



HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

167

C. C. Canan

2 Dec 2 1900









6692  
1899

# Jenaische Zeitschrift

für

# NATURWISSENSCHAFT

herausgegeben

von der

medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
zu Jena.

## Namen- und Sachregister zu den Bänden 1—30

nebst den entsprechenden Supplementheften, den Sitzungsberichten  
der Jenaischen Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft für die  
Jahre 1878—86, sowie den Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium  
der Universität Jena. Band I und II.

(Die Bände 1—7 erschienen als Jenaische Zeitschrift für Medizin  
und Naturwissenschaft, die Bände 8—30 [Neue Folge Band 1—23] als  
Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft.)

Bearbeitet von

**Dr. phil. Fritz Römer**  
in Berlin.



Preis: 12 Mark.

**Jena,**  
Verlag von Gustav Fischer.  
1899.

Soeben erschienen:

# Die Lehre vom Organismus und ihre Beziehung zur Socialwissenschaft.

Universitätsfestrede mit erklärenden Zusätzen und Litteratur-  
nachweisen

von

**Oscar Hertwig,**

Direktor des anatomisch-biologischen Instituts der Berliner Universität.

Preis: 1 Mark.

# Die Kontinuität der Atomverkettung

ein Strukturprincip der lebendigen Substanz

von

**Dr. Georg Hörmann.**

Mit 32 Abbildungen im Text. — Preis: 3 Mark.

# Regeneration und Entwicklung.

**Rektoratsrede,**

gehalten bei der Stiftungsfeier der Berner Hochschule

am 19. November 1898

von

**Dr. H. Strasser,**

o. Professor der Anatomie an der Universität Bern.

Preis: 1 Mark.

# Amerikanische Hexactinelliden

nach dem Materiale der

# Albatross-Expedition

bearbeitet von

**Franz Eilhard Schulze,**

Professor an der Universität in Berlin.

Text und Atlas mit 19 Tafeln.

Preis: 48 Mark.

Jenaische Zeitschrift

für

# NATURWISSENSCHAFT

herausgegeben

von der

medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
zu Jena.

## Namen- und Sachregister zu den Bänden 1—30

nebst den entsprechenden Supplementheften, den Sitzungsberichten  
der Jenaischen Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft für die  
Jahre 1878—86, sowie den Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium  
der Universität Jena. Band I und II.

(Die Bände 1—7 erschienen als Jenaische Zeitschrift für Medizin  
und Naturwissenschaft, die Bände 8—30 [Neue Folge Band 1—23] als  
Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft.)

Bearbeitet von

**Dr. phil. Fritz Römer**  
in Berlin.



✓ J e n a .

Verlag von Gustav Fischer.  
1899.



## Uebersicht der erschienenen Bände zur leichteren Benutzung des Registers.

Die Bände 1—7 erschienen als „Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft“ im Verlage von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Band 1.	Leipzig 1864.	IV,	504 S.	mit 12 Tafeln.
„ 2.	“ 1865/66.	IV,	490 „	9 „
„ 3.	“ 1866/67.	VI,	456 „	10 „
„ 4.	“ 1868.	IV,	580 „	7 „
„ 5.	“ 1869/70.	IV,	550 „	18 „
„ 6.	“ 1870/71.	IV,	652 „	15 „
„ 7.	“ 1871/73.	IV,	568 „	28 „

Band 8 N. F. Band 1. Jena 1874. IV, 579 S. mit 24 Tafeln.

„ 9 „ „ 2. „ 1875. IV, 508 „ „ 25 „

„ 10 „ „ 3. „ 1876. IV, 562 „ „ 22 „

Dazu Supplement I, HAECKEL, ERNST, Ziele und Wege der heutigen Entwicklungsgeschichte. II, 99 S. und Supplement II, Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Universität Jéna. IV, 152 S.

Band 11 N. F. Band 4. Jena 1877. IV, 550 S. mit 36 Tafeln.

„ 12 „ „ 5. „ 1878. IV, 674 „ „ 21 „

Dazu Supplement, Sitzungsberichte der Gesellschaft für das Jahr 1878. IV, 114 S.

Band 13 N. F. Band 6. Jena 1879. IV, 640 S. mit 26 Tafeln.

Dazu Supplement I, Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der Universität Jena. IV, 171 S. und Supplement II, Sitzungsberichte. IV, 163 S.

Band 14 N. F. Band 7. Jena 1880. IV, 608 S. mit 28 Tafeln.

Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1880. IV, 147 S.

- Band 15 N. F. Band 8. Jena 1881/82. IV, 557 S. mit 29 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1881. IV, 62 S.
- Band 16 N. F. Band 9. Jena 1882/83. IV, 636 S. mit 28 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1882. IV, 49 S.
- Band 17 N. F. Band 10. Jena 1884. IV, 954 S. mit 12 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1883. IV, 122 S.
- Band 18 N. F. Band 11. Jena 1884/85. IV, 883 S. mit 24 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1884. IV, 60 S.
- Band 19 N. F. Band 12. Jena 1885/86. IV, 850 S. mit 23 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1885. 3 Hefte.  
 IV, 78 S.; 70 S.; VI, 41 S.
- Band 20 N. F. Band 13. Jena 1887. IV, 665 S. mit 38 Tafeln.  
 Dazu Supplement, Sitzungsberichte für das Jahr 1886. 3 Hefte.  
 90 S.; 48 S.; 24 S.
- Band 21 N. F. Band 14. Jena 1887. IV, 538 S. mit 28 Tafeln.  
 .. 22 .. .. .. 15. .. 1888. IV, 882 .. .. 23 ..  
 .. 23 .. .. .. 16. .. 1888/89. IV, 658 .. .. 37 ..  
 .. 24 .. .. .. 17. .. 1889/90. IV, 688 .. .. 25 ..  
 .. 25 .. .. .. 18. .. 1890/91. IV, 576 .. .. 25 ..  
 .. 26 .. .. .. 19. .. 1891/92. IV, 489 .. .. 29 ..  
 .. 27 .. .. .. 20. .. 1892/93. IV, 566 .. .. 25 ..  
 .. 28 .. .. .. 21. .. 1893/94. IV, 486 .. .. 29 ..  
 .. 29 .. .. .. 22. .. 1894/95. IV, 526 .. .. 17 ..  
 .. 30 .. .. .. 23. .. 1895/96. IV, 694 .. .. 32 ..
-

# Autorenregister

## zu Band 1—30.

(Die fetten Ziffern bedeuten den Band, die anderen die Seitenzahlen.)

- Abbe, E.**, Ueber einen Spektralapparat am Mikroskop. **5**, 459—470.  
— Ueber die Bestimmung der Lichtstärke optischer Instrumente. Mit besonderer Berücksichtigung des Mikroskops und der Apparate zur Lichtkonzentration. **6**, 263—291.  
— Neue Apparate zur Bestimmung des Brechungs- u. Zerstreuungsvermögens fester und flüssiger Körper. **8**, 96—174.  
— Ueber mikrometrische Messung mittels optischer Bilder. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 11—17.  
— Ueber Blutkörper-Zählung. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 98—105.  
— Ueber Stephenson's System der homogenen Immersion bei Mikroskop-Objektiven. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 3—16.  
— Ueber die Bestimmung der Brechungsverhältnisse fester Körper mittels Refraktometers. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 35—44.  
— Ueber die Bestimmung von Zeit u. Polhöhe aus Beobachtungen in Höhenparallelen. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 57—66.  
— Ueber ein stereoskopisches Okular. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 109.  
— Ueber die Bedingungen des Aplastismus der Linsensysteme. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 129—142.  
— Ueber die Grenzen der geometrischen Optik. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 71—109.  
— Ueber die Rechenmaschine von Thomas. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 22.  
— Eine neue Mikroskopierlampe von Siemens. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 5.  
— Ueber optisches Glas. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 32.

Jenaische Zeitschrift. Register. Bd. 1—30.

- Abbe, E.**, Ueber Objekt und Bild. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 1.  
— Ueber neue Mikroskope. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 107—128.  
**Abbeking, E.**, Ist Aetzammoniak ein Reizmittel für motorische Froschnerven? **2**, 256—260.  
**Abbot, G. E.**, Zur Kenntnis des Pyrophosphorsäure-Aethers. **13**, 33—37.  
**Aderhold, R.**, Beitrag zur Kenntnis richtender Kräfte bei der Bewegung niederer Organismen. **22**, 310—342.  
**Alsberg, M.**, Ueber Acetale. **1**, 152—166.  
— Neue Bildungsweise des Diäthylchlorhydrins (salzsaurer Glycerindiäthyläther). **1**, 407—408.  
**Antipa, G.**, Eine neue Art von Drymonema. **27**, 337—343.  
**Asverus, H.**, Ein Fall von Gastritis phlegmonosa. **2**, 476—482.  
**Auerbach, L.**, Untersuchungen über die Spermatogenese von Paludina vivipara. **30**, 405—554.  
**Ayers, H.**, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Dipnoer. **18**, 479—527.
- v. **Bardeleben, K.**, Ueber Venen-Elasticität. **12**, 21—67.  
— Ueber topographische Schnitte der topographisch-anatomischen Sammlung zu Jena. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 19—20.  
— Ueber den Bau der Arterienwand. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 34—49.  
— Ueber Fascien und Fascienspanner. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 94—98.  
— Ueber die Innervierung des Platysma myoides (M. subcutaneus colli) des Menschen. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 128—129.

- v. **Bardeleben, K.**, Ueber die Entwicklung der Extremitäten-Venen des Menschen. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 121—124.  
 — Ueber das Episternum des Menschen. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 146—151.  
 — Das Klappen-Distanz-Gesetz. 14, 467—529.  
 — Die Hauptvene des Armes, Vena capitalis brachii. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Extremitäten-Venen. 14, 586—608.  
 Demonstration eines Medianschnittes durch den Stamm eines ca. 70-jährigen Weibes. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 1—2.  
 — Ueber Begleitvenen. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 35—38.  
 — Ueber die Gesetzmäßigkeit in den Abständen der Venenklappen. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 42—46.  
 — Muskel und Faszie. 15, 390—417.  
 — Ueber Venen-Elasticität. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 15—16.  
 — Die Einwirkung von Kali- und Natron-Salzen auf die Muskeln des menschlichen Darms. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 15—19.  
 — Ueber sogen. Verbrechergehirne, mit Demonstrationen. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 21—23.  
 — Das Intermedium tarsi beim Menschen. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 37—39.  
 — Die Ausgangsöffnungen des Leisten- und Schenkelkanals. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 39.  
 — Das Os intermedium tarsi der Säugetiere. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 75—77.  
 — Ueber das Intermedium tarsi. (Forts.) Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 91—93.  
 — Bericht über den Stand und die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1881 nebst einem Rückblick auf die letzten Jahre seit 1878. Sitz.-Ber. f. 1881 (18), 44—48.  
 — Zur Entwicklung der Fußwurzel. (Ein neuer Tarsusknorpel beim menschlichen Embryo und eine neue, sechste Zehe bei Beuteltieren.) Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 27—32.  
 — Zur Morphologie des Hand- und Fußskeletts. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 84—88.  
 — Ueber die anatomischen Verhältnisse der vorderen Brustwand und die Lage des Herzens. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 104—107.  
 Ueber neue Bestandteile der Hand- und Fußwurzel der Säugetiere, sowie die normale Anlage von Rudimenten „überzähliger“ Finger und Zehen beim Menschen. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 149—164.  
 v. **Bardeleben, K.**, Ein Fall von Fehlen der Portio sternocostalis des Pectoralis major an der rechten Seite eines jungen Mannes. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 148.  
 — Ueber Spuren des Parietalanges beim Menschen. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 148.  
 van **Bemmelen, J. F.**, Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau der Brachiopoda Testicardinia. 16, 88—161.  
**Béraneek, E.**, Ueber das Parietalange der Reptilien. 21, 374—410.  
**Berent, W.**, Zur Kenntnis des Parablastes und der Keimblätterdifferenzierung im Ei der Knochenfische. 30, 291—349.  
**Bernard, H.**, Hermaphroditismus bei Phyllopoden. 25, 337—338.  
**Bessels, E.**, Einige Worte über die Entwicklungsgeschichte und den morphologischen Wert des kugelförmigen Organs der Amphipoden. 5, 91—101.  
 — Haeckelina gigantea, ein Protist aus der Gruppe der Monothalamien. 9, 265—279.  
 — Ueber die Intensität der Wärmestrahlen der Sonne unter hohen Breiten, nach thermometrischen Beobachtungen. 10, 223—242.  
**Beyer, O. W.**, Der Giftapparat von Formica rufa, ein reduziertes Organ. 25, 26—112.  
 v. **Bezold, A.**, Fortgesetzte Untersuchungen über den Einfluß des Rückenmarks auf den Blutkreislauf der Säugetiere. I, 1, 125—151.  
**Biedermann, W.**, Ueber den Ursprung und die Endigungsweise der Nerven in den Ganglien wirbelloser Tiere. 25, 429—466.  
**Binswanger**, Erkrankungen der Fühlspäre (behält sich Publikation vor). Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 39.  
 — Die Ergebnisse von Untersuchungen über die pathologische Histologie der Dementia paralytica. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 1—5.  
 — Ueber Veränderungen an den Riesenpyramidenzellen des Paracontralläppchens. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 32.  
 — Ueber die pathologische Anatomie des Delirium acutum. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 34.  
 — Neue Untersuchungen zur Pathologie der Hirnrinde. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 93.  
 — Ueber einen Fall von Aphasia. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 33.

- Bloch, J.**, Die embryonale Entwicklung der Radula von *Paludina vivipara*. **30**, 350—392.
- Böhm, R.**, Helgoländer Leptomedusen. **12**, 68—203.
- Böttger, H.**, Ueber Schwefelverbindungen. **13**, 76—91.
- Boveri, Th.**, Zellen-Studien. **21**, 423—515.  
— Zellen-Studien. **22**, 685—882.  
— Zellen-Studien. Ueber das Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungskörper und bei der Befruchtung. **24**, 314—401.
- Brandes, R.**, Untersuchungen über einbasische Kohlenstoffsäuren. I. Ueber die Essigsäure. **3**, 25—40.
- Brauer, A.**, Bursaria truncatella unter Berücksichtigung anderer Heterotrichen und der Vorticellen. **19**, 483—519.
- Brauns, D.**, Ueber *Mustela itatsi* Temminck und Schlegel. **14**, 577—585.  
— Ueber den *Coryus japonensis* Bonaparte und sein Verhältnis zu *Coryus corax* L. **16**, 601—614.  
— Bemerkungen über die Musteliden Japans und ihre geographische Verbreitung, insbesondere über die japanische Otter. **17**, 452—464.  
— Fernere Bemerkungen über den japanischen Nörz. **18**, 666—676.
- Braus, H.**, Ueber Zellteilung und Wachstum der Tritoneier, mit einem Anhang über Amitose und Polyspermie. **29**, 443—511.  
— Rückenrinne und Rückennaht der Tritongastrula. **29**, 512—514.  
— und **Dräner, L.**, Ueber ein neues Präpariermikroskop und über eine Methode, größere Tiere in toto histologisch zu konservieren. **29**, 435—442.
- Breitenbach, W.**, Beitrag zur Kenntnis des Baues der Schmetterlingsrüssel. **15**, 151—214.
- Brooks, W. K.**, Ueber ein neues Gesetz der Variation. **18**, 452—462.
- Bruch, C.**, Ueber die Entwicklung des Schlüsselbeines. Briefliche Mitteilung an C. Gegenbaur. **3**, 299—304.  
— Ueber Dreifachbildungen. **7**, 142—175.
- Bruchmann, H.**, Ueber Anlage und Wachstum der Wurzeln von *Lycopodium* und *Isoëtes*. **8**, 522—578.
- Bunge, A.**, Ueber die Nachweisbarkeit eines biserialen Archipterygium bei Selachiern und Dipnoern. **8**, 293—307.  
— Berichtigung zu seiner Arbeit „Ueber die Nachweisbarkeit eines biserialen Archipterygium bei Selachiern und Dipnoern). **8**, 579.
- Burekhard, P.**, Elektrolytische Versuche. **5**, 393—394.  
— Analyse eines Bronzeringes aus einem heidnischen Grabe bei Tirschnack, nahe Camburg. **5**, 395.
- Büsgen, M.**, Beobachtungen über das Verhalten des Gerbstoffes in den Pflanzen. **24**, 11—60.  
— Der Honigtau. Eine biologische Studie an Pflanzen und Pflanzenläusen. **25**, 339—428.
- Bützelli, O.**, Ueber die Entstehung des Schwärmsprößlings der *Podophrya quadripartita* Clp. und Schm. **10**, 287—309.
- Champon, E.**, Zur Kenntnis des Phosphoroxybromchlorids. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 92—96.  
— Ueber die Einwirkung von Phosphoroxäthylverbindungen auf Phosphorchloride und phosphorige Säure. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 97—103.
- Cobb, N. A.**, Beiträge zur Anatomie und Ontogenie der Nematoden. **23**, 41—76.
- Compter, G.**, Einige Mitteilungen über *Asterias ciliata* Qu. **19**, 764—775.
- Czermak, J.**, Ueber mechanische Vagusreizung beim Menschen. **2**, 384—386.  
— Ueber Entfernung fremder Körper aus dem Schlunde unter Beihilfe des Kehlkopfspiegels. **2**, 421—428.  
— Noch ein Wort über die mechanische Vagusreizung beim Menschen. **3**, 455—456.  
— Zwei Beobachtungen über die sog. Manège-Bewegungen infolge von einseitiger Verletzung gewisser Hirnteile. **3**, 8—14.  
— Notiz über eine neue Folgeerscheinung nach Durchschneidung der Semicircularkanäle bei Vögeln (Tauben). **3**, 101—102.
- Dalmer, C.**, Die ost-thüringischen Enocrinaten. Mit einem Vorworte von E. E. Schmid. **11**, 382—402.
- Dalmer, M.**, Ueber die Leitung der Pollenschläuche bei den Angiospermen. **14**, 530—566.
- Dambeck, C.**, Die Verbreitung der Süß- und Brackwasserfische in Afrika. **13**, 404—456.
- Delbrück, B.**, Ueber die Sprachen der Bewohner von Ceylon. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (17), 121.

- Delbrück**, Ueber ammetische Aphasie. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 91—98.
- Dependorf, Th.**, Zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems der Säugetiergattung *Galcopithecus* Pall. 30, 624—672.
- Detmer, W.**, Ueber Stoffwanderung in der Keimpflanze. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 84—86.
- Ueber Fermente der Pflanzen und über die Wirkung einiger Gifte auf Pflanzenzellen. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 5—10.
  - Ueber Amylum-Umbildung in der Pflanzenzelle. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 22—27.
  - Ueber die Einwirkung des Stickstoffoxydulgases auf Pflanzenzellen. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 27—29.
  - Ueber Pflanzenatmung. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 40—46.
  - Ueber die Ferment- und Dissociationshypothese. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 10—12.
  - Ueber Photoepinastie der Blätter. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 24.
  - Ueber die Funktion organischer Säuren beim Pflanzenwachstum. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 47—49.
  - Pflanzenphysiologische Untersuchungen über Fermentbildung und fermentative Prozesse. 17, 350—400.
  - Ueber die Entstehung stärkeumbildender Fermente in den Zellen höherer Pflanzen. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 93—94.
  - Ueber die Keimung der Knollen von *Solanum tuberosum*. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 5—7.
  - Ueber die Wirkungen des Frostes auf Pflanzen. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 33.
  - Ueber pflanzliche Handelsprodukte. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 102—106, 148.
  - Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf Pflanzen. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 129—131.
- Dieck, G.**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Nemertinen. 8, 500—521.
- Dohrn, A.**, Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Arthropoden. 1) Ueber den Bau und die Entwicklung der Cumaceen. 5, 54—81.
- (Arthropoden). 2) Ueber Entwicklung und Bau der Pyenogoniden. 5, 138—157.
  - (Arthropoden). 3) Die Schalendrüse und die embryonale Entwicklung der Daphnien. 5, 277—292.
- Dohrn, A.** (Arthropoden). 7) Zur Kenntnis vom Bau und der Entwicklung von *Tanaid*. 5, 293—306.
- (Arthropoden). 8) Die Ueberreste des Zoë-Stadiums in der ontogenetischen Entwicklung der verschiedenen Crustaceen-Familien. 5, 471—491.
  - Geschichte des Krebsstammes, nach embryologischen, anatomischen und paläontologischen Quellen. Ein Versuch. 6, 96—156.
  - (Arthropoden). 12) Zur Embryologie und Morphologie des *Limulus Polyphemus*. 6, 580—640.
- Dreyer, F.**, Die Pylombildungen in vergleichend-anatomischer und entwicklungsgeschichtlicher Beziehung bei Radiolarien und bei Protisten überhaupt, nebst System und Beschreibung neuer und der bis jetzt bekannten pylomatissen Spunellarien. 23, 76—214.
- Die Tripoli von Caltanissetta (Steinbruch Gessolungo) auf Sicilien. 24, 471—548.
  - Die Prinzipien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongiens und Echinodermen. Ein Versuch zur mechanischen Erklärung organischer Gebilde. 26, 204—468.
- Driesch, H.**, Tektonische Studien an Hydroïdpolyphen. I. 24, 189—226.
- II. Plumularia und Aglaophenia. Die Tubulariden. Nebst allgemeinen Erörterungen über die Natur tierischer Stöcke. 24, 655—688.
  - III. (Schluß). Antennularia. 25, 467—479.
- Drüner, L.**, Beiträge zur Kenntnis der Kern- und Zellendegeneration und ihrer Ursache. 28, 294—327.
- Zur Morphologie der Centralspindel. 28, 469—474.
  - Studien über den Mechanismus der Zellteilung. 29, 271—344.
- Düsing, C.**, Die Faktoren, welche die Sexualität entscheiden. 16, 428—464.
- Die Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung der Menschen, Tiere und Pflanzen. 17, 593—940.
  - Die experimentelle Prüfung der Theorie von der Regulierung des Geschlechtsverhältnisses. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 108—112.
- Elfving, F.**, Studien über die Pollenkörper der Angiospermen. 13, 1—28.
- Engelmann, Th. W.**, Ueber Endigung motorischer Nerven. 1, 322—324.

- Engelmann, Th. W.**, Ueber Scheinbewegung in Nachbildern. 3, 443—444.  
 — Ueber den Akt der Reizung in der Muskelfaser bei Schließung und Öffnung eines konstanten elektrischen Stromes. 3, 445—447.  
 — Ueber Reizung der Muskelfaser durch den konstanten Strom. 4, 295—306.  
 — Zur Lehre von der Nervenendigung im Muskel. 4, 307—311.  
 — Ueber die Flimmerbewegung. 4, 321—324.
- Erdmann, A.**, Ueber einige neue Zoantheen. Ein Beitrag zur anatomischen und systematischen Kenntnis der Actinien. 19, 430—488.
- Erk, C.**, Ueber die Ceritmetalle. 6, 299—324.
- Fackenheim, J.**, Ueber einen Fall von hereditärer Polydaktylie mit gleichzeitig erblicher Zahnanomalie. 22, 343—355.
- Fischer, A.**, Zur Kenntnis der Embryosackentwicklung einiger Angiospermen. 14, 90—132.
- Fischer, E.**, Ueber die Einwirkung von Wasserstoff auf Einfach-Chlorkohlenstoff. 1, 123—124.  
 — und **Geuther, A.**, Ueber die Einwirkung von Einfach-Chlorkohlenstoff auf Aether-Natron. 1, 47—60.
- Flemming, H.**, Ueber einige Thalliumverbindungen und die Stellung dieses Metalls im System. 4, 33—49.
- Focke, W. O.**, Die synthetische Methode in der Systematik, erläutert an den Blattformen des Rubus Idaeus L. 5, 102—109.  
 — Ueber Rubus Leesii Babingt. 5, 127—129.  
 — Ueber die Begriffe Species und Varietas im Pflanzenreiche. 9, 339—401.
- Fol, H.**, Die erste Entwicklung des Geryonideneies. 7, 471—492.
- Frankenhäuser, F.**, Die Bewegungsnerven der Gebärmutter. 1, 35—46.  
 — Die Nerven der weiblichen Geschlechtsorgane des Kaninchens. 2, 61—83.  
 — Ueber Ohnmachtsanwandlungen und plötzlichen Tod Kreißender. 3, 74—85.  
 — Ueber einige Verhältnisse, welche auf die intrauterine Entwicklung der Früchte Einfluß haben. 3, 181—197.
- Fratscher, C.**, Ueber kontinuierliche und langsame Nervenreizung. 9, 130—160.
- Frege, G.**, Ueber eine Weise, die Gestalt eines Dreiecks als komplexe Größe aufzufassen. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 18.
- Frege, G.**, Ueber Anwendungen der Begriffsschrift. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 29—33.  
 — Ueber den Briefwechsel Leibnizens und Huygens mit Papin. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 29—32.  
 — Ueber den Zweck der Begriffsschrift. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 1—10.  
 — Ueber Geometrie der Punktpaare in der Ebene. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 98—102.  
 — Ueber formale Theorien der Arithmetik. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 94—104.
- Frenkel, F.**, Beiträge zur anatomischen Kenntnis des Kreuzbeines der Säugetiere. 7, 391—437.
- Frenzel, J.**, Untersuchungen über die mikroskopische Fauna Argentinien. Ueber einige argentinische Gregarinen. Ein Beitrag zur Organisation und Physiologie der Gregarinen überhaupt. 27, 233—336.
- Froelich, O.**, Ueber die Monochlor-crotonsäure und ihre Salze. 5, 82—90.  
 — Ueber die bei der Einwirkung von Stickoxydgas auf Brom entstehenden Produkte. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. 13, 40—43.  
 — Ueber die Einwirkung von Kohlenoxyd auf die alkoholfreien Natriumalkoholate des Aethyl-, Methyl- und Amyl-Alkohols bei höherer Temperatur. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. 13, 46—52.
- Frommann, C.**, Zur Lehre von der Struktur der Zellen. 9, 280—298.  
 — Ueber die Struktur der Dotterhaut des Hühnereies. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 86—90.  
 — Ueber die Struktur der Knorpelzellen von Salamandra maculata. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 16—29.  
 — Ueber die Struktur der Ganglienzellen der Retina. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 51—57.  
 — Ueber die Bildung der Stärkekörper und Zusammensetzung der Zellmembran. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 111—115.  
 — Zur Lehre von der Struktur der Zellen. 14, 458—465.  
 — Ueber die Struktur des „Körnerplasma“ in den Blattzellen von Aloë arborescens und über Bewegungsscheinungen an denselben. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 2.  
 — Weitere Beobachtungen über netzförmige Struktur des Protoplasma, des Kerns und des Kernkörperchens. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 31—35.

- Frommann, C.**, Ueber die Struktur der Epidermis und des Rete Malpighi an den Zehen von Hühnchen, die eben aus dem Ei geschlüpft oder demselben in den letzten Tagen der Bebrütung entnommen worden sind. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 56—58.
- Ueber Differenzierungen und Neubildungen, welche im Protoplasma der Blutkörper des Flußkrebses teils spontan, teils nach Einwirkung induzierter elektrischer Ströme eintreten. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 113—124.
- Ueber die spontan wie nach Durchleitern induzierter Ströme an den Blutzellen von *Salamandra maculata* und an den Flimmuzellen von der Rachenschleimhaut des Frosches eintretenden Veränderungen. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 129—141.
- Ueber die spontan und nach induzierten Strömen eintretenden Differenzierungen und Neubildungen in den Blutkörpern vom Flußkrebs und über die in den letzteren nach dem Tode des Tieres, nach Einwirkung von Säure und nach Erhöhung der Temperatur eintretenden Veränderungen. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 47—54.
- Struktur, Lebenserscheinungen und Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 26—45.
- Untersuchungen über Struktur, Lebenserscheinungen und Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen. 17, 1—349.
- Ueber die Epidermis des Hühnchens in der letzten Woche der Bebrütung. 17, 942—951.
- Zur Lehre von der Bildung der Membran von Pflanzenzellen. 17, 952—954.
- Ueber Kernbildung und Kernreaktionen. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 4—16.
- Einige Strukturverhältnisse der normalen und pathologischen Histologie der Nervencentren. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 40—74.
- Veränderungen, welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme in den Zellen aus einigen pflanzlichen und tierischen Geweben eintreten. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 78—84.
- Ueber Veränderungen der Membranen der Epidermiszellen und der Haare von *Pelargonium zonale*. 18, 597—665.
- Ueber Veränderungen der Außenwandungen der Epidermiszellen von *Euphorbia cyparissias*, *palustris* und *mauritanica*. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 24—90.
- Frommann, C.**, Ueber Beschaffenheit und Umwandlungen der Membran, des Protoplasma und des Kerns von Pflanzenzellen. 22, 47—174.
- Beiträge zur Kenntnis der Lebensvorgänge in tierischen Zellen. 23, 389—412.
- Fürbringer, M.**, Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln. 1. Teil. 7, 237—320.
- 2. Teil. 8, 175—280.
- Ueber die mit dem Visceralskelett verbundenen spinalen Muskeln bei Selachiern. 30, 127—136.
- Fürbringer, P.**, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Muskulatur des Kopfskeletts der Cyclostomien. 9, 1—93.
- Ueber Albuminurie bei gesunden Nieren. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 124—125.
- Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des lebenden Blutes auf metallisches Quecksilber. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 41—42.
- Ueber die Resorption und Wirkung des regulinischen Quecksilbers der grauen Salbe. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 128—129.
- Ueber die Herkunft und die Bedeutung der sog. Spermakristalle. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 13—14.
- Ueber Prostatasekret und Prostatorrhöe. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 16—18.
- Natur, Herkunft und klinische Bedeutung der Urethralfäden (sog. Tripfärden). Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 10.
- Ueber die sog. diphtherische Nephritis. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 23.
- Ueber lokale Calomelwirkung. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 37.
- Ueber die Koch'schen Cholerabacillen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 34.
- Ueber das Vorkommen von Bakterien in der Jenaer Wasserleitung. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 34.
- Gadow, H.**, Versuch einer vergleichenden Anatomie des Verdauungssystems der Vögel. 1. Teil. 13, 92—171.
- 2. Teil. 13, 339—403.
- Gänge, Chr.**, Ueber die Isodimorphie der arsenigen Säure und der antimonigen Säure. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 2—6.
- Ueber einen Druckregulator für Leuchtgas und einen Gasentwicklungsapparat von T. Schorer in Lübeck. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 33—34.

- Gänge, Ch.**, Ueber den Gebrauch des Vergleichsprismas bei Absorptionspektren. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 33—34.
- Gärtner, A.**, Jahresbericht der Medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena für das Jahr 1894. 29, 513—526.
- Geddes, P.**, Entwicklung und Aufgabe der Morphologie. 18, 1—39.
- Gegenbaur, C.**, Ein Fall von erblichem Mangel der Pars aeromialis claviculae mit Bemerkungen über die Entwicklung der Clavicula. 1, 1—16.
- Zur Frage vom Baue des Vogeleies, eine Erwiderung an Herrn Dr. Klebs in Berlin. 1, 113—116.
- Ueber die episternalen Skelettteile und ihr Vorkommen bei den Säugetieren und beim Menschen. 1, 175—195.
- Ueber die Bildung des Knochengewebes. 1, 343—369.
- Ueber den Brustgürtel und die Brustflosse der Fische. 2, 121—125.
- Ein eigentümlicher Befund an der Eustach'schen Klappe. 2, 125—126.
- Zur vergleichenden Anatomie des Herzens. 2, 365—383.
- Ueber primäre und sekundäre Knochenbildung mit besonderer Beziehung auf die Lehre vom Primordialcranium. 3, 54—73.
- Ueber die Bildung des Knochengewebes. 2. Mitteilung. 3, 206—246.
- Ueber das Verhältnis des N. musculocutaneus zum N. medianus. 3, 258—263.
- Nachschrift zu „C. BRUCH, Ueber die Entstehung des Schlüsselbeins“. 3, 304—307.
- Ueber einige Formenelemente im Bindegewebe. 3, 307—309.
- Ueber die Entwicklung der Wirbelsäule des Lepidosteus mit vergleichend-anatomischen Betrachtungen. 3, 359—420.
- Ueber die Drehung des Humerus. 4, 50—63.
- Ueber das Skelettgewebe der Cyclostomen. 5, 43—53.
- Ueber das Gliedmaßenskelett der Eulosaurier. 5, 332—349.
- Ueber das Skelett der Gliedmaßen der Wirbeltiere im allgemeinen und der Hintergliedmaßen der Selachier insbesondere. 5, 397—447.
- Ueber die Modifikationen des Skeletts der Hintergliedmaßen bei den Männchen der Selachier und Chimären. 5, 448—458.

- Gegenbaur, C.**, Beiträge zur Kenntnis des Beckens der Vögel. 6, 157—220.
- Ueber die Kopfnerven von Hexanchus und ihr Verhältnis zur „Wirbeltheorie“ des Schädels. 6, 497—559.
- Ueber die Nasenmuscheln der Vögel. 7, 1—21.
- Ueber das Archipterygium. 7, 131—141.
- Bemerkungen über die Milchrüsenpapillen der Säugetiere. 7, 204—217.
- Zur Bildungsgeschichte lumbosacraler Übergangswirbel. 7, 438—440.
- Geinitz, J.**, Ueber spontane Harnsteinzertrümmerung mit Beschreibung von 7 neuen Fällen. 3, 86—104.
- Einrichtung einer veralteten Luxation des Oberschenkels auf das Foramen ovale. 3, 293—294.
- Die Enukleation des Fußgelenkes mit teilweiser Erhaltung des Calcaneus ist nicht zuerst von Pirogoff, sondern von Vincenz von Kern ausgeführt worden. 3, 294—295.
- Gerhardt, C.**, Zur Kasuistik der Hirnkrankheiten. 1) Doppelseitige Embolie. 1, 17—26.
- 2) Kapillarektasie im Pons Varoli. 1, 196—201.
- 3) Carcinom der Schädelbasis. Atrophie der Kehlkopfmuskeln. 1, 485—493.
- Neuropathologische Notizen. 1, 399—401.
- Zur Kasuistik der eingearmten Fremdkörper. — Berichtigung. 2, 261.
- Berichtigung (zu der Arbeit von A. Eulenburg über „die hypodermatische Injektion der Arzneimittel“). 2, 261—262.
- Zusatz über die Verbreitung der Meningitis cerebrospinalis in Thüringen. 2, 338—339.
- Ueber Zoster facialis. 2, 345—349.
- Bronzekrankheit. 2, 429—433.
- Persistenz des Ductus arteriosus Botalli. 3, 105—117.
- Kasuistische Mitteilungen über Krankheiten der oberen Luftwege. 1) Der morbillöse Larynxkatarrh. 2) Colloidgeschwulst des Kehlkopfes. 3) Kehlkopfpolypen. 4) Trachealpolypen. 5) Bronchostenosis echondroica. 3, 118—136.
- 6) Inhalationsversuche. 7) Stimm- bandlähmung. 8) Tracheastenosis per deviationem. 3, 335—343.
- Magenkatarrh durch lebende Dipterenlarven. 3, 454.
- Zusatz zu der Arbeit von E. Reichardt. Blut und Harn bei Leukämie. 5, 392.

- Germanos, N. K.**, Bothrioccephalus schistocephilos, nov. spec. Ein neuer Cestode aus dem Darm von *Phoca barbata*. **30**, 1—38.
- Geuther, A.**, Ueber die Einwirkung des Einfach-Chlorkohlenstoffes auf Aether-Natron. **1**, 167—174.
- Ueber einige chlorhaltige Abkömmlinge des Acroleins, über Metacrolein und Elaldehyd. **1**, 265—278.
  - Ueber die Einwirkung von salpetrigsaurem Kali auf salzsaurer Triäthylamin. **1**, 494—495.
  - Ueber die wahrscheinliche Natur der aus den Monocyanen durch Alkalien entstehenden Säuren. **1**, 495—499.
  - Kleinere Mitteilungen. 1) Ueber die Zersetzung des Braunsteins beim Glühen. 2) Die Verwandlung des fleischfarbenen gefällten Schwefelmangans in grünes Schwefelmangan. 3) Eine allgemein anwendbare Methode der Schwefelbestimmung bei organischen Körpern. **2**, 127—128.
  - Ueber das Verhalten des Siliciumcalciums und des Siliciummagnesiums zu Stickstoff und über eine neue Oxydationsstufe des Siliciums. **2**, 203—219.
  - Untersuchungen über einbasische Kohlenstoffsäuren. 1) Ueber Essigsäure. **2**, 387—420.
  - Ueber die Konstitution einiger aus dem Oxalsäureäther entstehenden Verbindungen. **2**, 483—486.
  - Bemerkungen zu Frankland's und Dupp'a „synthet. Untersuchungen über Aether“. **3**, 295—299.
  - Ueber den Oenanthydsäure-Methyläther. **3**, 299.
  - Ueber die sog. Diäthoxalsäure. **3**, 421—442.
  - Ueber Oxamid und Harnstoff. Versuche von E. Scheitz, J. E. Marsh und A. Genthner. **4**, 1—15.
  - Ueber die Zusammensetzung der Krystalle von Aethernatron. **4**, 16—18.
  - Ueber die Konstitution der sog. Homologen der Blausäure. **4**, 138—139.
  - Zwei Notizen. **4**, 139—141.
  - Ueber die Einwirkung des Aethernatrons auf die Aether einiger Kohlenstoffsäuren. **4**, 241—263.
  - Untersuchungen über sauerstoffreiche Kohlenstoffsäuren. 1. Abhandlung. Ueber die Einwirkung konzentrierter Chlorwasserstoffsäuren auf Weinsäure und Trambensäure in höherer Temperatur von H. Riemann. **4**, 288—294.

