

# Alphabetisches Namenregister.

## A.

Abderhalden 105. 304. 391.  
Abel, O. 108.  
Albertus Magnus 279.  
Allard 117.  
Ampère 386.  
Andrae 711.  
Apathy 45 53.  
Aristoteles 280. 289.  
Aronsohn 720.  
Arrhenius 37. 516.  
Artom 98. 113.  
Ascherson 312.  
Antenrieth 304.

## B.

Bachmetjew 481.  
Bacon, Francis 288.  
Bacon, Roger 290.  
Baer 364.  
Baglioni 508.  
Balfour 370.  
Ballowitz 267. 273. 490.  
Bally 97.  
Balss 508.  
Bardeleben, v. 361.  
Bary, de 685.  
Bateson 117.  
Bätzner 156.  
Bauer 449.  
Baunacke 427.  
Baur 252. 676. 679. 683.  
Beard 150.  
Beckmann 99.  
Becher 449.  
Behning 460.  
Beijerinck 351.  
Bel, Le 151.  
Benecke 381.  
Benedikt 294.  
Berlese 500.

Bernstein, Julius 385.  
Bernstein, T. 33.  
Bert, P. 518.  
Berthold 323.  
Bertrand 186.  
Berzelius 154.  
Bethe 57. 433. 508. 667.  
Bielschowski 42.  
Birkner 181.  
Blaauw 587.  
Bloch 209.  
Blochmann 559.  
Bogdan 99.  
Bois-Reymond, du 385.  
Bönnner 669.  
Bonnet 5.  
Bordage 335.  
Bordier 720.  
Börner 237.  
Böttger 180.  
Boulenger 15.  
Boveri 113.  
Boysen-Jensen 350.  
Brachet 301.  
Brady 257.  
Brandt 361.  
Braus 90.  
Brehm 180. 580.  
Brenner 322.  
Brodmaun 383.  
Brönstedt 460.  
Bros 156.  
Brown 182. 339.  
Brun 705.  
Brun, E. 17.  
Brun, R. 17 ff. 675.  
Brushi 186.  
Buchner, P. 351. 501. 552.  
Büchner 291.  
Buddenbrock, v. 431.  
Burck 4.  
Burian 99.  
Büsgen 309.

Busse 325.  
Buttel-Reepen, v. 382. 512.  
716.

## C.

Cajal 50. 60.  
Car 707.  
Carazzi 425.  
Carnegie, Andrew 577.  
Carrel 305.  
Child 301.  
Chodat 32.  
Christie 252.  
Cieslar 643.  
Claparède 658. 659.  
Clark 434.  
Cleaves, Margaret 166.  
Cohen, Ernst 516.  
Cohnheim 305.  
Conklin 585.  
Cornetz 657.  
Correns 298. 389. 593.  
Couturat 172.  
Crocker 345.  
Czapek 676.  
Czerniaëw 312.

## D.

Daremberg 280.  
Dareste, Camille 363.  
Darwin, Charles 2. 38. 141.  
382. 393. 512.  
Darwin, F. 592.  
Davis 140.  
Demoll 727.  
Detto 334.  
Dewitz 10.  
Dexler 380.  
Dieffenbach 459.  
Dietze 189.  
Digby 98. 145.

Dingler 309.  
Disse 77.  
Dobell 381.  
Dobkiewicz 104.  
Doflein 109. 508.  
Dogiel 39. 57. 86.  
Dohrn 52.  
Dollo 109.  
Doncaster 594.  
Donithorpe 27.  
Douwe, van 255.  
Draudt 192.  
Driesch 300. 596.  
Drucker 99.  
Dunker 65.  
Dunlop 340.

**E.**

East, E. M. 1.  
Ebner, v. 71.  
Edelstein 304.  
Edinger 383.  
Ehrlich 37. 229.  
Ehrlich, Felix 502.  
Emery, Carlo 258. 675.  
Emich 676.  
Engelmann 81. 334. 587.  
Engler 694.  
Enriques 222.  
Erdl 366.  
Erhard 494.  
Erlanger, v. 564.  
Escherich, K. 577.  
Escherich, Paul 19.  
Ettinghausen, v. 322.  
Euler 676.  
Ewald, F. 523.  
Ewart 81.

**F.**

Faber, v. 344.  
Fabinyi 100.  
Fabre 719.  
Fairchild 156.  
Faussek 194.  
Fick 391.  
Fischel 299.  
Fischer, Emil 150.  
Fischer, H. 351.  
Fischer, Martin H. 48. 617.  
Fischer-Benzon 282.  
Fischler 305.  
Fitting 325.  
Fleischmann, J. 180.  
Flemming 71.  
Fleure 573.  
Foa, Anna 236.  
Fodor 108.  
Folin 304.

Fonseca, de 237.  
Forel 26. 39. 673. 711.  
Foster 156.  
Fränkel, 244. 305.  
Franz, V. 379. 512.  
Frisch, v. 474 ff. 517.  
Führer 304.

