

Inhaltsübersicht des sechsten Bandes.

A. Sachliche Inhaltsübersicht nach der Reihenfolge der Artikel.

I. Botanik.

| | Seite |
|--|--------------|
| Ludwig, Einige neue Fälle von Farbenwechsel in verschiedenen Blütenständen. Nr. 1 | 4 |
| Ludwig, Ueber ungleichzeitige Entwicklung der nämlichen biologischen Eigentümlichkeiten bei nächstverwandten Pflanzenformen. Nr. 1 | 3 |
| Errera, Ueber das Vorkommen von Glykogen in der Bierhefe. — Derselbe, die Reservestoffe der Pilze aus der Klasse der Kohlehydrate. Nr. 1 | 4, 5 |
| Wittrock, Ueber die Geschlechterverteilung bei <i>Acer platanoides</i> L. und einigen andern <i>Acer</i> -Arten. Nr. 2 | 64 |
| Pringsheim, Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospektrum. Nr. 3, 4, 5 | 65, 108, 137 |
| Volken's, Zur Flora der ägyptisch-arabischen Wüste. Nr. 3 | 71 |
| Müller, Feijoa, ein Baum, der Vögel seine Blumenblätter als Lockspeise bietet. Nr. 6 | 191 |
| Schütt, Einiges über Bau und Leben der Diatomeen. Nr. 9 | 257 |
| Jordan, Die Stellung der Honigbehälter und der Befruchtungswerkzeuge in den Blumen. Nr. 10 | 298 |
| Ludwig, Ueber durch Austrocknen bedingte Keimfähigkeit der Samen einiger Wasserpflanzen. Nr. 10 | 299 |
| Bonnier, Ueber die Wärmemengen, welche von den Pflanzen abgegeben und aufgenommen werden. Nr. 13 | 385 |
| Constantin, Studien über die Blätter der Wasserpflanzen. Nr. 13 | 388 |
| Wiesner, Untersuchungen über die Organisation der vegetabilischen Zellhaut. Nr. 14 | 417 |
| Schröder, Die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen. Nr. 14 | 423 |
| Klebs, Einige kritische Bemerkungen zu der Arbeit von Wiesner, „Untersuchungen über die Organisation der vegetabilischen Zellhaut“. Nr. 15 | 449 |
| Ludwig, Neuere Beobachtungen über Bestäubungseinrichtungen der Pflanzen. Nr. 16 | 481 |

| | Seite |
|--|-------|
| Ludwig, Zwei neue karnivore Pflanzen der deutschen Flora. Nr. 16 | 481 |
| Ludwig, Einige neue Beispiele langer Lebensfähigkeit von Samen und Rhizomen. Nr. 17 | 513 |
| Kirchner und Blochmann, Die mikroskopische Pflanzenwelt des Süßwassers. Nr. 19 | 608 |
| Imhof, Poren an Diatomaceenschalen und Austreten des Protoplasmas an die Oberfläche. Nr. 23 | 719 |
| Ludwig, Ein neuer Fall verschiedener Blütenformen bei Pflanzen der nämlichen Art und ein neues mutmaßliches Kriterium der Schmetterlings- und Hummelblumen. Nr. 24 | 737 |