- Geuther, A.**, Ueber die Konstitution einiger Siliciumverbindungen und einiges, was sich auf das Mischungsgewicht des Siliciums bezieht. **4**, 313—319.
- Ueber die Bildung der Aethylessigsäure aus Aethyldiacetsäure. **4**, 570—577.
  - Ueber den dreibasischen Essigsäure-Aether. **6**, 221—227.
  - Ueber die Chlorsubstitutionsprodukte des Chloräthyls. **6**, 228—234.
  - Ueber die Aethyldiacetsäure und einige Abkömmlinge derselben. **6**, 560—579.
  - Chemische Mitteilungen. **7**, 118—129.
  - 1) Zur Kenntnis des Nitrosodiäthylins. **7**, 118—121. 2) Ueber die Zusammensetzung des Antimonsäurehydrats. **7**, 121—122. 3) Ueber die Zersetzung des Phosphorchlorins durch Wasser. **7**, 122—126. 4) Ueber die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Benzoësäureäther. **7**, 126—129.
  - Ueber die Produkte der Einwirkung von Natrium auf ein Gemisch von Phosgenäther und Jodäthyl. 1. Mitteilung. **7**, 218—224.
  - Ueber die Einwirkung von Salpetrig-Salpetersäure-Anhydrid auf Arsenchlorür und Borschlorür. **7**, 375—379.
  - Ueber die Einwirkungen der Phosphorchloride auf die Phosphorsäuren. **7**, 380—390.
  - Untersuchung über sauerstoffreiche Kohlenstoffsäuren. **7**, 493—511.
  - Bemerkungen zur Abhandlung Tautert's: Beiträge zur Kenntnis des salzsauren Acroleins. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 24—25.
  - Ueber einige bei der Umsetzung von Phosphorverbindungen statthabende nähre Vorgänge. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 104—116.
  - Ueber die Konstitution der phosphorigen und der unterphosphorigen Säure. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 116—127.
  - Ueber die Konstitution der Phosphorbromchloride und über „Molekularverbindungen“ im allgemeinen. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 128—141.
  - Ueber Produkte der Einwirkung von Natrium auf ein Gemisch von Phosgenäther und Jodäthyl. **13**, 29—32.
  - Neue Synthese von Kohlenstoffsäuren. 1. Abhandlung. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 44—45.

- Geuther, A.**, Neue Synthese von Kohlenstoffssäuren. 2. Abhandlung. Versuche von Dr. A. Looss. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 72—81.
- Ueber die Calciumoxydsulfide und über die Konstitution der Polysulfide und Polyoxyde der Alkali und Alkalien-Erdmetalle. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 101—132.
- Ueber einige Verbindungen der schwefligen Säure. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 133—147.
- Zur Kenntnis der Wismutsäure. Versuche von C. Hoffmann. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 148—171.
- und **Brockhoff, F.**, Ueber die Einwirkung einiger Chloride auf Natriumalkoholat. **7**, 359—373.
- und **Froelich, O.**, Ueber die flüchtigen Säuren des Crotonöls. **6**, 44—52.
- Versuche zur Kenntnis der Bedingungen, unter welchen die höher siedende Säure sich bildet. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 53—59.
- Weitere Versuche über die Einwirkung von Kohlenoxyd auf ein Gemenge von Alkoholat und Salz in höherer Temperatur. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 59—66.
- Mitteilungen einiger mit den vorhergehenden in Zusammenhang stehender Versuche. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 66—71.
- und **Michaelis, A.**, Ueber die Quantivalenz des Phosphors und über die Einwirkung von Phosphorchlorür und Brom auf die Benzoësäure. **6**, 242—248.
- Zur Kenntnis der Phosphorverbindungen. **7**, 103—109.
- Gieessler, R.**, Die Lokalisation der Oxalsäure in der Pflanze. **27**, 344—378.
- Gilechrist, J. D. F.**, Beiträge zur Kenntnis der Anordnung, Korrelation und Funktion der Mantelorgane der Tectibranchiata. **28**, 408—459.
- Göldi, E. A.**, Kopfskelett und Schultergürtel von *Loricaria cataphracta*, *Balistes capriscus* und *Accipenser ruthenus*. Vergleichend-anatomische und entwickelungsgeschichtliche Studien zur Deckknochenfrage. **17**, 401—451.
- Gottschaldt, R.**, Die Synascidien der Bremer Expedition nach Spitzbergen im Jahre 1889. **28**, 343—369.
- Gräf, E.**, Die verschiedenen Formen der *Hydrorhoea gravidarum*. **2**, 84—92.
- Graf, A.**, Beiträge zur Kenntnis der Exkretionsorgane von *Nephelis vulgaris*. **28**, 163—195.
- Greiner, E.**, Untersuchungen über einbasische Kohlenstoffssäuren. 2. Ueber die Ameisensäure und die Baldrian-säure. **3**, 41—53.
- Grieg, J. A.**, Ueber die Tragzeit von *Phocaena communis* Less. **25**, 544—552.
- Gruber, A.**, Ueber nordamerikanische Papilioniden- und Nymphaliden-Raupen. **17**, 465—489.
- Berichtigung zu „Ueber nordamerikanische Papilioniden- und Nymphaliden-Raupen“. **18**, 880.
- Guldberg, G. A.**, Beitrag zur Kenntnis der Eierstockeier bei *Echidna*. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 113—122.
- Gutzeit, H.**, Ueber das Vorkommen des Aethylalkohols resp. seiner Aether im Pflanzenreiche. **9**, 161—194.
- Ueber Untersuchungen aus dem Gebiete der Pflanzenchemie. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 104—108.
- Beiträge zur Pflanzenchemie. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 1—39.
- Haacke, W.**, Zur Blastologie der Korallen. Eine morphologische Studie. **13**, 269—320.
- Zur Blastologie der Gattung *Hydra*. Specielle und generelle Studien zur Morphologie und Entwickelungslehre. **14**, 133—153.
- Bioekographie, Museenpflege und Kolonialtierkunde. Drei Abhandlungen verwandten Inhalts nebst einer Einleitung in die Biographie der Organismen. **19**, 790—849.
- Die Scyphomedusen des St. Vincent-Golfs. **20**, 588—638.
- Haeckel, E.**, Beiträge zur Kenntnis der Corycaeiden. **1**, 61—112.
- Beschreibung neuer craspedoter Medusen aus dem Golfe von Nizza. **1**, 325—342.
- Die Familie der Rüsselquallen. 1) Geschichte der Geryoniden. 2) Organisation der Geryoniden. 3) System der Geryoniden. **1**, 435—469. 4) Anatomie von *Glossocodon eurybia* (*Liriope eurybia*). **2**, 93—120. 5) Metamorphose von *Glossocodon eurybia* (*Liriope eurybia*). 6) Anatomie von *Carmarina hastata* (*Geryonia hastata*). 7) Metamorphose von *Carmarina hastata* (*Geryonia hastata*). 8) Knospenbildung in der Magenhöhle (an der Zunge) von *Carmarina hastata*. **2**,

- 129—202. 9) Anatomie von Cunina rhododactyla. **2**, 263—322.
- Haeckel, E.**, Eine zoologische Exkursion nach den kanarischen Inseln. Vorausföger Reisebericht. **3**, 313—328.
- Monographie der Moneren. **4**, 64—137.
  - Ueber den Organismus der Schwämme und ihre Verwandtschaft mit den Korallen. **5**, 207—235.
  - Prodromus eines Systems der Kalkschämme. **5**, 236—254.
  - Ueber Entwicklungsgang und Aufgabe der Zoologie. Rede, gehalten beim Eintritt in die philosophische Fakultät zu Jena am 12. I. 1869. **5**, 353—370.
  - Beiträge zur Plastidentheorie. **5**, 492—550. 1) Die Plastidentheorie und die Zelltheorie. **5**, 492—499. 2) Bathybins und das freie Protoplasma der Meerestiefen. **5**, 499—519. 3) Myxobrachia von Lanzerote. **5**, 519—527. 4) Die Plastiden und das Protoplasma der Rhizopoden. **5**, 527—532. 5) Amyllum in den gelben Zellen der Radiolarien. **5**, 532—540. 6) Die Identität der Flimmerbewegung und der amoeboiden Protoplasmabewegung. **5**, 540—544. 7) Die Plastidentheorie und die Kohlenstofftheorie. **5**, 544—550.
  - Die Catallacten, eine neue Protistengruppe. **6**, 1—22.
  - Nachträge zur Monographie der Moneren. **6**, 23—44.
  - Ueber die sexuelle Fortpflanzung und das natürliche System der Schwämme. **6**, 641—651.
  - Zur Morphologie der Infusorien. **7**, 516—560.
  - Ueber einige neue pelagische Infusorien. **7**, 561—568.
  - Die Gastraea-Theorie, die phylogenetische Klassifikation des Tierreichs und die Homologie der Keimblätter. **8**, 1—55.
  - Ueber eine sechszählige fossile Rhizostomee und eine vierzählige Semaeostomee. Vierter Beitrag zur Kenntnis fossiler Medusen. **8**, 308—330.
  - Die Gastraea und die Einführung der Tiere. (Fortsetzung der „Gastraea-Theorie“ u. s. w. Bd. 8, 1—55.) **9**, 402—508.
  - Ziele und Wege der heutigen Entwickelungslehre. **10**, Supplement, 1—100.
  - Die Physemarien (Haliphysema und Gastrophysema), Gastraeaden der Gegenwart. (Fortsetzung zur „Gastraea-Theorie“ u. s. w. Bd. 8, 1—55, Bd. 9, 402—508.) **11**, 1—54.
- Haeckel, E.**, Nachträge zur Gastraea-Theorie. (Schluß der „Gastraea-Theorie“.) **11**, 55—98.
- Ueber die Individualität des Tierkörpers. **12**, 1—20.
  - Ueber den Generationswechsel der Echinodermen. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 6—7.
  - Ueber das System der Medusen. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 78—80.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Anthomedusen. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 105—107.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Leptomedusen. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 1—3.
  - Ueber Ursprung und Stammverwandtschaft der Ctenophoren. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 70—79.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Trachymedusen. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 108—109.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Narkomedusen. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 125—127.
  - Ueber die Phaeodarien, eine neue Gruppe kieselbeschlagter mariner Rhizopoden. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 151—157.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Aeraspeden. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 20—29.
  - Ueber die Organisation und Klassifikation der Discomedusen. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 51—54.
  - Ueber die Aeraspeden-Arten des Mittelmeeres. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 69—71.
  - Demonstration lebender Seetiere. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 141—142.
  - Entwurf eines Radiolarien-Systems auf Grnd von Studien der Challenger-Radiolarien. **15**, 418—472.
  - Ueber direkte und indirekte Entwicklung von Aurelia aurita. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 14—15.
  - Ueber die Tiefsee-Medusen der Challenger-Expedition. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 29.
  - Ueber die Tiefsee-Radiolarien der Challenger-Expedition. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 35—36.
  - Die Ordnungen der Radiolarien. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 18—36.
  - Neue Gastraeaden der Tiefsee, mit Caementskelett. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 84—89.
  - Ueber die Geometrie der Radiolarien. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 104—108.
  - Ueber Ceylon in ethnographischer

- Hinsicht. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (17), 121.
- Haeckel, E.**, Ueber Ceylon in allgemeiner physiologischer Hinsicht. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (17), 121.
- Ursprung und Entwicklung der tierischen Gewebe. Ein historischer Beitrag zur Gastraea-Theorie. 18, 206—275.
  - Ueber den Stammbaum der Echinodermen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 1.
  - Ueber den Ursprung der tierischen Gewebe. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 33.
  - System der Acantharien. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 168—173.
  - Ueber den Landblutegel in Ceylon. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 98.
  - Ueber Calymna. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 98.
  - Ueber Tiefsee-Boden. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 139—143.
  - System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlage entworfen. 22, 1—46.
  - Plankton-Studien. (Vorgetragen in der Medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena am 28. Nov. 1890.) 25, 232—336.
  - Plankton-Komposition. Vorläufige Mitteilung. (Vorgetragen in der Sitzung der Medizinhilf-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena am 25. Nov. 1892.) 27, 559—566.
  - Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen. Vorläufige Mitteilung. (Vorgetragen in der Sitzung der Medizinhilf-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena am 13. Dez. 1895.) 30, 393—404.
- Hallier, E.**, Beiträge zur Kenntnis der am menschlichen Körper vorkommenden pflanzlichen Parasiten. 2) Die Natur des Favuspilzes und sein Verhältnis zu Penicillium glaucum Aut. 2, 231—255.
- Ueber einige merkwürdige Störungen in der Holzentwicklung. 3, 1—7.
  - Ueber eine entomologische Sammlung. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 40.
  - Ueber subalpin-subarktische Pflanzen in Thüringen. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 46—47.
- Hamann, O.**, Ueber kiementragende Tritonen. 14, 567—576.
- Die Mundarme der Rhizostomen und ihre Anhangsorgane. 15, 243—285.
  - Der Organismus der Hydroïdpolypen. 15, 473—544.
  - Studien über Cölenteraten. 1) Zur Anatomie der Nesselkapselzellen. 2) Die Pseudopodienzellen bei Hydra. 15, 545—557.
- Hamann, O.**, Vorläufige Mitteilungen zur Morphologie der Echiniden. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 67—73, 135—138.
- Beiträge zur Histologie der Echinodermen. 21, 87—266.
  - Die Urkeimzellen (Urcier) im Tierreich und ihre Bedeutung. 21, 516—538.
  - Anatomie der Ophiuren und Crinoiden. 23, 233—388.
  - In Gammarus pulex lebende Cysticerkoiden mit Schwanzanhängen. 24, 1—10.
  - Monographie der Acanthocephalen (Echinorhynchus). Ihre Entwicklungsgeschichte, Histogenie und Anatomie nebst Beiträgen zur Systematik und Biologie. 25, 112—131.
  - Neue Cysticerkoiden mit Schwanzanhängen. 25, 553—564.
- Harting, P.**, Ueber die Episternalgebilde der Vögel. 2, 23—25.
- Ueber eine sich durch Vererbung fortpflanzende Asymmetrie des menschlichen Skeletts. 5, 110—122.
- Hatschek, B.**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Lepidopteren. 11, 115—148.
- Helmke**, Ueber die Inkubationszeit der Pocken. 2, 487—489.
- Beitrag zur Inhalationstherapie des Keuchhustens. 3, 309—311.
- Hertwig, O.**, Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung des Cellulose-Mantels der Tunicaten. Eine akademische Preisschrift. 7, 46—73.
- Ueber Bau und Entwicklung der Placoidschuppen und der Zähne der Schächer. 8, 331—404.
  - Ueber das Hautskelett von Lepidostern und Polypterus. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 80—82.
  - Ueber die Organisation und das Nervensystem der Medusen. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 9—10.
  - Ueber das Nervensystem der Actinien. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 88—93.
  - Ueber die Muskulatur der Cölenteraten. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 142—146.
  - Die Chaetognathen. Eine Monographie. 14, 196—311.
  - Ueber die Entwicklungsgeschichte der Sagitten. Sitz.-Ber. f. 1880 (14) 7—11.
  - Ueber die Anatomie und Histologie der Chaetognathen. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 38—41.

- Hertwig, O.**, Ueber die Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbeltiere. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 110—113.  
 — Die Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbeltiere. **15**, 286—340; **16**, 247—328.  
 — Das mittlere Keimblatt und die Chorda der Anuren. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 19—21.  
 — Die Entwicklung der Deckknochen am Kopfskelett des Hechtes. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 46—47.  
 — Die Verwendung des Sciopticons als eines anatomischen Unterrichtsmittels. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 17.  
 — Welchen Einfluß übt die Schwerkraft auf die Teilung der Zellen? **18**, 175—205.  
 — Das Problem der Befruchtung und der Isotropie des Eies, eine Theorie der Vererbung. **18**, 276—318.  
 — Ueber den Einfluß der Schwerkraft auf die erste Teilung tierischer Eier. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 32.  
 — Ueber spindelförmige Körper im Dotter der Froscheier. — Ueber Bastardierungsversuche an Eiern von Echinodermen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 33.  
 — Ueber die Theorie der Vererbung. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 34.  
 — Ueber den Einfluß, welchen die Schwerkraft auf die Teilung der Zellen ausübt. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 70—72.  
 — Ueber die Bedingungen der Bastardbefruchtung. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 72—76.  
 — Eine Theorie der Vererbung. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 76—78.  
 — Ueber den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Einfluß äußerer Agentien. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 17—24.  
 — Ueber die menschliche Allantois. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 102.  
 — Experimentelle Studien am tierischen Ei vor, während und nach der Befruchtung. **24**, 268—313.  
 — und R., Ueber das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen. **11**, 355—374.  
 — Die Actinien, anatomisch und histologisch mit besonderer Berücksichtigung des Nervenmuskelsystems untersucht. **13**, 457—640; **14**, 39—89.  
 — Die Cölomtheorie, Versuch einer Erklärung des mittleren Keimblattes. **15**, 1—150.  
 — Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen der Bastardbefruchtung. **19**, 121—165.  
**Hertwig, O. und R.**, Ueber den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Einfluß äußerer Agentien. **20**, 120—242; 2. Teil. **20**, 477—510.  
**Hertwig, R.**, Beiträge zur Kenntnis des Baues der Ascidien. Eine akademische Preisschrift. **7**, 74—102.  
 — Bemerkungen zur Organisation und systematischen Stellung der Foraminiferen. **10**, 41—55.  
 — Ueber den Bau und die Entwicklung der Spirochona gemmipara. **11**, 149—187.  
 — Ueber Leptodiseus medusoides, eine neue den Noctilucen verwandte Flagellate. **11**, 307—323.  
 — Studien über Rhizopoden. **11**, 324—348.  
 — Ueber den Organismus der Medusen. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 20—25.  
 — Ueber die Organisation der Radiolarien. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 50—60.  
 — Ueber die Geschlechtsorgane der Actinien. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 109—111.  
 — Ueber die Geschlechtsorgane der Cölenteraten und ihre systematische Bedeutung. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 116—121.  
 — Ueber den Bau der Ctenophoren. **14**, 313—457.  
 — Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 11—16.  
 — Weitere Mitteilungen über den Bau der Ctenophoren. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 29—31.  
 — Ueber das Auge der Planarien. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 55—56.  
 — Ueber die Anlage der Keimblätter bei den Insekten. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 124—128.  
 — Ueber die Tiefsee-Actinien des Challenger. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 10—13.  
 — Ueber den Bau der Ovarien bei den Actinien. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 18—20.  
 — Ueber die Kernteilung bei Actinospaerium Eichhornii. **17**, 490—518.  
**Hescheler, K.**, Ueber Regenerationsvorgänge bei Lumbriciden. **30**, 177—290.  
**Henscher, J.**, Zur Anatomie und Histologie der Proneomenia Sluiteri Hubrecht. **27**, 477—512.  
**Hildebrand, F.**, Ueber einige Pflanzenbastardierungen. **23**, 413—548.  
**Hofer, B.**, Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Kernes auf das Protoplasma. **24**, 105—176.

- Hoffmann, C.**, Versuche über „Zur Kenntnis der Wismutsäure“ (mit A. Geuther). Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 148—171.
- Hosaeus, A.**, Ueber die Zusammensetzung der trockenen und fossilen Sepia. **1**, 230—234.
- Hübner, M.**, Ueber Colchicin. **1**, 247—264.
- Huss, M.**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Milchdrüsen beim Menschen und bei Wiederkäuern. **7**, 176—203.
- Jaeger, J.**, Ueber das Längenwachstum der Knochen. **5**, 1—42.
- Jaworowski, A.**, Die Entwicklung des Spinnapparates bei Trachosa singoriensis Laxm. mit Berücksichtigung der Abdominalanhänge und der Flügel bei den Insekten. **30**, 39—74.
- v. Jhering, H.**, Ueber die Entwicklungsgeschichte von Helix. Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie u. Phylogenie der Pulmonaten. **9**, 299—338.
- Kalkowsky, E.**, Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, red. von Fr. v. Hauer. (Besprechung.) **19**, 850.
- Kämpfle, P.**, Zur Diagnose der Hämatocele retrouterina. **2**, 434—450.
- Kathariner, L.**, Anatomie und Mechanismus der Zunge der Vermilinguier. **29**, 247—270.
- Keller, J.**, Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Süßwasserturbellarien. **28**, 370—407.
- Killian, J.**, Die Ohrmuscheln des Krocodils, nebst vorläufigen Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes. **24**, 632—657.
- Kirchhoff, A.**, Caspar Friedrich Wolff. Sein Leben und seine Bedeutung für die Lehre von der organischen Entwicklung. **4**, 193—220.
- Klebahn, H.**, Die Rindenporen. Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Funktion der Lenticellen und der analogen Rindenbildungen. **17**, 537—592.
- Klien, G.**, Ueber die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Trichloressigsäure. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 63—66.
- Ueber die Darstellung des Monochlor-Diäthoxyl-Aethan. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 67—69.
- Klotz, J.**, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Ge-
- schlechtsapparates von Lynnaeus. **23**, 1—40.
- v. Koch, G.**, Vorläufige Mittheilungen über Cölenteraten. 1) Ueber das Verhältnis der Medusen zu den Hydroiden. 2) Ueber die Entstehung der Eier bei Cölenteraten. **7**, 464—470. 3) Zur Anatomic und Entwicklung von Tubularia. **7**, 512—515.
- Mittheilungen über Cölenteraten. Anatomic von *Stylophora digitata* Pallas. **11**, 375—380.
- Kolesch, K.**, Ueber Eocidaris Keyserlingi Gein. **20**, 639—665.
- Körting**, Ueber telephonische Hörfprüfung. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 67.
- Ueber ein neues aus der Werkstatt von Zeiß hervorgegangenes Mikrotom. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 146.
- Ein neues Mikrotom. **14**, 193—195.
- Krey, O.**, Zur Kenntnis der gehlorten Acetale und über einige ihrer Abkömmlinge. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 84—91.
- Krukenberg, C. Fr. W.**, Zur Kenntnis der Serumfarbstoffe. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 52—69.
- Ueber das Zustandekommen der sog. Eiweißreaktionen. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 122—132.
- Die Beziehungen der Eiweißstoffe zu den albuminoiden Substanzen und den Kohlehydraten. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 133—148.
- Untersuchungen über den chemischen Bau der Eiweißstoffe. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 39—60.
- Zur Beurteilung der Nährwerte der sog. Leube-Rosenthal'schen Fleischsolutions. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 60—66.
- Krysinski, S.**, Ueber Suspension und Lösung. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 8—18.
- Ueber Hydrodiffusion und Osmose. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 22—32.
- Ueber den Kommabacillus. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 35—44.
- Kuhnt**, Histologische Studien an der menschlichen Netzhaut. **24**, 177—188.
- Ueber eine Filaria im Auge des Menschen. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 148.
- Kükenthal, W.**, Ueber die lymphoiden Zellen der Anneliden. **18**, 319—364.
- Vereinfachung in der Färbe-technik. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 188—190.
- Ueber das Nervensystem der Opheliaceen. **20**, 511—580.
- Die Opheliaceen der Expedition des „Vettore Pisani“. **21**, 361—373.
- Ueber den Ursprung und die Entwicklung der Säugetierzähne. Oeffent-

- liche Rede, gehalten am 30. Mai 1891 in der Aula der Universität Jena. **26**, 469—489.
- Kükenthal, W.**, Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen am Pinnipediergebisse. **28**, 76—118.
- und **Weissenborn, B.**, Ergebnisse eines zoologischen Ausfluges an die Westküste Norwegens (Alvoerstrommen bei Bergen). **19**, 776—789.
  - und **Ziehen, Th.**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen der Primaten. **29**, 1—122.
- Küstner, O.**, Die forensische Bedeutung des Hämatoms des Sternocleidomastoideus am neugeborenen Kinde. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 9—16.
- Ein lebender Trigonocephalus und Bericht über ein zweites Exemplar dieser Monstrosität. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 46—47.
  - Ueber ein doppelseitiges Luxationsbecken. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 60—62.
  - Ueber die Trennung der mütterlichen Eihäute bei der Geburt. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 94.
  - Ueber „Infarkt der Placenta“. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 102.
- Kwietniewski, C. R.**, Revision der Actinien, welche von Herrn Prof. Studer auf der Reise der Korvette Gazelle um die Erde gesammelt wurden. **30**, 583—603.
- Lahr**, Ueber die Graßmann'sche Vokaltheorie. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 104.
- Lang, A.**, Die Dotterfurchung von *Balanus*. **12**, 671—674.
- Gastroblasta Raffaeli. Eine durch eine Art unvollständiger Teilung entstandene Medusen-Kolonie. **19**, 735—763.
  - Ueber eine Meduse mit vielen Magenschläuchen. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 8—9.
  - Ueber Meeresplanarien. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 102.
  - Zum Verständnis der Organisation von *Cephalodiscus dodecalophus* M'Int. **25**, 1—12.
- Laube, G.**, Ueber ein neues Derivat der Sulfocessigsäure, die Diäthyl-Essig-Dischwefelsäure. **13**, 38—46.
- Laufer, E.**, Beiträge zur Kenntnis des Epichlorhydrins. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 141—152.
- Lehmann, O.**, Beiträge zur Frage von der Homologie der Segmentalorgane und Ausführungsgänge der Geschlechtsprodukte bei Oligochaeten. **21**, 322—360.
- Leon, N.**, Hemiptera Haeckelii. **25**, 13—15.
- Zur Histologie des Dentalium-Mantels. **29**, 411—416.
- Leubuscher, G.**, Studien über Resorption des Darmkanals. **18**, 808—867.
- Zur Wirkung der Mittelsalze. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 24—32.
  - Zur Lokalisation der Tastempfindung. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 34—37.
- Lichtheim**, Ueber progressive Muskelerkrankung. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 7.
- Liebscher, G.**, Ueber die Kultur einiger japanischer Pflanzen. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 1—4.
- Ueber japanische Pflanzenkrankheiten. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 90—91.
  - Ueber den Rost am Roggen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 32.
  - Ueber Getreidebastarde. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 33.
  - Ueber die Abfälle der Fabrikation von Knöpfen aus dem Endosperm der Stammnuß (*Phytelephas macrocarpa*). Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 88—89.
  - Konservierung wasserreicher Futtermittel durch Einsäuren in Gruben. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 93—94.
  - Ueber mikroskopische Futtermitteluntersuchung. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 1—4.
  - Ueber eine neue Theorie der Düngung. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 34, 131—133.
  - Die Erscheinungen der Vererbung bei einem Kreuzungsprodukte zweier Varietäten von *Hordeum sativum*. **23**, 215—232.
- v. Linstow, O.**, Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *Nematoxys ornatus* Duj. **23**, 549—566.
- Ueber den Bau und die Entwicklung von *Taenia longicollis* Rud. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fischtänien. **25**, 565—576.
  - Helminthologische Studien. **28**, 328—342.
  - Ueber *Taenia (Hymenolepis) nana* von Siebold und murina Duj. **30**, 571—582.
- Looss, A.**, Versuche über „neue Synthesen von Kohlenstoffssäuren“ (mit A. Geuther). Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **13**, 72—81.
- Luks, C.**, Ueber Brustmuskulatur der Insekten. **16**, 529—552.
- Mahn, R.**, Ueber einige Zersetzungsprodukte des Phosphorwasserstoffes, des Antimonwasserstoffes und des Siliciumwasserstoffes. **5**, 158—166.

- Marsh, J. E.**, Ueber Oxamid und Harnstoffversuche von E. Scheitz, J. E. Marsh und A. Geuther. Mitgeteilt von A. Geuther. **4**, 1—15.
- Marshall, W.**, Ueber einige neue, von Herrn Pechuel-Loesche aus dem Congo gesammelte Kieselschwämme. **16**, 553—577.
- Bemerkungen über die Coelenteratenatur der Spongien. **18**, 868—880.
- Martin, C.**, Vorstellung und Befreitung eines Eingeborenen der Insel Espiritu-Santo. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 66—69.
- Martin, P.**, Bogenfurche und Balkenentwicklung bei der Katze. **29**, 221—246.
- Matzdorff, C.**, Ueber die Färbung von *Idotea tricuspidata*. **16**, 1—58.
- Maurer, F.**, Ueber die Entwicklung der Schilddrüse und der Thymus bei den Knochenfischen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 33.
- Mitteilung über die Schilddrüse und Thymus der Knochenfische. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 44—52.
- Mayer, P.**, Zur Entwickelungs geschichte der Dekapoden. **11**, 188—269.
- Ueber Ontogenie und Phylogenie der Insekten. Eine akademische Preis schrift. **10**, 125—221.
- Meissner, F.**, Ueber mehrbasische Verbindungen der Säuren des Stick stoffes. Mitteil. a d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 26—44.
- Meyer, O.**, Celluläre Untersuchungen an Nematodeneiern. **29**, 391—410.
- Michaelis, A.**, Ueber die Einwirkung von Ammoniak auf Thionylchlorür und Selenylchlorür. **6**, 79—92.
- Ueber die Einwirkung von Phosphor chlorür auf Selenigsäureanhydrid und Selenylchlorür. **6**, 93—95.
- Ueber Schwefelsäurechloride. **6**, 235—238.
- Ueber die Einwirkung von Phosphor chlorür auf Anhydride und Chloride. **6**, 239—241.
- Ueber Schwefelsäurechloride. **6**, 292—295.
- Ueber die Einwirkung von Phosphor bromchlorid auf Schwefligsäure An hydrit. **6**, 296—298.
- Ueber die Einwirkung von Phosphor chlorür auf Anhydride und Chloride. (2. Mitteilung.) **7**, 110—117.
- Miklueho-Maclay, N.**, Ueber ein Schwimmblasenrudiment bei Se lachieren. **3**, 448—453.
- Beiträge zur Kenntnis der Spongien. I. **4**, 221—240.
- Miklueho-Maclay, N.**, Beitrag zur ver gleichenden Anatomie des Gehirns. (Vorläufige Mitteilung.) **4**, 553—569.
- Ueber das Gehirn der Chimaera. Aus einer brieflichen Mitteilung an C. Gegenbaur. **5**, 132.
- Mohs, R.**, Chemische Mitteilungen. 1) Ueber die Einwirkung von einfach essigsaurem Glycoläther auf Mono natrunglycolat. **3**, 15—21. 2) Ueber die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Teträthylammoniumiodür **3**, 22—24.
- Mollberg, A.**, Untersuchungen über die Pilze in den Wurzeln der Orchideen. **17**, 519—536.
- Montgomery, E.**, Ueber das Proto plasma einiger „Elementarorganismen“. **18**, 677—712.
- Müller, F.**, Die Bewegung des Blüten stielles von *Alisma*. **5**, 133—137.
- Bemerkungen über Cypridina. **5**, 255—276.
- Bruchstücke zur Naturgeschichte der Bopyriden. **6**, 53—73.
- Ueber den Trimorphismus der Pontederien. **6**, 74—78.
- Bestaubungsversuche an Abutilon Arten. **7**, 22—45.
- Beiträge zur Kenntnis der Termiten. 1) Die Geschlechtsteile der Soldaten von *Calotermes*. 2) Die Wohnungen unserer Termiten. Mit Nachtrag. **7**, 333—358.
- Bestaubungsversuche an Abutilon. 2) Beispiele von Unfruchtbarkeit als Folge zu naher Verwandtschaft. **7**, 441—450.
- Beiträge zur Kenntnis der Termiten. 3) „Die Nymphen mit kurzen Flügelscheiden“ (Hagen), „nymphes de la deuxième forme“ (Lespès). Ein Sultan in seinem Haarem. **7**, 451—463. 4) Die Larven von *Calotermes rugosus* Hag. **9**, 241—264.
- Einige Worte über Leptalis. **10**, 1—12.
- *Aeglea Odebrechtii* n. spec. **10**, 13—24.
- Ueber das Haarkissen am Blattstiell der Imbauba (*Cecropia*), das Gemüsebeet der Imbauba-Ameise. **10**, 281—309.
- Ueber Haarpinsel, Filzflecke und ähnliche Gebilde auf den Flügeln männlicher Schmetterlinge. **11**, 99—114.
- Müller, H.**, Eine Diphtheritisepidemie. **1**, 117—118.
- Müller, W.**, Beobachtungen des pathologischen Instituts zu Jena im Jahre 1866. **4**, 145—169.

- Müller, W.**, Beobachtungen des pathologischen Instituts zu Jena im Jahre 1867. **4**, 170—192.
- Beobachtungen des pathologischen Instituts zu Jena im Jahre 1868. **5**, 167—206.
- Beobachtungen des pathologischen Instituts zu Jena. **6**, 325—495.  
1) Ueber den Bau der Chorda dorsalis. **6**, 325—353. 2) Ueber Entwicklung und Bau der Hypophysis und des Processus infundibuli cerebri. **6**, 354—425. 3) Ein Fall von kystomatosem Adenom der Hypophysis. **6**, 425—428. 4) Ueber die Entwicklung der Schilddrüse. **6**, 428—480.  
5) Ueber myxomatöses Adenom der Schilddrüse und dessen Beziehungen zum sog. Gallertkrebs. **6**, 481—495.
- An die Redaktion der Jenaischen Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft. **6**, 652.
- Ueber die Persistenz der Urniere bei *Myxine glutinosa*. **7**, 321—326.
- Ueber die Hypobranchialrinne der Tunicaten und deren Vorhandensein bei *Amphioxus* und den Cyclostomen. **7**, 327—332.
- Ueber das Urogenitalsystem des *Amphioxus* und der Cyclostomen. **9**, 93—129.
- Ueber eine Untersuchung zu dem Zweck, die bei pathologischen Sektionen üblichen Methoden durch zweckmäßiger, größere Genauigkeit ergebende zu ersetzen. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 39—40.
- Ueber die im pathologischen Institut zu Jena übliche Methode, durch Bedeckung der Verbrennungsflächen mit Millimeterpapier das Verhältnis zwischen Verbrennungsfläche und Gesamtoberfläche des Körpers bei ausgedehnteren Verbrennungen festzustellen. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 120.
- Ueber die Wachstumsverhältnisse der Schuljungend von Jena. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 120.
- Ueber Pharyngo-Oesophagealdivertikel. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 121.
- Ein weiterer Fall eines Pharyngo-Oesophagealdivertikels. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 121.
- Ueber Uratthectis. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 121—122.
- Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse von Thüringen überhaupt, von Jena insbesondere. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 122.
- Nansen, F.**, Anatomie und Histologie des Nervensystems der Myzostomen. **21**, 267—321.
- Neustötter, O.**, Ueber den Lippensaum beim Menschen, seinen Bau, seine Entwicklung und seine Bedeutung. **29**, 345—390.
- Nothnagel**, Ein interessanter Fall von Blitzlähmung. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 11.
- Osswald, Ad.**, Der Rüsselapparat der Prosobranchier. **28**, 119—162.
- Passarge, S.**, Das Röth im östlichen Thüringen. **26**, 1—88.
- Pechüel-Loesche**, Ueber die „Aggiviperlen“. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 33.
- Pfeiffer, L.**, Die Epidemie von Meningitis cerebro-spinalis im Eisenacher Kreis. **2**, 323—337.  
— Der Typhus in der Kaserne zu Weimar von 1836—67 mit Berücksichtigung der anderen gleichzeitigen Epidemien. **4**, 21—32.
- Die bisherigen Erfahrungen über Trichiniasis der Fleischbeschau in Thüringen. **4**, 504—522.
- Plate, L.**, Beiträge zur Naturgeschichte der Rotatorien. **19**, 1—121.
- Plehn, M.**, Neue Polycladen, gesammelt von Herrn Kapitän Chierchia bei der Erdumsegelung der Korvette Vettor Pisani, von Herrn Prof. Dr. Kükenthal im nördlichen Eismeer und von Herrn Prof. Dr. Semon in Java. **30**, 137—176.
- Piltz**, Ueber zahlentheoretische Interferenzerscheinungen. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 42—43.
- Ueber Spiele mit Steinen, welche mit Zahlen beschrieben sind. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 93.
- Ueber Mengenlehre. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 145.
- Ponndorf, A. L.**, Zur Kenntnis der unterphosphorigen Säure. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, 45—62.
- Portius, C.**, Ueber die Bildung von Dichlorhydrin, über die Einwirkung des Natriumamalgams und der Phosphorchloride auf Epichlorhydrin. **13**, 54—75.
- Preyer, W.**, Die Verwandtschaft der Töne und Farben. **5**, 376—388.
- Ueber elektrische Muskelreizung. **8**, 281—292.
- Ueber den telephonischen Tetanus. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 7—9.

