

Inhaltsübersicht des fünften Bandes.

A. Sachliche Inhaltsübersicht nach der Reihenfolge der Artikel.

I. Botanik.

	Seite
Molisch, Ueber die Ablenkung der Wurzeln von ihrer normalen Wachstumsrichtung durch Gase (Aërotropismus). Nr. 1	1
Stahl, Einfluss des Lichtes auf den Geotropismus einiger Pflanzenorgane. Nr. 1	4
Löw, Beobachtungen über den Blumenbesuch von Insekten an Freilandpflanzen. Nr. 2	33
Schwarz, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des pflanzlichen Zellkerns nach der Teilung. Nr. 3	65
Fisch, Ueber die systematische Stellung der Bakterien. Nr. 4	97
Strasburger, Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeugung. Nr. 5 .	129
Miliarakis, Die Verkieselung lebender Elementarorgane bei den Pflanzen. Nr. 6	181
Krenzthage und Wolff, Bedeutung der Kieselsäure für die Entwicklung der Haferpflanze nach Versuchen in Wasserkultur. Nr. 6	182
Zopf, Die Spaltpilze. Nr. 6	189
Hüppe, Die Methoden der Bakterien-Forschung. Nr. 6	189
Zacharias, Ueber den Nukleolus. Nr. 7	193
Hansen, Die Farbstoffe der Blüten. Nr. 7	197
Heinricher, Ueber isolateralen Blattbau mit besonderer Berücksichtigung der europäischen, speziell der deutschen Flora Nr. 7	222
Baumert, Untersuchungen über den flüssigen Teil der Alkaloide von <i>Lupinus luteus</i> Nr. 7	223
Bütschli, Kirchner und Blochmann, Die mikroskopische Pflanzen- und Tierwelt des Süßwassers. Nr. 7	224
Ludwig, Die Pilze als Ernährungsvermittler höherer Gewächse. Nr. 8 .	225
Mayer, Kleine Beiträge zur Frage der Sauerstoffausscheidung in den Crassulaceenblättern Nr. 8	256
Molisch, Ueber den mikrochemischen Nachweis von Nitraten und Nitriten in der Pflanze mittels Diphenylamin und Brucin. Nr. 9	286

	Seite
Hauser, Ueber Fäulnisbakterien und deren Beziehungen zur Septicämie —	
Ferran, Ueber die Morphologie des Kommabacillus. Nr. 11	321
Wiesner, Elemente der wissenschaftlichen Botanik. Nr. 11	326
Hoffmann, Ueber Sexualität. Nr. 11	349
Planta, Ueber die chemische Zusammensetzung des Blütenstaubes der	
Haselstaude. Nr. 11	350
Ueber Enterochlorophyll. Nr. 11	351
Klebs, Ueber Bewegung und Schleimbildung der Desmidiaceen. Nr. 12	353
Cohn, Ueber Schimmelpilze als Gärungserreger. Nr. 14	417
Hoffer, Beobachtungen über blütenbesuchende Apiden. — Mac Leod, Be-	
fruchtung einiger phanerogamer Pflanzen der Belgischen Flora. Nr. 16	481
Ludwig, Die Gallenblüten und Samenblüten der Feigen, eine neue Kate-	
gorie von verschiedenen Blütenformen bei Pflanzen der nämlichen	
Art. Nr. 18	561
Hüppe, Ueber die Dauerform der sogenannten Komma-Bacillen. — Kurth,	
Ueber <i>Bacterium Zoppi</i> . Nr. 19	585
Ray Lankester, Pleomorphismus der Bakterien. Nr. 19	588
Klebs, Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung von Hansgirg, Ueber	
den Polymorphismus der Algen. Nr. 21	641
A. Meyer, Ueber die Assimilationsprodukte der Laubblätter angiospermer	
Pflanzen. Nr. 23	711
Schimper, Ueber die Bildung und Wanderung der Kohlehydrate in den	
Laubblättern. Nr. 23	714
Arnaud u. Padé, Bestimmung der Salpetersäure und der Nitate in den	
Pflanzen. Nr. 23	735
Arnaud, Quant. Bestimmung der Salpetersäure durch Fällung in Form	
von Cinchonamininitrat. Nr. 23	736
Brasse, Ueber die Gegenwart der „Amylase“ in den Blättern. Nr. 23	736
Vöchting, Ueber die Regeneration der Marchantien. Nr. 24	737
Johow, Die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens. Nr. 24	742
Ludwig, Neue Beobachtungen über blumenthätige Hymenopteren. Nr. 24	744
Fritz Müller, Wurzeln als Stellvertreter der Blätter. Nr. 24	765