II. Zoologie.

| | |
|--|----------|
| Gruber, Die Frage nach dem Bestehen verschiedener Plasmaschichten im Weichkörper der Rhizopoden. Nr. 1 | 5 |
| Marshall, Ein neues Süßwasser-Cölaterat von Nordamerika. Nr. 1 | 8 |
| Will, Das Geschmacksorgan der Insekten. Nr. 1 | 10 |
| Yves Delage, Entwicklung der <i>Sacculina</i> . Nr. 1 | 14 |
| Spengel, <i>Phoenicurus redivivus</i> . Nr. 1 | 19 |
| Möbius, Ein Zusatz zu der Spengel'schen Mitteilung: <i>Phoenicurus redivivus</i> . Nr. 3 | 95 |
| Müller, Neue Beobachtungen über Feigenwespen. Nr. 4 | 120 |
| Vosmaer, Einige neuere Arbeiten über Schwämme. Nr. 6, 7 | 181, 193 |
| Forel, Fauna der Schweizer Seen. Nr. 7 | 201 |
| Zacharias, Können die Rotatorien und Tardigraden nach vollständiger Austrocknung wieder aufleben oder nicht? Nr. 8 | 230 |
| Ritzema Bos, Einige Bemerkungen über Pleuronektiden. Nr. 9 | 270 |
| Lubbock, Lebensdauer der Ameisen. Nr. 9 | 288 |
| Braun, Die rhabdocölen Turbellarien Livlands. Nr. 10 | 300 |
| Haacke, Der Nordpol als Schöpfungszentrum der Landfauna. Nr. 12 | 363 |
| Dogiel, Ueber den Bau des Geruchsorgans bei Fischen und Amphibien. Nr. 14 | 428 |
| Oerley, Die Rhabditiden und ihre medizinische Bedeutung. Nr. 14 | 433 |
| Piccone, Vögel als Pflanzenvertreter. Nr. 15 | 455 |
| Nassonow, Welche Insektenorgane dürfen homolog den Segmentalorganen der Würmer zu halten sein? Nr. 15 | 458 |
| Leydig, Die Hautsinnesorgane der Arthropoden. Nr. 15 | 462 |
| Asper und Heuscher, Eine neue Zusammensetzung der „pelagischen Organismenwelt“. Nr. 15 | 478 |
| List, Ueber die Entstehung der Dotter- und Eizellen bei <i>Orthezia cataphracta</i> Shaw. Nr. 16 | 485 |
| Zacharias, Das Vorkommen der <i>Orthezia cataphracta</i> Shaw. im Riesengebirge. Nr. 16 | 488 |
| Tiebe, Ueber den Helligkeits- und Farbensinn der Tiere. Nr. 16 | 489 |
| Salensky, Die Urform der Heteroplastiden. Nr. 17 | 514 |
| Blochmann, Ueber die Eireifung bei Insekten. Nr. 18 | 554 |
| Blochmann, Die mikroskopische Tierwelt. Nr. 19 | 608 |
| Haacke, Seigelgewohnheiten, Tiefseefauna und Paläontologie. Nr. 21 | 641 |
| Baur, Ueber das Quadraturn der Säugetiere. Nr. 21 | 648 |

III. Anatomie, Anthropologie, Histologie, Entwicklungsgeschichte.

| | Seite |
|---|--------------|
| Adamkiewicz, Die Nervenkörperchen. Nr. 1 | 21 |
| Kowalevsky, Zur embryonalen Entwicklung der Musciden. Nr. 2 | 49 |
| Kowalevsky, Zum Verhalten des Rückengefäßes und des gürlandenförmigen Zellenstrangs der Musciden. Nr. 3 | 74 |
| Albrecht, Zur Odontologie der Kieferspalte bei der Hasenscharte. (Mit Abbildung.) Nr. 3 | 79 |
| Pansch, Grundriss der Anatomie des Menschen. Nr. 3 | 95 |
| Virchow, Deszendenz und Pathologie. Nr. 4, 5, 6 | 97, 129, 161 |
| Albrecht, Ueber den morphologischen Sitz der Hasenschartenkieferspalte. (Nachtrag zum Artikel S. 79.) Nr. 4 | 121 |
| Just, Zur Histologie des Flimmerepithels. Nr. 4 | 123 |
| Kölliker, Stüttezellen in der Epidermis von Froschlarven. Nr. 6 | 179 |
| Albrecht, Ueber die morphologische Bedeutung der Penischisis, Epimund Hypospadie. Nr. 7 | 204 |
| Fraisse, Die Regeneration von Geweben und Organen bei den Wirbeltieren, besonders Amphibien und Reptilien. Nr. 8 | 225 |
| Roux, Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryo. Nr. 9 | 274 |
| Klein, Grundzüge der Histologie. Nr. 10 | 319 |
| Baur, Ueber die Morphogenie der Wirbelsäule der Amnioten. Nr. 11, 12 | 332, 353 |
| Stuhlmann, Die Keifung des Arthropodeneies. Nr. 13 | 397 |
| Albrecht, Ueber die im Laufe der phylogenetischen Entwicklung entstandene angeborene Spalte des Brustbeinhandgriffes der Brillaffen. Nr. 13 | 403 |
| Omer Van der Stricht, Untersuchungen über Hyalinknorpel. Nr. 14 | 431 |
| Kowalevsky und Schulgin, Zur Entwicklungsgeschichte des Skorpions. Nr. 17 | 525 |
| Jhering, Ueber Generationswechsel bei Säugetieren. Nr. 17 | 532 |
| Locy, Embryologie der Spinnen. Nr. 18 | 559 |
| Madrid-Moreno, Ueber die morphologische Bedeutung der Endknospen in der Riechschleimhaut der Knochenfische. Nr. 19 | 589 |
| Barfurth, Experimentelle Untersuchungen über die Verwandlung der Froschlarven. Nr. 20 | 609 |
| Tafani, Beziehungen zwischen Mutter und Fötus. Nr. 20 | 613 |
| Morin, Zur Entwicklungsgeschichte der Spinnen. Nr. 21 | 658 |
| Nusbaum, Zur Embryologie der Schizopoden. Nr. 21 | 683 |
| Schwalbe, Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane. Nr. 24 | 749 |

