

Alphabetisches Sachregister.

A.

- Absorptionsspektrum der Chlorophyllstoffe 65.
Abstammung der Säugetiere 283 fg.
Acanthoglossus 367.
Accentor alpinus, *A. modularis* 456.
Accipenser 336.
Acer platanoides, *A. campestre*, *A. Negundo* 64.
Acheloma 341.
Achimenes grandiflora 280.
Acineten 477.
Aconitum Lycocotum 737 fg.
Acridier 14.
Actinien 14.
Actinodon 339 fg.
Acusticus kern 153 fg.
Acusticus wurzel 154.
Adorale Wimperorgane heterotricher und hypotricher Infusorien 539 fg.
Aepocerus inflaticeps, *emarginatus* 121.
Aepyornis 366.
Aerologie, Aeronomie, Aerogenie 714.
Aether, Einwirkung des Aethers auf Muskeln und Nerven 669 fg.
Aetherschwefelsäuren des Harns 379 fg.
Agapanthus umbellatus 280.
Agelena labyrinthica 675.
Alchemilla vulgaris 598 fg.
Alyonella Benedeni 600, *A. fungosa* 763.
Alyonium 183.
Alisma plantago, *A. graminifolia*, *A. natans* 390 fg.
Alkohol in Beziehung zum Stoffwechsel des Menschen 704.
Alkoholgärung 692 fg.
Allantonema mirabile 283, 434.
Alligatoren, periodisches Atmen bei *A.* 377.
Alnus 254 fg.
Alytes 180.
Amaurobius ferox 675.
Amblypneustes ovum, *A. formosus* 641 fg.
Amblyteles 405.
Ameisen 10.
—, Lebensdauer der *A.* 288.
—, Reaktion der *A.* auf Farben 493.
Ameisensäure, antiseptische Wirkung der *A.* 512.
Amidosäuren im Tierkörper 379 fg.
Amnioten, Wirbelsäule der *A.* 332 fg.
Amoeba guttula 232.
Amphibien, Geruchsorgan der *A.* 428 fg.
Amphiblastula 523.
Amphioxus 401, 698.
Amyda mutica 213.
Anatomie, Grundriss der *A.* (von Ad. Pansch) 95 fg.
— des Hörorgans 703.
— der Sinnesorgane (von G. Schwalbe) 749 fg.
Anchusa ochroleuca 484.
Ancoriniden 195.
Androctonus occitanus 675, *A. ornatus* 525 fg.
Angelena naevia 559.
Angiostomum nigrovenosum 434.

- Anguis fragilis* 225.
Anisodexis 341.
Anodonta 23, 192.
Anomalon 402.
 Anpassungsfähigkeit der Honigbiene 512.
Anthemis Cotula, *A. arvensis* 4.
 Anthropomorphe Affen 136.
Anuraca longispina, *A. cochlearis* 668.
 Aphiden, vivipare 397 fg.
 Apistische Mitteilungen 510 fg.
 Aplysiniidae 196 fg.
 Apnoe, Entstehung der A. 413 fg.
 — beim Fötus 766 fg.
Apteryx 366.
 Arachniden 673 fg.
Arbutus unedo 456.
Archegosaurus 434 fg.
 Archentera 182, 694.
Archipterygium 177.
Arctocebus calabariensis 368.
Arctomys marmota 436.
Arnebia echiodes 483 fg.
 Arten, Entstehung von A. 282 fg.
 Arthropoden, Reifung des Eies der A. 367 fg.
 —, Hautsinnesorgane der A. 462 fg.
 Askoidien 734.
Asperula odorata 424.
Aspidonectes spirifer 213.
Asplanchna helvetica 668.
Aster parviflorus, *salignus* 2.
Asteracanthion rubens 502.
Astragalus 71.
 Astronomie, Astrographie, Astrogenie 713.
 Atavismus 130 fg.
 Atmung, Cheine-Stoke'sche 370 fg.
 —, Mechanismus der A. 404 fg.
 —, Innervation der A. 304 fg.
 —, Zentrum der A. 286 fg.
 —, Natur der normalen Atemreize 54 fg.
 —, Herabsetzung der Erregbarkeit des Atemzentrums 387 fg.
 —, Atmungscentra des Rückenmarks 32.
 —, Atembewegungen, nach Abtrennung der Med. oblongata 351.
Atriplex 75.
 Auer'sches Gasglühlicht 699.
Aulena villosa 201.
Aurelia aurita 281 fg.
 Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen 423 fg.
- B.**
- Bacillus amylobacter* 693.
 Bacillus der Hundswut 629 fg.
Bacterium termo 582.
 Bärtierchen 232.
 Bäume, bierbrauende 693.
 Bakterienmethode, Technik und Kritik der B. 577 fg.
 — (von Engelmann) 66 fg.
Balanus 493.
Ballota nigra 598.
Banachus 402.
 Bandwürmer, zentrales Nervensystem der B. 733.
Barbula muralis 425.
Bartsia alpina 484.
 Basische Produkte in der Miesmuschel 406 fg.
 Befruchtungsmeridian 736.
 Befruchtungswerkzeuge, Stellung der B. in den Blumen 298 fg.
Belone 589 fg., *B. acus* 590.
 Beobachtungsweise, simultane, succedane (von Engelmann) 66 fg.
 Bestäubung, fremdartige B. der Pflanzen 279 fg.
 Bestäubungseinrichtungen der Pflanzen 481 fg.
Betonica grandiflora 483.
 Bienen, Reaktion der B. auf Farben 493.
 Bignoniaceen 598.
 Biologie, Gesamtwissenschaft und Geographie 705 fg.
 Bionomie, Biographie, Biogenie 709.
 Blastodermica 182.
Blastophaga brasiliensis 121.
 Blütenformen, verschiedene Bl. bei Pflanzen nämlicher Art 737 fg.
 Blütenstände 1 fg.
 Blumen, Stellung der Honigbehälter und der Befruchtungswerkzeuge 298 fg.
 Blut, Gehalt an geformten Bestandteilen 766.
 Blutfülle im zentralen Nervensystem 618 fg.
 Blutgefäße des menschlichen Rückenmarks 736.