II. Zoologie.

Salensky, Follikuläre Kospung der Salpen und die Polyembryonie der	
Pflanzen. Nr. 1	6
Selenka, Zur Befruchtung des tierischen Eies. Nr. 1	8
Hiltner, Ueber die Entwicklung des Nervus opticus der Säugetiere. Nr. 2	38
Marshall, Die Taubheit des Auerhahns beim Balzen. Nr. 2	40
Retzius, Das Gehörorgan der Wirbeltiere. II. Das Gehörorgan der Rep-	
tilien, der Vögel und der Säugetiere. Nr. 2	42
Zacharias, Zoologische Untersuchung zweier Hochgebirgsseen im Riesen-	
gebirge, Nr. 3	67
Spengel, Bastardbildung bei Amphibien. Nr. 3	70
Behrens, Die Fortpflanzung der Schnabeltiere. Nr. 3	75
Wilckens, Die Rinder des Diluviums und der Pfahlbauten. Nr. 3, 4	79, 109

	Seite
Lampert, Ueber Variationsfähigkeit der Seewalzen nebst Bemerkungen über das System. Nr. 4	102
Behrens, Die Luftbehälter der Vögel, besonders von <i>Calao Rhinoceros</i> . Nr. 4	128
Gruber, Ueber künstliche Teilung bei Infusorien. Nr. 5	137
Marshall, Ueber Sinnesorgane in den Schalen der Chitonen. Nr. 5	141
Hertwig, Das Problem der Befruchtung und der Isotropie des Eies, eine Theorie der Vererbung. Nr. 6	161
Beneden, Untersuchungen über Reifung des Eies, Befruchtung und Zellteilung. Nr. 6	166
Marshall, Ueber die Tsetse-Fliege. Nr. 6	183
Sanson, Ueber die quaternären Equiden. Nr. 6	184
Wilckens, Paläontologie der schweineartigen Tiere. Nr. 7, 8, 9, 10, 11 208, 233, 263, 295, 332	332
Zacharias, Ueber die Bedeutung des Palmform-Stadiums in der Entwicklung von Rotatorien und Nematoden, Nr. 8	228
Zacharias, Experimentelle Untersuchungen über Pseudopodienbildung. Nr. 9	259
Selenka, Ueber die Entwicklung des Opossum. Nr. 10	294
Fritsch, Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Nr. 11	328
Ueber das Ei der Monotremen. Nr. 11	332
Behrens, Farbstoffe der Aktinien. Nr. 11	352
Haacke, Ueber die Farbe der Tiefseekrabben, gekochten Krebse und Paguren. Nr. 12	367
Möwes, Honigsaugende Papageien. Nr. 12	384
Wilckens, Paläontologie der kamelartigen Tiere. Nr. 14	418
Wilckens, Die hundeartigen Tiere des Tertiärs. Nr. 15, 16, 17	459, 489, 518
Crampe, Gesetze der Vererbung der Farbe. Zuchtversuche mit zahmen Wanderratten. Nr. 15, 20	465, 615
Ficalbi, Untersuchungen über die Luftsäcke der Vögel. Nr. 15	468
Danilewsky, Zur Parasitologie des Blutes. Nr. 17	529
Salensky, Zur Entwicklungsgeschichte von <i>Vermetus</i> . Nr. 18	564
Carrière, Einiges über die Sehapparate von Arthropoden. Nr. 19	589
Wilckens, Die hundeartigen Tiere des Diluviums. Nr. 19, 20	597, 621
Weber, Ueber das Zentralnervensystem der Cetaceen. Nr. 20	609
Behrens, Die Hybridisation von Salmoniden. Nr. 20	639
Möbius, Die Niere des männlichen Seestichlings, eine Spinnndrüse. Nr. 21	647
Emery, Ueber Phylogenie und Systematik der Insekten. Nr. 21	648
Dahl, Die Fußdrüsen der Insekten. Nr. 21	656
Thorell und Lindström, Ueber einen Silurskorpion von Gotland. Nr. 21	657
Zograff, Ueber den sogenannten Labyrinthapparat der Labyrinthfische. Nr. 22	679
Emery, Ueber dimorphe und flügellose Männchen bei Hymenopteren. Nr. 22	686
Emery, Entwicklungsgeschichte der Maulwurfsgrille und der Biene. Nr. 22	689
Curley, Differenzierung des Bienenvolkes. Nr. 23	717
Wilckens, Die vorgeschichtlichen und die Pfahlbauhunde. Nr. 23 24	719, 751
Leydig, Haller, Ueber das Blau in der Farbe der Tiere. Nr. 24	746
Chun, Kosmopolitische Verbreitung pelagischer Tiere. Nr. 24	749

