

Alphabetisches Namenregister.

- Abel, O. 6. 34. 109.
Adlerz, G. 160.
Alfken, J. D. 187.
d'Alton 368.
Ambronn 273.
André 161.
Apathy 50.
Arago 416.
Aristoteles 364. 403. 438.
Arisz, W. H. 237. 253.
Armand-Delille, M. P. 157.
Arrhenius 96.
Asher 47.
d'Auberton 407.
Auer 237.
Aurivillius 186.
B
Baar 223.
Babák 135.
Babkin 60. 62. 64. 66. 67.
70. 72. 74. 75. 76. 77.
78. 80. 94. 97. 98. 99.
100.
Baer, K. E. v. 358. 439.
447. 453.
Baird 258.
Bally 463. 473. 477.
Balzer 145.
Barber, T. C. 129.
Bardeleben, v. 371. 453.
Barlow 463. 477.
Bateson, W. 330. 463. 477.
Bauer, G. 144. 159.
Baur, H. 20. 34. 253. 475.
477.
Bautzmann, G. 146.
Bayliss 84.
Becher, E. 98. 315.
Bechstein, W. 251. 253.
Bela Farkas 50.
Beneke 475. 477.
Bengen 70.
Berg, v. 304.
Bergmiller 106.
Bergson 316.
Bernhard 283.
Bernoulli 335.
Berthold 371. 453.
Bethe, A. 118. 127. 133.
211. 350. 502.
Biedermann 51. 135.
Bielschowsky, A. 453.
Bilfinger 144.
Blaauw, A. H. 237. 253.
Blainville 416.
Blaringhem, L. 7. 34.
Blegvad 201.
Bliedner 371. 377. 453.
Bloch, L. 246. 253.
Blum 295.
Blumenbach 361. 453.
Boecker, E. 479.
Boldyreff 81.
Boller 148.
Bönner, W. 123.
Bonnet, Ch. 234. 253. 364.
380. 453. 521.
Bonnier, J. 237. 253.
Bonnier, G. 462. 477.
Botazzi 47.
Bovie, W. T. 232. 253.
Bower 520.
Boysen Jensen P. 199.
Brauer, A. 394. 481. 494.
499.
Braun, A. 9. 34.
Braus 451.
Bravais, L. 28. 34.
Breitenbach 463. 467. 474.
477.
Breflau, E. 530.
Bretscher, K. 296.
Brun, R. 111. 117. 126.
211. 349. 355. 499.
Buchenau 14. 34.
Buchner, Paul 457.
Buddenbrock, W. v. 385.
Buder, J. 237. 252. 253.
505. 511. 520.
Buffon 363. 380. 413. 434.
453.
Bunsen 223.
Burck, W. 472. 477.
Burian 135.
Burkill 11. 35.
Buttel-Reepen, v. 185. 290.
C
Camper, Petrus 407. 434.
Candolle, de 2. 35. 232.
234. 253.
Candolle, M. A. P. de 253.
Capteyn, J. C. 340.
Carus, J. V. 397. 448. 474.
478.
Celakovsky, L. J. 24. 35.
Chatellier, H. 277. 283.
Chishin 64. 65.
Clark 238.
Claussen 521.
Cockerell 11. 35.
Cohnheim 76.
Collin, J. E. 318. 328.
Coquillet 319.
Cornetz 128. 212. 504.
Correns, C. 462. 469. 475.
477. 507.
Courtin 403.
Crawley 113.
Cuenot, L. 50.
Cuvier 357. 382. 397. 453.
Czuber, E. 334.
D
Daqué 372. 442.
Daday 258.
Dahl 177.
Dahlgren, K. V. O. 16. 35.
469. 473. 478.
Dangers, P. 253.
Darwin, Charles 5. 35. 367.
443. 461. 472. 478.
Darwin, Erasmus 367. 424.
453.
Daubenton 434.
Deherrain 253.
Delage 387.
Delpino, F. 126. 468. 478.
Demoll 385.
Detmer, W. 222. 253.
Dieffenbach 198.
Diebrowski 144.
Dobell 526.
Doflein, F. 159. 459. 524.
Donisthorpe, H. 123. 318.
322. 328.
Dorno, C. 224. 254.
Dorsey 21. 35.
Downing, Elliot R. 490.
498. 499.
Driesch, H. 43. 84. 85. 90.
316.
Dubois-Reymond 372. 453.
Duchartre, P. 464. 473.
Dufour, Leon 327.
Dugès 421.
Duhamel, M. 234. 254.
Duméril 417.
E
Ebbinghaus 218.
Eckstein, Fritz 530.
Edinger 214.
Ege, Wilh. 394.
Ehrenbaum 391.
Eichler 10. 35.
Eisner 143.
Ellenberger 45. 46. 47. 49.
87. 91. 96.