IV. Physiologie.

| | |
|--|-----|
| Plateau, Die Palpen der nagenden Insekten. Nr. 1 | 12 |
| Pawlow, Wie die Muschel ihre Schale öffnet. Nr. 1 | 22 |
| Meissl, Untersuchungen über den Stoffwechsel des Schweins. Nr. 1 | 26 |
| Zuntz und Geppert, Ueber die Natur der normalen Atemreize und den Ort ihrer Wirkung. Nr. 2 | 54 |
| Paneth, Ueber die Erregbarkeit der Hirnrinde neugeborner Hunde. Nr. 2 | 56 |
| Just, Zur Physiologie und Histologie des Flimmerepithels. Nr. 4 | 123 |

| | Seite |
|---|---------------|
| Exner, Ueber eine neue Urteilstäuschung im Gebiete des Gesichtsinnes. Nr. 4 | 126 |
| Baginsky, Ueber den Ursprung und Verlauf des Nervus acusticus des Kaninchens. Nr. 5 | 152 |
| Langendorff, Die chemische Reaktion der grauen Substanz. Nr. 6 | 188 |
| Simon und Susanna Phelps Gage, Wasseratmung bei weichschaligen Schildkröten, ein Beitrag zur Physiologie der Atmung bei Wirbeltieren. Nr. 7 | 213 |
| Ehrlich, Ueber die Methylenblaureaktion der lebenden Nervensubstanz. Nr. 7 | 214 |
| Nasse, Fettzersetzung und Fettanhäufung im tierischen Körper. Nr. 8 | 235 |
| Voit, Lehmann und Rabner, Ueber die Fettbildung im Tierkörper. Nr. 8 | 243 |
| Mislawsky, Zur Lehre vom Atmungszentrum. Nr. 9 | 286 |
| Gudden, Ueber die Frage der Lokalisation der Funktionen der Großhirnrinde. Nr. 10, 11 | 290, 321 |
| Knoll, Beiträge zur Lehre von der Atmungsimervation. Nr. 10 | 304 |
| Kowalevsky, Beobachtungen über die Blutzirkulation in der Haut. Nr. 10 | 312 |
| Sternberg, Zur Lehre von den Vorstellungen über die Lage unserer Glieder. Nr. 11 | 342 |
| Langendorff, Beiträge zur Kenntnis des Cheyne-Stoke'schen Phänomens. Nr. 12 | 370 |
| Fick, Einige Bemerkungen über den Mechanismus der Atmung. Nr. 13 | 404 |
| Brieger, Ueber basische Produkte der Miesmuscheln. Nr. 13 | 406 |
| Seegen, Ueber das Material, aus welchem die Leber Zucker bildet. Nr. 15 | 464 |
| Bayliss und Bradford, Elektrische Erscheinungen bei Drüsensekretion. Nr. 15 | 478 |
| Woodbridge, Intravaskuläre Gerinnung. Nr. 15 | 479 |
| Hitzig, Ueber Funktionen des Großhirns. Nr. 18 | 562 |
| List, Ueber Strukturen von Drüsenzellen. Nr. 19 | 592 |
| Rosenthal, Ueber das elektrische Leitungsvermögen tierischer Gewebe. Nr. 19 | 596 |
| Knoll, Ueber die Druckschwankungen in der Cerebrospinalflüssigkeit und die wechselnde Blutfülle des zentralen Nervensystems. Nr. 20 | 618 |
| Plateau, Die Palpen bei den Myriopoden und Arachniden. Nr. 22 | 673 |
| Steiner, Ueber das Großhirn der Knochenfische. Nr. 22 | 676 |
| Steiner, Die gegenseitige Verknüpfung der Zentren des verlängerten Markes. Nr. 22 | 678 |
| Frenzel, Verdauung lebenden Gewebes und Selbstverdauung. Nr. 22 | 681 |
| Brieger, Untersuchungen über Ptomaine Nr. 22, 23, 24 | 685, 726, 739 |
| Albrecht, Verläuft der Nervenstrom in nicht geschlossener oder in geschlossener Strombahn? Nr. 23 | 720 |