**G.**

Gaidukow 334.  
Galvani 386.  
Gamble 694.  
Gates 92. 113.  
Gaupp 377.  
Gauss 65.  
Geerts 92. 116.  
Geisenheyner 282.  
Gerschler 352.  
Gibbs 386.  
Giemsa 305.  
Gildemeister 253.  
McGinnis 701.  
Goebel, v. 4. 329. 401. 455.  
Goldschmidt 593. 676.  
Golgi 303.  
Graebner 312.  
Grafe 305. 676.  
Grassi 236.  
Grau 252.  
Gravier 561.  
Gregory 98.  
Gros 103.  
Gross 559.  
Gruber, Carl 455.  
Grüb 341.  
Gnérin 273.  
Guldberg 378.  
Gurwitsch 54.  
Guttenberg, v. 321.

**H.**

Haberlandt 335. 592.  
Hachet-Souplet 658.  
Hacker 391.  
Haeckel 291.  
Haecker 676.  
Haemmerli 26.  
Haller, Bela 564.  
Hallier 244.  
Hamburger 391.  
Hansen 56. 77.  
Hansteen 182.  
Hargitt 223.  
Harrington 587.  
Harrison 90.  
Hartmann 77.  
Haydon 150.  
Hayek, v. 214.  
Hayes, H. K. 1.

Heer 319.  
Hegi 243.  
Heidenhain 56. 77.  
Heitzmann 38.  
Held 51. 90.  
Helmholtz, v. 386.  
Henschen 590.  
Herbst 299. 473.  
Heribert-Nilsson 682.  
Hermann, L. 386.  
Henschen 590.  
Hentschel 644.  
Herold 634. 635.  
Herpig 496.  
Hertwig, O. 44. 371. 452.  
585.  
Hertwig, R. 223. 279. 557.  
Heß, v. 494. 519. 543.  
Hesse 109. 724.  
Heubner 305.  
Hicks 428.  
Hildebrand, F. 398.  
Hildegard, Heilige 279.  
His 39. 51.  
Hoff, van't 37. 151. 223.  
651.  
Hoffa 80.  
Hoffmann 253. 643.  
Hofmeister 339. 346.  
Holderer 342.  
Holmes 206. 512. 587. 701.  
Holtermann 313.  
Hooke 84.  
Hoorweg 388.  
Hornmuth 512.  
Herpig 496.  
Howard, L. O. 77. 577.  
Huber 327.  
Hubrecht 372.  
Huene, v. 468.  
Huxley 514.

**I.**

Ihering 686.  
Iltis 685 ff.  
Ishikawa 97.

**J.**

Jacobi, H. 579.  
Jäger 8. 717.  
Jenner 291.  
Jennings 223. 227. 615. 650.  
Jenyns 14.  
Jochmann 156.  
Johannsen 227. 329. 390.  
678. 682.  
Jollos 222.  
Jones, Wood 561.  
Jordan 390. 732.

Jörgensen 460.  
Jost 328.  
Juel 97.

**K.**

Kaiser 282.  
Kammerer 242. 685. 691.  
696. 697. 698.  
Kanitz, Aristides 516.  
Kant 172. 289. 596.  
Kapterew 351.  
Kaufmann, Ed. 365.  
Keeble 98. 694.  
Keibel 371.  
Kerner von Marilaun 309.  
686.  
Kinzel 345.  
Kirchhoff 173.  
Kjeldahl 304.  
Klaatsch 381. 512.  
Klatt 620. 629.  
Klebs 311.  
Kleemann 500.  
Kollar 237.  
Koller 365.  
Kölliker, v. 84. 369.  
Köppen 312.  
Kornfeld, W. 487.  
Korschelt 473 559.  
Krabbe 341.  
Krall 171. 513.  
Krasan 319.  
Krätschmar 459.  
Krausse 264.  
Krüger, B. 14. 425.  
Krumbach 255.  
Krumbeck 307.  
Kumagawa 304.  
Kupelwieser 517.  
Kurz 606.  
Küster 299.  
Kutter 675. 703 ff.

**L.**

Laer, van 504.  
Lafite-Dupont 273.  
Lagnesse 71  
Lamarek 603.  
Lampé 305.  
Lang 679.  
Lautermann 40.  
Lasch 312.  
Laubmann 512.  
Lauterborn 457.  
Lawdowski 38.  
Leaming 587.  
Lebedeff 504.  
Lehmann 345.  
Leibniz 296.

Leitgeb 694.  
Lenhossek 46.  
Lepeschkin 348.  
Leontowitsch 36. 49 ff.  
Letsche 304.  
Levene 305.  
Lewin 288.  
Lewis 90  
Lidfors 345.  
Liebig 154. 501.  
Lilljeborg 352.  
Linck 473  
Lindemann 324.  
Linden, v. 617.  
Linné 251. 283.  
Linz 181.  
Liwanow 566.  
Löb, Jacques 581. 606.  
Lochte 365.  
Loewe 48.  
Lohrisch 304.  
Lubbock, J. 519. 587. 716.  
Luca, S. de 363.  
Lutz, Miss 116.