- Blutkörperchen, Entstehen der Bl. bei Knochenfischembryonen 284 fg.
 Blutzirkulation in der Haut 312 fg.
 Boden, chemische Umsetzungen im B. 699 fg.
 Bohnen 386.
Bombus Gerstäckeri, *B. hortorum*, *B. consobrinus* 738, *B. terrestris*, *B. mastrucatus*, *B. schrimshirani* 739.
Bosmia longirostris, *B. Cosegoni*, *B. elongata*, *B. Thersites*, *B. gibbera* 668.
 Bosminiden 668.
Bothromesostoma 301, *B. Essenii*, *B. marginatum*, *B. lineatum* 313.
Bradypus tridactylus 211.
 Branchiale Sinnesorgane 592.
 Brasilianische Mäuse und Mäuseplagen 256.
 Brüllaffen, angeborene Spalte des Brustbeinhandgriffs der Br. 403 fg.
Bufo cinerea 126, 180, *B. vulgaris* 225, 619.
Bythotrephes longimanus 668.
- C.**
- Cachexia montana 435.
Cacospongia 197.
Caladium 513.
 Calcarea 183.
Calluna 512.
 Calycogenesis 538 fg.
Caminus osculosus, *C. vulcani*, *C. apiarium* 194, 281.
Campelia 2.
Campodea 760, *C. staphylinus* 459 fg.
Campylodiscus 719.
 Canalis Fallopiæ der Säugetiere 604 fg.
 Capparideen 598.
Cara mimosa 513.
Carabus, *C. auratus* 13, 398.
Carcinus moenas 15.
Cardamine pratensis 393.
Carrassius auratus 590.
Carteriospongia 197.
Caryolopha sempervirens 484.
Cassiope tetragona 598.
 Caulacanthinen 757.
Cavia cobaya 617.
Cecidomya 397 fg.
Centaurea 72, *C. nigra* 490.
Cephalobolus appendiculatus 434.
 Cephalopode Mollusken 272.
 Ceratina 187.
Ceratium hirundinella 187.
Ceratodus 177.
Cercopithecus 436.
 Cerebrospinalflüssigkeit, Druckschwankungen in der C. 618 fg.
 Cerinthe 512.
Cetochilus 397.
Cetodrilus 399.
Chaetodon arthriticus 178.
Chalina limbata 187.
 Challenger-Echinoiden 644.
 Cheine-Stoke'sches Phänomen 570 fg.
 Cheliceren 561.
Chelydosaurus 433 fg.
Chelydra 213.
 Chemotaxis 482.
 Chemotropismus 482.
 Chilopoden 673 fg.
Chimaera 336.
Chiromys madagascariensis 367.
 Chitin bei *Ranatra* 695 fg.
Chlamydococcus pluvialis 232, 300.
Chlamydomonas obtusa, *Ch. pulvisculus* 425.
Chlorogonium euchlorum 426.
 Chlorophyll, Zerlegung der Kohlensäure durch Chl. 540 fg.
 Chlorophyllan 541.
 Chlorophyllfarbstoff 541 fg.
 Chlorphenol, Empfindlichkeit gegen Chl 62 fg.
 Choanoflagellaten 182.
 Cholera bacillus 427.
 —, Giftigkeit des Ch. 636 fg.
Chorda dorsalis, vorderes Ende der Ch. 606.
 Chromatische Funktion 272.
 Chromatolitis 618.
 Chromatophoren 772 fg.
Chrysemis 213.
 Chrysochloriden 369.
Cicindela hybrida 13.
 Ciliaten 477.
 Circumnutation 277 fg.
 Cirripeden-Männchen, supplementäre, prä-mordiale 14, 19.
 Cladoceren 667.
Cladophora 69, 117 fg.
 Cladophoren-Arten 112.

Claviceps purpurea 5.
Clepsidrops 338.
Clitocybe nebularis 5.
Cocconema Cistula 266 fg.
Coccotraustes vulgaris 456.
 Cochinchina - Diarrhöe 435.
 Coelenterat, ein neues Süßwasser-Coel.
 von Nordamerika 8 fg.
 Collaps der Lunge 765.
 Columellina 651 fg.
Colymphytes fuscus 13.
Colyosticus longicaudis 121.
Componotus ligniperda 555 fg.
Condyllostoma patens 539.
Conochilus volvox 668.
Convallaria latifolia 280.
Corallobothrium solidum 732 fg.
Corista membranacea 640.
 Cornacuspongiae 183.
Corticium 194.
Corvus frugilegis, *C. corone*, *C. cornix*
 457.
Corydalis 424.
Coscinoderma 196 fg.
Costrada 301, *C. acuta*, *C. Hofmanni*,
 C. chlorea, *C. granea*, *C. pellucida* 303.
Cotylorhiza borbonica 281 fg.
Craspedosoma 760.
Crataegus oxyantha 456.
Cricotus 338 fg.
 Cristatellen 600.
Critogaster 482 fg., *C. singularis*, *C.*
 piliventris, *C. nuda* 483.
Crocus 191.
 Cryptonemium 757.
Ctenanthe 2.
Cucubisca maxima, *C. moschata* 694.
 Cumulus primitif 659 fg.
Cyprinodon calaritanus 590 fg.
Cystococcus humicula 425.
Cystopus 253.
 Cytozoen, Bedeutung der C. für die
 tierischen Zellen 345 fg.

D.

Daphnia brachyura, *D. Cederströmi*,
 D. galeata, *D. Kahlbergensis* 667.
 Darwinellidae 196 fg.
Datura Stremonium 249.
Decidua vera 618.
Decticus verrucivorus 14.

Dekapoden - Krebse 14.
Dendrilla 197.
 Dermatosen 419, 449 fg.
Derostoma 301, *D. balticum* 303.
 Desmacidonidae 193.
 Deszendenz und Pathologie 97 fg.
Deverra 71.
Diaptomus castor, *D. gracilis* 668.
Dias longiremis 493.
 Diatomaceenschalen 719 fg.
 Diatomeen, ihr Leben und Bau 257 fg.
Didelphys virginiana, *D. californica* 367.
Dinornis 366.
Diomorus variabilis 121.
 Dioscoreen 513.
Diplogaster 434.
Diploaxis 73.
Diplovertebron 341.
Diplozoon paradoxum 172.
Dipsacus 484, *D. Fullonum*, *D. lan-*
 cinatus 598.
 Distalchorda 463.
Dochmius duodenalis 433
 Doppelbildungen 163 fg.
 Doppelmissbildung, eine menschliche
 D. 444 fg.
 Dotterkern, diffuser, eigentlicher 402.
 —, Entstehung des D. bei den Hyme-
 nopteren 401 fg.
 Dotterschollen 486.
Draparnaldia 69.
Drassus 658 fg.
 Drehungsgesetze beim Wachstum tieri-
 scher Organismen 639 fg.
Dromaeus 366.
 Drüsensekretion 478.
 Drüsenzellen, Strukturen von Dr. 692 fg.
Dytiscus 398, *D. marginalis* 13.