V. Verschiedenes.

| | |
|--|---------------|
| Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin. Nr. 1 | 29 |
| Verhandlungen der Société de Biologie. Nr. 1, 11 | 31, 32, 351 |
| Weismann, Zur Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften. Nr. 2 | 33 |
| Aus den Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Societät zu Erlangen. Nr. 2, 13 | 61, 414 |
| Pasteur und seine Methode gegen die Ansteckung der Tollwut. Nr. 3 | 82 |
| Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin. Nr. 3, 16, 21, 22 | 88, |
| | 510, 671, 704 |

| | Seite |
|---|--|
| Verhandlungen der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. Nr. 3, 4 | 93, 156 |
| Kongress für innere Medizin Nr. 3 | 96 |
| Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums zu Wien Nr. 4 | 128 |
| Ein in tiergeographischer Hinsicht interessanter Fund. Nr. 6 | 192 |
| Dewitz, Anleitung zur Anfertigung und Aufbewahrung zootomischer Präparate. Nr. 6 | 192 |
| 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Straßburg. (Sek- tion für Botanik) Nr. 8, 9 | 249, 266 |
| Jhering, Zur Kenntniss der brasilianischen Mäuse und Mäuseplagen. Nr. 8 | 256 |
| Professor Dr. v. Gudden †. Nr. 10 | 289 |
| 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Straßburg. (Sek- tion für Anatomie und Anthropologie.) Nr. 10, 11 | 314, 345 |
| Verhandlungen der Gesellschaft der Aerzte in Zürich. Nr. 11 | 352 |
| Karsch, Vademecum botanicum. Nr. 11 | 352 |
| 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. (Sektion für Physio- logie.) Nr. 12, 13 | 379, 411 |
| 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Nr. 13 | 415 |
| Bunge, Der Vegetarianismus. Nr. 14 | 435 |
| Gruber, Körösi's „relative Intensität der Todesursachen“ und der Ein- fluss der Wohlhabenheit und der Kellerwohnungen auf die Sterblich- keit. Nr. 14 | 438 |
| Verhandlungen der Académie des Sciences de Paris. Nr. 15 | 477 |
| Wilckens, Untersuchung über das Geschlechtsverhältnis und die Ursachen der Geschlechtsbildung bei Haustieren. Nr. 16 | 503 |
| 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Berlin. Nr. 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 | 539, 570, 597, 631, 667, 692, 731, 757 |
| Entwicklung der zoologischen Station zu Neapel und das wachsende Be- dürfnis nach wissenschaftlichen Zentralanstalten. Nr. 18 | 545 |
| Engelmann, Zur Technik und Kritik der Bakterienmethode. Nr. 19 | 577 |
| Pasteur, Ueber die Prophylaxe der Tollwut. Nr. 20 | 621 |
| Fol, Bacillus der Hundswut. Nr. 20 | 629 |
| Haacke, Biologie, Gesamtwissenschaft und Geographie. Nr. 23 | 705 |
| Gierke, Färberei zu mikroskopischen Zwecken. Nr. 24 | 746 |

**B. Inhaltsübersicht, alphabetisch geordnet nach den Namen
der Verfasser der einzelnen Artikel.**

| | |
|---|-----|
| Albrecht, P., Ueber den morphologischen Sitz der Hasenschartenkiefer- spalte. (Essay in Nr. 3.) | 79 |
| Albrecht, P., Nachtrag zum Aufsatz: Ueber den morphologischen Sitz der Hasenschartenkieferspalte. (Nr. 4.) | 121 |
| Albrecht, P., Auszug einer Rede über „die morphologische Bedeutung Penischisis, Epi- und Hypospadie“. (Nr. 7.) | 204 |
| Albrecht, P., Verläufe der Nervenstrom in nicht geschlossener oder in geschlossener Strombahn? (Originalmitteilung in Nr. 23.) | 720 |
| Baginsky, B., Ueber den Ursprung und den zentralen Verlauf des Nervus acusticus des Kaninchens. (Essay in Nr. 5.) | 152 |
| Barfurth, D., Vortrag über experimentelle Untersuchungen über die Verwandlung der Froschlarven. (Nr. 20.) | 609 |