**M.**

Maeterlinck 657.  
Magnus, Werner 309 ff.  
Maidl 652.  
Mall 71.  
Mangold 427.  
Marceau 273.  
Marcel 27.  
Marziaski 559.  
Mast 581.  
Mathuse 324.  
Mauthner 289.  
Maxwell 298.  
Mayer 254.  
Mazur 71.  
Meisenheimer 629. 630. 635.  
638.  
Meissner 193.  
Mendel 1. 421. 583. 594.  
672. 683.  
Merek 340.  
Merejkowsky 518.  
Merkel, v. 5. 71.  
Merrifield 617.  
Metalnikow 193.  
Metschnikoff 50.  
Metschnikoff, Elias 168.  
Meves 71.  
Meyer, A. 381.  
Meyer, Anna 564.  
Meyer, Eduard 564.  
Meyer, Ernst, H. F. 283.  
Meyer, Siegmund 69.  
Michaelis 342.  
Michaelis, Leonor 304.

Miescher 392.  
Migne 280.  
Migula 689. 691.  
Miltz 356.  
Minkowski 390.  
Möbius 425.  
Mooser 29.  
Mohl, von 309.  
Mola, Pasquale 208.  
Molisch 675.  
Moll 41.  
Monnier 32.  
Morawitz 304.  
Morgan 395. 606.  
Morgulis 664.  
Morjachin 42.  
Moroff 694.  
Morris 183. 339.  
Mrázek 658. 700 ff.  
Müller, C. 114.  
Müller, Johannes 717.  
Munnk 590.

**N.**

Nägeli 348.  
Nagel 508.  
Nakao 97.  
Natorp 178.  
Natzer, v. 666.  
Nave 690. 692.  
Nemec 592.  
Nernst 386.  
Neubauer 304.  
Niedner 724.  
Nierenstein 305.  
Nilssen 247. 642.  
Nilsson, Heribert 121.  
Nilsson-Ehle 252.  
Nogier 720.  
Nordhausen 331.  
Nördlinger 309.  
Nusbaum 300.

**O.**

Oker-Blom 387.  
Omeltshenko 89.  
Oppenheimer 339.  
Ortner 559.  
Ostwald 175. 387.  
Ostwald, Wo. 458.  
Ottenwälder 345.  
Oudemans 630.  
Oxner 300.

**P.**

Pace, Miss 97.  
Pallas 209.  
Papanicolau 352. 456.

- Parker 587.  
 Pascher 695.  
 Pasteur 155. 169. 505.  
 Pauly 596.  
 Pearse 701.  
 Pearson 65.  
 Pedanius Dioscorides 281.  
 Pelseneer 566.  
 Pergande 258.  
 Peter 33.  
 Petersen 192.  
 Pfeffer 316. 348.  
 Pfeiffer 305.  
 Pflüger 184. 585.  
 Pfungst 173.  
 Pincussohn 244.  
 Plate 385. 513. 676.  
 Plinius 280.  
 Poe, Edgard Allan 289.  
 Pohl 305.  
 Polimanti 272.  
 Poll 72.  
 Pontoppidan, Erich 251.  
 Poulsson 253.  
 Prantl 694.  
 Pregl 304.  
 Prell 496.  
 Pringsheim, E. G. 48. 243.  
     304. 595.  
 Pringsheim, Hans 501.  
 Prochnow 500.  
 Prziбраm 611. 733.  
 Puriewitsch 182.  
 Purkinje 79.
- R.**
- Rabenhorst 689. 692.  
 Rádl 523. 700.  
 Ramon y Cajal 39.  
 Ranvier 40. 74. 387.  
 Rathke 370.  
 Ratzel 390.  
 Rauber 38.  
 Reh 377.  
 Reichenau, v. 628.  
 Reichensperger 675.  
 Reis 302.  
 Remak 41. 56. 364.  
 Renaut 71.  
 Rhode, E. 42. 54. 67. 87.  
     304.  
 Richardson 169.  
 Richet 200.  
 Riesenfeld 386.  
 Riggenbach 219.  
 Roberts 156.  
 Robertson 29.  
 Romeis, B. 14. 425.  
 Rona 305.  
 Rösel 497.
- Rosenberg, O. 114.  
 Rosenstadt 80.  
 Rosenthal, J. 296. 388.  
 Roux 293. 298. 300. 610.  
     735.  
 Royce 172.  
 Rubner, Max 502 ff.  
 Rudow 657.  
 Ruhland 337 ff. 345.  
 Rüschkamp 668. 672. 675.  
 Russel 172.  
 Ruttner 462.
- S.**
- Sabussow 575.  
 Sachs 84.  
 Sachse 459.  
 Saint-Hilaire 4 ff.  
 Santschi 675.  
 Schäfer, E. A. 579.  
 Schaffer 56.  
 Scharfenberg, v. 456.  
 Schaudinn 557.  
 Scheiben 251.  
 Schelenz 365.  
 Schiff 500.  
 Schifferdecker 74.  
 Schild 500.  
 Schimmel 253.  
 Schimper 320.  
 Schmidt 103. 304.  
 Schmidt, Peter 193.  
 Schmorl 107.  
 Schneider 423.  
 Schneider, Camillo 170.  
 Schopenhauer 176.  
 Schott 475.  
 Schottky 321.  
 Schramm 331.  
 Schreiber 724 ff.  
 Schröder 187.  
 Schübeler 246. 639 ff.  
 Schultze, M. 59. 71.  
 Schultze, O. 39. 46. 59.  
 Schumm 305.  
 Schwann 40. 50 ff.  
 Schwantke 423.  
 Schwendener 685.  
 Sečerov, Slavko 473. 595.  
 Sedgwick 39.  
 Selenka 373.  
 Seligo 352.  
 Semon 241. 245. 639 ff.  
 Sharp 731.  
 Shull, Franklin 576.  
 Shull, G. H. 4.  
 Slyke, van 305.  
 Smith, Pye 366.  
 Solger 267.  
 Spalteholtz 42. 71.
- Späth 317.  
 Spatzier 344  
 Spencer 610.  
 Staby 314.  
 Stadler 278.  
 Standfuß 192. 241. 481. 617.  
 Stieda 5. 77.  
 Stoklasa 304.  
 Stomps 115.  
 Stoward 186.  
 Strasburger 93. 115. 304.  
     394.  
 Stromer v. Reichenbach 306.  
 Studnička 71.  
 Stuhlmann 559.  
 Sumner 590.  
 Swart 342.  
 Szymanski 260. 649.
- T.**
- Tahara 97.  
 Targioni 237.  
 Teudt 716 ff.  
 Thierfelder, Hans 153.  
 Thomas Cantimpratensis  
     279.  
 Thomas, Nesta 131.  
 Timofejew 42. 566.  
 Tischler 97. 113. 145. 343.  
 Tornier 611.  
 Totzauer 573.  
 Tower 241.  
 Traube 305.  
 Traube, Moritz 501.  
 Tschugunoff 351.  
 Tunmann 676.  
 Tyndall 723.
- U.**
- Uexküll, v. 294.  
 Uhlenhuth, E. 487.
- V.**
- Vallery-Radot 169.  
 Veit 107.  
 Velden, von den 305.  
 Verworn 205. 428. 709. 735.  
 Viehmeyer 19.  
 Volkens 310.  
 Volta 386.  
 Völter 302.  
 Vouck 305.  
 Vries, Hugo de 47. 92. 115.  
     682. 683.
- W.**
- Wagner 657.  
 Waldeyer 77 ff.