- Emery 118. 124. 163. 175. 351.
 Emmelius 111.
 Engelmann 25. 83. 289.
 Errera, L. 463. 478.
 Escherich, K. 116. 162.
 Esmerich, v. 224.
 Euler, H. v. 249. 254.
 Fage, L. 394.
 Falck 15. 35.
 Falta, K. 143. 160.
 Famintzin, A. 223, 254.
 Fechner 212.
 Ferni 158.
 Ferrant, V. 171.
 Findel, H. 155. 159.
 Finsen 283.
 Fischer, Ed. 506. 521.
 Flourens 442.
 Forel, A. 127. 128. 160. 208. 345. 355. 499. 500. 501.
 Fries, Th. 16.
 Friese, H. 187.
 Frisch, Karl v., 183. 389.
 Frischeisen-Köhler 43.
 Frischholz, E. 480. 489. 492. 499.
 Fröhlich 89. 95.
 Fröschel, P. 236. 254.
 Fuchs-Wolfering 144.
 Gain, E. 463. 478.
 Gais 15.
 Galli-Valerio 530.
 Galton 12.
 Gaßner, G. 237. 254.
 Gaud, F. 236. 254.
 Gauß 335.
 Gegenbaur, Carl 46. 431. 445. 454.
 Gejer 16. 35.
 Geoffroy, Isidore 9. 35.
 Geoffroy, St. Hilaire 357. 382. 397. 453.
 Gertz, O. 15. 35.
 Godoletz, L. 283.
 Goebel, K. v. 6. 35. 466. 471. 476. 478. 520.
 Goeldi, E. A. 106. 506.
 Goethart, J. W. C. 15. 35.
 Goethe, Wolfgang 1. 357. 371. 434. 454.
 Gonder 154.
 Gould 168.
 Gräbner 257.
 Grassi 392.
 Green, J. R. 237. 254.
 Gregory 463. 477.
 Greim 148.
 Greiner, Johann 522.
 Gruber, B. G. 143. 159.
 Guerin-Meneville 258.
 Günthart, A. 477. 478.
 Günther, K. 497. 499.
 Gurwitsch 45. 47. 48. 83.
 Guttenberg 237.
 Guttenberg, H. v. 254.
 Gutzeit, E. 395.
 Haane 70.
 Haeckel, Ernst 358. 371. 421. 442. 454.
 Haecker, Valentin 43. 44. 477. 478.
 Halbertsma, N. A. 246. 254.
 Hancock 180.
 Hanel, E. 480. 495. 499.
 Hann, J. 231. 254. 313.
 Harder, R. 238. 254.
 Handlirsch, A. 344.
 Handmann, R. 318.
 Harpf 372. 454.
 Harris, J. A. 11. 35. 330. 336. 472. 478.
 Hartmann 505. 516.
 Hartmann, Eduard v. 316.
 Hausmann 289.
 Hegyfoky 310.
 Heiberg, H. 277. 283.
 Heidel 362. 454.
 Heidenhain 98.
 Heidenhain, H. 44. 64.
 Heidenhain, Martin 45. 47. 48. 50. 83.
 Heidenhain, R. 61. 62. 63. 66. 68. 69. 72. 73. 74. 75. 77. 80. 96. 99.
 Heider 521.
 Heilbronn, A. 237. 254.
 Heinrich, v. 144. 160.
 Heinricher 16. 35.
 Helmholtz 212. 371. 454.
 Henning, Hans 118. 127. 208. 355. 499.
 Henze 199.
 Hering, Ewald 127. 209.
 Hertel 232.
 Hervé-Mangon 236.
 Hertwig, R. v. 85. 86. 100. 316. 442. 480. 482. 498.
 Hescheler, Carl 103.
 Heß, C. 290. 388.
 Hetsch, H. 160.
 Heyden 247.
 Heyer 11.
 Heymann, Paul 279. 283.
 Hildebrand, F. 31. 36. 461. 478.
 Hirsch, Gottwalt Christian 41. 43. 45. 46. 48. 49. 54. 55. 58. 93. 96.
 Hoerber 86. 95.
 Hoernes 109.
 Hofmeister 4. 36.
 Holbach 362. 424.
 Holt 394.
 Huber 168.
 Hürthle 83.
 Huxley 442.
 Ihering, v. 126.
 Jacobi, H. 254.
 Jacobsen, J. B. 393.
 Jacoby 237.
 Jaeger 3. 36.
 Janet, Charles 160.
 Jastrowitz, H. 144. 160.
 Jensen 15. 36.
 Jespersen, P. 394.
 Johannsen, W. 8. 20. 36. 330.
 Jollos 529.
 Jones 20. 36.
 Jordan 51.
 Jordan, Hermann 46. 51. 85. 86. 96. 133.
 Jordan, K. H. Chr. 120.
 Jordan, R. 50.
 Jost, Ludwig 6. 20. 36. 254. 289. 473. 475. 478.
 Jussieu 2.
 Kalischer 372. 454.
 Kamper, 361. 364. 449.
 Kant 373. 454.
 Kary 180.
 Karsten, G. 237. 254.
 Keeble 20. 36.
 Keller, C. 125.
 Kerk 199.
 Kerner von Marilaun 315.
 Ketscher 65.
 Kienitz-Gerloff 511.
 Kirchhoff 377.
 Kirchner, v. 464. 476. 478.
 Kirschbaum 145. 160.
 Kirschleger 3. 36.
 Kißkalt 144.
 Kißling 224.
 Klaatsch 446.
 Klebs, G. 7. 36. 85. 86. 90. 223. 254. 476.
 Klene, Heinrich 130.
 Kluver, A. J. 232. 255.
 Kniep, H. 93. 224. 255.
 Knörrich 199.
 Knuth, P. 462. 464. 478.
 Kny, L. 462. 474. 478.
 Kobelt 108.
 Koch, V. 480. 481. 490. 492. 495. 499.
 Kohlbrugge 358. 454.
 Köhler 273.
 Kolkwitz, R. 237. 255.
 Kolle, W. 160.
 Kölliker 139.
 König, W. 160.
 Korschelt 121. 515. 521.
 Koßmann, R. 371. 454.

- Kotte, Walter 43.
 Kraft 7. 36.
 Krapfenbauer, A. 480. 492.
 499.
 Krogh 135.
 Kroues, F. G. 238. 241.
 255.
 Krüger, Felix 200.
 Krukenberg 136.
 Krüß, H. 255.
 Kuckuck 509.
 Kuhn 386.
 Kühne 72. 74.
 Kunze 527.
 Küster, E. 89. 90. 95. 315.
 467. 478.
 Kutter, Heinrich 110. 351.
 Kutz, L. 143. 160.
 Kyle, H. M. 393.
 Kylin 505. 509. 513.
Lacépède 383.
 Lagerberg 158.
 Lakon 90.
 Lamarck 363. 367. 413.
 443. 454.
 Lamettrie 362. 424.
 Lampert 305.
 Lang, A. 330.
 Langley 231.
 Latreille 398.
 Laurencet 401.
 Laurent, L. 2. 481. 494.
 499.
 Laveran 157.
 Lea 72. 74.
 Leclerc du Sablon 176.
 Leduc 95.
 Lee, Alice 19. 36.
 Lehmann, E. 1. 36. 226.
 251. 255.
 Leibnitz 364. 406.
 Leidy, J. 497. 499.
 Lenz, F. 144. 160.
 Lévinsen 458.
 Levrant 403.
 Lewes 371. 454.
 Lewis 510.
 Leydig 271.
 Liebenthal, E. 240. 251.
 255.
 Liebermann 144.
 Linke, F. 160.
 Linne, Carl 1. 36. 369.
 Lipschütz, Alexander 196.
 List 145.
 Lobassow 64. 65.
 Lo Bianco 395.
 Loeb 84. 135. 232.
 Loeb, L. 255.
 Loeb, Jacques 262.
 Lohmann 197.
 Lönning 106.
 Losch 14. 15. 36.
 Lotsy 20. 36. 180. 512. 521.
 Lotze 85.
 Lubbock, J. 317. 329.
 Lubimenko, M. 223. 255.
 Lubosch, Wilhelm 357. 397.
 454.
 Luciani 83.
 Ludwig 11. 36. 98.
 Lumbao 158.
 Lydekker 106.
Macallum 47.
 Mac Leod 11. 36.
 Magnin 32. 36.
 Magnus 372. 455.
 Malme 15. 36.
 Mann 119.
 Maquenne, L. 253.
 Marshall 498.
 Martenson 103.
 Martini 532.
 Martius 379.
 Masters 6, 37.
 Mathew, Albert 72.
 Matula 386.
 Maurer 303, 311.
 Maurer, Fr. 447.
 Maxikow, M. A. 237. 255.
 Meckel 363. 367. 397. 448.
 Meißner 3.
 Meinhold, Th. 224. 255.
 Mendel 20, 329. 444.
 Merck 434.
 Metzner 45. 60. 83.
 Meyen 235.
 Meyer, Arthur 506. 512.
 Meyer, F. J. M. 255.
 Meyer, Fritz Jürgen 505.
 Meyer, R. M. 371.
 Meyer, Richard 455.
 Meyranx 401.
 Michaud 363.
 Milne-Edwards 415.
 Miescher 198.
 Minder 224. 255.
 Mink 144.
 Möbius 455.
 Mohl v., Hugo 3, 37.
 Molisch, H. 466. 478.
 Molliard 7, 37.
 Monasch 240.
 Moquin-Tandon 2.
 Morgenroth 153.
 Mosse 145. 181.
 Mrázek, A. 123.
 Mühlens 143. 160.
 Müller 10, 37.
 Müller, G. E. 212.
 Müller, H. 462. 464. 468. 479.
 Müller, Johann 85.
 Müller, Johannes 358. 367.
 433. 439. 455.
 Müller, Robert T. 257.
 Munk 89. 90. 100.
 Murbeck 7.
 Murray 198.
Nabour 180.
 Nägeli 7. 37.
 Nägeli, C. v. 462. 479.
 Nathanson 237.
 Naumann, Einar 198.
 Neger 294.
 Nehring 106.
 Némec 191.
 Nernst 237.
 Newell, Wilm. 129.
 Newton 362.
 Nicols 248.
 Nielsen, J. N. 393.
 Nienburg 237.
 Nienburg, W. 255.
 Noak, K. 237. 255.
 Noll 44. 46. 47. 48. 60. 61.
 63. 69. 72. 83.
 Nussbaum, M. 480. 482.
 495, 499.
Ohms 218.
 Ohno, N. 255.
 Oken 446.
 Oker-Blom, M. 232. 255.
 Olpp 160.
 Oltmanns, F. 236. 255. 509.
 Oppenheimer 96.
 Ostenfeld, C. H. 395.
 Ottenwälder, A. 238. 255.
 Overton 192.
 Owen, Richard 358. 366.
 408. 440. 455.
Pander 363.
 Pascher 509.
 Pawlow 67.
 Pearson 11.
 Pearson, K. 330. 336.
 Peckolt 187.
 Pellow 20. 36.
 Penzig 26. 37.
 Petersen, G. J. 199.
 Peyritsch 5. 37.
 Pfeffer, W. 22. 90. 236.
 255. 464. 479.
 Pfundt, M. 472. 479.
 Piéron 128. 215.
 Pirquet v. 158.
 Piskernik 514.
 Plate, L. 180. 367. 455.
 474. 479.
 Platon 364.
 Pledge 11, 37.
 Pohligh, Hans 104.
 Precht 236.
 Precht, J. 255.
 Prell 532.
 Prilleux, G. M. 256.
 Pringsheim, E. 237. 256.