- Preyer, W.**, Ueber die Theorie der musikalischen Konsonanz. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 67—71.  
 — Ueber Kombinationstöne. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 74—77.  
 — Ueber das Mikrophon. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 83.  
 — Bericht über die Geschichte der Medizinisch - naturwissenschaftlichen Gesellschaft und die Veränderungen des Personalbestandes im Jahre 1878. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 107—114.  
 — Ueber die akustometrische Verwendung des Bell'schen Telephons. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 45—49.  
 — Ueber Embryoskopie. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 80—88.  
 — Ueber eine Mitteilung des Herrn Dr. E. Valaoritis über die Eibildung beim Landsalamander. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 116.  
 — Ueber die Ursache der ersten Atembewegung. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 17—20.  
 — Ueber Hypnotismus. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 48—50.  
 — Ueber Farbentheorie. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 1.  
 — Ueber Temperatursinn. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 15.  
 — Ueber die Verlängerung der Embryonalzeit bei Wirbeltieren. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 20—22.  
 — Ueber die Schätzung der Anzahl gleichartiger und gleichzeitig gesehener Objekte bei momentaner Beleuchtung. Sitz.-Ber. f. 1881 (15), 37—39.  
 — Ueber den Gaswechsel und die chemischen Veränderungen des bebrüteten Vogeleiies. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 13—15.  
 — Ueber einige neue Telephonversuche, welche später ausführlich veröffentlicht werden sollen. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 16.  
 — Ueber das Doppelinduktatorium. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 95—98.  
 — Ueber ein neues Verfahren zur Herabsetzung der Körpertemperatur. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 18—22.  
 — Ueber Peristaltik bei Embryonen. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 32.  
 — Ueber Muskelruhe und Gedankenlesen. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 1—19.  
 — Ueber die sog. Gedankenübertragung (suggestion mentale). Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 89.  
 — Ueber den Puls. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 173.  
 — Ueber Sphygmographie. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 37—38.
- Priuz, H.**, Ueber Schwefelverbindungen. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. 13, Suppl. I 82—100.
- Rabl, C.**, Die Ontogenie der Süßwasser-Pulmonaten. 9, 195—240.  
 — Ueber die Entwicklungsgeschichte der Malermuschel. Eine Anwendung der Keimblätter-Theorie auf die Lamellibranchiaten. 10, 310—394.  
 — Bemerkungen über den Bau der Najadenkieme. 11, 349—354.
- Randolph, H.**, Beitrag zur Kenntnis der Tubificiden. 27, 463—476.
- Raukin, W. M.**, Ueber das Bojanus'sche Organ der Teichmuschel (*Anodonta Cygnea* Lam.). 24, 227—267.
- Rawitz, B.**, Das centrale Nervensystem der Acephalen. 20, 384—460.  
 — Der Mantelrand der Acephalen. I. Teil. Ostreacea. 22, 415—556.  
 — II. Teil. Arcacea, Mytilacea, Unioacea. 24, 549—631.  
 — III. Teil. Siphoniata. Epicuticularbildung. Allgemeine Betrachtungen. 27, 1—232.
- Regel, F.**, Die Vermehrung der Begoniaceen aus ihren Blättern, entwicklungsgeschichtlich verfolgt. 10, 447—492.  
 — Jahresbericht der Medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena für das Jahr 1895. 30, 673—684.
- Reh, L.**, Die Gliedmaßen der Robben. 28, 1—44.  
 — Die Schuppen der Säugetiere. 29, 157—220.
- Reichardt, C.**, Nachweisung einer Vergiftung durch Conium. 2, 340—344.  
 — Ueber Untersuchung und Beurteilung des Trinkwassers vom Standpunkte der Gesundheitspflege. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 32—42.  
 — Ueber das Schwefelwasser zu Langensalza. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 173—174.  
 — Ueber den Bitterstoff der Kalmuswurzel. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 99—101.
- Reichardt, E.**, Ueber die Bildung von Oxalsäure bei der Einwirkung von Kupferoxyd auf Milchzucker in Gegenwart freien Alkali's. 1, 234—238.  
 — Neue Bildung des Monohydrates der Oxalsäure. 1, 244—246.

- Reichardt, E.**, Zur Darstellung des Magnesiums. **1**, 499—500.  
 — Zur Methode der Aschenanalyse. **3**, 137—146.  
 — Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium (siehe H. Reichardt. **5**, 307—331). **5**, 307—331. Nachschrift zu der Arbeit von H. Reichardt. **5**, 330—331.  
 — Zoochemische Mitteilungen. Blut und Harn bei Leukämie. **5**, 389—392.  
 — Ueber Trinkwasserruntersuchungen. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 55.  
 — Ueber die gesetzlichen Petroleumsprüfungsapparate. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 16.  
 — Ueber die schädliche Wirkung des Wassers der Flachsroste. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 34—35.  
 — Ueber den Nachweis einer Blausäurevergiftung 8 Wochen nach dem Tode. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 36—37.  
 — Ueber die Grundlagen der Gesundheitspflege in Beziehung zu den neuen Untersuchungen. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 54—57.  
 — Ueber den Gehalt der Butter an Fettsäuren. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 108—117.  
 — Ueber analytisch-chemische Methoden. Anhang zu den Sitz.-Ber. f. 1882 (**17**), 121.  
 — Ueber Weinuntersuchung und Begutachtung. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 32.  
 — Ueber den Einfluß des Wassers auf Bleiröhren bei Leitungen. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 104.
- Reichardt, II.**, Ueber die Zersetzungprodukte des Traubenzuckers bei Einwirkung starker Basen. **5**, 307—331.
- Ried, F.**, Resektion des ganzen Oberkiefers. **1**, 212—222.  
 — Heilung einer großen Luftfistel der Regio subhyoidea durch eine plastische Operation. **1**, 370—380.  
 — Ueber die Verwachung des Gaumensegels mit der hinteren Wand des Rachens. **1**, 409—427.  
 — Ein Fall einer Exartikulation des Oberschenkels. **3**, 245—257.  
 — Drei Fälle doppelseitiger Ellbogenresektionen. **3**, 264—271.
- Riemann, II.**, Ueber die Einwirkung konzentrierter Chlorwasserstoff-säure auf Weinsäure und Traubensäure in höherer Temperatur. **4**, 288—299.
- Römer, F.**, Ueber den Bau und die Entwicklung des Panzers der Gürteltiere. **27**, 513—558.  
 — Studien über das Integument der Säugetiere. I. Die Entwicklung der Schuppen und Haare am Schwanzende und an den Füßen von *Mus decumanus* und einigen anderen Muriden. **30**, 604—622.
- Röse, A.**, Geographie der Laubmoose Thüringens. **11**, 270—290.  
 — Systematisch-statistische Uebersicht der thüringischen Laubmoose. **11**, 291—306.
- Rossbach**, Ueber eine neue Form nervöser Dyspepsie, die „Gastroxyxsis“. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 32.  
 — Ein Fall von greisenartiger Hautveränderung bei einem 18-jährigen Jüngling. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 33.  
 — Ueber Verletzungen des Magens, des Pylorus und des Duodenum. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 33.  
 — Ueber die Beziehungen der Nase zum übrigen Körper. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 93.  
 — Ueber einen Fall von Dystrophia muscularis (Erb). Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 8.
- Roth, F.**, Aus Handschriften Carl Linßer's. **12**, 626—646.
- Roux, W.**, Ueber die Verzweigungen der Blutgefäße. Eine morphologische Studie. **12**, 205—266.  
 — Ueber die Bedeutung der Ablenkung des Arterienstammes bei der Astabgabe. **13**, 321—337.  
 — Beiträge zur Morphologie der funktionellen Anpassung. **16**, 358—427.
- Ruschhaupt, G.**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der monocystiden Gregarininen aus dem Testiculus des *Lumbricus agricola*. **18**, 713—750.
- Rüst**, Ueber fossile Radiolarien und Schichten des Jura. (Vorläufige Mitteilung.) **18**, 40—44.  
 — Ueber neu entdeckte Radiolarien der Kreide und einiger älterer Schichten (mitgeteilt von Prof. Haeckel). Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 143—145.
- Saenger, R.**, Ueber die Darstellung einiger Metallalkoholate. **13**, 47—53.
- Sampson, L. V.**, Die Muskulatur von Chiton. **28**, 460—468.
- Sasaki, Ch.**, Untersuchungen über *Gymnosphaera albida*, eine neue marine Heliozoe. **28**, 45—52.
- Schaeppi, Th.**, Das Chloragogen von *Ophelia radiata*. Eine morphologisch-physiologische Studie. **28**, 247—293.
- Schanz, F.**, Das Schicksal des Blastoporus bei den Amphibien. **21**, 411—422.

- Schauinsland, H.**, Beitrag zur Kenntnis der Embryonalentwicklung der Trematoden. **16**, 465—527.  
 — Die embryonale Entwicklung der Bothrioccephale. **19**, 520—572.
- Scheit, M.**, Die Tracheidenstämme der Blattbündel der Coniferen mit vergleichendem Ausblieke auf die übrigen Gefäßpflanzen, besonders die Cycadeen und Gnetaceen. **16**, 615—636.  
 — Beantwortung der Frage nach dem Luftgehalt des wasserleitenden Holzes. **18**, 463—478.  
 — Ein Beitrag zur Widerlegung der „Imbibitionstheorie“. **19**, 166—173.  
 — Die Wasserbewegung im Holze. **19**, 678—734.
- Scheitz, E.**, Ueber Oxamid und Harnstoff. Versuche von E. Scheitz, J. E. Marsh und A. Geuther. Mitgeteilt von A. Geuther. **4**, 1—15.  
 — Ueber die Einwirkung von einfach salzaurem Glykoläther auf Mono-natriunglycolat. **4**, 19—20.
- Schiefferdecker, P.**, Beiträge zur Kenntnis des feineren Baues der Tänen. Vorgetragen in dem Naturwissenschaftlich-medizinischen Verein zu Straßburg am 20. Februar 1874. S., 459—487.
- Schillbach**, Hernia ischiadica ovarii dextrae incarcerateda. **1**, 242—244.
- Schilling, A. J.**, Der Einfluß von Bewegungshemmungen auf die Arbeitsleistungen der Blattgelenke von *Mimosa pudica*. **29**, 417—434.
- Schmid, E. E.**, Der Ehrenberg bei Ilmenau. **10**, 56—124.  
 — Besprechung von Mineralien. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 58—66.  
 — Ueber quarzfreie Porphyre des centralen Thüringer Waldgebirges. Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 1—5.  
 — Ueber die geologischen, mineralogischen und paläontologischen Verhältnisse der Wachsenburg. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 5.
- Schmiedeknecht, O.**, Monographie der in Thüringen vorkommenden Arten der Hymenopterengattung *Bombus*, mit einer allgemeinen Einleitung in dieses Genus. **12**, 303—430.
- Schneider, H.**, Ueber die Augenmuskelnerven der Ganoiden. **15**, 215—242.
- Schneider, K. C.**, Einige histologische Befunde an Cölenteraten. 1. Teil. **27**, 379—462.
- Schönn, Anatomische Untersuchungen im Bereiche des Muskel- und Nervengewebes.** **2**, 26—60.
- Schorler, B.**, Untersuchungen über die Zellkerne in den stärkeführenden Zellen der Hölzer. **16**, 329—357.
- Schott**, Ueber optisches Glas. Sitz.-Ber. f. 1884 (**18**), 32.  
 — Ueber neue Thermometer, bei denen keine nachträglichen Veränderungen des Glases eintreten. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 33.
- Schreiber, A.**, Ueber Diäthglyoxylsäure-Aether. **5**, 371—375.
- Schrön, H.**, Ueber die Erfindung des Dr. Küchler zu Darmstadt auf dem Gebiete der Ophthalmologie. **3**, 329—334.
- Schuffner, O.**, Beschreibung einiger neuer Kalkschwämme. **11**, 403—433.
- Schultze, B. S.**, Verbesserung des Phantoms zur Uebung geburtshilflicher Operationen. **1**, 121—123.  
 — Exstirpation eines ungewöhnlich breit aufsitzenden Gebärmutterfibroids. **1**, 202—211.  
 — Zur Kenntnis der Todesart des Kindes bei vorzeitiger Lösung der Placenta. **1**, 240—242.  
 — Ueber Palpation normaler Eierstöcke und Diagnose geringer Vergrößerungen derselben. **1**, 279—288.  
 — Eine Extrauterinschwangerschaft. **1**, 381—398.  
 — Ueber Superfoekundation und Superfoetation. **2**, 1—22.  
 — Ueber die beste Methode der Wiederbelebung scheintot geborener Kinder. **2**, 451—465.  
 — Die genetische Bedeutung der velamentalen Insertion des Nabelstranges. **3**, 198—205, 344—358.  
 — Erleichterung der Geburt durch Verminderung der im Becken gegebenen Widerstände. **3**, 272—292.  
 — John Moyow über Apnoë und Placentarrespiration. **4**, 141—144.  
 — Zur forensischen Diagnose des Geschlechts. **4**, 312—313.  
 — Die Placentarrespiration des Fötus. **4**, 541—552.  
 — Ueber die narbenförmigen Streifen in der Haut des Oberschenkels. **4**, 577—580.  
 — Ueber Palpation der Beckenorgane und über graphische Notierung des Resultates derselben. **5**, 113—126.  
 — Pessarien aus weichem Kupferdraht und vulkanisiertem Gummi. **5**, 130—131.  
 — Eine Gebärmutter mit mindestens fünfzig Fibrioden. **5**, 350—352.
- Schultze, W.**, Ueber schwefligsaure Kobalt-Alkalosalze und die Löslichkeit

- des Kobaltoxyhydrats in konz. Kali- oder Natroulauge. **1**, 428—434.
- Schulze, E.**, Ueber Monosulfoacetanid, das Amid einer neuen schwefelhaltigen Säure. **1**, 238—240.
- Ueber Monosulfacetsäure. **1**, 470—478.
  - Zur Kenntnis der Monosulfacetsäure (Thiodiglykolsäure). **2**, 466—475.
- Schürmayer, C. B.** Ueber den Einfluß äußerer Agentien auf einzellige Wesen. **24**, 402—470.
- Schwalbe, G.**, Bemerkungen über die Kerne der Ganglienzellen. **10**, 25—40.
- Ueber Wachstumsverschiebungen und ihr Einfluß auf die Gestaltung des Arteriensystems. **12**, 267—301.
  - Ueber den Gudden'schen Markierversuch und seine Bedeutung für die Lehre vom Knochenwachstum. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 25—34.
  - Ueber Knorpelregeneration und Knorpelwachstum. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 63—67.
  - Ueber die morphologische Bedeutung des Ganglion ciliare. Sitz.-Ber. f. 1878 (**12**), 90—93.
  - Das Ganglion oculomotorii. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Kopfnerven. **13**, 173—208.
  - Ueber das Gesetz des Muskelnerveneintrittes. Sitz.-Ber. f. 1879 (**13**), 34.
  - Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Zwischenhirns. Sitz.-Ber. f. 1880 (**14**), 2—7.
- Seeliger, O.**, Die Entwicklungsgeschichte der sozialen Ascidien. **18**, 45—120, 528—596.
- Die Knospung der Salpen. **19**, 573—677.
  - Die Entstehung des Generationswechsels der Salpen. **22**, 399—414.
  - Zur Entwicklungsgeschichte der Pyrosomen. **23**, 595—658.
- Seidel, M.**, Zur Kasuistik der Entozoen. I) Trichinen. **1**, 27—34.
- Stenose und Insuffizienz der Aorta. Vollständige Thrombose der Pulmonalarterie. Plötzlicher Tod. **1**, 118—121.
  - Zur Kasuistik der Entozoen. 2) Cysticerus cerebri. **1**, 223—229.
  - 3) Echinokokken. **1**, 289—299.
  - Embolie der Pulmonalarterie. **1**, 501—504.
  - Zur Therapie durch den konstanten Strom. **2**, 350—355.
  - Zur Kasuistik der Entozoen. 4) Nachtrag zu „Echinokokken“. **2**, 356—364. Ein Condylom in der Trachea. **2**, 489—490.
- Seidel, M.**, Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. 2. Abteilung des 5. Bandes (eine Beprechung). **4**, 319.
- Beitrag zur Lehre vom Ileotyphus. **4**, 480—503.
- Semon, R.**, Das Nervensystem der Holothurien. **16**, 578—600.
- Die indifferente Anlage der Keimdrüse beim Hühnchen und ihre Differenzierung zum Hoden. **21**, 46—86.
  - Die Entwicklung der Synapta digitata und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Echinodermen. **22**, 175—309.
  - Ein Fall von Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Seesternarmes. **23**, 585—594.
  - Zur Morphologie der bilateralen Wimperschnüre der Echinodermalarven. **25**, 16—25.
  - Studien über den Bauplan des Urogenitalsystems der Wirbeltiere. Dargelegt an der Entwicklung dieses Organsystems bei *Ichthyophis glutinosus*. **26**, 89—203.
- Siebert, C.**, Eine Enterotomie, ausgeführt in der chirurgischen Klinik zu Jena durch Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. Ried. **1**, 401—406.
- Skutsch, F.**, Die Beckenmessung an der lebenden Frau. **20**, 279—383.
- Sohncke, L.**, Ueber den Ursprung der Gewitterelektricität. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 79—84.
- Ueber den Ursprung der gewöhnlichen Luftelektricität. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 89—93.
  - Ueber Interferenzerscheinungen an dünnen, insbesondere keilförmigen Blättchen. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 94.
  - Ueber Krystallstrukturmodelle. Sitz.-Ber. f. 1883 (**17**), 117—119.
  - Die elektro-magnetische Drehung natürlichen Lichts. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 4—8.
  - Ueber „Elektrisches“. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 98.
  - Ueber Hydromagnetismus. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 128.
- Soltwedel, F.**, Freie Zellbildung im Embryosack der Angiospermen mit besonderer Berücksichtigung der hierbei stattfindenden Vorgänge der Kernteilung. **15**, 341—380.
- Stahl, E.**, Ueber sog. Kompaßpflanzen. **15**, 381—389.
- Sitz.-Ber. f. 1881 (**15**), 35.
  - Ueber den Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes auf die Ausbildung der Laubblätter. **16**, 162—200.

- Stahl, E.**, Ueber den Einfluß der Beleuchtung auf das Wachstum der Pflanzen. Sitz.-Ber. f. 1882 (16), 25—26.
- Ueber die durch äußere Reize bedingten Ortsveränderungen der Myxomycetenplasmoidien. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 102—104.
- Ueber den richtenden Einfluß des Lichtes auf die Teilung der *Equisetum*-sporen. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 166—169.
- Ueber die biologische Bedeutung der Raphiden. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 145—147.
- Bericht über den Stand und die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1887.
- Pflanzen und Schnecken. Biologische Studie über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schnecken. 22, 557—684.
- Stapf, E.**, Eine gute Methode zur Darstellung des dreibasischen Ameisen-säureäthers. 6, 325—326.
- Stark, Th.**, Ein Fall von Morbus Addisonii mit Nebennierenerkrankung. 1, 479—484.
- Beiträge zur Kenntnis der am menschlichen Körper vorkommenden Parasiten. 1) Zur Frage über die angebliche Identität der Parasiten bei Favus und Herpes circinatus. 2, 220—230.
- Stauffacher, H.**, Eibildung und Einführung bei *Cyclas cornea* L. 28, 196—246.
- Steen, J.**, Anatomisch-histologische Untersuchung von *Terebellides Stroemii* M. Sars. 16, 201—246.
- Steinmann, G.**, Ueber die geologischen Verhältnisse der südamerikanischen Cordilleren. Sitz.-Ber. f. 1886 (20), 133.
- Strasburger, E.**, Ueber Sciadopitys und *Phyllocladus*. 7, 225—236.
- Die Bestäubung der Gymnospermen. 6, 249—262.
- Ueber die Bedeutung phylogenetischer Methoden für die Erforschung lebender Wesen. Rede gehalten beim Eintritt in die philosophische Fakultät der Universität Jena am 2. August 1873. 8, 56—80.
- Ueber *Scolecopteris elegans* Zenk., einen fossilen Farn aus der Gruppe der Marattiaceen. 8, 81—95.
- Studien über das Protoplasma. 10, 395—446.
- Ueber Befruchtung und Zellteilung. 11, 435—536.
- Strasburger, E.**, Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 12, 551—625.
- Ueber Polyembryonie. 12, 647—670.
- Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 1.
- Ueber die Wirkung des Lichtes und der Wärme auf gewisse Schwärmsporen. Sitz.-Ber. f. 1878 (12), 72—74.
- Ueber Zellbildung und Zellteilung. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 50—51.
- Ueber die Ovula der Angiospermen. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 68—69.
- Ueber ein zur Demonstration geeignetes Zellteilungsobjekt. Sitz.-Ber. f. 1879 (13), 95—104.
- Ueber ringförmige Zellteilung. Sitz.-Ber. f. 1880 (14), 31.
- Strasser, H.**, Ueber den Flug der Vögel. Ein Beitrag zur Erkenntnis der mechanischen und biologischen Probleme der aktiven Lokomotion. 19, 174—429.
- Strassmann, F.**, Ueber Pneumoniemikrokokken. Sitz.-Ber. f. 1883 (17), 16—17.
- Taubert, A.**, Beiträge zur Kenntnis des salzauren Acroleins. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. 10, Suppl. II 1—22.
- Teuscher, R.**, Notiz über eine bei Neger-kindern in der Provinz Rio de Janeiro beobachtete Krankheitsform. 3, 103—104.
- Notiz über *Sipunculus* und *Phascolosoma*. 8, 488—499.
- Beiträge zur Anatomie der Echinodermen. 1) *Comatula mediterranea*. 10, 243—264. 2) *Ophiuridae*. 10, 263—280. 3) *Asteridae*. 10, 493—516. 4) *Echinidae*. 10, 517—541. 5) *Holothuriidae*. 10, 542—562.
- Thallwitz, J.**, Ueber die Entwicklung der männlichen Keimzellen bei den Hydroïden. 18, 385—444.
- Theile, R.**, Ueber Albumin und dessen Zersetzungspprodukte durch Kali. 3, 147—180.
- Ueber Legumin. 4, 264—280.
- Ueber einen neuen, dem Tyrosin und Leucin ähnlichen Körper. 4, 281—287.
- Thiele, J.**, Die Stammesverwandtschaft der Mollusken. Ein Beitrag zur Phylogenie der Tiere. 25, 480—543.
- Thomae, J.**, Ueber das ebene Kreissystem. Sitz.-Ber. f. 1884 (18), 8.
- Ueber einen einfachen geometrischen Satz. Sitz.-Ber. f. 1885 (19), 164—166.
- Bericht über den Stand und die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1885. (19), 174—177.

- Thomae, J.**, Ueber einige Formen und Formeln der Theorie der Rosenhain-schen Funktionen. **20**, 581—587.
- Tiesing, B.**, Ein Beitrag zur Kenntnis der Augen-, Kiefer- und Kiemen-muskulatur der Haie und Rochen. **30**, 75—126.
- Trautsel, H.**, Beiträge zur Kenntnis der Polynoiden von Spitzbergen. **24**, 61—104.
- Vetter, B.**, Untersuchungen zur ver-gleichenden Anatomie der Kiemen- und Kiefermuskulatur der Fische. **8**, 405—458.  
— — 2. Teil. **12**, 431—550.
- Wagner, J.**, Beiträge zur Phylogenie der Arachniden. Ueber die Stellung der Acarinien. Die sog. Malpighi'schen Gefäße und die Atmungsorgane der Arachniden. **29**, 123—156.
- Wagner, R.**, Die Encriniten des unteren Wellenkalkes von Jena. **20**, 1—32.
- Waldschmidt, J.**, Zur Anatomie des Nervensystems der Gymnophionen. **20**, 461—476.
- Walter, A.**, Palpus maxillaris Lepido-pterum. **18**, 121—174.  
— Ceylons Echinodermen. **18**, 365—384.  
— Ancens (Praniza) Torpedinis nov. spec. aus Ceylon. **18**, 445—451.  
— Beiträge zur Morphologie der Schmetterlinge. **18**, 751—807.  
Zur Morphologie der Schmetterlings-mundteile. Sitz.-Ber. f. 1885 (**19**), 19—27.
- Walter, Ferd.**, Das Visceralskelett und seine Muskulatur bei den einheimi-schen Amphibien und Reptilien. (Ge-krönte Preisschrift.) **21**, 1—45.
- Walther, J.**, Die Entwicklung der Deckknochen am Kopfskelett des Hechtes (*Esox lucius*). **16**, 59—87.  
Ueber den Bau der Flexuren an den Grenzen der Kontinente. **20**, 243—278.
- Walther, J.**, Ueber die Hundertfaden-linie. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 129.  
— Ueber die Geologie von Helgoland und die Bedeutung der Laminarien für die Abrasion der Insel. Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 147—148.  
— Jahresbericht der Medizinisch-natur-wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena für das Jahr 1893. **28**, 475—486.
- Weissenborn, B.**, Beiträge zur Phylo-genie der Arachniden. **20**, 33—119.
- Wendt, G.**, Ueber den Chemismus im lebenden Protoplasma. **28**, 53—75.
- Werner, H.**, Ueber die Einwirkung ver-schiedener Körper auf Nitroaethan. Mitteil. a. d. chem. Laboratorium Jena. **10**, Suppl. II 70—83.
- Wernicke, J.**, Beitrag zur Lehre vom Hautskleren. **1**, 300—321.
- Wiedersheim, R.**, Das Gehirn von Ammocoetes und Petromyzon Planeri mit besonderer Berücksichtigung der spinalartigen Hirnnerven. **14**, 1—24.  
— Das Sklett von Pleurodeles Walthii. **14**, 25—38.  
— Das Skelett und Nervensystem von Lepidosiren annectens (Protopterus ang.). **14**, 155—192.
- Wildermuth, H. A.**, Der feinere Bau der lufthaltigen Vogelknochen nebst Beiträgen zur Kenntnis ihrer Ent-wickelung. **11**, 537—550.
- Winkelmann, A. und Straubel, R.**, Ueber einige Eigenschaften der Rönt-gen'schen X-Strahlen. (Vorläufige Mitteilung.) **30**, 555—570.
- Winkler, N. F.**, Ueber Stellungen des graviden und puerperalen Uterus. **4**, 522—534.  
— Die Zotten des menschlichen Amnios. **4**, 535—540.
- Wolff, G.**, Die Cuticula der Wirbeltier-epidermis. **23**, 567—584.
- Ziegenspeck**, Ueber das fötale Herz (Mensch). Sitz.-Ber. f. 1886 (**20**), 129.

# Sachregister

## zu Band 1—30.

(Die fetten Ziffern bedeuten den Band, die anderen die Seitenzahlen.)

### A.

- Aal** s. *Anguilla*.  
**Abarten** im Pflanzenreich **9**, 369.  
**Abdomen**, *Calotermes rugosus* **9**, 254.  
**Abdominalanhänge** s. a. Segmentalanhänge.  
— Insekten **30**, 58.  
— *Trochosa singoriensis* **30**, 43.  
**Abdominaldarm**, *Ophelia radiata* **28**, 279.  
**Abdominalgliedmaßen**, Arachnoiden **20**, 85.  
**Abies alba**, stärkeführende Zellen **16**, 342.  
**Abies excelsa**, Versuche über den Wurzeldruck **19**, 703.  
**Abies peetinata**, Einflüsse des Standortes auf die Orientierung der Blätter **16**, 189.  
— Lenticellen **17**, 552.  
— Verschiedenheit zwischen Sonnen- u. Schattenblättern **16**, 177.  
**Abies pichta**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- u. Schattenblättern **16**, 177.  
**Abietineae**, Fruchtschuppen **7**, 232.  
— stärkeführende Zellen **16**, 340.  
— Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 619.  
**Abkühlung** der Eier, auf den einzelnen Stadien der Kernteilung **24**, 293.  
— nach eben stattgehabter Befruchtung **24**, 291.  
— vor der Befruchtung **24**, 286.  
**Ablenkung** des Arterienstammes bei der Astabgabe **13**, 321.  
**Abnormes** bei dem Befruchtungs- u. Teilungsvorgang der Eier von *Ascaris megalocephala* **22**, 852.

- Abnormitäten**, *Hordeum sativum* bei Kreuzungen **23**, 222.  
— Regeneration der Regenwürmer **30**, 271.  
**Abramis brama**, Vorkommen der *Ligula simplicissima* im Darm dess. **19**, 550.  
**Abramis vimba**, Vorkommen von *Distomum globiporum* in der Harnblase dess. **16**, 494.  
**Abrasion** der Insel Helgoland, Bedeutung der Laminarien für dies. **20** Suppl. 147.  
**Abraxas adustata**, Maxillentaster **18**, 147.  
**Abschnürung**, spontane, bei Regenwürmern **30**, 211.  
**Absorptionspectrum** der Didymlösungen **6**, 307.  
**Abutilon**, Bastarde **7**, 22.  
— Beispiele von Unfruchtbarkeit als Folge zu naher Verwandtschaft **7**, 441.  
— Bestäubungsversuche an dems. I. **7**, 22.  
— Bestäubungsversuche II. **7**, 441.  
— Früchte dess. **7**, 23.  
**Abutilon Capivary-striatum** **7**, 33.  
**Abutilon striatum**, Bestäubungsversuche **7**, 31.  
**Abutilon Tonellianum** u. A. *Darwinii*, Bastardierungen zwischen beiden **23**, 427.  
**Abutilon** von *Capivary* (Brasilien) (Ab. *virens*) **7**, 22.  
**Abylidæ**, Diagnose dieser Subfamilie u. der Genera ders. **22**, 35.  
**Acalephæ** s. a. Cnidarier, Hydroidpolypen, Nesseltiere.  
— Individualität ders. **12**, 16.

**Acalephae.**

- Mesenchym **15**, 3.
- Phylogenie ders. (Stammbaum) **14**
- Suppl. 21.
- Stockbildung **12**, 17.

**Acantharia**, Diagnose der Ordnung und von 5 Familien und 48 Gattungen dieser Radiolarien-Ordnung **15**, 405.

- Diagnose von 12 Familien dieser Radiolarien-Ordnung **19** Suppl. 170.
- Mosaikschalen ders. **26**, 333.
- Phylogenie ders. **17** Suppl. 22.
- System ders. **19** Suppl. 168.

**Acantharien-Plankton**, monotones **25**, 293.

**Acanthia luctuosa**, Maxillentaster **18**, 140.

**Acanthias**, Begattungsorgan **5**, 450.

- Epiphysse **21**, 403.
- Gliedmaßenklett **5**, 401.
- Schwimmblasenrudiment **3**, 448.
- Zähne **8**, 363.

**Acanthias americanus**, Entwicklung der Placoidschuppen **8**, 349.

**Acanthias vulgaris**, Augenhöhlennerven **13**, 182.

- Chorda dorsalis **6**, 332.
- Flossenskelett **7**, 135.
- Ganglion ciliare **12** Suppl. 90.
- Hypophysis n. Processus infundibuli cerebri, Entwicklung u. Bau ders. **6**, 361.
- Kiemen- u. Kiefermuskulatur **8**, 413.
- Placoidschuppen, Bau ders. **8**, 340; Entwicklung ders. **8**, 349.
- Schilddrüse dess. **6**, 433.
- Zahntwicklung **8**, 378.

**Acanthin**, chemische Beschaffenheit dess. **26**, 279.

**Acanthocephala** s. a. Echinorhynchi.

- Anatomie ders. **25**, 115.
- Monographie ders. Ihre Entwicklungsgeschichte, Histogenie n. Anatomie, nebst Beiträgen zur Systematik u. Biologie **25**, 113.
- systematische Stellung ders. **25**, 115.

**Acanthocystis aculeata**, Bau **11**, 334. Fortpflanzung **11**, 337.

**Acanthocystis turfae**, Bau **11**, 333.

**Acanthometra**, Kern ders. **12** Suppl. 54.

**Acarina**, Atmungsorgane **20**, 108; **29**, 123.

- Gliedmaßen **20**, 87.
- Hautskelett und Segmentierung **20**, 71.
- Nervensystem **20**, 51.
- systematische Stellung ders. **29**, 123.
- Tracheen ders. **29**, 125.
- Urkeimzellen (Ureier) u. ihre Verbreitung **21**, 525.

**Acceleration**, ontogenetische **9**, 412.

**Accommodation** und Refraction des Auges **3**, 330.

**Aeelis arctica**, nov. gen. nov. spec. von Ost-Spitzbergen (Beschreibung) **30**, 146.

**Acentropus**, Mundhöhle **18**, 767.

systematische Stellung **18**, 776.

- zur Morphologie des Genus, speciell der Mundteile seiner Arten **18**, 766.

**Acephala** s. Lamellibranchiata.

**Acer Negundo**, Gerbstoffgehalt der Blätter **24**, 40.

**Acer platanoides**, Parenchymwucherung an einem Ahorn **3**, 2.

Untersuchung seines Holzes **3**, 3.

- *Aphis* spec. auf dems., Quantitativ-Bestimmung des Sekretes ders. **25**, 358.

**Acer pseudoplatanus**, var. *purpureum*, *Aphis* spec. auf dems. Quantitativ-Bestimmung des Sekretes **25**, 359.

**Acera bullata**, Korrelation u. Funktion der Pallealorgane **28**, 448.

**Acetabularia**, Kopulationsvorgänge **11**, 441.

**Acetabularwirbel**, Vögel **6**, 163.

**Acetal**, Chlorsubstitutionsprodukte dess. **10** Suppl. II, 84.

**Acetale**, Darstellung **1**, 152.

- zur Kenntnis der gechlorten u. über einige ihrer Abkömmlinge **10** Suppl. II, 84.

**Achaeus** mit *Entoniscus* **6**, 54.

**Achelia laevis**, Anatomie der Larve **5**, 141.

- Metamorphose **5**, 144.

**Acherontia Atropos**, Maxillentaster **18**, 153.

**Achirota**, Charakteristik ders. **22**, 250.

**Achsenylinder**, Ausbreitung dess. im Nervenbügel **4**, 310.

**Achsendifferenzierungen** von Stacheln und Schale der Rhizopoden **26**, 408.

**Achsenfäden**, erste Entstehung ders. in den Pseudopodien als funktionelle Anpassung **26**, 280.

- *Gymnosphaera albida* **28**, 48.

- *Heliozoen* **11**, 334; Festigkeit ders. **26**, 283; Uebergang zu den Acantharienstacheln **26**, 283.

- Radiolarien **12** Suppl. 58.

**Achsenfibrillen** im Centralnervensystem der Lamellibranchiaten **20**, 431.

**Achsengerüst** bei Rhizopoden als Gerüstbildungstypus **26**, 278.

- Wesen u. Bildungsbedingungen dess. **26**, 278.

die verschiedenen Entwicklungsstufen ders. **26**, 282.

- tabellarische Uebersicht über die Entwicklung ders. **26**, 296.