| | Seite |
|--|----------|
| Baur, G., Ueber die Morphogenie der Wirbelsäule der Amnioten. (Originalmitteilung in Nr. 11, 12.) | 332, 353 |
| Baur, G., Ueber das Quadratrum der Säugetiere. (Originalmitteilung in Nr. 21.) | 648 |
| Biedermann, Referat über Pawlow, Joh.: Wie die Muschel ihre Schale öffnet. (Nr. 1.) | 22 |
| Blochmann, F., Ueber die Eireifung der Insekten. (Originalmitteilung in Nr. 18.) | 554 |
| Bonnier, Gaston, Ueber die Wärmemengen, welche von den Pflanzen abgegeben und aufgenommen werden. (Essay in Nr. 13.) | 385 |
| Brieger, L., Ueber basische Produkte in der Miesmuschel. (Autoreferat in Nr. 13.) | 406 |
| Dogiel, Alex., Ueber den Bau des Geruchsorgans bei Fischen und Amphibien. (Essay in Nr. 14.) | 428 |
| Ehrlich, P., Ueber die Methylenblaureaktion der lebenden Nervensubstanz. (Autoreferat in Nr. 7.) | 214 |
| Emery, C., Kritischer Bericht über Yves Delage: Entwicklung der <i>Sacculina</i> . (Nr. 1.) | 14 |
| Emery, C., Bericht über Jose Madrid-Moreno: Die morphologische Bedeutung der Endknospen in der Riechschleimhaut der Knochenfische. (Nr. 19.) | 589 |
| Engelmann, Th. W., Zur Technik und Kritik der Bakterienmethode. (Originalmitteilung in Nr. 19.) | 577 |
| Exner, S., Ueber eine neue Urteilstäuschung im Gebiete des Gesichtsinnes. (Essay in Nr. 4.) | 126 |
| Fisch, C., Referat über Volkens, G.: Zur Flora der ägyptisch-arabischen Wüste. (Nr. 3.) | 71 |
| Fisch, C., Berichtigung. (Nr. 9.) | 288 |
| Frenzel, J., Verdauung lebenden Gewebes und Selbstverdauung. (Essay in Nr. 21.) | 681 |
| Gruber, A., Die Frage nach dem Bestehen verschiedener Plasmaschichten im Weichkörper der Rhizopoden. (Essay in Nr. 1.) | 5 |
| Gruber, M., Kritische Besprechung von Körösi's relative Intensität der Todesursachen und der Einfluss der Kellerwohnungen auf die Sterblichkeit. (Nr. 14.) | 438 |
| Gudden, v., Vortrag über die Frage der Lokalisation der Funktion der Großhirnrinde. (Nr. 10, 11.) | 290, 321 |
| Haaeke, W., Der Nordpol als Schöpfungszentrum der Landfauna. (Originalmitteilung in Nr. 12.) | 363 |
| Haaeke, W., Seeigelgewohnheiten, Tiefseefauna und Paläontologie. (Essay in Nr. 21.) | 641 |
| Haaeke, W., Biologie, Gesamtwissenschaft und Geographie. (Essay in Nr. 23.) | 705 |
| Herrmann, F., Referat über Adamkiewicz: Die Nervenkörperchen. (Nr. 1.) | 21 |
| F. H., Notiz über Pansch, A. d.: Grundriss der Anatomie des Menschen. (Nr. 3.) | 95 |
| His, Vortrag über die Entwicklung der zoologischen Station in Neapel und das wachsende Bedürfnis nach wissenschaftlichen Zentralanstalten. (Nr. 18.) | 545 |