- Punnett, R. C. 330.
 Puriewitsch, N. 233. 256.
 Pütter, August 46. 196.
Rabl, Carl 446.
 Raben 199.
 Radl 262. 388.
 Raffaele 394.
 Ramme 180.
 Ranvier 48.
 Rathke 367.
 Ratzeburg 18.
 Rauther, M. 360. 455.
 Raibisch 198.
 Reichenau v. 145.
 Reichenbach, H. 240. 250.
 256.
 Reichenow 523.
 Reichensperger, Aug 114.
 119.
 Reichert 367. 397. 448.
 Reinke, J. 316. 475, 479.
 Reinöhl 12, 37.
 Reisinger 133.
 Reitsma, J. F. 31. 37.
 Rengel, C. 53.
 Renner 505. 511.
 Rettig 126.
 Richter, O. 236. 238. 256.
 Riebesell, P. 329.
 Ritter, G. 19, 37.
 Ritzerow, Helene 476, 479.
 Rochaz de Jongh 530.
 Rodenwald 154.
 Roeper, J. 32. 37.
 Rollier 283.
 Romanes, J. T. 178.
 Rood, O. N. 251. 256
 Rörig 106.
 Roscoe 223.
 Rosenvinge 510.
 Ross 315.
 Rothert, W. 236. 256.
 Roux 85. 421.
 Rowlee, W. W. 237. 256.
 Rubaschkin 78.
 Rübel, E. 224 256.
 Rüschkamp, F. 124.
 Rüttimeyer 106.
Sachs 4. 37, 232. 256. 371.
 455. 477.
 Sachse 198.
 Sack 145.
 Samek, M. 224. 256.
 Santschi 118. 128,
 Saunders 332.
 Sauvageau 509.
 Sawitsch 78.
 Schädel, Albert 143.
 Schäff 106.
 Schanz, Fritz 283. 456. 476.
 479.
 Schaudinn 153.
 Schauer 2.
 Scheffer 271.
 Schellak 523.
 Schelling 364. 455.
 Scheunert 45. 46. 47. 49.
 87. 91. 96.
 Scheuring 389.
 Schiefferdecker, Paul 276.
 283.
 Schilling, C. 160.
 Schimmer 52.
 Schimper 126, 224.
 Schimper, A. F. W. 256.
 Schimper, Carl 11. 34.
 Schmidt A., 224. 256.
 Schmidt, Joh. 391.
 Schmidt, O. 360. 408. 455.
 Schmidt, W. J. 269.
 Schmidtgen 145.
 Schmitt, Cornel 396.
 Schmitz, Hermann 319. 329.
 456. 509.
 Schmitz, P. 318.
 Schneider 371. 455. 530.
 533.
 Schopenhauer 100. 316. 373.
 Schott, Gerh. 393.
 Schübeler 236.
 Schulze, J. 232. 256. 295
 Schulze, P. 482. 484. 489.
 492. 494. 499.
 Schupp, Ambros 324.
 Schürhoff, P. N. 188.
 Schwab, F. 224. 256.
 Schwendener 22.
 Seemann 16. 37.
 Semon 127. 217. 502.
 Shibata 195.
 Shull, G. H. 330.
 Sieber 144.
 Siedentopf 270.
 Siedlecki 526.
 Siemens, C. William 236.
 Sierp, Hermann 221.
 Silatschek, K. 143, 160.
 Silvestri 119.
 Simmel 371. 455.
 Sirks 2, 37.
 Sokoloff 61. 63. 69.
 Sokolowsky, Alex. 101.
 Solms 21. 37.
 Sömmering, Thomas 361.
 434.
 Soret 436.
 Spemann 360. 408. 455.
 Sperlich, A. 238. 256.
 Spinoza 364.
 Spiro 47.
 Stadelmann 145.
 Staeger, R. 346.
 Stahl, E. 475. 479.
 Stamati 136.
 Stameroff, K. 237. 256.
 Stark 15. 37.
 Starling 84.
 Steentrup 224.
 Steiner 371. 455.
 Steinmann 109.
 Stempel 137.
 Stenger E. 236. 255.
 Stenzel 5. 37.
 Stephensen, K. 395.
 Steudel 51.
 Stevens, N. E. 470. 479.
 Stieda 358.
 Stöhr 46.
 Stocker, O. 396.
 Stoppel, R. 237. 256.
 Strasburger 7. 190.
 Strobl, Gabriel 318. 329.
 Strohl 135.
 Strubberg, A. 394.
 Studer 106.
 Stuhr, J. 250. 256.
 Stumper, Robert 160. 345.
 Sturm 12. 37.
 Svedelius 510. 513.
 Szymanski, J. S. 340.
Tahara 19.
 Tammes, T. 12. 37.
 Taning, Vedel A. 394.
 Tappeiner v., H. 284. 289.
 Teichmüller, J. 240. 256.
 Thaller von Draga, L. 144.
 160.
 Thelen, O. 237. 240. 256.
 Thiele 232.
 Thomson, A. 497. 499.
 Thunberg 135.
 Timiriaseff 289.
 Tischler, G. 461. 479.
 Toppe, O. 494. 499.
 Trabert, W. 231. 257.
 Treub 126.
 Treviranus 363. 369. 455.
 Tröndle, A. 238. 257.
 Tschermak 90.
Unna, P. G. 276. 283.
 Uexküll, v. 135.
Velenovsky 5. 37.
 Verhoeff 186.
 Verschaffelt 12. 37.
 Verrall 318. 329.
 Verworn 63. 80. 84. 85. 86.
 89. 90. 92. 93. 94. 95.
 Vicq d'Azyr 360. 407. 455.
 Viehmeyer, H. 112. 117.
 129. 351.
 Virchow, R. 358. 371. 434.
 444. 455.
 Virey 422. 436.
 Vöchting, H. v. 6. 37. 223.
 257. 466. 477. 479.

