v. F. Schmidt: Bachstelzen-Nester auf Reisen **28**, 132. Muth eines Rebhuhns 138. *Platalea leucorodia*, *Uria hringvia*, *Mergus anataris* **29**, 144.

Seeadler und Brachsen v. Brockmüller **30**, 289.

Reptilien,

Die Schildkröte in Mecklbg. v. Brockmüller **30**, 250.

Fische.

Zur Naturgeschichte d. Schlammputzkers *Cobites fossilis* v. Struck **22**, 121.

Ueber das Fischsterben v. F. Schmidt **28**, 134.

Rogenaale v. F. Schmidt **28**, 137.

Zur Naturgeschichte des Aals v. F. Schmidt **30**, 267.

Insecten.

Uebersicht v. Raddatz der in Mecklbg. bis jetzt beobachteten Blatt- und Holzwespen **27**. Fliegen **27**, 22. Wanzen **28**, 49. Cicaden 81.

Die Pflanzengallen Norddeutschlands und ihre Erzeuger v. Dr. F. Rudow **29**, 1.

Die Faltenwespen mit Berücksichtigung der in Norddeutschland vorkommenden Arten v. Dr. Rudow **30**, 188.

Oedipoda migratoria Wander-
heuschrecke in Mecklenbg. v.
C. Struck und H. Brockmüller
30, 264.

Mollusken.

Feinde der Platten-Miesmuschel
Congeria v. Struck **21**, 161.

Mecklenburgsche Mollusken v.
Dr. Wiechmann **22**, 125.

Die Astarte der Ostsee v. Dr.
Wiechmann **23**, 192. Dr. v.
Martens **24**, 71.

Zur Kenntniss unserer Anodonten
v. Freih. v. Maltzan **23**, 170.

Conchiliologisches v. C. Struck
24, 69. v. Dr. Wiechmann **25**,
129. **26**, 99. **27**, 131. **29**, 330.

Systematisches Verzeichniss der
mecklenburgischen Binnenmo-

lusken von Freih. v. Maltzan
26, 64.

Die Zerstörung der Schalen bei
Limnaea stagnalis L. von Dr.
Wiechmann **26**, 95.

Ueber Dreissena polymorpha Pall.
v. C. Struck **26**, 102.

Ueber Helix nemoralis L. u. hor-
tensis Müll. von Dr. H. Schmidt
29, 130. v. F. Koch, 139.

Ueber Vererbung der Binden-
varietäten bei Helix nemoralis,
v. C. Arndt **29**, 142.

Ueber die Rissoen und Cardien
der Ostsee v. F. Koch **29**, 158.

Conchologisches v. Konow **30**,
284.

Loligo vulgaris Lam. in der Un-
tertrave v. Dr. Lenz **26**, 104.



Autoren - Register

zu Heft 21 bis 30.

- Arndt, C. (Oberlehrer in Bützow, V.-M. 53) **23**, 187. **27**, 166. 169. 195. 205. **28**, 1. 141. 143. **29**, 142. 171. 173. 195. 212. **30**, 291. 330.
- Blanck, A. (Dr. Oberstabsarzt in Schwerin, V.-M. 57) **30**, 298.
- † Boll, E. (Dr. ph. Neubrandenburg, V.-M. 47, gest. 68) **21**, 1. 45. 121. 151. 154. 157. **24**, 31.
- Boll, F. (Neubrandenburg) **22**, 1.
- Brath, C. (Apotheker, Zarrentin, V.-M. 57) **30**, 1.
- Brockmüller, H. (Fleischbeschauer in Schwerin, V.-M. 48) **23**, 1. **30**, 239. 250. 264. 289.
- * Dräger, R. (Dr. Gymnasial-Director, Friedland, jetzt Aurich, V.-M. 62) **24**, 17.
- † Fiedler, B. (Dr. med., Dömitz, V.-M. 53, gest. 69) **24**, 26.
- Greve (Buchdrucker, Neubrandenburg, V.-M. 67) **21**, 162.
- Griewank, G. (Dr. Medicinalrath, Bützow, V.-M. 69) **23**, 189. **26**, 17.
- Horn, P. (Apotheker, Waren, V.-M. 69) **23**, 191, **26**, 1. **28**, 30. 140. **29**, 161. **30**, 120.
- Koch, F. E. (Landbaumeister, Güstrow, Bibliothekar, V.-M. 49) **24**, 76. **25**, 1. 131. **26**, 109. 111. 125. 148. **27**, 147. 150. 175. **28**, 111. 121. 124. 127. 148. **29**, 139, 158. 177. 227. **30**, 137. 294. 295. 296. 305.
- v. Könen, A. (Dr. Prof. Marburg, V.-M. 67, C. M., 68) **22**, 106.
- Konow, F. W. (Pastor, Fürstenberg, V.-M. 74) **30**, 283.
- Kräpelin, C. (Dr. Oberlehrer, Hamburg, V.-M. 70) **24**, 1. **30**, 285.
- Lenz, H. (Dr. Conservator am naturhistor. Museum, Lübeck, V.-M. 67) **22**, 35. **26**, 57. 62. 104. **30**, 353.
- Madauss, F. L. (Zahnarzt, Grabow, V.-M. 47) **26**, 49.
- v. Maltzan, H. (Freiherr, Federow bei Waren, V.-M. 61) **26**, 64, **28**, 99. 108. **29**, 204.
- v. Martens, E. (Dr. Prof. Berlin, C. M. 70) **24**, 71.
- Martin, K. (Dr. Prof. Leiden, früher Gymnasial-Lehrer, Wismar, V.-M. 76) **30**, 353.

- Paschen, F. (Adv. Bützow, V.-M. 76) **29**, 174.
- Petzold, W. (Dr. Neubrandenburg) **30**, 287.
- Prozell, P. W. (Kirchenrath, Friedland, V.-M. 48, C. M. 74). Die angehängten Tabellen.
- Raddatz, A. (Director der höh. Bürgerschule, Rostock, V.-M. 50) **27**, 1. 22. **28**, 49. 81.
- Reinke, J. (Dr. Prof., Göttingen, V.-M. 64) **22**, 88. **26**, 55.
- Rickmann, J. (Baumeister, Schönberg, V.-M. 51) **23**, 190.
- * Rudow, F. (Dr. Oberlehrer, Perleberg, V.-M. 73) **29**, 1. **30**, 188.
- Schmidt, F. (Kreiswundarzt, Wismar, V.-M. 50) **28**, 28. 130. 132. 134. 137. 138. **29**, 144. **30**, 267.
- Schmidt, H. (Dr. Oberlehrer, Wismar, V.-M. 59) **29**, 130.
- Schulze, F. Eil. (Dr. Prof. Gratz, V.-M. 68, C. M. 74) **23**, 205. **24**, 139. **26**, 107.
- Struck, C. (Gymnasial - Lehrer, Waren, V.-M. 51) **21**, 161, **22**, 114. 121. 124. **23**, 179. 194. 196. **24**, 69. 73. **26**, 46. 102. 118. **28**, 22. 140. **29**, 170. 172. **30**, 23. 264.
- Timm, C. T. (Lehrer, Hamburg, V.-M. 65) **29**, 167.
- † Vortisch, L. (Pastor zu Satow bei Kröplin, V.-M. 48, gest. 71) **26**, 116.
- Wiechmann, C. M. (Dr. Rentier Rostock, V.-M. 65) **21**, 141. 157. 161. **22**, 125. 126. 127. 129. **23**, 192. **24**, 46. 49. 64. 134. **25**, 1. 129. **26**, 95. 99. 162. 168. **27**, 131.
- Winckler, T. C. (Dr. ph. Harlem, C. M. 76) **29**, 97.

Zum Autoren-Register bemerke ich:

V.-M. 53 bedeutet Vereins-Mitglied seit 1853. C. M. 76 Correspondirendes Mitglied seit 1876. Die Verstorbenen sind mit †, die Ausgetretenen mit * bezeichnet.



Alphabetisches Register

zu Heft 11 bis 30.

- Aal** **13**, 147. **19**, 22. zur Naturgeschichte **30**, 267. Rogen **28**, 137.
Aalmutter **13**, 144.
Aalquappe **13**, 146. **19**, 23.
Abia **27**, 2.
Abies **13**, 72. **14**, 301. **22**, 75.
Abramis **13**, 144. **19**, 23.
Acanthia **19**, 28. **28**, 74.
Acanthopteri **13**, 143.
Acanthosoma **28**, 50.
Accentor **15**, 75.
Acer **13**, 29. **14**, 228. **16**, 40. **17**, 261. **22**, 46. **26**, 25.
Acerina **13**, 143. **19**, 23.
Achalcus **27**, 61.
Achatina acicula **11**, 121.
Acherontia **19**, 27. **20**, 93.
Achillea **13**, 47. **14**, 258. **16**, 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 59. **26**, 30.
Achitonium **17**, 235.
Achnanthes **14**, 347. **17**, 198.
Achyrophorus **13**, 51. **14**, 263. **18**, 115. **22**, 61.
Acidaspis **12**, 166.
Acidia **27**, 93.
Acidota **15**, 187.
Aciilus **18**, 24.
Acinos **20**, 82.
Acipenser **13**, 147.
Acladium **14**, 369.
Acocephalus **28**, 87.
Acolium **17**, 228.
Aconitum **14**, 208. **24**, 13.
Acorus **13**, 75. **14**, 306. **16**, 53. **66**. **19**, 44. **22**, 77.
Acroemonium **14**, 368.
Acrocera **27**, 31.
Acroceridae **27**, 30.
Acrocordia **17**, 230.
Acrodus **17**, 143.
Acronycta **20**, 97.
Acrospermum **14**, 378.
Acrostalagmus **14**, 360.
Actaea **13**, 19. **14**, 208. **16**, 37. **18**, 98. **19**, 32. **22**, 40. 93. **24**, 8. **26**, 46.
Actaeon **11**, 57. **15**, 290. **24**, 62. **30**, 171.
Actidium **14**, 373.
Actinobolus **15**, 236.
Actinococcus **14**, 195.
Actinoeyclus **14**, 347.
Actinonema **17**, 240.
Actinothyrum **14**, 371.
Actitis **15**, 119.
Actora **27**, 69.
Adeorbis **11**, 56. **15**, 286. **24**, 60. **30**, 164.
Ademonia **11**, 117.

- Adonis **14**, 189. **24**, 15.
 Adoxa **13**, 43. **14**, 253. **16**, 44.
 19, 37. **22**, 56. 100.
 Aecidium **14**, 364. **17**, 234.
 Aegagropila **14**, 349. **17**, 203.
 Aegerita **14**, 380.
 Aegialitis **15**, 109.
 Aegopodium **13**, 41. **14**, 249.
 16, 43. **19**, 36. **22**, 54. **26**, 28.
 Aelia **28**, 51.
 Aesche **13**, 145.
 Aesculus **14**, 133. **22**, 46.
 Aethalium **14**, 378.
 Aethusa **13**, 42. **14**, 250. **16**,
 43. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.
 Agallia **28**, 83.
 Agapanthia **11**, 101.
 Agaricus **12**, 48. **14**, 386. **17**, 256.
 Agaricus campestris, grosser
 29, 172.
 Agathidium **15**, 153.
 Agelastica **11**, 117.
 Agnotus **12**, 169. **13**, 108. lae-
 vigatus **24**, 42. Neobranden-
 burgensis, 41. pisiformis, 40.
 Agnotus in Sandstein **24**, 34.
 Agramma **28**, 59.
 Agrimonia **13**, 37. **14**, 241. **16**, 42.
 18, 107. **19**, 35. **22**, 51. **26**, 27.
 Agrimonia oderata **24**, 18. **29**,
 168.
 Agromyza aenea **29**, 67. Schineri,
 79.
 Agropyrum **13**, 94.
 Agrostemma **13**, 26. **14**, 223.
 16, 39. **19**, 33. **26**, 24.
 Agrostis **13**, 88. **14**, 319. **16**,
 54. **19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.
 Agrotis **13**, 154. **20**, 87. 98.
 Ahnfeltia **14**, 354.
 Aira **13**, 90. **14**, 191. 321. **16**,
 55. 96. **19**, 45. **22**, 85. **26**, 43.
 Ajuga **13**, 64. **14**, 288. **16**, 15.
 17, 264. **19**, 42. **20**, 80. **22**,
 69. **24**, 5.
 Ajuga pyramidalis **24**, 16. **26**, 48.
 Akmit **17**, 98.
 Aland **13**, 145.
 Alauda **15**, 18. 91. **20**, 68. 79.
 Alaunschiefer **24**, 35.
 Alausa **13**, 145.
 Albersia **13**, 67.
 Alburnus **13**, 145. **19**, 23.
 Alca **15**, 132. **29**, 154.
 Alcedo **15**, 100.
 Alces palmatus **30**, 85.
 Alchemilla **13**, 37. **14**, 241. **16**,
 42. **19**, 35. **22**, 51. 91. **24**, 5.
 Alectorolophus **13**, 61. **22**, 67,
 26, 34.
 Aleochara **15**, 164.
 Alexis **15**, 154.
 Alicularia **14**, 346.
 Alisma: **13**, 73. **14**, 302. **15**, 421.
 16, 52. 65. 69. 90. **18**, 129.
 19, 43. **22**, 75. **24**, 17. **26**,
 39. **29**, 169. parnassifolium
 28, 41.
 Allantus **27**, 15.
 Allecula **13**, 131.
 Alliaria **14**, 214. **22**, 41. **24**, 8.
 Allium **13**, 79. **14**, 314. **16**, 53.
 18, 132. **19**, 44. **22**, 79. 91.
 24, 4. **26**, 42. 56; ursinum
 22, 105.
 Allophyta **27**, 67.
 Allotrioidae **29**, 24.
 Alluviale Neubildungen in Meck-
 lenburg **21**, 17.
 Alnus **13**, 72. **14**, 191. 319. **15**,
 423. **16**, 54. **17**, 267. **18**, 136.
 19, 45. **22**, 74. **26**, 39.
 Alopecurus **13**, 87. **14**, 191.
 319. **15**, 423. **16**, 54. **17**, 267.
 18, 136. **19**, 45. **22**, 84. 91.
 26, 43.
 Alphilophagus **13**, 128.
 Also **13**, 145.
 Alsine **13**, 27. **14**, 225. **16**, 39.
 18, 102. **19**, 33.

- Althaea **13**, 28. **14**, 227. **26**, 25.
 Alvania **24**, 58. **30**, 161.
 Alveolites **13**, 104.
 Alydus **28**, 54.
 Alyssum **13**, 21. **14**, 189. 215.
 16, 38. **18**, 100. **19**, 32. **20**,
 82. **22**, 41. 91. **24**, 4.
 Amara **15**, 151.
 Amaranthus **14**, 292. **22**, 105.
 24, 15.
 Amblyodon **14**, 336. **23**, 106.
 Amblystegium **20**, 29. **23**, 133.
 Ammocoetes **13**, 147.
 Ammodytes **13**, 147.
 Ammoecius **15**, 156.
 Ammoniak-Alaunschiefer **19**, 59.
 Ammonites **17**, 146. 148. 161.
 22, 128.
 Ammophila **14**, 320. **16**, 55. **18**,
 136. **19**, 45. **22**, 85. **24**, 5.
 26, 43. **29**, 170.
 Ampelopsis **14**, 133. **22**, 46,
 26, 25.
 Amphidusis **13**, 157.
 Amphiloma **17**, 216.
 Amphion **12**, 168. **13**, 108.
 Amphipeplea **11**, 126. **26**, 82.
 27, 138. **30**, 284.
 Amphipleura **14**, 195. **17**, 197.
 Amphiprora **17**, 197.
 Amphipyra **13**, 157. **20**, 87. 99.
 Amphitetras **14**, 195.
 Amphora **14**, 195. **17**, 197. **26**,
 110.
 Ampyx **12**, 162. **13**, 108.
 Amygdalus **14**, 133. **26**, 26.
 Anabaina **14**, 348. **17**, 200.
 Anacalypta **14**, 332.
 Anacamptis **14**, 308.
 Anacharis Alsinastrum, Bemer-
 kungen über, **24**, 26.
 Anaesthetus **11**, 101.
 Anagallis **13**, 65. **14**, 290. **16**,
 50. **19**, 42. **22**, 70. **24**, 4.
 26, 35.
 Ananchytes **13**, 110. **17**, 159.
 Anaptychia **17**, 212.
 Anarrhichius **13**, 144.
 Anarta **20**, 108.
 Anas **15**, 22. 140. **19**, 21. **29**, 156.
 Anaspis **13**, 133.
 Anchomenus **15**, 151.
 Anchusa **13**, 58. **14**, 275. **16**,
 47. **19**, 40. **20**, 85. **22**, 65.
 26, 30.
 Ancillaria **11**, 31. 36. **15**, 279.
 16, 104. **22**, 109; indivisa
 25, 44. Karsteni 45. **30**, 145.
 Ancyclus **11**, 127.
 Ancyclus **26**, 81. **27**, 138.
 Ancylocheira **15**, 156.
 Andraea **23**, 149.
 Andricus **29**, 26. ambignus 43,
 amentorum 42. 63. axillaris 41.
 burgundus 42. 54. curator 41.
 57. dimidiatus 41. flavicornis
 43. glabriusculus 43. inflator
 41. 54. noduli 49. pedunculi 43.
 61. perfoliatus 41. quadrilinea-
 tus 43, 61. ramuli 42. 60. testa-
 ceipes 42. 60.
 Andromeda **13**, 55. **14**, 263. **16**,
 47. **19**, 40. **22**, 62. 92. **24**, 14.
 Anemone **13**, 16. **14**, 189. 204.
 16, 36. **18**, 90. **19**, 31. **22**,
 38. 100. **24**, 4.
 Anethum **26**, 28.
 Aneura **14**, 193. 343. **16**, 68.
 17, 188. **20**, 36.
 Aneurus **28**, 61.
 Angelica **13**, 42. **14**, 251. **16**,
 43. **19**, 37. **22**, 55. **24**, 14.
 Anguis fragilis **11**, 131. **16**, 173.
 19, 22.
 Anguilla **13**, 147. **19**, **22**.
 Anisoplia **19**, 25.
 Anisotoma **15**, 152.
 Anisoxia **13**, 132.
 Anixia **14**, 378.
 Anloporen **13**, 105.

- Anobium **14**, 158.
 Anodonta **11**, 127. **26**, 90. **27**, 143.
 Anodonten, z. Kenntniss unserer,
 v. Frh. H. v. Maltzan **23**, 170.
 Anomia **22**, 111.
 Anomodon **14**, 339. **23**, 116.
 Anschove **13**, 145.
 Anser **15**, 146.
 Antennaria **13**, 47. **14**, 377.
24, 6.
 Anthemis **13**, 47. **14**, 258. **16**,
 45. **17**, 263. **19**, 38. **20**, 82.
22, 59. **24**, 12. **26**, 30.
 Anthericum **13**, 79. **14**, 310. **16**,
 53. **17**, 266. **18**, 132. **19**, 44.
24, 6.
 Anthici **13**, 136.
 Anthicus **13**, 136.
 Anthobium **15**, 189.
 Anthoceros **14**, 343. **17**, 188.
20, 30.
 Anthocoridae **28**, 73.
 Anthocoris **28**, 73.
 Anthomyza **27**, 73.
 Anthophagus **15**, 187.
 Anthophtia **20**, 109.
 Anthoxanthum **13**, 87. **14**, 319.
16, 54. **19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.
 Anthracit **17**, 91.
 Anthrakanit **24**, 36.
 Anthrax **27**, 29.
 Anthribus **19**, 26.
 Anthriscus **13**, 43. **14**, 252. **16**,
 44. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.
 Anthus **15**, 21. 78. **18**, 210.
 aquaticus **29**, 149.
 Anthyllis **13**, 30. **14**, 231. **16**,
 40. **19**, 34. **22**, 47. 95.
 Antirrhinum **14**, 280. **18**, 120.
22, 66. 91. **26**, 53.
 Antitrichia **23**, 116.
 Apamea **20**, 88. 102.
 Apatit **17**, 137.
 Apera **13**, 88. **14**, 319. **16**, 54.
19, 45. **22**, 84. **26**, 43.
 Aphanes **24**, 4.
 Aphanit **17**, 61.
 Aphanotheca **24**, 34.
 Aphilotrix **29**, 25. albopunctata
 64. auctumnalis 34. 52. calli-
 doma 36. 53. collaris 34. 52.
 corticalis 37. 49. corticis 35. 48.
 fecundatrix 33. 51. ferruginea
 52. gemmae 33. 51. glandulae
 36. 53. globuli 34. 52. margi-
 nalis 35. 59. radices 37. 48.
 rhizomae 35. 49. Sieboldi 49.
 solitaria 36. 52.
 Aphis **29** brassicae 69. evonymi
 71. gallarum 67. ochropus 70.
 ribis 78.
 Aphodius **15**, 156.
 Aphrophora **29**, salicis 88. spu-
 maria 69.
 Apion **15**, 158. minimum **29**, 76.
 Apium **13**, 41. **14**, 114. 138.
 249. **15**, 420. **16**, 43. **22**, 54.
26, 28.
 Apoderus **19**, 26.
 Apophyllit **17**, 130.
 Apophyllus **29**, 25. 28.
 Aporrhais **11**, 48. **21**, 144. **22**,
 110. **30**, 153. alata **11**, 48.
15, 223. pespelecani **11**, 48.
 speciosa **15**, 206. tenuis **15**,
 212. 282.
 Apteropoda **13**, 122.
 Aquila **15**, 46. **16**, 27. **18**, 203.
19, 21. **20**, 71. **21**, 162.
 Aquilegia **13**, 18. **14**, 208. **18**,
 98. **22**, 40. **24**, 9. **26**, 46.
30, 287.
 Arabis **13**, 20. **14**, 212. **16**, 37.
18, 99. **19**, 32. **22**, 41. **24**, 4.
 Aracium **13**, 53.
 Aradoidea **28**, 61.
 Aradus **28**, 61.
 Araeopus **28**, 82.
 Aragonit **30**, 6.

- Arca **15**, 237. **320**. **22**, 111.
 gemina **15**, 321. Speyeri **323**.
 Archangelica **13**, 42. **14**, 251.
 16, 43. 64. **22**, 55. **24**, 14.
 26, 28. **29**, 168.
 Archidium **23**, 58.
 Archiv, Heft 7, 11 bis 24. Preis-
 ermässigung des — **28**, 166.
 Arctophila **27**, 118.
 Arctostaphylos **13**, 55. **14**, 269.
 18, 118. **22**, 105.
 Arcyria **14**, 378.
 Ardea **15**, 124. **17**, 308. **19**,
 209. **21**, 162.
 Ardoptera **27**, 43.
 Arenaria **13**, 27. **14**, 225. **16**,
 39. **19**, 33. **22**, 45. **24**, 3.
 26, 24.
 Argyra **27**, 54.
 Argyroneta **19**, 28.
 Arion **26**, 66. **27**, 133.
 Aristolochia **11**, 135. **13**, 69.
 14, 97. 133. **18**, 128. **22**, 73. 102.
 Arkose **30**, 9.
 Armeria **13**, 66. **14**, 291. **15**,
 241. **16**, 50. **19**, 42. **20**, 82.
 22, 70. **26**, 35. maritima
 24, 22.
 Armoracia **13**, 22. **14**, 215.
 Arnica **13**, 48. **14**, 259. **16**, 45.
 18, 112. **22**, 59. **24**, 16. **29**,
 168.
 Arnoseris **13**, 50. **14**, 262. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 61. 91. **24**, 4.
 Aromia **11**, 97.
 Arrhenatherum **13**, 90. **14**, 321.
 16, 55. **19**, 45. **22**, 85.
 26, 43.
 Artemisia **13**, 47. **14**, 258. **16**,
 45. **17**, 263. **19**, 38. **22**, 59.
 105. **26**, 30.
 Artenrecht der Pflanzen **14**, 4.
 Arthonia **17**, 227.
 Arthopyrenia **17**, 231.
 Arthrimum **14**, 369.
- Arthrodesmus **26**, 59.
 Arum **13**, 75. **14**, 306. **18**, 130.
 22, 77. 93.
 Arvicola **30**, 75. agrestis 76.
 amphibius 75. arvalis 77. gla-
 reola 75.
 Asaphus **12**, 163. **13**, 108.
 Asarum **14**, 191. 297. **20**, 80.
 Ascia **27**, 112.
 Asclepias **24**, 15.
 Asclera **13**, 134.
 Ascobolus **12**, 54. **14**, 382. **17**,
 253.
 Ascochyta **14**, 371. **17**, 241.
 Ascophora **14**, 370.
 Ascospora **17**, 240.
 Asemum **11**, 98.
 Asilioae **27**, 32.
 Asilus **27**, 33.
 Asopus **28**, 50.
 Asparagus **13**, 78. **14**, 144. 309.
 16, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**,
 80. **24**, 5.
 Aspergillus **14**, 369.
 Asperugo **13**, 58. **14**, 275. **22**,
 66. **30**, 289.
 Asperula **13**, 44. **14**, 253. **16**,
 44. **18**, 110. **19**, 37. **22**, 56.
 24, 5. **26**, 46.
 Aspicilia **17**, 219.
 Aspidium **13**, 98. **14**, 327. **17**,
 167.
 Aspilates **13**, 157.
 Aspius **13**, 145.
 Asplenium **13**, 99. **14**, 326. **16**,
 56. **17**, 166. **18**, 137. **19**, 46.
 22, 97. **24**, 13.
 Astarte **13**, 165. **15**, 236. 307.
 328. arctica **23**, 192. **24**, 71.
 intermedia **15**, 426. Stein-
 worthi **15**, 236.
 Asteia **27**, 76.
 Aster **11**, 135. **13**, 46. **14**, 190.
 256. **18**, 111. **22**, 58. 103. **26**,
 28. **27**, 167.