III. Anatomie, Anthropologie, Histologie, Entwicklungsgeschichte.

	Seite
Kölliker, Eine Antwort an Herrn Albrecht. Nr. 1	11
Herrmann, Ueber einige neuere Arbeiten zur Morphologie und Physiologie der Geschmaeksorgane. Nr. 1	11
Leeche, Das Vorkommen und die morphologische Bedeutung des Pfannenknochens. Nr. 3	95
Bardeleben, Anleitung zum Präparieren auf dem Seziersaale. Nr. 3	96
Prinz Ludwig Ferdinand, Zur Anatomie der Zunge. Nr. 4	123
Albrecht, Ueber die Chorda dorsalis und sieben knöcherne Wirbelzentren im Nasenseptum eines erwachsenen Rindes. Nr. 5, 6, 8	144, 187, 256
Vogt und Yung, Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomie. Nr. 6	192
Tarenetzky, Beiträge zur Kraniologie der großrussischen Bevölkerung der nördlichen und mittleren Gouvernements des europäischen Russlands. Nr. 9	278
List, Ueber Wanderzellen im Epithel. Nr. 12	369
Kölliker, Zur Odontologie der Kieferspalte bei der Hasenscharte. Nr. 12	372
Edinger, Zehn Vorlesungen über den Bau der nervösen Zentralorgane. Nr. 13	414
Dalla Rosa, Das postembryonale Wachstum des menschlichen Schläfenmuskels und die mit demselben zusammenhängenden Veränderungen des knöchernen Schädels. Nr. 14	434
List, Ueber einzellige Drüsen (Becherzellen) in dem Blasenepithel der Amphibien. Nr. 16	499
Krause, Die anatomische Literatur in Italien. Nr. 16, 17, 21	503, 537, 669
Zuckerkandl, Beitrag zur Lehre von dem Bau des hyalinen Knorpels. Nr. 17	543
Paneth, Die Entwicklung von quergestreiften Muskelfasern aus Sarkoplasten. Nr. 21	661
Solger, Ueber das verschiedene Verhalten bestimmter Abschnitte anscheinend normalen Gelenkknorpels nach Einwirkung von absolutem Alkohol. Nr. 21	672
List, Ueber den Bau, die Sekretion und den Untergang von Drüsenzellen. Nr. 22	698
Merk, Ueber die Anordnung der Kernteilungsfiguren im Zentralnervensystem und in der Retina bei Natternembryonen. Nr. 23	729
Hoffmann und Rauber, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Nr. 23	730