- Voegel, W. 237. 247. 257.
 Vogel, R. 130.
 Vogler 32. 37.
 Vogt, E. 232. 237. 257. 369.
 Vogt, I. G. 257.
 Voigt, F. S. 455.
 Volkelt, Hans 220.
 Vosseler 181.
 Vránek, I. 249. 257.
 Vries de, H. 7. 38.
 Vrolik 19.
 Vuillemin 17. 38.
Warburg, O. 125.
 Warming, Eugen 224. 257.
 Wasielewski v. 371. 455.
 Wasmann, E. 112. 116. 130.
 160. 165 ff. 216. 317. 351.
 456. 502. 504.
 Watelet 12. 38.
 Weber, L. 106. 257.
 Weichardt, H. 395.
 Weinland 39. 139. 142. 385.
 386.
 Weismann 442.
 Weldon 31. 38.
 Weltner, W. 490. 499.
 Werber, H. 160.
 Werner 150.
 Westwood, J. O. 318. 329.
 Wettstein 6. 508.
 Wheeler, W. M. 113. 118.
 160. 180. 351.
 Wiesner, I. 223. 257.
 Wigand 5.
 Wille 512.
 Wilschke, A. 238. 257.
 Winkler, Hans 22. 38. 190.
 Wislicenus 20.
 Withney, D. D. 497. 498.
 499.
 Witte 16. 38.
 Wohlgemuth 74.
 Wolfe 512.
 Wolff 199.
 Wolf, H. Fr. 232. 363.
 Woltereck 198.
 Wood, J. H. 318. 329.
 Wundt 212.
 Wunne 247.
 Wurtz 157.
 Wynnes 247.
Yamanouchi 509.
 Yano, M. 124.
Zacher, Fr. 180.
 Ziegler, J. 160.
 Ziegler, Kurt 159. 160.
 Ziegler, E. H. 474. 479.
 Ziemann 143. 160.
 Zimmer, Carl 180.
 Zittel 417.

Alphabetisches Sachregister.

- A**almoné 198.
 Aal, Nahrung 203.
 Abarten 4.
Abax, Verhalten zum Wasser 342.
 Abnormität 6.
Abra alba, Nahrung 201.
 Abstammung, monophyletische 443.
 Abstammungslehre 360.
Abutilon 10.
Acer Pseudoplatanus 11.
Adelea ovata 522.
 Adoption (bei Ameisen) 351.
Adoxa moschatellina 12.
Adoxa moschatellina, Griffelkanal 188.
Aëdes 530, 535.
 Affen, Auslösung v. Malariaresidiven 154.
Agrimonia Eupatorium 18.
 Akademiestreit 357. 397.
 Aktinometer. nach Heyden, nach Wunne
 247.
 Algen 395.
 Alterseinflüsse bei Phyllopoden 263.
 Altersstar 285.
 Ameisenbekämpfung 129.
 Ameisenbiologie 110, 116.
 Ameisen, dulotische 163.
 Ameisengäste 111. 118. 168. 216. 319.
 Ameisenhaufen 169.
 Ameisen, Makrogynen 164.
 Ameisen, myrmekophile 163.
 Ameisen, parasitische 163.
 Ameisen u. Pflanzen 125.
 Ameisenpsychologie 126. 208. 499.
 Ameisenschutztheorie 126.
 Ameisen, Sinne 128.
 Ameisen, soziale, Symbiose 123.
 Ameisenspiele 168.
 Amikalselektion 122.
 Amitose 194.
 Amphipoden 395.
 Androdiöcie 507.
Anemone nemorosa 14.
Anergates 176.
 Angiospermen 507. 515.
 Anguilluliden 519.
 Anomalie 6.
Anoncodina austriaca (Verhalten zum
 Wasser) 341.
Anopheles bifurcatus L. 145. 531.
Anopheles maculipennis Mg. 145. 531.
Anopheles nigripes 532.
 Antheridien 507.
 Anthropomorphismus 208. 355.
Antirrhinum 17.
Antirrhinum latifolium 475.
Antirrhinum tortuosum 475.
 Arbeit u. Ruhe 42.
 Arbeitsrhythmus 41.
 Archegonien 507.
Archeobius herpobdellae 527.
 Archespor 188.
 Archipterygiumtheorie 358. 446.
Arenicola marina 203.
 Argandbrenner 234.
 Art 4.
 Artbegriff 180.
Artemia 521.
 Arthropoden, Sinnesorgane 385.
Ascaris megaloccephala univalens, bi-
 valens 520.

- Assimilationsprozeß der Pflanze 289.
Astacus, Verdauungsdrüsen 50.
Asterias, Nahrung 201.
Asterias rubens 203.
Atemeles 111. 120. 123. 171.
Atriplex, Lichteinfluß 234.
 Auerlicht 236.
 Austrocknen von Phyllopodeneiern 267.
 Autonomie 90.
 Autonome Rhythmen 89.
 Avicularien 458.
- B**achstelze, weiße 297.
 Bachstelze, Zugszeit 309.
Bagala 458.
 Bakterien 395.
Barrouxia schneideri 524.
 Basalkanälchen der Nasenschleimhaut 277.
 Baumwanzen, Schwimmen 344.
Belone vulgaris, Nahrung 204.
 Benthos 202.
Berberis 16.
 Bewölkungskurven 151.
 Bewußtsein 208. 500.
 Bewußtsein, tierisches 220.
 Biene 508.
 Biene, Farbensinn 389.
 Bienen, solitäre 183.
 Bienen, soziale 185.
 Biogenetisches Gesetz 407.
 Blattbewegungen 234.
 Blätter, Schlafbewegung 234.
 Blaukehlchen, Zugzeit 299.
 Blauviolette Strahlung der Sonne 232.
 Blumenvarietäten im Norden 16.
 Blütenanomalien 6.
 Blütenfarben 476.
 Blütenfarben, Bedeutung 290.
 Blütenfarben und Insekten 290.
 Blütenmorphologie 1.
 Blütenphyllome 12.
 Blütenvariationen 9.
 Blutlose Tiere (Aristoteles) 411.
 Bluttiere (Aristoteles) 411.
 Bodenschichten der Gewässer 200.
 Bogenlicht 236.
 Bolometer 231.
Bombylius 327.
Bonnemaisonia 505.
 Borragineen 26.
 Braconiden 319.
 Bramiden 394.
Branchipus 258.
 Braun-Schimper'sche Reihe 22.
 Bryophyten 507.
 Bryozoen 457.
Buccinum, Nahrung 201.
 Buche 223.
- Caltha palustris* 11.
Calycanthus floridus 23.
 Campanulaceen 26.
Campanula glomerata 13.
Campanula patula 26.
Campanula persicaefolia 26.
Campanula rapunculoides 26.
Campanula rotundifolia 16. 26.
Camponotus (schwimmend) 341. 343.
Camponotus truncatus 346.
Canda tenuis Macgill. 459.
Cantharis (Verhalten zum Wasser) 341.
Capsella Viguieri 21.
Carabus (schwimmend) 342.
Cardiocondyla 175.
Cardamine 475.
Cassia 470. 472.
Cecropia 126. 476.
Celosia cristata 5.
Ceratodus 446.
 Cercarien 518.
Cervus euryceros 101.
Cetonia aurata, Verhalten zum Wasser 341, 342.
Cetonia floricola 162.
Chantransia efflorescens 510.
 Characeen 507.
 Chermiden 518.
 Chinin 144.
Chirocephalus 258.
Chlorohydra 484.
Chlorohydra viridissima 496.
 Chlorophyll 287.
 Chlorophyllbildung 224.
 Chondrogenese 358.
 Chromatophoren 389.
 Chromosomen 510. 520.
Chrysomela, Verhalten im Wasser 343.
 Cirripeden 508.
Cleome 472.
Clupea harengus, Nahrung 204.
 Coccidien 517. 522.
 Cölateraten, Generationswechsel 517.
Colchicum autumnale 5. 507.
Comarum 12.
 Compositen 10.
 Copepoden, pelagische, als Nahrung 203.
 Correlationen der Blütenvariationen 21.
Cottus scorpius, Nahrung 203.
 Crabronidenlarven, Gänge 347.
 Crassulaceen 10, 27.
Crataegus 11.
Cribrilina labiata Lev. 459.
 Crossopterygier 446.
 Cruciferen 10. 26.
Culex pipiens 532.
Culex territans 530. 533.
Culicella morsitans 533.
Culicella Theobaldi 534.
Calicella vexans 530.
Culiseta annulata 532.
Culiseta glaphyroptera 533.
 Cumaceen 395.
 Curare 99.
 Cutleriaceen 509.
Cyclops strenuus Fischer 257.