- Asterius **13**, 168. foveolatus 169.
 gibbosa 169. granulata 169.
 imperforata 168. punctata 168.
 tuberculata 169.
 Asteroma **17**, 240.
 Asterophora **14**, 380.
 Astonymus **19**, 27.
 Astragalus **13**, 32. **14**, 189. 233.
16, 41. **18**, 104. **19**, 34. **22**,
 48. 103. **24**, 5. **26**, 46. **30**,
 288.
 Astur **15**, 49.
 Astynomus **11**, 99.
 Ateoteles **15**, 164.
 Athalia **27**, 15.
 Athene **15**, 56.
 Athous **15**, 156.
 Athyrium **14**, 327.
 Athysanus **28**, 40.
 Atomaria **15**, 154.
 Atriplex **13**, 68. **14**, 190. 294.
16, 51. **19**, 42. **22**, 71. **24**,
 16. **26**, 37. **27**, 167.
 Atropa **14**, 139. 277.
 Attagenus **19**, 25.
 Atys **30**, 177.
 Aucistrocerus **30**, 197. antilope
 199. 216. oviventris 199. 215.
 parietum 198. 214. pictus 199.
 216. renimacula 198. 213. tri-
 fasciatus 198. 214. trimargina-
 tus 199. 217.
 Auerochs **30**, 97.
 Augit **17**, 105.
 Aulacigaster **27**, 78.
 Aulacomnion **14**, 336. **23**, 108.
 Aulacophyllum **16**, 105.
 Aulax **29**, 27. Brandtii 61. hie-
 racii 46. 63. jaceae 47. minor
 47. 63. patens 47. 63. poten-
 tillae 46. 64. rhoeadis 47. 63.
 sabaudi 46. 64. splendens 46.
 64. trachelii 65. verbasci 65.
 Auliscus **14**, 348.
 Aurelia aurita **23**, 206.
 Auricularia **14**, 385.
 Autalia **15**, 162.
 Avena **11**, 133. **13**, 90. **14**, 140.
 321. **16**, 55. **18**, 137. **19**, 45.
22, 85. 91. **24**, 5. **26**, 43.
 Avicula **13**, 107. **17**, 143. 160.
 Axinaea **15**, 237.
 Axinus **15**, 305.
Baccha **27**, 112.
 Bachstelzen - Nester auf Reisen
28, 132.
 Bacidia **17**, 221.
 Bacillaria **14**, 346.
 Badister **15**, 151.
 Baeomyces **14**, 358. **19**, 48.
 Bär **21**, 110. **30**, 52.
 Baguus **15**, 160.
 Balaninus **15**, 159.
 Balanus **22**, 112.
 Balea perversa **13**, 158. **26**, 78.
30, 214. auf Weiden **27**, 146.
 Baliaoptera **27**, 27.
 Ballota **13**, 64. **14**, 288. **16**, 50.
19, 42. **24**, 16. **26**, 35.
 Bandjaspis **17**, 120.
 Bangia **14**, 196.
 BaptoLinus **15**, 181.
 Barbarea **11**, 134. **13**, 20. **14**,
 212. **16**, 37. **19**, 32. **22**, 40.
 91. **26**, 50.
 Barbe **13**, 144.
 Barbula **14**, 332. **17**, 175. **19**,
 47. **20**, 28. **23**, 76. 155. **24**, 12.
 Barbus **13**, 144.
 Barsch **13**, 143. **19**, 23.
 Bartfledermaus **30**, 36.
 Bartramia **14**, 336. **16**, 67. 99.
17, 180. **20**, 29. **23**, 108.
24, 14.
 Basalt **17**, 52.
 Batrachium **13**, 17. **14**, 10. 205.
15, 418. **26**, 23. Baudotii **18**,
 197.
 Batrachospermum **14**, 195. **16**,
 100. **17**, 201. **19**, 47.

- Batriscus **13**, 137.
 Batyaspis aceris **29**, 66.
 Bäume, merkwürdige, in Meckl.
 11, 135.
 Baumrarder **30**, 54.
 Bela **15**, 232.
 Belemniten **13**, 110.
 Belemnites **17**, 146. 153. 157. 160.
 Bellerophon **13**, 108.
 Bellis **13**, 46. **14**, 256. **16**, 44.
 19, 38. **22**, 58. **24**, 10. **26**, 28.
 Bembidium **15**, 152.
 Berberis **13**, 19. **14**. 133. 299.
 Beresit **30**, 21.
 Bergsturz in Mecklbg. **30**, 291.
 Beris **27**, 27.
 Bernicla **15**, 145.
 Bernstein **30**, 10.
 Berteroa **13**, 21. **20**, 82. **24**, 12.
 Berula **13**, 41. **14**, 250. **16**, 43.
 64. **19**, 36. **22**, 54. **24**, 10.
 26, 28.
 Berytidea **28**, 55.
 Berytus **28**, 55.
 Bestimmung des Längen-Unter-
 schieds zwischen Schwerin u.
 Wustrow durch Chronometer-
 Reisen **21**, 152.
 Beta **14**, 114, 119. **26**, 37.
 Betékea **14**, 147.
 Betonica **13**, 64. **14**, 238. **16**,
 49. **17**, 264. **18**, 124. **22**, 69.
 24, 12. **29**, 169.
 Betula **13**, 72. **14**, 301. **16**, 52.
 18, 128. **19**, 43. **22**, 74. 98.
 26, 38.
 Beyrichia **13**, 108. **16**, 115.
 Buchiana **16**, 128. cineta 123.
 complicata 131. Dalmanniana
 127. elegans 135. hians 136.
 Jonesii 134. Klödenii 128. Ko-
 chii 121. Maccoyana 134. mun-
 dula 139. nodulosa 131. pro-
 tuberans 122. Salteriana 135.
 siliqua 136. spinigera 133.
 tuberculata 119. Wilkensiana
 137.
 Beyrichien in den norddeutschen
 silurischen Geröllen **16**, 114.
 Biatora **14**, 358. **17**, 223.
 Biatoridium **17**, 223.
 Biatorina **17**, 221.
 Biber **21**, 114. **30**, 78.
 Bibliothek s. Vereinsbibliothek.
 Bidens **13**, 47. **14**, 257. **16**, 45.
 64. **19**, 38. **22**, 58. **26**, 29.
 Bifrontia **15**, 382.
 Biloculina **15**, 237.
 Biorhiza **29**, 25. aptera 28. 48.
 renum 29. 55. synaspis 29.
 Biotia **14**, 256.
 Bispora **14**, 366.
 Bithynia **24**, 47. **26**, 88. **27**,
 143.
 Bitterling **13**, 144. **19**, 23.
 Bittium **16**, 169.
 Blandowia **14**, 148.
 Blapes **13**, 130.
 Blaps **13**, 130.
 Blasia **14**, 343. **19**, 47. **20**, 30.
 Blastenia **17**, 220.
 Blatt- und Holzwespen, Ueber-
 sicht der — Mecklbg. **27**, 1.
 Blau eisenerde **17**, 138.
 Blaugrundel **13**, 144.
 Blaunase **13**, 145.
 Blechnum **13**, 99. **14**, 326. **17**,
 166. **19**, 46.
 Bledius **15**, 185.
 Blei **13**, 144.
 Blennius **13**, 144.
 Blepharoptera **27**, 68.
 Blicca **13**, 145. **19**, 23.
 Blicopsis **13**, 145.
 Blitum **13**, 67. **14**, 293. **16**, 51.
 19, 42.
 Blitzableiter, zur Geschichte
 des — **17**, 288.
 Blysmus **13**, 83.
 Boarmia **13**, 157.

- Boletus **14**, 388. **17**, 255.
 Bolitobius **15**, 174.
 Bolitochora **15**, 162.
 Bolitophagus **13**, 130.
 Bombinator **11**, 132. **16**, 177.
 19, 22.
 Bombycilla **15**, 61.
 Bombylidae **27**, 29.
 Bombylius **27**, 29.
 Borago **14**, 117. 275. **22**, 65.
 24, 15.
 Borsonia **21**, 147. **24**, 53. **25**,
 69. **30**, 150.
 Bos Bison **30**, 97. frontosus
 21, 110. primigenius **30**, 94,
 Taurus 95.
 Botanische Notizen **29**, 167.
 Botaurus **15**, 125. **19**, 21. minu-
 tus **29**, 151.
 Botrychium **13**, 97. **14**, 328. **16**,
 56. **17**, 169. **19**, 46. **24**, 6.
 30, 287.
 Botrydium **14**, 350.
 Botrytis **14**, 369. **17**, 239.
 Bovista **14**, 380.
 Brachiopoden **13**, 106.
 Brachsen **13**, 144. **19**, 23.
 Brachyopa **27**, 117.
 Brachypalpus **27**, 121.
 Brachypodium **13**, 93. **14**, 323.
 16, 55. **18**, 137. **19**, 46. **20**,
 80. **22**, 87. 103. **24**, 8.
 Brachythecium **20**, 29. **23**, 120.
 Brandmaus **30**, 74.
 Brassica **13**, 21. **14**, 114. 214.
 26, 23.
 Brauneisenerz **30**, 12.
 Brauneisenstein, schaliger **30**, 13.
 Braunkohle **30**, 10.
 Briza **13**, 90. **14**, 321. **16**, 55.
 19, 45. **22**, 86. **26**, 43.
 Bromus **11**, 133. **13**, 93. **14**,
 321. **15**, 424. **16**, 56. **18**, 137.
 19, 46. **22**, 87. 103. **26**, 44. 55.
 Bronteus **12**, 168.
- Bronzit **17**, 105.
 Bruchus spartii **29**, 82.
 Bryaxis **13**, 138.
 Bryonia **13**, 39. **14**, 196. 246.
 16, 42. **19**, 36. **22**, 53. 105.
 26, 27. dioica **28**, 141.
 Bryophila **20**, 98.
 Bryopogon **14**, 362. **17**, 207.
 19, 48.
 Bryoporus **15**, 175.
 Bryopsis **14**, 196.
 Bryum **14**, 193. 335. **16**, 99.
 17, 178. **19**, 47. **20**, 28. **23**,
 97. 156. **24**, 10.
 Bubo **15**, 57.
 Buccinites **17**, 143.
 Buccinops **15**, 373.
 Buccinopsis rara **25**, 27. **30**,
 143.
 Buccinum **11**, 31. 36. **13**, 170.
 15. 281. 369. 373. **16**, 169.
 24, 52. Bolli 25, 29. **30**, 143.
 bulbulus **11**, 45. Caronis **15**,
 369. decipiens **11**, 42. labiosum
 44. syltense 43.
 Buchweizen, zur Geschichte des—
 20, 38.
 Budytes **15**, 76.
 Buellia **17**, 224.
 Bürgerrecht der Pflanzen **14**, 41.
 Bufo **11**, 131. **16**, 176. **19**, 22.
 variabilis **13**, 152.
 Bulbochaete **17**, 203. **20**, 35.
 Bulgaria **12**, 54. **14**, 382.
 Bulgariacei **12**, 54.
 Buliminus **26**, 75. **27**, 137. 145.
 30, 284.
 Bullinus **11**, 121.
 Bulla **11**, 57. **15**, 291. **22**, 110.
 24, 47. 63. Kochii **21**, 149.
 30, 174.
 Bullia **15**, 373.
 Bulliarda **16**, 71. 84.
 Bullina **15**, 291.
 Bunias **14**, 218. **22**, 42.

- Buntsandstein **30**, 7.
 Buphus **15**, 125. ralloides **22**,
 116.
 Bupleurum **13**, 41. **14**, 250.
22, 55.
 Bursifex aceris **29**, 66. pruni 77.
 Butalis **15**, 80.
 Buteo **15**, 20. 48.
 Butomus **13**, 73. **14**, 302. **16**,
 52. 65. **19**, 43. **22**, 76. 104.
24, 11.
 Butterfisch **13**, 144.
 Butzkopf **19**, 261.
 Buxbaumia **14**, 338. **19**, 47. **23**,
 113.
 Buxus **14**, 133.
 Byrrhus **19**, 25.
 Byssocladium **14**, 368.
 Bythinus **13**, 138.
 Bythoscopus **28**, 93.
 Cacoxenus **27**, 103.
 Caenia **27**, 83.
 Caecoma **17**, 233.
 Cakile **13**, 23. **14**, 218. **22**, 42.
26, 23.
 Calamagrostis **13**, 88. **14**, 320.
15, 423. **16**, 54. 67. 95. **17**,
 268. **18**, 136. **19**, 45. **22**, 84.
 94. **24**, 9. **26**, 43.
 Calamintha **14**, 285. **16**, 49. **19**,
 41. **22**, 68. **26**, 35.
 Calamoherpe **15**, 70. **21**, 162.
29, 148.
 Calamophilus **15**, 94. **16**, 23.
 Calamopora **13**, 104.
 Calendula **14**, 260.
 Calidium **11**, **98**.
 Calidris **15**, 111. **29**, 150.
 Calla **13**, 75. **14**, 308. **16**, 53.
 67. **18**, 130. **19**, 44. **20**, 83.
22, 77. 98. **24**, 11. **26**, 56.
 Callidium **19**, 27.
 Callithamnion **14**, 196. 354.
 Callitriche **13**, 39. **14**, 246. **16**,
 64. 70. 83. **18**, 108. **19**, 36.
22, 52. 103. **24**, 14. 19.
26, 56.
 Callomyia **27**, 107.
 Callophisma **17**, 217.
 Calloria **17**, 254.
 Calluna **13**, 55. **14**, 269. **16**, 47.
19, 40. **22**, 63. 91. **24**, 6.
 Calobata **27**, 91.
 Calocera **14**, 381.
 Calocladia **17**, 248.
 Calodera **15**, 165.
 Calopteris **19**, 28.
 Calosoma **19**, 24.
 Calothrix **14**, 348.
 Caltha **13**, 18. **14**, 207. **16**, 37.
 Calycanthus **14**, 133.
 Calycium **14**, 357. **17**, 229.
 Calymene **12**, 160. **13**, 108.
 Calypogeia **14**, 344. **24**, 13.
 Calyptraea **11**, 57. **21**, 148.
30, 166.
 Camelina **13**, 22. **14**, 189. 216.
15, 419. **16**, 38. **18**, 100. **19**,
 32. **22**, 42. 91. **26**, 23.
 Campanula **13**, 53. **14**, 190. 267.
15, 420. **16**, 46. **17**, 264. **18**,
 117. **19**, 39. **20**, 83. **22**, 62.
 91. **24**, 13. **26**, 33. Cervaria
24, 16. **26**, 48. **29**, 170.
 Campsienemus **27**, 59.
 Camptothecium **23**, 120.
 Campylium **23**, 135.
 Campylodiscus **14**, 347. **26**, 110.
 Campylopus **20**, 28. **23**, 67. 155.
 Cancellaria **11**, 55. **15**, 228. 249.
 285. **21**, 145. **24**, 52. **30**, 151.
 evulsa **25**, 86. granulata 87.
 multistriata 86. Puschi **15**,
 257. Rothi 255. Semperi **25**,
 89. subangulosa 87.
 Candelaria **17**, 217.
 Canis **19**, 20. familiaris **30**, 49.
 Lupus 45. Vulpes 51.
 Cannabina **15**, 86.
 Cannabis **13**, 70. **14**, 298.

- Cantharellus **12**, 48. **14**, 388.
17, 256.
 Cantarides **13**, 133.
 Capra Hircus **30**, 94.
 Caprimulgus **15**, 59. **17**, 307.
 Capsella **13**, 22. **14**, 217. **16**,
 38. **19**, 32. **22**, 42. **26**, 23.
 Capsina **28**, 61.
 Capsus **28**, 64.
 Capulus **30**, 166.
 Carabus **19**, 24.
 Caradrina **13**, 155. **20**, 105.
 Carassius **13**, 144. **19**, 24.
 Caraux **13**, 144.
 Carcharis **22**, 112.
 Carcharodon **29**, 119. Arndti
 119. angustidens 120.
 Cardamine **13**, 20. **14**, 213. **15**,
 418. **16**, 37. 64. **18**, 99. **19**,
 32. **22**, 41. 110. **24**, 8. **26**, 50.
 Cardiola **13**, 107.
 Cardita **15**, 236. 307.
 Cardium **17**, 154. **22**, 111. **24**,
 48. **26**, 101. **29**, 160. Kochi
15, 302.
 Carduelis **15**, 88.
 Carduus **13**, 49. **14**, 260. **15**,
 420. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 60.
 91. **24**, 16. **26**, **32**.
 Carex **13**, 84. **14**, 191. 316. **15**,
 412. **16**, 54. 66. **17**, 266. **18**,
 135. **19**, 45. **22**, 82. 103. **24**,
 3. **26**, 43. 55. cyperoides 56.
 divulsa **24**, 25. strigosa **22**,
 105.
 Carlina **13**, 50. **14**, 261. **16**, 46.
19, 39. **22**, 61. 91. **26**, 32.
 Carphotricha **27**, 97.
 Carpinus **13**, 70. **14**, 298. **16**,
 52. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 39.
 Carum **13**, 41. **14**, 249. **16**, 43.
19, 36. **22**, 54.
 Carychium **26**, 81. **27**, 137.
 Caryophyllia **22**, 112.
 Cassida **11**, 108. **15**, 160.

- Cassidaria **11**, 31. 36. **15**, 223.
 echinophora **11**, 47. nodosa
22, 109. **25**, 41. **30**, 144.
 Cassis **11**, 31. 36. **15**, 223. 281.
 megapolitana **22**, 109. **24**, 47,
 Rondeletii **11**, 47. Saburon 47.
 Castanea **14**, 133.
 Castor Fiber **30**, 78.
 Catharina **17**, 183. **23**, 110.
 Catocala **20**, 109.
 Catops **15**, 152.
 Catoscopium **23**, 107.
 Caulis **14**, 251. **22**, 55
 Cecidomyia **29**, acrophila 71.
 albipennis 81. amenticola 81.
 annulipes 71. artemisiae 67.
 bedeguariformis 87. betularia
 71. brassicae 68. bursaria 72.
 bryoniae 69. capitigena 71.
 capreae 80. cardaminis 69.
 cerasi 77. clausilia 81. corni
 70. crataegi 90. dauci 70.
 destructor 84. erianeae 76.
 ericae 71. fagi 71. fasciata
 70. Fischeri 69. floricola 67.
 foliorum 67. Frauenfeldi 83.
 galeobdolonis 72. galii 72.
 genistae 72. Giraudi 67.
 graminicola 76. griseicollis
 66. heraclei 72. heterobia 81.
 hyperici 73. inclusa 75. in-
 flexa 77. inulae 73. invocata
 71. iteophila 81. juniperina
 73. lamii 73. leontodontis 73.
 limbata 87. limbitorquens 80.
 linariae 74. lithospermi 74.
 loti 74. marginem torquens 80.
 millefolii 66. ochracea 68.
 onobrychidis 74. oxyacanthae
 70. 90. pavida 71. persicariae
 76. pennicornis 68. phragmitis
 75. pictipennis 70. piligera 71.
 pimpinellae 75. pisi 75. pli-
 catrix 78. poae 76. podagra-
 riae 66. polymorpha 76. pruni

77. pyri 75. ranunculi 77.
 rosaria 80. rosae 78. salicina
 77. 78. 80. saliciperda 78. 88.
 salicis 80. sarothamni 82.
 scabiosae 89. sisymbrii 68.
 74. 82. sonchi 82. stachydis
 83. strobilina 80. strumosa
 72. terminalis 81. tiliaria 83.
 tiliae 83. tormentillae 84.
 tritici 84. tubifex 67. urticae
 84. veronicae 85.
 Ceidoptes confluens **29**, 77.
 pruni 77.
 Celonites **30**, 195. abbreviatus
 202. 236.
 Cenangium **12**, 55. **14**, 382.
 Cenomanien **27**, 152.
 Centaurea **13**, 50. **14**, 261. **16**,
 46. **17**, 263. **18**, 114. **19**, 39.
22, 61. **26**, 32.
 Centrotus **28**, 86.
 Centunculus **13**, 65. **14**, 290.
16, 50. **19**, 42. **22**, 70. **24**, 4.
 Cephalanthera **13**, 77. **14**, 308.
16, 53. **18**, 131. **19**, 44. **22**,
 78. **24**, 8. Xiphophylla **24**, 17.
 Cephaloneum solitarium **29**, 89.
 Cephalopoden **13**, 160.
 Cephalotes **19**, 24.
 Cephalotrichum **14**, 369.
 Cephus **27**, 21.
 Cerambices **11**, 96.
 Cerambyx **19**, 27.
 Ceramium **14**, 351.
 Cerastis **20**, 106.
 Cerastium **13**, 28. **14**, 225. **16**,
 39. **19**, 33. **22**, 45. 101. **26**, 25.
 Ceratites **17**, 144.
 Ceratium **14**, 370.
 Ceratocombus **28**, 74.
 Ceratodon **14**, 333. **23**, 75.
 Ceratonöis **14**, 346.
 Ceratoneum vulgare **29**, 89.
 Ceratophyllum **13**, 39. **14**, 246. **16**,
 64. 70. 71. 83. **22**, 53. 104. **26**, 57.
 Cerchnöis **15**, 50.
 Cercopina **28**, 85.
 Cereyon **15**, 152.
 Ceria **27**, 126.
 Ceriopora **17**, 158.
 Cerithium **22**, 110. **24**, 55. **30**,
 132. trilineatum **25**, 117.
 Ceroxys **27**, 101.
 Cerocoma **13**, 133.
 Certhia **15**, 21. 29.
 Cervus **19**, 21. **30**, 87. Capreolus
 92. Dama, Elaphus 90. mega-
 ceros 87. tarandus 88.
 Cerylon **15**, 154.
 Cetonia **19**, 25.
 Cetraria **14**, 361. **17**, 212. **20**, 82.
 Ceutorhynchus **15**, 160.
 Chaerophyllum **13**, 43. **14**, 114.
 252. **15**, 420. **16**, 44. **19**, 37.
22, 56. **26**, 28.
 Chaetetes **13**, 104.
 Chaetomium **17**, 248.
 Chaetomorpha **17**, 203. **20**, 35.
 Chaetophora **17**, 201. **20**, 35.
 Chaetospora **13**, 81.
 Chaiturus **14**, 288.
 Chalarus **27**, 108.
 Chamagrostis **14**, 191.
 Chara **14**, 74. 354. **16**, 70. 71.
 101. **17**, 206. **20**, 37. stelligera
22, 105.
 Charadrius **15**, 109. **18**, 211.
22, 150.
 Cheilaria **17**, 237.
 Cheilosia **27**, 116.
 Cheirurus **12**, 167.
 Chelidonium **13**, 19. **14**, 210.
16, 37. **19**, 32. **22**, 40.
 Chemnitzia **11**, 57.
 Chenopodina **14**, 292. **22**, 71.
26, 37.
 Chenopodium **13**, 67. **14**, 190.
 293. **15**, 421. **16**, 50. **19**, 42.
22, 71. 105. **24**, 15. **26**, 37. 56.

- Chenopus **11**, 31. 36. **24**, 51.
30, 153. Margerini **25**, 120.
 speciosus 118. tenuis 122.
 Chermes coccineus, viridis **29**, 75.
 Chersodromia **27**, 48.
 Chilocorus **13**, 126.
 Chilopora **15**, 166.
 Chilosecyphus **14**, 344. **17**, 192.
 Chimophila **13**, 56. **22**, 63.
 Chiton **30**, 166.
 Chlaenius **19**, 24.
 Chloridium **14**, 368.
 Chloris **15**, 84.
 Chlorit **17**, 130. — schiefer, 83.
 Chloropinae **27**, 84.
 Chlorops **27**, 84.
 Cholera **13**, 177.
 Chondrilla **11**, 135. **13**, 52. **14**,
 264. **18**, 115. **19**, 39. **20**, 80.
 82. **22**, 61. **24**, 5. **29**, 169.
 Chondropterygii **13**, 147.
 Chondrostoma **13**, 145. **19**, 23.
 Chondrus **14**, 196. 352. **17**, 205.
 Chonetes **13**, 106. 107.
 Chorda **14**, 197. 352.
 Chordaria **17**, 206.
 Chordostylum **14**, 371.
 Chorosoma **28**, 54.
 Chroicocephalus **15**, 136.
 Chroolepus **17**, 203.
 Chrysanthemum **13**, 48. **14**, 258.
16, 45. **19**, 38. **22**, 59. **26**, 31.
 Chrysanthia **13**, 134.
 Chrysochlamys **27**, 122.
 Chrysogaster **27**, 123.
 Chrysomela **11**, 109. **19**, 27.
 Chrysomelae **11**, 107.
 Chrysomia **27**, 26.
 Chrysopila **27**, 35.
 Chrysops **27**, 28.
 Chrysosplenium **13**, 40. **14**, 248.
16, 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**,
 54. 100.
 Chrysotimus **27**, 63.
 Chrysotoxum **27**, 125.
- Chrysotus **27**, 58.
 Chthomoblastus **17**, 200.
 Chyliza **27**, 90.
 Cicaden, die — Mecklbg. **28**, 81.
 Cicindela **19**, 24.
 Cicendia **14**, 272. **22**, 65.
 Cichorium **13**, 50. **14**, 114, 262.
16, 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.
 Ciconia **15**, 123.
 Cicuta **13**, 41. **14**, 249. **16**, 43.
 64. **17**, 262. **19**, 36. **22**, 54.
24, 10.
 Cidaris **13**, 109. **17**, 156. 159.
 Cimbex **27**, 2.
 Cimex **28**, 51.
 Cinclidium **23**, 106.
 Cinclidotus **14**, 338. **16**, 98,
23, 80.
 Cinclus **15**, 21. 66.
 Cineraria **13**, 48. **14**, 259. **16**,
 45. **19**, 38. **22**, 98.
 Cingula **30**, 162.
 Cionella **26**, 76. **27**, 137. 145.
 Cionium **14**, 379.
 Cionus **19**, 26.
 Cipollin **30**, 2.
 Circaea **13**, 38. **14**, 244. **16**, 42.
18, 107. **19**, 36. **22**, 52. 93.
24, 8.
 Circæetus **15**, 48.
 Circus **15**, 18. 53. **17**, 308. **18**,
 207. 211. **20**, 69. **29**, 147.
31, 162.
 Cirsium **11**, 135. **13**, 49. **14**,
 260. **15**, 420. **16**, 45. **19**, 38.
20, 83. **22**, 60. 95. **26**, 31.
 Cistela **13**, 131.
 Cistelae **13**, 130.
 Cixius **28**, 25.
 Cladium **13**, 82. **14**, 314. **18**,
 135. **22**, 81. **24**, 10.
 Cladius **27**, 8.
 Cladonia **14**, 358. **17**, 208. **19**, 48.
 Cladophora **13**, 202. **20**, 127.
 flavida **22**, 125.

- Cladosporium **14**, 369.
 Cladostephus **14**, 196.
 Clambus **15**, 153.
 Clasiopa **27**, 79.
 Clausilia **11**, 121. **13**, 159. **26**,
 78. **27**, 145.
 Clavaria **12**, 49. **14**, 381. **17**,
 253. **20**, 39.
 Claviger **13**, 139.
 Clavigeri **13**, 139.
 Cleigastra **27**, 105.
 Clematis **14**, 133.
 Cleodora **15**, 268.
 Cleonus **19**, 26.
 Cleophana **20**, 107.
 Cleopus verbasci **29**, 85.
 Clerus **19**, 26.
 Climacium **14**, 339. **23**, 119.
 Clinopodium **13**, 63. **14**, 285.
16, 49. **19**, 41.
 Closterium **26**, 58.
 Clupea **13**, 145.
 Clusia **27**, 104.
 Clypeastres **13**, 122.
 Clythra **11**, 113.
 Clytus **11**, 99. **15**, 160. **19**, 27.
 Cnidium **13**, 42. **14**, 250.
 Cobites **13**, 140. **19**, 23. fossilis
 zur Naturgeschichte von —
22, 121.
 Coccidula **13**, 127.
 Coccinella **13**, 123.
 Coccinellidae **13**, 122.
 Coccocystes **15**, 101.
 Cocconëis **14**, 195. 347. **17**, 199.
20, 128. **26**, 110.
 Cocconema **14**, 347. **17**, 198.
26, 110.
 Coccothraustes **15**, 84.
 Cochlearia **13**, 21. **14**, 215. **16**,
 38. **19**, 32. **22**, 42. **26**, 23.
 Coecigena **28**, 56.
 Cölestin **17**, 135. **19**, 63.
 Colaphus **11**, 113.
 Colchicum **14**, 312. **26**, 55.
 Collarium **14**, 367.
 Collema **14**, 356. **17**, 231.
 Collomia **14**, 273. **28**, 140.
29, 101.
 Colon **15**, 152.
 Colonis **15**, 153.
 Columba **15**, 104.
 Columbella **11**, 31. 36.
 Colutea **14**, 133.
 Colymbetes **19**, 24.
 Colymbus **15**, 131. **17**, 310. **29**,
 154. glacialis **13**, 142.
 Comarum **13**, 36. **14**, 239. **16**,
 41. 64. **19**, 35. **22**, 51. 92.
24, 10.
 Compsochilus **15**, 187.
 Conchiferen **13**, 107.
 Conchylien aus dem oberoligo-
 cänen Mergel des Dobergs
 bei Bünde **24**, 49. bei Poel,
 69. der Ostsee **25**, 129. 135.
 neue — **13**, 159. norddeutsche
 Tertiär — **15**, 197. 387. **16**,
 104. v. Lieth **15**, 221. b. Trave-
 münde **26**, 99.
 Conchylien-Sammlung des Frei-
 herrn von Maltzan - Federow
27, 147.
 Conferva **14**, 195. 349. **16**, 69.
 100. **17**, 202. **20**, 35. inaequalis
22, 125.
 Congeria **11**, 127. **21**, 161. **26**, 95.
 Coniocybe **14**, 357. **15**, 229.
 Conium **13**, 43. **14**, 252. **16**, 44.
19, 37. **22**, 56. 105. **24**, 16.
26, 28.
 Conopidae **27**, 110.
 Conoplea **14**, 366.
 Conops **27**, 111.
 Conopalpus **13**, 132.
 Conosoma **15**, 174.
 Conularia **13**, 163.
 Conus **11**, 31. 36. **15**, 222. 278.
21, 142. **22**, 109. **30**, 144.
 Semperi **25**, 52.