- Warburg 313.  
 Ward, Marshall 340.  
 Warming 315.  
 Wasmann, E. 264. 278. 579.  
     667. 668. 670. 672.  
 Wassermann 705.  
 Waugh 345.  
 Weichhardt 107.  
 Weigl 302.  
 Weinhold 100.  
 Weismann 456. 678.  
 Weiss 224.  
 Werner, F. 14. 78. 112. 180.  
     425. 650.  
 Wesenberg-Lund 456 ff.  
 Wettstein 643.  
 Wheeler 675.  
 Wieman 115.  
 Wiesner, von 174. 310.  
     453.  
 Wille 245. 639 ff.  
 Wilson, E. B. 114. 587.  
 Wilson, Malcolm 150.  
 Winterstein 427. 496.  
 Wislicenus 150.  
 Witmaak 59.  
 Wohlgemuth 305.  
 Wohllebe 343. 351.  
 Wolff 596.  
 Woltereck 15. 456 ff.  
 Woodruff, Lorande Loss  
     34. 226.  
 Woodward 572.  
 Wright 313.
- Y.**
- Yakowleff 560.  
 Yerkes 518.
- Z.**
- Zacharias, Otto 104.  
 Zander 711 ff.  
 Zemplén 305.  
 Zimmermann 268.  
 Zunz (Brüssel) 305.  
 Zwaardemaker 717. 721.  
     723.  
 Zweibaum 222.

# Alphabetisches Sachregister.

## A.

Abstammungslehre 379. 512.  
*Acanthaphis spinulosa* 237.  
*Acanthohermes quercus* 237.  
*Actinosphaerium eichhorni* 162.  
*Aegilops ovata* 97.  
*Aeschna cyanea* 696.  
Albertus Magnus 279.  
*Albuca fastigiata* 114.  
*Alchimilla vulgaris* 390.  
*Alisma plantago* 688.  
*Alligator mississippiensis* 470.  
*Aloe Hanburyana* 114.  
*Ameiurus* 14.  
    "    *nebulosus* 15.  
*Amoeba* 158.  
*Amphioxus* 379.  
*Anabaena* 686.  
*Anergates* 258.  
*Aneura* 694.  
Anneliden 431.  
Anodonten 451.  
*Anolis* 616.  
Anpassung 644.  
*Antennaria* 93.  
*Anthidium* 711.  
*Anthoceros* 686. 694.  
*Anthophora* 711.  
*Anuraca cochlearis* 457.  
*Apis* 711.  
*Apus productus* 659.  
*Arenicola* 434. 449.  
*Argyroneta glauca* 688.  
*Arion hortensis* 436.  
Artbegriff 644.  
*Artemisia camphorata* 192.  
    "    *maritima* 190.  
    "    *salina* 98.  
*Arye ustulata* 652.  
Atavismus 311.  
*Atyrium filix-foemina* 93.