E.

Echidna 367.
Echinops 71.
Echium rosolatum 484.
 Ectosarkschicht 8.
 Ectyonidae 193.
 Ehrenpreis 491.
 Ei, der Arthropoden 397 fg.
Eichhornia 300, *E. crassipes* 428.
 Einfluss der Wohlhabenheit und der
 Kellerwohnungen auf die Sterblich-
 keit 438 fg.

- Eireifung bei Insekten 554 fg.
 Eiweißkörper der Menschen- und Kuhmilch 701 fg.
 Ektoplasma 6.
 Elaegnaceen 254 fg.
Elaphomyces granulatus 251 fg.
Elaphus indicus 616.
Elatine Alsinastrum 388.
 Elektrische Fische 735.
 — Erscheinungen bei Drüsensekretion 478.
 Elektrisches Leitungsvermögen tierischer Gewebe 596 fg.
 Elektromotorische Erscheinungen an Muskeln und Nerven 669 fg.
 Elementarorganismen Brücke's 417.
 Elliptische Lichtstreifen 765.
 Embryo, Entwicklungsmechanik des E. 274 fg..
 Embryologie der Spinnen 559 fg.
 Enaliosauria 337.
 Endknospen in der Riechschleimhaut der Knochenfische 589 fg.
Endomyces Magnusii 693.
 Endoplasma 6.
 Entomotraken 397.
 Entstehung der Dotter- und Eizellen bei *Orthezia cataphracta* 485 fg.
 Entwicklungsgeschichte des Skorpions 525 fg.
Epeira diadema 675.
Ephialtes 402.
 Epibolie 519.
Epiclinites auricularius 539.
Epilobium hirsutum 395.
 Epispadie des Menschen 204 fg.
Epistylis lacustris 668.
Epithemia Zebra 267.
Equisetum 255 fg. 259.
Equus caballus 614.
 Erbsen 386.
Eretmochelys imbricata 361.
Erica 512.
Erinaceus 360.
Eriocaulon 281.
Eristalys 74.
 Erodien 73.
Erodium circuitarium, *E. pimpinellifolium* 4.
 —, *Macrodenum*, *E. manescavi* 483.
Eryops 339 fg.
Erythacus rubecula 456.
Esox lucius 456.
Euchirosaurus 339 fg.
Eucope 8.
Eupitheria absinthiata 490.
Euplotes patella 477, *E. harpa* 539.
Euspongia 197 fg, *E. cannaliculata* 201.
- F.**
- Färberei zu mikroskopischen Zwecken 746 fg.
Falcaria sicoides 4.
 Farbensehen und Farbenblindheit 88 fg.
 Farbensinn der Tiere 489 fg.
 Farbentheorie von Young - Helmholtz 89 fg.
 Farbenwechsel, in verblühenden Blütenständen 1 fg.
Farselia 71.
 Fauna, der Schweizer Seen 201.
 —, pelagische F. in den norddeutschen Seen 667 fg.
 Favuspilz 693.
 Feigenwespen 120 fg.
 Feijoa 191 fg.
Felis 533.
 Fettbildung im Tierkörper 243 fg.
 Fettleber, physiologische 238 fg.
 Fettzersetzung, Fettanhäufung im tierischen Körper 235 fg.
 Fische, Geruchsorgan der F. 428 fg.
 Flagellaten 232.
 Flattermaki 367.
 Flimmerepithel 123 fg.
 Flora, Zur Fl. der ägyptisch-arabischen Wüste 71 fg.
 Florideen, Fruchtbildung bei den Fl. 757 fg.
 Foetus, Ursache des ersten Atemzuges des F. 31 fg.
 —, Beziehung des Fötus zur Mutter 613 fg.
Formica fusca 288, 556 fg.
Fontinalis squamosa 302.
 Fortpflanzung, hologene, merogene 533.
 Fossilien, lebende 646.
Fragaria vesca 456.
Fraxinus excelsior F. *oxycarpa* 598.
Fredericella sultana 599 fg.
Fregilus gracilis 457.

Freia ampulla 539.
Fringilla coelebs 458.
 Froschlarven 179 fg., Verwandlung
 der F. 619 fg.
 Fruchtbildung bei den Florideen 757 fg.
 Fruchtknoten, Verfärbung im F. 2.
Frustulia 267 fg.

G.

Gadinin 691.
Gadus callarias 661.
Galeopithecus volans 367.
Galium uliginosum 395.
 Gallwespen 397 fg.
Ganocephala 338 fg.
 Ganoiden 338 fg.
Ganosoma 121.
Garulus glandarius 455.
 Gastraea-Theorie von Häckel 514 fg.
Gastrotricha vorax 540.
 Gastrulation der Knochenfische 696 fg.
 — der Selachier 697 fg.
Gecko verticillatus (*G. verus*) 353.
 Gehirn, Reaktion der grauen Substanz
 188 fg.
 Gehirnverstümmelung an Hunden 411 fg.
 Generationswechsel bei Säugetieren
 532 fg.
Genista 512.
 Genitocöl 516.
 Genitogastrula 525.
Geocentrophora sphyrocephala 302.
 Geonomie, Geographie, Geogenie 713.
Geophilus 402.
 Geotropismus 277 fg.
Geotrupes vernalis 13.
 Gerinnung, intravaskuläre 479.
 Geruchsorgan bei Fischen und Amphibi-
 en 428 fg.
 Geruchssinn, seine Empfindlichkeit 61 fg.
 Geschlechtsbildung der Haustiere 513 fg.
 Geschlechtsleben der Haustiere 503 fg.
 Gesichtssinn der Zulukaffern 156 fg.
 —, Urteilstäuschung im G. 126 fg.
 Gespenstaffen 368.
 Gierke'sche Bündel 286 fg.
Glomeris 399, 402.
Gloriosa superba 483, 514.
 Glykogen, Vorkommen in der Bier-
 hefe 4 fg.
 — in der Leber 464 fg.