- Achsenskelett**, Selachier **3**, 390.  
**Aehsenverhältnisse**, Ctenophoren **14**, 316.  
 — Korallen **13**, 273.  
**Achterum percarum**, Entwicklung **5**, 485.  
**Acidität** der einzelnen Organgewebe der Pflanzen **27**, 347.  
**Aciditätsverhältnisse**, Begoniaarten **27**, 357.  
 — Oxalisarten **27**, 362.  
 — Rumexarten **27**, 351.  
**Acineteta**, Abstammung von bewimperten Infusorien **10**, 304.  
 — Knospenbildung **10**, 300.  
 — Verwandtschaft mit den Ciliaten **10**, 302.  
**Acineteta mystacina**, Fortpflanzung ders. **10**, 307.  
**Acipenser**, Chordascheide **3**, 374.  
 — Knochenbildung **3**, 56.  
 — Schwimmblase **3**, 450.  
**Acipenser ruthenus**, Cranium **17**, 437.  
 — Schultergürtel **17**, 438.  
**Acipenser sturio**, Augenmuskelnerven **15**, 220.  
 — Einiges über das Kopfskelett **12**, 465.  
 — Gruppe der ventralen Längsmuskulatur **12**, 479.  
 — Kiefermuskulatur **12**, 472.  
 — Kiemen- u. Kiefermuskulatur **8**, 504.  
 — M. constrictor superficialis **12**, 468.  
 — Muskeln des Hyoidbogens **12**, 473.  
 — Muskeln des Kiembogens **12**, 476.  
 — Vergleichung der Kiemen- u. Kiefermuskulatur mit der der Selachiern u. Chimaera monstrosa **12**, 482.  
 — Vergleichung der Kiemen- u. Kiefermuskulatur mit der der Teleostier **12**, 526.  
**Acipitilia (Pterophorus) pentadactyla**, Maxillentaster **18**, 135.  
**Acouston**, Actinien **13**, 562.  
**Acousinus graminensis**, Pollenkörner **13**, 13.  
**Aeraca**, Zeichnung der Flügel **10**, 10.  
**Aeranii** s. Leptocardii u. Amphiouxus.  
 — Urogenitalsystem ders., Vergleichung dess. mit dem der Cranioten und dem der wirbellosen Tiere **26**, 189.  
**Aeraspedae** s. a. Scyphomedusen.  
 — Arten ders. im Mittelmeer **14** Suppl. 69.  
 — Charakterisierung ihrer Ordnungen und Familien **14** Suppl. 27.  
 — des St. Vincent Golfes: Deskriptiver Teil **20**, 588; faunistischer Teil **20**, 629.  
 — histologische Untersuchungen an verschiedenen Arten **27**, 439.  
 — Nervensystem n. Sinnesorgane **11**, 369.  
 — Organisation n. Klassifikation ders. **14** Suppl. 20.  
 — Plankton **25**, 272.
- Aeraspedae**.  
 — System ders. **12** Suppl. 78.  
 — von Port Jackson, Baßstraße mit Port Philipp und des St. Vincent Golfes, Tabelle ders. **20**, 633.  
**Aeridium**, Muskelfaser **2**, 36.  
**Aerodutes**, Brustgürtel **7**, 282.  
**Aerolein**, Beiträge zur Kenntnis des salzauren **10** Suppl. II, 1.  
 — einige chlorhaltige Abkömmlinge dess. **1**, 265.  
 — salzaures **1**, 273.  
 — salzaures u. Alkohol **10** Suppl. II, 22.  
 — salzaures u. alkoholfreies Natriumalkoholat **10** Suppl. II, 18.  
 — salzaures u. alkoholhaltiges Natriumalkoholat **10** Suppl. II, 1.  
 — salzaures u. Phosphorchlorür **10** Suppl. II, 21.  
 — salzaures u. Phosphoroxychlorid **10** Suppl. II, 20.  
 — und Phosphorsäurechlorid **1**, 265.  
**Aeroleinmethylchlorid** **1**, 407.  
**Aeronyeta psi**, Maxillentaster **18**, 136.  
**Aeronyeta rumicis**, Maxillentaster **18**, 136.  
**Actaeon**, Korrelation und Funktion der Pallealorgane **28**, 452.  
**Actiniden**, systematische Beziehungen ders. zu den Ceriantheiden, Zoanthinen und Edwardsien **13**, 588; zu den übrigen Anthozoen **13**, 592.  
**Actinien**, anatomisch u. histologisch, mit besonderer Berücksichtigung des Nervenmuskelsystems untersucht **13**, 457.  
 — Acontien **13**, 562.  
 — Beitrag zur anatomischen und systematischen Kenntnis ders., über einige neue Zoanthen **19**, 430.  
 — Challenger (Tiefsee-A.) **15** Suppl. 10.  
 — Drüsenzellen **13**, 533.  
 — Drüsenzellen, Zusammenfassendes **14**, 41.  
 — Ectoderm **13**, 475.  
 — Eier **13**, 551 u. 577.  
 — Entoderm **13**, 491.  
 — Epithel, Zusammenfassendes **14**, 40.  
 — Epithelmuskelschichten **13**, 525.  
 — Epitheliuskelzellen, Zusammenfassendes **13**, 42.  
 — Ganglienzenlen **13**, 483; des Nervenmuskelsystems, Zusammenfassendes **14**, 48.  
 — Geschlechtsorgane ders. **13**, 546 n. 576; Suppl. II, 109.  
 — Geschlechtszellen, Zusammenfassendes **14**, 57.  
 — Hoden **13**, 546.  
 — Konservierungsmethoden **13**, 463.  
 — Körperform **13**, 471.  
 — Mauerblatt u. Fußscheibe **13**, 500 u. 569.

**Actinien.**

- Mesenchym 15, 3.
- Mesenterialfäden 19, 435.
- Mesenterialfilamente 13, 556 n. 573.
- Mesoderm 13, 489.
- Mund scheibe mit den Tentakeln 13, 474 n. 566.
- Muskelnervensystem, Zusammenfassendes 14, 42.
- Muskelschicht des Ektoderms 13, 488.
- Narkotisieren 13, 465.
- Nervenfaserschicht 13, 481.
- Nervensystem ders. 13 Suppl. II, 88.
- Nesselzellen, Zusammenfassendes 14, 141.
- Neuroepithelzellen 13, 533.
- Neuromuskeltheorie 14, 51.
- Ovarien 13, 546 n. 576; Bau ders. 15 Suppl. 18.
- Poren des Mauerblattes 13, 510.
- Randsäckchen 13, 505.
- Röttekenscher Ringmuskel 13, 503.
- Schlundrohr 13, 512 n. 571.
- Septen, Gesetzmäßigkeit in der Stellung ders. 13, 537.
- Septen mit den Geschlechtsorganen, Mesenterialfilamenten und Acontien 13, 519 n. 573.
- Septenstellung 19, 431.
- Sinneszellen 13, 478; des Nervensystems, Zusammenfassendes 14, 48.
- Spermatozoen 13, 550 n. 577.
- Stützlamelle 19, 524.
- Stützsubstanz, Zusammenfassendes, 14, 57
  - systematische Beziehungen der Actiniden, Cerianthiden, Zoanthinen und Edwardsien 13, 588; zu den übrigen Anthozoen 13, 592.
  - tectologische und promorphologische Verhältnisse 13, 286.
- Tentakelporen 13, 494.
- Untersuchungsmethoden 13, 461.
- von Lanzarote 3, 321; von Messina 13, 470.
- welche von Herrn Prof. Studer auf der Reise der Korvette Gazelle um die Erde gesammelt wurden 30, 583.
- Zusammenfassung der histologischen Befunde 14, 39.

**Actinoloba dianthus**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervensystems 13, 470.

**Actinolophus pedunculatus**, Bau 11, 334.

**Actinometra**, Bindesubstanz 23, 355.

**Actinophrys sol**, künstliche Teilung in kernlose und kernhaltige Stücke und deren Verhalten 24, 147.

**Actinophrys sol.**

- Parasitismus in dems. 11, 341.
- Actinosphaerium eichhornii**, Karyokinese 17, 490; Untersuchungsmethode 17, 491.
- Kern; Bau des ruhenden 17, 494; Teilung dess. 17, 499; Beurteilung der Beobachtungen darüber 17, 511.
- künstliche Teilung in kernlose und kernhaltige Teilstücke und deren Verhalten 24, 147.
- Vergleich mit Myxastrum radicans 4, 91.

**Actitis hypoleucus**, Distomum brachysomum im Darm ders. 28, 336.

**Adamsia diaphana**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervensystems 13, 470.

**Adamsia rondeletii**, histologische Untersuchung ders. 27, 444.

**Adela viridella**, Maxillentaster 18, 134.

**Adenom**, kystomatöses der Hypophysis 6, 425.

- myxomatöses der Schilddrüse und dessen Beziehungen zum sog. Gallenkrebs 6, 481.

- Schilddrüse, zwei Fälle von angeborem 6, 454.

**Adventivekeime**, Ausbildung ders. ohne Bestäubung und Befruchtung 12, 662.

- Entstehung ders. bei Funkia ovata 12, 648.

**Adventivkuospen**, Dicotyledonen 10, 480.

- Gefäßkryptogamen 10, 478.
- künstlich aus Blättern erzeugt 10, 482.

- Literaturübersicht über blattbürtige 10, 477.

- Monocotyledonen 10, 479.
- natürlich an Blättern auftretende 10, 478.

**Adventiwurzeln**, Verhalten des Gerbstoffs bei der Bildung ders. 24, 44.

**Aegineta flavescens** bei Nizza 1, 326.

- sol maris bei Nizza 1, 326.

**Aeginiden** aus dem Golf von Nizza 1, 326.

- Verwandtschaft und Generationswechsel mit den Geryoniden 2, 277.

**Aeginopsis mediterranea**, Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.

- Vorkommen bei Nizza 1, 326.

**Aeglea**, systematische Stellung der Gattung 10, 21.

**Aeglea laevis**, Vergleich mit A. odebrectii 10, 20.

**Aeglea odebrectii** nov. spec., Beschreibung 10, 13.

- Augen 10, 16.

- Form dess. 10, 13.

**Aeglea odebrectii.**

- Gliedmaßen **10**, 17.
- Kiemen **10**, 20.
- Panzer **10**, 14.
- Vergleich mit anderen Arten **10**, 21.
- Vorkommen **10**, 13.

**Aeglea strigosa**, Vergleich mit *A. odebrectii* **10**, 21.

**Aehnlichkeit**, morphologische, Natur ders. **18**, 33.

**Aequatorialplatte**, Eier von *Ascaris megalcephala* **22**, 773.

**Aequoriden** bei Nizza **1**, 327.

**Aeracinen**, Haarflecke auf den Flügeln des ♂ **11**, 103.

**Aesculus hippocastanus**, Versuche über den Wurzeldruck **19**, 701.

**Aethalium septium**, Plasmodien **10**, 406.

- Spaltbarkeit des Protoplasmas **4**, 459.
- Wirkung des Lichtes auf die Plasmodien ders. **12**, 620.

**Aether**, ameisensaurer, Einwirkung des Natrums auf ders. **3**, 42.

- äthyldiacetsaurer, Einwirkung von Ammoniak auf ders. in der Hitze **6**, 575.

- Bemerkungen zu Frankland's und Dupp'a Untersuchungen über ders. **3**, 295.

- der unterphosphorigen Säure, Versuche zur Darstellung ders. **10** Suppl. II, 54.

- diäthglyoxylsaurer **5**, 371.

- Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung **4**, 375.

- Einfluß ders. auf die Spermatozoen **4**, 452.

- einiger Kohlenstoffsäuren, Einwirkung des Aethernatrons auf dies. **4**, 241.

- valeriansaurer, Einwirkung des Natrums auf ders. **3**, 42.

**Aetherglycolsäure-Aether** **3**, 425.

**Aetherglyoxylsäure**, Zersetzungprodukte ders. **1**, 55.

**Aethernatron**, Einwirkung der Aldehyde auf dass. **1**, 163.

- Einwirkung ders. auf die Aether einiger Kohlenstoffsäuren **4**, 241.

- Einwirkung von Chlorkohlenstoff **1**, 47.

- Einwirkung von Einfach-Chlor-kohlenstoff auf ders. **1**, 167.

- und Amcisensäureäther **4**, 248.

- und Benzoesäureäther **4**, 260.

- und Essigäther **4**, 242.

- und Kohlensäureäther **4**, 258.

- und Oxaläther **4**, 251.

- Zusammensetzung der Krystalle ders. **4**, 16.

**Aethervalerol** **1**, 155.

**Aethyl**, di-acetsaures **2**, 402.

**Aethylalkohol**, Vorkommen dess. resp. seines Aethers im Pflanzenreich **9**, 161.

**Aethyläther**, monochlorerotonsaurer **5**, 89.

**Aethyldiacetsäure**, beste Darstellungsweise ders. **6**, 560.

- Bildung der Aethylessigsäure aus ders. **4**, 570.

- Constitution **4**, 245.

- einige Abkömmlinge ders. **6**, 560.

- Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf dies. **6**, 561.

- Zusammensetzung und Darstellung ders. **2**, 395.

**Aethyldiacetsäure-Aether**, Einwirkung von Ammoniak auf ders. in der Hitze **6**, 575.

**Aethylen**, methylen-di-methylencarbon-saures **3**, 32.

**Aethylen - di - methylenecarbonsäure**, Vorkommen ders. im Organismus **2**, 407; Zusammensetzung und Darstellung ders. im Organismus **2**, 393.

**Aethylen-Glycolsäure**, Darstellung der Diäthylene-Glycolsäure aus ders. **3**, 424.

**Aethylen-Glycolsäure-Aethylen**, Verhalten zu Phosphorchlorür, Phosphorsäureanhydrid und Salzsäure **3**, 429.

**Aethylessigsäure**, Bildung ders. aus Aethyldiacetsäure **4**, 570.

**Aethylmethylglycolsäure**, Formel ders. **2**, 485.

**Aetzammoniak**, Reizmittel für motorische Froschnerven? **2**, 256.

**Affen** s. Primaten u. Simiae.

**Afrika**, fischartiges Gebiet **13**, 449; fischreiche Zone **13**, 423.

- Süß- und Brackwasserfische Afrikas, systematische Aufzählung aller aus Afrika beschriebenen Arten, nebst Litteraturangaben **13**, 404.

**After**, Anlage ders. bei *Synapta digittata* **22**, 214.

- *Aplysia depilans*, Lage ders. **28**, 418.

- Entwicklung ders. bei Lungenschnecken des Süßwassers **9**, 203.

- Entwicklung ders. bei *Rana temporaria* **21**, 416.

- Entwicklung ders. bei *Triton taeniatus* **21**, 416.

- *Pleurobranchaea*, Lage ders. **28**, 412.

- *Umbrella mediterranea*, Lage ders. **28**, 446.

**Afterblasen**, Siphonophoren **22**, 24.

**Afteröffnung**, *Aceria bullata* **28**, 450.

- (Zellafter) Ciliaten **7**, 547.

**Afterröhre**, Crinoïden **23**, 357.

**Afterspalte**, Anlage ders. bei *Tanais* **5**, 299.

- Afterspalte,  
Entwicklung ders. bei Daphnien 5, 280.
- Agalmia** spec., histologische Befunde an ders. 27, 391.
- Agalmidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 39.
- Agariens Sítako**, Kultur ders. 17 Suppl. 3.
- Agassiz**, Stellung ders. zur Entwicklungsgeschichte 10 Suppl. I, 78.
- Agelacystida**, eine Familie der Cystoideen 30, 401.
- Agentien**, äußere, Einfluß ders. auf den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies 20, 120; 20 Suppl. 17; Beurteilung der Beobachtungen 20, 177; Einfluß ders. auf einzellige Wesen 21, 102.  
chemische, Einfluß auf die Eier nach Ablauf der Befruchtung während der Vorbereitungsstadien zur Furchung 20, 201; Einfluß ders. auf die Geschlechtsprodukte 20, 123; 1) auf den Verlauf der Befruchtung 20, 161 u. 180; 2) nach Ablauf der Befruchtung 20, 201; 3) vor der Befruchtung, Eier 20, 123, Sperma 20, 261; 4) während der Befruchtung 20, 161.
- Aggiviperlen** 20 Suppl. 33.
- Agglutination** von Fremdkörpern in der Thalamophoreschale in ihrer Beziehung zur Nahrungsaufnahme 26, 240.
- Aglaismidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 32.
- Aglaophenia**, Gonangien 24, 669.  
Knospenfolge, primäre 24, 660; sekundäre 24, 661; tertiäre 24, 661.  
tektonische Studien 24, 659.  
Verzweigungssystem 24, 661.
- Aglaoplasma** in Pflanzenzellen 22, 113.
- Aglaoplasten** in Pflanzenzellen 22, 113.
- Aglaura hemistoma** bei Nizza 1, 326.  
Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.
- Aglaura peronii** bei Nizza 1, 326.
- Aglauriden** bei Nizza 1, 326.
- Agrias**, Haarfleck auf den Flügeln des 7, 11, 103.
- Agrimonie eupatoria**, Embryosackentwicklung 11, 121.  
Teilung der Endospermkerne 15, 360.
- Agrophila (Emilia) sulphuralis**, Maxillentaster 18, 110.
- Ahorn s. Acer.**
- Ajaccio** (Mittelmeer), Bucht von, Vorkommen von Halophysema primordiale 11, 15.
- Alauda**, Beeken 6, 193.
- Alaudidae**, Episternum 2, 24.
- Alaunkarmin und Bleu de Lyon als Färbungsmittel bei Spermatogenese** 30, 116.
- Albumin**, Bildungsweise des Legumins aus dems. 1, 280.  
Darstellung und Untersuchung des reinen aus dem Weißem des Eies 3, 147.
- Zersetzungspprodukte ders. durch Kali 3, 147.
- Albuminoide**, Verhalten ders. zu den proteolytischen Enzymen 19 Suppl. 132.
- Albuminstoffe** als Substanzen des Greigarinenkörpers 27, 331.
- Albuminurie** bei gesunden Tieren 13 Suppl. II, 124.
- Alca**, Episternum 2, 24.
- Alchemilla arvensis**, Gerbstoff in den Keimlingen 24, 17.
- Alciopiden** im Plankton 25, 280.
- Aleyonaria**, tektonische und morphologische Verhältnisse 13, 276.
- Aleyonium aculea**, histologische Untersuchung ders. 27, 440.
- Aldehyd**, Chlorsubstitutionsprodukte ders. 10 Suppl. II, 87.
- Aldehyde**, Einwirkung ders. auf Aether-natron 1, 163.
- Alectorides**, Darmlagerung 13, 127.
- Alepocephalus**, Knochenbildung des Schädels 3, 66.
- Alepocephalus rostratus**, Primordialcranium 3, 55.
- Aleuronkörner**, Gerbstoffgehalt ders. bei verschiedenen Pflanzen 24, 17.
- Algen**, Einfluß des Lichtes auf die Bewegung ders. 22, 329; Einfluß der Schwerkraft und des Substrates auf die Bewegung ders. 22, 339.  
— einzellige des Planktons 25, 260 u. 265.  
richtende Kräfte bei der Bewegung ders. 22, 311.  
Schwärmsporen ders. 12, 551.
- Alisma**, Bewegung ihres Blütenstielles 5, 133.
- Alisma Plantago**, Embryosackentwicklung 14, 96.
- Alkalien**, Bestimmung ders. bei Aschenanalyse 3, 143.  
— Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 365; auf die Spermatozoen 4, 450.
- Alkalipolysulfide**, Konstitution ders. 13, 82.
- Alkaloide**, Einflüsse ders. auf die Protozoen 21, 423.
- Alkohol**, Einfluß dess. auf die Flimmerbewegung 4, 375; auf die Protozoen 21, 149; auf die Spermatozoen 4, 452.

**Alkohol.**

- Einwirkung auf pflanzliche Zellen 17, 303; auf tierische 17, 76.
- und salzsaurer Acrolin 10 Suppl. II, 22.

**Allantois, Insertion ihrer Gefäße** 3, 201.

- Mensch 20 Suppl. 102.

— Wachstum ders., 3, 53.

**Allantoisgefäß** 3, 352.**Alligator lucius, Herz dess.** 2, 375.

- Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 1.

— Wirbelsäule 3, 100.

**Alligator mississippiensis, Ohrmuskeln** dess. nebst Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes 24, 632.**Allionia nyctaginea, Embryosackentwicklung** 14, 113.**Allium fistulosum, Embryosackentwicklung** 14, 97.

— Pollenkörner 13, 13.

**Allium moly, Pollenkörner** 13, 13.

**Allioplana delicata** nov. gen. nov. spec. von der peruanischen Küste (Payta), Beschreibung 30, 142.

**Allolobophora, Geschlechtsdrüsen** 21, 326.

**Allolobophora caliginosa, Untersuchungen über Regenerationsvorgänge** an dems. 30, 209.

**Allolobophora chlorotica, Selbststampfung** 30, 211.

**Allolobophora foetida, Untersuchungen über Regenerationsvorgänge** an dems. 30, 209.

**Allolobophora subrudicunda, Sameltaschen** 21, 334.

**Allolobophora terrestris, Unterscheidungsmerkmal** dess. von A. caliginosa 30, 209.

— Untersuchungen über Regenerationsvorgänge an dems. 30, 209.

**Aloe, Chlorophyllkörper** 13 Suppl. II, 113.

— Gewinnung ders. 20 Suppl. 103.

**Aloe arborescens, Chlorophyllkörper** 22, 102.**Aloe nigricans, Pollenkörper** 13, 11.**Alloecurus pratensis, Embryosackentwicklung** 14, 100.

**Alter der Eltern, Einfluß** dess. auf das Geschlecht des Embryos 16, 444; auf das Geschlecht des Kindes 17, 756.

— Einflüsse dess. auf die Regeneration bei Regenwürmern 30, 257.

— phylogenetisches, der Insektengruppen 10, 147.

— relatives, Einfluß dess. auf die Qualität der Geschlechtsprodukte 17, 656; auf das Sexualverhältnis 17, 932.

**Alveolin im Protoplasma der Gregarina stativae** 27, 251.

Substanz des Gregarienkörpers 27, 331.

**Alvoerströmmen** bei Bergen, Ergebnisse eines zoologischen Ausfluges dorthin, namentliche Aufzählung der erbenteilen Tiere 19, 776.

**Amaltheidae, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Genera** 12 Suppl. 106.

**Amathusia, Haarbüschel auf den Flügel des ♂** 11, 101.**Amauris, Flecke auf den Flügeln des ♂** 11, 100.**Amazonas, vorkommende Leptalisarten** 10, 4.**Ambulaeralfüßchen, Asteriden** 10, 495.

— Ophioglypha albida, Bau ders. und die Nervenendigungen in dens. 23, 257.

— Ophiothrix fragilis, Sinnesorgane an dens. 23, 251.

— reguläre Seeigel 21, 428.

**Ambulaeralgefäßsystem, Asteriden** 10, 493.

— Comatula mediterranea 10, 252.

— Crinoiden 23, 314.

— Echiniden 10, 522.

— Echinodermen, Homologie dess. in den verschiedenen Klassen 22, 261; Zusammenfassung 23, 365.

— Holothurien 10, 512.

— irreguläre Seeigel 21, 206.

— Ophiuren 10, 265 n. 23, 262.

— reguläre Seeigel 21, 150; Zellen dess. 21, 176.

— Synapta digitata 22, 231.

**Ambulaeralkiemen, reguläre Seeigel** 21, 158.**Ambulaeralnerven, Antedon rosacea** 23, 305.

— reguläre Seeigel 21, 126.

**Ambulaeralnervensystem, Echinodermen, Zusammenfassung** 23, 359.**Ameisen, Imbauba-Ameisen, Gemüsebeet** ders. 10, 281.**Ameisenharnstoff, Konstitution** 1, 1.**Ameisensäure und Baldriansäure** 3, 11.

— und Oxamid 4, 6.

**Ameisensäureäther, Methode zur Darstellung** des Dreibasischen 6, 325.

— und Aethernatron 1, 248.

**Ania, Augenmuskelnerven** 15, 220.

— Chorda dorsalis 3, 359.

— Chordascheide 3, 374.

— Schwimmblase 3, 450.

**Ammoniak, Einwirkung** dess. auf Aethyl-diacetsäure-Aether in der Hitze 6, 575; auf Aethylen 2, 35; auf das Aethylen-di-methylensaure Aethylen 2, 404;

**Ammoniak.**

- auf Thioxylchlorür und Selenylchlorür 6, 79.

- monochlorterotonsaures 5, 85.

**Ammoniaksalz, leucinsaures** 3, 422.

**Ammocoetes.** Gehirn, mit besonderer Berücksichtigung der spinalen Hirnnerven 14, 1.

- Metamerie der Muskulatur 14, 4.

- Spinalnerven 14, 12.

**Ammotrypane aulogaster.** Bauchmark 20, 537; Nervensystem 20, 535; Schlundkommissur 20, 537.

**Ammotrypane ingebrigtsenii nov. spec.** von Spitzbergen, Beschreibung 21, 371.

**Ammotrypane langii nov. spec.** von den Philippinen, Beschreibung 21, 365.

**Amnien,** Beteiligung ders. an der Insertion des Nabelstranges 3, 205.

- Epithel des menschlichen A. 4, 536.

- Histologie des menschlichen A. 4, 536.

- Wachstum ders. in den ersten Wochen 3, 349.

- Zotten des menschlichen A. 4, 535.

**Amoeba,** Färbung des eiweißhaltigen Nahrungskörpers intra vitam 24, 159.

- Fütterung mit Paramaecien 24, 157.

- Nahrungsaufnahme 24, 157.

- Protoplasma 10, 431.

- und Cytula 9, 483.

**Amoeba porrecta.** Verwandtschaft mit Protegenes primordialis 4, 68.

**Amoeba proteus,** Bewegung ders. 24, 114.

- Einfluß des Kernes auf die Bewegung 24, 118; auf die Funktionen der kontraktilen Vakuole 24, 171.

- Nahrungsaufnahme 24, 157.

- Ursache der Bewegungsstörung nach künstlicher Teilung 24, 138.

- Verdauung bei kernlosen und kernhaltigen Teilstücken 24, 155.

- Verhalten kernhaltiger und kernloser Stücke 24, 118.

- wie kommt das Anheften an der Unterlage zustande? 24, 117.

**Amoebenstadium.** Magosphaera planula 6, 16.

**Amoebina.** Einzelligkeit ders. 7, 523.

**Amoeboidé** Bewegungen der Bindegewebzellen im Mantel der Tunicaten 7, 60.

**Ampelopsis hederacea.** Wanderung des Gerbstoffes 24, 41.

**Ampelopsis quinquefolia.** Lenticellen 17, 556.

**Amphibia,** Amphigastrula ders. 9, 429.

- Augenhöhlennerven 13, 196.

- Brustgürtel, Brustbein und Humerus, geschwänzte A. 7, 245; ungeschwänzte A. 7, 278.

**Amphibia.**

- Brustgürtel und Brustbein der ungeschwänzten 8, 176.

- Cuticula der Epidermis 23, 572.

- Eier ders., animaler und vegetativer Pol 18, 186; Konservierungsmethoden 21, 411.

- Endigung ihrer Nerven 2, 45.

- Entwicklung des mittleren Keimblattes 16, 247.

- Epicoracoid 7, 281.

- Fascien 15, 410.

- Ganglion ciliare 12 Suppl. 90.

- Gehirn 4, 556; Entwicklung ders. 4, 563.

- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. 6, 363.

- inäquale Furchung 9, 470.

- Knochenbildung 3, 57.

- Knochengewebe, Bildung ders. 3, 215.

- Mesoderm, Entwicklungsgeschichte ders. 15, 288.

- Muskele der Schulter und des Oberarms 8, 186; der geschwänzten A. 7, 260; der ungeschwänzten A. 7, 292.

- Nasenmuscheln 7, 19.

- Nerven der Schultermuskeln 8, 178; der geschwänzten A. 7, 249; der ungeschwänzten A. 7, 284.

- Polyspermie bei ders. 29, 500.

- Sacralwirbel, Zahl ders. 7, 435.

- Schicksal des Blastoporus ders. 21, 411.

- Schilddrüse 6, 435.

- Schultergürtel 2, 122.

- Skelett der Gliedmaßen 5, 398.

- Urogenitalsystem ders., verglichen mit dem von Ichthyophis glutinosus 26, 93.

- Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 1; paariger Teil: Bogen system 21, 9, Branchialbogen, Kerato branchialia 21, 13, Hyoidbogen, Keratohyale 21, 10, Hypohyalia 21, 9, M. geniohyoideus 21, 31, hypoglossus 31, 37, mylohyoideus 21, 20, omohyoideus 21, 28, sternohyoideus 21, 23, stylohyoideus 21, 36; Tyroideum (Cartilago tyroidea) 21, 18; unpaariger Teil: Basibranchialia 21, 5, Copula 21, 5.

- Wirbelsäule 3, 394.

**Amphibiota.** Ontogenie 10, 201.

- Phylogenie ders. 10, 201.

- Ur-Amphibion 10, 202.

**Amphiblastula,** viertes Stadium der inäqualen Furchung 9, 427.

**Amphicytula,** zweites Stadium der inäqualen Furchung 9, 426.

**Amphigastrula,** fünftes Stadium der inäqualen Furchung 9, 428.

**Amphigastrula.**

- Amphibien 9, 429 u. 470.
- *Balanus perforatus* 12, 672.
- Cyclostomen 9, 469.
- Echinodermen 9, 463 n. 465.
- Mollusken 9, 460.
- Placentalien 9, 472.
- Säugetiere 9, 470; 11, 80.
- Vertebraten 9, 409.
- Vorkommen ders. 9, 424.
- Würmer 9, 458.
- Zoophyten 9, 456.

**Amphigonie.** Characteristicum der Pflanzen und Tiere 4, 120.

**Amphimorula,** erstes Stadium der inäqualen Furchung 9, 424.

**Amphimorula,** drittes Stadium der inäqualen Furchung 9, 426.

**Amphinenra,** verwandtschaftliche Beziehungen ders. 25, 524.

**Amphioxus** s. a. *Acanthii* u. *Leptocardii*.

- Bauchfalten 9, 104.
- Beziehung der Kiemenhöhle zur Bauchhöhle 9, 97.
- Chitinstübe des Kiemensackes 7, 329.
- Chorda 3, 389.
- Chorda dorsalis 6, 339.
- Chordascheide 3, 390.
- Cuticularräume der Epidermis 23, 571.
- Entleerung der Geschlechtsprodukte 9, 105.
- Entwicklungsgeschichte dess., verglichen mit der der Tunicaten 18, 591.
- Epithelstreiten am Bauchfell 9, 104.
- Hoden, Entwicklung ders. 9, 101.
- Hypobranchialrinne 7, 327.
- Kiemensack 7, 329.
- Ovarien, Entwicklung ders. 9, 101.
- parasitische Körpchen in der Bauchhöhle 9, 98.
- Peritonaeum 9, 104.
- primordiale Furchung 9, 469.
- Schilddrüse dess. (fehlt) 6, 432.
- Urmierengang 9, 106.
- Urogenitalsystem, Entwicklung 9, 99; Geschichtliches 9, 94.

**Amphioxus lanceolatus,** Hypophysis und Processus infundibuli cerebri (fehlt) 6, 391.

**Amphipoden** des Planktons 24, 283.

- der Westküste Norwegens 19, 787.
- Entwicklung 5, 476.
- Entwicklungsgeschichte und morphologischer Wert ihres kugelförmigen Organes 5, 91.

**Amphiūma,** Brustgürtel 7, 246.

- Nerven für die Schulternuskeln 7, 250.
- Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 264.

**Amphoridea,** cambrische Stammlinie der Echinodermen 30, 394.

**Amputation** (Selbst-A.) bei Regenwürmern 30, 210.

**Amylalkohol,** Einwirkung dess. auf Blutserum 19 Suppl. 57.

**Amylättheracetal** 1, 153.

**Amylätthervaleral**, 1, 156.

**Aylum** in den gelben Zellen der Radiolarien 5, 532.

**Aylumumbildung,** Pflanzenzellen 15 Suppl. 22.

**Anabiökographie,** Begriff ders. 19, 806.

**Anabiotographie,** Begriff ders. 19, 804.

**Anabolia nervosa,** Distomum endolobum in der Larve ders. 28, 332.

**Anadonta,** Vorkommen von Aspidogaster conchycola im Pericardium und in den Nieren ders. 16, 500.

**Anaitis plagiata,** Maxillentaster 18, 152.

**Aualsiphon,** Dreissensa polymorpha 27, 21.

— Linaceae 27, 10.

— Myaceen 27, 120.

**Analyse** eines Bronceeringes aus einem heidnischen Grab 5, 395.

**Analysen,** Honigtau von verschiedenen Pflanzen 25, 412.

— quantitative, chemische, des Chloragogens von *Ophelia radiata* 28, 285.

**Anarrhichias,** Länge der Wirbel 5, 12.

**Anas boschas domestica,** Becken 6, 173.

**Anatinidae,** Mantelrand 27, 108.

**Aneus (Pranzia) torpedinis** nov. spec. aus Ceylon, Beschreibung 18, 445.

**Anehusa offinalis,** Gerbstoff in den Keimlingen 24, 17.

**Ancylus fluviatilis,** Eier und Eiablage 9, 196; embryonale Entwicklung 9, 201; Gastrulation 9, 199.

**Ancylus lacustris,** Eier und Eiablage 9, 190; embryonale Entwicklung 9, 201; Gastrulation 9, 199.

**Andropogon campanus,** Pollenkörner 13, 14.

**Angiochirota.** Charakteristik ders. 22 249.

**Angione** nach den Sektionsbefunden des pathologischen Instituts Jena im Jahre 1866 4, 155; im Jahre 1867 4, 176; im Jahre 1868 5, 175.

**Angiopteris sorus** und Sporangium 8, 91.

**Angiospermen,** Embryosack, freie Zellbildung in dems. 15, 341; Geschichtliches 15, 343.

— Embryosackentwicklung, einiges zu Kenntnis dess. 14, 90.

— Fruchtknoten 14, 536; mit mehr als einem Ovulum in einem Fach 14, 542.

— Leitung der Pollenschläuche 14, 530.

— Mikropyle, Lage ders. 14, 536.

**Angiospermen.**

- Ovula **13** Suppl. II, 68; **14**, 536;
- Insertion ders. **14**, 552.
- Pollenkörner **13**, 1.
- Anguilla vulgaris**, Schilddrüse, Thymus **19** Suppl. 45.
- Zähne **16**, 75.

**Anguis fragilis**, Parietalange bei Embryonen verschiedener Stadien **21**, 379; bei erwachsenen **21**, 389.

— Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

Aufheften der Amöben an der Unterlage **24**, 117.

**Anhydride**, Einwirkung von Phosphorchlorür auf dies. **6**, 239; **7**, 110.

**Ankylose** beider Ellbogengelenke **3**, 264.

**Annalen der K. K. naturhistorischen Hofmuseums** Bd. I No. 1 u. 2, Befprechung **19**, 850.

**Anneliden**, Anordnung und Struktur der Muskulatur **15**, 48.

— Befestigungsweise des Darmkanals **15**, 48.

— Chloragogenzellen **18**, 332; Abstand ders. **18**, 334, 358; ihr Verhältnis zum Gefäßsystem **28**, 176; Verbreitung im Wurmkörper **18**, 332, 358.

— Cölom **15**, 47.

— der Westküste Norwegens **19**, 781.

— des Planktons **24**, 280.

— Entwicklungsgeschichte des Mesoderms **15**, 41.

— Exkretionsorgane **15**, 50.

— Geschlechtsorgane, Beziehungen ders. zum Cölom **15**, 50.

— Homologie ihres Cölooms und Mesoderms mit dem der Crustaceen und Tracheaten **11**, 135; ihres Nervensystems mit dem der Crustaceen und Tracheaten **11**, 131.

— Larven; Aehnlichkeit mit Molluskenlarven **15**, 45.

— lymphoide Zellen, Beziehungen ders. zum Gesamtorganismus **18**, 325 u. 358; Entstehung ders. **18**, 327 u. 358; mutmaßlicher Kreislauf ders. **18**, 338 u. 358; specielle Untersuchung ders. **18**, 321; Verbreitung ders. im Wurmkörper **18**, 332 u. 358; Untersuchungsmethoden ders. **18**, 320 u. 356.

— Mesoblaststreifen **15**, 45.

— Nephridien und Chloragogenzellen, Beziehungen zwischen beiden **28**, 180.

— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 521.

**Antodonta anatina**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.

— Epicuticula am Mantelrand **27**, 203.

— Mantelrand **21**, 623.

**Antodonta cygnea**, Anatomie und Präparation **24**, 231.

— Bojanus'sches Organ **24**, 227; allgemeine Betrachtungen **24**, 231; Einleitung und Litteratur **24**, 227.

**makroskopische Anatomie**: Nerven des Organes **24**, 242; Nierengang und Ureter **24**, 235; Nieren sack **24**, 235; Nierenschleife **24**, 237; Nieren spritze **24**, 236; Sinus venosus **24**, 239.

**mikroskopische Anatomie**: einige Bemerkungen über die Morphologie und Physiologie des Bojanus'schen Organes **24**, 259; Epithelialzellen des Organes **24**, 251; Sinnes epithel **24**, 256; Struktur der Wandungen **24**, 245.

**Anomalien**, Gastroblasta raffaelei **19**, 751.

**Anomia ephippium**, Mantelrand **22**, 429.

**Anomiiden**, Mantelrand ders., Allgemeines **22**, 424; Specielles **22**, 429.

**Anomocystida**, eine cambrische Stammfamilie der Echinodermen **30**, 398.

**Anoplotermes**, Geschlechtsorgan und Begattung **7**, 452.

**Anoplotermes pacificus**, Wohnungen (Nestban) **7**, 347.

**Anordnung** der Haare am Schwanz der Muriden **30**, 610.

**Anpassung** der Blätter der Pflanzen an verschiedene Beleuchtungsverhältnisse **16**, 167.

— Einfluß ders. auf die Insektenentwicklung **10**, 151.