Autokatalepsie 206.  
Autokatalytische Formel 32.  
*Azolla* 686.

## B.

Balancement des Organes 240.  
*Batrachospermum* 685 ff.  
    "    *moniliforme* 689.  
    "    *vagum* 689. 690. 693.  
Baumspindelmotte 650.  
*Beschornia superba* 114.  
Bestimmung des Geschlechts 593.  
Bewegung bei Protozoen 707.  
*Biblio* 609.  
Bienen 711.  
Biochemische Arbeitsmethoden 304.  
Biologische Anstalt Helgoland 740.  
Biologisches Grundproblem 598.  
Biologisches Museum der Universität  
    Dorpat 4.  
*Bipinnaria* 50.  
*Blasia* 694.  
*Bosmina* 455.  
    "    *coregoni gibbera* 463.  
    "    *longirostris* 463.  
Botanik, historische Entwicklung 455.  
*Branchipus* 659. 700.  
Brehm's Tierleben 180.  
Brun'scher Torfapparat 703.  
*Bryonia* 593.  
    "    *alba* 593.  
    "    *dioica* 593.  
Buche 311.  
*Bulbine annua* 114.

## C.

*Cacops* 111.  
*Caiman latirostris* 15.  
*Calophrys* 500.  
    "    *rubi* 500.



*Calluna vulgaris* 190.  
*Camponodus ligniperdus* 21.  
*Carausius* 104.  
 „ *morosus* 193.  
*Carchesium polypinum* 161.  
*Cardamine pratensis* 398. 421.  
*Carex acutiformis* 688.  
*Carum Carvi* 252.  
*Cassia Fistula* 343.  
*Catanlaeus* 259.  
*Ceratinum hirundinella* 460.  
*Ceriodaphnia* 703.  
*Chamaeceras* 694.  
*Chaetophora cornu damae* 691.  
 Chemische Beeinflussung der Fortpflanzungskörper 10.  
 Chemorezeption 508.  
*Cercopithecus* 373.  
*Chironomus*-Arten 255.  
 Chromosome 137.  
*Chondrostoma* 268.  
 Chromosomenmechanismus 92. 113.  
*Ciona* 395.  
*Cladocera* 351.  
 Cladoceren, Temporal- und Lokalvariation 455.  
*Cladophora* 690.  
*Claparèdeilla* 658.  
*Clupea* 268.  
*Cobitis* 14.  
 Coelenteraten 432.  
*Colacium vesiculosum* 695.  
*Coloborhombus fasciatapennis* 609.  
*Colopodon* 111.  
*Convolvula roscoffensis* 694.  
*Cordylophora* 160.  
*Coryphodon* 111.  
*Crepis japonica* 97.  
 „ *tectorum* 97.  
*Cremastogaster scutellaris* 264.  
*Crenilabrus* 483.  
 „ *occellatus* 485.  
 „ *roissali* 485.  
*Crioceris asparagi* 499.  
*Crocodilus niloticus* 470.  
 Ctenophoren 709.  
*Culicoides* 255.  
 Cytologische Untersuchungen 594.

**D.**

Danaiden 609.  
*Daphnia* 455. 703.  
 „ *magna* 456.  
 „ *pulex* 159.  
 Daphniden, Lichtsinn der 494.  
*Dasyhelea* 255.  
 Dauermodifikation 233.  
 Denken in den Naturwissenschaften 288.  
*Desmospodylus* 111.  
 Diastase 339.

*Diacynodon* 111.  
*Dilophus* 609.  
*Dimetrodon* 111.  
*Diploposthe laevis* 209.  
*Diplotaena* 694.  
*Diprotodon* 111.  
*Dicippus* 104.  
*Drosera longifolia* 93.  
*Druentia* Dietze 192.  
 Dynamische Biochemie 244.

**E.**

*Echidna* 111.  
 Eiablage 620 ff. 629 ff.  
 Einheitlichkeit des Organismus 605.  
 Eiche 311.  
 Eledone 273.  
 Energie 84.  
 Enzym 337.  
 „ oxydasches 340.  
 Elektrobiologie 385.  
 Entwicklungsmechanik 300.  
 Entwicklungsmechanik der Tiere und Pflanzen 298.  
 Enzystierung 658.  
 Ephemeren 451.  
 Epiphytismus 686.  
 Epithelbindegewebe 51.  
*Epoecus pergandei* 258.  
 Erblicktheorie 47.  
*Eristalis* 451.  
*Eryops* 111.  
 Erythrophore 490.  
*Esoc* 268.  
 Ethologie 109.  
*Euchirosaurus* 111.  
*Eucomis bicolor* 114.  
*Eupatorium adenophorum* 315.  
 Euphiteen 189.  
*Euphitticia* 190.  
 „ *absinthiata* 190.  
 „ *chloerata* 190.  
 „ *extensaria* 190.  
 „ *lentiscata* 190.

Evolution 1.  
 Exosmoseversuche 343.  
 Experimentalzoologie 733.  
 Experimentelle Abänderung von Organismen 10.  
 Experimentelle Untersuchungen über Vererbung 593.