Goldmullen 369.
Grantessa sacca 200.
 Graue Substanz, die chemische Reak-
 tion der g. S. 188 fg.
Grimmia pulvinata 427.
 Großhirn, Funktionen des G. 562 fg.
 —, der Knochenfische 676 fg.
 Großhirnrinde, Lokalisation der Funk-
 tionen der Gr. 290 fg.
 Grundfarben, Bestimmung der G. 671 fg.
 Grundwasserschwankungen von Berlin
 und München 637 fg.
Gryllotalpa 666.
Gymnocarpum 71.
 Gymnophionen-Gehirn 731 fg.
Gymnotus 735.
 Gynodimorphismus 3.
Gypsophila 72.

H.

Haematococcus pluvialis 232 fg.
 Halichondrina 193.
Halicoerus gripus 616.
Halme globosa 201.
 Hasenschartenkieferspalte, ihr morpho-
 logischer Sitz 79 fg.
Hatteria 355.
 Haustiere, Untersuchung über das Ge-
 schlechtsleben und die Geschlechts-
 bildung der H. 503 fg.
 Haut, Blutzirkulation in der H. 312 fg.
 Hautsinnesorgane der Arthropoden
 462 fg.
Hedera Helix 456.
Heliotropium undulatum 72.
Helix pomatia 763.
 Helligkeit der Arbeitsplätze 698 fg.
 Helligkeitssinn der Tiere 489 fg.
Hemidactylus frenatus 228.
Hesperomys 256.
Heterandrium longipes 121.
Heteranthera 300.
Heterocope appendiculata, *H. robusta*
 668.
 Heteroplastiden, Urform der H. 514 fg.
 Heteroxanthin 740.
Himantidium 363 fg.
Hippalectryx 366.
Hippoglossus maximus 271.
Hippopotamus 614.
Hippospongia 197.

Hippuris vulgaris 388 fg.
 Hircinidae 196.
 Hirnoberfläche des Hundes, motorische Rindenfelder in der H. 383 fg.
 Histologie, Grundzüge der H. (von Klein) 319 fg.
 Hörorgan, Anatomie 703.
 Homotype Keimstreifen 316.
 Honigbehälter, Stellung der H. in den Blumen 298 fg.
 Honigbiene, Anpassungsfähigkeit der H. 512.
Homidium parietinum 424.
 Hummelblumen 737 fg.
 Hunde, die Erregbarkeit der Hirnrinde neugeborner H. 56 fg.
 Hundswut, Bacillus der H. 629 fg.
 Hyalinknorpel 431 fg.
Hyalonella 600.
 Hyalospongiae 194.
Hydatula varia 20.
Hydra fusca, *H. viridis* 571.
Hydrodictyon 425.
 Hydroidpolyp 9.
 Hydrologie, Hydromomie, Hydrogenie 714.
Hydrophilus 54.
Hydropyllum virginicum 598.
Ilyenmoschus aquaticus 614.
Hyla 180, *H. arborea* 225.
Hylobius pici 434.
Hylomys 369.
 Hymenopteren 10.
Hyperodapedon 358.
 Hyperostose, lokale 178.
 Hypomyceten 631.
 Hypocentrum der Wirbel 323 fg.
 Hypospadie des Menschen 204 fg.

I.

Ichneumoniden 397 fg.
 Ichthyoden 228.
Ichthyosaurus 336.
 Imaginalscheiben 54.
 Infektionskrankheiten, Heilung von I. 633.
 Infusorien, Wimperorgane der I. 539 fg.
 —, Bewegungsorgane der ciliaten I. 540.
 Inokulation der *Sacculina* 17.
 Insekten, Geschmacksorgan der I. 10 fg.
 —, Palpen der nagenden I. 12 fg.

Insekten, Eireifung der I. 554 fg.
 Insektenorgane 458 fg.
 Intercentrum der Wirbel 333 fg.
 Intravaskuläre Gerinnung 479.
 Invagination 518 fg.
Iphicna 71.
Iris 386, *I. pseudacorus* 737.
Ischiopagus tetrapus 414 fg.
Ischiophopagus tetrapus 415.
Isoetes setacea 424.

J.

Jaguatirão 2.
Janthella 196.
Juga semialata 513.
Juglans regia 64.
Juniperus communis, *J. nana* 458.

K.

Kadaver-Alkaloide 686.
 Kältesinn 381 fg.
 Karbonisierung 418.
 Karnivore Pflanzen, zwei neue der deutschen Flora 484.
 Keimplasma, Kontinuität des K. 35.
 Keimsubstanz 35 fg.
 Kentrogoniden 19.
 Kentrogene Larve der *Sacculina* 17.
 Keratosa 196 fg.
 Kichererbsen 386.
 Kieselschwämme 183.
 Kiwi 367.
 Knochenfische, Endknospen in der Riechschleimhaut der K. 589 fg.
 —, Großhirn der K. 676 fg.
 —, Embryonen der K. 284 fg.
 Knöllchen an den Wurzeln von *Alnus* und den *Elaegnaceae* 254 fg.
 Königskerze 491.
 Kohlehydrate, Reservestoffe der Pilze aus der Klasse der K. 4 fg.
 Kohlensäure, durch Chlorophyll zerlegt 540 fg.
 Kommabacillus 631, Dauerformen des K. 632.
 Kompositen 2.
 Kosmographie, Kosmogenie, Kosmologie 717.
 Kresse 386.
 Kuhmilch 701 fg.
 Kynoblast 519.

L.

Lacerta agilis, *L. ocellata* 226 fg.,
L. muralis 228.
 Lähmung von Tieren 760.
Laguncula repens, *L. elongata* 763.
Lanium Orvala, *L. garganicum* 483.
Lampronata 402.
 Landfauna, der Nordpol als Schöpfungs-
 zentrum der L. 363 fg.
Lasius niger 288.
Lathraea squammaria 484.
Lathyrus 512, *L. montanus* 280.
 Lazertilier 651.
 Lebensfähigkeit von Samen und Rhi-
 zomen 513.
Lebertia insignis 192.
 Leguminosen-Knollen 254.
Leiolepis 551.
 Lemuria 367.
Leonorus Cardiaca 598.
 Leontiasis ossea 178.
 Lepidopteren 399.
Lepra tuberosa 635.
Leptodora hyalina 668.
Leptothrix terrigena 632.
 Leptothrixfäden 631.
Lepus cuniculus, *L. timidus* 617.
Leucaltis Helena 201.
Leucandra saccharata, *L. meandrina*
 200.
Leucetta microraphis 201.
Leucon 199.
 Leuconostoc 692 fg.
 Lenkomaine 739.
 Lichtstreifen, elliptische 765.
Ligia oceanica 667.
Limax agrestis 169.
Limnanthemum nymphaeoides 424.
Limnocharis Humboldtii 393.
Limnocodium 9, 10.
Lina populi 399.
Linaria 512.
 Lithiistina 194.
Lithobius 673, 766.
Loligo 272.
Lophantus rugosus 483.
Lophius piscatorius 735.
Lophogus 600.
Lotus 512.
Lucernaria octoradiata 572.