- Cyperaceen 10.
Cypris virens Jurine 257.
Damhirsch 103.
 Daphniden 519.
 Darmsaft, periodische Sekretion 82.
Dasya elegans 510.
 Dauereier 258.
 Debaisieux 528.
 Deckglasdicke 269.
Delesseria sanguinea 510.
 Descendenztheorie 442.
 Detritusfresser 201.
 Detritus als Nahrung 201.
 Dictyotaceen 507. 509.
Digitalis purpurea peloria 20.
 Diöcie 506.
Dionaea 96.
Distoma 518.
 Dodo 416.
Dolichoderus quadripunctatus 346.
 Dominanten (Reinke) 316.
Drosera 96.
 Drummond'sches Licht 236.
 Drüsensekretion, hemmende Reize 99.
Dryas octopetala 507.
Dysdera, Verhalten zum Wasser 342.
 Dysteleologische Einrichtungen 316.
Edelhirsch 101.
Eimeria lacazei 524.
Eimeria Schubergi 524.
 Eiweißkörper, Lichtreaktion der 284.
 Ekkrine Drüsen 282.
élan vital 316.
Elasmosoma luxemburgense 319.
 Elch 103.
 Eleatismus 364.
 Elektrische Lampen, Altern 246. 250.
 Elektrisches Licht 236.
 Elektrische Ophthalmie 284.
 Endonome Rhythmen 90.
 Engramm 217.
 Entelechie 316.
 Entfernungsschätzung 390.
 Entwicklung 364.
 Eosin 284.
 Epistasie 339.
 Equisetaceen 507.
 Erbfaktoren 329.
 Erdbeere, einblättrig 5.
 Erfahrungsfaktoren, zentrale, periphere 209.
 Ericaceen 10.
 Ernährung und Blütenvarianten 17.
 Ernährungseinflüsse bei Pflanzen 13.
 Ernährungsmodifikationswechsel 519.
 Erythrosin 284.
Euphrasia 507.
Evonymus 9.
 Exonome Rhythmen 89.
Faktor, zentraler 213.
 Faktorenkoppelung 339.
 Faktor, peripherer 213.
Fagopyrum 470. 473.
 Farbstoffeweiße 287.
 Farne 506.
 Feldlerche, Zugzeit 298, 309.
 Ferngeruch 214.
 Fermentkraft im Magensaft, Änderung 60.
 Fermentsekretion 44.
Ficaria ranunculoides 12. 31.
Ficaria verna 19.
 Fische, Mageninhalt 207.
 Fische, Nahrung 203.
 Fische, pelagische, Nahrung 204.
 Fitislaubsänger, Zugzeit 300.
 Fleischfresser 201.
 Fliegen, Geruchssinn 320.
 Fliegen, Gesichtssinn 320.
 Fliege (Verhalten am Wasser) 341.
 Flimmerphotometer 252.
 Flohtheater 217.
 Florideen 506, 510.
 Fluorescin 286.
 Fluoreszierende Stoffe 284.
 Flußaal, Larve 392.
 Flüsse, Selbstreinigung 396.
Flustra 458.
Formica fusca 113.
Formica fusca, Schwimmen 344.
Formica glebaria 168.
Formica pratensis de Geer 161. 354.
Formica rufa 111.
Formica rufa-fusca, Mischkolonien 114.
Formica rufa L. 161. 213. 324. 353.
Formica rufibarbis 171. 319.
Formica sanguinea 119. 318.
Formica truncicola 161.
Formicoxenus 345. 354.
Formicoxenus, ergatogyne Übergangsformen 164.
Formicoxenus, Mikrogynen 164.
Formicoxenus nitidulus Nyl 160.
Formicoxenus, Stammesentwicklung 174.
 Frauenhofer's Linien 231.
Fraxinus excelsior 507.
 Fucaceen 507.
Fuchsia 25.
 Funktionswechsel 429.
Fusus, Nahrung 201.
Gadus, Nahrung 203.
Galanthus nivalis 5.
 Galle, periodische Entleerung 82.
Galleruca Tanaceti, Verhalten zum Wasser 342.
 Gallwespen 518.
 Gametenbildung 329.
 Gametocyten 153.
 Gammariden, Nahrung 201.
 Ganglienzelle, Entladungen 84.
 Ganglienzelltätigkeit 92.
 Gartenrötel, Zugzeit 300, 309.
 Gastameisen 161.
Gasterosteus, Nahrung 203.