IV. Physiologie.

Exner, Kritischer Bericht über die neueren physiologischen Untersuchungen, die Großhirnrinde betreffend. Nr. 1, 2	17, 47
Lustig, Die Degeneration des Epithels der Riechschleimhaut des Kaninchens nach Zerstörung der Riechlappen derselben. Nr. 4	127
Einfluss des Magnetismus auf die Entwicklung des Embryos. Nr. 5	160
Nasse, Giftige Wirkung des roten Phosphors. Nr. 9	287
Imm. Munk, Neuere Untersuchungen über die Resorption, Bildung und Ablagerung des Fettes im Tierkörper. Nr. 10	308

	Seite
Graber, Vergleichende Grundversuche über die Wirkung und die Aufnahme chemischer Reize bei den Tieren. Nr. 13, 15, 16	385, 451, 483
Dubaux, Die Milch und ihre chemische Zusammensetzung. Nr. 13	399
Christiani, Zur Physiologie des Gehirns. Nr. 15	469
Nasse, Ueber primäre und sekundäre Oxydation im Tierkörper. Nr. 19	607
Biedermann, Ueber antagonistische Polwirkungen bei elektrischer Muskelreizung. Nr. 21	627
Spengel, Schwerkraft und Zellteilung. Nr. 21	662
Oskar und Richard Hertwig, Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen der Bastardbefruchtung. Nr. 22	692
Strasser, Ueber den Flug der Vögel. Nr. 22	695
Hermann v. Helmholtz, Handbuch der physiologischen Optik. Nr. 24	763

V. Verschiedenes.

Der 4. Kongress für innere Medizin. Nr. 3	96
Frommann, Untersuchungen über Struktur, Lebenserscheinungen und Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen. Nr. 5	159
Zacharias, Das Mikroskop. Nr. 6	190
Behrens, Die amerikanischen zoologischen Sommerstationen. Nr. 6	191
Hennum, Ueber Zellformen. Nr. 7	199
Zacharias, Biologische Forschungen in den Sudeten. Nr. 8	256
Tollin, Andreas Vesal. Nr. 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15	242, 271, 336, 373, 404, 440, 471
Peter Ludwig Panum. Nr. 9	257
Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamts zu Berlin. Nr. 9	288
Jakob Henle. Nr. 10	291
Behrens, Die biologische Station in Granton, Edinburgh. Nr. 13	416
Die 12. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Nr. 14	448
Lehmann, Die Cholera und die modernen Choleratheorien. Nr. 17, 18, 19	515, 545, 577
Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt. Nr. 18	568
Pasteur's Methode, Den Biss tollwütiger Hunde unschädlich zu machen. Nr. 18, 19	572, 604
Wiedersheim, Zur Notiz. Nr. 20	640
Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. Nr. 21	671
Weismann, Ueber die Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung für die Selektionstheorie — und: Virchow, Ueber Akklimatisation. Nr. 22, 23	673, 705
Fränkel und Simmonds, Die ätiologische Bedeutung des Typhus-Bacillus. Nr. 24	757
Sir John Lubbock, Geistige Fähigkeiten des Hundes. Nr. 24	761
James Eisenberg, Bakteriologische Diagnostik. Nr. 24	764
Ueber vegetabilische Ernährung. Nr. 24	766