Luffaria 196 fg.
Lumbriculus variegatus 226.
Lumbricus trapezoides 536.
 Lunge, Collaps der L. 765.
 Lungengewebe 607.
 Lupine 386.
Lupinus 512.
Lutra vulgaris 616.
Lycium 71, 512.
Lycosa 658 fg.
Lyrurus 658 fg.
Lysimachia nummularia 389 fg.
Lysipetalium 760.

M.

Machilis 760.
Macroscelides 368.
Macrostoma 300.
Mactilis 558 fg.
 Mais 386.
 Malleus der Lacertilien 651.
Mallopterurus electricus 735.
Malva silvestris, *M. rotundifolia* 491.
 Mangarito 513.
 Maraldi'sche Pyramiden 512.
 Marantaceen 2.
Marsilia quadrifolia 389 fg.
 Material, aus dem die Leber Zucker
 bildet 464 fg.
Matricaria 490.
Mayaca fluviatilis 300, 428.
 Mechanik des Windens der Pflanzen
 276 fg.
Medicago minima 389.
 Mehrbildungen 163.
 Melastomeen 2.
Melibe 20.
Melosira 266 fg.
 Menschenmilch 701 fg.
Mephitis 533.
 Mercaptan, Empfindlichkeit gegen M.
 62 fg.
Mercurialis annua 64.
 Meroblastier 314 fg.
Merulius lacrimans 253.
Mesembryanthemum crystallinum 75.
 Mesocarpus - Arten 112.
Mesostoma 300, *M. platycephalum*,
M. rhynchotum, *M. punctatum*, *M.*
nigrirostrum, *M. raugense*, *M. lan-*
ceola 303.

- Meta segmentata* 675.
 Metazoa 182 fg.
 Methylenblaureaktion, der lebenden Nervensubstanz 214 fg.
 Miesmuschel, basische Produkte in der M. 406 fg.
 Mikrogalvanometer von Rosenthal 596.
Mikrohydra Ryderi 8.
 Mikroorganismen des Erdbodens 631 fg, 758.
 Milchsäurebildung im Froschmuskel 764.
 Milzbrandbacillus 427.
Miniopterus Schreibersii 617.
Moa 366.
Moina 397 fg.
 Mollusken, Zeichnung der M. 285 fg.
 Monactillidae 187.
Monotus relictus 303.
Monsonia nivea 73.
Monticola saxatilis 458.
 Morphogenie der Wirbelsäule der Amnioten 332 fg.
 Morphologie, generelle M. Häckel's 538.
Morus alba 458.
Mucor mucedo 426.
 Müller'sche Lösung 21.
 Mund der Cölenteraten 184.
Mus decumanus, *M. musculus* 617.
Musca 399 fg., *M. vomitoria* 557 fg.
 Muschel, Schaleneröffnung der M. 22 fg.
 Musciden, embryonale Entwicklung der M. 49 fg.
 —, Verhalten während der Metamorphose 74 fg.
Mustela vulgaris 616.
Mycetes ursinus 403 fg.
 Myelospongium 542.
Myogale 369.
Myoxus avellanarius 377.
 Myriapoden, Verwandtschaftsbeziehungen der M. 759 fg.
Myriophyllum verticillatum 389 fg.
 Myriopoden 230, 673 fg.
Myrmecophaga tetradactyla 534.
Myrtus communis 456.
Mysis Chameleo 663 fg.
 Mytilotoxin 409.
Mytilus edulis 406.
- N.
- Nagetiere 369.
Nannocerus 421.
Nasturtium officinale, *N. amphibium* 389.
 Naturforscherversammlung, 59te zu Berlin 415 fg.
 Nauplius-Brut, der Sacculiniden 14.
 Nebenkerne 555.
Nebria brevicollis 13.
Necrophorus 400.
 Nematoden 757.
 Nematoden 234.
Nepa 696.
Nepata Mussini, *N. melissaefolia*, *N. macrantha* 483.
 Nervenfasern, Entstehung und Ausbreitungsweise der N. 542 fg.
 Nervenkörperchen 21 fg.
 Nervenstrom, seine Verlaufsweise 720 f.
 Nervensubstanz, Methylenblaureaktion derselben 214 fg.
 Nervensystem, zentrales 574 fg.
 —, zentrales, der Bandwürmer 733.
 Nervus acusticus des Kaninchens 152 fg.
 Neuridin 691.
 Neurin 690.
 Neuroepithelien 429.
 Neutraler Punkt (beim Sehen) 90.
Nitraria 71.
Nitzschia 478.
 Nordpol, der N. als Schöpfungszentrum der Landfauna 363 fg.
Nuphar luteum 389 fg.
Nycticebus 368.
- O.
- Oedogonien-Arten 112.
Oenanthe Phellandrium 389.
Olea europaea 457.
 Oligochäten 461.
Olythus 199.
Onaseus melanurus 13.
Oniscus 666 fg.
Ononis 512.
 Ooblasten 485.
Opalina 401.
Ophion 402.
Opossum, Embryologie des O. 283 fg.
Opuntia 424.