| | Seite |
|---|-------|
| Hitzig, Vortrag über Funktionen des Großhirns. (Nr. 18.) | 562 |
| Jdn., Anzeige von Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums zu Wien, redigiert v. Franz Ritter von Hauer. (Nr. 4.) | 128 |
| Jdn., Kritik über Dewitz, H.: Anleitung zur Anfertigung und Auf- bewahrung zootomischer Präparate. (Nr. 6) | 192 |
| Jdn., Referat über Forel, A: Fauna der Schweizer Seen. (Nr. 7.) . | 201 |
| Jdn., Besprechung von Kirchner, O. und Blochmann, F.: Die mikro- skopische Pflanzen- und Tierwelt des Süßwassers. (Nr. 19.) | 608 |
| Jhering, H. von, Ueber Generationswechsel bei Säugetieren. (Original- mitteilung in Nr. 17.) | 538 |
| Imhof, Othm. Em, Notiz über Poren an Diatomaceenschalen und Aus- treten des Protoplasmas an die Oberfläche. (Nr. 23.) | 719 |
| Just, A., Zur Histologie und Physiologie des Flimmerepithels. (Original- mitteilung in Nr. 4.) | 123 |
| Kellermann, Referat über Leo Errera: Ueber das Vorkommen von Glykogen in der Bierhefe. — Leo Errera: Die Reservestoffe der Pilze aus der Klasse der Kohlehydrate (Nr. 1.) | 4 |
| Klebs, G., Einige kritische Bemerkungen zu der Arbeit von Wiesner: „Untersuchungen über die Organisation der vegetabilischen Zellhaut“. (Nr. 15.) | 449 |
| Knoll, Ph., Beiträge zur Lehre von der Atmungsinnervation (Nr. 10) | 304 |
| Knoll, Ph., Ueber die Druckschwankungen in der Cerebrospinalflüssig- keit und die wechselnde Blutfülle des zentralen Nervensystems. (Essay in Nr. 20.) | 618 |
| Kölliker, A., Stiftchenzellen in der Epidermis von Froschlärven. (Original- mitteilung in Nr. 6) | 179 |
| Kowalevsky, A., Zur embryonalen Entwicklung der Musciden. (Original- mitteilung in Nr. 2.) | 49 |
| Kowalevsky, A., Zum Verhalten des Rückengefäßes und des guirlanden- förmigen Zellenstrangs der Musciden während der Metamorphose. (Originalmitteilung in Nr. 3.) | 74 |
| Kowalevsky, N., Beobachtungen über die Blutzirkulation in der Haut. (Originalmitteilung in Nr. 10.) | 312 |
| Kowalevsky, A. und Schulgin, M., Zur Entwicklungsgeschichte des Skorpions (Originalmitteilung in Nr. 17.) | 525 |
| Krause, W., Referat über Tafani, Alessandro: Beziehungen zwi- schen Mutter und Fötus. (Nr. 20.) | 613 |
| Krause, W., Kritische Besprechung von Schwalbe, G.: Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane. (Nr. 24.) | 749 |
| Langendorff, O., Die chemische Reaktion der grauen Substanz. (Essay in Nr. 6.) | 188 |
| Langendorff, O., Beiträge zur Kenntnis des Cheyne-Stoke'schen Phänomens. (Originalmitteilung in Nr. 12.) | 370 |
| Leod, Jules Mac, Referat über Omer van der Stricht: Unter- suchungen über Hyalinknorpel. (Nr. 14.) | 431 |
| Leydig, F., Die Hautsinnesorgane der Arthropoden. (Essay in Nr. 15.) | 462 |
| List, J. H., Ueber die Entstehung der Dotter- und Eizellen bei <i>Orthezia</i> <i>cataphracta</i> Shaw. (Originalmitteilung in Nr. 16.) | 485 |
| List, J. H., Vortrag über Strukturen von Drüsenzellen. (Nr. 19) . . | 592 |