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

	Seite
Albrecht, P., Ueber die Chorda dorsalis und sieben knöchernen Wirbelzentren im knorpeligen Nasenseptum eines erwachsenen Rindes. (Originalmitteilungen und Notizen in Nr. 5, 6, 8.)	144, 187, 256
Behrens, H., Die Fortpflanzung der Schnabeltiere. (Essay in Nr. 3.)	75
Behrens, H., Die Luftbehälter der Vögel. (Notiz in Nr. 4.)	128
Behrens, H., Der Einfluss des Magnetismus auf die Entwicklung des Embryos (Notiz in Nr. 5.)	160
Behrens, Die amerikanischen zoologischen Sommerstationen. (Notiz in Nr. 6.)	190
Behrens, H., Ueber Enterochlorophyll. (Notiz in Nr. 11.)	351
Behrens, H., Die biologische Station in Granton, Edinburgh. (Notiz in Nr. 13.)	416
Behrens, H., Die Hybridisation von Salmoniden. (Notiz in Nr. 20.)	639
Biedermann, K., Ueber antagonistische Polwirkungen bei elektrischer Muskelreizung. (Essay in Nr. 20)	627
Bohr, Christ., Peter Ludwig Panum. (Lebensskizze in Nr. 9.)	257
Carrière, J., Einiges über die Schapparate von Arthropoden. (Essay in Nr. 19.)	589
Chun, Carl, Kosmopolitische Verbreitung pelagischer Tiere. (Nr. 24.)	749
Dalla Rosa, Das postembryonale Wachstum des menschlichen Schließmuskels und die mit demselben zusammenhängenden Veränderungen des knöchernen Schädels. (Originalmitteilung in Nr. 14.)	454
Danilewsky, B., Zur Parasitologie des Blutes. (Originalmitteilung in Nr. 17.)	529
Emery, C., Ueber Phylogenie und Systematik der Insekten. (Essay in Nr. 21.)	648
Emery, C., Referat über: Dahl, Die Fußdrüsen der Insekten. (Nr. 21.)	656
Emery, E., Ueber dimorphe und flügellose Männchen bei Hymenopteren. (Essay in Nr. 22.)	686
Exner, S., Kritischer Bericht über die neueren physiologischen Untersuchungen, die Großhirnrinde betreffend. (Essay in Nr. 1, 2)	17, 47
Exner, S., Referat über: Aless. Lustig, Die Degeneration des Epithels der Riechschleimhaut des Kaninchens nach Zerstörung der Riechlappen derselben, (Nr. 4.)	127
Exner, S., Besprechung von: Christiani, Zur Physiologie des Gehirns. (Nr. 15)	469
Fisch, C., Referat über: Hauser, Ueber die Entwicklungsgeschichte und pathogenen Eigenschaften einer fäulnisregenden Bakterienart. (Nr. 2.)	36
Fisch, C., Referat über: Schwarz, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des pflanzlichen Zellkerns nach der Teilung. (Nr. 3.)	65
Fisch, C., Ueber die systematische Stellung der Bakterien. (Essay in Nr. 4.)	97
Fisch, C., Referat über: Frommann, Untersuchungen über Struktur, Lebenserscheinungen und Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen. (Nr. 5.)	159
Fisch, C., Literaturanzeige von: W. Zopf, Die Spaltpilze, 3. Aufl. (Nr. 6.)	189
Fisch, C., Referat über: Hoffmann, Ueber Sexualität. (Nr. 11.)	349