- Convallaria **13**, 79. **14**, 310.
16, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**,
 80; 98. **24**, 8.
 Convolvulus **13**, 57. **14**, 273.
16, 47. **19**, 40. **22**, 65. **26**, 33.
 Conyza **14**, 190.
 Copris **19**, 20.
 Coprophilus **15**, 187.
 Coptocephala **11**, 114.
 Coracias **15**, 98.
 Corallorrhiza **13**, 77. **14**, 309.
16, 131. **22**, 78. **24**, 9.
 Corbula **15**, 294. **22**, 111.
 Cordierit **17**, 113.
 Cordulia **19**, 28.
 Cordyceps **14**, 377.
 Cordylura **27**, 106.
 Cordylurinae **27**, 104.
 Coregonus **13**, 145. **19**, 23.
 Coremium **14**, 369.
 Coreodea **28**, 53.
 Coreomelas **28**, 53.
 Coreus **28**, 54.
 Corisa **28**, 78.
 Corisidea **28**, 78.
 Corizus **28**, 54.
 Cornicularia **14**, 362. **17**, 208.
19, 48.
 Cornus **13**, 43. **14**, 133. 252.
22, 56.
 Coronilla **14**, 189. **18**, 105.
 Coronopus **22**, 102. **24**, 16.
26, 46.
 Corrigiola **14**, 247. **16**, 42. **18**,
 108. **19**, 36. **22**, 53. **24**, 4.
 Corticaria **15**, 155.
 Corticium **14**, 385. **17**, 254.
 Corvus **15**, 98.
 Corydalis **13**, 19. **14**, 210. **16**,
 37. **18**, 100. **22**, 40. 103. **24**,
 13. pumila **24**, 18.
 Corylophus **13**, 122.
 Corylus **13**, 70. **14**, 114. 298.
16, 52. **19**, 43. **22**, 74.
26, 39.
 Corynephorus **14**, 321. **16**, 55.
19, 45. **22**, 85. **24**, 3.
 Corynetes **15**, 157.
 Corythus **15**, 83.
 Coscinodiscus **14**, 347.
 Cosmarium **20**, 128. **26**, 58.
 Cosmia **13**, 156. **20**, 106.
 Cossus **20**, 95.
 Cotonaspis diaphanus **29**, 71.
 Cottus **15**, 143.
 Cotula **14**, 190.
 Coturnix **15**, 106.
 Crambe **13**, 23. **14**, 218. **18**,
 100. **26**, 23.
 Crassiseta **27**, 88.
 Crataegus **13**, 37. **14**, 133. 242.
16, 42. **19**, 35. **22**, 51.
 monogyna **24**, 19.
 Craterellus **14**, 386.
 Craterium **14**, 379.
 Cratoneuron **23**, 141.
 Crenella **16**, 169.
 Creophilus **15**, 177.
 Crepis **13**, 52. **14**, 190. 265.
15, 420. **16**, 46. **19**, 39. **22**,
 61. 103. **26**, 32. foetida **30**,
 288.
 Creseis **15**, 268.
 Crex **15**, 127.
 Cricetus frumentarius **19**, 20.
30, 66.
 Criocephalus **11**, 97.
 Crioceris **11**, 108.
 Criomorphus **11**, 97.
 Criorhina **27**, 121.
 Cristellaria **13**, 109. 110.
 Critamus **13**, 41.
 Crocidura Araneus **30**, 43.
 leucodon, 42.
 Crocysperium **17**, 238.
 Crossopus fodiens **30**, 41.
 Cryoria **14**, 195.
 Cryphaea **23**, 114.
 Crypticus **13**, 129.
 Cryptobium **15**, 182.

- Cryptocampus **27**, 7. mucronatus **29**, 79. populi 76. 79.
 Cryptocephalus **11**, 114. **15**, 161. **19**, 27.
 Cryptodon **24**, 48.
 Cryptophagus **15**, 154.
 Cryptostoma **30**, 154.
 Cucubalus **14**, 223.
 Cucullia **20**, 108.
 Cuculus **15**, 101.
 Cucurbitaria **17**, 245.
 Cuma Bettina **16**, 102.
 Cupularia **14**, 379.
 Curruca **15**, 68. **29**, 148.
 Cursorius **15**, 108.
 Cuscuta **13**, 57. **14**, 273. **15**, 420. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **20**, 80. **22**, 65. 91. **24**, 12. **26**, 52. **29**, 169.
 Cyanecula **15**, 62. **16**, 23. 28.
 Cyathus **14**, 380.
 Cyatophyllum **13**, 105. 109.
 Cychrus **19**, 24.
 Cyclas **11**, 127. **13**, 159.
 Cyclopterus **13**, 147.
 CydnuS **28**, 53.
 Cydonia **13**, 38. **14**, 133. 190.
 Cygnus **15**, 147.
 Cylichna **30**, 174. angulata 175.
 Cyliospermum **14**, 195. 348. **17**, 200. circinale **22**, 124.
 Cylindrothecium **23**, 60. 154.
 Cymatophora **13**, 157. **20**, 98.
 Cymatopleura **17**, 196. **26**, 110.
 Cymbella **17**, 198. **20**, 128. **26**, 110.
 Cymus **28**, 59.
 Cynanchum **14**, 271. **18**, 118. **20**, 80. **22**, 64. **24**, 12. **26**, 46.
 Cynipidae **29**, 24.
 Cynipiden **29**, 16. 24.
 Cynips **29**, 25. 30. amblycera 31. 51. caliciformis 65. calicis, 30. 61. conifica 65. conglomerata 65. corruptrix 31, 51. Hartigii 65. Kollari 30. 50. lignicola 30. 50. polycera 31. 51. seminationis 64. subterranea 31. 51. tinctoria **31**, 50.
 Cynodontium **23**, 60. 154.
 Cynoglossum **13**, 58. **14**, 275. **16**, 47. **19**, 40. **22**, 65. 105. **26**, 33.
 Cynosurus **13**, 92. **14**, 322. **16**, 55. **19**, 46. **22**, 86. **26**, 44.
 Cyperus **13**, 81. **14**, 313. **16**, 54. **18**, 135. **22**, 81. 105. **24**, 10. **26**, 56.
 Cyphasps **12**, 158.
 Cyphellium **17**, 229.
 Cyphella **14**, 381.
 Cypraea **11**, 31. sulcata **16**, 105. Zimmermanni 105.
 Cyprina **16**, 169. islandica **22**, 125. **26**, 101.
 Cyprinus **13**, 144. **19**, 23.
 Cyripedium **13**, 78. **14**, 191.
 Cypselus **15**, 59.
 Cyrtoceras **11**, 81. 95. **13**, 108. Brückneri **11**, 82. hospes 82.
 Cyrtoma **27**, 37.
 Cyrtusa **15**, 153.
 Cystiphyllen **13**, 105.
 Cystoclonium **14**, 196.
 Cystopteris **13**, 99. **14**, 327. **17**, 167. **22**, 104.
 Cystopus **17**, 234.
 Cytherea **15**, 300. **21**, 150. **22**, 111. Beyrichi **15**, 306.
 Cytispora **14**, 371. **17**, 24.
 Cytisus **14**, 133. 189. 231. **18**, 103.
Dachs **30**, 53.
 Dactylis **13**, 92. **14**, 322. **16**, 55. **19**, 45. **22**, 86. **26**, 44.
 Dactylinum **14**, 369.
 Dacryomyces **14**, 366. **17**, 238.
 Daedalea **14**, 386.
 Dalmannia **27**, 110.
 Dammhirsch **30**, 88.
 Dandalus **15**, 64.

- Daphne **14**, 296. **15**, 421. **18**, 127.
 Dasypogon **27**, 33.
 Datura **13**, 59. **14**, 277. **16**, 48.
 19, 40. **22**, 66. 105. **24**, 15.
 30, 289.
 Daucus **13**, 43. **14**, 114. 251.
 16, 44. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.
 Defrancia **21**, 147. **24**, 53. **30**, 150.
 Naumannii **25**, 79. vagans 80.
 Deilephila **29**, 93. Nerei **11**, 152.
 14, 458.
 Delesseria **14**, 352.
 Deliphrum **15**, 188.
 Delphax **28**, 82.
 Delphin **30**, 104 in der Ostsee
 17, 290.
 Delphinium **13**, 18. **14**, 208. **16**,
 37. **19**, 32. **22**, 40. **24**, 4.
 26, 23.
 Delphinula **15**, 286. **17**, 160
 24, 60.
 Delphinus Orca **19**, 261. Delphis
 30, 104.
 Delthyris **13**, 107.
 Deltocephalus **28**, 91.
 Delyta nigra **29**, 71.
 Dematium **14**, 367. **17**, 239.
 Dendrophilus **15**, 155.
 Dentalien **13**, 109.
 Dentalium **11**, 57. **13**, 164. **15**,
 234. 291. **17**, 144. **22**, 110.
 24, 47. 62. **30**, 180.
 Dentaria **13**, 20. **14**, 214. **16**,
 37. **18**, 99. **19**, 32. **24**, 8.
 26, 46.
 Denticula **17**, 195.
 Depacea **14**, 371. **17**, 239.
 Derephysia **28**, 60.
 Dermatea **12**, 55. **14**, 367.
 Dermestes **15**, 155. **19**, 25.
 Deschampsia **13**, 89.
 Desmarestia **14**, 197. 353.
 Desmidien, Beitrag zur Kenntniss
 der — Mecklbg. **26**, 57.
 Desmidium **26**, 58.
 Dethardingia **14**, 153.
 Deutzia **14**, 133.
 Diachea **14**, 379.
 Diallage **17**, 105.
 Dianthus **13**, 24. **14**, 189. 221.
 15, 419. **16**, 38. **17**, 260. **18**,
 101. **19**, 33. **20**, 83. **22**, 43.
 91. **24**, 5. **29**, 16.
 Diaperides **13**, 128.
 Diaperis **13**, 128.
 Diaphorus **27**, 57.
 Diastata **27**, 75.
 Diastrophus **29**, 27: glechomae
 43. 63. rubi 43. 62. scabiosae
 43. 63.
 Diatoma **14**, 346. **17** 195.
 Diatrype **17**, 246.
 Dibolia **13**, 122. **15**, 161.
 Dichaena **17**, 241.
 Dichaeta **27**, 78.
 Dichelyma **23**, 114.
 Dichodontium **23**, 60.
 Dieranella **23**, 61.
 Dieranodontium **23**, 67. 155.
 Dieranotropis **23**, 84.
 Dicranum **14**, 333. **17**, 177. **19**,
 47. **29**, 28. **23**, 63. **24**, 6.
 Dicytdium **14**, 379.
 Dictyocha **14**, 195. 348.
 Dictyosiphon **14**, 196. **17**, 204.
 Didea **27**, 113.
 Diderma **14**, 379.
 Didymium **14**, 379. **17**, 253.
 Didymodon **23**, 73.
 Didymoprium **26**, 58.
 Diervilla **14**, 133.
 Digitalis **13**, 60. **14**, 279. **24**, 12.
 Digitaria **13**, 87.
 Digraphis **13**, 87.
 Dinarda **15**, 164.
 Dineura **27**, 7.
 Dioctria **27**, 32.
 Diodorhynchus **15**, 158.
 Diorit **17**, 62.
 Diptera **13**, 154. **20**, 98.

- Diphyscium **14**, 338. **23**, 112.
 Diplodia **17**, 242.
 Diploneis **14**, 348.
 Diplostromium **14**, 196.
 Diplotamma **17**, 223.
 Diplotaxis **13**, 21. **14**, 189. 214.
 Dipsacus **13**, 45. **14**, 117. 255.
 16, 44. **18**, 110. **22**, 57. 102.
 29, 168.
 Diptera **27**, 22.
 Dircaea **13**, 132.
 Dischirius **15**, 151.
 Discina **24**, 34.
 Discoelius **30**, 195. zonalis 197.
 212.
 Discohelix **15**, 383.
 Discoidea **17**, 159.
 Discomycetes **12**, 49.
 Discopora **17**, 158.
 Discospira **15**, 385. **30**, 163.
 foliacea **15**, 380.
 Distichium **14**, 332. **17**, 176.
 23, 73.
 Ditiola **14**, 367.
 Ditmaria **14**, 153.
 Ditrichium **23**, 74.
 Ditropis **28**, 84.
 Ditrypa **15**, 234.
 Döbel **13**, 145. **19**, 23.
 Dögling **30**, 105.
 Dolerit **17**, 53.
 Dolerus **27**, 8.
 Dolichometopus **12**, 169.
 Dolichopodidae **27**, 48.
 Dolichopus **27**, 49.
 Dolium **11**, 31.
 Dolomedes **19**, 28.
 Dolomit **30**, 2.
 Donacia **11**, 104. **19**, 27.
 Donaciae **11**, 104.
 Dorcatoma **15**, 158.
 Dornfisch **13**, 144.
 Dorphus **19**, 26.
 Dorsch **13**, 146.
 Dorthesia urticae **29**, 71. 84.
 Dorycerinae **27**, 102.
 Dothidea **14**, 373.
 Draba **13**, 21. **14**, 215. **16**, 38.
 19, 32. **22**, 41.
 Draparnaldia **14**, 349. **19**, 47.
 20, 35.
 Drapetis **27**, 43.
 Dreissena polymorpha **26**, 102.
 27, 144.
 Drepanium **23**, 143.
 Drillia **15**, 234.
 Drosera **13**, 24. **14**, 220. **15**,
 490. **16**, 38. **18**, 101. **19**, 33.
 22, 43. 92. **24**, 11.
 Drosophila **27**, 76.
 Drosophilinae **27**, 76.
 Dryocosmus **29**, 26.
 Dryomyza **27**, 68.
 Dryomyzinae **27**, 68.
 Dryophanta **29**, 25. agama 32.
 56. disticha 33. 56. divisa 33.
 56. folii 32. 56. longiventris
 32. 56. scutellaris 32. 55.
 Dryophthorus **15**, 160.
 Dryoteras **29**, 25.
 Dumontia **14**, 196.
 Dyticus **19**, 24.
Ebaeus **15**, 157.
 Eburna **15**, 374.
 Eccoptomera **27**, 67.
 Echinochloa **13**, 87. **15**, 423.
 Echinops **13**, 49. **14**, 260.
 Echinopsilon **14**, 293.
 Echinosperrum **13**, 58. **14**, 275.
 Echium **13**, 58. **14**, 276. **16**,
 47. **19**, 40. **20**, 82. **22**, 65.
 26, 34.
 Ectocarpus **14**, 196. 350. **17**,
 203. **20**, 35.
 Edelhirsch **30**, 90.
 Eglisia Sandbergeri **30**, 159.
 Egretta **15**, 124.
 Eichhörnchen **30**, 62.
 Eier von Anas **18**, 208. Aquila
 albicilla **20**, 63. brachydactyla

- 17**, 305. *naevia* 306. *Ardea*
minuta **15**, 31. *Buteo* 29, **17**,
 306. *Carbo* **18**, 208. *Charadrius*
 208. *albifrons* **15**, 32. *Circus*
15, 30. **18**, 208. *Emberiza*
15, 31. *Falco* **18**, 201. *peregrinus*
 20, 62. *Fringilla spinus*
17, 307. *Gallinula pusilla* **15**,
 32. *Haematopus* **18**, 208. *Lanius*
15, 30. *Machetes* **18**, 208. *Mergus*
 208. *Milvus* **15**, 29.
17, 306. *Muscicapa parva* **17**,
 305. *Pernis* **15**, 29. *Regulus*
 30. *Scelopax* **18**, 208. *major*
15, 31. *Sterna* **18**, 208. *Strepsilas*
15. 32. **18**, 208. *Strix*
acadica **17**, 305. *Sylvia tithys*
15, 30. *Totanus* **18**, 208. *Tringa*
15, 31. **18**, 208.
- Eier, Färbung der — von *Lanius*
collurio, *Anthus pratensis* **15**,
 38. cinige Versuche von Ver-
 tauschen von Vogel — **15**, 413.
- Eisenglimmer **13**, 12. — Kalk-
 stein 3. — Vitriol 11.
- Eklogit **17**, 59.
- Elachista **14**, 197.
- Elaphomyces **14**, 380.
- Elaphropeza **27**, 48.
- Elaphrus **19**, 24.
- Elatine **11**, 134. **14**, 226. **16**,
 39. 69. 70. 80. **18**, 102. **22**,
 45. 104. **26**, 56. **30**, 287.
- Elenn **21**, 111. **30**, 85. — Ge-
 weih **17**, 294.
- Elephas primigenius **11**, 159.
30, 102.
- Elgiva **27**, 72.
- Elleschus **15**, 158.
- Ellipsocephalus **12**, 157.
- Ellopia **13**, 157.
- Elodea **16**, 89. **24**, 11. 26. **26**,
 1. 56. **28**, 140.
- Elsholtzia **13**, 62. **14**, 285. **22**,
 105. **24**, 15. **26**, 53.
- Elymus **13**, 95. **14**, 325. **15**,
 424. **16**, 56. **18**, 137. **19**, 46.
22, 87, 102. **24**, 6. **26**, 45.
europaeus **24**, 17.
- Emarginula **22**, 110.
- Emberiza **15**, 89. **18**, 211. **29**,
 150.
- Empetrum **13**, 69. **14**, 297. **18**,
 128. **22**, 73. 92.
- Emphylus **15**, 154.
- Emphytus **27**, 10.
- Empidae **27**, 36.
- Empis **27**, 38.
- Emus **15**, 177.
- Emys europaea **11**, 130. **16**, 172.
- Encalypta **14**, 338. **17**, 182. **19**,
 47. **23**, 90.
- Encrinites **17**, 144.
- Encrinurus **12**, 168.
- Encyonema **17**, 198.
- Endogyne **14**, 378.
- Endomychus **13**, 128.
- Engraulis **13**, 145.
- Ennemos **13**, 156.
- Ensina **27**, 95.
- Enteromorpha **14**, 196. 354. **17**,
 204. **20**, 127.
- Entosthodon **23**, 92, **26**, 49.
- Epeira **19**, 28.
- Ephebe **17**, 232.
- Ephemera **19**, 28.
- Ephemerella **23**, 55.
- Ephemerum **23**, 55.
- Ephydra **27**, 82.
- Ephydrinae **27**, 78.
- Ephygrobia **27**, 79.
- Epichloë **17**, 242.
- Epichysium **14**, 370.
- Epicocum **14**, 367.
- Epidotfels **17**, 83.
- Epilachna **13**, 126.
- Epilobium **13**, 38. **14**, 190. 244.
16, 42. 64. **18**, 107. **19**, 35.
22, 52. 93. **24**, 6. **26**, 27. 52.
- Epimedium **14**, 209.

- Epipactis **13**, 77. **14**, 309. **16**, 53. **19**, 44. **22**, 78. 93. **24**, 10. rubiginosa 24.
 Epipogon **13**, 76. **14**, 308.
 Epithemia **17**, 195. **26**, 110.
 Epochmium **14**, 367.
 Equisetum **13**, 96. **14**, 329. **16**, 56. 67. **17**, 173. 268. **18**, 138. **19**, 46. **22**, 96. **24**, 8. **26**, 45. 55.
 Equus Asinus **30**, 101. Caballus 98.
 Eranthis **14**, 208.
 Erastria **20**, 109.
 Erato **11**, 31. **24**, 53. **30**, 146.
 Erdbeben **19**, 89.
 Erdmaus **30**, 76.
 Ergates **11**, 96.
 Erica **13**, 55. **14**, 269. **18**, 118. **22**, 63. 92. **29**, 169.
 Erigeron **13**, 46. **14**, 256. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 58. 91. **24**, 4. **26**, 29.
 Erinaceus **19**, 20. europaeus **30**, 43.
 Erineum **14**, 367. purpurascens **29**, 89.
 Eriophorum **13**, 83. **14**, 315. **16**, 54. **18**, 135. **19**, 45. **22**, 82. **24**, 7. **26**, 43.
 Eriophyes labiatiflorae **29**, 74.
 Eristalis **27**, 118.
 Erodium **13**, 29. **14**, 229. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.
 Ervum **13**, 33. **14**, 114. 233. **16**, 41. **19**, 34. **22**, 49. 91. **24**, 10. **26**, 53. **30**, 287.
 Eryngium **13**, 41. **14**, 240. **22**, 54. **26**, 28.
 Erysibe **14**, 377.
 Erysimum **13**, 21. **14**, 214. **16**, 37. **22**, 41. **26**, 50.
 Erysiphe **17**, 284.
 Erythraea **13**, 57. **14**, 272. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **22**, 65. 96. **26**, 33.
 Eschara **13**, 109.
 Esel **30**, 101.
 Esox **13**, 146. **19**, 28.
 Etenidium **23**, 145.
 Etenium **23**, 145.
 Euacanthus **28**, 87.
 Euaesthetus **15**, 183.
 Euastrum **26**, 59.
 Eucinetus **15**, 156.
 Eucoiloidae **29**, 24.
 Eudytes **15**, 23.
 Eulima **11**, 57. **15**, 322. **24**, 55. 30, 158. Hebe **15**, 337. **25**, 112. Kochi **15**, 340. **25**, 115. Mathildae **15**, 334. Naumanni **25**, 115. subula **25**, 114.
 Eulimella **15**, 349. eustyla 351. **25**, 111. incrassata **25**, 112. **30**, 158. Sandbergeri **15**, 350.
 Eumenes **30**, 195. pomiformis, 197. 210. dimidiatus 197. 211.
 Eumerus **27**, 122.
 Eumolpus **11**, 114.
 Eunotia **14**, 195. 346.
 Euomphalus **13**, 107.
 Eupatorium **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. 64. **19**, 38. **22**, 57.
 Eupelix **28**, 88.
 Euphorbia **13**, 69. **14**, 297. **16**, 51. 88. **17**, 265. **18**, 128. **19**, 42. **22**, 73. **24**, 3.
 Euphrasia **11**, 134. **13**, 62. **14**, 283. **16**, 49. **18**, 197. **19**, 41. **22**, 67. **24**, 21. 26, 34.
 Euplectus **13**, 138.
 Euprepia **20**, 97.
 Eurhynchium **20**, 29. **23**, 124.
 Euridema **28**, 52.
 Eurigaster **28**, 50.
 Eurotium **14**, 370.
 Euryporus **15**, 170.
 Euryusa **15**, 163.
 Eusarcoris **28**, 52.
 Eutarsus **27**, 57.
 Eutheia **13**, 137. **15**, 162.

- Euthyneura **27**, 42.
 Evernia **14**, 362. **17**, 211. **19**, 48. **20**, 82.
 Evonymus **13**, 30. **14**, 230. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.
 Exidia **14**, 381.
 Exipula **14**, 372.
 Exoascus **17**, 239.
 Exochomus **13**, 126.
 Exogyra **17**, 154.
 Exoprosopa **27**, 29.
 Exosporium **14**, 366.
Fagopyrum **17**, 265.
 Fagus **13**, 70. **14**, 298. **16**, 51. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 33.
 Fahlunit **17**, 133.
 Falagria **15**, 162.
 Falcaria **14**, 249, **16**, 43, **18**, 109. **24**, 12. **26**, 47.
 Falco **15**, 16. 52. **17**, 306. **21**, 162. lanarius **22**, 116.
 Faltenwespen **30**, 188.
 Farsetia **14**, 215. **22**, 41.
 Fasciolaria Pecchiolii **15**, 393.
 Faserkalk **17**, 136. **30**, 3.
 Fauna des Glimmerthons **15**, 238.
 Statistik der mecklenbgsch. — **13**, 182. von Kl. Pritz **28**, 108.
 Favosites **13**, 104.
 Fegatella **14**, 343.
 Feinde der Congeria Chemnitzii **21**, 161.
 Feldmaus, gemeine **30**, 77.
 Feldspath **17**, 123.
 Feldspathporphyr **17**, 50.
 Feldspitzmaus **30**, 42.
 Felis Catus **30**, 44. domestica, Lynx 45.
 Felsitfels **30**, 21. -porphyr 22.
 Fenestella **13**, 104.
 Fennbrücher **21**, 34.
 Fenusa **27**, 11.
 Festuca **13**, 92. **14**, 323. **15**, 424. **16**, 55. 96. **18**, 137. **19**, 46. **22**, 86. 101. **24**, 3. **26**, 44. **27**, 167.
 Feuersteinbreccie **17**, 88.
 Ficaria **13**, 18. **14**, 207,
 Ficula **24**, 52. **30**, 141, concinna **25**, 36, condita 38.
 Fiedler, Dr. C. F. B., Nekrolog **23**, 179.
 Fiedleria **14**, 154. 193. **23**, 71.
 Figitoidae **29**, 25.
 Filago **13**, 47. **14**, 257. **16**, 45. **19**, 38. **20**, 82. **22**, 58. 91. **24**, 4. **26**, 29.
 Filicoideae **17**, 166.
 Fischadler und Brachsen **30**, 289.
 Fische Mecklbg's. **13**, 143.
 Fischotter **30**, 58. 275.
 Fischregen **21**, 151.
 Fischreste, fossile tertiäre — vorzugsweise des sternberger Gesteins **29**, 25.
 Fischsterben **17**, 313. **28**, 134.
 Fisch und Vogel **14**, 453.
 Fissidens **14**, 342. **19**, 47. **23**, 69.
 Fissurella **21**, 148.
 Fistulana **17**, 155.
 Fistulina **14**, 386.
 Flabellina **13**, 109.
 Fledermaus, breitöhrige **30**, 29. frühfliegende 30. gefranzte 36. gemeine 34. grossöhrige 35. langöhrige 28. rauharmige 30. rauhhäutige 30. späthfliegende 33.
 Fliegen, Uebersicht der — Mecklenburgs **27**, 22.
 Floerkea **14**, 155.
 Flora, zur — v. Grabow **26**, 49. Uebersicht der lübeck'schen — **22**, 35. von Mecklbg. **14**, 1. Nachtrag **15**, 424. **26**, 17. 46. Geschichte derselben **14**, 141. Statistik, 179. zur — v. Mecklbg.-Strelitz, **26**, 55. v.