— funktionelle, Beiträge zur Morphologie ders. **16**, 358; Thatsachen, Theorie ders. **16**, 399.

— Gliedmaßen der amphibisch lebenden Säugetiere an das Leben im Wasser **28**, 2.

**Anser**, Episternum **2**, 24.

**Anser domesticus**, Becken **6**, 173.

— Chorda dorsalis **6**, 335.

— Ganglion ciliare **12** Suppl. 91.

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 374.

— Nasenhöhle und Nasenmuschel **7**, 11.

**Antedon carinata**, Nervensystem **23**, 311.

**Antedon esehrichtii**, Nervensystem **23**, 302.

— Reifung der Eier **23**, 347.

**Antedon rosacea**, drüsiges Organ (Dorsalorgan) **23**, 339.

— epithelialer Nervenplexus **23**, 305.

— Nervensystem **23**, 289.

**Antennen**, Anlage ders. bei Daphnien **5**, 283.

**Antennen.**

— Entwicklung ders. bei Cumiaceen 5, 57.

**Antennularia**, tektonische Studien an dens. 25, 467; Ansatznematophoren 25, 471; jugendliche Stöcke ders. 25, 476; Nematophoren der Fiedern 25, 472; Nematophoren des Hauptstamms 25, 470; normale Anordnung ausgebildeter Stöcke und ihre plötzliche Änderung 25, 474; Verzweigungssystem 35, 473.

**Antennularia antennina**, Verzweigung der Aeste 15, 529.

**Antennularia ramosa**, Verzweigung der Aeste 15, 530.

**Anthea cereus**, anatomische und histologische Untersuchung mit besonderer Berücksichtigung des Nervenmuskelsystems 13, 470.

**Anthea einerea**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervenmuskelsystems 13, 470.

**Anthea kerguelensis**, Beschreibung ders. 30, 595.

**Anthemodiinae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 40.

**Autherium liliago**, Pollenkörner 13, 7.

**Autherium ramosum**, Pollenkörner 13, 6.

**ATHEROPHAGUS nigricornis und pallens** in Hummelnestern 12, 337.

**Anthomedusen**, Aufzählung und Charakterisierung aller Familien und Subfamilien ders. 12 Suppl. 105.

— Charakteristik ders. 12 Suppl. 78.

Classification ders. 12 Suppl. 105.

— Organisation ders. 12 Suppl. 105.

**Anthophysidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 42.

**Anthozoa** der Westküste Norwegens 19, 778.

— systematische Stellung ders. im Stämme der Coelenterata 13, 596.

— Verhältnis der Actiniden, Cerianthiden, Zoanthiden und Edwardsien zu dens. 13, 592.

— Verwandtschaft mit dem Hydroïdpolypen nebst Stammbaum ders. 15, 505.

**Anthriscus cerefolium**, Untersuchung der unreifen Früchte auf Aethylalkohol und seine Aether 9, 193.

**Anthropomorphae**, Untersuchungen über das Großhirn ders. 29, 76.

**Anticlea glanea**, Pollenkörner 13, 14.

**Autienzym** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.

— im Protoplasma der Gregarinen 27, 264.

Jenaische Zeitschrift. Register. Bd. 1—30.

**Antifebrin**, Einfluß dess. auf die Protozoen 24, 445.

**Antimeren**, Begriff ders. 12, 8.

— und Parameren 12, 7.

**Antimonchlorür**, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 53.

**Antimonsäureanhydrid u. Phosphorchlorür** 7, 113

**Antimonsäureanhydrid und Phosphorchlorür** 7, 114.

**Antimonsäurehydrat**, Zusammensetzung dess. 7, 121.

**Antimonwasserstoff**, Zersetzungprodukte dess. 5, 158.

**Antimonwasserstoffgas** 5, 162.

**Antipyrin**, Einfluß dess. auf die Protozoen 24, 434.

**Antirrhaea archaea**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 100.

**Anura s. a. Rana.**

— Anlage der Keimdrüse 26, 132.

— Augenhöhlennerven 13, 200.

— Brustgürtel, Brustbein und Humerus 7, 298.

— Brustgürtel und Brustbein 8, 176.

— Keimblätter, Uebereinstimmung ders. mit denen der Tritonen 16, 260.

— mittleres Keimblatt u. Chorda ders. 16 Suppl. 19.

— Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.

— Nerven für die Schultermuskeln 7, 284, 8, 178.

— Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 292.

— Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 5.

**Anuraea**, Beschreibung 19, 63.

**Anus s. a. After.**

**Aorta**, Bau ders. 12 Suppl. 38.

— Längenwachstum ders. im Verhältnis zum Längenwachstum der Wirbelsäule bei Embryonen und Erwachsenen 12, 285 u. 290.

**Aorta abdominalis**, Ablenkung ders. bei Abgabe von Aesten 12, 223.

— Messungen über das relative Wachstum ders. 12, 274.

**Aorta descendens**, Messungen über das relative Wachstum ders. 12, 273.

— Wachstumsverschiebungen 12, 280.

**Aphaniptera**, Ontogenie ders. 10, 183.

— Phylogenie ders. 10, 183.

**Aphasie**, ammetische 20 Suppl. 91.

— ein Fall davon 20 Suppl. 33.

**Aphelenchus parietinus**, aus der Umgebung von Jena 23, 71.

**Aphiden**, Austritt des Honigtaus 25, 417.

**Aphiden.**

- Bedeutung ders. für die Pflanzen 25, 399; Bedeutung des Honigtaus für dies. 25, 415.
- Funktion der Honigröhren 25, 419.
- Nahrungsaufnahme ders. 25, 371.
- Nahrungsquellen ders. 25, 387 u. 395.
- Pflanzenläuse und Pflanzen; eine biologische Studie über den Honigtau (Näheres siehe unter Honigtau) 25, 339.
- Schutz ders. durch Ameisen 25, 417.
- Sekret, quantitative Bestimmung dess. 25, 357 u. 385.
- Sekretausscheidung während des Stechens 25, 381.
- Verhältnis ders. zum Honigtau 25, 355.

*Aphis cardui*, Verlauf ihrer Stiche im Inneren der Pflanze 25, 376.

*Aphis papaveris*, Verlauf ihres Stiches im Inneren des Papaver collum 25, 378.

*Aphis rosae*, quantitative Bestimmung des Sekretes 25, 359.

*Aphis spec.* auf Acer platanoides, quantitative Bestimmung des Sekretes ders. 25, 358; auf Acer pseudoplatanus var. purpureum, quantitative Bestimmung des Sekretes 25, 359; auf Salix fragilis, quantitative Bestimmung des Sekretes 25, 357.

*Aphis tiliae* auf Tilia grandifolia, quantitative Bestimmung des Sekretes ders. 25, 358.

*Aphomia colonella* ein Schmarotzer der Hummeln 12, 336.

*Apis mellifica*, Entwicklungsgeschichte des Giftapparates 25, 30.

*Aplanatismus* der Linsensysteme, Bedingungen ders. 13 Suppl. II, 129.

*Aplysia depilans*, Korrelation und Funktion der Pallealorgane 28, 409.

*Aplysia limacina*, Korrelation und Funktion der Pallealorgane 28, 429.

*Aplysia punctata*, Korrelation und Funktion der Pallealorgane 28, 428.

*Apnoe* und Placentarrespiration 4, 141.

*Apolemia uvaria*, histologische Untersuchungen an ders. 27, 399.

*Apolemidae*, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 39.

*Apophyse* der Furecula 2, 24.

*Apparat*, dioptrischer, der Augen der Pectiniden 22, 525.

— zum Zählen der Blutkörperchen 12 Suppl. 98.

*Appendicularien* Plankton 24, 284.

— von Lanzerote 3, 323.

*Apteryx*, Becken 6, 165.

— Sacralwirbel 6, 164.

*Apus*, Atmungsorgane 6, 122.

*Aquaductus sylvii*, Gymnophionen 20, 467.

*Aquila leucocephala*, Becken 6, 189.

*Arachnoidea*, Abdominalgliedmaßen 20, 85.

— Atmungsorgane ders. 29, 123.

— Beiträge zur Phylogenie ders. 29, 123; über die Stellung der Acarinen, die sog. Malpighi'schen Gefäße und die Atmungsorgane der Arachniden 29, 123.

— Cheliceren oder I. Extremitätenpaar 20, 90.

— Circulationsorgane 20, 103.

— Coxaldrüsen ders., Bedeutung 29, 135.

— Entwicklung des Spinnapparates bei *Trochosa singoriensis* 30, 39.

— Entwicklungsgeschichte des Mesoderms 15, 75.

— Extremitäten, drittes Paar 20, 95; viertes, fünftes und sechstes Paar 20, 97.

— Ganglion 20, 40.

— Gliedmaßen 20, 79.

— Lungen 20, 104.

— Malpighi'sche Gefäße 29, 123; Malpighi'sche Gefäße ders. entwickeln sich aus dem Entoderm 29, 134; verglichen mit denen der Insekten 29, 134.

— Muskelfasern ders. 2, 27.

— Nervensystem 20, 38 u. 49; Vergleich mit dem der Arthropoden 20, 58.

— Pedipalpen oder Maxillen, das zweite Extremitätenpaar 20, 93.

— Phylogenie 30, 57; Beiträge zu ders. 20, 33; geschichtlicher Ueberblick 20, 35; Nervensystem 20, 39; Respirationsorgane 20, 103; Skelett und Gliedmaßen 20, 61.

— Protrachon, Gestalt und Anatomie ders. 39, 145.

— Respirationsorgane 20, 103.

— Rostrum 20, 80.

— Skelett 20, 61.

— Stammform ders. 29, 125.

— Stigmen 20, 104 u. 116.

— Tracheen 20, 104; Tracheen ders. haben sich aus einzelligen Hautdrüsen entwickelt 29, 126; Phylogenie ders. 29, 126.

— Unterlippe 20, 96.

— Verwandtschaft ders. mit Limulus 29, 124.

*Araneiden*, Atmungsorgane 20, 105.

— Hauptskelett und Segmentierung 20, 70.

— Nervensystem 20, 49.

*Araucaria cunninghami*, Lenticellen 17, 553.

- Araucaria imbricata**, stärkeführende Zellen 16, 344.
- Arancarien**, Tracheidensäure der Blattbündel 16, 620.
- Arbacia pustulosa**, drüsiges Organ (sog. Herz) 21, 170.
- Kreuzungsversuche mit *Sphaerechinus granularis* 19, 131; mit *Strongylocentrotus lividus* 19, 130.
- Area barbata**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.
- Epicuticula am Mantelrand 27, 190.
  - Mantelrand ders. 24, 556.
- Area diluvii**, Mantelrand ders. 24, 565.
- Area lactea**, Mantelrand ders. 24, 565.
- Area noae**, Epicuticula am Mantelrand 27, 188.
- Mantelrand ders. 24, 556.
- Area tetragona**, Mantelrand ders. 24, 556.
- Arcacea**, Epicuticula am Mantelrand 27, 188.
- invagierte Augen am Mantelrand ders. 24, 585.
  - Kegelungen (zusammengesetzte) am Mantelrand ders. 24, 576.
  - Mantelrand ders., Allgemeines 24, 550; specielle Beschreibung 34, 555.
  - Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 213.
- Archaeocystida**, eine cambrische Stammfamilie der Echinodermen 30, 396.
- Archiaanneliden** und Opheliaceen 20, 564.
- Archiblast** u. Parablast 18, 217.
- Archiblastula**, viertes Stadium der primordialen Furchung 9, 422.
- von *Gastrophysema dithalamium* 11, 35.
- Archicorys porostoma** nov. spec., Beschreibung 23, 132.
- Archicytula**, zweites Stadium der primordialen Furchung 9, 421.
- Archigastrula**, *Amphioxus* 9, 469.
- Arthropoda 9, 464.
  - Begriff ders. 9, 419.
  - Echinodermen 9, 462.
  - fünftes Stadium der primordialen Furchung 9, 422.
  - *Gastrophysema dithalamitum* 11, 35.
  - Invagination 9, 422.
  - Mollusken 9, 460.
  - Vorkommen ders. 9, 420.
  - Wirbeltiere 9, 469.
  - Würmer 9, 457.
  - Zoophyten 9, 453.
- Archimonerula**, erstes Stadium der primordialen Furchung 9, 421.
- Archimorula**, drittes Stadium der primordialen Furchung 9, 421.
- *Gastrophysema dithalamium* 11, 35.
- Archipterygium**, *Ceratodus* 7, 152.
- Nachweisbarkeit eines biserialen bei Selachern und Diploern 8, 293.
  - Selachier 5, 430.
  - Verhältnisse zwischen dem einzeligen und zweizeiligen 7, 132.
  - Vertebraten 5, 411.
- Archirhiza primordialis**, Mundarme 15, 245.
- Architektonik**, Spongiens- und Echindermenskelette 26, 444.
- Archizoëa** in der Geschichte des Krebstamms 6, 101.
- Archoplasma**, Eier von *Ascaris megalcephala* 22, 740.
- und Centrosomen der beiden primären Furchungskugeln von *Ascaris megalcephala* 22, 845.
- Archoplasmakugeln**, mehr als zwei, bei *Ascaris megalcephala* 22, 862.
- Arctomyia**, Episternalknospen 1, 182.
- Arctopitheci**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. an vier verschiedenen Arten 29, 3.
- Ardea**, Episternum 2, 24.
- Ardea cinerea**, Becken 6, 175.
- Episternum 2, 25.
- Ardea stellaris**, Becken 6, 175.
- Areolarflüche**, Milchdrüsen 7, 179.
- Arethusa**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 101.
- Arge galathaea**, Saftbohrer des Rüssels 15, 182.
- Argentiaacetat**, Einwirkung von trockenem auf Epichlorhydrin 10 Suppl. II, 150.
- Argentinien**, einige argentinische Gregarininen, Beschreibung von 5 neuen Arten. Ein Beitrag zur Organisation und Physiologie der Gregarininen überhaupt 27, 233.
- Argynnis myrina**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 479.
- Argynnis paphia**, Maxillentaster 18, 156.
- Argyresthia nitidella**, Mandibelreste 18, 765.
- Maxillentaster 18, 135.
- Aricia foetida**, lymphoide Zellen 18, 356.
- Arion empiricorum**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Arion hortensis**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Arion subfuscus**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Aristocystida**, eine cambrische Stammfamilie der Echinodermen 30, 397.

- Aristolochia siphon**, Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes auf die Entwicklung der Blätter **16**, 194.
- Arithmetik**, formale Theorien ders. **19** Suppl. 94.
- Arin**, *Enerinus gracilis* **20**, 18.  
— Verlauf seiner Nerven bei Menschen **3**, 259.
- Armandia exigua** nov. spec. aus Leeo-tu (China), Beschreibung **21**, 368.
- Armandia polyophthalma** nov. spec., Bauchmark **20**, 546; Beschreibung **20**, 590; Nervensystem **20**, 543; Schlundkommissuren **20**, 546.
- Armandia weissenbornii** nov. spec. aus Perim, Beschreibung **21**, 366.
- Arme** s. Tentakel.
- Aroideen**, Lenticellen ihrer Luftwurzeln **17**, 560.
- Arrecife** (auf Lanzarote), marine Fauna **3**, 319.
- Arrenotokie** **16**, 442; **17**, 630.
- Arsenchlorür**, Einwirkung von Salpetrig-Salpetersäureanhydrid **7**, 375.
- Artbegriff** im Pflanzenreich (allgemein) **9**, 383.
- Artemis exoleta**, Mantelrand **27**, 90.
- Arteria** s. a. Arterien.
- Arteria basilaris**, Bau ders. **12** Suppl. 39.
- Arteria brachialis**, Bau ders. **12** Suppl. 38.
- Arteria carotis**, Bau ders. **12** Suppl. 34.  
— Messungen über die Dicke ders. **12** Suppl. 35.
- Arteria carotis communis**, Messungen über das relative Wachstum ders. **12**, 273.
- Arteria cruralis**, Bau ders. **12** Suppl. 38.
- Arteria femoralis**, Unterbindung bei der Exartikulation **3**, 255.
- Arteria fossae sylvii**, Embolie ders. **1**, 17.
- Arteria hypogastrica** des Kaninchens **2**, 71.
- Arteria iliaca communis**, Bau ders. **12** Suppl. 38.
- Arteria interossea**, Wachstumsverschiebungen **12**, 268.
- Arteria pudenda**, Kaninchen **2**, 72.
- Arteria recurrens radialis**, Wachstumsverschiebungen **12**, 268.
- Arteria recurrens tibialis**, Wachstumsverschiebungen **12**, 268.
- Arteria spermatica**, Kaninchen **2**, 71.
- Arteria subclavia**, Bau **12** Suppl. 37.
- Arteria thoracica**, Messungen über das relative Wachstum ders. **12**, 274.
- Arteria thyroidea superior**, Wachstumsverschiebungen, rekurrierende Arterie **12**, 268.
- Arteria tibialis**, Bau ders. **12** Suppl. 38.
- Arteria ulmaris**, Wachstumsverschiebungen **12**, 268.
- Arteria uterina**, Kaninchen **2**, 71.
- Arteria vaginalis media**, Kaninchen **2**, 71.
- Arteriae epigastricae inferiores**, Wachstumsverschiebungen, rekurrierende Arterien **12**, 268.
- Arteriae intercostales aorticae**, Wachstumsverschiebungen, rekurrierende Arterien **12**, 268.
- Arteriae recurrentes ossium**, Wachstumsverschiebungen, rekurrierende Arterien **12**, 368.
- Arterien** s. a. Arteria.  
— Bau der Wand ders. **12** Suppl. 31.  
— Bedeutung der Ablenkung des Arterienstammes bei der Astabgabe **13**, 321.  
— der Urniere und Vorniere von *Ichthyophis glutinosus* **26**, 123.  
— Verzweigungen ders. **12**, 205.  
— Wachstumsverschiebungen und ihr Einfluß auf das Arteriensystem **12**, 267.
- Arthropoden**, Bau und Entwicklung ders. **5**, 54, 277, 293, 471; II. **5**, 138.  
— Befruchtung bei ders. **24**, 358.  
— Bildung des Mesoderms, Vergleich mit anderen Tiergruppen **10**, 349.  
— discoidale Furchung **9**, 466.  
— Drüsen an den Körperanhängen **30**, 66.  
— Eifurchung und Gastrula **9**, 464.  
— Entwicklungsgeschichte des Mesoderms **15**, 67.  
— Extremitäten ders. und der Arachniden **20**, 80.  
— Gastrula **8**, 17.  
— inäquale Furchung **9**, 465.  
— Individualität ders. **12**, 20.  
— Metamerie **20**, 61.  
— Muskelfasern ders. **2**, 27.  
— Nervensystem, Vergleich dess. mit dem der Arachniden **20**, 58.  
— Perigastrula **9**, 444.  
— Phylogenie der einzelnen Gruppen ders. **29**, 138.  
— Plankton **25**, 279.  
— primordiale Furchung **9**, 464.  
— superficielle Furchung **9**, 466.  
— Untersuchung über Bau und Entwicklung ders. **6**, 580.  
— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Verbindung **21**, 524.
- Articulaten** s. Arthropoden.
- Articulation**, Cirrhencylinder von *Enerinus gracilis* **20**, 15.  
— Stielglieder von *Enerinus gracilis* **20**, 9.
- Artiodactyla**, Milchdrüsen **7**, 208.

- Arum ternatum**, Pollenkörner 13, 17.
- Ascalitis compacta** nov. spec., Beschreibung ders. 11, 404.
- Ascidria tenuis** nov. spec., Beschreibung 11, 406.
- Ascaris bulbosa** nov. spec. aus dem Magen von *Phoca barbata*, nördliches Eismeer. Beschreibung, äußere Verhältnisse 23, 59; Darm 23, 59; drüsige Organe, Exkretionsorgane 23, 60; Geschlechtsorgane, männliche 23, 61; weibliche 23, 62; Hautschicht, Muskulatur, Seitenfelder 23, 63; Sinnesorgan 23, 64.
- Ascaris kükenthali** nov. spec. aus dem Magen von *Beluga leucas*, nördliches Eismeer. Äußere Verhältnisse 23, 44; Darm 23, 45; drüsige Organe 23, 47; Exkretionsorgan 23, 47; Geschlechtsorgane, männliche 23, 48; weibliche 23, 51; Hautschicht 23, 55; Muskulatur 23, 54; Nervensystem 23, 57; Seitenfelder 23, 58; Sinnesorgan 23, 58.
- Ascaris lumbricoides**. Bildung der Richtungskörperchen 21, 481.
- Eier, Keimbläschen 21, 482; Reifung ders. 21, 481; Richtungskörperchen 21, 485; Richtungsspinde 21, 482; Teilung 21, 484.
  - Kerndifferenzierung bei den Eiern dess. 29, 393.
- Ascaris megalocephala**, Allgemeines und Geschichtliches über den Befruchtungs- und Teilungsvorgang der Eier 22, 685; Methode der Untersuchung 22, 697.
- Archoplasma und Centrosoma in den beiden primären Furchungskugeln 22, 845; der Eier 22, 746.
  - Archoplasmakugeln, mehr als zwei 22, 862.
  - Befruchtung und Teilung der Eier. Abnormes u. Pathologisches 22, 852.
  - Befruchtungsvorgang 22, 699.
  - Bildung der Richtungskörper: Abnormes und Pathologisches 21, 476; allgemeine Einleitung 21, 427; Beziehungen ders. zur Karvokinese überhaupt und zu der Richtungskörperbildung anderer Eier 21, 490; Methode der Untersuchung 21, 432; Typus Carnoy 21, 535; Typus van Beneden 21, 465.
  - Centrosoma 22, 752.
  - Centroseen, mehr als zwei 22, 862.
  - Ei dess. Vergleichung der Centralspindel mit der aus den Hodenzellen des Salamanders 29, 284.
  - Eier. Abnormes und Pathologisches 21, 476; Methode der Untersuchung 21, 432; Schwierigkeit der Konser-

### **Ascaris megalocephala.**

- vierung 21, 429; Spermakörperchen bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspinde 22, 710; Typus Carnoy: Ablösung ders. von der Rachis 21, 135, Keimbläschen 21, 435, Kernsubstanz 21, 435, Richtungskörperchen 21, 451, Richtungsspinde 21, 439, Teilung 21, 449; Typus van Beneden: Keimbläschen 21, 465, Kernsubstanz 21, 465, Richtungsspinde 21, 467, Teilung 21, 468; Veränderungen ihrer Zellsubstanz bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspinde 22, 743.
  - Entstehung und Teilung der ersten Furchungsspinde 22, 761.
  - Formveränderungen der Kerne beim Wachstum 22, 823.
  - Kerne der beiden primären Furchungskugeln 22, 816.
  - Kernrekonstruktion 22, 817.
  - Mikropyle 22, 699.
  - Mikrosomen 22, 762.
  - Spermatozoon vor seinem Eindringen ins Ei bis zur Aussstoßung des zweiten Richtungskörpers 22, 699.
  - Teilung des Centrosomas 22, 847.
- Ascaris megalocephala univalens** und **bivalens**, Untersuchungen über unterscheidende Merkmale zwischen beiden, sowie über Kreuzung zwischen beiden Varietäten 29, 401.
- Aschenanalyse**, Methode ders. 3, 137.
- Aschengehalt**, Bestimmung ders. 3, 111.
- Ascidia canina**, Entwicklung des Cellulosemantels 7, 59.
- Ascidien**, Atmung 7, 84.
- Bauchrinne 7, 84.
  - Beiträge zur Kenntnis des Baues 7, 74.
  - Bluteirkulation 7, 95.
  - Cellulosemantel 7, 49, 77.
  - Darmgefäß 7, 95.
  - Darmkanal 7, 89.
  - der Wesküste Norwegens 19, 783.
  - Drüsusbildungen am Darmkanal 7, 98.
  - Endostyl 7, 81.
  - Herz ders. 7, 83.
  - Kiemensack 7, 76, 329.
  - Kloake 7, 76.
  - Knospung 23, 607.
  - Leber 7, 89.
  - Leibeshöhle 7, 76.
  - Lymphgefäßsystem 7, 93.
  - Morphologie ders. 7, 74.
  - Perithoracalraum 7, 76.
  - **soziale**, Ausbildung der festsitzenden 18, 95; Entwicklungsgeschichte ders. 18, 45, 1) Embryonalentwicklung 18, 47, 2) freischwimmende Larven

*Ascidien, sociale.*

19, 84, 3) Ausbildung der fest-sitzenden Ascidie 18, 95; allgemeiner Teil 18, 528, Embryonalentwicklung und Knospung 18, 530, Entoderm und Peribranchialraum 18, 101, Entwicklungsgeschichte und die Keimblättchen-theorie 18, 550; Festsetzung und Degenerationsprozeß der Larven 18, 95; junge ders. 18, 98, freie Mesodermzellen 18, 98; schematische Darstellung der Entwicklung während der Embryonal- und Larvenzeit 18, 94.

*Ascidienmantel*, Wachstum dess. 7, 67.

*Ascidiozoide*, Pyrosomenstock, Auftreten der Knospen an dems. 23, 634. — Synascidien 28, 344.

*Asco cystida*, eine Familie der Cystoideen 30, 402.

*Ascones*, Charakteristik und Diagnose 6, 648.

*Asellus*, Entwicklung 5, 476.

*Asellus aquatius*, Blutkörper, spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme eintretende Veränderungen 17, 116.

*Asperuga procumbens*, Gerbstoff in den Samen 24, 17.

*Asphodelus albus*, Pollenkörner 13, 13. *Aphyktische*, Behandlung solcher Kinder bei der Geburt 2, 459.

*Aspidogaster conchycola*, Eier 16, 500; Embryonalentwicklung 16, 500; Vorkommen 16, 500.

*Asplanchna myrmecia*, Beschreibung 19, 73.

*Assimilationsparenchym*, Struktur und Anordnung dess. bei Sonnen- und Schattenblättern 16, 166.

*Astacus fluvialis*, Blutkörper, Differenzierung und Umbildung ders. 15 Suppl. 47; Differenzierungen und Umbildungen im Protoplasma ders. 14 Suppl. 113; Einwirkung durch Alkohol auf dies. 17, 76, einer Zuckerlösung auf dies. 17, 113, nach Einwirkung induzierter Ströme 17, 50; von Chlor-kalium auf dies. 17, 106, von Chlor-natrium auf dies. 17, 93, von Essig- und Osmiumsäure auf dies. 17, 79, von kohlensaurem Natron auf dies. 17, 91, von Liquor Kali caustici auf dies. 17, 90, von Pikrokarmi auf dies. 17, 77, von salpetersaurem Strychnin auf dies. 17, 114, von Wasser 17, 71; Körner- und Körnchenzellen ders., spontan eintretende Umbildungen ders. 17, 1 u. 2; Umbildung ders. unter dem Einfluß erhöhter Temperatur 17, 70; Veränderungen ders.

*Astacus fluvialis.*

durch chemische Reagentien 17, 71; Verhalten gegen Teerfarbstoffe 16, 75. — Endigungswise der Nerven in den Muskeltasern 2, 49. — feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien ders. 25, 451. — Ganglienzellen, Struktur ders. 9, 292. — Muskelkörper, spontan eintretende und durch induzierte Ströme bewirkte Veränderungen in ders. 17, 115. — Untersuchung der Blutkörperchen ders. 9, 281.

*Astarte fusca*, Epicuticula am Mantelrand 27, 203.

— Mantelrand ders. 27, 12.

*Asterias ciliata*, einige Mitteilungen darüber 19, 764.

*Asterias glacialis*, experimentelle Studien am Ei dess. vor, während und nach der Befruchtung 24, 268.

— Parthenogenese bei dems. 24, 306.

*Asterias rubens*, Morphologie der bilateralen Wimperschnüre ihrer Larven 24, 18.

*Astroidea*, anatomische und histologische Untersuchung ders. 10, 493.

— der Westküste Norwegens 19, 778.

— drüsiges Organ (sog. Herz) 21, 175.

— Individualität ders. 12, 18.

— Kometenformen 12 Suppl. 7.

— Mobilität und Sensibilität ders. 20 Suppl. 99.

— Morphologie der bilateralen Wimperschnüre ihrer Larven 25, 16.

— Parthenogenese ders. 24, 304.

— und Crinoiden, Verwandtschaftsverhältnisse 21, 233.

— und Echiniden, Verwandtschaftsverhältnisse 21, 236.

— von Ceylon 18, 366.

*Astropeeten*, experimentelle Studien am Ei dess. vor, während und nach der Befruchtung 24, 268.

— Parthenogenese bei dems. 24, 306.

*Astropeeten armatus* von Ceylon 18, 368.

*Astropeeten aurantiacus*, anatomische und histologische Untersuchung dess. 10, 493.

*Astur*, Becken 6, 190.

*Asymmetrie* des menschlichen Skelettes, durch Vererbung fortgepflanzt 5, 110.

*Ateles ater*, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 28.

*Ateles beelzebuth*, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 28.

*Ateles geoffroyi*, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 28.

*Ateles spec.*, Untersuchungen über die Großhirnturchen ders. 29, 28.

- Atembewegung**, Ursache ders. 14  
Suppl. 17.
- Atemhöhle**, Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 211.  
— Knospen von *Salpa democratica-micronata*, Bildung ders. 18, 626.
- Atemsiphon**, *Dreissensia polymorpha* 27, 21.  
— Myaceen 27, 120.
- Atemwerkzeuge**, *Calotermes rugosus* 9, 257.
- Atlasgebiet** Nordwestafrikas. Fische dess. 13, 451.
- Atemung** s. a. Respirationsorgan, Respirationsorgane, Respirationssystem.  
— Ascidien 7, 84.  
— Phyllopoden 6, 123.
- Atmungsorgan** s. a. Respiration, Respirationsorgane, Respirationssystem.  
— Acarinen 20, 108.  
— Arachniden 20, 103; 29, 123.  
— Araneiden 20, 105.  
— Chernetiden 20, 107.  
— Cyphophthalmus 20, 107.  
— Linguatuliden 20, 109.  
— Pedipalpen 20, 105.  
— Phalangiden 20, 108.  
— Proneomenia sluteri 27, 496.  
— Pycnogoniden 20, 110.  
— Scorpioniden 20, 105.  
— Solpugiden 20, 106.  
— Tardigraden 20, 109.  
— Urinsekt, Phylogenie dess. 10, 131.
- Athesis**, Haarpinsel auf den Flügeln der ♂ 11, 100.
- Athoridae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 39.
- Äthylen**, Einwirkung dess. auf Natriumhydroxyd 13 Suppl. I, 70.
- Ätiologie**, Materialwechsel bei Thalamophoreschalen 26, 256.  
— Vierstrahlentypus 26, 337; Blasenspannung als formelle Ursache des Vierstrahlentypus 26, 349; kritisch-geschichtliche Vorbemerkungen 26, 338.
- Atlantischer Ocean**, Planktonreichtum dess. 25, 305.  
— Vorkommen von *Haliphysema* 11, 19.
- Atrioventricularklappen**, rechte Kammer bei Crocodilen, Vögeln und bei *Ornithorhynchus* 2, 375.
- Atrophie** des menschlichen Embryos durch velamentöse Insertion des Nabelstranges 3, 354.  
— Kehlkopfmuskeln 1, 485.
- Atropin**, Inhalationsversuch mit dems. 3, 339.
- Auerochs**, Länge der Wirbel 5, 16.

- Auerochs**.  
— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Aufgabe** und Entwickelungsgang der Zoologie (Rede) 5, 353.  
— der Morphologie, historischer Überblick 18, 1; Resultate 18, 12.
- Aufhängebänder**, Ophiuren 23, 262.
- Auftrieb**, pelagischer, historische Entwicklung dieser Fischerei 25, 233.
- Augen** s. a. Sehorgan.  
— Chaetognathen 14, 217.  
— Cypridina 5, 267.  
— ekzematöse Eruption beider Lider 1, 309.  
— Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 209.  
— invagiinierte am Mantelrand der Arcaceen 24, 285.  
— Knospen von *Salpa democratica-micronata*, Entwicklung dess. 19, 638.  
— Krebslarven 6, 104.  
— Mantelrand von *Cardium edule* 27, 43; der Lamellibranchiaten, Lichtempfindung und Lichtempfindlichkeit dess. 27, 221; von *Ostrea edulis* 22, 456.  
— Pectiniden 22, 508; Funktion ders. 22, 539; Gesichtsfeld 22, 548.  
— Planarien 14 Suppl. 55.  
— Polycladen, Mangel ders. bei einer Art 30, 140.  
— Rotatorien 19, 95.  
— Tunicaten, Vergleiche mit dem Parietalauge der Wirbeltiere 21, 405.  
— Turbellaren, Regeneration ders. 28, 390.  
— unpaares (Parietalauge) bei *Anguis fragilis*, bei Embryonen verschiedener Stadien 21, 379; bei Erwachsenen 29, 389; bei *Lacerta agilis* 21, 391.  
— vermeintliche der Intergenitalplatten der Echiniden 20 Suppl. 136.  
— zusammengesetzte oder Kegelangen am Mantelrande der Araceen 24, 576.
- Augenmuskeln**, Cyclostomien, allgemein-vergleichendes 9, 69.  
— und Augenmuskelnerven bei Haien und Rochen 30, 76.
- Augenmuskelnerven**. *Acipenser sturio* 15, 220.  
— *Amia* 15, 220.  
— *Ganoïden* 15, 215.  
— *Lepidosteus* 15, 220.  
— *Scaphirhynchus* 15, 220.
- Aulada**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 15.
- Aulostoma**, Nephridien 28, 185.
- Auralidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 43.

- Aurelia aurita**, Entwicklung, direkte und indirekte 15 Suppl. 14.
- Auricularia**, Morphologie der bilateralen Wimperschnüre ders. 25, 18.
- Synapta digitata 22, 184; Übergang ders. in die Tonnenform 22, 199.
- Auronectae**, Diagnose 22, 43.
- Aurophore**, Siphonophoren 22, 19.
- Ausbreitung**, diffuse der Röntgen'schen X-Strahlen durch verschiedene Medien 30, 560.
- Ausführungsgänge** der Milchdrüsen bei verschiedenen Säugetieren 7, 207.
- Ausgangsöffnungen** des Leisten- und des Schenkelkanals 17 Suppl. 39.
- Auslösungen** des zentralen Teiles der Bänne (durch Wind) 3, 1.
- Ausschwitzung** der Pflanzen, „Gummilack“, Bildung dess. 25, 397.
- Außenhälfte**, Mantelrand der Arcaceen 24, 560.
- Außennauelle**, Mantelrand der Mytilaceen 24, 598.
- Ausströmungsöffnung**, Spongiens 4, 232.
- Auster** s. Ostrea edulis.
- Autopelagisches Plankton**, Begriff dess. 25, 255.
- Autotomie**, Criodrilus lacuum 30, 221. Regenwürmer 30, 210.
- Aves**, Atrioventricularklappe der rechten Kammer 2, 375.
- Augenhöhlennerven 13, 208.
  - Becken, zur Kenntnis ihres 6, 157.
  - Bildung des Knochengewebes 3, 215.
  - Blinddarm, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. 13, 363.
  - Chorda dorsalis 6, 335.
  - Cuticula und Epidermis 23, 577.
  - Darm, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. 13, 360.
  - Darmkanal, Variieren der Länge oder Weite dess. bei Tieren einer Art, bei Erwachsenen 13, 375; bei Unausgewachsenen 13, 380.
  - Darmlagerung, Vergleichung ders. 13, 386.
  - Darmlänge, Vergleichung vieler Arten 13, 365.
  - Darmweite, Vergleichung vieler Arten 13, 369.
  - Drehung des Humerus und Femurs 4, 53.
  - Eier, Gaswechsel und chemische Veränderungen der bebrüteten 16 Suppl. 13; Nahrungs- und Bildungsdotter ders. 18, 185.
  - Endigungsweise ihrer Nerven 2, 45.
  - Entwicklung ihres Gehirns 4, 565.
  - Episternalgefüle ders. 2, 23.
  - Flug ders. Ein Beitrag zur Erkenntnis der mechanischen und bio-

**Aves.**

- logischen Probleme der aktiven Lokomotion (Näheres s. unter Flug der Vögel) 19, 174.
  - Folgeerscheinungen nach Durchschneidung der Semicirkulärkanäle 3, 101.
  - Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. 6, 374.
  - Knochen, Entwicklung der Inflthaltigen 11, 544; der feinere Bau ders. 11, 537.
  - Knorpelbildung in den Trachealringen 3, 209.
  - Leber, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. 13, 352.
  - Magen, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. 13, 346.
  - Mesoderm 16, 293.
  - Nahrung, Einflüsse ders. auf den ganzen Verdauungskanal 13, 373.
  - Nasenhöhle 7, 1.
  - Nasenmuscheln ders. 7, 1.
  - natürliche Formenreihe ders. (Tabelle) 13, 403.
  - Nieren, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. 13, 358.
  - Os sacrum 6, 157.
  - Ostium atrioventriculare 2, 378.
  - Pancreas, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. 13, 357.
  - Sacralteil des Beckens, Einteilung 6, 161.
  - Schädeldeckknochenbildung 3, 227.
  - Schilddrüse 6, 440.
  - Skelett der Gliedmaßen 5, 397.
  - Thränennasengang, Ansmündung dess. 7, 19.
  - Versuch einer vergleichenden Anatomie des Verdauungssystems ders. 13, 92 u. 339.
  - Wirbelsäule 3, 401.
- Avicula hirundo**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.
- Azolla**, Protoplasma 10, 435.