- Orca gladiator* 614.
Orchestia 667.
Orchis fusca, *O. Morio* 280.
 Organisation der vegetabilischen Zell-
 haut 417 fg., 449 fg.
Ornithorhynchus 367.
Orthezia cataphracta 485 fg.
 — —, Vorkommen der *O.* im Riesen-
 gebirge 488 fg.
Orthosira 266 fg.
Oscarella 184.
Osculina 195.
Oxytricha rubra 539.
- P.
- Pachygaster tauinsignitus* 192.
Pachymatisma 194.
 Paidogenesis 538 fg.
 Paläontologie 641 fg.
 Palpen der nagenden Insekten 12.
 Palpen bei Myriopoden und Arach-
 niden 673 fg.
Paludina vivipara 600.
 Paludicellen (*Pal. erecta*, *P. Ehren-
 bergii*) 599.
Panicum 71.
 Panmixie 45 fg.
 Papilioneen 640.
Papillella 195.
Paramecium caudatum 477.
 Paraxanthin 740.
 Parazoa 182 fg.
 Parenchymula - (Phagocytella-) Theorie
 von Mecznicoff 514 fg.
Parietaria arborea 424.
 Parthenogonidien 516.
Parus major 456.
Passer italiae 458.
 Pectinellen 540.
 Pelagische Fauna in den norddeutschen
 Seen 667 fg.
 Pelagische Organismenwelt, die 478.
Pelobates 180, *P. fuscus* 225.
Pelomyxa 7.
 Pelycosauria 358.
Penicillium glaucum 426.
 Penis des Menschen, sein morpholo-
 gischer Wert 209 fg.
 Penischisis des Menschen 204 fg.
Penniscetum 71.
 Pepton, toxische Wirkung des P. 689.
- Peripatus* 397 fg., *P. Edwardsii* 399.
Periplaneta 502, *P. orientalis* 13.
 Perisomatische Höhle 18.
 Peritrichen, neue Gattung der P. 733 fg.
 Perizonium 265.
Perodictius potto 368.
 Petit'scher Kanal, sein Bau 29 fg.
Petrodromys 368.
Petromyzon 401.
Peziza vesiculosa 5, *P. baccarum* 250.
 Pflanzen, zwei neue karnivore P. der
 deutschen Flora 484.
 —, Wärmemengen der Pf. 385 fg.
 —, Austrocknungsfähigkeit der Pf.
 423 fg.
 —, Bestäubungseinrichtungen der Pf.
 481 fg.
 —, Aufnahme von Wasser seitens der
 Pf. 597 fg.
 —, Stickstoffquellen der Pf. 700.
 —, Pf. nämlicher Art mit verschiede-
 nen Blütenformen 737 fg.
 Pflanzenverbreiter, Vögel als Pf. 455 fg.
 Pflanzenwelt, die mikroskopische, des
 Süßwassers 608.
 Phagogenitoblast 518 fg.
 Phagogenitocöl 519.
Phalangium Opilio 675.
Phallus impudicus 5.
Phaseolus vulgaris 694.
Philodina roseola, *Ph. cinnabarina*
 231 fg.
Philodromus 658.
Philomela Luscinia 456.
Phlomis Russeliana 483.
Phoca bicolor 616.
 Phoenicurus redivivus 19 fg.
Pholcus 658 fg.
Phycomyces nitens 5.
Phyllirea angustifolia 457.
 Phyllocyaminsäure 541 fg.
Phyllodactylus europaeus 228.
 Phyllum 182.
 Phylogenetische Entwicklung 403 fg.
Physothorax disciger 121.
Phytelephas 418.
Phytolacca decandra 457.
Picea caudata 456.
 Pilze, Reservestoffe der P. 5 fg.
Pimpla 402.
 Pinselzellen der Mollusken 540.

- Pirrhocorax alpinus* 456.
Pirus Aria, *P. Aucuparia* 456.
Pistia 300.
 Pithekoide Menschen 136.
 Placenta diffusa 614, *P. zonata* 616.
Plagiostoma Lemani 303.
 Plagiostome 543.
 Plakinidae 194.
 Plakula-Theorie v. Bütschli 514 fg.
Planaria ocellata 20.
Plantago 73.
 Planula-Stadium 8.
 Planula-Theorie von Ray-Lankester 514 fg.
 Plasmaschichten im Weichkörper der Rhizopoden 5 fg.
Plasmodiophora Brassicae 254 fg.
 Plasmolysierte Zellen 694 fg.
Platessa vulgaris, *P. flesus*, *P. limanda*, *P. microcephalus*, *P. limandoides* 271.
Platydactylus facetanus 225, *P. verus* 228.
Plectranthus glaucocalyx 484.
Pleroma Sellowianum 2.
 Pleuronectiden 270 fg.
Pleurosigma angulatum, *P. balticum* 719.
 Plumatellen 600.
 Pollen, Gewinnung des P. 512.
 Polydaktylie 176.
Polygonum amphibium 392 fg.
Polymastia 195 fg.
 Polynukleare Pyramiden 658.
 Polypen, Süßwasser 8.
 —, Umstülpung der P. 570 fg.
Polyphenus 397 fg., *P. pediculus* 668,
 Polyphyletische Deszendenzhypothesen 363 fg.
Polyporus fomentarius 421, 452.
 Polythelie 164.
 Poren an Diatomaceenschalen 719 fg.
Posoqueria 514.
 Potamogaliden 369.
Potamogeton lucens 389, *P. rufescens* 392 fg., *P. natans* 393.
 Praeponderanz, männliche 286.
Praopus hybridus 532 fg., *P. novemcinctus* 534 fg.
 Primitivstreifen bei den Meroblastiern 314 fg.
Proclonus 482.
Promaba Yuccasella 482.
Prohynchus 300, *P. curvistylus* 302, *P. stagnalis* 302.
 Protoplasma, Austreten des Pr. 719 fg.
 —, chemische Untersuchung des P. 759.
 Protoplastica 182.
Protohydra 9.
 Protozoen 5.
Prunus avium, *P. Cerasus* 455.
Psammascua 197.
Psammoclema 196 fg.
Psammopemna 196 fg.
 Pseudotetragonina 194.
Psidium pomiferum 191.
Psilostemum orientale 484.
Ptilocerus 369.
 Ptomaine 410, 685 fg.
 Pulmonaria 1.
 Pulswelle, Fortpflanzungsgeschwindigkeit 765.
 Pupillenreflex 352.
 Putrescin 728.
Pycnanthemum pilosum, *P. lanceolatum* 484.
 Pyramiden, polynukleare 658.
Pyrophthalma melanocephala 456.
Pyrrhula rubicilla 455.
Pythium 455.

Q.

Quadratum der Säugetiere 648 fg.

R.