| | Seite |
|--|-------|
| List, J. H., Kritische Besprechung von Gierke, H.: Färberei zu mikroskopischen Zwecken. (Nr. 24.) | 746 |
| Ludwig, F., Einige neue Fälle von Farbenwechsel in verblühenden Blütenständen. (Originalmitteilung in Nr. 1.) | 1 |
| Ludwig, F., Ueber ungleichzeitige Entwicklung der nämlichen biologischen Eigentümlichkeiten bei nächstverwandten Pflanzenformen. (Essay in Nr. 1.) | 3 |
| Ludwig, F., Referat über Wittrock, V. B.: Ueber die Geschlechterverteilung bei <i>Acer platanoides</i> und einigen andern <i>Acer</i> -Arten. (Nr. 2.) | 64 |
| Ludwig, F., Notiz über Müller, F.: Neue Beobachtungen über Feigenwespen. (Nr. 4.) | 120 |
| Ludwig, F., Notiz über Müller, F.: Feijoa, ein Baum, der Vögeln seine Blumenblätter als Lockspeise bietet. (Nr. 6.) | 191 |
| Ludwig, F., Referat über Jordan, K. F.: Die Stellung der Honigbehälter und der Befruchtungswerkzeuge in den Blumen. (Nr. 10.) | 298 |
| Ludwig, F., Ueber durch Austrocknen bedingte Keimfähigkeit der Samen einiger Wasserpflanzen. (Essay in Nr. 10.) | 299 |
| Ludwig, F., Neuere Beobachtungen über Bestäubungseinrichtungen der Pflanzen. (Essay in Nr. 16.) | 481 |
| Ludwig, F., Notiz über zwei neue karnivore Pflanzen der deutschen Flora. (Nr. 16.) | 484 |
| Ludwig, F., Notiz über einige neue Beispiele langer Lebensfähigkeit von Samen und Rhizomen. (Nr. 17.) | 513 |
| Ludwig, F., Ein neuer Fall verschiedener Blütenformen bei Pflanzen der nämlichen Art und ein neues mutmaßliches Kriterium der Schmetterlings- und Hummelblumen. (Essay in Nr. 24.) | 737 |
| Man, J. G. de, Referat über Oerley, Ladislaus: Die Rhabditiden und ihre medizinische Bedeutung. (Nr. 14.) | 433 |
| Marshall, W., Ein neues Süßwassercölenterat von Nordamerika. (Essay in Nr. 1.) | 8 |
| Marshall, W., Referat über Will, Fr.: Das Geschmacksorgan der Insekten. (Nr. 1.) | 10 |
| Minot, Ch. S., Referat über Loey, W. A.: Embryologie der Spinnen. (Nr. 18.) | 559 |
| Moewes, F., Referat über Plateau, F.: Die Palpen der nagenden Insekten. (Nr. 1.) | 12 |
| Moebius, K., Zusatz zu der Spengel'schen Mitteilung: <i>Phoenicurus redivivus</i> . (Nr. 3.) | 95 |
| Moewes, F., Referat über Constantin, J.: Etudes sur les feuilles des plantes aquatiques. (Nr. 13.) | 388 |
| Moewes, F., Referat über Schröder: Die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen. (Nr. 14.) | 423 |
| Moewes, F., Referat über Picconi, A.: Vögel als Pflanzenverbreiter. (Nr. 15.) | 455 |
| Moewes, F., Besprechung von Plateau, F.: Die Palpen bei den Myriopoden und Arachniden. (Nr. 22.) | 673 |
| Morin, J., Zur Entwicklungsgeschichte der Spinnen. (Originalmitteilung in Nr. 21.) | 658 |
| Nasse, O., Fettzersetzung und Fettanhäufung im tierischen Körper. (Essay in Nr. 8.) | 235 |