- Neuvorpommern **13**, 14. **15**, 418.
 Flunder **13**, 146.
 Flustra **13**, 103.
 Foetorius **13**, 139. **14**, 452. Erminea **30**, 55. Lutreola 55. Putorius 54. vulgaris 55.
 Fontinalis **14**, 338. **16**, 68. 97. **17**, 183. **23**, 113.
 Forelle **13**, 145.
 Fossarus Beyrichii **30**, 163.
 Fossobronia **20**, 31.
 Fossobronia **14**, 343. **17**, 192.
 Fragaria **13**, 36. **14**, 113. 239. **15**, 420. **16**, 41. **18**, 107. **19**, 35. **22**, 50. **24**, 12.
 Fraxinus **13**, 56. **14**, 271. **16**, 47. **18**, 118. **19**, 40. **22**, 64, **26**, 33.
 Fringilla **15**, 86.
 Fritillaria **22**, 79.
 Frullania **14**, 343. **19**, 47.
 Fucellia **27**, 66.
 Fuchs **30**, 51.
 Fucoiden - Sandstein **24**, 32.
 Fucus **14**, 128. 353.
 Földner, Prof. M., Nekrolog **28**, 143.
 Fulica **15**, 128.
 Fulgorina **28**, 82.
 Fumaria **13**, 19. **14**, 189. 211. **16**, 37. **17**, 259. **19**, 32. **22**, 40. **26**, 50. capreolata **18**, 198. **26**, 50.
 Funaria **14**, 331. **23**, 92.
 Fungites **13**, 104.
 Furcellaria **14**, 351.
 Furio **13**, 145.
 Fusarium **14**, 366. **17**, 238.
 Fusidium **14**, 366.
 Fusicporium **14**, 368.
 Fusus **11**, 31. 36. 51. **15**, 224. 285. **21**, 145. **22**, 109. **24**, 47. 52. **26**, 101. **30**, 141. elatior **25**, 25. elegantulus 21. elongatus 24. Feldhausi 18. Meyni **15**, 229. scrobiculatus **25**, 19. singularis 20, Waeli 22.
Gabbro **17**, 59.
 Gadolinit **17**, 97.
 Gadus **13**, 146. **19**, 23.
 Gagea **13**, 79. **14**, 311. **16**, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**, 79. 100. **24**, 8. Beitrag zur Kenntniss der Zwiebelbildung der Gattung — **28**, 30.
 Galanthus **14**, 309. **22**, 79. **30**, 289.
 Galega **14**, 233. **18**, 104.
 Galeobdolon **13**, 64. **14**, 286. **16**, 49. **19**, 42. **22**, 69.
 Galeocerdo latidens **29**, 118.
 Galeopsis **11**, 134. **13**, 64. **14**, 286. **16**, 49. **18**, 123. **19**, 42. **22**, 69. 90. **24**, 4. **26**, 53. Ladano-ochrol. **18**, 190.
 Galerites **13**, 110. **17**, 159.
 Galeruca **11**, 117.
 Galeus Maltzani **29**, 116.
 Galinsogea **13**, 46. **14**, 257. **18**, 111. **24**, 15. **26**, 53. **30**, 288.
 Galium **11**, 133. **13**, 44. **14**, 190. 254. **16**, 44. **17**, 262. **18**, 100. **19**, 37. **22**, 56. 100. **24**, 4. **26**, 29.
 Gallen, Cynipiden — an: Centaurea Jacea **29**, 63. scabiosa 63. Glechoma 63. Hieracium 63. Papaver Rhoëas 63. Potentilla 64. Quercus: Blattgallen 55. Blüten- 60. Frucht- 61. Knospen- 50. Rinden- 48. Wurzel- 48. an Rosen- 61. Rubus 62.
 Pflanzen — von anderen Insecten herrührend an Acer campestre **29**, 66. 89. pseudo

platanus 66. 89. platanoides
 66. Aesculus 66. Aegopodium
 66. Achillea 66. 67. Alnus 67.
 Angelica Archangelica 67.
 Artemisia 67. Asparagus 86.
 Astragalus cicer 67. Aretium
 Lappa, Arenaria trinervia, Ari-
 stolochia, Arund phragmites,
 Berberis, Betonica, Betula,
 Barbarea, Bidens, Brassica 68.
 Bryonia, Campanula rapun-
 culoides, trachelium, Carduus
 nutans, Carlina, Cardamine
 pratensis, Carex pilosa, muri-
 cata 69. Centaurea cyanus,
 jacea 69. 89. Cirsium olera-
 ceum, Cornus, Corylus 70.
 Crataegus 70. 90. Daucus
 Dipsacus silvestris, Epilobium
 angustifolium, Eryngium cam-
 pestre 70. Eupatorium, Erica
 vulgaris, Euphorbia cypariss.,
 Evonymus, Fagus, Festuca
 ovina Fraxinus 71. Fragaria
 72. Galium mollugo 72, 90.
 Galeobdolon, Genista ger-
 manica, Geranium sanguineum,
 Glechoma, Heracleum, Helian-
 themum 72. Hieracium pilo-
 sella, Hippophaë, Humulus,
 Hypericum perforatum, Inula,
 Juncus, Juniperus, Lamium,
 Ledum, Leontodon, Linaria
 73. Lithospermum officinale,
 Lonicera xylosteum, Lotus,
 Lythrum, Medicago falcata &
 sativa 74. Milium 90 Na-
 sturtium, Onobrychis, Origa-
 num 74. Phragmites, Pimpi-
 nella, Pinus, Pyrus, Pisum 75.
 Poa nemoralis, trivialis, Poly-
 gonum amphibium, Pedicularis
 76. Populus 76. 86. 87. Po-
 terium 76. Prunus, Quercus,
 Ranunculus bulbosus, Rham-

nus frangula, alaterna, Ribes
 grossularia 77. Robinia 90.
 Rosa, Rubus 78. Salix, Holzgal-
 len: alba, amygdalina, aurita,
 fragilis, pentandra 78. 79. ca-
 prea, purpurea, 78. 88. Blatt —
 caprea 79. 80. fragilis, helix,
 pentandra 79. alba 80, 81.
 aurita, cinerea, purpurea, uli-
 ginosa, viminalis 80. fragilis,
 81. Blüten- alba, amygdalina,
 triandra 81. — Salvia pra-
 tensis, Sambucus, Sarotham-
 nus, Sisymbrium, Sonchus,
 Senecio, Serratula arvensis,
 Sorbus aucuparia, Spiraea ul-
 maria 82. Stachys, Tanacetum,
 Thymus, Tilia 83. Tormen-
 tilla, Tricicum hybernum, aesti-
 vum, Ulmus campestris, Urtica
 urens 84. Urtica dioica 85.
 Valerianella olitoria 91. Ver-
 nica chamaedrys, montana,
 spicata, serpyllifolia, Verbas-
 cum nigrum 85. Verb. Thap-
 siforme 89. Viburnum lan-
 tana, Vicia cracca, Vitis vini-
 fera 85.

Gallinula **15**, 127. pusilla **13**,
 141. **22**, 116. **29**, 152.

Gallionella **14**, 347.

Gargara **28**, 30.

Garrulus **15**, 96.

Gartenschläfer **30**, 62.

Gastropacha **13**, 154. **19**, 27,
20, 96.

Gasterosteus **13**, 144, **19**, 23.

Gastrophilus **27**, 106.

Gastrophysa **11**, 112.

Gaudinia **14**, 324.

Geaster **14**, 380.

Gelidium **14**, 352.

Genista **13**, 30. **14**, 128. **230**,
16, 40. **18**, 103. **19**, 34. **20**,
 83. **22**, 47. 91. **24**, 6.

- Gentiana **13**, 47. **14**, 271. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **22**, 64. 100. **24**, 13. **26**, 48. **29**, 169.
- Geocalyx **14**, 194.
- Geoglossum **12**, 50. **14**, 381. **20**, 35.
- Geognostisches **12**, 180. aus dem Fürstenthum Lübeck **11**, 153. aus der Umgegend von Doberan **14**, 405.
- Geognostische Literatur Pommerns **21**, 157. — Untersuchung Mecklbg., was haben wir von einer — zu erwarten **27**, 150.
- Geographische Verbreitung der Pflanzen Mecklbg. **14**, 54.
- Geomyza **27**, 74.
- Geomyzinae **27**, 73.
- Georgia **23**, 90.
- Geotrichum **14**, 368.
- Geotrupes **19**, 25.
- Geranium **13**, 29. **14**, 228. **15**, 419. **16**, 40. **18**, 103. **19**, 34. **20**, 81. **22**, 46. 92. **24**, 5. **26**, 25. 46. pyrenaicum **24**, 16.
- Gerölle, mecklenburgische — **30**, 1.
- Gerris **28**, 75.
- Geschichte der Flora Mecklbg. **14**, 141.
- Geschiebformation der norddeutschen Ebene **28**, 124.
- Geschiebe, nordische und Mecklenbg. **17**, 22.
- Geum **13**, 35. **14**, 236. **16**, 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**, 50. 100. **24**, 18. **26**, 27.
- Gewitter-Beobachtungen, Bitte in Bezug auf — **27**, 205.
- Gewitter der Jahre 1864 — 66. **21**, 121.
- Gewitterkunde **12**, 59. **13**, 171. **16**, 158. **18**, 159.
- Gibbera **17**, 245.
- Giebel **13**, 144. **19**, 23.
- Giftpflanzen Mecklbg. **14**, 135.
- Glaucidium **15**, 56. passerina **22**, 116.
- Glaucium **14**, 210.
- Glaux **13**, 66. **14**, 291. **18**, 126. **22**, 70. **26**, 35. **27**, 167.
- Glechoma **13**, 63. **14**, 285. **16**, 49. **22**, 68.
- Gleditschia **14**, 133.
- Glenanthe **27**, 80.
- Glimmerporphyr **30**, 22.
- Glimmerschiefer **17**, 81. chloritischer **30**, 17. Granit- 17. quarziger 16. talkiger 16. Thon- 17.
- Gloeocapsa **17**, 199.
- Gloiostrichia **20**, 34.
- Glyceria, **13**, 91. **14**, 322. **15**, 423. **16**, 55. 67. **19**, 45. **22**, 86. **26**, 44.
- Gnaphalium **11**, 135. **13**, 47. **14**, 257. **15**, 420. **16**, 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 58. 94. **24**, 13. **26**, 52. 56. **30**, 286.
- Gneis **17**, 74. **30**, 18. Syenit-, 18.
- Gnophos **20**, 89.
- Gnorimus **19**, 25.
- Gobio **13**, 144. **19**, 23.
- Gobius **13**, 144.
- Gomphidius **14**, 389.
- Gomphonella **17**, 198.
- Gomphonema **14**, 195. **17**, 198. **20**, 126. **26**, 110.
- Gomphocerus **19**, 28.
- Gongroceras **17**, 204.
- Gongrosira **20**, 34.
- Gonioctena **11**, 112.
- Gonosporum **14**, 369.
- Goodyera **13**, 77. **14**, 309. **19**, 44. **24**, 6.
- Gortyra **20**, 105.
- Grammoptera **11**, 104. **15**, 160.
- Grammatophora **14**, 347.
- Grandinia **14**, 386.

- Granit **17**, 67. **30**, 20. Gneis-
 20. porphyrtiger **21**. Riesen-
 21. Schrift- **21**. Syenit- **20**.
 Granitporphyr **30**, 22.
 Granulit **30**, 21.
 Graphis **14**, 355. **17**, 227. **19**, 48.
 Graphit **17**, 91. -schiefer **30**, 16.
 Graptolithus **13**, 103.
 Gratiola **14**, 279. **16**, 48. 86.
18, 120.
 Gravelia **11**, 99.
 Griewank, Kirchenrath. Nekrol.
26, 120.
 Grimmia **14**, 337. **15**, 425. **16**,
 99. **17**, 181. **23**, 80. **26**, 48.
 Grischowia **14**, 178
 Gründling **13**, 144. **19**, 23.
 Grünsandstein **30**, 8.
 Grus **15**, 123. **21**, 162.
 Gryllotalpa **19**, 23.
 Gryllus **19**, 28.
 Gryphaea **17**, 159.
 Gryphäen **13**, 110.
 Grypidius **15**, 159.
 Gümbelia **14**, 337. **17**, 181
23, 81.
 Güster **13**, 145. **19**, 23.
 Gymnadenia **13**, 76. **14**, 307.
15, 53. **18**, 131. **22**, 78.
24, 14.
 Gymnetron **29**, campanulae 69.
 cylindrirostris 89. pilosus 74.
 seter 69.
 Gymnopoda tomentosa **29**, 86.
 Gymnopternus **27**, 52.
 Gymnosporangium **17**, 236.
 Gymnostomum **14**, 333. **23**, 59.
 Gymnusa **15**, 172.
 Gynandrophthalma **11**, 113.
 Gyps **30**, 4. -bildung **15**, 217.
 Gypsophila **13**, 24. **14**, 221,
15, 419. **16**, 38. **19**, 33.
26, 56.
 Gyrimus **19**, 25.
 Gyrolepis **17**, 143.
- Gyrophaena **15**, 172.
 Gyrophora **17**, 215.
Habrocera **15**, 173
 Hadena **13**, 157. **20**, 88. 100.
 Haematopota **27**, 27.
 Haematopus **15**, 111.
 Haemonia **11**, 107. **15**, 160.
 Häring **13**, 145.
 Häringszüge und die grosse
 Seeschlange **15**, 148.
 Hagel, Aberglaube in Bezug
 darauf, **17**, 267. **20**, 79.
 Hagelsteine **17**, 286.
 Hagenia **14**, 362. **19**, 48.
 Haliaëtus **15**, 45.
 Halianthus **14**, 225.
 Halichoerus Grypus **30**, 60.
 Halidrys **14**, 353.
 Hallia **13**, 105. **15**, 161.
 Hallomenus **13**, 132.
 Halorrhiza **14**, 197.
 Haltica **13**, 118.
 Halycia **13**, 125.
 Halysites **13**, 104.
 Hamites **17**, 151.
 Hamatochaerus **11**, 96.
 Hamster **30**, 66.
 Haploderus **15**, 186.
 Haploglossa **15**, 163.
 Haplomitrium **14**, 194.
 Haplôtrichum **14**, 369.
 Harke, botanische **20**, 40.
 Harpactor **28**, 75.
 Harpalus **15**, 151. **19**, 24.
 Harpes **13**, 108.
 Harpides **12**, 158.
 Harpidium **23**, 137.
 Harpyia **20**, 94.
 Hartkopf **13**, 145.
 Hase **30**, 80.
 Haselmaus **30**, 65.
 Hauskatze **30**, 45.
 Hausmaus **30**, 75.
 Hausochse **30**, 95.

- Hausratte **30**, 69. 279.
 Hausschaaf **30**, 92.
 Hausschwein **30**, 103.
 Hausspitzmaus **30**, 43.
 Hausziege **30**, 94.
 Hebroidea **28**, 61.
 Hebrus **28**, 61.
 Hecht **13**, 146. **19**, 23.
 Hedera **13**, 43. **14**, 252. **15**,
 424. **16**, 44. **19**, 37. **22**, 56.
29, 171.
 Hedwigia **23**, 85.
 Heleocharis **13**, 82. **14**, 191.
 314. **16**, 54. 66. 69. 94. **18**,
 135. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 9.
26, 42. **30**, 287.
 Helianthemum **13**, 23. **14**, 218.
16, 38. **19**, 32. **24**, 5.
 Helianthus **13**, 47. **14**, 114. 257.
 Helichrysum **13**, 47. **14**, 257.
16, 45. **19**, 38. **20**, 82. **22**,
 59. 103. **26**, 30.
 Helicomycetes **14**, 366.
 Heliolites **13**, 104.
 Heliotis **13**, 156, **20**, 109.
 Helix **11**, 119. **13**, 158. **26**, 72.
27, 136. 144. nemoralis &
 hortensis **27**, 145. **29**, 130.
 139. 212. **30**, 294. über Ver-
 erbung der Bindenvarietäten
 bei — nemoralis **29**, 142.
 Helleborus **14**, 208.
 Helminthia **14**, 263.
 Helminthosporium **14**, 369.
 Helodes **11**, 113.
 Helomyza **27**, 66.
 Helomyzinae **27**, 66.
 Helopes **13**, 130.
 Helophilus **27**, 119.
 Helops **13**, 130.
 Helosciadium **11**, 133. **13**, 41.
14, 249. **16**, 84. **22**, 54. **30**,
 286.
 Helotium **14**, 381. **17**, 254.
 Helvella **12**, 49. **14**, 385.
 Helvellacei **12**, 49.
 Hemerodomia **27**, 43.
 Hendersonia **17**, 238.
 Hepatica **13**, 16. **14**, 204. **24**, 8.
 Hepiulus **20**, 95.
 Heracleum **13**, 42. **14**, 241.
16, 44. **17**, 262. **19**, 37. **22**,
 55. **24**, 5. **26**, 28.
 Hercostomus **27**, 53.
 Herina **27**, 101.
 Hermelin **30**, 55.
 Herminium **13**, 76. **14**, 308.
 Herniaria **13**, 40. **14**, 247. **16**,
 42. **19**, 36. **22**, 53. 91. **24**,
 4. **26**, 27. — mit Puccinia
23, 191.
 Hesperia **13**, 157.
 Hesperis **13**, 20. **14**, 214.
26, 50.
 Heteractis **14**, 195.
 Heteromyza **27**, 68.
 Heteroneura **27**, 104.
 Heteroneurinae **27**, 104.
 Heteroodon rostratum **29**, 212.
 Heterophaga **13**, 129.
 Heterosphaeria **12**, 56.
 Heterothops **15**, 176.
 Heuschrecken **11**, 151. **13**, 158.
 Hexatoma **27**, 27.
 Hieracium **11**, 135. **13**, 53. **14**,
 190. 265. **15**, 420. **16**, 46.
17, 264. **18**, 115. **19**, 39. **22**,
 62. **24**, 5. 20. **26**, 32. 52.
 Hierochloa **13**, 87. **14**, 318.
22, 84.
 Hilara **27**, 40.
 Hildebrandtia **14**, 197.
 Himanthalia **14**, 353.
 Himanthopus **15**, 112.
 Hippobosca **27**, 126.
 Hippoboscidae **27**, 126.
 Hippodamia **13**, 122.
 Hippophaë **13**, 69. **14**, 296. **18**,
 127. **22**, 73. **26**, 38.
 Hippuris **13**, 39. **14**, 245. **16**,

42. 64. 83. **19**, 36. **22**, 52.
103. **30**, 285.
- Hippurites **17**, 159.
- Hirudo **19**, 28.
- Hirundo **15**, 60.
- Hispa **11**, 108.
- Hister **15**, 155. **19**, 25.
- Höhenrauch **21**, 98.
- Höhlenbär **30**, 52.
- Holcus **13**, 90. **14**, 321. **16**, 55.
19, 45. **22**, 85. 98. **26**, 43.
- Holometopus **12**, 169.
- Holostea **19**, 33.
- Holosteum **13**, 27. **14**, 225. **16**,
39. **19**, 33. **22**, 45.
- Holz, versteinertes — **17**, 116.
- Holzwespen, s. Blattwespen.
- Homalia **23**, 145.
- Homalota **15**, 167.
- Homalóthecium **23**, 120.
- Homanolotus **12**, 160.
- Homomallium **23**, 142.
- Honkenya **13**, 27. **14**, 225. **22**,
45. **26**, 24.
- Hoplopis **30**, 198. laevipes,
202. 232. melanocephalus, 202.
231. reniformis, 202. 231. rufi-
cornis, 234. rugulosus, 234.
spinipes, 202. 233.
- Hordeum **13**, 95. **14**, 114. 325.
16, 56. **19**, 46. **22**, 87. **26**, 45.
- Hormidium **14**, 195. **20**, 35.
- Hormiscia **14**, 196.
- Hormoceras **17**, 204.
- Hornblende **17**, 65. 106. **19**,
75. **20**, 25. -fels **30**, 19.
-schiefer, 18.
- Hornhecht **13**, 146.
- Hornstein **17**, 115.
- Hottonia **13**, 66. **14**, 291. **16**,
50. 65. **19**, 42. **22**, 70. 98.
- Hufeisennase, grosse **30**, 27.
kleine, 26.
- Humulus **13**, 70. **14**, 116. 298.
16, 51. **19**, 42. **22**, 73.
- Hund **30**, 49. dass sie verwil-
dern können **17**, 294.
- Hyadina **27**, 81.
- Hyalina **26**, 69. **27**, 133. 144.
- Hybodius **17**, 143.
- Hybos **27**, 36.
- Hydaticus **19**, 24.
- Hydnobius **15**, 152.
- Hydnum **14**, 388.
- Hydrastis **18**, 98.
- Hydrellia **27**, 80.
- Hydriacei **12**, 49.
- Hydrilla **14**, 191. **16**, 70. 71. 89.
- Hydrobia **16**, 169. **26**, 100.
- Hydrocharis **13**, 73. **14**, 302.
16, 52. 65. **19**, 43. **22**,
75, 98.
- Hydrochelidon **15**, 137.
- Hydrocotyle **13**, 41. **14**, 249.
16, 43. **19**, 36. **22**, 54.
26, 28.
- Hydrodictyon **14**, 350. **17**, 204.
- Hydroëssa **28**, 77.
- Hydrometra **28**, 77.
- Hydrometriidea **28**, 77.
- Hydromyza **27**, 104.
- Hydronomus **15**, 160.
- Hydrophilus **19**, 25.
- Hydrophorus **27**, 61.
- Hygroceleuthus **27**, 48.
- Hygromoma **15**, 171.
- Hygrophorus **17**, 256.
- Hygropora **15**, 165.
- Hyla **11**, 132. **16**, 177. **19**, 22.
- Hylobius **19**, 26.
- Hylacomium **23**, 148.
- Hylotoma **27**, 3.
- Hylotripes **11**, 98.
- Hymenostomum **14**, 333. **23**, 60.
- Hymnus an Flora **11**, 153.
- Hyoseyamus **13**, 59. **14**, 277.
16, 48. **19**, 40. **22**, 66.
24, 16.
- Hyperaspis **13**, 126.

- Hypericum **13**, 28. **14**, 228.
16, 40. **19**, 34. **22**, 46. 91.
24, 12. **26**, 25.
- Hyperoodon rostratus **30**, 105.
- Hypha **14**, 367.
- Hyphelia **14**, 380.
- Hypnum **14**, 339. **15**, 424. **16**,
 68. 98. **17**, 183. **19**, 47. **20**,
 29. **23**, 135. **24**, 6.
- Hypochoeris **13**, 51. **14**, 263.
16, 46. **19**, 39. **22**, 61. **24**, 4.
- Hypocypus **15**, 172.
- Hypoderma **27**, 107.
- Hypoglossum **14**, 352.
- Hypolais **15**, 70.
- Hypophloeus **13**, 129.
- Hypophyllus **27**, 54.
- Hypoxilon **14**, 377. **17**, 246.
- Hypsibates **18**, 216.
- Hypulus **13**, 132.
- Hypudaeus **19**, 20.
- Hysterium **12**, 57. **14**, 372.
20, 35.
- Jasione** **13**, 54. **14**, 267. **16**,
 46. **19**, 39.
- Jassina **28**, 86.
- Jassus **28**, 88.
- Ibalia **29**, 24. 25.
- Ibis **15**, 122.
- Icmadophila **17**, 219.
- Idiocerus **28**, 93.
- Idus **13**, 145.
- Ilex **13**, 56. **14**, 270. **22**, 64.
29, 172. **30**, 288.
- Ilibius **19**, 25.
- Illaenus **12**, 166.
- Illecebrum **14**, 247. **16**, 42. **18**,
 108. **19**, 36. **22**, 53. 98.
- Illosporium **14**, 377. **17**, 247.
- Ilyobates **15**, 165.
- Imbricaria **14**, 356. **17**, 214.
- Impatiens **13**, 29. **14**, 229. **16**,
 40. **19**, 34. **22**, 47.
- Infusorienlager in der Warnow
 bei Rostock **26**, 109.
- Inoceramus **17**, 157. 160.
- Inula **13**, 46. **14**, 190. 256. **16**,
 45. 65. **17**, 262. **18**, 111. **22**,
 58. **26**, 29. Conyza **11**, 59.
- Jole Adamsiana **15**, 404.
- Iris **13**, 78. **14**, 309. **16**, 53.
 66. **19**, 44. **22**, 79. **26**, 42.
- Irpex **12**, 49. **14**, 386. **17**, 254.
- Irrlichter **21**, 85.
- Isaria **14**, 370. **17**, 239.
- Ischnoglossa **15**, 163.
- Ischnorhynchus **28**, 58.
- Isnardia **14**, 190. **16**, 81.
- Isocardia **15**, 235. Olearii 235.
- Isoëtes **14**, 192. **15**, 424. **16**,
 70. 97. **17**, 172. **30**, 285.
- Isolepis **13**, 82
- Isothecium **23**, 119.
- Issus **28**, 85.
- Juglans **14**, 116.
- Juncus **11**, 133. **13**, 80. **14**,
 128. 190. 312. **15**, 422. **16**,
 53. 66. **17**, 266. **18**, 134. **19**,
 44. **22**, 80. 96. **24**, 9. **26**,
 42. 55. **30**, 287. alpinus **21**,
 25. Leersii 24, silvaticus 25.
- Jungermannia **14**, 193. 344. **17**,
 192. **20**, 31.
- Juniperus **13**, 72. **14**, 301. **16**,
 52. **19**, 43. **20**, 83. **22**, 75.
24, 6.
- Jura **13**, 164. — Kalkgerölle
30, 6.
- Jurinea **14**, 261. **18**, 114.
- Jynx **15**, 102.
- Kabeljau **13**, 146.
- Käfer Mecklbgs. [**7**, 100.] **9**, 116.
13, 118. **15**, 151. [Nachträge
32, 58.]
- Kalk **17**, 135. bituminöser **24**, 37,
30, 3. grobkörniger **24**, 69.
- „ spath **17**, 135. **19**, 71.
- „ stein **17**, 84. 136. **19**, 74.
 oberseniöner **30**, 6. si-
 lurischer 5.