**B.**

- Baekzähne** s. a. Molaren u. Prämolaren.
- Entstehung ders. durch Verschmelzung einfacher konischer Reptilienzähne 26, 476.
  - Teilung ders. in einspitzige, kegelförmige Zähne bei Bartenwalen 26, 475.
- Bakterien**, Vorkommen ders. in der Jenauer Wasserleitung 20 Suppl. 31.
- Balaenoptera musculus**, Bezeichnung des Embryos 26, 485.

- Balaenoptera rostrata**, Bezahlung des Embryos **26**, 485.
- Balaenoptera sibbaldi**, Bezahlung des Embryos **26**, 485.
- Balanoglossus**, Verwandtschaft mit Cephalodiscus dodecalophus **25**, 4.
- Balanus perforatus**, Amphigastrula **12**, 672.
- Dotterfurchung **12**, 671.
  - Ei **12**, 671.
- Baldriansäure** und Ameisensäure **3**, 42.
- Balistes capricornis**, Cranium **17**, 431.
- Integument **17**, 430.
  - Kopfskelett, allgemeiner Teil **17**, 430; spezieller Teil **17**, 434.
  - Schultergürtel, allgemeiner Teil **17**, 433; spezieller Teil **17**, 436.
- Balken** des Gehirnes der Katze, Anlage dess. auf Quer- und Medianschnitten **29**, 231; Entwicklung dess. **29**, 227.
- Bandwürmer** s. Cestoden, Taenien.
- Bär** s. Ursus.
- Barbus vulgaris**, Kiemen- und Kiefermuskulatur **8**, 405; **12**, 489.
- Bartenwale** s. Cetacea, Mysticeti.
- Baryt**, äthylen - di-methylen - carbonsaurer, Darstellung dess. **2**, 399.
- dehydracetsaurer **2**, 411.
  - Einwirkung auf Traubenzucker **5**, 309.
  - monochlorerotonsaurer **5**, 85.
  - unterphosphorigsaurer, Einwirkung von Jodäthyl auf dens. **10** Suppl. II, 54.
- Baryum**, tiglinsaures **6**, 50.
- Basalia**, Enerinus gracilis **20**, 17.
- Basen**, Einwirkung starker auf Traubenzucker **5**, 307.
- Basibranchiale**, Amphibien und Reptilien **21**, 5.
- Basicität** unterphosphoriger Säure **10** Suppl. II, 51.
- Bass-Straße**, Aeraspedenfauna, Tabelle **20**, 633.
- Bastard**, *Abutilon capivary-striatum* **7**, 33.
- Bastard**, Fruchtbarkeit dess. im Pflanzenreich **9**, 374.
- Bastardbildung** im Pflanzenreich als Kennzeichen für den Artwert **9**, 372.
- Bastardbefruchtung**, Bedingungen ders. **19** Suppl. 72.
- experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen ders. **19**, 121; allgemeiner Teil **19**, 147; Beschreibung der Experimente **19**, 128.
  - modifizierte der Eier von *Strongylocentrotus lividus* durch Samen von *Sphaerchiumus granularis* **19**, 133 und umgekehrt **19**, 140.
- Bastardierung**, Abutilonarten **7**, 33, 443.
- Bastardierung**.
- Gelingen oder Nichtgelingen ders. hängt nicht ausschließlich von dem Grade der systematischen Verwandtschaft der gekreuzten Arten ab **19**, 152.
  - innerhalb der Gattung *Oxalis* **23**, 160.
  - innerhalb der Gruppe von *Oxalis rubella* **23**, 480.
  - tabellarische Übersicht über dies. bei *Oxalis*-arten **23**, 538.
  - Wichtigkeit der Beschaffenheit der Geschlechtsprodukte für das Gelingen oder Nichtgelingen der B. **19**, 153.
  - zwischen *Abutilon tonellianum* und *A. darwini* **23**, 427.
  - zwischen *Chamaedorea schiediana* und *Ch. ernesti augusti* **23**, 445.
  - zwischen *Cistus laurifolius* und *Cistus ladaniferus* **23**, 415.
- Bastardierungsversuche** an Eiern von Echinodermen **18** Suppl. 33.
- Bathybisches Plankton**, Begriff dess. **25**, 254.
- Bathybius** und das freie Plasma der Meeresstiefen **5**, 499.
- Ursprung und Natur dess. **5**, 517.
- Bathybius haekeli** (systematisches Verzeichnis) **6**, 42.
- Bathybinsprotoplasma**, Struktur und Form **5**, 506.
- Bathybiusschlamm**, Einlagerungen dess. **5**, 505; Zusammensetzung dess. **5**, 504.
- Bathycurrenten** oder Tiefenströme, Einfluß ders. auf das Plankton **25**, 313.
- Bathypelagisches Plankton**, Begriff dess. **25**, 255.
- Batrachia** s. a. Anura.
- Brustgürtel, Brustbein und Humerus **7**, 278; **8**, 176.
  - Dreifachbildungen bei Larven ders. **7**, 143.
  - Nerven der Schultermuskeln **7**, 284; **8**, 178.
  - Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 292.
  - Wirbelsäule **3**, 399.
- Batrachierlarven**, Nahrung u. Färbung ders. **7**, 145.
- Bau**, blasiger der organisierten Körper **26**, 349.
- und Entwicklung des Panzers der Gürteltiere **27**, 513.
- Bauchdecken**, Perforation ders. (infolge von extrateriner Schwangerschaft) **1**, 381.
- Bauchfalten**, *Amphioxus* **9**, 104.
- Bauchflosse** s. Gliedmaßen, hintere, und Flosse.
- Bauchgefäß**, *Ophelia radiata* **28**, 258.
- *Tubifex bonneti* **18**, 327.
- Bauchmark** s. a. Nervensystem.

**Bauhmark.**

- *Anomotrypae aulogaster* 20, 537.
- Arachniden 20, 38.
- *Armandia polyophtalma* 20, 546.
- *Astacus fluviatilis*, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. 25, 454.
- *Hirudo medicinalis*, Faserverlauf in den Ganglien dess. 25, 434.
- *Nereis pelagica*, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. 25, 450.
- *Onciscus*, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. 25, 456.
- *Ophelia lumacina* 20, 534; *radiata* 20, 531.
- *Opheliaceen* 20, 511; Vergleichendes 20, 560.
- *Polyophtalmus pietus* 20, 556.
- *Travisia Forbesii* 20, 522.

**Bauchrinne, Ascidien** 7, 84.**Bauchstrahl, Myzostomen** 21, 276.

**Baukunst**, menschliche, Vergleich ders. mit der Gerüstbildung bei niederen Tieren; bei beiden sind 3 Etappen zu unterscheiden 26, 398.

**Beanspruchung**, geschlechtliche, Einfluß ders. auf das Geschlecht des Embryos 16, 438; 17, 609; Wirkung der stärkeren auf das Geschlecht des Embryos bei Pferden und Rindern 17, 878.

**Becherzellen** am Mantelrand der *Lunaria* 27, 10; der *Ostrea edulis* 22, 451.

**Becken**, Aenderung seiner Lage bei der Geburt 3, 275.

- rhachitisches (als Geburtshemmung) 3, 272.
- vergleichende Betrachtung über das Becken verschiedener Vögel und Wirbeltiere 6, 194.
- Verminderung der in dems. gegebenen Widerstände zur Erleichterung der Geburt 3, 272.

— Vögel 6, 157; Nerven dess. 6, 196.

— Zahl seiner Wirbel bei Vögeln 6, 161.

**Beckenachse**, Verschiedenheit ders. bei verschiedener Lage 3, 277.

**Beckenausgang**, äußere Messung dess. 20, 309.

**Beckengürtel**, *Loricaria cataphracta* 17, 421.

— *Plenrodeles waltlii* 14, 33.

**Beckenmesser** 20, 285.

**Beckenmessung** an der lebenden Frau 20, 279, 308; 1) äußere Beckenmessung 20, 290; äußere Messung der Conjugata vera 20, 312; äußere Messung des Beckenausgangs 20, 309; äußere Quermaße 20, 299; äußere

**Beckenmessung.**

Schrägmaße 20, 304; Conjugata externa 20, 294; Distanz der Spinae post. sup. oss. ilei 20, 307; Distanz der Trochanteren 20, 303; instrumentelle äußere B. 20, 291; Länge des Hüftbeinkammes, Beckenumfang 20, 309; Länge des Kreuzbeines 20, 307; manuelle äußere B. 20, 290. — 2) Innere B.: 20, 313; Beckendimensionen, sog. allgemeine Beckenmaße 20, 363; Beckendurchmesser 20, 325; Conjugata diagonalis 20, 318; Conjugata vera mittels Pelvimeter 20, 332; Conjugatendreieck 20, 341; instrumentelle innere B. 20, 329; into-extrerna nach Wellenberg's Prinzip 20, 378; manuelle innere B. 20, 313; Querdurchmesser des B. 20, 356; Versuche mit einem Instrument, welches direkte Messung sämtlicher innerer Beckendimensionen ermöglicht 20, 372.

— bei verschiedener Lage 3, 277.

**Beckenorgane**, Palpation ders. und graphische Darstellung des Resultats 5, 113.

**Bedeutung**, biologische der Raphiden 20 Suppl. 145.

- des doppelten Lippensaumes des Menschen 29, 385.
- des Honigtaus für die Blattläuse, 25, 415; für die Pflanzen 25, 399.
- forensische des Hämatoms des Sternocleidomastoideus am neugeborenen Kinde 20 Suppl. 9.
- genetische der velamentalen Insertion des Nabelstranges 3, 198.
- phylogenetischer Methoden für die Erforschung lebender Wesen (Rede) 8, 56.
- Stachel der Hymenopteren 25, 96.
- wissenschaftliche der Bryogeographie 11, 271.
- Urkeimzellen (Ureier) im Tierreich, allgemeiner Teil 21, 531; Einleitung 21, 516; spezieller Teil 21, 518.

**Beeinflussung** der Eier durch chemische Agentien nach Ablauf der Befruchtung während der Vorbereitungsstadien zur Furchung 20, 201.

- der Geschlechtsprodukte durch chemische Agentien 20, 123; nach Ablauf der Befruchtung 20, 201; vor der Befruchtung 20, 123; während der Befruchtung 20, 164.
- der Geschlechtsprodukte durch mechanische Insulte 20, 224.
- der Geschlechtsprodukte durch thermische Veränderungen 20, 213, 480; Eier in Wasser von 31° C während verschieden langer Zeit erwärmt 20,

**Beeinflussung.**

213; Eier 5 Minuten in Wasser von verschieden hoher Temperatur erwärmt 20, 221.

**Befruchtung.** Allgemeines über den Vorgang ders. 11, 507; Zusammenfassendes darüber 24, 366.

— Arthropoden 24, 358.

— *Ascaris megalocephalia* 22, 699.

— Besprechung der Litteratur darüber 24, 352.

— *Cephalothrix galathaea* 8, 505.

— Cölerenteren 24, 352.

— Decapoden 11, 203.

— ein morphologischer, nicht nur ein chemisch-physikalischer Vorgang 18, 291.

— Einfluß chemischer Agentien auf den Verlauf ders. 20, 161, 480.

— experimentelle Studien am tierischen Ei, vor, während und nach der Befruchtung 24, 268; 1) Ueberreife der Eier und Erscheinungen, die hierdurch veranlaßt werden 24, 271; 2) Verhalten der Geschlechtsprodukte gegen Kälte 24, 285; 3) Färbung der lebenden Zellsubstanz durch Methylenblau 24, 300.

— *Marchantia polymorpha* 11, 444.

— Mollusken 24, 354.

— nach künstlicher Bestäubung bei Abutilonarten 7, 26.

— Phanerogamen 11, 482.

— Problem ders. und der Isotropie des Eies, eine Theorie der Vererbung 18, 276.

— über dies. und die Zellteilung 11, 435.

— Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei ders. 24, 314; A. eigene Untersuchungen bei verschiedenen Tieren 24, 321; B. Besprechung der Litteratur 24, 350; C. Zusammenfassung der Folgerungen 24, 263; allgemeine Zahlenverhältnisse der Chromosomen 24, 372; die chromatische Substanz bei der Parthenogenese und die Bedeutung der Richtungskörper 24, 378.

— verzögerte, bei Frauen, bewirkt eine Mehrgeburt von Knaben 17, 607; Einfluß ders. auf das Geschlecht des Embryos 16, 437, 441; 17, 603, 619;

— Wirbeltiere 24, 359.

— Würmer 24, 353.

**Befruchtungsakt.** Einfluß dess. auf die Sonderung des Bildungs- und Nahrungsdotters in den Eiern 18, 190.

**Befruchtungsstoff.** welcher die Entwicklungsprozesse anregt, ist die Kernsubstanz 18, 280.

**Befruchtungssubstanz** ist zugleich auch Träger der Eigenschaften, welche von den Eltern auf ihre Nachkommen vererbt werden 18, 283.

**Befruchtungstheorie.** Bedeutung der Isotropie des Eies für dies. 18, 304; Bed. der Polyspermie für dies. 18, 302.

**Befruchtungsvorgang** des tierischen Eies unter dem Einfluß äußerer Agentien 20, 120; Abänderungen der Furchungsscheinungen 20, 506; Beurteilung der Beobachtungen 20, 177; 20 Suppl. 17; Deutung der Strahlungsscheinungen im Inneru des Eies 20, 484; über die Eindickungsweise der angewandten Agentien 20, 479; Veränderungen in der Conjugation der Geschlechtskerne (innere Befruchtungsvorgänge) 20, 494; Veränderungen normaler Besamung 20, 487.

**Befruchtungsvorgänge**, innere, unter dem Einfluß chemischer Agentien 20, 494.

**Begattung** s. a. Copulation.

— Decapoden 11, 201.

— *Lymnaeus ovatus* 23, 32.

— Rotatorien 19, 110.

— Termiten 7, 452.

**Begattungsorgan** der Männchen der Selachier und Chimären 5, 448.

**Begleitvenen** beim Menschen 14 Suppl. 35.

**Begonia heracleifolia-nigrescens**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 362.

**Begonia incana**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 360.

**Begonia manicata**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Begonia stygmosa**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 360.

**Begoniaceen**, Anatomie der ausgebildeten Blätter 10, 454.

— Anlage der Blätter 10, 452.

— Entwicklung der Knospen 10, 469;

der Wurzeln 10, 461.

— Knospenbildung 10, 450.

— Neubildung an gefleckten Laubblättern 10, 457.

— Vegetationskegel 10, 452.

— Veränderungen der Gewebe in der Nähe der Schnittflächen 10, 457.

— Vermehrung ders. aus ihren Blättern 10, 447.

— Wachstum der vegetativen Organe 10, 452; der Wurzeln 10, 456.

**Begriffe**, chorologische in der marinen Organismenwelt 25, 248.

**Begriffsschrift**, Anwendung ders. 13 Suppl. I, 29.

— Zweck ders. 16 Suppl. 1.

**Behandlung** asphyktischer Kinder bei der Geburt **2**, 459.

**Belegknochen** s. a. Deckknochen.

— Schädel verschiedener Wirbeltiere **3**, 65.

**Beleuchtung**, Einfluß ders. auf das Wachstum der Pflanzen **16** Suppl. 25; auf das Wachstum sowie die Zuckerr- und Fermentbildung bei der Keimung von Kartoffelknollen **17**, 383; auf fermentative Prozesse **17**, 385.

**Beleuchtungsstärke** und Helligkeit optischer Instrumente **6**, 265.

**Beluga leucas**, Bezahlung des Embryos **26**, 484.

— Vorkommen von Ascaris kükenthali im Magen ders. **23**, 59; von *Strongylus arcticus* im Gehörorgan ders. **23**, 67.

**Beneekia tenuis**, Fossilien ders. **26**, 18; Horizont ders. **26**, 12; Zone ders. im östlichen Thüringen **26**, 9.

**Benthos** und Plankton, Begriff dess. **25**, 250.

**Benzoësäure**, Einwirkung von Phosphor-chlorür und Brom auf dies. **6**, 242.

**Benzoësäureanhydrid** und Harnstoff **4**, 12.

— und Oxamid **4**, 7.

**Benzoësäureäther**, Einwirkung von Natriumalkoholat auf dens. **7**, 126.

— und Aethernatron **4**, 260.

**Beobachtungen** aus dem pathologischen Institut zu Jena im Jahre 1866 **4**, 145; im Jahre 1867 **4**, 170; im Jahre 1868 **5**, 167; specieller Teil 1. Reihe; **6**, 327.

**Beobachtungsfehler**, Einfluß ders. auf die Resultate der Messung mittels Prismen **8**, 133, 149.

**Beobachtungsmethode** mittels Prismen, das Prinzip ders. **8**, 111.

**Bergen** (Norwegen), Vorkommen von Moneren **6**, 23.

**Bericht** des Bibliothekars über den Tauschverkehr der Jenaeer Gesellschaft im Jahre 1878 **12** Suppl. 110; im Jahre 1879 **13** Suppl. 158; im Jahre 1880 **14** Suppl. 143; im Jahre 1881 **15** Suppl. 58; im Jahre 1884 **18** Suppl. 49; im Jahre 1885 **19** Suppl. 178; im Jahre 1886 **20** Suppl. 151; im Jahre 1887 **22**, 387; im Jahre 1893 **28**, 475; im Jahre 1894 **29**, 515; im Jahre 1895 **30**, 676.

— Stand und die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre 1881, nebst einem Rückblick auf die letzten Jahre seit 1878 **18** Suppl. 44; im Jahre 1885 **19** Suppl. 174; im Jahre 1887 **22**, 386; im Jahre 1893 **28**, 475; im Jahre 1894 **29**, 515; im Jahre 1895 **30**, 676.

**Bericht**.

— Vorgänge in der Medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1878 **12** Suppl. 107.

**Beroë ovata**, Bau der Epidermis **14**, 321.

— Entoderm **14**, 420.

— Flimmerzellen **14**, 324.

— Geschlechtsorgane, Bau ders. **14**, 393.

— histologische Untersuchung ders. **27**, 418.

— Magen, Bau dess. **14**, 350.

— Mesoderm **14**, 396.

— Nervenfasern außerhalb der Gallerte **14**, 327.

— Pigmentzellen **14**, 323.

— Polplatten **14**, 343.

— Sinneszellen **14**, 325.

**Besamung**, Beeinflussung ders. durch chemische Agentien bei Eiern von *Strongylocentrotus lividus* **20**, 166, 487.

— bei *Ascaris megalcephala* **22**, 703.

— Einfluß der Kälte auf dies. **24**, 291.

— Veränderungen der normalen durch chemische Agentien **20**, 487.

**Beschaffenheit** und Umwandlungen der Membran, des Protoplasmas und des Kernes von Pflanzenzellen **22**, 47.

**Bestachelung** der Rhizopoden-schalen **23**, 168.

**Beständigkeit** der Arten im Pflanzen-reich **9**, 365.

**Bestäubung** durch Kolibris **7**, 24;

— Gynnospermen **6**, 249.

— künstliche **7**, 22.

**Bestäubungsversuche** an Abutilonarten I, **7**, 22; II, **7**, 441.

**Bestimmung** von Zeit und Polhöhe aus Beobachtungen in Höhenparallelen **13** Suppl. II, 57.

**Betula alba**, stärkeführende Zellen **16**, 349.

**Beurteilung** und Untersuchung des Trinkwassers vom Standpunkte der Gesundheitspflege **19** Suppl. 32.

**Beuteltiere** s. Marsupialia.

**Beweglichkeit**, spontane, des Protoplasmas **4**, 458.

**Bewegung**, Amoeba proteus **21**, 114.

— Blätter von *Mimosa pudica* **29**, 418; Kraftaufwand bei ders. **29**, 419.

— Blütenstiel von *Alisma* **5**, 233.

— des Wassers im Holze, eine neue Theorie ders. **19**, 695.

— Desmidaceen **22**, 311.

— Einfluß des Kernes auf dies. bei Amöben **24**, 114; bei einzelligen; in-

wieweit erstreckt sich dieser Einfluß? **24**, 141; wie kann man sich diesen Einfluß vorstellen? **24**, 144.

Gregarinen **27**, 287.

**Bewegung.**

- kernloser Teilstücke einer Amoeba **24**, 119.
- niederer Organismen, richtende Kräfte bei ders. **22**, 310.

**Bewegungen** des Magens, Pylorus und des Duodenums **18** Suppl. 33.

**Bewegungserscheinungen**, Desmidaceen **12**, 617.

**Bewegungshemmung**, Einfluß ders. auf die Arbeitsleistungen der Blattgelenke von *Mimosa pudica* **29**, 417.

**Bewegungsstörungen** einer Amöbe durch künstliche Teilung ders. **24**, 138.

**Bewegungssystem**, Erkrankungen dess. nach den Sektionsbefunden des pathologischen Instituts zu Jena im Jahre 1866 **4**, 169; im Jahre 1867 **4**, 491; im Jahre 1868 **5**, 203.

**Bezahnung**, Bartewale **26**, 471.

- Denticeti **26**, 471.
- Edentaten **26**, 479.
- embryonale, bei verschiedenen Walen **26**, 481, 485.
- *Galeopithecus* **30**, 627.
- Marsupialier **26**, 480.
- Mensch **26**, 469.
- *Phoca groenlandica* **28**, 97; Entwicklungsgeschichte ders. **28**, 100.
- *Phocaena communis* **26**, 471.
- *Pinnipedier* **26**, 476; Entwicklungsgeschichtliche Untersuchung ders. **28**, 76; 1) zur Entwicklungsgeschichte der Bezahlung des Walrosses **28**, 77; 2) zur Entwicklungsgeschichte des Gebisses der Phociden **28**, 97.
- Wale **26**, 471.
- Walroß (*Trichechus rosmarus*) **28**, 77; Entwicklung ders. **28**, 84.

**Bia actorion**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 101.

**Biaumiton-Trisulfid**, Verhalten gegen den elektrischen Strom **5**, 394.

**Biegsamkeit** der Lendenwirbelsäule **3**, 284.

**Bignonia**, Bestäubungsversuche **7**, 441.

**Bilateria** **8**, 33.

**Bilaterien**, Stammform ders. **10**, 358.

- und Ctenophoren **25**, 501.
- Urmund und Urdarm **11**, 89.
- zur Systematik ders. **15**, 107.

**Bildung**, Ei- und Spermakern bei *Ascaris megalcephala* **22**, 710.

*Pyrosomastock* **23**, 643.

— Richtungskörper, Allgemeines **21**, 490.

**Bildungen**, pyogene bei Radiolarien **23**, 138.

**Bildungsdotter**, palingenetischer **9**, 416.

**Bildungsmechanik** der verschiedenen Gerüste bei Spongien, Echinodermien und Rhizopoden **26**, 369.

**Bildungsweise** der Keimblätter der Muscheln **10**, 345.

**Bilirubin** des Bluts serum **19** Suppl. 53.

**Bindegewebe** am Mantelrand der Arcaceen **24**, 574.

— am Mantelrand der Myacceen **27**, 125.

— am Mantelrand der Mytilaceen **21**, 619.

— am Mantelrand der Unionaceen **24**, 627.

— am Mantelrand von *Dentalium dentale* **29**, 443.

— Beteiligung dess. bei der Entwicklung der Knochensubstanz **3**, 226.

— einige Formenelemente in dems. **3**, 307.

— im Cellulosemantel der Tunicaten **7**, 51.

— in den Endlappen der Gliedmaßen der Pinnipedian **28**, 42.

— Rotatorien **19**, 101.

— *Synapta digitata* **22**, 228.

— Untersuchung dess. im polarisierten Licht **2**, 58.

— Verknöcherung dess. **3**, 228.

**Bindegewebslamellen** in der Cutis der Schädel **8**, 333.

**Bindegewebzellen** im Stolo prolifer der Pyrosomen **23**, 629.

**Bindesubstanz**, *Actinometra* **23**, 355.

— Augen der *Pectiniden* **22**, 525.

— Crinoiden **23**, 353.

— Echinodermen, Zusammenfassung **23**, 368.

— Mantelrand der *Anomia ephippium* **22**, 439.

— Mantelrand von *Lima* **22**, 477.

— Mantelrand der *Ostrea edulis* **22**, 450.

— Mantelrand von Peeten und *Spondylus* **22**, 490.

— Ophiuren **23**, 285.

— reguläre Seigel **21**, 185.

**Bindesubstanzschicht** der Chorda **3**, 386.

**Biographie**, Begriff ders. und ihre Stellung zu den ihr unter- und übergeordneten Wissenschaften **19**, 802.

**Biographie**, Bedeutung ders. und Bedingungen für ihr Studium und ihre Verwertung **19**, 806.

— Begriff ders. **19**, 791.

— Museenpflege u. Kolonialtierkunde, drei Abhandlungen verwandten Inhaltes nebst einer Einleitung in die Biographie der Organismen **19**, 790.

— Verhältnis der B. der Organismen zu über- und nebengeordneten und ihre Einteilung in untergeordnete Wissenschaften **19**, 794.

**Biokristallisationstheorie** Haeckel's, Kritik **26**, 338.

**Bionten**, virtuelle und actuelle **12**, 12.

- Biorgane und Idorgane** 12, 4.
- Biota orientalis**, Einfluß des Standortes auf die Orientierung der Blätter 16, 189.
- Biota tatarica**, stärkeführende Zellen 16, 315.
- Bioxydhydrat**, einfach zusammengesetztes 2, 217.
- Bismarekbraun**, Färbung der eiweißhaltigen Nahrungskörper bei einer Amoeba intra vitam 24, 159.
- Bitynia tentaculata**, Wimperzellen im Darm ders. 23, 579.
- Bittermandelöl** 1, 162.
- Bitterstoff** der Kalmuswurzel 20 Suppl. 99.
- Bitterstoffe** als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 604.
- Biuretprobe** 19 Suppl. 128.
- Bivalva** s. Lamellibranchiata.
- Blabera claraziana**, Vorkommen von Gregarina blaberae im Mitteldarm ders. 27, 301.
- Blase**, Kupffer'sche, bei Embryonen der Knochenfische 30, 322.
- Blasenmechanik**, Anwendung ders. auf die organisierten Körper 26, 354.
- Blasenspannung** als formelle Ursache des Vierstrahlertypus 26, 349.
- im tierischen Zellgewebe 26, 356.
- Blasensprung** bei Geburten 3, 75.
- Blastaea**, die Grenzform der Protozoen und Metazoen 18, 251.
- Blastoderm**, Decapoden-Embryonen 11, 224.
- Insekten 10, 160.
  - Säugetiere 11, 83.
  - Urkeimblatt, das älteste gemeinsame Primitivorgan aller Metazoen 18, 251.
- Blastodermzellen** beim Ei der Forelle 30, 296.
- Blastologie**, Begriff ders. 14, 135.
- Gattung Hydra 14, 133.
  - Korallen 13, 269.
  - vergleichende, der Hydroïdpolyphen 24, 681.
- Blastoporus** s. a. Urmund.
- Clavelina-Embryonen 18, 52.
  - Embryo der Forelle 30, 324.
  - Rana temporaria 21, 416; Veränderungen in seiner Umgebung 16, 272, 282.
  - Schicksal dess. bei den Amphibien 21, 411.
  - Triton taeniatus 15, 326.
- Blastosphaera**, Cyclas cornea 28, 235. Langenschnecken des Süßwassers 9, 498.
- Unio pictorum** 10, 325.
- Blastula**,
- *pestris* 29, 465; mehrschichtige bei *Triton alpestris* 29, 446.
  - Invagination 9, 423.
  - phylogenetische Bedeutung ders. als ontogenetische Entwicklungsstufe 9, 189.
  - *Rana temporaria* 16, 252.
  - *Sagitteneier* 14, 275.
  - Säugetiere 11, 83.
  - *Triton taeniatus* 15, 291.
  - und *Planaea* 9, 489.
- Blätter**, Anpassungsvermögen ders. an verschiedene Beleuchtungsverhältnisse 16, 167.
- Begoniaceen, Anatomie der ausgebildeten 10, 454.
  - diaheliotropische, 15, 384.
  - *Dracaena draco* und *Euphorbia cyathiflora*, Strukturverhältnisse ihrer Epidermis 22, 47.
  - eines fossilen Farnes, *Scolecopteris elegans* Zenk, 8, 86.
  - Epidermis ders. bei sonnigen und schattigen Standorten der Pflanzen 16, 175.
  - Erklärung der Stellungsverhältnisse 8, 74.
  - Gerbstoffgehalt ders. unter Lichtabschluß 24, 23.
  - Größe und Dicke ders. unter dem Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes 16, 180.
  - Hypoderm ders. bei sonnigen und schattigen Standorten der Pflanzen 16, 176.
  - Intercellularräume, verschiedene Größen ders. bei Sonnen- und Schattenblättern 16, 178.
  - Interferenzerscheinungen an dünnen, insbesondere keilförmigen Bl. 17 Suppl. 94.
  - *Mimosa pudica*, Kraftaufwand bei der Bewegung ders. 29, 419.
  - Orientierung ders. bei sonnigen oder schattigen Standorten der Pflanzen 16, 186.
  - Photoepinastie ders. 16 Suppl. 24.
  - *Rubus idaeus* L. 5, 105.
  - Vertikalstellung ders. bei Wasserpflanzen 16, 191.
- Blättertheorie**, Stellung der Chaetognathen zu ders. 14, 294.
- Blattgelenke** von *Mimosa pudica*, Einfluß der Bewegungshemmungen auf die Arbeitsleistungen ders. 29, 417.
- Blattläuse**, Bedeutung des Honigtaues für dies. 25, 415.
- Funktion der Honigröhren 25, 419.
  - Herkunft des Honigtaues 25, 417.
  - Schutz ders. durch Ameisen 25, 417.

- Blattstiel** der Imbauba (*Cecropia*), Haarkissen dess. 10, 281.
- Blausäure**, allmähliche Vergiftung durch dies. 9, 154.
- sog. Homologen ders. Konstitution 4, 138.
- Blausäurevergiftung**, Nachweis einer solchen 8 Wochen nach dem Tode 15 Suppl. 36.
- Blei**, Brechbarkeit der Röntgen'schen X-Strahlen an dens. 30, 556.
- unterphosphorigsaures, Einwirkung von Jodathyl auf dass. 10 Suppl. II, 55; Einwirkung des Schwefeläthyls auf dass. 10 Suppl. II, 57.
- Bleichlorid**, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 52.
- Bleinitrat**, fünfbasisches 10 Suppl. II, 29.
- Bleinitrit**, Einwirkung von Jodäthyl auf das rote basische 10 Suppl. II, 38.
- gelbes basisches 10 Suppl. II, 35.
- neutrales 10 Suppl. II, 40.
- rotes basisches 10 Suppl. II, 32.
- weißes basisches 10 Suppl. II, 40.
- Bleisuperoxyd** und Phosphorchlorid 7, 115.
- Blinddärme**, Coccygomorphae 13, 158.
- Columbae 13, 143.
- Cypalomorphae 13, 165.
- Eridii 13, 132.
- Grallae 13, 126.
- Lamellirostres 13, 116.
- Laridae 13, 122.
- Passerinae, 13, 169.
- Pelargi 13, 135.
- Pici 13, 163.
- Psittaci 13, 153.
- Pygopoden 13, 110.
- Raptatores 13, 147.
- Rasores 13, 139.
- Ratiten 13, 100.
- Steganopoden 13, 113.
- Tubinares 13, 121.
- Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. 13, 363.
- Blindwühlen** s. Ichthyophis.
- Block Island Sound**, Vorkommen von *Haeckelina gigantea* 9, 265.
- Blut**, Farbstoffe dess. und ihre Gewinnung 19 Suppl. 52.
- *Nephelis vulgaris* 28, 189.
- u. Harn bei Leukämie 5, 389.
- Wirkung des lebenden auf metallisches Quecksilber 14 Suppl. 41.

- Blutbahnen** im Cellulosemantel der Tunicaten 7, 51.
- Blutdruck**, Einfluß starker Darmanfüllung auf dens. 18, 861.
- Blutgegel** s. Hirndo.
- Blütezeiten** von *Philadelphus coronarius*, *Rosa centifolia* und *Sambucus nigra* auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien 12, 636.
- Blutflüssigkeit** der regulären Seeigel 21, 164.
- Blutgefäße**, Injektion ders. 12, 205.
- Verzweigungen 12, 205.
- Blutgefäßsystem** s. a. Circulationsystem.
- Crinoiden, Zusammenhang dess. mit dem Wassergefäßsystem in der Leibeshöhle 23, 337.
- Echinodermen, Homologie dess. in den verschiedenen Klassen 22, 269.
- Mollusca, Verhältnis zur Leibeshöhle 15, 12.
- *Nephelis vulgaris*, Beobachtungen darüber 28, 188.
- *Ophelia radiata* 28, 256.
- u. Leibeshöhle, Allgemeines 15, 80.
- Blutkörper** von *Asellus aquaticus*, spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme eintretende Veränderungen ders. 17, 116.
- *Dasichyra pudibunda*, Veränderungen ders. durch induzierte Ströme 17, 149.
- *Deilephila euphorbia*, Veränderungen ders. durch induzierte Ströme 17, 149.
- farblose des Frosches, spontan eintretende, durch Einwirkung von Wechselströme und von Essigsäure bewirkte Veränderungen ders. 17, 127.
- Flükrebs, Differenzierung und Umbildung ders. spontan oder nach Durchleiten induzierter Ströme 15 Suppl. 47; Differenzierungen und Umbildungen im Protoplasma ders. 14 Suppl. 113.
- Veränderungen, welche sich in dens. wie in den Geweben verschiedener Tiere spontan und unter dem Einfluß induzierter Ströme entwickeln, allgemeine Uebersicht über die Beobn. 17, 154.
- Zählung ders. 22 Suppl. 98.
- Blutkörperchen**, farblose, des Frosches, spontan und nach Einwirkung induzierter Wechselströme eintretende Veränderungen in dens. 16 Suppl. 29.
- Flükrebs, Einwirkung des Alkohols 17, 76; Einwirkung von Chlorkalium auf dies. 17, 106; Einwirkung von Chlornatrium auf dies. 17, 93; Einwirkung von Essig- und Osmiumsäure

**Blutkörperchen.**

auf dies. 17, 79; Einwirkung von kohlensaurem Natron auf dies. 17, 91; Einwirkung von Liquor kali caustici auf dies. 17, 90; Einwirkung von Pikkarkarmin auf dies. 17, 77; Einwirkung von salpetersaurem Strychnin auf dies. 17, 114; Einwirkung von Wasser 17, 71; Einwirkung einer Zuckerlösung auf dies. 17, 113; Körner- und Körnchenzellen, spontan eintretende Umbildungen ders. 17, 2; spontan eintretende Umbildungen ders. 17, 1; Umbildung der Zellen unter dem Einfluß erhöhter Temperatur 17, 70; Vakuolen 17, 5; Veränderungen ders. nach Einwirkung induzierter Ströme 17, 50; Veränderungen nach Einwirkung von Leuchtgas und Sauerstoff 17, 69; Verhalten gegen Teerfarbstoffe 17, 75.

— Krebs 9, 281; Kernanlage, spontan eintretende Umbildungen ders. 17, 3; Veränderungen ders. durch chemische Reagentien 17, 70.

— *Proneomenia sluteri* 27, 497.

**Blutkreislauf** s. a. Cirkulationssystem.

— *Ophelia radiata* 28, 263.

— Säugetiere, Einfluß des Rückenmarks auf dens. 1, 125.

**Blutlakunen** an den analen Schizocölräumen der Echiniden 20 Suppl. 138.

— Darm der Echiniden 21, 161.

— *Darmtraetus* bei irregulären Seeigeln 21, 221.

— dorsoventrale bei Ophiuren, Verlauf ders. 23, 276.

— irreguläre Seeigel 21, 206.

**Blutlakunenring**, analer, der regulären Seeigel 21, 165.

— Ophiuren und seine Aeste 23, 270.

**Blutlakunensystem**, Crinoiden 23, 333.

— Ophiuren 23, 269.

**Blutlauf** bei *Proneomenia sluteri* 27, 495.

**Bluträume** der regulären Seeigel 21, 160.

**Blutserum**, Behandlung dess. mit Amylalkohol 19 Suppl. 57.

— Entziehung der Farbstoffe 19 Suppl. 57.