- Gastropoden, Mitteldarmdrüse 54.
 Gedächtnis 500.
 Gehörknöchelchen 448.
 Gehörknöchelchen, Entwicklung 397.
 Gelegenheitsfresser 198.
 Generationswechsel der Pflanzen 505.
Gentiana 507.
Gentiana campestris 15.
Gentiana lutea 26.
 Geotropismus 260.
Geotrupes, Verhalten zum Wasser 342.
 Geradflügler 180.
 Geruchsorientierung 355.
 Geruchsprisma 216.
 Gesetz der Konnexionen 384.
 Geweihbildung 102.
 Gletscherbrand 294.
Gobiidae, Nahrung 203.
Gobius paganellus, Nahrungsbedarf 206.
 Goldkäfer, Verhalten zum Wasser 342.
 Granula in der Fermentzelle 42.
 Griffelkanal 188.
Griffithsia Bornetiana 510.
 Grünrübler, Verhalten zum Wasser 342.
 Gymnospermen 507. 515.
 Gynodiöcie 507.
Haarkleid, Entstehung des 358.
 Haarkleid der Säugetiere, Abstammung 447.
 Haematoporphyrin 286.
Halianthus peploides 507.
Halictus 183.
Halictus longulus 186.
Halictus quadricinctus 186.
 Halterensinne 386.
 Haplobiontische Florideen 513.
 Harnkanälchen und Sauerstoff 277.
Harpagoxenus 176.
Harpalus (schwimmend) 342.
Harveyella mirabilis 510.
 Hausgeruch 349.
 Hausrötel 297.
 Hausrötel, Zugszeit 298. 305. 309.
 Hautdrüsen 280.
 Haut, Lichtreaktion 294.
 Helligkeitsstrahlung der Sonne 232.
 Helligkeitswerte im Hochgebirg 227.
 Helligkeitswerte, in verschiedenen Höhen über dem Meer 227.
 Henle'sche Schleife 277.
 Herztätigkeitsphasen 83.
 Heterogenese 513.
 Heterostylie 461. 506.
Hippolyte 389.
Hippothoa 459.
 Histogenese 450.
 Hochgebirgsvegetation 294.
Hologridium 21.
Homalomya canicularis L. 130.
Homoecusa 319.
 Homoiogenese 516.
 Homologie 360. 366. 381. 440.
 Homologiebegriff 357.
 Homomerie 474.
Houstonia 470.
 Hummeln 185.
 Hund, Magenhauptzellen 60.
 Hungerformen 113.
 Hungerzustände 198.
Hydnophytum 476.
Hydra attenuata Pallas 484. 494.
Hydra fusca L. 480. 484. 485.
Hydra, Geschlechtsperioden 481.
Hydra grisea L. 480. 483. 490. 494.
Hydra, Knospenbildung 491.
Hydra monoecia 490.
Hydra oxycnida P. Sch. 484.
Hydra polypus Brauer 484.
Hydra, Sterilität 492.
Hydra viridis 483.
Hydra vulgaris 2.
Hydra vulgaris P. 483. 484. 494.
Hydra, Zeit der Geschlechtsreife 489. 491.
Hydrangea hortensis 12.
Hydrophilus, periodische Darmepithelabstoßung 53.
 Hymenopteren, Flügellosigkeit durch Kälte 181.
 Hyoidbogen 398.
Hyperlasion Wasmanni 325.
 Hypostasie 339.
Ichneumoniden, Schwimmen 344.
 Ideenlehre 364.
Idothea 389.
 Individuum 511.
 Insektenblut, Druck 131.
 Insekten, Farbensinn 290.
 Insekten, Mitteldarmzellen, Tätigkeitsrhythmus 51.
 Insekten, Schwimmen 343.
 Instinkte 126.
 Instinkte, soziale 183.
 Inzucht 175.
Iris pallida 16. 20.
Iris pseudacorus 5.
 Isopoden 395.
Jahreszeiten und Blütenvariation 19.
 Jasminaceen 10.
Jasminum officinale 25.
 Johnston'sche Organe 388.
Juncus 14.
Kalkalgen 395.
 Karyokinese, Phasen 83.
 Keimschicht der Epidermis 276.
 Kern und Sauerstoff 276.
 Kerzenlicht 234.
 Kleinzirpe (Verhalten am Wasser) 341.
 Knorpelgewebe 450.
 Kohlenfadenlampe 243.
 Kohlensäureassimilation 224.
 Königinstinkt 219.
 Kontraktmimikry 181.

- Krokodile, Schädel 417.
 Ktenostomen 457.
 Kuckuck, Zugszeit 300. 303. 305. 306.
 308.
 Künstliche Lichtquellen 233.
 Küstenfische (Mittelmeer) 393.
- Labiaten** 26.
Labridae, Nahrung 203.
Lagerstroemia 472.
 Lamarckismus 315.
Laminaria 509.
 Landinsekten im Wasser 340.
Lasius 350.
Lasius flavus 318. 322.
Lasius fuliginosus 318.
Lasius niger 317.
Labius umbratus 318.
 Laufkäfer (schwimmend) 342.
Leonurus Cardiaca 16.
Lepidium ruderalis 26.
Leptacinus 168.
Leptothorax 345.
Leptothorax Emersoni Wheel. 162. 173.
Leptothorax Nylanderi 346.
Leptothorax tuberosum 346.
Leptothorax acervorum 170.
 Leuchtgas 236.
 Levkoyenrassen 332.
 Licht und Blütenvariation 14.
 Licht, Heilwirkungen 283.
 Lichtintensitäten 222.
 Lichtorientierung 215.
 Licht und Pflanzen 221.
 Lichtquellen 221.
 Lichtquellen, spektrale Zusammensetzung
 247.
 Lichtwirkungen auf die Pflanze 283. 289.
Lilium candidum 192.
Lilium Martagon, Griffelkanal 188.
Lina populi (Verhalten zum Wasser)
 342.
Linaria spuria 5.
Linaria vulgaris 2. 11.
 Linse (Verhalten gegen ultraviolettes
 Licht) 284.
Linum grandiflorum 473.
Linum perenne 473.
Lithobius forficatus 523.
Littorina littorea, Nahrung 201. 203.
Lomechusa 111. 120. 123. 166. 171.
 Lucaniden 110.
 Lufttemperatur u. Vogelzug 296.
Lycopodium 23.
Lycosa chelata (Verhalten zum Wasser)
 342.
Lythrum 9.
Lythrum, Blüentrimorphismus 462.
Lythrum salicaria 507.
- Macoma calcarea*, Nahrung 202.
Mactra 60.
 Magen, Hauptzellen 60.
 Magensaftsekretion 97.
 Maikäferfühler 130.
Malachius (Verhalten zum Wasser) 341.
 Malariaparasiten, agamer Vermehrungs-
 prozeß 154.
 Malariaplasmidien 153.
 Malariarezidive 143.
 Malaria, Temperatureinflüsse 147.
 Malaria tertiana 145.
 Malaria tropica 145.
 Malariaverbreitung 143.
Malva crispa 15.
Malva vulgaris 12.
 Männchen, ergatoide, bei *Formicoxenus*
 161. 164.
Mansonina Richiardii 535.
 Marienkäfer, Verhalten zum Wasser 342.
 Mastzellen 276.
 Mauersegler, Zugszeit 299.
Megaceros hibernicus Ow. 101.
 Mehlschwalbe, Zugzeit 300. 303.
Melolontha vulgaris 130.
Membranipora 458.
 Mendel'sche Regeln 329.
Menyanthes trifoliata 16.
Mercurialis 11.
 Metagenesis 515.
 Metamorphose der Pflanzen 1.
 Metamorphosenlehre 374.
 Meternormalkerze 226.
 Mißbildung 3. 4.
Miracidium-Larven 518.
 Mittlerer Fehler 330.
 Mneme 216. 500.
 Mnemetheorie 127.
Monomorium 163.
 Monophyletische Entwicklung 124.
 Monstrositäten 2.
 Monstrum 1.
 Moorkarpfen, O₂-bedarf 206.
 Monadenlehre 364.
 Morphoden 506.
Morus indica 191.
 Moschustier 102.
 Muntjak 102.
 Muraeniden-Larven 392.
Murex 96.
Musa 470.
Mya 203.
Mykorrhiza 191.
Myrmecodia 126.
 Myrmecophilie 119. 163.
 Myrmecophilen 317.
Myrmecophila, Darmepithel 52.
Myrmica 163.
Myrmica brevinodis 162. 173.
Myrmica lobicornis 318.
Myrmica, Schwimmen 344.
Myosotis 507.
Mytilus edulis, Nahrung 201. 203.
- Nachtigal, Zugzeit 303.
 Nahgeruch 214.