- Kalktuff **15**, 218. **30**, 5.
 Kamptzia **11**, 156.
 Kaninchen **30**, 82.
 Karausche **13**, 144. **19**, 23.
 Karpfen **13**, 144. **19**, 23.
 Kaulbarsch **13**, 143. **19**, 23.
 Kaulinia acuta **25**, 93.
 Kaulkopf **13**, 143.
 Kerria **14**, 133.
 Keupermergel **17**, 85. -sandstein
30, 7.
 Kibdelophan **17**, 94.
 Kieselkonglomerat **17**, 87. -schiefer
30, 21. -schieferbreccie
17, 89.
 Kliesche **13**, 147.
 Klippfisch **13**, 144.
 Knautia **13**, 45. **14**, 255. **16**,
 44. **19**, 38. **22**, 57. **26**, 29.
 Kochia **14**, 293.
 Köhler **13**, 146.
 Koeleria **13**, 89. **14**, 329. **16**,
 55. **19**, 45. **24**, 6.
 Kokkolith **17**, 98.
 Korallen **13**, 103.
 Krähenest auf der Erde **20**, 79.
 Kreide **13**, 166. **27**, 151. **30**, 4.
 „ gebirgs, die Ausbreitung
 des — in Mecklbg. **28**,
 127.
 Krinoideen **13**, 105.
 Kritische Pflanzen Mecklenbgs.
24, 17.
 Kühling **13**, 144.
 Kugelbrand **15**, 425.
 Kukuk, Aufforderung zu ver-
 gleichenden Versuchen über
 die Fortpflanzungs-Geschichte
15, 33.
 Kupferkies **30**, 10.
 Kurrpitsche **13**, 146. **19**, 23.
Labechia **13**, 104.
 Labidostomis **11**, 113. **15**, 161.
 Labrador **17**, 120.
 Labrella **14**, 371.
 Labrus **13**, 144.
 Lacerta **11**, 130. **16**, 173. **19**,
 22. — viridis **13**, 152. **18**, 188.
 Lachaea **11**, 113.
 Lachnella **17**, 254.
 Lachnus fagi **29**, 71. pyri 77.
 Lachs **13**, 146.
 Lactuca **13**, 52. **14**, 264. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 61. 93. **26**,
 32. **30**, 287.
 Lacuna **16**, 169. **26**, 100. **30**, 163.
 Laemophloeus **15**, 154.
 Lagriae **13**, 135.
 Lagria **13**, 135.
 Lamia **11**, 100.
 Laminaria **14**, 353.
 Lamium **13**, 64. **14**, 286. **16**,
 49. **18**, 123. **19**, 41. **22**, 68-
 101. **24**, 8. **26**, 53. **29**, 69.
30, 289.
 Lamna **22**, 112. **29**, 99. cuspi-
 datu 104. duplex 105. Hopei
 104. verticalis 104.
 Lamprinus **15**, 174.
 Lampsana **13**, 50. **14**, 262. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.
 Lanius **15**, 81. **18**, 207. **20**, 71.
21, 162. **29**, 149.
 Lanosa **17**, 238.
 Laphria **27**, 33.
 Lappa **13**, 49. **14**, 261. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 60. **26**, 32.
 47. **29**, 168. nemorosa **23**, 189.
 Larinus **15**, 159.
 Larix **13**, 73.
 Larus **15**, 134. **18**, 207. 212.
29, 155. leucopterus **14**, 456.
 Laserpitium **13**, 42. **14**, 251.
22, 55.
 Lasioptera berberina **29**, 68.
 eryngii 70. juniperina 73. rubi 78.
 Lathraea **13**, 62. **14**, 284. **16**,
 49. **18**, 122. **22**, 68. 101-
26, 53.

- Lathridius **15**, 155.
 Lathrimaeum **15**, 181.
 Lathyrus **13**, 34. **14**, 235. **16**,
 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**, 49.
 103. **24**, 6. **29**, 168.
 Latrobium **15**, 188.
 Laubmose, die—Mecklbg. **23**, 1.
 Lauxania **27**, 100.
 Leangium **14**, 380.
 Leathesia **14**, 197. **17**, 205.
 Lecanactis **17**, 227.
 Lecania **17**, 217.
 Lecanidion **14**, 382.
 Lecanora **14**, 356. **17**, 218.
 Lecidea **14**, 357. **17**, 225.
 Lecidella **17**, 225.
 Leda **15**, 311. **22**, 111. **24**, 47.
 Ledra **28**, 86.
 Ledum **13**, 55. **14**, 269. **16**, 47.
19, 40. **22**, 63. **92**. **24**, 7.
29, 169.
 Leersia **14**, 319. **17**, 182. **23**,
 72. **26**, 55.
 Legnon crispum **29**, 74.
 Leibleinia **14**, 195.
 Lejeunia **14**, 343. **20**, 31.
 Leonotus **30**, 198. alpestris
 201. 227. Dantici 201. 225.
 exilis 201. 229. germanicus
 201. 228. helveticus 201. 229.
 Herrichii, 230. minutus, 201.
 228. nigripes 201. 226. parvu-
 lus 201. 224. simplex 201. 225.
 Leopopus **11**, 99.
 Leistotrophus **15**, 177.
 Leiter **13**, 145.
 Lema **11**, 107.
 Lemna **13**, 75. **14**, 305. **15**,
 422. **16**, 52. 66. **19**, 43. **22**,
 77. **26**, 41.
 Lenzites **14**, 388.
 Leocarpus **14**, 379. **17**, 253.
 Leontodon **13**, 50. **14**, 262. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.
 Leonurus **13**, 64. **14**, 288. **16**,
 50. **19**, 42. **22**, 69. 105.
24, 16.
 Leotia **12**, 54. **14**, 384.
 Lepidium **13**, 20. **14**, 217. **15**,
 419. **16**, 38. **17**, 260. **22**, 42.
24, 16. **26**, 23.
 Lepidoides **17**, 143.
 Lepidopteren Mecklbg. **13**, 153.
 Lepidopterologisches **14**, 458.
 Lepidozia **14**, 344.
 Lepigonium **24**, 4.
 Leptacinus **15**, 181.
 Leptaena **13**, 106.
 Leptidae **27**, 35.
 Leptis **27**, 35.
 Leptobryum **23**, 95.
 Leptogaster **27**, 32.
 Leptogium **17**, 232.
 Leptohymenium **14**, 338. **24**, 8.
 Leptopeza **27**, 42.
 Leptoraphis **17**, 231.
 Leptostroma **12**, 56. **14**, 371.
17, 240.
 Leptothrix **17**, 201. intricata
22, 125.
 Leptotrichum **23**, 74.
 Leptura **11**, 103. **19**, 27.
 Lepturus **13**, 96. **14**, 325. **22**, 88.
 Leptusa **15**, 163.
 Lepus **19**, 21. cuniculus **30**,
 82. timidus 80.
 Lescuraea **23**, 122.
 Leskea **14**, 339. **19**, 47. **23**, 116.
 Lesteva **15**, 187.
 Lestris **15**, 22. 133. **17**, 306.
 309. catarrhaetes, pomarina
29, 154.
 Leucania **13**, 155. **20**, 105.
 Leucanthemum **26**, 31. **13**, 48.
 Leuchten der Ostsee **20**, 76.
 Leuchtkäfer **11**, 150.
 Leuciscus **13**, 145. **19**, 23. var.
26, 114.
 Leucobryum **23**, 68.
 Leucodon **14**, 338. **23**, 115.

- Leucopium **14**, 309. **22**, 79.
 Leucoparyphus **15**, 173.
 Leucopis **27**, 103.
 Leucostola **27**, 54.
 Levisticum **14**, 250. **19**, 37.
 Liancalus **27**, 61.
 Libanotis **13**, 42. **14**, 250.
26, 28.
 Libellula **19**, 28.
 Licea **14**, 378. -
 Lichas **12**, 160. **13**, 108.
 Lichina **17**, 232.
 Lichnia **14**, 197.
 Ligula **15**, 298.
 Ligustrum **13**, 56. **14**, 133. 271.
 Lima **13**, 109. **24**, 63.
 Limacina **30**, 181.
 Limaria **13**, 104.
 Limax **11**, 119. **26**, 67.
 Limicola **17**, 307.
 Limnactis **20**, 126.
 Limnaea **26**, 82. 95. **27**, 138.
30, 284.
 Limnanthemum **13**, 57. **14**, 271.
16, 69. 70. 86. **17**, 264. **18**,
 119. **19**, 40.
 Limnia **27**, 72.
 Limnobates **28**, 77.
 Limnobium **23**, 145.
 Limnochloa **13**, 82.
 Limopsis **15**, 237. 314. **22**, 111.
 retifera **15**, 316.
 Limosa **15**, 114.
 Limosella **13**, 61. **14**, 282. **16**,
 65. **18**, 121. **22**, 67. 98.
26, 56.
 Lina **11**, 111.
 Linaria **11**, 134. **13**, 60. **14**,
 190. 280. **15**, 87. **16**, 48. **18**,
 120. **19**, 41. **22**, 66. 91. **26**,
 34. **30**, 289.
 Lingula **13**, 106.
 Linkia **14**, 158.
 Linnaea **13**, 43. **14**, 253. - **16**,
 44. **18**, 110. **21**, 6. **26**, 47.
 Linosyris **14**, 90.
 Linum **13**, 28. **14**, 226. **16**,
 39. **19**, 33. **22**, 45. **26**, 25.
 Lioclaena **14**, 344.
 Liopus nebulosus **29**, 89.
 Lipara **27**, 88. Lucens **29**, 75. 86.
 Liparis **13**, 77. **14**, 309. **15**,
 422. **17**, 266. **18**, 132. **22**, 78.
 Lipoptena **27**, 126.
 Lissa **27**, 91.
 Lissodema **13**, 135.
 Listera **13**, 77. **14**, 191. 309.
16, 53. **19**, 44. **22**, 78. 101.
24, 8.
 Literatur **13**, 183. **15**, 492. **17**,
 317. **18**, 216. **20**, 126. **22**,
 146. **30**, 296.
 Lithocharis **15**, 182.
 Lithosia **20**, 96.
 Lithospermum **13**, 58. **14**, 276.
16, 47. **19**, 40. **22**, 65. **24**,
 12. **26**, 34.
 Litiopa Maltzani **30**, 161.
 Litorella **11**, 135. **13**, 66. **14**,
 292. **15**, 421. **16**, 69. 70. 88.
18, 127. **22**, 70.
 Litorina **13**, 107. **26**, 100.
 Lituites **11**, 83. 95. **13**, 108.
 Angelini **11**, 89. Breynii 88.
 convolvens, 85. cornu arietis
 84. perfectus 85. undulatus 87.
 Livia junceorum **29**, 73.
 Lixus **19**, 26.
 Lobaria **14**, 357. **19**, 48. pul-
 monaria **11**, 159.
 Lobelia **14**, 267. **15**, 424. **16**,
 69. 70. 85. **18**, 116. **22**, 96.
 Lobioptera **27**, 102.
 Locusta **19**, 28.
 Loligo vulgaris in der Unter-
 Trave **26**, 104.
 Lolium **13**, 95. **14**, 325. **16**,
 56. **19**, 46. **22**, 87. 91. **24**,
 12. **26**, 45.
 Lonchaea **27**, 100.

- Lonchoptera **27**, 127.
 Lonchopteridae **27**, 127.
 Longitarsis **13**, 120.
 Lonicera **13**, 43. **14**, 133. 253.
 16, 44. **18**, 110. **19**, 37. **22**,
 56. **26**, 29.
 Lophium **14**, 373.
 Lophius **13**, 141. **17**, 290.
 Lophoclea **14**, 344. **19**, 47.
 20, 31.
 Lophura **17**, 205.
 Lophyrus **27**, 4.
 Lopus **28**, 62.
 Lota **13**, 146.
 Lotus **11**, 134. **13**, 32. **14**, 133.
 233. **15**, 419. **16**, 41. **19**, 34.
 22, 48. **23**, 26.
 Loxia **15**, 82.
 Loxocera **27**, 90.
 Loxomena **13**, 107.
 Lucanus **19**, 26.
 Luchs **30**, 45.
 Lucina **15**, 306. 328.
 Lucioperca **13**, 143. **19**, 23.
 Ludus Helmontii **30**, 4.
 Luftspiegelung **11**, 150.
 Lunatia **15**, 232.
 Lunularia **14**, 343.
 Lunulites **22**, 112.
 Luperus **11**, 118.
 Lupinus **13**, 30. **14**, 114.
 Luscinia **15**, 63. **29**, 148.
 Lutra **19**, 20. vulgaris **30**, 58.
 Luzula **13**, 81. **14**, 313. **16**,
 54. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 8.
 Lycaena **13**, 153.
 Lychnis **13**, 26. **14**, 223. **16**,
 39. **19**, 33. **22**, 44. 101. **24**, 8.
 Lycium **13**, 59. **14**, 133. 277.
 22, 66. **26**, 34.
 Lycogala **14**, 378.
 Lycoperdina **13**, 128.
 Lycoperdinae **13**, 128.
 Lycoperdon **14**, 380. **17**, 253.
 Lycopodium **13**, 97. **14**, 329.
 16, 56. **17**, 170. **19**, 46. **20**,
 27. **22**, 92. **24**, 6. **30**, 286.
 complanatum **29**, 173.
 Lycopsis **13**, 58. **14**, 276. **16**,
 47. **19**, 40.
 Lycopus **13**, 63. **14**, 285. **16**,
 49. **19**, 41. **22**, 68. **26**, 35.
 Lycosa **19**, 28.
 Lyda **27**, 19.
 Lygaeodea **28**, 56.
 Lyngbya **14**, 195.
 Lysimachia **13**, 65. **14**, 290.
 16, 50. 65. **18**, 125. **19**, 42,
 22, 70. 94. **24**, 10. **26**, 35.
 Lythrum **13**, 39. **14**, 246. **16**,
 42. 64. **19**, 36. **22**, 53. **26**, 27.
 Lytta **13**, 134. **19**, 26.
 Machetes **15**, 116. **18**, 210.
 Macrophyta **27**, 16.
 Macropsis **28**, 94.
 Mactra trinacria **15**, 296.
 Madiza **27**, 91.
 Madotheca **14**, 343. **17**, 192.
 19, 47.
 Magdalinus **15**, 159.
 Magneteisen **17**, 95. **19**, 67.
 -erz **30**, 12.
 Majanthemum **13**, 79. **14**, 310.
 16, 53. **22**, 80. **24**, 8.
 Maifisch **13**, 145.
 Makrele **13**, 144. Stachel-, 144.
 Malachit **19**, 66.
 Malachium **13**, 28. **14**, 225. **16**,
 39. 64. **19**, 33. **22**, 45.
 Malacopteri **13**, 144.
 Malaxis **13**, 78. **14**, 309. **16**,
 53. **22**, 79. 98. **24**, 15. **26**, 56.
 Mallota **27**, 120.
 Malthodes **15**, 157.
 Malva **13**, 28. **14**, 226. **16**, 39.
 17, 261. **19**, 33. **20**, 80. 82.
 22, 46. 104. **24**, 13. **26**, 25.
 29, 168.
 Mamestra **20**, 103.
 Mammuth **30**, 102.

- Mandelstein **20**, 22, 24.
 Mangelia **21**, 146. **30**, 150. obtusangula **25**, 76. Roemeri 76. Rappardi, 78.
 Maräne **13**, 145. **19**, 23.
 Marchantia **14**, 343. **16**, 68. **19**, 47.
 Margarit **17**, 131.
 Margarita **30**, 165.
 Marginella **11**, 31. Aglaja **15**, 397. Bellardiana 395. Beyrichii 398.
 Margulina **13**, 109.
 Marmor **19**, 77.
 Marsilea **16**, 96.
 Marrubium **13**, 64. **14**, 288. **16**, 49. **19**, 42. **20**, 82. **22**, 69. 105. **24**, 15. **29**, 167.
 Maruta **13**, 48.
 Mastigobryum **14**, 193. 344.
 Mathilda bicarinata **25**, 107: **30**, 152.
 Matricaria **13**, 48. **14**, 258. **16**, 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 50. **26**, 31.
 Maulwurf **30**, 40.
 Maus, singende **24**, 65. **30**, 280.
 Medeterus **27**, 62.
 Medicago **13**, 30. **14**, 231. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 26.
 Meerdrachen **13**, 143.
 Meeresfluth, auffallende **12**, 183.
 Meernadel **13**, 147.
 Meerschlange **13**, 147.
 Mecsia **14**, 355. **17**, 180. **23**, 107.
 Megapelmoidae **29**, 24.
 Megarthrus **15**, 189.
 Melampsora **17**, 234.
 Melampyrum **13**, 61. **14**, 190. 282. **16**, 48. **18**, 121. **19**, 41. **20**, 81. **22**, 67. 103. **24**, 6. **29**, 169.
 Melanconium **14**, 366. **17**, 238.
 Melandrium **13**, 26. **14**, 223. **26**, 24.
 Melandrya **13**, 132.
 Melanostoma **27**, 115.
 Melaphyr **17**, 56.
 Meles **19**, 20. Taxus **30**, 53.
 Melica **13**, 90. **14**, 321. **16**, 55. **19**, 45. **22**, 86. 100.
 Meligetes **15**, 153.
 Melilotus **13**, 31. **14**, 232. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 48. 103. **24**, 5.
 Melissa **13**, 63. **26**, 35.
 Melithreptus **27**, 112.
 Meloë **13**, 133. **19**, 26.
 Melolontha **19**, 25.
 Melophagus **27**, 126.
 Melosira **14**, 195. **17**, 199. **20**, 126.
 Membracina **28**, 86.
 Menegazzia **17**, 215.
 Menestho **15**, 353. **30**, 155.
 Mentha **13**, 62. **14**, 284. **16**, 49. 65. 87. **18**, 122. **19**, 41. **22**, 68. **24**, 22. **26**, 34. 53.
 Menyanthes **13**, 57. **14**, 271. **16**, 47. 65. **19**, 40. **22**, 64. **24**, 10.
 Mercurialis **13**, 69. **14**, 298. **16**, 51. **18**, 128. **19**, 42. **22**, 73. 100. **24**, 8.
 Mergulus **15**, 133.
 Mergus **15**, 139. **21**, 162. anartarius **29**, 145.
 Meridion **17**, 195.
 Merismopoedia **14**, 348.
 Meromyza **27**, 84.
 Merula **15**, 64.
 Merulius **14**, 286. **17**, 255.
 Mesalia **30**, 160.
 Mesogloia **14**, 197. 352.
 Mesosa **11**, 100.
 Mespilus **14**, 30. 113. **26**, 27.
 Meteorologisches aus Wustrow **12**, 178.
 Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen **11** bis **27** Tabellen.

- Meteorstein **17**, 282. 285. **20**, 76.
 Meteor am 7. Juni 1866. **20**, 74.
 Methymna **20**, 104.
 Metzgeria **14**, 343.
 Micaracæa **14**, 356. **17**, 231.
 Micraspis **13**, 126.
 Micraster **17**, 159.
 Microbryum **23**, 56.
 Microcoleus **14**, 348.
 Microcoum **13**, 129.
 Microdon **27**, 125.
 Micropeplus **15**, 190.
 Micropeza **27**, 91.
 Microphorus **27**, 42.
 Microphysa **28**, 73.
 Microsterias **26**, 59.
 Microstoma **17**, 254.
 Microstylis **13**, 78. **14**, 191.
 Milichia **27**, 102.
 Milichinae **27**, 102.
 Milium **13**, 89. **14**, 320. **16**, 55.
 19, 45. **22**, 85. **24**, 8.
 Millepora **13**, 114.
 Milvus **15**, 20. 53. **29**, 147.
 Mineralogisches und petrefacto-
 logisches **16**, 177.
 Miris **28**, 61.
 Miselia **20**, 101.
 Misy **30**, 11.
 Mitra **11**, 31. 36. **15**, 222. 280.
 22, 100. **30**, 144. approxi-
 mata **25**, 46. hastata 48. Phi-
 lippii 49. semimarginata 47.
 Struckii **16**, 110.
 Mitrula **12**, 50. **14**, 381.
 Mitteloligocänes Thonlager zu
 Egeln bei Magdeburg **21**, 157.
 Mmium **14**, 334. **17**, 187. **23**, 103.
 Moder **21**, 19.
 Modiola **13**, 109. **22**, 111.
 Modiolaria **26**, 101.
 Moehringia **13**, 27. **14**, 223.
 16, 39. **19**, 33. **22**, 45.
 Moenchia **14**, 189.
 Mörchia **15**, 233.
- Mörkia **17**, 188.
 Molinia **13**, 92. **14**, 322. **16**,
 55. **22**, 86. 92.
 Molorchus **11**, 99. **15**, 160.
 Molluskenfauna des sternberger
 Gesteins in Mecklbg. **25**, 1.
 — v. Kl. Pritz **27**, 131. der
 Schlossruine v. Basedow 145.
 Mollusken der Umgegend von
 Gnoiën, **11**, 119. Land- u. Süß-
 wasser-, Nachtrag **13**, 158. sys-
 tematisches Verzeichniss der
 mecklenburg. Binnen- **26**, 64.
 Monanthia **28**, 60.
 Monesis **13**, 55.
 Monohammus **11**, 100.
 Monoprion **13**, 103.
 Monotoma **15**, 154.
 Monotropa **13**, 56. **14**, 270. **16**,
 47. **19**, 40. **22**, 63. 97. **24**, 6.
 Montia **13**, 40. **14**, 247. **16**,
 64. **22**, 53, 96.
 Moorkohle **17**, 91.
 Morchella **12**, 49. **14**, 385.
 Mordella **13**, 132.
 Mordellae **13**, 132.
 Morus **14**, 116.
 Mosillus **27**, 88.
 Motacilla **15**, 21. 75.
 Mougeotia **11**, 203.
 Mucor **14**, 370.
 Mückenschwärme **13**, 157. **14**, 457.
 Müseken **13**, 144.
 Mullus **13**, 143.
 Murchisonia **13**, 107.
 Murex **11**, 31. 36. **15**, 223. 282.
 22, 108. **24**, 51. **30**, 140. brevi-
 cauda **25**, 10. Deshayesii 11.
 globosus 13. Kochi 13. Neuge-
 boreni **15**, 387. pereger **25**, 12.
 Mus **17**, 20. agrarius **30**, 74.
 decumanus 68. minutus 74.
 Musculus 73. Rattus 69. syl-
 vaticus 73.
 Muscari **14**, 312.

- Muscicapa **15**, 80. parva **16**, 25.
 Museum, das v. Maltzan'sche zu
 Waren **22**, 114. **23**, 194.
 Mustela **19**, 20. Foïna **30**, 54.
 Martes 54.
 Mya **26**, 101.
 Mycetaulus **27**, 91.
 Mycetina **13**, 128.
 Mycetocharis **13**, 130.
 Mycetoporus **15**, 175.
 Mycogone **14**, 367.
 Myliobatis **29**, 97.
 Myllaena **15**, 172.
 Myodina **27**, 101.
 Myolepta **27**, 122.
 Myopa **27**, 110.
 Myophoria **17**, 143.
 Myosotis **13**, 59. **14**, 276. **16**,
 48. 65. **18**, 122. **19**, 40. **22**,
 65. **24**, 8. **26**, 34.
 Myosurus **13**, 17. **14**, 205. **16**,
 31. **19**, 31. **22**, 39. 91. **24**,
 4. **26**, 23.
 Myoxus avellanarius **30**, 65. Glis
 63. quercinus 62.
 Myrica **13**, 72. **14**, 301. **18**, 129.
22, 75.
 Myrionema **14**, 196.
 Myriophyllum **13**, 39. **14**, 245.
16, 42. 64. 69. 71. 82. **18**,
 117. **19**, 36. **22**, 52. 96. **26**, 56.
 Myrmecoris **28**, 64.
 Myrmecoxenus **15**, 154.
 Myrmedonia **15**, 165
 Myrothecium **14**, 366.
 Mytilus **26**, 101.
 Myxotrichum **14**, 369.
Nabis **28**, 75.
 Nacerdes **13**, 134.
 Nadelfisch **13**, -147.
 Najas **13**, 74. **14**, 191. 305 **16**,
 69. 70. 94. **22**, 77. **30**, 285.
 Nanophyes lythri **29**, 74.
 Narcissus **13**, 78. **14**, 309. **17**, 266.
 Nardus **13**, 96. **14**, 326 **16**, 56.
19, 46. **22**, 88. 98. **24**, 7.
 Narthecium **14**, 191. 312.
 Nase **13**, 145. **19**, 23.
 Nassa **15**, 222. 281: **22**, 109.
24, 52 **30**, 143. pygmaea v.
 bispiralis **25**, 30. Schlotheimi 33.
 Nasturtium **13**, 19. **14**, 211. **16**,
 37. 64. 79. **18**, 99. **19**, 32 **22**,
 40. 100.
 Natica **11**, 57. **15**, 288. 325. **22**,
 110. **24**, 47. 54. **30**, 153. di-
 latata **25**, 84. helicina 80.
 Naturalien-Verkehr **13**, 184.
 Naturwissenschaftliche Museen
 und ihre Bedeutung für die
 Wissenschaft **28**, 99.
 Naucerus furcatus **22**, 116.
 Naucoridae **28**, 78.
 Naucoris **28**, 78.
 Naumburgia **13**, 65.
 Navicula **14**, 195. 346. **17**, 197.
29, 126. **26**, 110.
 Neaera **15**, 295.
 Neckera **14**, 339. **23**, 114. **24**, 9.
 Necrophorus **19**, 25.
 Nectria **17**, 245
 Necydalis **19**, 27.
 Nemalion **14**, 351.
 Nemaspora **14**, 371. **17**, 237.
 Nematus **27**, 5 angustatus **29**, 78.
 fuscus 83. gallarum 79. medul-
 laris 78. pedunculi 79. Vallisnieri
 79. versicolor 79. vesicator 80.
 viminalis 80. xanthogaster 80.
 Nemonyx **15**, 158.
 Nemopoda **27**, 92.
 Nemotelus **27**, 24.
 Neottia **13**, 77. **14**, 309. **19**, 44.
22, 78. 93. **24**, 8.
 Nepa **28**, 78.
 Nepeta **13**, 63. **14**, 285. **16**, 49.
17, 264. **19**, 41. **22**, 68. **24**, 16.
 Nephrocera **27**, 110.
 Nephroma **17**, 212.