**F.**

*Fagus sylvatica* 311.  
 Farbenwechselfragen 473.  
*Fimbraria fasciolaris* 209.  
*Fitzroya lineata* 14.  
 Flexibilitas cerea 200.  
 Flimmerzellen 608.

Flora und Fauna der Strandtümpel 254.  
*Foviella Danesii* 237.  
*Formica exsecta* 22.  
 „ *fusca* 22. 668. 703. 705.  
 „ *pratensis* 22. 668. 672 ff.  
 „ *rufa* 18. 668. 703. 705.  
 „ *sanguinea* 18. 668. 672 ff.  
 Fressgesellschaft bei den Afterranpen  
 von *Arye ustulata* 652.  
 Funktionale Betrachtungsweise 644.  
 Funktionsbegriff 647.

**G.**

Gallecolae 238.  
 „ direkte 239.  
*Galtonia candicans* 114.  
 Garneele 508.  
 Gärung, alkoholische 501.  
 Gehäuseschnecken 446.  
 Geotaxis, typische positive 434.  
 Gerstenkeimung 181.  
 Geschlechtszellen 302.  
 Geschwülste 86.  
 Gespinst der Raupe der Baumspindel-  
 motte 650.  
 Gewebe 82.  
 Giftfestigkeit 231.  
*Glyptotendipes* 255.  
 Gruppenweise Artbildung 683.

**H.**

*Haemanthus* 114.  
*Hatteria* 373.  
*Harpacticus pulvus* 256.  
 Helikoidale Apparate 60.  
*Helix hortensis* 441.  
 „ *pomatia* 441.  
 Helotismus 686.  
 Hemmungstoffe 394.  
 Herold'sches Organ 634.  
*Hesperia* 191.  
*Hesperornis* 111.  
 Heterozygose 1.  
*Hevea Brasiliensis* 327.  
*Hieracium* 191.  
 „ *excellens* 93.  
 „ *flagellare* 93.  
 Hildegard von Bingen 278.  
 Holothurien 434.  
*Hyacinthus orientalis* 114.  
*Hyalodaphnia cucullata* 457.  
*Hydra* 612.  
 „ *fusca* 157.  
*Hylostoma rosarum* 657.  
*Hylotoma ustulata* 652.  
*Hymenolepis* 208.  
 „ *lanceolata* 209.  
 „ *riggerbachii* 215.  
 „ *rosenthalii* 209.

*Hyponomeuta evonymella* 650.  
*Hymenoptera aculeata* 259.  
*Hypsilophodon* 111.

**I.**

*Ichthyosaurus* 111.  
 Individualstoffe 389.  
 Infusorien 222.  
 Insektenlarven 451.  
 Instinkt 260. 649.  
 Invertase 340.

**J.**

*Janthina* 432.

**K.**

*Kallium parelecta* 609  
 Kempthaler Ameisengebiet 17.  
 Kartonnestbauende Ameise 264.  
 Kastraten 629.  
 Katalepsie der Phasmiden 193.  
 Kausalharmonie 599.  
 Kiementransplantationen 487.  
 Knochenfische 267.  
 Kolloide, zelleigene 337.  
 Kolonie, dreifach gemischte 688ff.  
 Konvergente Anpassung 645.  
 Kopulation 620 ff. 629 ff.  
 Krokodile, Extremitätenbewegung 468.

**L.**

*Lasius fuliginosus* 26. 666.  
*Lastrea pseudo-mas* 93.  
*Lemna minor* 688.  
 „ *trisulca* 688.  
*Lepidosteus* 379.  
*Lepismina polygoda* 266.  
*Leporinus melanopleura* 16.  
*Leptinotarsa* 616.  
 „ *decemlineata* 616.  
 „ *immaculothorax* 616.  
 „ *pallida* 616.  
 „ *signatcollis* 115.  
*Leptodora Kindtii* 351.  
*Leptosporium myrmecophilum* 264.  
 Libellen 727.  
*Lilium bulbiferum* 398.  
*Limax agrestis* 436.  
*Linnea* 611.  
 „ *palustris* 688. 691.  
 „ *stagnalis* 688.  
*Listera ovata* 114.  
 Lininstoffe 391. 421.  
*Liometopum microcephalum* 264.  
*Loligo* 273.  
*Lolium temulentum* 685.



*Lasius emarginatus* 264.  
 „ *flavus myops* 265.  
 „ *fuliginosus* 264.  
 „ *niger* 265.  
*Lumbriculus variegatus* 659. 660. 664.  
*Lutra paranensis* 15.  
*Lysimachia mummularis* 688.  
*Lythrum salicaria* 688.