Raja clavata 204 fg.
Rana esculenta 123, 180, 225, 346, 275.
 — *temporaria* 126, 225, 346.
 — *fusca* 180, 275, 619.
Ranatra 695 fg.
Ranunculus aquatilis 388 fg., *R. luttarius* 394.
Reaumuria 71, 72.
 Regeneration von Geweben und Organen bei den Wirbeltieren, besonders Amphibien und Reptilien 225 fg.
 Reifungsballen 399.
 Reinchlorophyll Hansen's 541.
 Relative Intensität der Todesursachen 438 fg.
 Rhabditiden 433 fg.

- Rhabditis aceti* 234.
Rhabdonema strongyloides 434 fg.
Rhachitonus 338 fg.
Rhamnus frangula 455.
Rhea americana, *R. Darwinii* 366.
 Rhizocephala 14.
 Rhizome, Lebensfähigkeit der Rh. 513.
 Rhizopoden, Plasmaschichten im Weichkörper der R. 5 fg.
 Rhizopode Verdauungsorgane tierfangender Pflanzen 484.
Rhizosolenia alata 264 fg.
Rhododendron lapponicum 598.
 Rhodymeninen 757.
Rhombus maximus, *R. laevis*, *R. megastoma* 271.
Rhyncoconyon 368
Rhytina Stelleri 736.
Ribes aureum 1, *R. rubrum* 456.
Richardia 386.
 Ricinus 386, 513.
 Riechfelder 590.
 Riechschleimhaut der Knochenfische 589 fg.
 Riechzellen 428 fg.
 Richtungskörper 537.
Robinia 386.
 Rotatorien, Austrocknung derselben 230 fg.
Rotifer vulgaris 235.
Rubus chamaemorus 598.
Rubus fruticosus 389.
Rubus discolor, *R. tomentosus*, *R. Idaeus* 456.
 Rückengefäß der Musciden 74 fg.
 Rückenmark, Blutgefäße des menschlichen R. 736.
Ruticilla phoenicura, *R. thityis* 456.
 Rynault'sches Kalorimeter 386.
- S.
- Saccharomyces 693.
Sacculina, Entwicklung der S. 14 fg.
 Säugetiere, Abstammung der S. 283 fg.
 —, Zeichnung der S. 285 fg.
 —, Generationswechsel der S. S. 532 fg.
 —, Quadratum der S. 648 fg.
Sagitta 388 fg.
Sagittaria 388.
Salamandra maculata 126, 227, 346.
 Salamandrine 228.
- Salix fragilis* 425.
Salmo Salar 285.
Salvia glutinosa 484.
Sambucus nigra 456.
 Samen, Lebensfähigkeit von S. 513.
 —, vorgeschichtliche 694.
 Saprolegnia-Schläuche 114.
Sarothamnus 512.
Sarracenia 597.
 Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospektrum 65 fg.
 Sauroside 655 fg.
Scenedesmus obtusus 425.
 Schildkröten, periodisches Atmen bei Sch. 377.
 Schimmelpilze, Untergang pathogener 635.
 Schizoblastulae 522 fg.
Schizolobium 514.
 Schizopoden, zur Embryologie der S. 663 fg.
 Schleimfluss lebender Eichblüte 692 fg.
 Schleimsekretion, Histologie und Physiologie 607.
 Schleimzellen 428.
 Schmelzlose Rudimente der Zähne 176.
 Schmetterlinge, Schuppenbildung der Sch. 640.
 —, Zeichnung der Sch. 285 fg.
 Schmetterlingsblumen 737.
 Schuppenbildung bei Schmetterlingen 640.
 Schwämme 181 fg.
 Schwann'sche Scheide 21 fg.
 Schwein, Stoffwechsel des Sch. 26 fg.
Scirpus lacustris 396.
 Sclerotien der Pilze 5.
Scolopendra 673.
Scolopendrella 759.
Scyphistoma 281.
 Seeigelgewohnheiten 641 fg.
 Segmentalorgane der Würmer 458 fg.
 Sehschärfe 157 fg.
 Seidenraupe 461.
 Selbstdifferenzierung, formale, qualitative 276.
 Selbstverdauung 681 fg.
 Selektion 34.
Sempervivum caespitosum 424.
Senecio Jacobaea 490.
Silpha 398 fg.

- Silphium perfoliatum* 484, 598, *S. ternatum* 598.
 Sinnesorgane, branchiale 592.
Siredon 180, *S. pisciformis* 225 fg.
 Skorpion, Entwicklungsgeschichte des Skorpions 525 fg.
Solea vulgaris 271.
Solenodon 369.
 Soorpilz 693.
 Spaltpilze, Einfluss der Sp. auf den tierischen Stoffwechsel 572 fg.
Sparagmites 341.
 Spermatiden, membranlose 600.
Spermophilus citillus 436.
 Spezifisches regulatorisches Nervensystem der Atmung 309.
 Sphaerococcinen 757.
Sphaerularia bombi 282 fg.
Sphargis 361.
Sphenodon 433, 652 fg.
 Sphenosauridae 341.
Sphenosaurus 336 fg.
Sphinx, *S. ligustri* 398 fg.
 Spiculispongiae 194.
Spinax acanthias 431 fg.
 Spinnen, Entwicklung der S. 658 fg.
 —, Embryologie der S. 559 fg.
Spiraea opulifolia 2.
 Spirogyren-Arten 112.
Spongelia 197.
 Spongidae 196 fg.
 Spongillidae 193, 196 fg.
Squalius cephalus 677.
Staphylococcus pyogenesaurcus 730.
Staphylinus olens 13.
 Statoblasten 601.
 Stegocephali 340.
Stellaria media 598.
Stelospongia 197.
Stenops 368.
Stenostoma 300.
Stephanosphaera pluvialis 232 fg.
 Stereologie 714.
 Sterkoraltasche 561.
Stentor auricula 539.
Stethophyma grossum (*Mecosthetos grossus*) 14.
Stichotricha marina 539.
 Stickstoff, gasförmiger S. im tierischen Stoffwechsel 572 fg.
 Stickstoffquellen der Pflanzen 700.
Sticta pulmonaria 427.
 Stiftchenzellen in der Epidermis von Froschlaven 179 fg.
 Stoffwechsel, Stickstoff im S. 572 fg.
Stratiotes 395, *S. alvides* 389.
Streptochaeta 2.
Stromanthe Tonckat 2, 3.
Struthio camelus 366.
 Stützzellen, Verhältnis der St. zu den Neuroepithelien 428 fg.
Stylylonichia 235.
 Suberitidae 187.
 Suctoria 14.
 Süßwasserbryozoen, Phylogenie und Ontogenie der S. 599 fg.
Surirella 719.
Suritella 478.
Sus scropha domesticus 614.
Sycandra arborea 199 fg., *S. pila* 200.
Sycon 186.
Sylvia atricapilla 455 fg., *S. cinerea* 456, *S. conspicillata* 456.
Symphytum cordatum, *S. grandiflorum*, *S. asperinum*, *S. officinale* 484
Synedria 478.
Syringia 386.