- Nahrungsreiz 96.
 Nannoplankton 198.
Natica 96.
 Naturphilosophie 361.
Nauphila 258.
 Nemertinen, Nahrung 202.
 Nernstlampe 243.
 Nestgeruch (der Ameisen) 349.
Neuroterus lenticularis 518.
Nigella damascena 18.
Nitophyllum punctatum 514.
Notothecta 168.
 Nußbaum, Ameisenfauna 346.
- Ö**berhaut 280.
 Objektive mit Korrekktionsfassung 269.
 Oceanographische Expeditionen, Dänische 391.
 Ocellen (bei Insektenimago) 389.
Oenothera 520.
Oenothera Lamarckiana 11.
 Ookineten 328.
Ophioglypha albida 201.
Orina, Verhalten zum Wasser 342.
 Orthopteren 180.
 Os intermaxillare 361.
Oxalis floris bunda 474.
- P**ankreas des Hundes, Fermentbildung 72.
 Pankreassaftsekretion 97.
 Pankreassekretion u. Nerven 74.
 Pankreassekretion, Perioden 81.
 Pantopoden, Nahrung 202.
Papaver Rhoeas 13.
Papaver somniferum 12.
Paris quadrifolia 5. 32.
Parnassia palustris 16. 32.
Paussidae 121.
Pelmatohydra oligactis Pallas 484. 485. 487. 489. 492.
 Pelorie 2.
Pentatoma, Schwimmen 344.
 Pentosan 200.
 Perioden über Zelltätigkeit 86.
 Periodische Blütenvariationen 16.
 Petalenzahl 10.
 Petroleumlampe 235.
 Pfahlbauzeit 106.
 Pferdeserum 144.
 Pflanzen unter Euphosglas 291.
 Pflanzenfresser 201.
 Pflanzengallen 315.
Phacota 163.
 Phaeophyceen 509.
Philodromus aureolos, Verhalten zum Wasser 342.
 Philosophie anatomique 383.
 Philosophia botanica 1.
 Philosophie zoologique 363.
Phlox ovata 18.
Phlox subulata 17.
Phoridae 317.
 Photodynamische Stoffe 284.
- Photokatalysatoren 288.
 Photometer 223. 247.
 Photometer nach Weber 224.
 Photometer nach Wynnes 247.
 Photometrischer Körper 240.
 Photometrische Kurve 240.
 Phototaxis 258.
 Phototropismus 261. 388.
Phyllobius, Verhalten zum Wasser 342.
 Phyllopoden 257.
 Phyllopoden, spec. Gew. 259.
 Phytoplankton 207.
 Pilze 507.
 Pirol, Zugszeit 306.
Pirus 11.
 Planarien, Nahrung 202.
 Plankton 196.
 Plasmahaut, Permeabilität 241.
Plasmodium 327.
Plasmodium immaculatum 157.
Plasmodium Kochii 158.
Plasmodium vivax 157.
Platophora 319.
Platophora solenopsisidis 324.
Platophora Wasmanni 324.
Platanthera bifolia 191.
 Plattfische 393.
Pleurobranchaea 61.
Pleurobranchaea, Mitteldarmdrüse 43 54.
 Pockenlympe 144.
Polyergus 168.
 Polyphyletische Descendenz 358.
 Polyphyletische Entwicklung 124.
Polysiphonia violacea 510.
Polystomella 517.
Ponera 175.
 Potonié 520.
Potentilla 11.
Potentilla anserina 17.
Primula 507.
Primula, Blütendimorphismus 462.
 Primulaceen 10.
Prionus, Verhalten zum Wasser 342.
 Proboscidiar 110.
 Proteasebildung 61.
 Protease bei Gastropoden 56.
Prothallium 507.
 Protoplasma und Sauerstoff 276.
 Protozoen, Generationswechsel 516.
Pseudacteon, Eier 327.
Pseudacteon formicarum 317. 456.
 Pseudogynen 111.
 Pteridophyten 507.
Pterostychnus (schwimmend) 342.
Pterotrachea, Sekretion des Verdauungs-saftes 96.
Pulmonaria officinalis 473.
 Punktaugen der Insekten 389.
- Q**uecksilberdampflampe 249.
- Ranunculus arvensis* 11. 12. 31.
Ranunculus bulbosus 13.

- Raphanus raphanistrum* 12.
 Rauchschwalbe, Zugzeit 299. 303. 305.
 306. 308.
 Raumwahrnehmung 214.
 Raupenfliegen 322.
 Redie 518.
 Reduktionsorte in verschiedenen Organen
 276.
 Refraktärstadium 93.
 Regeneration bei Bryozoen 479.
 Reichert's Theorie 358. 448.
 Reize für die Drüsenzellen 95.
 Relative Feuchtigkeit, Kurven 152.
 Renntier 102.
 Residuen 217.
 Rheinlachs 198.
 Riesenhirsch 101.
 Rosaceen 10.
 Roßameise, Verhalten am Wasser 342.
 Rotblindheit (bei Fliegen) 130.
 Rotkehlchen, Zugzeit 299.
 Rubiaceen 10. 26.
Rubus 9.
Rubus caesius 11.
 Ruderbewegungen bei Phyllopoden 263.
Ruta graveolens 16.
Saftspalten 277.
 Saisondimorphismus 507.
 Saisontrimorphismus 507.
 Salmoniden 394.
 Salpen, Generationswechsel 517.
 Salvarsan 144.
Salvia pratensis 507.
Sambucus, Griffelkanal 198.
Sarcophaga (Verhalten zum Wasser) 341.
 Sauerstofforte in verschiedenen Organen
 276.
 Sauerstoff im Epithel 276.
 Saugmaul der Insekten 415.
 Schädelentwicklung 407.
 Schädelproblem 445.
 Schmetterlinge, Saisondimorphismus 508.
 Schimpanse 158.
Schizoporella ceciliae Aud. 459.
 Schneeblindheit 284. 294.
 Scholle 198.
 Schwarzkopfgasmücke, Zugzeit 299.
 Schwein, Magen Hauptzellen 60.
 Schweiß 28.
 Schweißdrüsen 277.
 Schwerpunktbestimmung bei Phyllopoden
 259.
 Schwimmreflexe der Insekten 343.
 Schwinger 386.
 Sciariden 325.
Scinaia 513.
Scomber scomber, Nahrung 204.
 Scopeliden 394.
 Sekretion 45.
 Sekretionsphasen in den Magendrüsen 61.
Sedum spectabile 14. 27.
 Seegräser 395.
 Seewasser, Gehalt an gelösten organischen
 Verbindungen 197.
 Selbling 511.
 Selbstbefruchtung 462.
 Selbststeuerung des Stoffwechsels 95.
 Selektionstheorie 121. 315.
Scleranthus annuus 26.
Sempervivum Funkii 14. 27.
 Sensibilisatoren 287.
Sifolina 163.
 Singdrossel, Zugzeit 298. 303.
 Sinneserlebnis 209.
 Siphoneen 508.
 Sklaverei (bei Ameisen) 351.
 Skleroblasten, Herkunft der 451.
 Smilaceen 10.
 Solanaceen 26.
 Solarkonstante 231.
Solenopsis fugax 170.
Solenopsis geminata 324.
 Sonnenlichtspektrum 293.
 Species 4.
 Speicheldrüsensekretion 97.
 Spektrum 230.
 Spezifische Energie 85.
Spinachia, Nahrung 203.
 Spur, gleichförmige 215.
 Star, Zugzeit 303.
 Statische Reflexe (Krebse) 387.
 Statistik (der Blütenvariationen) 10.
 Statocysten (der Krebse) 386.
 Stechmücken, Überwinterung 530.
Stellaria 12.
Stenamma Westwoodi Westw. 161.
Stenus 162.
Sternum 414. 432.
 Stirling'sche Formel 334.
 Stoffwechselprodukte im Sommer 148.
 Stomatiden 394.
 Storch, Zugzeit 306. 308.
 Strahlung einer Lichtquelle 240.
 Süßwasserpolypen, deutsche, geschlecht-
 liche Fortpflanzung 479.
 Sylliden 517.
Symmyrmica 163. 175.
 Symphilie (bei Ameisen) 120.
Syngnathidae, Nahrung 203.
 Synoeken 164.
Syromastes, Schwimmen 374.
Tachina 322.
 Tageslicht 222.
Tanymastix lacunae Guer. 257.
 Tantallampe 243.
 Tapetenzellen des Griffelkanals 189.
Tapinoma erraticum 318.
 Tastsinn 386.
 Temperaturkoeffizient bei Phyllopoden
 264.
 Temperaturkurven 149.
 Temperatur u. Lebenserscheinungen 258.
Tenebrio molitor-Larven, Darmzellen-
 sekretion 51.