	Seite
Flemming, W., Besprechung von: Ed. van Beneden, Recherches sur la Maturation de l'Oeuf, la Fécondation et la Division Cellulaire. (Nr. 6.)	166
Flemming, W., Jakob Henle. (Lebensskizze in Nr. 10)	291
Graber, V., Vergleichende Grundversuche über die Wirkung und die Aufnahmestellen chemischer Reize bei den Tieren. (Originalmitteil- ungen in Nr. 13, 15, 16.)	385, 449, 481
Graser, E., Referat über: Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheits- amte. (Nr. 18.)	568
Graser, E., Literaturanzeige von: Sitzungsberichte der Ges. f. Morph. u. Physiol. in München. (Nr. 21, 23.)	671, 735
Graser, E., Referat über: Fränkel und Simmonds, Die ätiologische Be- deutung des Typhus-Bacillus. (Nr. 24.)	757
Gruber, A., Ueber künstliche Teilung bei Infusorien. (Originalmitteilung in Nr. 5.)	137
Haacke, W., Ueber die Farbe der Tiefseekrabben, gekochten Krebse und Paguren. (Originalmitteilung in Nr. 12.)	367
Hermann, F., Ueber einige neuere Arbeiten zur Morphologie und Physio- logie der Geschmacksorgane. (Essay in Nr. 1.)	12
Hermann, F., Literaturanzeige von K. Bardeleben, Anleitung zum Prä- parieren auf dem Seziersaale (Nr. 3.)	96
Hiltner, Lor., Ueber die Entwicklung des Nervus opticus der Säugeti- ere. (Originalmitteilung in Nr. 2.)	38
Karsch, F., Besprechung von: Thorell und Lindström, On a Silurian Scorpion from Gotland. (Nr. 21.)	657
Kellermann, Referat über: Miliarakis, Die Verkieselung lebender Ele- mentarorgane bei den Pflanzen. (Nr. 6.)	181
Kellermann, Referat über: Kreuzhage und Wolff, Bedeutung der Kiesel- säure für die Entwicklung der Haferpflanze nach Versuchen in Wasser- kultur. (Nr. 6.)	182
Kellermann, Referat über: Hansen, Die Farbstoffe der Blüten. (Nr. 7.)	197
Kellermann, Referat über: G. Baumert, Untersuchungen über <i>Lupinus</i> <i>luteus</i> . (Nr. 7.)	223
Kellermann, Referat über: Ad Mayer, Sauerstoffausscheidung in den Crassulaceenblättern. (Nr. 8.)	256
Kellermann, Referat über: Molisch, Nachweis von Nitraten und Nitriten in der Pflanze. (Nr. 9.)	286
Kellermann, Referat über: A. von Planta, Chemische Zusammensetzung des Blütenstaubes der Haselstaude. (Nr. 11.)	350
Kellermann, Referat über: A. Meyer, Ueber die Assimilationsprodukte der Laubblätter angiospermer Pflanzen. (Nr. 23.)	711
Kellermann, Referat über: Schimper, Ueber die Bildung und Wand- erung der Kohlehydrate in den Laubblättern. (Nr. 23.)	724
Kellermann, Notizen über: Arnaud u Padé, Bestimmung der Salpeter- säure und der Nitrate in den Pflanzen — und: Arnaud, Quantitative Bestimmung der Salpetersäure durch Fällung von Cinchonaminitrat. (Nr. 23.)	735, 736
Kellermann, Notiz über: Brasse, „Amylase“ in den Blättern. (Nr. 23.)	736
Kiesselbach, Besprechung von: Retzius, das Gehörorgan der Wirbel- tiere. II. Das Gehörorgan der Reptilien, Vögel und Säugetiere. (Nr. 2.)	42