— Kenntnis der Farbstoffe dess. 19 Suppl. 52.

**Blutzellen**, *Salamandra maculata*, Umbildungen, welche spontan und nach Einleiten induzierter Ströme in dens. eintreten 17, 118; Veränderungen an dens. spontan und nach Durchleiteten induzierter Ströme 14 Suppl. 129.

Stolo prolifer von Pyrosomen 23, 628.

**Boa constrictor**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 2.

**Boden** der Tiefsee 20 Suppl. 139.

**Bodotria**, Arten von Millport 5, 55.

**Bodatria.**

— Gattungscharakter 5, 69.

**Bogen** der Wirbelkörper 3, 360.

**Bogenfurche**, Gehirn der Katze, Entwicklung ders. 29, 223; hintere B. 29, 226; vordere B. 29, 224.

**Bogensystem**, Visceralskelett der Amphibien und Reptilien 21, 9.

**Boletia (Toxopmenes) pileolus** von Ceylon 18, 375.

**Boilocera kerqueiensis**, Beschreibung ders. 30, 592.

**Bombinator**, Nerven für die Schultermuskeln 7, 285.

**Bombinator igneus**, Endigungswieder der Nerven in den Muskelfasern 2, 53.

— Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 4.

**Bombus**, Ähnlichkeit mit ihren Schmatztern, den *Psithyrus*-(*Apathus*)-Arten 12, 334.

— allgemeine Einleitung in das Gennus 12, 303.

— Beschreibung der in Thüringen vorkommenden Arten 12, 354.

— Bestimmungstabelle der *Bombus* ähnlichen Hummelgattungen 12, 310; der ♀ und Arbeiter 12, 344; der ♂ nach der Farbe der Behaarung 12, 347; nach den Genitalien 12, 351.

— Brut 12, 320.

— Eiablage 12, 320.

— Einsammeln des Honigs und des Blütenstaubes 12, 331.

— Feinde dess. 12, 337.

— geographische Verbreitung 12, 337.

— Körperbau 12, 341.

— Lebensweise dess. 12, 316.

— Literatur über die Gattung und kritische Besprechung ders. 12, 308.

— Monographie der in Thüringen vorkommenden Arten dieser Gattung 12, 303.

— Nestbau 12, 318.

— Systematik 12, 338.

— Wachs und Wachsbereitung 12, 333.

— Wachstum der Larven 12, 321.

— Zusammensetzung des Staates 12, 318.

**Bombus agrorum** in Thüringen 12, 416.

**Bombus arenicola** in Thüringen 12, 415.

**Bombus confusus** in Thüringen 12, 406.

**Bombus elegans** in Thüringen 12, 376.

**Bombus hortorum** in Thüringen 12, 366.

**Bombus hypnorum** in Thüringen 12, 384.

**Bombus lapidarius** in Thüringen 12, 403.

**Bombus latreillellus** in Thüringen 12, 370.

**Bombus mastrucatus** in Thüringen 12, 400.

- Bombus mesomelas** in Thüringen 12, 379.  
**Bombus muscorum** in Thüringen 12, 419.  
**Bombus pomorum** in Thüringen 12, 381.  
**Bombus pratorum** in Thüringen 12, 386.  
**Bombus rajellus** in Thüringen 12, 409.  
**Bombus ruderatus** in Thüringen 12, 362.  
**Bombus soroeensis** in Thüringen 12, 390.  
**Bombus sylvarum** in Thüringen 12, 412.  
**Bombus terrestris** in Thüringen 12, 356.  
**Bombus variabilis**, nov. spec. aus Thüringen, Beschreibung 12, 424.  
**Bombyces**, Palpus maxillaris, specielle Untersuchung an vielen Arten ders. 18, 141.  
— Saftbohrer mit Radialplatten 15, 195.  
**Bombycilla**, Becken 6, 193.  
**Bombyx chrysoreum**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ders. 11, 116.  
**Bombyx (Gastropacha) medicaginis** (trifoli var.), Maxillentaster 18, 143.  
**Bombyx (Gastropacha) quercus**, Maxillentaster der ♂ 18, 144.  
**Bonellia**, Anlage der Urkeimzellen (Ureier) 21, 520.  
**Bonn**, vorkommende Rotatorienarten 19, 1.  
**Bopyriden**, Bruchstücke zur Naturgeschichte ders. 6, 53.  
— zur Systematik ders. 6, 65.  
**Bopyrus resupinatus** an der Küste von Desterro (Brasilien), mit Parasiten 6, 57.  
— Entwicklung 6, 58.  
**Borax**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 393.  
**Borchlorid**, Einwirkung von Salpetrig-Salpersäureanhydrid auf dass. 7, 375.  
**Borstenhaare**, als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 612.  
**Borstenzellen** am Mantelrand der Embryonen von *Unio pictorum* 10, 371 u. 387.  
**Bos taurus**, Augenhöhlennerven 13, 216.  
— Blutserum und seine Farbstoffe 19 Suppl. 57.  
— Entwicklung der Milchdrüsen 7, 190.  
— Länge der Wirbel 5, 16; von Femur und Tibia im Verhältnis zum Rumpf 5, 25.  
— Milchdrüse, Uebereinstimmung der ersten Anlage mit der des Menschen 7, 204.  
— Netzhaut 10, 26.  
— Os sacrum 7, 415.  
— Stirnzapfen der Kälber, Knorpelverkücherung 3, 209.  
— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

Jenaische Zeitschrift, Register, Bd. 1—30.

- Bos taurus**.  
— Wirkung stärkerer geschlechtlicher Beanspruchung auf das Geschlecht des Embryos 17, 881.  
**Bothriocephalen**, Eier 19, 520.  
— embryonale Entwicklung, Ähnlichkeit mit der der Taenien 19, 561; Allgemeines 19, 520; specielle Untersuchung an 3 Arten 19, 527.  
**Bothriocephalus**, Aufzählung der Arten, welche in Seehunden bisher gefunden wurden 30, 35.  
**Bothriocephalus latus**, embryonale Entwicklung 19, 538.  
— Larven dess. 19, 542.  
— Vorkommen dess. 19, 538.  
**Bothriocephalus rugosus**, embryonale Entwicklung 19, 527.  
— Larve dess. 19, 536.  
— Vorkommen dess. in *Lota vulgaris* 19, 527.  
**Bothriocephalus schistochilos** nov. spec., ein neuer Cestode aus dem Darm der *Phoca barbata* aus Ost-Spitzbergen 30, 1.  
— Äußeres des Tieres 30, 2.  
— feinerer Bau des Tieres 30, 6; Cuticula 30, 8.  
— Geschlechtsorgane des ♀ 30, 27; des ♂ 30, 31.  
— Grundsubstanz oder Parenchym 30, 12.  
— Kalkkörperchen 30, 26.  
— Muskulatur 30, 15.  
— Schicht der Fibrillen und Stäbchen 30, 9; der Subcuticularzellen 30, 11.  
— systematische Stellung dess. 30, 35.  
— Wassergefäßsystem 30, 18.  
**Bothriocephalus** spec. aus dem Darm von *Podiceps cristatus*, embryonale Entwicklung 19, 558.  
— Larven 19, 559.  
**Botrydium granulatum**, Schwärmsporen 12, 561.  
**Botrylloides rugosum** nov. spec. aus Ostspitzbergen, Beschreibung 28, 344.  
**Botrytis cinerea**, ein parasitischer Liebhaber des Honigtaues der Pflanzen 25, 406.  
**Botys (Pionea) forficalis**, Maxillentaster 18, 132.  
**Botys (Pyrausta) punicealis**, Maxillentaster 18, 133.  
**Bougainvillia fructicosa** 15, 523.  
**Bougainvillia maniculata** bei Nizza 1, 327.  
— nov. spec., Diagnose 1, 340.  
**Bougainvillia ramosa**, Knospung 12, 128.  
— von Helgoland 12, 189.

- Bougainvillia superciliaris**, Nervensystem **2**, 107.
- Bougainvilliden** bei Nizza **1**, 327.
- Brachialia** von Enerinus gracilis **20**, 18.
- Brachionus amphiceros**, Beschreibung **19**, 65.
- Brachionus bakeri**, Beschreibung **19**, 72.
- Brachionus bidens**, Beschreibung **19**, 72.
- Brachionus brevispinus**, Besprechung **19**, 72.
- Brachionus decipiens**, Beschreibung **19**, 73.
- Brachionus plicatilis**, Beschreibung **19**, 73.
- Brachionus ureolaris**, Beschreibung **19**, 69.
- Brachiopoda** der Westküste Norwegens **19**, 783.  
— Entwicklungsgeschichte des Mesoderms **15**, 39.  
— systematische Stellung **16**, 138.  
— Uebereinstimmung in der Organisation mit den Chaetognathen **16**, 139.  
— Urkeimzellen (Ureicer) und ihre Bedeutung **21**, 529.  
— Verwandtschaft mit den Mollusken **15**, 41.
- Brachiopoda testicardinia**, Ektoderm **16**, 114.  
— Geschichtlicher Rückblick **16**, 89.  
— Geschlechtsorgane **16**, 127.  
— Hoden **16**, 129.  
— Integument **16**, 114.  
— Kalkprismen der Schale **16**, 111.  
— Leibesrand **16**, 114.  
— Mantel **16**, 114.  
— Muskelsystem **16**, 134.  
— Nervensystem **16**, 121.  
— Ovarien **16**, 129.  
— Schalenstruktur **16**, 109.  
— Stiel **16**, 118.  
— Stützsubstanz **16**, 118.  
— Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau **16**, 88.  
— Wachstum der Schale **16**, 112.
- Brachynrus rubiendus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. **29**, 7.
- Brackwasserfische** Afrikas, systematische Uebersicht **13**, 405.
- Bracteen**, Siphonophoren **22**, 26.
- Branchialbogen** s. a. Kiemenbogen.  
— Amphibien und Reptilien **21**, 13.
- Brauneisenstein**, Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 76.
- Braunstein**, Zersetzung dess. beim Glühen **2**, 127.
- Brechbarkeit** der Röntgen'schen X-Strahlen durch Metallprismen von Eisen, Kupfer, Zink, Blei und Silber **30**, 556.
- Brechungsexponent**, Messung dess. mittels Prismen **8**, 98.
- Brechungsverhältnisse** fester Körper, Bestimmung ders. mittels Refraktometer **13** Suppl. II, 35.
- Brechungsvermögen** fester und flüssiger Körper, Apparat zur Bestimmung dess. **8**, 96.
- Bremen**, vorkommende Rotatorienarten **19**, 1.
- Brevieeps gibbosus**, Brustgürtel und Brustbein **8**, 176.  
— Muskeln der Schulter und des Oberarmes **8**, 186.  
— Nerven für die Schultermuskeln **8**, 179.
- Briefwechsel** Leibnizens und Huygens mit Papin **15** Suppl. 29.
- Britische Küste**, Vorkommen von Gastrophysema scopula **11**, 36.
- Brom**, bei der Einwirkung von Stickoxydgas auf Br. entstehende Produkte **13** Suppl. I, 10.  
— Einwirkung dess. auf Benzoësäure **6**, 242.
- Bronzeekrankheit**, Behandlung ders. **2**, 433.  
— ein Fall ders. **2**, 429.
- Bronceering**, Analyse eines solchen aus einem heidnischen Grab **5**, 395.
- Bronchostenosis eechondrota** **3**, 131.
- Brüche**, ozeanische und Gräben **20**, 265.
- Brünstzeit**, Phocaena communis **25**, 552.
- Brust**, anatomische Verhältnisse der vorderen Brustwand beim Menschen **19** Suppl. 101.
- Brustbein** s. Sternum.
- Brustflosse** s. a. Flosse.  
— Loricaria cataphracta **17**, 421.  
— Rochen **8**, 298.  
— Selachier **8**, 294.  
— und **Brustgürtel**, Fische **2**, 121.
- Brustgürtel** s. a. Schultergürtel.  
— geschwänzte Amphibien **7**, 215; ungeschwänzt **7**, 278 u. **8**, 176.  
— metameres Homologon der Kiemenbögen **7**, 297.  
— Schildkröten **8**, 221.  
— und **Brustflosse**, Fische **2**, 121.
- Brustumkulatur**, Coleoptera **16**, 534.  
— Dipteren **16**, 538.  
— Hemiptera **16**, 537.  
— Heteroptera **16**, 537.  
— Hymenoptera **16**, 511.  
— Insekten **16**, 529.  
— Lepidoptera **16**, 539.  
— Neuroptera **16**, 531.  
— Orthoptera **16**, 531.  
— Pseudoneuroptera **16**, 533.
- Brustwarze** s. Zitze.

**Bryogeographie** im allgemeinen und ihre wissenschaftliche Bedeutung 11, 271.

**Bryologie** Thüringens, Uebersicht und Aufzählung aller in Thüringen beobachteten Laubmoose 11, 270.

**Bryopsis plumosa**, Schwärmsporen 12, 561.

**Bryozoa**, Entwicklung des Mesoderms 15, 24.

— Urkeimzellen (Ureier) 21, 528.

— Westküste Norwegens 19, 782.

**Bryozoendolomiten**, Eocidaris keyserlingi aus dens., verschieden von dem aus den dunkeln Kalken des Zechsteines 20, 652.

**Bryssus unicolor**, drüsiges Organ (sog. Herz) 21, 220.

**Buccinidae**, Rüsselapparat ders. 28, 120.

**Buccinum undatum**, Rüsselapparat ders. 28, 119.

**Buceros**, Becken 6, 192.

**Bufo**, Brustgürtel 7, 279.

— Nerven für die Schultermuskeln 7, 285.

— Rachenschleimhaut, Veränderungen, welche in den Flimmerzellen ders. spontan und unter dem Einfluß induzierter Ströme entstehen 17, 146. — Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 301.

**Bufo cinerea**, Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 4.

**Bufo guttatus**, Brustgürtel und Brustbein 8, 176.

— Muskelu der Schulter und des Oberarmes 8, 186.

— Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.

**Bufonida**, Brustgürtel und Brustbein 8, 176.

**Bulbus arteriosus**, Fische 2, 365.

**Bulla**, Echinorhynchen 25, 173.

**Bulla striata**, Korrelation und Funktion der Palpalorgane 28, 451.

**Buntsandstein**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 64.

**Bursa**, Echinorhynchen, Entstehung ders. 25, 193.

**Bursae**, Ophiuren, mit den Genitalsäckchen 23, 274.

**Bursaria truncatella**, Bau ders. 19, 490.

— Encystierung ders. 19, 511. unter Berücksichtigung anderer Heterotrichen und der Vorticellinen 19, 489.

**Buteo** 6, 189.

— Nasenhöhle u. Nasenmuschel 7, 12.

**Butomus umbellatus**, Pollenkörner 13, 16.

**Butter**, Gehalt ders. an Fettsäuren 17 Suppl. 108.

**Byssusdrüse**, Entwicklung ders. bei *Unio pictorum* 10, 370.

— Vorhandensein einer so großen bei Embryonen der *Unio pictorum* 10, 384.

**Bythinia ventricosa**, Distomum echinatum in ders. 28, 333.

## C.

**Cabera pusaria**, Maxillentaster 18, 148.

**Cacatua sulphurea**, Becken 6, 191.

**Caelobogyne ilicifolia**, Polyembryonie 12, 659.

**Caementoria**, eamentbauende Gastracaden 17 Suppl. 88.

— Uebersicht der unterschiedenen 13 Species 17 Suppl. 89.

**Calamistrum**, Entwicklung dess. bei *Trochosa singoriensis* 30, 56.

**Calamita**, Brustgürtel 7, 279.

**Calcispongien**, amöboide Bewegung ihrer Geißelzellen 6, 646.

— Bau und Entwicklung ders. 5, 207.

— Beschreibung neuer Arten aus dem Indischen Ocean und von der Küste Norwegens 11, 403.

— Einteilung ders. 4, 231; in Familien, Ordnungen und Genera, nebst Aufzählung aller bis 1870 bekannten Arten 5, 236.

— Ektoderm 5, 222.

— Entoderm 5, 223.

— Entwicklung 5, 219.

— Fortpflanzung 5, 225.

— Individualität 5, 215.

— Keimblätter ders. 5, 212.

— natürliches System ders. 6, 648.

— Prodromus eines Systems 5, 236.

— Pseudopodienbildung 6, 647.

— Skelett ders. 5, 228.

— Synopsis der Genera 6, 651.

— Zoospermien 6, 645.

**Calciumoxysulfide** 13 Suppl. I, 101.

**Calcoctyey**, Plankton 25, 259.

**Calesia comosa**, Haarbüschel auf den Flügeln des ♂ 11, 106.

**Calianassa**, Furchung der Eier 11, 214.

**Caligo**, Haarbüschel auf den Flügeln des ♂ 11, 102.

**Calla palustris**, Pollenkörner 13, 14.

**Calliax marmorata**, Beschreibung ders. 30, 596.

**Callidryas**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 104.

**Callinaria bialata**, Epidermis 14, 322.

— Flimmerzellen 14, 324.

— Geschlechtsorgane, Bau ders. 14, 385.

**Callinaria bialata.**

- Meridianstreifen 14, 345.
- Nervenfasern außerhalb der Gallerte 14, 326.
- Pigmentzellen 14, 323.
- Polplatten 14, 343.
- Sinneskörper 14, 339.
- Sinneszellen 14, 326.
- Tentakeln, Bau ders. 14, 355.

**Callithrix brunnea**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 18.

**Callithrix nigrofrons**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 18.

**Calloeystida**, Familie der Cystoideen 30, 401.

**Callosoma promethea**, Lymphe der Puppen ders. 19 Suppl. 66.

**Calomelwirkung**, lokale 17 Suppl. 37.

**Calorhynchus spec.**, Brustflosse 8, 296.

**Calosoma syeophanta**, Muskelfasern dess. 2, 33.

**Calotermes**, Geschlechtsorgane und Be-gattung 7, 452.

— Geschlechtsteile der Soldaten 7, 333.

— Wohnungen (Nestbau) 7, 341.

**Calotermes canellae** nov. spec., Cha-rakteristik 7, 334.

— Geschlechtsorgane der ♂ und ♀ 7, 335.

**Calotermes nodulosus**, Geschlechts-organe 7, 336.

— Verwandtschaft mit *C. rugosus* 9, 259.

**Calotermes rugosus**, Abdomen 9, 254.

— Atemwerkzeuge 9, 257.

— Beine 9, 254.

— Darmtractus 9, 255.

— flügelförmige Fortsätze 9, 250.

— Fühler 9, 245.

— Geschlechtsorgane 7, 335 u. 337.

— Harngefäße 9, 257.

— Kiefer 9, 249.

— Körpergestalt der erwachsenen Tiere 9, 241; der Larven 9, 241.

— Larven ders. 9, 241.

— Mundteile 9, 247.

— Speicheldrüsen 9, 256.

— Tracheen 9, 257.

— Vergleich mit *C. nodulosus* 9, 259.

— Zunge 9, 249.

**Calotermes verrucosus**, Größenangabe 7, 334.

**Caltanisetta**, Beschaffenheit des Tripel-gesteines daselbst und Natur des Tripelmeeres 24, 526.

— Radiolarienfauna der Tripoli, tabellarische Uebersicht der gefundenen Arten mit Angabe der Häufigkeit und den schon früher bekannten Fundorten 24, 518.

**Caltanisetta.**

- (Steinbruch Gessolungo) auf Sicilien, Tripoli dess. 24, 471; organische Be-standteile des Sediments, Thalamo-phoren, Diatomeen, Spongien u. s. w. 24, 524.

**Caltha palustris**, Teilung der Endo-spermkerne 15, 353.

**Calyconectae**, Diagnose 22, 31.

- Generationswechsel zwischen mono-gastrischen und polygastrischen, syn-optische Tabelle 22, 37.

**Calycozoen**, Geschlechtsorgane 13, 612.

**Calymma**, blasiger Bau dess. 26, 361.

- Gallerbildung in Beziehung zur pelagischen Lebensweise 26, 209.

— über dies. 20 Suppl. 98.

**Calyptra umbilicata** bei Nizza 1, 326.

**Camassia esculenta**, Pollenkörner 13, 12.

**Caninelus dronedariorius**, Länge der Wirbel 5, 12.

- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Cämentbauer** unter den Protozoen und Metazoen 17 Suppl. 87.

**Cämentskelett**, Gastraeaden der Tief-see 17 Suppl. 85.

**Campanella mediterranea** bei Nizza 1, 326.

**Campanularia flexuosa**, Gonangien u. Gonophoren 18, 392.

- Spermatogenese 18, 390.

**Campanularia geniculata**, Anatomie ders. 15, 526.

**Campanularia verticillata**, tektonische Studien 24, 217.

**Campanularidae**, Knospungsgesetz und seine phylogenetische Verbreitung 24, 223.

- Prinzipien der Stockbildung bei dens. 24, 220.

— Stammbaum ders., gegründet auf ihre Tektonik 24, 225.

- Verwandtschaftsverhältnisse mit den Tubulariden u. Plumulariden 24, 684.

**Campanulina acuminata** von Helgo-land 12, 171.

**Canalis neureutericus**, Rana temporaria 21, 417.

- Triton taeniatus 21, 418.

**Canarische Inseln**, zoologische Exkursion nach dens. 3, 313.

**Canis familiaris** (Dachshund), Länge der Wirbel 5, 12.

- Milchdrüsen 7, 206.

— Os sacrum 7, 414.

- Resorption des Darmkanales, Ver-suche darüber 18, 824.

— Schilddrüse 6, 146.

- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

- Canis lupus**, Länge der Wirbel 5, 12.  
 — Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Cannabis sativa**, Versuche über den Wurzeldruck 19, 703.
- Cannophysidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 44.
- Cannorhiza**, Mundarme 15, 253.
- Cannostomene**, Charakterisierung ders. und ihrer Familien 14 Suppl. 51.
- Capillarektasie** im Pons Varoli 1, 196.
- Capillaren**, Ascidien 7, 95.
- Capivary** (Brasilien), vorkommende Abutilon-Arten 7, 22.
- Capra hircus**, Entwicklung der Milchdrüsen 7, 190.  
 — Gehirn 4, 555.  
 — Stirnzapfenverknöcherung 7, 209.
- Caprimulgus**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 13.
- Caprimulgus europaeus**, Nasenmuschel und Nasenhöhle 7, 10.
- Carabidae**, Muskelfasern ders. 2, 33.
- Carassius auratus**, Verhalten des Parablastes bei der Furchung 30, 297.
- Carcharias**, Gliedmaßenskelett 5, 405.
- Carcharias glauens**, Begattungsorgan 5, 449.  
 — Placoidschuppen, Bau ders. 8, 340; Entwicklung ders. 8, 349.
- Carcharias spec.**, Brustflosse 8, 296.
- Carchesium polypinum**, Stielmuskel 19, 504.
- Carcinom**, Schädelbasis 1, 485.
- Carcinose**, allgemeine (als Todesursache) 1, 222.  
 — Lymphdrüsen (als Todesursache) 1, 220.
- Cardiidae**, Mantelrand ders. 27, 26.
- Cardita suleata**, Epicuticula am Mantelrand 27, 204.  
 — Mantelrand ders. 27, 3.
- Cardium edule**, „Augen“ am Mantelrand 27, 43.  
 — Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.  
 — Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 206.  
 — Lichtempfindlichkeit am Mantelrand 27, 59.  
 — Mantelrand dess. 27, 29.  
 — Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 215.
- Cardium oblongum**, Mantelrand dess. 27, 63.
- Cardium tuberculatum**, Mantelrand dess. 27, 62.
- Carduns erispus**, Verlauf der Stiche der Aphis cardui im Inneren dess. 25, 376.
- Carex praecox**, Embryosackentwicklung 14, 99.
- Carinaria mediterranea**, Bildung der Richtungskörper 24, 321.  
 — Keimbläschen 24, 321.  
 — Spermakern bis zur Abtrennung des zweiten Richtungskörpers 24, 325; bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspinde 24, 326.
- Carmarina s. a. Geryonia**.  
 — Entwicklung 1, 329.  
 — Genusdiagnose, Diagnose einer Art 1, 467.  
 — Vergleich der Körperform mit *Glossocodon eurybia* 2, 94.
- Carmarina hastata**, Diagnose 1, 467.  
 — Entwicklung der Geschlechtsorgane 2, 183; Knospen 2, 189.  
 — Ganglien 2, 169.  
 — Gastrovascularsystem, Mund, Magen, Ernährungskanäle und Geschlechtsorgane 2, 146.  
 — Geschlechtsprodukte 2, 184.  
 — histologische Untersuchungen an ders. 27, 423.  
 — Knospenbildung in der Magenhöhle 2, 184.  
 — Körperform, Schirm (Mantel) und Schirmstiel (Magenstiel) 2, 143.  
 — Metamorphose 2, 174.  
 — Muskelsystem, Tentakeln, Velum u. Subumbrella 2, 156.  
 — Nervensystem 2, 167; Sinnesorgane 11, 356.  
 — Sinnesbläschen (Randbläschen) 2, 170.  
 — Sinnesganglion 2, 173.  
 — Skelett, Knorpel des Schirmrandes und der Mantelpangen 2, 151.  
 — Vergleich der Anatomie mit *Liriope eurybia* 2, 93; Metamorphose 2, 130.
- Carmarinida**, Unterfamilie, Diagnose von 6 Arten 1, 462.
- Carmichaelia australis**, Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter 16, 184.
- Carnallit** 1, 500.
- Carnivora**, Augenhöhlennerven 13, 219.  
 — Episternalknochen 1, 187.  
 — Morphologie des Hand- und Fußskelettes 19 Suppl. 86.  
 — Os sacrum 7, 419.  
 — Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei ders. 29, 185.
- Carpoecapsa pomonella**, Maxillentaster 18, 134.
- Carposphaera waltheri** nov. spec., von Caltanissetta 24, 476.
- Carpus**, Fische 2, 121.  
 — Ichthyosaurier 5, 335.  
 — Plesiosaurier 5, 342.  
 — Pleurodeles waltlii 14, 33.

- Carterina spiculotesta**, Mosaikschale ders. 26, 392.
- Cartilago marginalis** des Naviculare 19 Suppl. 159.
- Cartilago tyroidea**, Amphibien, Reptilien 21, 18.
- Caryophylleum**, Fruchtknoten 14, 553. — Placenta 14, 553.
- Cassidaria echinophora**, Rüsselapparat ders. 28, 120.
- Cassiopea ornata**, Mundarme 15, 248.
- Casuarinus indicus**, Verdauungsorgane 13, 94.
- Catallactae**, eine neue Protistengruppe 6, 1.
- Cattleya**, Verlauf der Stiche der Schildläuse im Inneren der Pflanze 25, 379.
- Caudalwirbel** s. Schwanzwirbel.
- Candina arenata**, Ambulacralfäße 10, 549.
- Causalität** des Lebensprozesses, von Caspar Friedrich Wolff 4, 215.
- Cavia**, Episternalknochen 1, 179.
- Cavia cobaya**, Sacralwirbel 7, 412.
- Cavicornier**, Wachstum des Stirnzapfens 3, 210.
- Cebidae**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 22.
- Cebus albifrons**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 22.
- Cebus apella**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 22.
- Cebus hypoleucus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 22.
- Cebus monachus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 22.
- Cecropia**, Haarkissen am Blattstiel ders. 10, 281.
- Cellulae**, Diagnose 4, 124.
- Cellulosehäute**, Bildung ders. innerhalb der Interzellularen und der Zellen des Parenchyms der Knollen von *Cyclamen europaeum* und *Phajus grandifolius* 22, 65.
- Cellulosekörper**, die ein Granulosekorn ganz oder teilweise umschließen und ganz oder teilweise ergründ sind 22, 132.
- granulosefrei, ganz oder teilweise ergründ 22, 134.
- Cellulosemantel**, Ascidien 7, 77.
- *Clavelina*, Entwicklungsgeschichte ders. 18, 91.
- *Salpa democratica-mueronata*, Entwicklung ders. an den Knospen 19, 624.
- Tunicaten, allgemeine Bemerkungen 7, 46; Entwicklung ders. 7, 55; histologischer Bau ders. 7, 59; Struktur der *Tunica interna* 7, 51; Ver-
- Cellulosemantel. — Hälfte dess. zum übrigen Organismus 7, 48.
- Cellulosemembran**, Bildung ders. bei den Schwärmsporen der *Vancheria sessilis* 10, 443.
- Cellulosereaktion** im Mantel der Tuniciaten 7, 54.
- Cement**, Selachierzähne 8, 375. — Zähne des Hechtes 16, 64.
- Cenogenie**, Bedeutung ders. 9, 402. — phylogenetisches Verhältnis ders. zur Palingenie 9, 409.
- Cenosphaera problematica** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 473.
- Centralafrika**, Fische ders., systematische Uebersicht 13, 437.
- Centralia** s. a. *Carpus*, Os centrale. — bei verschiedenen Säugetieren 19 Suppl. 87.
- Ichthyosaurier 5, 340.
- Centralisation**, der Organe, Mangel an ders. ein Kennzeichen primitiver Zustände 25, 482.
- Centralkanal** bei *Forskalia contorta* 27, 395.
- Centralkapsel**, Myxobranchia 5, 521.
- Radiolarien 12 Suppl. 50; 23, 136; 26, 260; Begriffsbestimmung des Wortes „Centralkapsel“ 26, 266; chemische Beschaffenheit der C. 26, 267; Cuticulaschale der Radiolarien als konservative Bildung im Gegensatz zu den peripheren Gerüstbildungen dieser Rhizopoden 26, 276; drei Haupttypen des Baues der C. 26, 272; Frage nach der Homologisierung ders. und der Thalamophoreschale 26, 260; gegenseitige genetische Beziehung der Typen der C. 26, 276; Gestaltung ders. 26, 270; Reliefverzierungen ders. 26, 270; Stöcke und Festigkeit ders. 26, 267; strahlige Erscheinungen in der intrakapsulären Sarkode und an der Centralkapsel 26, 275; Uebereinstimmung in der Beschaffenheit der C. und der primitiven chitinigen Thalamophoreschale 26, 267.
- Centralkorn**, Discolithen des *Bathybius* 5, 512.
- Centralkörperchen**, durch welche Kräfte werden diese voneinander entfernt 29, 280.
- *Gymnosphaera albida* 28, 48.
- Centralnervensystem** s. a. Nervensystem, Gehirn.
- Acephalen 20, 381 (Näheres s. unter Lamellibranchiata).
- allgemeine Betrachtungen über die Histologie ders. im Tierreiche 21, 303.

**Centralnervensystem.**

- Aulage bei der Auricularia der Synapta digitata **22**, 204.
- Anodonta anatina **20**, 389.
- Area barbata **20**, 387.
- Avicula hirundo **20**, 390.
- Cardium edule **20**, 389.
- Cephalodisens dodecalophus **25**, 2.
- Cyprina islandica **20**, 391.
- Dreissena polymorpha **20**, 387.
- Homologie dess. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 36.
- Lamellibranchiaten, Vorkommen von Myelin in dens. **20**, 429.
- Lima inflata **20**, 387.
- Lithodomus dactylus **20**, 387.
- Mya arenaria **20**, 394.
- Mytilus edulis **20**, 387.
- Ophiuren **23**, 236.
- Ostrea edulis **20**, 387.
- Pecten jacobaeus **20**, 387.
- Pholas dactylus **20**, 394.
- Tellina nitida **20**, 385.
- Unio pictorum **20**, 387.

**Centralorgan**, dorsales Nervensystem von Antedon rosacea **23**, 290.

**Centralspindel**, Bedeutung ders. **29**, 286.

- Eier von Strongylus tetracanthus **29**, 399; Triton alpestris **29**, 451.
- Hodenzellen des Salamanders **29**, 286; Funktion ders. als Stützorgan **29**, 292.

— Morphologie ders. **28**, 469.

**Centralstrang**, Comatula mediterranea **10**, 244.

**Centrophorus**, Flossenskelett **7**, 131.

— Gliedmaßenskelett **5**, 402, 411.

— N. trigeminus **6**, 504.

**Centrosoma** s. a. Polkörperchen, Richtungskörperchen.

— Eier von Ascaris megalcephala **22**, 752.

— Teilung ders. bei Ascaris megalcephala **22**, 847.

**Centrosomen**, Eier von Cycas cornuta **28**, 209; Triton alpestris **29**, 301, 447.

— Hodeuzellen von Salamander **29**, 301.

— mehr als zwei, bei Ascaris megalcephala **22**, 862.

— Samenzellen von Paludina vivipara **30**, 466.

— und **Archoplasma** in den beiden primären Furchungskugeln von Ascaris megalcephala **22**, 845.

— Verhalten ders. bei der Befruchtung der Eier von Strongylus tetracanthus **29**, 397.

**Centrostephanus longispinus**, Globiferae **21**, 108.

— rotierende Dorsalstacheln **21**, 117.

— tridactyle Pedicellarien **21**, 101.

**Cephalobus striatus** aus der Umgebung von Jena **23**, 73.

**Cephalodisens dodecalophus**, Beschreibung seiner äußeren Form und der Anatomie **25**, 2.

— Coenocium **25**, 7.

— Lebensweise dess. **25**, 7.

— Stockbildung **25**, 9.

— Verwandtschaft mit dem Bryozoen **25**, 11.

— Verwandtschaftsverhältnisse dess. mit Balanoglossus **25**, 4.

— zum Verständnis der Organisation dess. **25**, 1.

**Cephalopoda**, Eier, Nahrungs- und Bildungsdotter **18**, 185.

— Plankton **24**, 278.

**Cephalothrix galatheae** nov. spec., eine parasitische Nemertine im Eibentel der Galathea strigosa, Bau ders. **8**, 501.

— Entwicklung ders. **8**, 504.

**Cephalotoxus drupacea**, stärkeführende Zellen **16**, 339.

**Cepheea conifera**, Mundarme **15**, 246.

**Cer**, basische Salze ders. **6**, 317.

— Trennung ders. von Lanthan und Didym **6**, 299.

**Cerambyx moschatus**, Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern **2**, 48.

**Ceratinia**, Haarpinsel auf den Flügeln der ♂ **11**, 100.

**Ceratodus**, Archipterygimm **7**, 132; **8**, 304.

**Ceratodus forsteri**, Beiträge zur Anatomie und Physiologie ders. **18**, 479.

— Kloake **18**, 501.

— Leber **18**, 500.

— Mund **18**, 487.

— Rectum **18**, 501.

— Tractus intestinalis **18**, 486.

— Urogenitalsystem **18**, 502.

— Zunge **18**, 490.

**Ceratophys**, Brustgürtel **7**, 280.

**Ceratophys cornuta**, Brustgürtel und Brustbein **8**, 176.

— Muskeln der Schulter und des Oberarmes **8**, 186.

— Nerven für die Schnltermuskeln **8**, 179.

**Cerchlorid**, Elektrolyse von geschmolzenem **6**, 323.

**Cerchlorürlösung**, Elektrolyse einer solchen konzentrierten **6**, 322.

**Cerocebus collaris**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. **29**, 57.

**Cerocebus fuliginosus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. **29**, 57.

**Cercopithecidae**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. **29**, 45.

**Cercopithecus**, Episternalknochen **1**, 188.

**Cercopithecus.**

— Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess., an 10 Arten: *Cercopithecus callitrichus*, *C. camphellii*, *C. cynosurus*, *C. diana*, *C. griseo-viridis*, *C. lalandii*, *C. mona*, *C. nictitans*, *C. patas*, *C. petaurista*, *C. ruber* 29, 52.

**Cereus**, Chlorophyllkörner 22, 105.

**Cerens brevicornis**, Beschreibung dess. 30, 596.

**Cereanthus** von Lanzarote 3, 321.

**Cerebellum** s. Gehirn, Großhirn.

**Cerebralganglien**, Lamellibranchiata, makroskopische Verhältnisse 20, 386; Topographie ders. 20, 435.

**Cerebralganglion**, *Pecten Jacobaeus* 20, 416.

— *Proneomenia shuteri* 27, 490.

**Cerebrum** s. Gehirn.

**Cerianthidae**, anatomische und histologische Untersuchung 13, 565.

— Mauerblatt 13, 569.

— Mundschibe und ihre Tentakeln 13, 566.

— Schlundrohr 13, 571.

— Septen mit den Geschlechtsorganen und Mesenterialfilamenten 13, 519.

— systematische Beziehungen ders. zu den Actiniden, Zoanthinen und Edwardsien 13, 488; zu den übrigen Anthozoen 13, 592.

**Cerianthus membranaceus**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervenmuskelsystems 13, 470.

**Ceritmetalle** 6, 299.

**Cero-Ceriacetat**, basisches 6, 321.

**Cero-Ceriaeetatlösung**, Elektrolyse einer basischen 6, 324.

**Cero-Cerihydroxyd** 6, 313.

**Cero-Cerinitrat**, basisches 6, 320.

**Cero-Cerioxyd** 6, 310.

**Cero-Cerisulfat**, basisches 6, 317.

— Zusammensetzung dess. 6, 315.