- Nepina **28**, 78.
 Neptunea **16**, 168.
 Nerita **13**, 107.
 Neritina **26**, 89. **27**, 143.
 Neslea **13**, 23. **14**, 217. **16**, 38.
19, 32. **22**, 42.
 Nestbau, merkwürdiger — einiger
 Vögel **17**, 311. **18**, 204. 205
 Neunaugie **13**, 147.
 Neuroterus **29**, 26. fumipennis,
 38. 58. laeviusculus 38. 59.
 lenticularis 37. 58. longipennis
 37. Malpighii 37. 58. numis-
 matis 38. 58. ostreus 39. 60.
 pezizaeformis 38. 59. Reaumuri
 38. 58. Schlehtendali 64. va-
 rius 58.
 Nicandra **14**, 277. **19**, 40. **22**,
 105. **24**, 15.
 Nicotiana **14**, 114.
 Nigella **14**, 189. **26**, 57.
 Nileus **12**, 166.
 Niso **15**, 331. **22**, 110. minor
25, 116. **30**, 158.
 Nisus **15**, 50.
 Nisten von Aquila fulva, naevia.
 Ardea stellaris, Circus pallidus,
 rufus, Falco apivorus, haliaët-
 tus, palumbarius, peregrinus,
 Grus, Lanius minor, Mergus
 merganser, Numenius arqua-
 tus, Otus palustris, Picus mar-
 tius, medius, Rallus aquaticus,
 Strix Aluco, Sylvia locustella
 bei Neubrandenburg **21**, 162.
 Nitella **14**, 197. 353. **16**, 71.
 101. **20**, 37.
 Nitzschia **26**, 110.
 Nivellement, Ergebniss des —
 in Mecklbg.-Strelitz **20**, 72
 Noctua **13**, 155. **20**, 88. 99.
 Nodosarien **13**, 109.
 Nörz **17**, 291. über das Vor-
 kommen in Mecklbg. **28**, 22.
29, 174. **30**, 55.
 Nonagria **13**, 155. **20**, 88. 105.
 Nonnea **14**, 275.
 Nordlicht **18**, 138. v. 2. Nov. 71.
26, 116.
 Norellia **27**, 106.
 Nostoc **14**, 348. **16**, 69. 100.
17, 200. **19**, 47. **20**, 34. 120.
 Notidanus microdon **29**, 115.
 Nettelbladtii 111. serratissimus
 115.
 Notiphila **27**, 78.
 Notodonta **20**, 87. 95.
 Notonecta **28**, 78.
 Notonectica **28**, 78.
 Notoxus **13**, 136.
 Nucifraga **15**, 96. **17**, 312. **18**, 202.
 Nucleolites **13**, 110.
 Nucula **13**, 103. 109. 165. **15**,
 237. 308. **22**, 111. **24**, 47.
 Georgiana **15**, 237.
 Numenius **15**, 122. **21**, 162.
 Nuphar **13**, 19. **14**, 209. **16**,
 37. 64. 69. 70. 71. 77. **18**, 98.
19, 32. **22**, 40. pumilum **28**,
 141.
 Nyctale **15**, 57.
 Nyctalis **14**, 388.
 Nyctea **15**, 55. **29**, 147.
 Nycteribia **27**, 126.
 Nycteribidae **27**, 126.
 Nycticorax **15**, 125. **29**, 151.
 Nyctomyces **17**, 247.
 Nymphaea **13**, 19. **14**, 209. **16**,
 37. 64. **19**, 32. **22**, 40.
 Nysius **28**, 58.
 Obeliscus obtusatus **15**, 399.
 Oberea **11**, 101.
 Oberoligocänes Geschiebe zu
 Hohendorf **24**, 46.
 Oberoligocän von Wiepke **22**,
 106.
 Obione **13**, 68. **14**, 293.
 Obrium **11**, 99.
 Obryzum **17**, 232.
 Ocalea **15**, 163.

- Ochrolechia **17**, 219.
 Ochthenomus **13**, 136.
 Ochthera **27**, 82.
 Ochthiphila **27**, 104.
 Ochthiphilinae **27**, 103.
 Oculata **28**, 76.
 Ocydromia **27**, 42.
 Ocyprus **15**, 178.
 Ocyusa **15**, 166.
 Odontaspis Güstrowensis **29**, 98.
 Odontites **13**, 62. **14**, 283. **24**, 21.
 Odontomyza **27**, 26.
 Odontoscelis **28**, 53.
 Odontostoma **11**, 56. **15**, 343.
 24, 54. **30**, 154. acutiusculum
 25, 92. Aglaja **15**, 343. an-
 gulatum 343. Bollanum 346.
 25, 93. Bosqueti **15**, 345. co-
 noideum **25**, 89. fraternum
 15; 347. Neugeboreni 405.
 Odostomia **26**, 101.
 Odynerus **30**, 195.
 Oecothea **27**, 68.
 Oedalea **27**, 42.
 Oedaspis **27**, 94.
 Oedemera **13**, 134.
 Oedicnemus **15**, 108.
 Oedipoda migratoria **30**, 264.
 Oedogonium **14**, 349. **17**, 202.
 20, 127.
 Oenanthe **13**, 42. **14**, 250. **16**,
 43. 64. 85. **19**, 37. **22**, 55. 93.
 24, 10.
 Oenothera **13**, 38. **14**, 117. 244.
 19, 35. **20**, 82. **22**, 52. 91.
 24, 4.
 Oestridae **27**, 106.
 Oestrus **27**, 107.
 Ogygia **12**, 165.
 Oidium **14**, 368. **17**, 239.
 Olenus **12**, 157. gibbosus **24**, 44.
 perpusillus 45. scarabaeoides 44.
 Oligota **15**, 172.
 Oligoklas **17**, 122. — Gneis mit
 Granaten **30**, 17.
 Oliva **11**, 31. flammulata **21**,
 142. **25**, 42. **30**, 144.
 Olivin **17**, 111.
 Olophrum **15**, 188.
 Omalium **15**, 188.
 Omocrates **13**, 130.
 Omophlus **13**, 131.
 Omophron **15**, 151.
 Omphalodes **14**, 275.
 Oncodes **27**, 30.
 Oniscia **11**, 31.
 Ononis **13**, 30. **14**, 231. **15**, 419.
 16, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.
 Onopordon **13**, 49. **14**, 261. **16**,
 46. **19**, 53. **20**, 82. **22**, 60.
 102. **26**, 32. 52. **29**, 169.
 Onthophagus **19**, 26.
 Onychioidea **29**, 24.
 Onygena **14**, 380.
 Opatri **13**, 129.
 Opatrum **13**, 129.
 Opegrapha **14**, 355. **17**, 277.
 Ophicalcit **30**, 2.
 Ophioglossum **13**, 98. **14**, 328.
 16, 56. **17**, 168. **19**, 46. **24**, 9.
 Ophrys **13**, 76. **14**, 308.
 Opomyza **27**, 74.
 Orbilia **17**, 254.
 Orbis **15**, 382.
 Orchesia **13**, 132.
 Orchis **13**, 75. **14**, 191. 306.
 15, 422. **16**, 53. **18**, 131. **19**,
 44. **22**, 77. **24**, 8. **26**, 42.
 48. purpurea, Rivini **24**, 23.
 Orgyia **20**, 96.
 Origanum **13**, 63. **14**, 285. **16**,
 49. **19**, 4f. **20**, 80. **22**, 68.
 103. **24**, 10.
 Oriolus **15**, 98.
 Ornithogalum **13**, 79. **14**, 310.
 22, 79. 103. **24**, 7. **30**, 239.
 Ornithologische Mittheilung **29**,
 144.
 Ornithologischer Fang, merkwür-
 diger **14**, 454.

- Ornithomyia **27**, 126.
 Ornithopus **13**, 33. **14**, 233. **16**,
 41. **18**, 105. **19**, 34. **22**, 48.
 91. **24**, 6. **26**, 26. 51.
 Orobanche **13**, 62. **14**, 190. **233**.
18, 121. **19**, 41. **26**, 48.
 Orobus **13**, 34. **14**, 235. **16**,
 41. **19**, 35. **22**, 49. 103. **24**, 8.
 Ortalinae **27**, 101.
 Ortalis affinis **29**, 76. fulmin. 86.
 Orthis **13**, 107. Lynx **16**, 151.
 Orthoceras **11**, 60. 93. **13**,
 103. 108. annulato - costatum
11, 81. annulatum 80. co-
 chleatum 76. columnare 71.
 commune 67. conicum 72.
 costatum 79. duplex 65. Gör-
 neri **13**, 160. gottlandicum
11, 74. Hagenowii 77. **13**,
 161. Hisingeri **11**, 73. **13**,
 160. imbricatum **11**, 76. levi-
 gatum 71. Nilssoni 69. orna-
 tum 75. regulare 69. Rein-
 hardi 68. Schmidtii **13**, 161.
 striatulum **11**, 78. vaginatum
 64. verticillatum 75. **13**, 160.
 Wahlenbergii **11**, 70.
 Orthoneura **27**, 122.
 Orthosia **13**, 155. **20**, 104.
 Orthosira **26**, 110.
 Orthostira **28**, 60.
 Orthotrichum **11**, 193. 337. **17**,
 181. **19**, 47. **20**, 82. **23**, 86.
 Oryctes **19**, 25.
 Oryza **16**, 96. **18**, 136.
 Oscillaria **11**, 348. **17**, 200.
 Oscinis **27**, 87. •
 Osmerus **20**, 23.
 Osmoderma **19**, 25.
 Osmunda **13**, 98. **14**, 328. **17**,
 168. 268. **24**, 9.
 Otis **15**, 22. 107. **19**, 21.
 Otnius **15**, 181.
 Otodus macrotus, minutissimus
29, 110.
- Otus **15**, 58. **21**, 163.
 Ovis Aries **30**, 92.
 Ovula **11**, 31.
 Oxalis **13**, 29. **14**, 229. **16**, 40.
18, 103. **19**, 34. **22**, 47. 92.
24, 15. **26**, 51.
 Oxycera **27**, 25.
 Oxychina **29**, 105. crassa 109.
 Desori 109. hastata 110. Kochi
 105. plicatilis 109.
 Oxyccocos **13**, 55. **22**, 92.
 Oxydolite **17**, 94.
 Oxyphora **27**, 97.
 Oxyphora **15**, 166.
 Oxypterus **27**, 126.
 Oxyteles **15**, 186.
 Ozonium **11**, 367.
 Ozothallia **11**, 197. **17**, 205.
 Pachybrachys **11**, 116.
 Pachygaster **27**, 24.
 Pachyla **11**, 102.
 Pachymerus **28**, 56.
 Paederus **15**, 183.
 Palingeria **19**, 28.
 Palloptera **27**, 97.
 Palmella **11**, 348. **17**, 199. miri-
 fica & prodigiosa **26**, 62.
 Paludella **11**, 336. **17**, 180. **20**,
 29. **23**, 108. **24**, 10.
 Paludina **11**, 127. **26**, 87. **27**,
 143. **30**, 162.
 Panagaeus **19**, 24.
 Pandion **15**, 47.
 Panicum **11**, 318. **16**, 54. **19**,
 45. **22**, 84. **24**, 4.
 Pannaria **17**, 216.
 Papaver **13**, 19. **14**, 210. **16**,
 37. **17**, 259. **19**, 32. **22**, 40.
24, 4. **26**, 23. 50.
 Paradoxides **12**, 156. -Geröll
24, 33.
 Paragus **27**, 125.
 Parietaria **13**, 70. **14**, 298. **16**,
 51. **22**, 73.

- Paris **13**, 78. **14**, 310. **16**, 53.
19, 44. **22**, 80. **24**, 8.
 Parmelia **14**, 357. **17**, 215.
19, 48.
 Parnassia **13**, 24. **14**, 221. **16**,
 38. **19**, 33. **22**, 43. 94.
 Paromalus **15**, 155.
 Paropia **28**, 86.
 Parus **15**, 21. 92.
 Parydra **27**, 82.
 Pastinaca **13**, 42. **14**, 251. **16**,
 44. **19**, 37. **22**, 55. 91. **24**, 5.
 Pastor roseus **15**, 97. **29**, 150.
 Patella **21**, 149. **24**, 61. **30**, 165.
 Patellaria **12**, 56.
 Patellariacei **12**, 55.
 Paxillus **14**, 402.
 Pecten **13**, 109. **15**, 324. **22**,
 111. **24**, 64.
 Pectunculus **15**, 237. 318. **22**, 111.
 Pediapsis **29**, 25.
 Pedicularis **13**, 61. **14**, 282.
16, 48. **18**, 121. **19**, 41. **22**,
 67. 96. **24**, 10.
 Pedinus **13**, 130.
 Pediopsis **28**, 94.
 Pelecus **13**, 145.
 Pelias **19**, 22.
 Pelidna **15**, 116. platyrrhynchos
29, 151.
 Pellia **14**, 343. **20**, 31.
 Pelina **27**, 82.
 Pematopus **27**, 10.
 Pelobates **11**, 132. **16**, 177. **19**,
 22. fuscus **13**, 152.
 Peltigera **14**, 357. **17**, 213. **19**,
 48. **20**, 39.
 Pemphigus bursarius **29**, 76.
 fraxini 71. lonicerae 74.
 Penicillium **14**, 368.
 Penium **26**, 57.
 Pentacrinites **17**, 159.
 Pentamerus **13**, 107.
 Pentaphyllus **13**, 128.
 Pentatoma **19**, 28. **28**, 52.
 Peplis **13**, 39. **14**, 246. **18**,
 108. **19**, 36. **22**, 53. 98. **24**,
 14. **26**, 56.
 Peplomyza **27**, 98.
 Perca **13**, 143. **19**, 23.
 Perdix **15**, 106.
 Perichaena **14**, 378.
 Periconia **14**, 369.
 Peridermium **14**, 365.
 Periplaneta **19**, 28.
 Periscelis **27**, 76.
 Perisporium **14**, 377. **17**, 248.
 Pernis **15**, 49. **17**, 307.
 Peronospora **14**, 368.
 Persica **14**, 402.
 Pertusaria **14**, 355. **17**, 229.
 Pestalozzia **14**, 373.
 Petasites **13**, 45. **14**, 190. 256.
16, 44. 64. 85. **17**, 262. **19**,
 38. **22**, 57.
 Petermännchen **13**, 143.
 Petrefacten, Katalog einer Samm-
 lung — des Sternberger Ge-
 steines **15**, 266. — der Um-
 gegend v. Gnoien **13**, 100. —
 sammlung **13**, 181.
 Petyra **19**, 28.
 Peucedanum **13**, 42. **14**, 251.
22, 55. **24**, 5. **29**, 168.
 Peziza **12**, 51. **14**, 382. **17**, 254.
 Pfahlbauschwein **30**, 103.
 Pflirsichbaum **14**, 113.
 Pflanzengallen Norddeutschlands
 und ihre Erzeuger **29**, 1.
 Pflanzen - Kalender für Meck-
 lenburg **14**, 100. geographische
 Verbreitung der, 54. -Namen
 25. Nutz- und Gift-, 110.
 Pfrille **13**, 145.
 Phacidiacei **12**, 56.
 Phacidium **12**, 58. **14**, 372.
 Phacops **12**, 159. **13**, 108.
 Phaedon **11**, 112.
 Phaeomyia **27**, 71.
 Phalacrocorax **15**, 138. **19**, 21,

- Phalangium **19**, 28.
 Phalaris **13**, 87. **14**, 318. **16**,
 54. 67. **19**, 45. **22**, 84.
26, 43.
 Phalaropus **15**, 22. 118. **17**,
 308. **29**, 151. rufus **11**, 159.
13, 142.
 Phaleria **15**, 161.
 Phallus **14**, 380.
 Pharomitrium **23**, 71.
 Phascum **14**, 331. **17**, 174: **20**,
 27. **23**, 56.
 Phaseolus **14**, 113. **26**, 26.
 Phasianella **30**, 164.
 Phegopteris **17**, 168. **18**, 138.
 Phialopsis **17**, 219.
 Philadelphus **14**, 133.
 Phileremos **15**, 91.
 Philine **30**, 179.
 Philonotis **23**, 109.
 Philonthus **15**, 178.
 Philygria **27**, 81.
 Phimodera **28**, 50.
 Phlebia **14**, 385.
 Phleum **13**, 88. **14**, 319. **16**,
 54. **19**, 45. **22**, 84. **24**, 4.
26, 43.
 Phloeobium **15**, 189.
 Phloeocharis **15**, 189.
 Phloeodroma **15**, 171.
 Phloeophilus **15**, 157.
 Phloeopora **15**, 171.
 Phlogophora **20**, 101.
 Phlyctis **17**, 220.
 Phoca foetida **30**, 59. vitu-
 lina 59.
 Phocaena communis **30**, 105.
 Phoenixopus **14**, 264.
 Phoma **14**, 371. **17**, 240.
 Phormidium **14**, 195. **17**, 200.
20, 34.
 Phorus **15**, 286.
 Phos Hoernesi **15**, 390.
 Phosphaenus **15**, 156.
 Phragmidium **14**, 366. **17**, 236.
 Phragmites **13**, 89. **14**, 128.
 320. **16**, 55. 67. **19**, 45. **22**,
 85. **26**, 43.
 Phragmoceras **13**, 108.
 Phragmotrichum **14**, 366.
 Phratora **11**, 112.
 Phthiria **27**, 30.
 Phycodrys **14**, 352.
 Phycolapathum **14**, 196.
 Phycophila **17**, 205.
 Phycoseris **14**, 351.
 Phygdicus **28**, 59.
 Phyllactidium **14**, 196.
 Phyllerium **14**, 367.
 Phyllerius hippocastani **29**, 66.
 Phyllitis **14**, 197.
 Phyllobrotica **11**, 118.
 Phyllostroma **27**, 43.
 Phyllomyza **27**, 102.
 Phyllopertha **19**, 25.
 Phyllophora **14**, 351. **17**, 205.
 Phyllopneuste **15**, 69.
 Phillosticta **17**, 237.
 Phyllotoma **27**, 11.
 Phyllotylus **17**, 204.
 Physa **11**, 126. **26**, 81. **27**, 138.
 Physactis **14**, 195. 349.
 Physalis **14**, 277.
 Physarum **14**, 379. **17**, 252.
20, 39.
 Physcia **17**, 215.
 Physcomitrella **23**, 56.
 Physcomitrium **14**, 331. **23**,
 91. **26**, 56.
 Physocephala **27**, 111.
 Physoderma **14**, 364.
 Phyteuma **13**, 54. **14**, 267. **16**,
 46. **19**, 39. **22**, 62. 100.
 Phytocoris **28**, 63.
 Phytocacia **11**, 101.
 Phytopus fagi **29**, 71. fragariae
 72. galii 72. oxyacanthae 70.
 tiliarum 83.
 Phytosus **15**, 162.
 Pica **15**, 100.

- Picea* **22**, 75.
Picris **13**, 51. **14**, 262. **17**, 263.
18, 114. **26**, 32.
Picus **15**, 102. **18**, 211. **21**, 163.
Pileopsis **30**, 166.
Pilobolus **14**, 371.
Pilotrichum **23**, 113.
Pilularia **14**, 329. **16**, 69. 96.
18, 138.
Pimpinella **13**, 41. **14**, 249. **16**,
43. **19**, 36. **22**, 54. **24**, 5.
26, 28.
Pinguicula **13**, 65. **14**, 289. **16**,
50. **19**, 42. **22**, 69.
Pinit **17**, 132.
Pinnularia **14**, 347. **17**, 197.
Pinus **13**, 72. **14**, 133. 301. **16**,
52. **19**, 43. **22**, 75.
Piophila **27**, 92.
Pipiza **27**, 123.
Pipizella **27**, 125.
Pipunculidae **27**, 108.
Pipunculus **27**, 109.
Pisanella semiplicata **25**, 26.
30, 141.
Pisidium **11**, 127. **26**, 94. **27**,
143.
Pissodes **15**, 159. **19**, 26.
Pistazit **17**, 109. **19**, 76.
Pistillaria **14**, 381. **17**, 253.
Pisum **13**, 34. **14**, 235. **26**, 26.
Placodium **14**, 355. **17**, 216.
Placusa **15**, 171.
Plagiochila **14**, 345. **17**, 193.
19, 47.
Plagiodera **11**, 112.
Plagiothecium **20**, 29. **23**, 130.
Planaria **15**, 381.
Planorbis **11**, 126. **26**, 84. **27**,
140.
Plantago **13**, 66. **14**, 292. **16**,
50. **19**, 42. **22**, 71. **26**, 36.
Platalea leucorodia **29**, 144.
Plantanthera **13**, 76. **14**, 191.
307. **16**, 53. **18**, 131. **19**,
44. **22**, 78. **24**, 8. *montana*
24, 24.
Plattfisch **13**, 146.
Platycerus **19**, 26.
Platycheirus **27**, 115.
Platydema **13**, 128.
Platygyrium **23**, 118. 156.
Platymetopius **28**, 93.
Platynaspis **13**, 127.
Platyparea **27**, 93.
Platypareia poeciloptera **29**,
86.
Platypeza **27**, 108.
Platyezidae **27**, 107.
Platypteryx **20**, 110.
Platystethus **15**, 186.
Platystyla **27**, 90.
Plecotus **19**, 20. *auritus* **30**, 28.
Plectrophanes **15**, 90.
Plectroscelis **13**, 122.
Pleospora **17**, 242.
Pleuridium **20**, 27. **23**, 57.
Pleurocarpus **20**, 34.
Pleuronectus **13**, 146.
Pleurosigma **26**, 110.
Pleurotaenium **26**, 58.
Pleurotoma **11**, 55. **15**, 229.
21, 146. **22**, 109. **24**, 47. 52.
30, 146. *coronata* **25**, 59.
denticulata 57. *flexuosa* 63.
intorta 71. *Koeneni* 74. *Ko-*
nenckii 55. *latioclavia* 59. *obe-*
liscus 72. *obliquinodosa* 74.
peracuta 73. *regularis* 70.
Selysii 63. *Speyeri* 68. *tere-*
bralis 66. *turbida* 53.
Plötze **13**, 145. **19**, 23.
Plusia **13**, 156.
Poa **11**, 133. **13**, 90. **14**, 322.
15, 432. **16**, 55. 67. **19**, 45.
22, 86. 94. **26**, 43.
Podiceps **15**, 129. **18**, 207.
29, 153.
Podops **28**, 50.

- Podosphénia **14**, 195. **17**, 199.
 Pogonatum **23**, 111.
 Pogonocherus **11**, 100.
 Pohlia **23**, 95.
 Polemonium **14**, 273. **24**, 15.
 Polia **20**, 101.
 Polistes **30**, 195. gallica 197. 209.
 Pollack **13**, 146.
 Polyangium **14**, 380.
 Polynemum **14**, 293. **18**, 127.
 24, 16. **30**, 286.
 Polycystis **17**, 199. **20**, 34. 128.
 Polygala **13**, 24. **14**, 189. 221.
 15, 419. **16**, 38. **17**, 260. **19**,
 33. **22**, 43. **24**, 5. **26**, 24.
 Polygonatum **13**, 78. **15**, 422.
 22, 80.
 Polygonum **11**, 134. **13**, 69.
 14, 115. 295. **16**, 51. 65. 71.
 18, 127. **19**, 42. **22**, 72. 98.
 24, 11. **26**, 38. mite **24**, 23.
 Polyphylla **19**, 25.
 Polypodium **13**, 98. **14**, 327.
 16, 56. **19**, 46. **22**, 101. **24**,
 8. **26**, 56.
 Polypogon **14**, 320.
 Polyporus **12**, 49. **14**, 386. **17**,
 255.
 Polysiphonia **14**, 196. 352. **17**,
 205.
 Polystichum **14**, 327. **16**, 56.
 19, 46. **22**, 96. **24**, 10.
 cristato-dilatatum **18**, 189.
 Polystigma **14**, 373.
 Polytrichum **14**, 338. **17**, 239.
 23, 111. **24**, 7.
 Polythrincium **17**, 239.
 Populus **13**, 71. **14**, 133. 300.
 16, 52. **19**, 45. **22**, 74.
 26, 39.
 Poromya **24**, 48.
 Porites **13**, 104.
 Poronia **14**, 377.
 Porphyra **14**, 196.
 Porphyrops **27**, 54.
 Portulaca **14**, 247.
 Posidonia **17**, 147.
 Posidonomia **13**, 109.
 Potamogeton **11**, 133. **13**, 73.
 14, 191. 302. **15**, 421. **16**, 52.
 65. 69. 70. 71. 91. **17**, 266. **18**,
 130. **19**, 43. **22**, 76. **24**, 10.
 26, 39. 54. 56. **29**, 169. **30**,
 285. Zosteracea **18**, 212. **20**, 42.
 Potentilla **13**, 36. **14**, 239. **16**,
 41. 81. **17**, 261. **18**, 107. **19**,
 35. **22**, 51. 95. **24**, 12. **26**,
 27. 56.
 Poterium **13**, 37. **14**, 242. **16**,
 42. **18**, 107. **19**, 35. **22**, 51.
 29, 168.
 Pottia **14**, 193. 331. **15**, 425.
 17, 174. **23**, 71.
 Präpariren von Quallen und
 Hydroidpolypen **26**, 107.
 Prasiola **17**, 204.
 Preisermässigung des Archivs
 28, 166.
 Preissia **14**, 343. **17**, 188. **20**, 34.
 Prenanthes **24**, 8.
 Primula **13**, 65. **14**, 290. **15**,
 421. **16**, 50. **17**, 264. **18**, 125.
 19, 42. **22**, 70. 101. **24**, 13.
 26, 35. officinali-elatior **18**,
 189.
 Prionus **11**, 96. **19**, 26.
 Prionychus **13**, 131.
 Prismatocarpus **14**, 403.
 Pristis **13**, 147.
 Procrustes **19**, 24.
 Proëtus **12**, 158.
 Proteinus **15**, 189.
 Protococcus **17**, 199.
 Protozoische Geschiebe Mcklbgs.
 und deren organische Ein-
 schlüsse **24**, 31.
 Prunella **13**, 64. **14**, 288. **16**,
 50. **18**, 124. **19**, 42. **22**, 69.
 26, 35.
 Prunus **13**, 34. **14**, 113. 236.

- 16**, 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**,
 49. **26**, 26.
 Psairoptera **27**, 101.
 Psarus **27**, 125.
 Pselaphi **13**, 137.
 Pselaphus **13**, 137.
 Pseudoliva **15**, 375. Brugadina
 377.
 Pseudophloeus **28**, 54.
 Psila **27**, 89.
 Psilopus **27**, 65.
 Psilosoma **27**, 90.
 Psora **17**, 220.
 Psoroma **17**, 216.
 Psyche **13**, 154.
 Psylla alni **29**, 67. ledi 73.
 pyri 75. rhamni 77.
 Psylliodes **13**, 121. **15**, 161.
 Ptarmica **13**, 47.
 Ptelea **14**, 133.
 Pterigynandrum **23**, 118.
 Pterinea **13**, 107.
 Pteris **13**, 99. **14**, 326. **16**,
 56. **17**, 268. **19**, 46. **24**, 8.
 Pterocheilus **30**, 195. phaleratus
 202. 235.
 Pterogonium **23**, 118.
 Pteromyzon **13**, 147.
 Pteropoden **13**, 161.
 Pteropilus **27**, 37.
 Pterostichus **15**, 151. **19**, 24.
 Ptilidium **14**, 343. **19**, 47.
 Ptilium **15**, 152.
 Ptilodictya **12**, 103.
 Ptychomitrium **23**, 85.
 Ptychostomum **23**, 97.
 Ptyelus **28**, 85.
 Puccinia **14**, 365. **17**, 235. mal-
 varum **30**, 239.
 Pulicaria **13**, 46. **14**, 257. **16**,
 45. **18**, 111. **19**, 38. **20**, 83.
22, 58. 105. **24**, 16. **29**, 168.
 Pulmonaria **13**, 58. **14**, 276.
16, 47. **19**, 40. **22**, 65. 100.
 sacharata **24**, 21.
 Pulsatilla **14**, 204.
 Punctaria **14**, 197.
 Pupa **26**, 76. **27**, 137. umbili-
 cata **17**, 295. **30**, 283.
 Purpura **11**, 31.
 Pygaera **20**, 96.
 Pygolampis **28**, 75.
 Pylaisia **23**, 119.
 Pyramidium **14**, 193.
 Pyramidula **23**, 91.
 Pyrenium **14**, 380.
 Pyrenophora **17**, 241.
 Pyrenula **17**, 230.
 Pyrethrum **13**, 48.
 Pyrgiscus **30**, 160.
 Pyrgita **15**, 85.
 Pyrite **17**, 92.
 Pyrochroa **13**, 135. **19**, 26.
 Pyrochroae **13**, 135.
 Pyrola **13**, 55. **14**, 270. **16**, 47.
18, 118. **19**, 40. **22**, 63. 94.
24, 6. **30**, 288.
 Pyrophaena **27**, 116.
 Pyrrhocoris **28**, 56.
 Pyrrhula **15**, 83.
 Pyrula **11**, 31. 36. 50. **15**, 284.
22, 109. **30**, 141.
 Pyrus **13**, 38. **14**, 113. 243. **16**,
 42. **22**, 51. **26**, 27.
 Quadersandstein **30**, 8.
 Quarz **17**, 113. — -fels **30**, 15.
 -schiefer 15. talkiger 15. con-
 glomerat **17**, 87.
 Quarzit **17**, 83.
 Quarztrümmergestein, Mandel-
 steinartiges **17**, 89.
 Quedius **15**, 176.
 Quercus **13**, 70. **14**, 298. **16**, 51,
17, 265. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 38.
 Querder **13**, 147.
 Raapfen **13**, 145.
 Rabenhorstia **17**, 244.
 Rachonycha **15**, 157.
 Racomitrium **14**, 193. 337. **20**,
 82. **23**, 83. **24**, 5.