**M.**

Mechanische Auffassung vom Leben 581.  
*Melandrium* 593.  
*Melicerta ringens* 161.  
*Melilotus officinalis* 713.  
 Membrantheorie 386.  
 Mendel'sche Spaltung 677 ff.  
*Mentha aquatica* 688.  
 Merkmalbegriffe 644. 646.  
*Messor structor* 265.  
*Metapone* 259.  
 Mikrochemie der Pflanze 675.  
 Mikrokryoskopische Versuche 99.  
 Mineralischer Gehalt der Pflanzen 32.  
*Misgurnus* 14.  
 Mneme 247.  
*Monomorium minutum minimum* 258.  
*Moritzia corticalis* 237.  
*Musa sapientum* 97.  
*Mugil auratus* 425.  
 „ *capito* 425.  
 „ *cephalus* 425.  
 „ *chelo* 426.  
 „ *saliens* 426.  
*Mullus barbatus* 490.  
 „ *surmuletus* 490.  
 Muskelspindeln 59.  
 Mutation 47. 229.  
 Mutualismus 688.  
 Mycale 648.  
*Mygymia aviculus* 609.  
*Mykorrhiza* 685.  
*Mylodon* 111.  
*Myrmica rubida* 28.  
 „ *rubra* 28.

**N.**

Nährgelatine 724.  
*Nais proboscidea* 161.  
*Nemachilus barbatula* 473.  
*Neobalaena* 111.  
*Neotommata Werneckii* 596.  
*Nepa cinerea* 435.  
*Nephridium molle* 93.  
 Nepiden 429.  
 Nephritis 48.  
 Nervenzelle 46.  
 Nervenspindeln 59.  
 Nervöse Grau 57.  
*Nesodon* 111.

Neurit 53.  
 Neuron 49.  
 Neurosyncellium 66.  
 Normales Wachstum des Individuums 29.  
*Nostoc* 685. 695.  
 „ *sphaericum* 697.  
*Nycticorax* 16.

**O.**

*Octopus vulgaris* 273.  
*Oedogonium undulatum* 696.  
*Oenothera biennis* 47. 115. 684.  
 „ *brevistylis* 683.  
 „ *cruciata* 115.  
 „ *Gigas* 48. 92. 115 ff. 683.  
 „ *grandiflora* 47.  
 „ *Lamarckiana* 48. 92. 115.  
 „ *lata* 115 683.  
 „ *marchiana* 47.  
 „ *muricata* 115. 684.  
 „ *nanella* 48. 683.  
 „ *oblonga* 684.  
 „ *rubricalyx* 143.  
 „ *rubrinervis* 115. 683.  
 „ *scintillans* 684.  
 „ *semigigas* 115.  
 Organisation, chemische 337.  
*O-mia* 711.  
*Osteolamus tetraspis* 469.  
*Oudenodon* 111.

**P.**

Paläobiologie der Wirbeltiere 108.  
 Paläozoologie 306.  
 Plasma 346.  
 Papilioniden 609.  
*Palaeospondylus* 111.  
 Parabiose 686.  
*Paramacium aurelia* 34.  
 „ *caudatum* 223.  
*Paratilapia* 14.  
*Parthenophylloxera ilicis* 237.  
 Pecten 431.  
*Pellia* 694.  
*Penicillium* 184.  
*Petunia nyctaginiflora* 397.  
 „ *violacea* 397.  
 Pferde, rechnende 423.  
 Pflanzenzüchtung 1.  
*Phascum cuspidatum* 97.  
*Pheidole pallidula* 265.  
 Phototaxis 702.  
*Phyllium* 609.  
*Phylloxerella confusa* 237.  
*Phylloxeroides italicum* 237.  
*Phylloxera quercus* 237.  
*Phylloxerinae* 236.  
 Physica der Hildegard von Bingen 279.  
 „ *de avibus* 282.

Physica de elementis 282.  
 „ de lapidibus 282.  
 „ de metallis 282.  
 „ de piscibus 282.  
 „ de plantis 282.  
 „ de reptilibus 282.  
 Pigmentströmung 267. 490.  
*Pimpinella saxifraga* 190.  
*Pisidium* 688.  
*Pistacia lentiscus* 190.  
*Plagiolepis pigmaea* 265.  
*Planaria lactea* 161.  
*Planorbis* 685 ff.  
 Plasmodium 44.  
*Primula floribunda* 98.  
 „ *kewensis* 98.  
 „ *kewensis farinosa* 98.  
 „ *sinensis* 98.  
 „ *verticillata* 98.  
*Prisomera amaurops* 104.  
 Probierbewegungen 650.  
 Protozoen 707.  
 Prosobranchier 441.  
*Prunus spinosa* 190.  
*Pterochroa* 609.  
*Polyergus rufescens* 26.  
*Ptilodus* 112.  
*Ptychoptera* 451.  
 Pulmonaten 449.

**Q.**

*Quercus pedunculata* 311.  
 „ *sessiliflora* 321.

**R.**

*Raja clavata* 81.  
 „ *batis* 81.  
*Ranunculus repens* 688.  
 Raumparasitismus 686.  
*Reseda odorata* 395.  
 Rechnende Pferde 170. 379. 423. 512.  
 Rechtsdrehendes Albumin 150.  
 Rechts- und Linkshändigkeit 361.  
 Regulation der Organismen 595.  
 „ biologische 611.  
 „ endogene 611.  
 „ exogene 611.  
 „ formative 611.  
 „ heterodrome exogene 616.  
 „ homeodrome exogene 616.  
 Remak'sche Netz 56.  
*Rhamphorhynchus* 111.  
*Rhamnus infectoria* 340.  
*Riccia* 694.  
*Rhinodoras* 15.  
 Richtungsorgane 462.  
 Riechstoffe 422.  
 Riesenwuchs bei *Oenothera* 140.  
*Rivulus* 16.