	Seite
Klebs, Gg., Besprechung von: Strasburger, Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen. (Nr. 5.)	131
Klebs, Gg., Ueber Bewegung und Schleimbildung der Desmediaceen. (Essay in Nr. 12.)	356
Klebs, Gg., Kritische Bemerkungen zu: Hansgirg, Ueber den Polymorphismus der Algen. (Nr. 21.)	641
Klebs, Gg., Referat über: Vöchting, Ueber die Regeneration der Marchantieen. (Nr. 24.)	737
Klebs, Gg., Referat über: Johow, Die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens. (Nr. 24.)	742
Kölliker, A. von, Eine Antwort an Herrn Albrecht. (Nr. 1.)	11
Kölliker, Th., Zur Odontologie der Kieferspalte bei der Hasenscharte. (Originalmitteilung in Nr. 12.)	371
Kollmann, J., Besprechung von: Weismann, Ueber die Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung für die Selektionstheorie. — Virchow, Ueber Akklimatisation. (Nr. 22, 23.)	673, 705
Krause, W., Die anatomische Literatur in Italien. (Essay in Nr. 16, 17, 21.)	503, 537, 668
Lampert, K., Ueber Variationsfähigkeit der Seewalzen nebst Bemerkungen über das System. (Originalmitteilung in Nr. 4.)	102
Lehmann, K. B., Die Cholera und die modernen Cholera-theorien. (Essay in Nr. 17, 18, 19.)	513, 545, 577
List, J. H., Ueber Wanderzellen im Epithel. (Originalmitteilung in Nr. 12.)	369
List, J. H., Ueber einzellige Drüsen in dem Blasenepithel der Amphibien. (Originalmitteilung in Nr. 16.)	499
List, J. H., Ueber den Bau, die Sekretion und den Untergang der Drüsenzellen. (Originalmitteilung in Nr. 22.)	698
Ludwig, F., Referat über: E. Löw, Beobachtungen über den Blumenbesuch von Insekten an Freilandpflanzen des botanischen Gartens zu Berlin. (Nr. 2.)	225
Ludwig, F., Besprechung von: Hoffer, Beobachtungen über blütenbesuchende Apiden — und: Mac Leod, Befruchtung einiger phanerogamer Pflanzen der Belgischen Flora. (Nr. 16.)	481
Ludwig, F., Die Gallenblüten und Samenblüten der Feigen. (Nr. 18.)	561
Ludwig, F., Neue Beobachtungen über blumenthätige Hymenopteren. (Essay in Nr. 24.)	744
Ludwig, F., Notiz über: F. Müller, Wurzeln als Stellvertreter der Blätter. (Nr. 24.)	765
Marshall, W., Die Taubheit des Auerhahns beim Balzen. (Nr. 2.)	40
Marshall, W., Ueber Sinnesorgane in den Schalen der Chitonen. (Nr. 5.)	141
Marshall, W., Ueber die Tsetse-Fliege. (Nr. 6.)	183
Möbius, K., Die Niere des männlichen Seestichlings, eine Spindrüse. (Antoreferat in Nr. 21.)	647
Möwes, F., Honigsaugende Papageien. (Notiz in Nr. 12.)	384
Möwes, F., Referat über: Curley, Differenzierung des Bienenvolkes. (Nr. 23.)	717
Munk, Imm., Neuere Untersuchungen über die Resorption, Bildung und Ablagerung des Fettes im Tierkörper. (Essay in Nr. 10.)	308
Nasse, O., Giftige Wirkung des roten Phosphors. (Antoreferat in Nr. 9.)	287
Nasse, O., Ueber primäre und sekundäre Oxydation im Tierkörper. (Antoreferat in Nr. 19.)	607