- Radiola **13**, 28. **14**, 226. **16**, 39. **19**, 33. **22**, 46. 96.
 Radula **14**, 343.
 Radulum **14**, 386.
 Raja **13**, 147.
 Rallus **15**, 127. **17**, 308. **18**, 211. **21**, 162.
 Ramalina **14**, 362. **17**, 211. **19**, 48.
 Ramischia **22**, 63.
 Rana **11**, 132. **16**, 177. **19**, 22.
 Ranatra **28**, 78.
 Ranella **11**, 31.
 Ranunculus **13**, 17. **14**, 205. **15**, 418. **16**, 36. 63. 69. 70. 76. **17**, 259. **18**, 97. **19**, 31. **20**, 82. **22**, 39. 91. **24**, 8. **26**, 23.
 Raphanistrum **13**, 23. **16**, 38. **17**, 260.
 Raphanus **13**, 23. **14**, 218. **22**, 42.
 Raseneisenerz **21**, 100. **30**, 13.
 Ratte, schwarze **30**, 69.
 Rauchende Berge **11**, 158.
 Rauchwacke **30**, 4.
 Raulinia **30**, 154.
 Rebouillia **14**, 343.
 Recurvirostra **15**, 112. **29**, 150.
 Reduvina **28**, 75.
 Reduvius **28**, 75.
 Regenbogen vor Sonnenaufgang **13**, 180.
 Regulus **15**, 74.
 Reh **30**, 92.
 Remopleurides **12**, 156.
 Rennthiergeweihe **11**, 152. **16**, 171. **21**, 113. **30**, 88.
 Repphuhn, Muth eines — **28**, 138.
 Reptilien **13**, 152.
 Reseda **13**, 24. **14**, 220. **18**, 101. **19**, 33. **22**, 43. 91. **21**, 4. **26**, 50.
 Reticularia **14**, 378.
 Rhabdonema **14**, 195.
 Rhacochlaema **27**, 95.
 Rhacodium **14**, 369.
 Rhagium **11**, 102. **19**, 27.
 Rhamnus **13**, 30. **14**, 230. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47.
 Rhamnusium **11**, 102.
 Ramphomyia **27**, 37.
 Rhaphiospora **17**, 226.
 Rhapsium **27**, 55.
 Rhapidogloea **14**, 195.
 Rhapigaster **28**, 51.
 Rhinanthus **14**, 283. **16**, 49. **19**, 41.
 Rhingia **27**, 118.
 Rhinolophus ferrum equinum **30**, 27. Hipposiderus 26.
 Rhinoncus **15**, 160.
 Rhinosimi **13**, 135.
 Rhinosimus **13**, 135. **15**, 161.
 Rhitidium **23**, 142.
 Rhizobius **13**, 127.
 Rhizocarpon **17**, 226.
 Rhizomorpha **14**, 367.
 Rhizosporium **14**, 362.
 Rhizotrogus **19**, 25.
 Rhodeus **13**, 144. **19**, 23.
 Rhodites **29**, 27. centifoliae 64. eglanteriae 45. 62. rosae 44. 61. rosarum 45, 62. spinosissimae 45, 62.
 Rhodomela **14**, 352.
 Rhus **14**, 139. **26**, 25.
 Rhymovis **14**, 389. **17**, 256.
 Rhynchites **15**, 158. **19**, 26.
 Rhynchospora **13**, 82. **14**, 314. **16**, 54. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 15.
 Rhynchostegium **20**, 29. **23**, 127. 156.
 Rhyncolus **15**, 160.
 Rhytisma **12**, 57. **14**, 373.
 Ribes **13**, 40. **14**, 114. 133. 248. **15**, 420. **16**, 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**, 53. 100. **24**, 8. **26**, 28. **29**, 168.
 Riccia **14**, 342. **16**, 68. **17**, 187. **20**, 30. **26**, 56.

- Ricciella **26**, 56.
 Riesenhirsch **30**, 87.
 Ringicula **11**, 31. **36**, **15**, 200.
 279. **22**, 110. auriculata **30**,
 166. Semperi **15**, 202.
 Rinodina **17**, 217.
 Rissoa **16**, 169. **22**, 110. **24**,
 58. **29**, 158. **30**, 161.
 Rivellia **27**, 101.
 Rivularia **14**, 195. 349. **17**, 201.
20, 35. 126.
 Robinia **14**, 133.
 Roepera **14**, 160.
 Roestelia **14**, 365.
 Rogenaale **28**, 137.
 Rogenstein **30**, 6.
 Rohrsänger **15**, 40.
 Rosa **13**, 37. **14**, 133. 241. **16**.
 42. **19**, 35. **22**, 51. **26**, 27.
 Rosalia **11**, 97.
 Rostellaria **11**, 31. **30**, 153.
 Rothauge **13**, 145. **19**, 23.
 Rothbart **13**, 143.
 Rotheisenerz **30**, 11.
 Rotheisenstein, schaliger **30**, 13.
 Röthelmaus **30**, 75.
 Rothes Wasser in Teichen **21**,
 154.
 Rubia **14**, 117.
 Rubus **11**, 134. **13**, 35. **14**, 113.
 190. 237. **16**, 41. **17**, 261.
18, 106. **19**, 35. **22**, 50. 96.
24, 12. **26**, 27. 51.
 Rudbeckia **14**, 257. **17**, 262.
18, 111. **22**, 58. **30**, 288.
 Rumex **13**, 68. **14**, 191. 294.
16, 51. 65. **17**, 264. **19**, 42,
22, 72. 104. **24**, 10. **26**, 38.
 paluster **24**, 22.
 Ruppia **11**, 133. **13**, 74. **14**,
 304. **22**, 76. **26**, 39.
 Russula **14**, 388. **17**, 256.
 Ruticilla **15**, 62. **29**, 147.
Sagedia **17**, 230.
 Sagina **13**, 26. **14**, 189. **223**.
15, 419. **16**, 39. **18**, 102. **19**,
 33. **22**, 44. **24**, 4. **26**, 24. 56.
 Sagittaria **13**, 73. **14**, 302. **16**,
 52. 65. **19**, 43. **22**, 76.
 Sahlit **17**, 100. **19**, 54.
 Salamandra **16**, 177. atra **11**, 132.
 Salar **13**, 145.
 Salda **28**, 76.
 Salenia **17**, 159.
 Salicornia **13**, 67. **14**, 293. **26**, 37.
 Salix **13**, 70. **14**, 21. 133. 191.
 299. **15**, 421. **16**, 52. **17**, 265.
18, 128. **19**, 43. **20**, 80. **22**.
 74. **24**, 14. **26**, 39.
 Salmo **13**, 146.
 Salpingus **13**, 135.
 Salsola **13**, 67. **14**, 292. **22**,
 71. **26**, 37.
 Salvia **14**, 190. 285. **16**, 49. **18**,
 122. **19**, 41. **24**, 12.
 Salvinia **14**, 192. **16**, 69. 70.
 97. **18**. 138. **19**, 46.
 Salzflora bei Büttow **23**, 187.
 bei Reinstorf, Neuenkirchen,
 Kl. Belitz **27**, 166.
 Sambucus **11**, 133. **13**, 43. **14**,
 252. **16**, 44. **19**, 37. **22**, 56.
26, 28.
 Samolus **13**, 66. **14**, 291. **22**, 70.
 Sandaal **13**, 147.
 Sandstein **24**, 32. Bunt- **30**, 7.
 Caradoc- 7. Fucoiden- **24**, 32.
 Grün- **30**, 8. Keuper- 7. ober-
 senonischer 8. Quader- 8. Ter-
 tiär- 9. Vogesen- 7. Schiefer-
17, 84.
 Sanguisorba **13**, 37. **14**, 241.
 Sanicula **13**, 41. **14**, 249. **16**,
 43. **19**, 36. **22**, 54. 100. **24**, 8.
 Saperda **11**, 101. populnea **29**, 76.
 Saponaria **13**, 25. **14**, 222. **18**,
 102. **19**, 33. **22**, 44. 91. **24**, 15.
 Saprinus **15**, 155.
 Saprolegnia **14**, 349.
 Sapromyza **27**, 98.

- Sapromyzinae **27**, 97.
 Sarcoscyphus **14**, 194. 346. **17**,
 195. **19**, 47.
 Sardelle **13**, 145.
 Sargus **27**, 26.
 Sarothamnus **13**, 30. **14**, 230.
16, 40. **19**, 34. **22**, 47. 91.
24, 6.
 Saucropus **27**, 64.
 Saxicava **16**, 169.
 Saxicola **15**, 68. **17**, 306.
 Saxifraga **13**, 40. **14**, 248. **16**,
 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**, 54.
 91. **24**, 5.
 Scabiosa **13**, 45. **14**, 255. **16**,
 44. **19**, 38. **22**, 57.
 Scalaria **22**, 110. **24**, 57. **30**,
 160.
 Scandix **13**, 43. **14**, 251. **18**,
 109. **22**, 55. 105.
 Scapander distinctus **30**, 177.
 Scapania **14**, 194. 345. **17**, 193.
20, 33.
 Scapha **30**, 146.
 Scaphidema **13**, 128.
 Scaphisoma **15**, 152.
 Scaphites **17**, 150. 161.
 Scardinius **13**, 145. **19**, 23.
 Scatella **27**, 83.
 Scatophaga **27**, 65.
 Seenopinidae **27**, 31.
 Seenopinus **27**, 31.
 Schaenomyia **27**, 103.
 Schärmaus **30**, 75.
 Schellfisch **13**, 146.
 Scheuchzeria **13**, 73. **14**, 302. **16**,
 52. **18**, 130. **19**, 43. **22**, 76.
 93. **24**, 10. Beiträge zur Kennt-
 niss der Blüthe **29**, 161
 Schildkröte in Mecklbg. **30**, 250.
 Schistidium **14**, 193. 337. **15**,
 425. **17**, 175. **23**, 71.
 Schistoglossa **15**, 172.
 Schizocera **27**, 4.
 Schizochlamys **17**, 199.
 Schizogonium **14**, 195. **17**, 201.
 Schizonema **14**, 195. **17**, 197.
 Schizoneura compressa **29**, 89.
 corni 70. lanuginosa 84.
 Schizophyllum **14**, 388.
 Schizosiphon **14**, 195.
 Schlammputzger s. Cobites.
 Schleie **13**, 144. **19**, 23.
 Schmerle **13**, 146.
 Schmiedeknecht **13**, 143.
 Schnäpel **13**, 146.
 Schnee, leuchtender **20**, 78.
 Schoberia **14**, 292.
 Schoenus **13**, 81. **14**, 313. **18**,
 135.
 Scholle **13**, 146.
 Schriftgranit **30**, 21.
 Schultzia **14**, 161.
 Schwadengrütze **18**, 191.
 Schwalben, gehen — ins Wasser
17, 292. wie — ihr Hausrecht
 wahren **24**, 68.
 Schwefelkies **17**, 92. **19**, 67.
30, 11.
 Schwein **30**, 102.
 Schwerinia **14**, 178.
 Schwertfisch **13**, 144.
 Schwimmende Inseln **21**, 28.
 Seiara tilicola **29**, 83.
 Seiocoris **28**, 51.
 Seiomyza **27**, 69.
 Seiomyzinae **27**, 69.
 Scirpus **13**, 82. **14**, 191. 315.
16, 54. 66. 71. 95. **18**, 135.
19, 44. **22**, 81. 98. **24**, 10.
26, 42. **27**, 166. **29**, 169.
 Tabernaemontani **23**, 189.
 Scirus **19**, 20. vulgaris **30**, 62.
 Scleranthus **13**, 40. **14**, 247.
16, 42. **19**, 36. **22**, 53. 91.
26, 28.
 Scleroderma **14**, 380.
 Scleropodium **23**, 124.
 Sclerotium **14**, 377. **17**, 251.
 Scolioçentra **27**, 67.

- Scolopax **15**, 121. **17**, 307.
 Scopaeus **15**, 182.
 Scorpidium **23**, 91.
 Scorzonera **13**, 51. **14**, 114. 190.
 263. **17**, 263. **18**, 114. **19**, 39.
26, 52.
 Scrobicularia piperita **16**, 195.
 Scrophularia **13**, 60. **14**, 279.
16, 48. 65. **18**, 120. **19**, 41.
22, 66. 100.
 Scutata **28**, 50.
 Scutellaria **13**, 64. **14**, 288. **16**,
 50. 65. 87. **19**, 42. **20**, 80.
22, 69. 94.
 Scydmaeni **13**, 136.
 Scydmaenus **13**, 136. **15**, 162.
 Seymnus **13**, 127. **15**, 161.
 Scyphella **27**, 75.
 Scyphia **13**, 109. **17**, 158.
 Scytonema **17**, 201.
 Secale **13**, 95. **26**, 45.
 Sedum **13**, 40. **14**, 247. **15**, 420.
16, 42. **18**, 108. **19**, 36, **20**,
 82. **22**, 53. 91. **24**, 15. **26**, 28.
 Seeadler und Brachsen **30**, 289.
 Seebären **19**, 111.
 Seebulle **13**, 144.
 Seeforelle **13**, 146.
 Seehahn **13**, 143.
 Seehase **13**, 147.
 Seehund **30**, 59. geringelter 59.
 grauer 60.
 Seeschlange, die grosse **13**, 148.
 Seescorpion **13**, 143.
 Seewolf **13**, 144.
 Selandria **27**, 12.
 Seligeria **14**, 193. **23**, 70.
 Selinum **13**, 42. **14**, 251. **16**,
 43. **18**, 109. **22**, 55. 96.
 Sempervivum **13**, 40. **14**, 131. 248.
 Senebiera **13**, 22. **14**, 189. 217.
18. 100. **22**, 42.
 Senecio **13**, 48. **14**, 190. 259.
15, 420. **16**, 45, **17**, 263. **18**,
 113. **19**, 38. **22**, 59. 91. **24**, 6.

- 26**, 31. 47. barbaraeifolius **24**,
 19. nemorensis, saracenicus 20.
 Senonien **27**, 155.
 Sepedon **27**, 73.
 Sepedonium **14**, 368.
 Sepsis **27**, 93.
 Septoria **14**, 366. **17**, 237.
 Sericea **19**, 25.
 Sericoderus **13**, 122.
 Sericomya **27**, 118.
 Serinus **15**, 84.
 Serpentinfels **17**, 59.
 Serpula **13**, 166. asperrima 167.
 bicarinata 167. cylindrica 167.
 gracilis 167. Huthii 166. ser-
 rata, 166.
 Serpuliten **13**, 110.
 Serratula **13**, 50. **14**, 261. **22**, 61.
 Serropalpi **13**, 132.
 Seseli **14**, 250.
 Sesia **13**, 153.
 Setaria **13**, 87. **14**, 318. **19**, 45.
22, 84. **24**, 4.
 Sherardia **13**, 44. **14**, 253. **16**,
 44. **18**, 110. **22**, 56. 91. **24**, 4.
26, 29.
 Siebenschläfer **28**, 130. **29**, 174.
30, 63. 280.
 Sigaretus **15**, 287. Philippii **25**, 84.
 Silaus **18**, 109.
 Silberforelle **13**, 146.
 Silberlachs **13**, 145.
 Silene **13**, 25. **14**, 189. 223. **16**,
 39. **18**, 102. **19**, 33. **20**, 82.
22, 44. **24**, 15. **26**, 24.
29, 168.
 Silpha **19**, 25.
 Silurische Feuersteine **28**, 121.
 Silurus **13**, 146. **19**, 23.
 Silusa **15**, 163.
 Silvanus 15, 154.
 Silybum **13**, 49. **14**, 260.
 Simyra **13**, 155. **20**, 88. 105.
 Sinapis **13**, 21. **14**, 214. **15**, 418.
16, 37. **26**, 23.

- Singende Mäuse **24**, 65. **30**, 280.
 Sinodendron **19**, 26.
 Siphonella **27**, 86.
 Siphonia **13**, 110. **17**, 158.
 Sirex **27**, 21.
 Sisymbrium **13**, 20. **14**, 214.
16, 37. **22**, 41. **24**, 8. **26**, 23.
 Sitta **15**, 21. 94.
 Sium **13**, 41. **14**, 250. **16**, 43.
 64. **19**, 37. **22**, 55. **24**, 10.
 Smerinthus **19**, 27. **20**, 94.
 Smilacina **14**, 310. **19**, 44.
 Soda **17**, 139.
 Solanum **13**, 59. **14**, 116. 277.
16, 148. **19**, 40. **22**, 66. **24**,
 10. **26**, 34.
 Solarium Emiliae **15**, 401.
 Solenia **17**, 253.
 Solidago **13**, 46. **14**, 256. **16**,
 45. **19**, 38. **22**, 58.
 Sonchus **11**, 134. **13**, 52. **14**,
 264. **16**, 46. **18**, 115. **19**, 39.
22, 61. **24**, 10. **26**, 32.
 Sorbus **13**, 38. **14**, 243. **16**, 42.
19, 35. **22**, 51. **30**, 288.
 Sorex **19**, 20. pygmaeus **30**, 42.
 vulgaris 41.
 Sparassis **14**, 382.
 Sparganium **13**, 75. **14**, 306.
15, 422. **16**, 52. 66. **18**, 130.
19, 43. **22**, 77. 98.
 Spatangus **22**, 112.
 Spategaster **29**, 26. albipes 41.
 59. aprilinus 40. 54. baccarum
 39. 57. 60. interruptor 39. 57.
 Taschenbergi 40. 61. tricolor
 39. 57. verrucosa 39. 59. vesi-
 catrix 40. 59.
 Spatheisenstein **17**, 134.
 Spathulea **12**, 50. **14**, 382.
 Specularia **14**, 269.
 Spercheus **19**, 25.
 Spergula **13**, 26. **14**, 114. 224.
16, 39. **19**, 33. **22**, 44. **26**,
 24. 50. **27**, 167.
 Spergularia **13**, 26. **14**, 224. **15**,
 419. **16**, 39. **19**, 33. **22**, 44.
 91. **26**, 24.
 Spermoedia **17**, 249.
 Sphacelaria **14**, 196. **17**, 205.
 Sphaerangium **23**, 56.
 Sphaerexochus **12**, 168.
 Sphaeria **14**, 373. **17**, 243.
 Sphaerium **26**, 92. **27**, 143.
 Sphaerobolus **14**, 380.
 Sphaerococcus **14**, 196. 352.
 Sphaerocoryphe **12**, 168.
 Sphaeroderma **13**, 122.
 Sphaerodus **29**, 121. Wiech-
 manni 121.
 Sphaerolina **17**, 244.
 Sphaeronema **14**, 371. **17**, 241.
 Sphaerophthalmus **24**, 42.
 Sphaeroplea **14**, 349.
 Sphaeropsis **17**, 244.
 Sphaerotheca **17**, 248.
 Sphaerososma **26**, 58.
 Sphaerozyga **20**, 126.
 Sphagnocoetis **14**, 344.
 Sphagnum **14**, 330. **16**, 67. 99.
17, 174. **19**, 47. **20**, 27. **23**,
 150. 157. **24**, 14. **26**, 56.
 Sphegina **27**, 112.
 Sphinctrina **17**, 228.
 Sphindns **13**, 129.
 Sphinx **19**; 27. **20**, 93.
 Sphyaena sternbergensis **29**,
 123.
 Sphyridium **17**, 226.
 Spierling **13**, 145.
 Spilocaea **17**, 233.
 Spilographa **27**, 94.
 Spilomyia **27**, 120.
 Spinus **15**, 88.
 Spiraea **13**, 35. **14**, 236. **16**, 41.
18, 106. **19**, 35. **22**, 50. **24**,
 12. **26**, 47.
 Spiranthes **14**, 309. **18**, 131.
 Spirifer **13**, 107.

- Spirogyra **14**, 350. **17**, 203.
20, 35. 127. Weberi **22**, 125.
 Splachnum **14**, 331. **23**, 91. **24**, 11.
 Spondylis **11**, 96. **19**, 26.
 Sporidesmium **14**, 366. **17**, 236.
 Sporledera **23**, 58.
 Sporocadus **14**, 366.
 Sporodinia **14**, 370.
 Sporotrichum **14**, 368.
 Sprotte **13**, 145.
 Spumaria **14**, 378.
 Squalius **13**, 145. **19**, 23.
 Squalus **13**, 147. **19**, 265.
 Squatarola **15**, 110.
 Stachelbutt **13**, 146.
 Stachylidium **14**, 368.
 Stachys **13**, 64. **14**, 287. **16**,
 49. 65. **18**, 123. **19**, 42. **22**,
 69. 91. **24**, 12. **26**, 35.
 Stannia **14**, 178.
 Staphylinus **15**, 178.
 Staphylea **14**, 133.
 Statice **13**, 66. **14**, 292. **18**,
 127. **26**, 36.
 Statistik der Flora Mecklenbgs
14, 179.
 Statuten des Vereins **24**, 120.
27, 191. — über das Vermögen
29, 201.
 Staurastrum **26**, 59.
 Stegana **27**, 76.
 Stegia **12**, 58. **17**, 241.
 Stegilla **14**, 373.
 Steinbutt **13**, 147.
 Steinpicker **13**, 144.
 Steinsauger **13**, 146. 147.
 Stellaria **11**, 134. **13**, 27. **14**,
 225. **15**, 419. **16**, 39. **17**, 261.
18, 102. **19**, 33. **22**, 45. 94.
24, 8. **26**, 24. 56.
 Stemonitis **14**, 379. **20**, 39.
 Stenactis **14**, 190.
 Stenocephalus **28**, 54.
 Stenomphalus **30**, 141.
 Stenopteryx **27**, 126.
 Stenus **15**, 183.
 Stenusa **15**, 163.
 Sterblichkeitsverhältnisse, ver-
 gleichende Zusammenstellung
 mit den Gewirthschäden in
 Mecklbg. **13**, 111.
 Stereocaulon **14**, 361. **17**, 208.
19, 48. **24**, 5.
 Stereum **12**, 49. **14**, 385.
 Sterlet **13**, 147.
 Sterna **15**, 137. **29**, 156.
 Sternberger Kuchen, über das
 Vorkommen und die Bildung
28, 111.
 Stichling **13**, 144. See-, 144.
 Sticta **14**, 357. **17**, 213. **19**, 48.
 Stictei **12**, 58.
 Stictis **12**, 58. **14**, 382.
 Stigeoclonium **17**, 201. **20**, 35.
 Stigmathea **17**, 241.
 Stilbit **20**, 23.
 Stilbospora **14**, 366.
 Stilbum **14**, 370.
 Stilephora **14**, 197. 353.
 Stilicus **15**, 182.
 Stint **13**, 146. **19**, 23.
 Stipa **14**, 320.
 Stöcker **13**, 144.
 Storch, kehrt er zu seinem alten
 Neste zurück **17**, 293.
 Strahlkies **30**, 11.
 Strahlstein **17**, 108.
 Strangalia **11**, 103.
 Stratiotes **13**, 73. **14**, 128. 302.
16, 52. 65. 71. **19**, 43. **22**, 75.
 Stratiomys **27**, 25.
 Stratiomyidae **27**, 24.
 Strelitzia **14**, 178.
 Strepsilas **15**, 119.
 Striatella **14**, 195. 347. **17**, 198.
 Strix **15**, 20. 59. **21**, 163. nyc-
 tea **13**, 142. **14**, 455.
 Stromatopora **13**, 104.
 Strombus **11**, 31.
 Strophosomus **15**, 159.

- Sturmfluth **19**, 220. — vom 13. Nov. 1872 **26**, 111.
 Sturmia **11**, 309. **16**, 53. **21**, 10.
 Styolithen-Kalk **30**, 5. -Thonmergel **17**, 86.
 Stylopsis **15**, 367.
 Stypocaulon **14**, 196.
 Suaeda **13**, 67.
 Subularia **16**, 79.
 Succinea **11**, 124. **26**, 80. **27**, 137.
 Succisa **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. **19**, 38. **22**, 57. 93. **24**, 14.
 Sula **15**, 139. **18**, 202.
 Sunius **15**, 183.
 Surirella **14**, 346. **17**, 196. **26**, 110.
 Surnia **15**, 55. hudsonia **22**, 116.
 Sus **19**, 21. domesticus, palustris **30**, 103.
 Sweertia **13**, 57. **14**, 271. **22**, 64.
 Syenit **30**, 19.
 Sylvia **15**, 20. **21**, 162.
 Symmorphus **30**, 198. allobrogus 200. 221. bifasciatus 200. 223. crassicornis 199. 218. debilitatus 200. 223. elegans 200. 221. fuscipes 200. 222. Herrichianus 200. 220. murarius 199. 220. sinuatus 200. 222.
 Symphoricarpos **14**, 133.
 Symphorymia **27**, 36.
 Symphosiphon **20**, 34.
 Symphyothrix **20**, 126.
 Symphytum **13**, 58. **14**, 190. 276. **16**, 47. 65. **19**, 40. **22**, 65.
 Sympycnus **27**, 58.
 Synarthrus **27**, 56.
 Syncyelia **14**, 347.
 Syndosmya **15**, 298. **22**, 112. Bosqueti **15**, 298.
 Synechoblastus **17**, 232.
 Synedra **14**, 195. 346. **17**, 196. **20**, 126.
 Synergus **29**, 27.
 Synophrus **29**, 26.
 Synognathus **13**, 147.
 Synotus Barbastellus **30**, 29.
 Syntomium **15**, 187.
 Syntormon **27**, 56.
 Syntrichia **23**, 78.
 Syringa **14**, 133. **22**, 64. **26**, 33.
 Syringoporen **13**, 105.
 Syritta **27**, 121.
 Syrnum **15**, 58.
 Syromastes **28**, 53.
 Syrphidae **27**, 112.
 Syrphus **27**, 113.
 Syrrhaptus **17**, 304. 312. **18**, 210.
 Systegium **23**, 58.
 Syzygites **14**, 370.
 Tabanidae **27**, 27.
 Tabanus **27**, 28.
 Tabellaria **14**, 347. **17**, 198.
 Tachinus **15**, 173.
 Tachydromia **27**, 45.
 Tachypeza **27**, 47.
 Tachyporus **15**, 174.
 Tachytrechus **27**, 52.
 Tachyusa **15**, 166.
 Talkschiefer **30**, 16.
 Talpa **19**, 20. europaea **30**, 40.
 Talpina **13**, 110.
 Tanacetum **13**, 47. **14**, 258. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 59. **24**, 15. **26**, 31.
 Tanygnathus **15**, 176.
 Taphrina **14**, 367.
 Taraxacum **13**, 51. **14**, 264. **16**, 46. **18**, 115. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.
 Taxus **13**, 72. **14**, 301. **18**, 129.
 Tectura **30**, 165.
 Teesdalia **13**, 22. **14**, 217. **19**, 32. **22**, 91.
 Teichfledermaus **30**, 38.
 Telephus **12**, 168.
 Tellina **15**, 299. 327. **26**, 101.
 Telmatias **15**, 120.
 Tenebrio **13**, 129. **19**, 26.