| | Seite |
|---|---------------|
| Nassonow, Welche Insektenorgane dürften homolog den Segmentalorganen der Würmer zu halten sein? (Essay in Nr. 15) | 458 |
| Nusbaum, Józef, Zur Embryologie der Schizopoden (Essay in Nr. 21.) | 663 |
| Paneth, J., Ueber die Erregbarkeit der Hirnrinde neugeborner Hunde. (Essay in Nr. 2.) | 56 |
| Pringsheim, N., Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospektrum. (Antoreferat in Nr. 3, 4, 5.) | 65, 108, 137 |
| Rabl-Rückhard, Referat über Roux, W.: Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryo. (Nr. 9.) | 274 |
| Ritzema Bos, J., Einige Bemerkungen über Pleuronectiden (Nr. 9.) . | 270 |
| Rosenthal, J., Referat über Simon, H. und Susanna Phelps Gage: Wasseratmung bei weichschaligen Schildkröten. (Nr. 7.) | 213 |
| Rosenthal, J., Referat über Albrecht, P.: Ueber die im Laufe der phylogenetischen Entwicklung entstandene, angeborene Spalte des Brustbeinhandgriffes der Brüllaffen. (Nr. 13.) | 403 |
| Rosenthal, J., Referat über Fick, A.: Einige Bemerkungen über den Mechanismus der Atmung. (Nr. 13.) | 404 |
| Rosenthal, J., Referat über Bayliss und Bradford: Elektrische Erscheinungen bei Drüsensekretion. (Nr. 15.) | 478 |
| Rosenthal, J., Referat über Wooldridge: Intravaskuläre Gerinnung. (Nr. 15.) | 479 |
| Rosenthal, J., Ueber das elektrische Leitungsvermögen tierischer Gewebe. (Essay in Nr. 19.) | 596 |
| Rosenthal, J., Kritische Besprechung von E. Klein: Grundzüge der Histologie. (Nr. 10.) | 319 |
| Rosenthal, Notiz über Karsch, A.: Vademecum botanicum. (Nr. 11) | 352 |
| Salensky, W., Die Urform der Heteroplastiden. (Originalmitteilung in Nr. 17.) | 514 |
| Schmidt-Mülheim, Referat über Bunge, G.: Der Vegetarianismus. (Nr. 14.) | 435 |
| Schulz, O., Besprechung von Brieger, L.: Untersuchungen über Pto- maine. (Nr. 22, 23, 24.) | 685, 726, 739 |
| Schütt, F., Einiges über Bau und Leben der Diatomeen. (Essay in Nr. 9.) | 257 |
| Seegen, J., Ueber das Material, aus welchem die Leber Zucker bildet. (Originalmitteilung in Nr. 15.) | 464 |
| Spengel, J. W., Phoenicurus redivivus (Essay in Nr. 1.) | 19 |
| Steiner, J., Die gegenseitige Verknüpfung der Zentren des verlängerten Markes. (Antoreferat in Nr. 22.) | 678 |
| Steiner, J., Ueber das Großhirn der Knochenfische. (Antoreferat in Nr. 22.) | 676 |
| Sternberg, M., Zur Lehre von den Vorstellungen über die Lage unserer Glieder. (Essay in Nr. 11.) | 342 |
| Stuhlmann, F., Die Reifung des Arthropodeneies. (Antoreferat in Nr. 13.) | 397 |
| Tiebe, Ueber den Helligkeits- und Farbensinn der Tiere, vorzugsweise nach den Untersuchungen V. Graber's (Nr. 16.) | 489 |
| Virchow, R., Referat über dessen Artikel im Archiv f. path. Anatomie: Deszendenz und Pathologie. (Nr. 4, 5, 6.) | 97, 129, 161 |
| Voit, C. v., Mitteilung von Untersuchungen über „Fettbildung im Tierkörper“. (Nr. 8) | 243 |
| Vosmaer, G. C. J., Kritische Besprechung einiger neuerer Arbeiten „über Schwämme“. (Nr. 6, 7.) | 181, 193 |

| | Seite |
|--|-------|
| Weismann, A., Zur Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften. (Originalmitteilung in Nr. 2.) | 33 |
| Wilckens, M., Referat über Meissl, E.: Untersuchungen über den Stoffwechsel des Schweins. (Nr. 1.) | 26 |
| Wilckens, M., Untersuchung über das Geschlechtsverhältnis und die Ursachen der Geschlechtsbildung bei Haustieren. (Originalmitteilung in Nr. 16.) | 503 |
| Wilhelm, K., Referat über Wiesner, J.: Untersuchungen über die Organisation der vegetabilischen Zellhaut. (Nr. 14.) | 417 |
| Zacharias, O., Besprechung von Fraise, P.: Die Regeneration von Geweben und Organen bei den Wirbeltieren, besonders Amphibien und Reptilien. (Nr. 8) | 225 |
| Zacharias, O., Können die Rotatorien und Tardigraden nach vollständiger Austrocknung wieder aufleben oder nicht? (Originalmitteilung in Nr. 8.) | 230 |
| Zacharias, O., Besprechung von Braun, M.: Die rhabdocölen Turbellarien Livlands. (Nr. 10.) | 300 |
| Zacharias, O., Notiz über das Vorkommen von <i>Orthezia cataphracta</i> Shaw. im Riesengebirge. (Nr. 16.) | 488 |
| Zuntz, N. und Geppert, J., Ueber die Natur der normalen Atemreize und der Ort ihrer Wirkung. (Originalmitteilung in Nr. 2.) | 54 |

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: [Inhaltsübersicht des sechsten Bandes. III-XII](#)