	Seite
Obersteiner, H., Besprechung von: Merk, Ueber die Anordnung der Kernteilungsfiguren im Zentralnervensystem und in der Retina bei Natternembryonen. (Nr. 23.)	729
Obersteiner, H., Besprechung von: Hoffmann u. Rauber, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Bd. II. Abt. 2, Abschn. 6: Nervenlehre. (Nr. 23.)	730
Ochsenius, Carl, Notiz über vegetabilische Ernährung. (Nr. 24.)	766
Paneth, Die Entwicklung von quergestreiften Muskelfasern aus Sarkoplasten. (Antoreferat in Nr. 21.)	661
Ray Lankester, Pleomorphismus der Bakterien. (Notiz in Nr. 19.)	588
Rosenthal, J., Literaturanzeige von H. von Helmholtz, Handbuch der physiologischen Optik. (Nr. 24.)	763
Rosenthal, J., Literaturanzeige von: James Eisenberg, Bakteriologische Diagnostik. (Nr. 24.)	764
Salensky, W., „Follikulare Knospung“ der Salpen und die „Polyembryonie“ der Pflanzen. (Essay in Nr. 1.)	6
Salensky, W., Zur Entwicklungsgeschichte von <i>Vermetus</i> . (Originalmitteilung in Nr. 18.)	564
Selenka, E., Zur Befruchtung des tierischen Eies. (Originalmitt. in Nr. 1.)	8
Selenka, E., Ueber die Entwicklung des Opossum. (Originalmitt. in Nr. 10.)	294
Solger, B., Referat über: Leche, Vorkommen und Bedeutung des Pfannenknochens. (Nr. 3.)	95
Solger, B., Referat über: Prinz Ludwig Ferdinand, Anatomie der Zunge. (Nr. 4.)	123
Solger, B., Referat über: Ficalbi, Histologische Untersuchungen über die Luftsäcke der Vögel. (Nr. 15.)	468
Spengel, J. W., Bastardbildung bei Amphibien. (Essay in Nr. 3.)	70
Spengel, J. W., Schwerkraft und Zellteilung. (Essay in Nr. 21.)	663
Spengel, J. W., Besprechung von: Oskar u. Richard Hertwig, Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen der Bastardbefruchtung. (Nr. 22.)	692
Stieda, L., Besprechung von: Hennum, Gestalt der Zellformen. (Nr. 7.)	199
Stieda, L., Referat über: Tarenetzky, Kranilogie der großrussischen Bevölkerung. (Nr. 9.)	278
Tollin, H., Andreas Vesal. (Historisch-kritisches Essay in Nr. 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.)	242, 271, 236, 373, 404, 440, 474
Weber, M., Ueber das Zentralnervensystem der Cetaceen. (Essay in Nr. 20.)	609
Wiedersheim, Referat über: Fritsch, Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. (Nr. 11)	328
Wilckens, M., Uebersicht über die Forschungen auf dem Gebiete der Paläontologie der Haustiere.	
4. Die Rinder des Diluviums. (Nr. 3, 4.)	79, 109
5. Die schweineartigen Tiere. (Nr. 7, 8, 9, 10, 11.)	208, 233, 263, 295, 332
6. Die kamelartigen Tiere. (Nr. 14.)	418
7. Die hundeartigen Tiere des Tertiärs. (Nr. 15, 16, 17.)	459, 489, 518
8. Die hundeartigen Tiere des Diluviums. (Nr. 19, 20.)	597, 621
9. Die vorgeschichtlichen und die Pfahlbauhunde. (Nr. 23, 24.)	719, 751
Wilckens, M., Referat über: Sanson, Die quaternären Equiden. (Nr. 6.)	184
Wilckens, M., Referat über: Crampe, Die Gesetze der Vererbung der Farbe. Zuchtversuche mit zahmen Wanderratten. (Nr. 15, 20.)	465, 615

	Seite
Wilhelm, K., Besprechung von: Wiesner, Elemente der wissenschaftlichen Botanik. (Nr. 11.)	326
Wortmann, Besprechung von: Molisch, Ueber die Ablenkung der Wurzeln von ihrer normalen Wachstumsrichtung durch Gase, Ärotropismus. (Nr. 1.)	1
Wortmann, Besprechung von: Stahl, Einfluss des Lichtes auf den Geotropismus einiger Pflanzenorgane. (Nr. 1.)	4
Zacharias, O., Ueber die Bedeutung des Palmform-Stadiums in der Entwicklung von Rotatorien und Nematoden. (Originalmitt. in Nr. 87.)	228
Zacharias, O., Experimentelle Untersuchungen über Pseudopodienbildung. (Originalmitteilung in Nr. 9.)	259
Zograff, N., Ueber den sogenannten Labyrinthapparat der Labyrinthfische. (Originalmitteilung in Nr. 22.)	679
Zopf, W., Besprechung von: Hauser, Ueber Fäulnisbakterien und deren Beziehungen zur Septicämie — und: J. Ferran, Ueber die Morphologie des Kommabacillus. (Nr. 11.)	321
Zopf, W., Besprechung von: Hüppe, Ueber die Dauerform der sogenannten Komma-Bacillen — und: Kurth, Ueber <i>Bacterium Zoppi</i> . (Nr. 19.)	585

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1885-1886

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht des fünften Bandes. III-XII](#)