- Tenebriones **13**, 129.
 Tenegaria **19**, 28.
 Tentaculiten **13**, 108.
 Tentaculites **13**, 163. *curvatus*
 163. *Walchii* 163.
 Tenthredinetae **27**, 2.
 Tenthredo **27**, 17.
 Tephritis **27**, 95.
 Tephrochlamys **27**, 68.
 Teras **29**, 25. *terminalis* **29**, 53.
 Terebra **11**, 31. 36. **15**, 280.
 22, 109. *Beyrichi* **15**, 280. **25**,
 34. **30**, 144. *cincta* **25**, 34. **30**,
 144. *Hörnesi* **22**, 126.
 Terebratula **13**, 106. 109. **17**,
 144. 146. 153. 159.
 Teredo **16**, 169.
 Tertiärformation **15**, 221.
 Tessella **14**, 195.
 Tetanocera **27**, 71.
 Tetanocerinae **27**, 71.
 Tetanops **27**, 102.
 Tetmemorus **26**, 58.
 Tetragnantha **19**, 28.
 Tetragonolobus **13**, 32. **14**, 189.
 Tetraneura alba **29**, 84. 89.
 ulmi 84.
 Tetrao **15**, 22. 105.
 Tetrapihis **14**, 338. **23**, 90.
 Tetraspora **14**, 348. **16**, 100.
 17, 200.
 Tetrops **11**, 101.
 Tettigonia **28**, 87.
 Teuchophorus **27**, 58.
 Teucrium **13**, 65. **14**, 190. 289.
 15, 421. **16**, 50. 65. **18**, 125.
 Thalassidroma **15**, 133. **18**, 205.
 Thalictrum **11**, 134. **13**, 16. **14**,
 189. 203. **16**, 36. **18**, 96. **19**, 31.
 22, 38. **24**, 5. **26**, 46. **29**, 167.
 Thamnium **23**, 130.
 Thamnotettix **28**, 88.
 Theca **13**, 161. *crispata* 162.
 granulata, *striata* 162.
 Thecia **13**, 104.
 Thelebolus **14**, 380.
 Thelephora **14**, 385. **17**, 254.
 Thelidium **17**, 230.
 Thelotrema **17**, 220.
 Themira **27**, 92.
 Thereua **27**, 31.
 Thesium **14**, 296.
 Thiasophila **15**, 163.
 Thinophilus **27**, 57.
 Thlaspi **13**, 22. **14**, 217. **16**, 38.
 18, 100. **19**, 32. **22**, 42.
 Thoneisenstein **17**, 94. **20**, 21.
 Thonlager, tertiäres b. Goldberg
 15, 215. **21**, 161.
 Thracia **17**, 155. **22**, 112.
 Thrinicia **13**, 50. **14**, 262.
 Thrypticus **27**, 63.
 Thuja **14**, 133.
 Thuidium **20**, 29. **23**, 117.
 Thyatira **20**, 103.
 Thymallus **13**, 145. **19**, 23.
 Thymalus **15**, 153.
 Thymus **13**, 63. **14**, 285. **16**,
 49. **19**, 41. **22**, 68. **24**, 6.
 26, 35.
 Thysanomitron **14**, 334.
 Thysselinum **13**, 42. **14**, 251.
 16, 43. **22**, 55. 98. **24**, 10.
 Tichogonia, den Krebsen ver-
 derblich **17**, 295.
 Tiefbohrung auf Salz **30**, 295.
 Tilia **13**, 28. **14**, 227. **18**, 103.
 22, 46. **26**, 25.
 Timmia **14**, 169. 336. **23**, 109.
 Tinca **13**, 144. **19**, 23.
 Tinea silvestrella **29**, 75.
 Tingididea **28**, 59.
 Tiphys **11**, 31. 36. **15**, 282. **22**,
 108. **30**, 140. *cuniculosus*
 25, 16. *pungens* 15. *Schlot-*
 heimi 17. *sejunctus* **15**, 282.
 Titanit **17**, 96.
 Tithymalus **26**, 38.
 Todea **14**, 175.
 Tolypothrix **20**, 126.

- Tomoglossa **15**, 171.
 Torf **21**, 18. 43. — -Inseln 66.
 im Cleveetzer See **11**, 157.
 Torfschwein **30**, 103.
 Torilis **13**, 43. **14**, 251. **16**, 44.
19, 37. **22**, 55. **26**, 28.
 Torinia Theresae **15**, 402.
 Tormentilla **24**, 6.
 Tornatella **15**, 290. **22**, 110.
30, 171
 Tornatina **30**, 172.
 Tortula **23**, 76.
 Tortula **14**, 366. **17**, 237.
 Totanus **15**, 112. **16**, 28. **17**,
 309. **20**, 71. **29**, 150.
 Toxotus **11**, 102.
 Trachea **20**, 102.
 Trachinus **13**, 143.
 Tragopogon **13**, 51. **14**, 263.
16, 46. **19**, 39. **22**, 61. **24**,
 5. **26**, 32.
 Trametes **14**, 386. **17**, 255.
 Trapa **14**, 69. 190. 244. **16**,
 71. 82.
 Trechus **15**, 151.
 Trematodon **14**, 333. **23**, 61.
 Tremella **14**, 381. **17**, 253.
 Trevirana **14**, 176.
 Tribolium **13**, 129.
 Trichia **14**, 378. **17**, 252.
 Trichina **27**, 42.
 Trichocolea **14**, 343. **17**, 192.
24, 13.
 Trichocystis **17**, 200.
 Trichoderma **14**, 380.
 Trichodes **19**, 26.
 Trichodon **23**, 74.
 Trichophysa **15**, 173.
 Trichostomum **14**, 332. **17**, 176.
20, 28. **23**, 74.
 Trichothecium **14**, 368.
 Trientalis **13**, 65. **14**, 290. **18**,
 125. **22**, 70. **24**, 8. 13.
 Trifolium **13**, 31. **14**, 114. 232.
15, 419. **16**, 40. **17**, 261. **18**,
 104. **19**, 34. **22**, 48. 91. **24**,
 5. **26**, 26. 51.
 Triforis perversa **24**, 56. **25**,
 118. **30**, 153.
 Trigla **13**, 143.
 Triglochin **13**, 73. **14**, 302. **16**,
 52. **19**, 43. **22**, 76. 93. **24**,
 14. **26**, 39. **27**, 166. zur
 Kenntniss der Blüthe **30**, 120.
 Triglyphus **27**, 123.
 Trigonaspis **29**, 27. crustalis
 44. 49. megaptera 44. 49.
 Trigonocoelia **15**, 314.
 Trigonometopus **27**, 102.
 Trilobiten **12**, 155. **13**, 108.
 Trimerina **27**, 78.
 Trimum **13**, 138. **15**, 162.
 Tringa **15**, 22. 115. **18**, 207.
29, 151.
 Trinucleus **12**, 162.
 Triodia **13**, 90. **14**, 321. **16**,
 55. **19**, 45. **22**, 85. 98. **24**, 7.
 Trioza fediae **29**, 91. urticae 84.
 Triphaena **13**, 155. **20**, 100.
 Triphragmium **14**, 365.
 Tripolium **13**, 46.
 Triticum **13**, 94. **14**, 114. 324.
16, 56. **18**, 137. **19**, 46. **22**,
 87. **26**, 44.
 Triton **11**, 31. 132. **16**, 177.
19, 22.
 Tritonium **15**, 282. **22**, 108.
24, 47. flandricum **25**, 35.
30, 141.
 Trochus **11**, 56. **13**, 107. 170.
15, 286. **22**, 110. **24**, 60.
30, 165.
 Troglodytes **15**, 74.
 Troglolphoeus **15**, 186.
 Trollius **13**, 18. **14**, 207. **16**,
 37. **18**, 98. **19**, 32.
 Trompete **13**, 147.
 Trophon **15**, 224.
 Tropideres **15**, 158.
 Tropidia **27**, 120.

- Tropidonotus **11**, 131. **16**. 173.
19, 22.
 Trox **19**, 26.
 Trypeta **27**, 95. alternata **29**,
 78. arctii 68. cardui 70. 82.
 gutturalis 67. heraclei 72.
 hyoseyami 69. marginata 82.
 quadrifasciata 69. tanacetii 83.
 Tuber **14**, 378.
 Tubercularia **12**, 55. **14**, 366.
 Tubulina **14**, 378.
 Tümmler **30**, 105.
 Tulipa **14**, 310.
 Tulostoma **14**, 380.
 Turbinella **15**, 227.
 Turbinites **17**, 143.
 Turbinolia **13**, 105.
 Turbo **13**, 107. **22**, 110. **24**, 60.
 Turbonilla **11**, 56. **15**, 353. **24**,
 54. **30**, 155. Bolli **15**, 362
25, 99. conulus **25**, 98. co-
 stellata 101. Euterpe **15**, 365.
25, 99. Gastaldii **15**, 406.
 gracillima **25**, 104. Helena
15, 364. **25**, 102. Jeffreyi
25, 103. Ino **15**, 360. Kochii
 365. **25**, 105. laevissima **25**,
 94. Philippii **15**, 364. Sand-
 bergeri **15**, 358. **25**, 97. Speyeri
15, 358. **25**, 97. subcylindrica
15, 356. subulata **25**, 95. va-
 riculosa **15**, 363. **25**, 100.
 Wiechmanni **25**, 106.
 Turdus **15**, 18. 20. 65. atrigu-
 laris **22**, 116.
 Turmalin **17**, 109.
 Turonien **27**, 153.
 Turrilites **17**, 151.
 Turris **15**, 229.
 Turritella **11**, 56. **15**, 233. 285.
22, 110. **24**, 47. 57. **30**, 158.
 Turritis **13**, 20. **14**, 212. **16**,
 37. **19**, 32. **22**, 41. 91. **24**, 8.
 Tussilago **13**, 45. **14**, 256. **16**,
 44. **19**, 38. **22**, 57. **26**, 29.
 Tychius **15**, 160.
 Tychus **13**, 138.
 Tympanis **14**, 382. **17**, 253.
 Typha **13**, 75. **14**, 305. **16**,
 52. 66. 71. **18**, 130. **19**, 43.
22, 77. 98. **24**, 10.
 Typhlocyba **28**, 94.
 Typhula **14**, 381.
 Tyrus **15**, 162.
 Uckeley **13**, 145.
 Ulex **13**, 30. **14**, 230. **18**, 103.
22, 47. 91. **30**, 190.
 Ulidinae **27**, 101.
 Ulmaria **26**, 27. 51.
 Ulmus **13**, 70. **14**, 298. **15**,
 421. **19**, 43. **22**, 73. **26**, 38.
 Ulopa **28**, 86.
 Ulota **23**, 85.
 Ulothrix **17**, 201. **20**, 35. 126.
 Ulva **14**, 196. 351. **16**, 69.
 Umbilicaria **17**, 215.
 Uncinula **17**, 249.
 Unio **11**, 127. **13**, 159. **26**, 89.
27, 143.
 Upupa **15**, 96.
 Ur **21**, 109. **30**, 94.
 Urceolaria **14**, 355. **17**, 220.
 Uredo **14**, 362. **17**, 233.
 Uria **15**, 132. **18**, 211. **29**, 154.
 hringvia 145.
 Urocerata **27**, 21.
 Urocystis **17**, 233.
 Uromyces **17**, 234.
 Urophora **27**, 95.
 Ursus Arctos **30**, 52. spelaeus 52.
 Urtica **13**, 69. **14**, 298. **16**, 51.
19, 42. **22**, 73. **26**, 38.
 Usnea **14**, 362. **17**, 207. **19**, 48.
 Ustilago **17**, 233.
 Utricularia **13**, 65. **14**, 289. **16**,
 50. 65. 71. 87. **18**, 125. **19**,
 42. **22**, 69. 98. **26**, 54. neglecta,
 spectabilis, vulgaris **26**, 54.
 Utriculus **26**, 100. tumidus **30**,
 174.

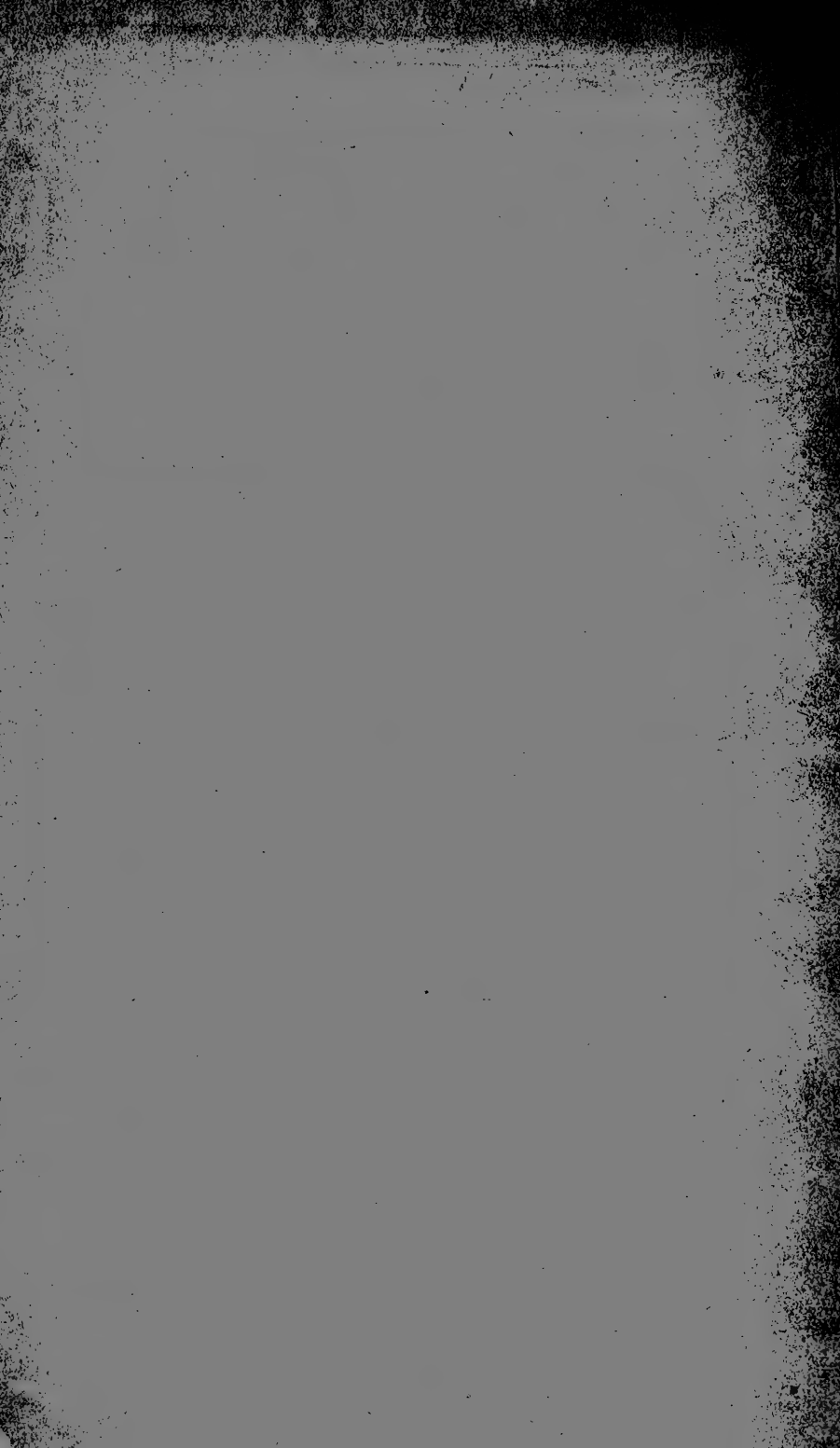
- Vaccinium** 13, 55. 14, 111. 128. 269. 16, 46, 18, 118. 19, 39. 22, 62. 92. 24, 7.
Vaginella 15, 268. 30, 180. depressa 15, 274. tenuistriata 272.
Valeriana 13, 44. 14, 254. 16, 44. 19, 37. 22, 57. 93. 24, 13.
Valerianella 13, 45. 14, 254. 16, 44. 19, 37. 22, 57. 91. 24, 4. 26, 29.
Valgus 15, 156.
Valsa 17, 245.
Valvata 11, 127. 26, 88. 27, 143.
Valvatina 30, 182.
Vanellus 15, 111.
Vanessa 19, 27.
Vaucheria 14, 196. 350. 17, 204.
Vegetationsskizze v. Ratzeburg 22, 88. Neustrelitz 24, 1. 30, 285.
Velia 28, 77.
Venericardia 22, 111.
Venus 15, 234.
Verbascum 13, 59. 14, 277. 16, 48. 18, 120. 19, 41. 20, 80. 82. 22, 66. 91. 24, 5. 26, 53.
Verbena 13, 65. 14, 289. 16, 50. 19, 42. 22, 69. 105. 29, 169.
Vereinsbibliothek 11, 20. 12, 18. 20. 13, 8. 18, 11. 19, 11. 20, 13. 24, 76. 26, 125. 27, 175. 28, 148. 29, 177. 30, 305.
Vermetus 15, 285. 30, 158.
Vermicularia 17, 245.
Vermicularium 17, 244.
Veronica 13, 60. 14, 190. 280. 15, 421. 16, 48. 65. 17, 264. 18, 120. 19, 41. 22, 66. 102. 24, 4. 26, 34. 53. 29, 169.
Verpa 12, 50. 14, 384.
Verrucaria 14, 355. 17, 230.
Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1871 zu Rostock 25, 131.
Verticillium 14, 369.
Vertigo 26, 76. 30, 283.
Verzeichniss der Vereins-Mitglieder 19, 5. 20, 6. 22, 137. 24, 125. 26, 154. 28, 14. 29, 219. 30, 345.
Vespa 30, 194. austriaca 196. 207. Crabo 196. 203. germanica 197. 207. holsatica 196. 206. norwegica 196. 204. rufa 196. 206. saxonica 196. 205. vulgaris 197. 208.
Vespertilio 30, 34. Bechsteinii 35. dasycneme 38. Daubentonii 37. murinus 34. mystacinus 36. Nattereri 36.
Vesperugo 19, 20. 30, 29. Nathusii 30, 30. Noctula 30. Pipistrellus 31. serotinus 33.
Viburnum 13, 43. 14, 33. 253. 16, 44. 19, 37. 22, 56. 26, 28.
Vicia 13, 33. 14, 114. 189. 234. 15, 420. 16, 41. 18, 105. 19, 34. 22, 48. 102. 24, 5. 26, 26. 29, 167.
Villarsia 14, 271.
Vinca 13, 56. 14, 271. 18, 118. 30, 288.
Vincetoxicum 13, 56.
Viola 13, 23. 14, 189. 218. 16, 38. 17, 260. 18, 100. 19, 33. 22, 42. 94. 24, 8. 26, 50.
Vipera berus 11, 131. 16, 176.
Viscaria 13, 25.
Viscum 13, 43. 14, 252. 19, 37.
Vitiflora 15, 67.
Vitis 14, 115. 22, 46. 26, 25.
Vögel Mecklbg., Uebersicht 15, 44. seltnerer rügianische 14, 456.
Vitrina 26, 69. 27, 133. 144.
Vivianit 30, 12.

- Voluta **11**, 31. **36**, **15**, 279. **21**,
 144. **22**, 109. **24**, 53. *Bollii*
16, 109. *decora* **25**, 50. *fusus* 51.
Siemsseni **16**, 107. **25**, 51. 126.
 Volucella **27**, 118.
 Volutella **12**, 55. **14**, 382.
 Volvula **15**, 291. **24**, 63. **30**, 174.
Volvulifex aceris **29**, 66. *pruni* 77.
 Vortisch, Past., Nekrolog **27**, 169.
 Vulpia **17**, 268.
 Vultur **15**, 45.
Waldmaus **30**, 73.
 Walfisch **19**, 259.
 Wanderheuschrecke in Mecklen-
 burg **30**, 264.
 Wanderratte **30**, 68.
 Wanzen Mecklbg. **28**, 49.
 Wasserfledermaus **30**, 37.
 Wasserratte **30**, 75.
 Wasserspitzmaus **30**, 41.
 Webera **23**, 95.
 Weigelia **14**, 133.
 Weingartneria **26**, 43.
 Weisia **14**, 333. **15**, 425. **17**,
 177. **23**, 59. **26**, 48.
 Wels **13**, 146. **19**, 23.
 Werth der Localforschung **29**,
 201.
 Wiesel **30**, 55.
 Wiesenkalk **21**, 20.
 Wiesent **21**, 110.
 Wildkatze **30**, 44.
 Wildschwein **30**, 102.
 Witing **13**, 145. **19**, 23.
 Wölfe, Schaden, den sie im vor-
 Jahrhundert in Hinter - Pom-
 mern angerichtet **13**, 140.
 Wollkatze **13**, 143.
 Woodia Deshayesana **15**, 326.
 Wredowia **14**, 177.
 Wüstneia **14**, 177. 392. **17**, 191.
 Wulk **13**, 143.
 Wustrow, die Halbinsel —, ein
 Beitrag zur Flora Mecklbg.
26, 17.
- Xanthia** **20**, 106.
 Xanthidium **26**, 59.
 Xanthium **13**, 54. **14**, 190. 266.
15, 420. **18**, 116.
 Xanthochlorus **27**, 64.
 Xanthogramma **27**, 112.
 Xantholinus **15**, 180.
 Xenophora **11**, 56. **15**, 286. **22**,
 110. **24**, 58. **30**, 164.
 Xiphandrium **27**, 56.
 Xiphias **13**, 144. **19**, 265.
 Xiphidria **27**, 21.
 Xyela **27**, 21.
 Xylaria **17**, 247.
 Xylina **13**, 156. **20**, 107.
 Xylocoris **28**, 74.
 Xylographa **17**, 228.
 Xylophagidae **27**, 27.
 Xylophagus **27**, 27.
 Xylophilus **13**, 136.
 Xylostroma **14**, 367. **17**, 238.
 Xylota **27**, 121.
Zabrus **19**, 24.
 Zähigkeit des menschlichen Le-
 bens **17**, 294.
 Zärthe **13**, 145.
 Zander **13**, 143.
 Zander, Past. Dr., Nekrolog
30, 298.
 Zannichellia **13**, 74. **14**, 191.
 305. **15**, 422. **16**, 69. 93. **22**,
 77. 104. **24**. 11. **26**, 40. **27**. 167.
 Zea **14**, 115.
 Zechsteindolomit **30**, 4.
 Zeora **14**, 355. **17**, 219,
 Zerstörung der Schalen bei Lim-
 naea stagnalis **26**, 95.
 Zeugophora **11**, 107.
 Ziege (Fisch) **13**, 145.
 Zizyphinus **30**, 165.
 Zodion **27**, 111.
 Zosmenus **28**, 59.
 Zostera **13**, 75. **14**, 128. 305.
22, 77. **26**, 41.

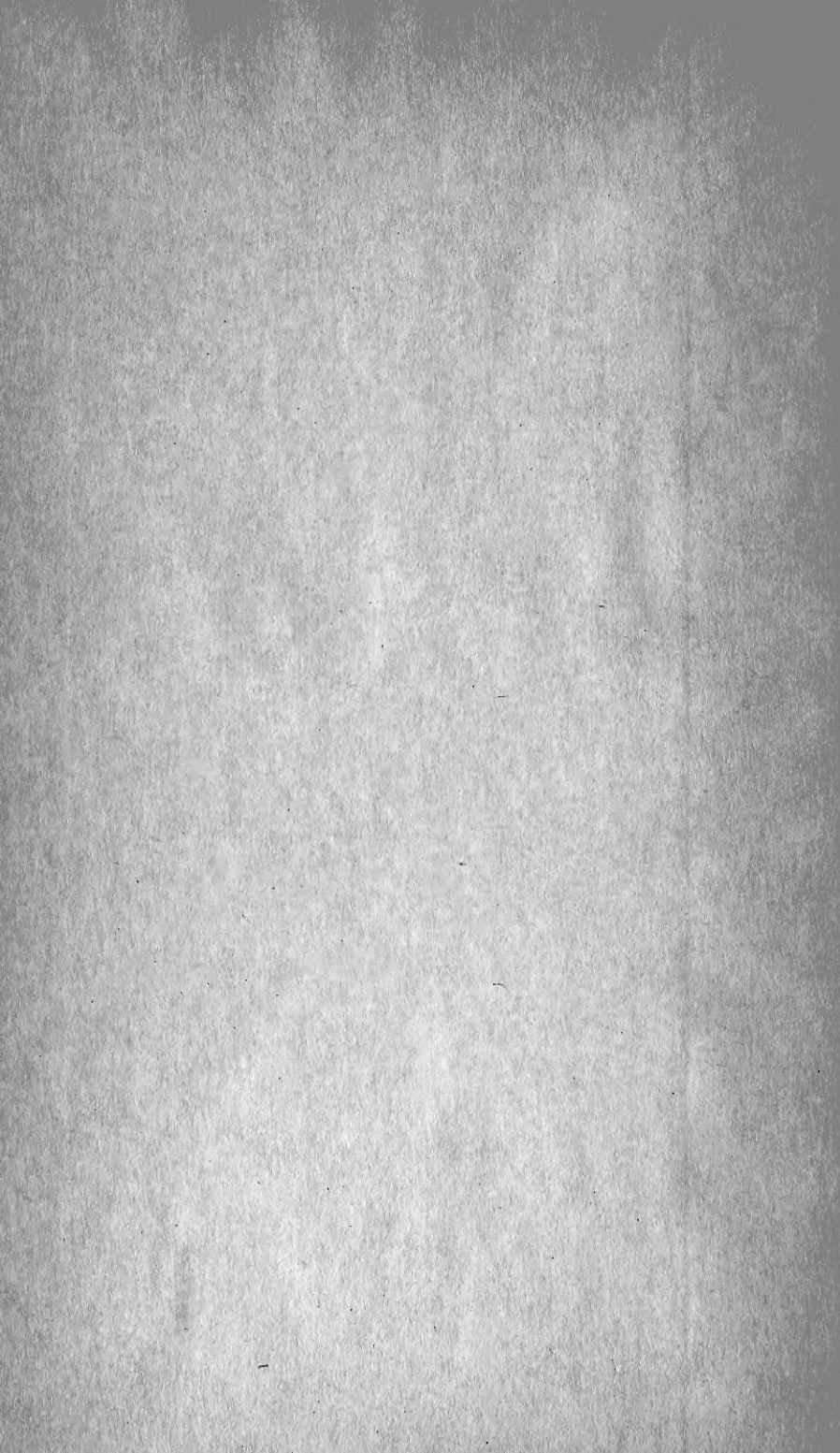
Zunge **13**, 147.
Zwergdorsch **13**, 146.
Zwergfledermaus **30**, 31.
Zwergmaus **30**, 74.

Zwergspitzmaus **30**, 42.
Zygnema **14**, 350. **20**, 35.
Zygodon **23**, 85.
Zygonium **14**, 350.











3 2044 106 242 456