T.

- Tachyglossus* 367.
Taenia transversalis, *T. rophalocera*, *T. crassicolis*, *T. sagittata* 733.
 TagSchmetterlinge 483.
Tamarix 73.
 Tardigraden, Austrocknung derselben 230 fg.
Tarentola annularis 355, 655.
Tarsius spectrum 368.
Tecophore fovea 640.
Tegenaria domestica 675.
 Temnogenesis 538.
 Temperatursinn, Spaltung des T. in zwei Sinne 381 fg.
Tentorium 195.
 Teratologie 131.
Tethya 182.
Tetragonaspis 121.
Tetrameres haemorrhous 283.
 Tetraxonina 194
Thamnophilus 192.
Theridion 658 fg.
 Theromorphie 131.

Thetys 20.
 Throphotropismus 482.
Thymus chamaedrys Fries 3 fg.
 — *angustifolius* 3.
 Tiefseefauna 641 fg.
 Tiere, Helligkeits- und Farbensinn der
 Tiere 489 fg.
 Tierische Gewebe, das elektrische Lei-
 tungsvermögen derselben 596 fg.
 Tierwelt, die mikroskopische, des Süß-
 wassers 608.
Tilletia 253.
 Tollwut, Methode gegen die Ansteckung
 der T. (Pasteur) 82 fg.
 —, Prophylaxe der T. 621 fg.
Tradescantia virginica 2.
Tragulus Stanleyanus 614.
Trapa natans 392.
 Trematoden 14.
Tribulus 72.
Trichaulus 482 fg.
Trifolium repens 598.
Trigla 589 fg., *T. hirundo* 590.
Trimerorhachis insignis 338 fg.
Triton taeniatus, *Tr. cristatus*, *Tr. hel-*
veticus, *Tr. marmoratus* 225, 346.
Trogus 402.
Tuber melanospermum, *T. aestivum* 5.
Tuberella 194 fg.
 Tuberkelbacillen 634.
Tupaia 368.
 Turbellarien, die rhabdocölen T. Liv-
 lands 300 fg.
Turdus merula, *T. viscivorus* 455 fg.
T. torquatus, *musicus*, *pilaris*, *iliacus*
 456 fg.
Tylenchus 282.

U.

Ulothrix 69.
 Ulotricheen-Arten 112.
 Urform der Heteroplastiden 514 fg.
Urocystis 253.
 Urodelen 592.
Uromastix 651 fg.
Uroplates 355.
 Uroplatidae 358.
Urostigma 121.
Ustilago 253.

V.

Vaccinium Myrtillus, *V. Vitis Iduca*,
V. Oxycoccus, *V. uliginosum* 250 fg.
 457, 598.
 Vademecum botanicum von Karsch
 352.
 Vegetarianismus 435 fg.
Velina 197.
 Verdauung lebenden Gewebes 681 fg.
 Vererbung erworbener Eigenschaften
 33 fg.
 Vergoldungsmethode (Cohnheim) der
 peripheren Nervenendigungen 215.
Verongia 196 fg.
Veronica Sandersoni 1.
Vertumnus thetidicola 20.
 Verwandlung der Froschlarven 619 fg.
Vespa vulgaris 10, 555.
Vespertilio murinus 617.
Vesperugo Kuhlii 617.
Vespus 402.
Viburnum Tinus 456.
Vicia 512.
Viola 512.
 Vitellophagen 664 fg.
 Violettblindheit, ein Fall von V. 93 fg.
 Vögel als Pflanzenverbreiter 455 fg.
 Volvocine, plattenförmiges Gonium-
 stadium der V. 519.
Volvox 515 fg.
 Vorstellungen über die Lage unserer
 Glieder 442 fg.
Vortex 301, *V. penicillus* 303.
Vorticella microstoma 734.
Vosmaeria gracilis 200.

W.

Wachs 511.
 Wachstum tierischer Organismen, Dreh-
 ungsgesetze beim W. 639 fg.
 Wärme im Darmkanale 764.
 Wärmemengen der Pflanzen 385 fg.
 Wärmesinn 387.
 Wanderglykogen 5.
 Wasseratmung bei weichschaligen
 Schildkröten 213 fg.
 Wasserpflanzen, Keimfähigkeit der
 Samen der W. 299 fg.
 —, Blätter der W. 388 fg.

- Weberella* 195.
 Weihnachtsblume 2.
 Weizen 386.
 Wildseuche 638 fg.
 Wimperorgane der Infusorien 539 fg.
 Winden der Pflanzen 276 fg.
 Wirbel, rhachitome 341.
 Wirbelgelenke, morphologischer Wert der W. 603 fg.
- Y.
- Yucca filamentosa* 482.
- Z.
- Zähne, Zahl der Z. 174 fg.
Zatrachis 339 fg.
 Zeichnung der Säugetiere, Schmetterlinge und Mollusken 285 fg.
 Zellen, Bedeutung der Cytozoen für die Z. 345.
 Zellenthätigkeit 767.
- Zellhaut, Organisation der vegetabilischen Z. 417 fg. 449 fg.
 Zellkerne in fusionierenden Pilzzellen 253 fg.
 Zentralanstalten, Bedürfnis nach wissenschaftlichen Z 545 fg.
 Zentralnervensystem der elektrischen Fische 735.
 Zentrales Nervensystem, wechselnde Blutfülle in ihm 618 fg.
 Zentren des verlängerten Markes 678 fg.
Zilla 71.
Zoarkes viviparus 590.
 Zonula, Bau der Z. 29 fg.
 Zoologische Station in Neapel 545 fg.
 Zootomische Präparate, Anfertigung und Aufbewahrung 192.
 Zuckerbildung der Leber 464 fg.
 Zwischenkiefer 606.
Zygaena 399 fg.
Zygnema 69, 694.
Zygophyllum 71.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1886-1887

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Alphabetisches Sachregister. 776-790](#)