- Termiten 508.
 Testplatte von Abbe 272.
Tetrapedia 187.
Tetrapoma 21.
 Thermotropismus 261.
Thiasophila 162. 168.
 Thigmotropismus 386.
Thymus 507.
 Tierpsychologie 208.
 Tintenfische und Wirbeltiere 401.
Torenia Fournieri 472.
 Transformismus 444.
 Trichiuriden 394.
 Trichosphaerien 517.
Triecphora, Verhalten am Wasser 341.
Trientalis 9.
 Trioecie 507.
 Tristylie 507.
Trollius europaeus 11.
 Tropismen bei Phyllopoden 260.
 Tuberkulin 144.
 Tubuslänge des Mikroskops 269.
 Tulpe 25.
 Typuslehre 357.
Überentwicklung 177.
 Überindividuelles Seelisches 316.
 Ultraviolette Licht u. Pflanzen 291.
 Ultraviolette Strahlen 284. 291.
 Ultraviolette Strahlung des Sonnenlichts 232.
 Umbelliferen 10.
 Unbewußte, das 316.
 Ursprung 295.
 Urwille 316.
Vanessa 519.
Vanessa levana-prorsa 178.
 Van t'Hoff'sche Regel 266.
 Variabilität 1 181.
 Varietäten 4.
 Variationsrechnung 7.
 Verdauungsdrüsen 41.
 Vererbungslehre 330.
 Vergessene 218.
 Vergleichende Anatomie 357. 380. 383.
 Verkettung von Phasen 84.
Viscaria vulgaris 18.
 Viskosität des Wassers 264.
 Vogelfrühjahrszug 298.
 Vogelherbstzug 309.
 Vogeltypus 406.
 Vogelzug u. Depressionen 310.
 Vogelzug u. Witterung 296.
 Vogelzug u. Zeit 302.
Wachtel, Zugszeit 306.
 Wahrscheinlichkeitslehre 329.
 Wahrscheinlichkeitsformel 8.
 Waldschnepfe, Zugszeit 306.
 Wärmestrahlung der Sonne 232.
 Wassertiere, Ernährung 196.
 Weidenlaubsänger, Zugszeit 298.
Weigelia amabilis 11.
 Weltseele 364.
 Wendehals, Zugszeit 299.
 Wiesenschmätzer, Zugszeit 300.
Wikstroemia indica 190.
 Wolframlampe 243.
Zähigkeitsfaktor 264.
Zanardin.a 509.
 Zellregeneration im Mehlwurmdarm 51.
 Zelltätigkeit, Rhythmus 42.
 Zellteilung 44.
 Ziege, Magenhauptzelle 60.
Zoarces, Nahrung 203.
 Zoophysiologie 133.
 Zoözien 458.
Zostera 200.
 Zungenbein 407. 425.
 Zweckmäßigkeit, artdienliche 315.
 Zweckmäßigkeit, fremddienliche 315.
 Zwergmännchen 507. 508.
 Zygoten 329.

Biologisches Zentralblatt

Begründet von J. Rosenthal

Unter Mitwirkung von

Dr. K. Goebel und **Dr. R. Hertwig**
Professor der Botanik in München Professor der Zoologie

herausgegeben von

Dr. E. Weinland

Professor der Physiologie in Erlangen

Verlag von Georg Thieme in Leipzig

38. Band

Januar 1918

Nr. 1

ausgegeben am 30. Januar

Der jährliche Abonnementspreis (12 Hefte) beträgt 20 Mark
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten

Das **Biologische Zentralblatt**, das mit der gegenwärtigen Nummer seinen 38. Jahrgang eröffnet, hat den Zweck, die Fortschritte der biologischen Wissenschaften zusammenzufassen, und den Vertretern der Einzelgebiete die Kenntnisnahme der Leistungen auf den Nachbargebieten zu ermöglichen. Zur Erreichung dieses Zieles enthält das Blatt:

1. Original-Mitteilungen, besonders Berichte über Forschungsergebnisse, welche ein allgemeineres Interesse über den Kreis der engeren Fachgenossenschaft hinaus beanspruchen können.

2. Referate, welche den Inhalt anderweitig veröffentlichter Arbeiten in knapper, aber verständlicher Weise wiedergeben. Besonders auch Selbstanzeigen, in denen die Herren Gelehrten von ihren an anderen Stellen erschienenen Arbeiten, soweit sie in das Gebiet unseres Blattes gehören, sachlich gehaltene Auszüge liefern.

3. Zusammenfassende Übersichten über wichtigere Fortschritte der Wissenschaft, wo nötig, unter Rücksichtnahme auf frühere Erscheinungen der Literatur, um so die dauernden Bereicherungen unseres Wissens festzustellen.

4. Besprechungen von Büchern, bibliographische Nachweise und kürzere Notizen.

Ausser den Hauptfächern der biologischen Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik, Anatomie und Physiologie) mit ihren Nebenfächern (Entwicklungsgeschichte, Paläontologie u. s. w.) finden auch die Ergebnisse anderer Wissenschaften Berücksichtigung, soweit sie ein biologisches Interesse haben.

Der Abonnementsbetrag ist M. 20.— für den Jahrgang von 12 Heften. Bestellungen nimmt jede Buchhandlung oder Postanstalt entgegen. Probehefte gratis und franko.

(Bezugsbedingungen älterer Bände umstehend.)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [38](#)

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

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