*Rivulus elegans* 16.  
 „ *Harti* 16.  
 „ *ocellatus* 16.  
 „ *santensis* 16.  
 „ *tenius* 16.  
*Rosa* 191.  
*Rumex obtusifolius* 688.

**S.**

*Sacculina fraissei* 615.  
*Salamandra maculosa* 487.  
 Salamanderlarven 487.  
*Salix amygdalina* 688.  
*Saprolegnia* 691.  
*Satureia* 593.  
*Sauteria* 694.  
*Saxifraga granulata* 97.  
 „ *sponhemica* 97.  
*Scapholeberis* 703.  
*Scapholeberis mucronata* 460.  
 Schlafstellung bei Süßwasserfischen 14.  
 „ der Fische 425.  
 Schleimdrüsen 660.  
 Schreckstellung 195.  
 Schutzfermente 105.  
 Schutzwirkung 106.  
 Schwammspinner 620. 629.  
 Schwann'sche Kerne 59.  
 Schwimmbewegungen von *Branchipus* 700 ff.  
 Schwimmlättchen der Ctenophoren 709.  
 Scutellum 181.  
*Scytonema* 688.  
 Selbststerilität 389.  
 Selektion 467.  
*Sepia* 273.  
*Serrasalmo* 16.  
*Sesia crabroniformis* 609.  
*Simocephalus* 494. 703.  
*Solidago virgaurea* 190.  
 Somatische Zellen 302.  
 Soziale Instinkte 649. 666.  
*Sparganium racemosum* 688.  
 Spezifische Stoffe Johannsen's 391.  
*Sphagnum acutifolium* 694.  
*Spirogyra* 133.  
*Sprichthuis* 191.  
 Stabheuschrecke 104.  
*Statice armeria* 190.  
 Statische Reflexe bei Mollusken 427.  
 Statisches Sinnesorgan 428.  
 Statocystenfunktion 427. 449.  
*Stenorhynchus* 615.  
*Stentor coelureus* 163.  
*Stereomyrmex* 259.  
*Stratiomys* 451.  
*Succias pratensis* 191.  
 Süßwasseroligochaeten 658.  
 Symbiose 685 ff.  
 Symplasttheorie 83.

Syncellientheorie 44.  
 Syncytium 44.  
 Syncellium, Leben des 36. 49. 67.  
 Synoekie 686.  
 Syncelloplasma 53.  
*Syndontis* 14.  
 Synaptiden 431. 449.  
 Synzelle 45. 50.  
 Systematik, biologische 644.

**T.**

Tabaniden 451.  
*Taraxacum officinale* 390.  
*Taenia obvelata* 209.  
*Tapinoma* 28.  
 Teleologisches Problem 604.  
*Tetramorium* 258.  
     *caespitum* 260.  
*Teucrium Scordrum* 688.  
 Tetraploide Mutanten 92. 113.  
*Thecla* 500.  
*Theobroma Cacao* 327.  
*Thomas Cantim pratensis* 279.  
 Tier- und Pflanzenleben der Nordsee 740.  
 Tierpsychologie 423.  
 Tierverstand 170. 379. 423. 512.  
*Tigriopus adriatica* 256.  
     *fulvus* 256.  
     *Lilljeborgi* 256.  
*Tipula* 451.  
 Totenstarre der Cephalopoden 272.  
*Trematops* 111.  
*Trichodina* 158.  
*Triticum dicoccoides* 97.  
     *vulgare* 97.  
*Tryxalis* 608.  
*Typha angustifolia* 688.

**U.**

Umfärbungsphänomen 104.  
 Unionen 451.

**V.**

Variabilität, lokalisierte 468.  
 Varianten, Blasto- 467.  
     Plus- 467.  
*Vaucheria* 690. 696.  
 Vegetationsdauer von Getreide 640.  
 Veränderung der Pflanzen 245.  
 Vererbungslehre 676.  
 Vererbung 593.  
     erworbener Eigenschaften 241.  
*Vespa crabro* 609.  
*Viola tricolor* 390.

**W.**

Wasseruntersuchung 724.  
 Würmer 432.

**X.**

*Xenarthra* 111.

**Y.**

*Yucca aloifolia* 114.  
     *Draconis* 114.  
     *guatemalensis* 114.

**Z.**

Zweckmäßigkeit 605.  
     äußere 605.  
     des Lebens 595.  
     die Art erhaltende 605.  
     funktionelle 605.  
     reflektive 605.  
     strukturelle 605.  
*Zygaena* 191.  
 Zysten der *Claparèdeilla* 660 ff.  
*Zea Mays* 181.  
 Zelle 82. 337.  
 Zelluläre Struktur 49.  
*Zephyrus quercus* 496.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Biologisches Centralblatt

Artikel/Article: [Alphabetisches Namenregister. Register](#)