**Cerosulfatlösung**, Elektrolyse einer konzentrierten 6, 323.

**Ceroxalat**, Wassergehalt dess. 6, 314.

**Ceroxyd**, Zusammensetzung dess. 6, 310.

**Cervus** spec., Länge der Wirbel 5, 12; von Femur und Tibia im Verhältnis zum Rumpf 5, 25.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 28, 36.

**Cestoden**, Cölon ders. 30, 14.

— Eier 19, 520.

— ein neuer aus dem Darm von *Phoca barbata*, *Bothrioccephalus schistochilos*. Genaue makroskopische und mikroskopische Beschreibung mit allgemeinen Bemerkungen über die Cestoden-Histologie überhaupt 30, 1.

**Cestoden.**

— embryonale Entwicklung ders. 19, 520.

— Funktion des Cirrus 30, 33.

— Mesoderm 15, 35.

— Porenkanäle in der Haut ders. 30, 8. **Cestus veneris**, Epidermis 14, 323; Bau ders. 14, 321.

— Flimmerzellen 14, 324.

— irisierende Zellen 14, 323.

— Mesoderm 14, 407.

— Muskelfasern, ektodermale 14, 331. — Nervenfasern außerhalb der Gallerte 14, 327.

— Polplatten 14, 343.

— Sinneszellen 14, 326.

— Tentakelapparat 14, 375.

**Cetacea**, Augenhöhlnerven 13, 215.

— Bezahlung ders. 26, 471; embryonale bei verschiedenen Arten 26, 484, 485.

— Milchdrüsen 7, 207.

— Milchgeiß 26, 472.

**Cetonia aurata**, Muskelfasern ders. 2, 33.

**Ceylon** in allgemein physiographischer Hinsicht 17 Suppl. 121.

— in ethnographischer Hinsicht 17, Suppl. 121.

— Landblutegel 20 Suppl. 98.

— Sprachen der Bewohner 17 Suppl. 121.

— Vorkommen von *Anceus* (Praniza) *torpedinis* nov. spec. 18, 445.

— vorkommende Echinodermen, neue (Sammlung Haeckel) 18, 365; Zusammenstellung aller von dort bekannt gewordenen Arten (32) 18, 381.

**Chaetognathen**, Allgemeines 14, 294.

— Anatomie und Histologie 14, 204, Suppl. 38.

— Augen ders. 14, 217.

— Bildungsweise der Gewebe und Organe 15, 6.

— Blastula 14, 275.

— Darmkanal und Mesenterien 14, 244.

— Drüsenzellen 14, 212.

— Eier 14, 271.

— Entwicklungsgeschichte 14, 271; Uebereinstimmung mit der der Echinodermen 15, 19; Verschiedenheit ders. mit der der Mollusken 15, 17.

— epithelialer Entwicklungstypus der Gewebe 15, 5.

— Flossen 14, 211.

— Furcheung 14, 273.

— Gastrula 14, 275.

— Geruchsorgan 14, 220.

— Geschichte ders. 14, 199.

— Geschlechtsorgane 14, 246.

— Greifhaken des Kopfes 14, 410.

**Chaetognathen.**

- Hoden **14**, 249.
- Integument **14**, 207.
- Keimblätter **15**, 5.
- Mesenchym **15**, 5.
- Monographie **14**, 196.
- Muskulatur **14**, 236.
- Nervensystem **16**, 223.
- Ovarien **14**, 246.
- Plankton **25**, 276.
- Sinnesorgane **14**, 214.
- Spermatozoen **14**, 250.
- Stacheln des Kopfes **14**, 210.
- Stellung ders. zur Blättertheorie **14**, 294.
- Stützplatten des Kopfes **14**, 21.
- System ders. **14**, 252.
- tabellarische Uebersicht der Arten **14**, 269.
- Tastorgane **14**, 214.
- Uebereinstimmung in der Organisation mit den Brachiopoden **16**, 139.
- und Cœlenteraten **14**, 295.
- und Würmer **14**, 298.
- Vorkommen bei Messina **14**, 197.

**Chaetomorpha aerea**, Schwärmsporen **12**, 560.

- Challenger**, Gastraeiden der Tiefsee, neue **17** Suppl. 84.
- Radiolarien dess., Entwurf eines Systems ders. **15**, 418.
  - Tiefseactinien dess. **15** Suppl. 10.
  - Tiefseamedusen dess. **15** Suppl. 29.
  - Tiefseeradiolarien dess. **15** Suppl. 35.

**Chamaecyparissus**, Stellung der Wurzeln **8**, 528.**Chamaedorea sechideana** u. **Ch. ernesti angusti**, Bastardierungen zwischen beiden **23**, 445.**Chamaeleo planiceps**, Anatomie und Mechanismus der Zunge dess. **29**, 251.**Chamaeleo pumilus**, Anatomie und Mechanismus der Zunge dess. **29**, 251.**Chamaeleo vulgaris**, Anatomie und Mechanismus der Zunge dess. **29**, 251.**Chamaeleonten**, Zunge **29**, 251; Bewegung ders. **29**, 253; Bewegungsmechanik ders. **29**, 257; Gebrauch ders. beim lebenden Tier **29**, 252; Leimmembran ders. (Schleimhaut) **29**, 252; Muskulatur ders. **29**, 253.**Charadriidae**, Becken **6**, 184.**Charadrius**, Darmlagerung **13**, 127.**Charybdea marsupialis**, Geschlechtsorgane **13**, 599; Suppl. II, 116.**Charybdea (Charybdosa) rastonii** nov. spec. aus dem St. Vincent-Golf, Beschreibung und Diagnose der erwachsenen Form **20**, 591; Jugendformen **20**, 599.**Charybdeen**, Geschlechtsorgane ders. **13**, 599.**Cleimatobia brumata**, Maxillentaster des ♂ **18**, 148.**Cheliceren**, Arachniden **20**, 90.

- Entwicklung ders. bei *Trochosa singoriensis* **30**, 50.

**Chelifer**, Rostrum **20**, 82.**Chelone**, Brustgürtel und Humerus **8**, 227.

- Schultermuskeln **8**, 247.

**Chelonia**, Brustgürtel und Humerus **8**, 221.

- Muskeln der Schulter und des Oberarmes **8**, 239.

- Nerven für die Schultermuskeln ders. **8**, 228.

**Visceralskelett und seine Muskulatur** **21**, 7.

- Wirbel ders. **3**, 360.

**Chelonina eauana**, Nasenhöhle u. Nasenmuscheln **7**, 3.**Chemische Prozesse**, Flimmerbewegung **4**, 465.**Chemismus** im lebenden Protoplasma **28**, 53.

- Kalkabscheidung bei Thalamophoren **26**, 224.

- Organismus und Anorganismus **28**, 55.

**Chenopodium foetidum**, Embryosackentwicklung **14**, 111.**Chernetiden**, Atmungsorgane **20**, 107.

- Hautskelett und Segmentierung **20**, 67.

- Nervensystem **20**, 47.

**Chilomonas curvata**, Schwärmsporen **12**, 562.**Chilomonas paramecium**, Schwärmsporen **12**, 563.**Chimaera**, Brustflosse **8**, 296.

- Bulbus arteriosus **2**, 366.

- Chorda dorsalis **3**, 359.

- Chordascheide **3**, 379.

- Gehirn ders. **5**, 133.

- Gliedmaßenskelett **5**, 424.

- Modifikationen im Skelett der Hintergliedmaßen bei dem ♂ **5**, 448.

- Wirbelsäule **3**, 391.

**Chimaera monstrosa**, Augenhöhlennerven **13**, 182.

- Bemerkungen über das Kopfskelett **12**, 433.

- Kiefer- und Lippenknorpelmuskulatur **12**, 441.

- Kiemen- und Kiefermuskulatur **8**, 405.

- Kopf- und Schultermuskeln **12**, 444.

- M. constrictor superficialis **12**, 438.

- Muskeln des Hyoidbogens **12**, 445;

- des Kiemenbogens **12**, 447.

**Chimaera monstrosa.**

— Vergleichung der Kiemen- u. Kiefermuskulatur mit der des Acipenser sturio **12**, 482; der Selachier **12**, 453; der Teleostier **12**, 526.

— ventrale Längsmuskulatur **12**, 449.

**Chimpanse s. Troglobytes.**

**Chinimum sulfuricum**, Einfluß dess. auf die Geschlechtsprodukte nach der Be- samung **20**, 199, 480; vor der Be- fruchtung auf die Eier **20**, 159, 480; auf die Samenfäden **20**, 163, 480; auf die in Vorbereitung zur Teilung be- griffenen Eier **20**, 204, 480.

**Chirodota dubia** von Ceylon **18**, 378.

**Chiromys**, Milchdrüsen **7**, 207.

**Chiroptera**, Anzahl der Sacralwirbel **7**, 434.

— Drehung des Humerus **4**, 53.

— Episternalknochen **1**, 188.

— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei dens. **29**, 188.

**Chirotheriensandstein** bei Jena **26**, 5.

**Chitin**, Entwicklung dess. bei Formica rufa **25**, 85; bei der Honigbiene **25**, 51; bei Vespa vulgaris **25**, 74.

— Radula von Palidina vivipara **30**, 364.

**Chitinabscheidung** bei wirbellosen Tieren **3**, 223.

**Chitinechlorogen**, Lymphzellen und Darmepithelien der Ophelia radiata **28**, 290.

**Chitinogenmembran** **1**, 71.

**Chitinschale**, Thalamophoren, Art und Weise der Kalkeinlagerung **26**, 219; Färbung ders. **26**, 217; primitive Ch. ders. **26**, 209.

**Chitinskelett**, Arachniden **29**, 61.

**Chitinstäbe**, Kiemensack des Amphioxus und der Tunicaten **7**, 329.

**Chiton**, Muskulatur dess. **28**, 460; des Fußes **28**, 463; des Mantels **28**, 467; der Schalen **28**, 461.

**Chlamydomonas pulviseulus**, Geotoxicie dess. **22**, 320.

**Chlor**, Bestimmung dess. bei Aschenanalyse **3**, 142.

**Chloragogen**, Anneliden, Lagerung dess. um den Kern und in Vakuolen **28**, 252.

— Ophelia radiata, eine morphologisch-physiologische Studie **28**, 247. — a) Morphologischer Teil: 1) Blutgefäßsystem **28**, 256; 2) Darmkanal **28**, 278; 3) Herzkörper **28**, 266; 4) Lymphzellen **28**, 248; 5) Peritoneum **28**, 273. — b) Chemischer Teil: 1) mikrochemische Untersuchung **28**, 282; qualitative Analyse **28**, 285. — c) Zusammenfassung **28**, 291.

**Chloragogenzellen**, Anneliden **18**, 332; Verbreitung im Wurmkörper **18**, 332, 360; Abstammung ders. **18**, 334, 358. — Nephelis vulgaris und ihr Verhältnis zum Gefäßsystem **28**, 176. — mit Nephridien bei Nephelis vulgaris, Beziehungen zwischen beiden **28**, 180.

**Chlorhydrat**, Einfluß dess. auf den Verlauf der Befruchtung **20**, 166, 480; auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung, auf die Eier **20**, 153, 480; auf die Samenfäden **20**, 162, 480; auf die in Vorbereitung zur Teilung be- griffenen Eier **20**, 209, 480; auf die Protozoen **24**, 449.

— Wirkung dess. auf Regenwürmer **30**, 218.

**Chlorid** der äthylschwefligen Säure **13** Suppl. I, 137.

**Chloride**, Einfluß ders. auf den Verlauf des Prozesses der Stärkeumbildung durch Diastase **17**, 365.

— Einwirkung einiger auf Natrium-alkoholat **3**, 359; von Phosphorechlorür auf dies. **6**, 239; **7**, 110.

— Funktion ders. im vegetabilischen Organismus und die unter Umständen hervortretende nachteilige Wirkung der Chloride auf Pflanzen **17**, 372.

**Chlorkalium**, Einfluß dess. auf den Prozeß der Stärkeumbildung durch Diastase **17**, 366.

— Einwirkung dess. auf die Zellen **17**, 106.

**Chlorkohlenstoff**, Einwirkung dess. auf Aether-Natron **1**, 47, 167; von Wasser- stoff auf dens. **1**, 123.

**Chlornatrium**, Einfluß dess. auf den Prozeß der Stärkeumbildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 366.

— Einwirkung auf die Zellen **17**, 93.

**Chloroform**, Einfluß dess. auf die Flimmerbewegung **4**, 378; auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung, auf die Eier **20**, 156; auf die Samenfäden **20**, 162; auf die Protozoen **24**, 453; auf die Spermatozoen **4**, 453.

— Wirkung dess. auf Regenwürmer **30**, 218.

**Chloroformdämpfe**, allmähliche Ver- giftung eines Frosches mit dens. **9**, 156.

**Chlorophyll**, Auftreten dess. in Zell- membranen **22**, 73. — Bildung dess. aus Stärkekörnern **22**, 126.

— Zusammenhang der primären Gerbstoffbildung mit dens. **24**, 33.

- Chlorophyllkörner**, Bildung und Wachstum der Stärkekörner im Kern und Protoplasma ders. 22, 102.  
 — lichtwärts sich bewegende 12, 618.  
 — Veränderungen ders. durch Essigsäure 17, 303; nach Einwirkung induzierter Wechselströme 16 Suppl. 39; unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 292.
- Chlorsubstitutionsmethode** des Chloräthyls 6, 228.
- Chlorsubstitutionsprodukte** des Acetals 10 Suppl. II, 81; des Aldehyds 10 Suppl. II, 87.
- Chlorwasserstoffsäure**, Anwendung ders. bei Muskelfasern 2, 27.  
 — Einwirkung der konzentrierten auf Weinsäure und Traubensäure bei höherer Temperatur 4, 289; auf Citronensäure in höheren Temperaturen 7, 493.
- Choanoflagellaten** und die Geißelzellen der Spongien 18, 873.  
 — Verwandtschaft mit den Spongien 18, 873.
- Cholerabacillen**, Koch'sche 18 Suppl. 34.
- Chondrilla juncea**, Verschwinden des Gerbstoffes aus den Gefäßbündelinitialen 24, 53.
- Chorda dorsalis** s. a. Chorda.  
 — Anlage und Differenzierung ders. beim Embryo der Forelle 30, 325.  
 — Bau ders. 6, 327.  
 — Beteiligung ders. an der Bildung der Wirbelkörper 3, 370.  
 — der Anuren und Mesoderm ders. 16 Suppl. 19.  
 — Dreifachbildung ders. bei Batrachierlarven 7, 143.  
 — Entwicklung ders. bei Rana temporaria 16, 268, 275; bei Triton taeniatus 15, 313.  
 — Entwicklungsgeschichte ders. bei Clavelina 18, 53, 66, 70; bei der Larve von Clavelina 18, 88.  
 — Fortbestehen ders. bei niederen Fischen 3, 359.  
 — Lepidosteus 3, 360.  
 — Petromyzon fluviatilis 5, 43.  
 — Petromyzon marinus 5, 47.  
 — skelettogene Schicht 5, 48.
- Chordaeipithel** 5, 47.
- ChordageWEBE**, Blasensprung in dems. 26, 337.
- Chordascheide** 5, 48.  
 — bei verschiedenen Tieren 6, 344.  
 — Beteiligung ders. an der Bildung der Wirbelkörper 3, 370.  
 — Ganoiden und übrige Wirbeltiere 3, 374.  
 — Lepidosteus 3, 360.
- Chorion**, Eierstockseier der *Echidna hystrix* 19 Suppl. 119.  
 — *Limulus polyphemus* 6, 582.  
 — *Tanaid* 5, 296.  
 — Wachstum dess. in den ersten Wochen 3, 349.
- Chorionzotten**, Sitz ders. 3, 199.
- Choroidea**, Augen der Pectiniden 22, 513.
- Chorologie**, Crustaceen 25, 281.  
 — marine 25, 248.
- Chromaceen**, Plankton 25, 258.
- Chromachlorid** und Phosphorchlorür 7, 112.
- Chromatin**, Eikerne bei *Cyclops cornea* 28, 212.  
 — Keimbläschen der Eier von *Ascaris megalocephala* 21, 435, 465.  
 — Teilung dess. im Ei von *Triton alpestris* 24, 456.
- Chromatophoren** s. a. Pigmentzellen.  
 — *Idotea tricuspidata*, als Ursache der Färbung 16, 19.
- Chromichlorid**, Einwirkung ders. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 50.
- Chromochlorid**, Einwirkung ders. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 51.
- Chromosomen**, allgemeine Zahlenverhältnisse ders. 24, 372.  
 — Eier von *Echinus microtuberculatus* 24, 343.  
 — Eier von *Triton alpestris* 29, 451.  
 — Hodenzellen des Salamanders 29, 282.
- Chromsäure**, Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 362; auf die Zellen und ihren Inhalt 17, 299.
- Chrysaliden**, Lymphaders. 19 Suppl. 66.
- Chrysotrix sciureus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 21.
- Chytridium**, Schwirrsporen 12, 563.
- Ciconia alba**, Becken 6, 175.  
 — Form der Flügelbewegung, Beobachtungen darüber 19, 242.
- Cidaria alchemillata**, Maxillentaster 18, 1-18.
- Cidaria bilineata**, Maxillentaster 18, 147.
- Cidaria ferrugata**, Maxillentaster 18, 148.
- Cidaria fluetnata**, Maxillentaster 18, 147.
- Ciliarnerven** 13, 263.
- Ciliata**, Anzahl der Nuclei bei verschiedenen Arten 7, 529.  
 — Cuticula 7, 533.  
 — Differenzierung ihres Protoplasmas 7, 532.  
 — Einzelligkeit ders. 7, 524.  
 — Fortpflanzung 7, 551.  
 — Kernteilung 18, 681.

**Ciliata.**

- kontraktile Vakuole **7**, 547.
- Mundöffnung **7**, 546.
- Muskellasern **7**, 535.
- Myophanschicht **7**, 535.
- Nahrungsaufnahme und Verdauung **7**, 540.
- Nesselkapseln **7**, 537.
- Nucleolus **7**, 550.
- Nucleus **7**, 549.
- Ontogenie ders. **7**, 526.
- sind diese einzellig oder vielzellig oder keines von beiden? **7**, 524.
- sog. Nucleus ders. **18**, 681.
- Sporenbildung **7**, 551.
- Teilung ders. **7**, 551.
- Trichocysten **7**, 537.
- Verwandtschaft mit den Acineten **10**, 302.
- Wimperschicht **7**, 534.

**Ciliien**, Bojanus'sches Organ der Teichmuschel **24**, 255.  
— der Sporangien von *Vaucheria sessilis* **10**, 397.  
— Entwicklung ders. **4**, 456.  
— in der Endblase des Nephridiums von *Nephelis vulgaris* **28**, 166.  
— Rotatorien **19**, 87.

**Cinclus**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 14.

**Ciona intestinalis**, Keimbläschen, Bildung der Richtungskörper, des Ei- und Spermakernes **24**, 336.

**Cirrhalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. **22**, 38.

**Cirkulation** bei *Cypridina* **5**, 269.

- bei *Nephelis vulgaris* **28**, 188.
- des Blutes bei den Ascidien **7**, 95.

**Cirkulationsorgane** der Arachniden **20**, 103.

**Cirkulationssystem** s. a. Blutgefäßsystem.

- Erkrankungen dess. nach den Sektionsbefunden des pathol. Instituts zu Jena im Jahre 1866 **4**, 157; im Jahre 1867 **4**, 178; im Jahre 1868 **5**, 184.
- Homologie dess. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 39.
- *Ophelia radiata* **28**, 256.

**Cirren**, *Comatula mediterranea* **10**, 215.

- Crinoïden, Nervenäste ders. **23**, 297.
- *Enerinus gracilis* **20**, 13.

**Cirrhencylinder**, *Enerinus gracilis*, Articulation ders. **20**, 15.

**Cirripedia** der Westküste Norwegens **19**, 787.

Entwicklung **5**, 482.

**Cirrus** und Cirrusbeutel von *Bothrioceropshalus schistochilos* **30**, 32.

**Cirrusbeutel**, *Taenia longicollis* **25**, 570.  
**Cistophora cristata**, Zahnformel **28**, 98.  
**Cistudo carolina**, Schilddrüse **6**, 440.  
**Cistus laurifolius** und *C. ladaniferus*, Bastardierungen zwischen dens. **23**, 415.

**Citronensäure**, Einfluß ders. auf den Verlauf des Prozesses der Stärkeumbildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 353.

- Einwirkung von Chlorwasserstoff-säure auf dies. in höheren Temperatu ren **7**, 493.

**Citronenscheiben**, Keimung von *Penicillium* auf dens. **2**, 248.

**Citrns aurantium**, Polyembryonie **12**, 652.

**Cladocoryne floccosa** **15**, 522.

- Spermatogenese **18**, 430.

**Cladodien**, *Phyllocladus rhomboidalis* und *trichomanoides* **7**, 233.

**Cladonemidae**, Charakteristik der Familien, Aufzählung der Subfamilien u. Gattungen **12** Suppl. 107.

**Classifikation**, phylogenetische des Tierreichs **8**, 1.

**Clavilia bidens**, Muskelfasern **2**, 37.

**Clava squamata**, Gonophoren **18**, 413.

- Spermatogenese **18**, 412.

**Clavelina**, Embryonalentwicklung:

Entwicklung von Chorda **18**, 53, 66, 70; Ektoderm **18**, 69; Ektoderm und Peribranchialraum **18**, 80; Entoderm **18**, 68, 75; Flimmergrube **18**, 74; Furchung **18**, 27; Gastrulation **18**, 50; Herz **18**, 78; hinterer Leibesabschnitt **18**, 65; histologische Differenzierungen **18**, 61; Mesoderm **18**, 56, 67, 70; Nervenrohr **18**, 55, 68, 71; vorderer Leibesabschnitt **18**, 69.

— Entwicklungsgeschichte der freischwimmenden Larve: Chorda **18**, 88; Cellulosemantel **18**, 91; Ektoderm **18**, 91; Entoderm **18**, 91; Muskulatur **18**, 89; Nervenrohr **18**, 91; Schwanz **18**, 88; vorderer Leibesabschnitt **18**, 86.

**Clavicularia**, ein Fall von erblichem Mangel der Pars aeromialis ders. **1**, 1.

- embryonale Maße **1**, 15.

— Entwicklung ders. **1**, 1, 7; **3**, 299.

- Fische **2**, 121.

— gänzlicher Mangel ders. **1**, 1.

- *Loricaria cataphracta* **17**, 420.

— Schildkröten **8**, 225.

— ungeschwänzten Amphibien **8**, 176.

— Verschiedenheit der rechten und linken beim Menschen (Messungen) **5**, 110.

**Clematis vitalba**, Rindenporen **17**, 584.

**Clematis viticella**, Rindenporen **17**, 584.

- Clepsine**, Drüse des Nephridiums **28**, 170.  
 — Nephridium **28**, 171.
- Clerome**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 102.
- Cloake** s. Kloake.
- Closterium**, Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. **22**, 329; der Schwerkraft und des Substrates **22**, 339.
- Clupea**, Schwimmblase **3**, 451.
- Clymene**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 101.
- Clytia johnstoni** von Helgoland **12**, 167.
- Cnidarien** s. a. Acalyphe und Hydroïdopolypen; Nesseltiere und -organe.  
 — des Planktons **25**, 271.  
 — Phylogenie ders. **14** Suppl. 21 (Stammbaum).  
 — Verhältnis der Ctenophoren zu dens. **25**, 495.
- Cnidarie-Plankton**, monotones **25**, 293.
- Cnidozellen** s. a. Nesselzellen.  
 — Cölenteraten, Deutung ders. **15**, 550.
- Cocain**, Einfluß dess. auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung **20**, 158, 480; auf die in Vorbereitung zur Teilung begriffenen Eier **20**, 212, 480; auf die Protozoen **24**, 438.
- Coccidien** und Gregarinen, Beziehungen zwischen beiden **18**, 745.  
 — Verlauf ihrer Stiche im Innern der Pflanzen **25**, 378.
- Coccolithen** des Bathypius **5**, 501.
- Coccospaeren** des Bathypius **5**, 501.
- Coccothraustes**, Becken **6**, 193.
- Coeanus caeti**, Sekretausscheidung während des Stechens **25**, 382.
- Coccygomorphae**, Darmlänge **13**, 158.  
 — Verdauungsorgane **13**, 156.
- Codiolaceen**, ein Protistenstamm **4**, 120.
- Codonella campanella** nov. spec., Diagnose **7**, 567.
- Codonella galea** nov. spec., Diagnose **7**, 567.
- Codonella orthoceras** nov. spec., Diagnose **7**, 567.
- Codonelliden**, Charakteristik der Familie **7**, 564.  
 — Schale **7**, 566.
- Codonidae**, Charakteristik der Familie, Aufzählung der Subfamilien und Genera **12** Suppl. 105.
- Cocccilia**, Urogenitalsystem, Entwicklung ders. **26**, 89.  
 — Wirbelsäule **3**, 394.
- Cocccilia rostrata**, Nervensystem, Anatomie ders.: Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467; Zusammenfassung **20**, 471.
- Coelenteraten**, Befruchtung bei dens. **24**, 352.

**Coelenteraten.**

- Bemerkungen über die Coelenteraten-natur der Spongien **18**, 868.
- Cnidozellen, Deutung ders. **15**, 550.
- des Planktons **25**, 271.
- einige histologische Befunde an dens. **27**, 379.
- Einteilung ders. (1868) **4**, 119; **5**, 213.
- Entstehung der Eier bei dens. **7**, 466.
- Entwicklung der Stützsubstanz **15**, 2.
- Entwicklung ders. aus Flagellaten-kolonien **25**, 489.
- Gastrula, **8**, 17; Differenzierung ders. **15**, 2; epithelialer und mesenchymatöser Typus **15**, 3.
- Leibeshöhle und Darmhöhle **7**, 543.
- Mesenchym, Entwicklung ders. **15**, 3.
- Mitteilungen darüber **11**, 375.
- Muskulatur ders. **13** Suppl. II 142.
- Nesselkapselzellen, Anatomie ders. **15**, 545.
- radiäre Symmetrie, wie entstand dies.? **18**, 874.
- Stellung der Ctenophoren zu dens. **14**, 439.
- Struktur der Gewebslemente ders. **27**, 449.
- Studien über dies. **15**, 545.
- systematische Stellung der Anthozoen im Stamme ders. **13**, 596.
- über die Geschlechtsorgane ders. u. ihre systematische Bedeutung **13** Suppl. II, 116.
- und Chaetognathen **14**, 295.
- Unterscheidung in zwei Gruppen nach dem verschiedenen Ursprung der Gewebe **15**, 3.
- Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 518.
- Verwandtschaft der Spongien mit dens. **4**, 237.
- von Lanzarote **3**, 321.
- zur Systematik ders. **13**, 587.
- Coelenterischer Apparat** der Spongien **4**, 232.
- Coelogenys**, Episternalknochen **1**, 178.
- Coelom** s. a. Leibeshöhle.
- Anneliden **15**, 47.
- Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers **9**, 212.
- Erklärung seiner Entstehung **8**, 25.
- Homologie ders. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 39.
- Mollusken, Verhältnis zur Leibeshöhle **15**, 12.
- Terbellides stroemii **16**, 225.
- Tritonen **15**, 58.
- und Blutgefäßsystem, Allgemeines **15**, 80.
- Vertebraten **15**, 60.

- Coelomachirota**, Charakteristik ders. 22, 250.
- Coelombildung**, sekundäre bei Hirudinen 28, 177.
- Coelomfrage** Hirudineen 28, 184.
- Coelomspalte** Cestoden 30, 14.
- Coelomtheorie**, allgemeine Betrachtungen 16, 302.  
 — Geschichte ders. 15, 127.  
 — und Parablastentheorie 18, 222.  
 — Versuch einer Erklärung des mittleren Keimblattes 15, 1.
- Coenenchym**, *Stylophora digitata* 11, 380.
- Coenoecium**, *Cephalodiscus dodecalophus* 25, 7.
- Coenonympha pamphilus**, Maxillentaster 18, 158.
- Colchicin**, Zusammensetzung dess. 1, 255.
- Coleaciein**, Darstellung und Zusammensetzung ders. 1, 245.  
 — gerbsaures 1, 253.  
 — giftige Wirkung ders. 1, 260.
- Colchicum autumnale L.**, Darstellung des Colchicins 1, 246.
- Colella kitkenthali** nov. spec. aus Ost-Spitzbergen 28, 363.
- Coleoptera**, bei den Hummeln schmatzende Arten 12, 336.  
 — Brustmuskulatur 16, 534.  
 — Farbstoffe der Lymphe ders. 19 Suppl. 64.  
 — Ontogenie ders. 10, 192.  
 — Phylogenie ders. 10, 185.  
 — systematische Einteilung 10, 187.  
 — Ur-Coleopter 10, 194.
- Colias**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 105.
- Colias edusa**, Maxillentaster 18, 157.
- Colias hyale**, Maxillentaster 18, 157.
- Collodaria**, Diagnose der Ordnung, der 2 Familien und 7 Gattungen dieser Radiolarien-Ordnung 15, 469.
- Colpoda crenellus**, Kern 18, 687.
- Colpodella** (ist keine Monere) 4, 69.
- Coluber laevis**, Visceralskelett u. seine Muskulatur 21, 4.
- Coluber matrix**, Visceralskelett u. seine Muskulatur 21, 4.
- Columba**, Darmlänge 13, 144.  
 — Nasenhöhle u. Nasennusschel 7, 6.  
 — Verdauungsorgane 13, 142.
- Columba domestica**, Becken 6, 171.
- Columba livia**, Form der Flügelbewegung, Beobachtungen darüber 19, 243.  
 — Humerus, feinerer Bau ders. 11, 538.  
 — Hypophysis und Processus infundibuli cerebri 6, 408.
- Columba palumbus**, Becken 6, 171.
- Columbella rustica**, Rüsselapparat ders. 28, 120.
- Columbidae**, Becken 6, 170.  
 — Durchschneidung ihrer Semicirkularkanäle und die Folgeerscheinungen 3, 101.  
 — Episternum 2, 24.
- Columella**, Entstehung ders. in der Wirbeltierreihe 24, 652.  
 — Verhältnis ders. zum Stapes bei Reptilien 21, 649.
- Columnae fornicias** im Gehirn der Katze 29, 235.
- Colymbus arcticus**, Spiroptera crassicauda zwischen den Magenhäuten ders. 28, 338.
- Colymbus septentrionalis**, Becken 6, 178.
- Comatula mediterranea**, anatomische und histologische Untersuchung ders. 10, 243.
- Combinationstöne** 12 Suppl. 74.
- Commissura cerebri** u. s. w. s. Gehirn.
- Compaßpflanzen**, sogenannte 15, 381.
- Composition** des Planktons 21, 288; 27, 559.
- Compsognathus longipes**, Skelett der hinteren Gliedmaßen 5, 397.
- Concrenz** bei Spongien 4, 235; 5, 231.  
 — der Pseudopodien der Protisten 4, 88.
- Condylom** in der Trachea (ein Fall) 2, 489.
- Congestion**, menstruale, während der Schwangerschaft 2, 4.
- Congo**, Fische ders., systematische Uebersicht 13, 434.  
 — neue Kieselschwämme aus dems., von Herrn Pechuél-Loesche gesammelt 16, 553.
- Coniferen**, Auslösung ihrer centralen Teile durch den Wind 3, 1.  
 — Lenticellen ders. 17, 552.  
 — stärkeführende Zellen 16, 333.  
 — Tracheidensäume der Blattbündel, mit vergleichenden Ausblicken auf die übrigen Gefäßpflanzen, besonders die Cycadeen n. Gnetaeen 16, 615.
- Conium**, Nachweisung einer Vergiftung durch dass. 2, 340.
- Conjugata diagonalis**, Messung ders. am Becken der lebenden Frau 20, 318.
- Conjugata externa**, äußere Messung ders. an der lebenden Frau 20, 294.
- Conjugata vera**, äußere Messung ders. an der lebenden Frau 20, 312.
- Conjugatendreieck** am Becken der lebenden Frau zu messen 20, 311.
- Conochilus volvox**, Beschreibung 19, 9.
- Conomedusen**, Charakteristik ders. 12 Suppl. 79.

- Conops**, ein Schmarotzer der Hummel 12, 336.
- Conservierung** der Actinien 13, 463.
- Consonanz**, Theorie der musicalischen 12 Suppl. 67.
- Consonanzen**, Unterscheidung von den Dissonanzen 12 Suppl. 68.
- Constanten**, Bestimmung der dioptrischen mittels Prismen 8, 101; mittels Totalreflexion 8, 136.
- Constanter Strom** s. a. Strom.
- Ort der Reizung in der Muskelfaser bei Schließung und Öffnung dess. 3, 445.
  - Reizung der Muskelfaser durch dens. 4, 295.
  - zur Therapie durch dens. 2, 350.
- Contacterscheinungen** zwischen den Eruptivgesteinen des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 109.
- Contactveränderungen** des Granits am Ehrenberg bei Ilmenau 10, 111.
- des Labrador-Diorits am Ehrenberg bei Ilmenau 10, 112.
- Contractilität** der Vorticellinen 19, 509.
- Convallaria multiflora**, Pollenkörner 13, 10.
- Convolvulus arvensis**, Gerbstoff im etiolierten Sprosse 24, 23.
- Copal**, Gewinnung dess. 20 Suppl. 104.
- Copepoden** der Westküste Norwegens 19, 787.
- des Planktons 24, 281.
  - Entwicklung 5, 483.
  - Muskelfasern 2, 37.
  - Organisation ihrer Stammformen 5, 273.
- Copilia**, Corycaeiden-Genus 1, 86.
- Copula**, Amphibien u. Reptilien 21, 5.
- Copulation** s. a. Begattung.
- Acetabularia 11, 441.
  - Spirogyra 11, 437.
- Copulationsorgane** s. Begattungsorgane.
- Coracoid**, Fische 2, 122.
- geschwänzte Amphibien 7, 247; ungeschwänzte 7, 281; 8, 177.
  - Schildkröte 8, 224.
- Corallen**, Verwandtschaft mit den Spongien 5, 207.
- Cordilleren**, geologische Verhältnisse der südamerikanischen 20 Suppl. 33.
- Cordulia metallica**, Muskelfasern ders. 2, 36.
- Coreopsis bicolor**, Epithelzellen der Blätter, Veränderungen, welche spontan und nach Einleiten induzierter Ströme in dens. entstehen 17, 272.
- Corium** s. a. Cutis.
- der Milchdrüsen des Menschen 7, 179; der Wiederkäuer 7, 190.
- Coriumpapille** s. Cutispapille.
- Cormen**, die verschiedenen Stufen ders. 12, 11.
- Cormidien**, dissolute, der Siphonophoren 22, 11.
- monogastrische und polygastrische der Siphonophoren 22, 13.
  - ordinary, der Siphonophoren 22, 11.
- Cormidium**, Synascidien, Begriff ders. 28, 344.
- Cormus**, Synascidien, Begriff dess. 28, 344.
- und Cormidien der Siphonophoren 22, 10.
- Cormus stolonifera**, Lenticellen 17, 547.
- Cornea** der Augen am Mantelrand der Arcaceen 24, 580.
- der Augen der Pectiniden 22, 514.
- Coronosphaera amphistoma** nov. spec. 23, 128.
- Corpora bigemina**, quadrigemina u. s. w. s. Gehirn.
- Corpus striatum** s. a. Gehirn.
- Gymnophionen 20, 465.
- Correlation** der Mantelorgane der Tectibranchiaten 28, 408.
- der Organe 16, 428.
  - des Wachstums in den Verschiebungen der Aorta 12, 299.
- Correnten**, Einfluß ders. auf die Verteilung des Planktons 25, 308.
- Correntische** Plankton-Differenzen 25, 308.
- Corticifera**, Gattungsdiagnose und Beschreibung von 2 Arten dieses Genus 19, 472.
- Corticifera spec.** von Bermudas, Diagnose u. Beschreibung 19, 473.
- von Simons-Bay, Diagnose und Beschreibung 19, 475.
- Corviden** Japans 16, 601.
- Corvus**, Form der Flügelbewegungen, Beobachtungen darüber 19, 240.
- Corvus corax**, Verhältnis des Corvus japonensis zu dems. 16, 601.
- Corvus corone**, Becken 6, 193.
- Nasenhöhle und Nasennuskeln 7, 10.
- Corvus japonensis**, Beschreibung und sein Verhältnis zu Corvus corax 16, 601.
- Corvus monedula**, Becken 6, 193.
- Corvus pica**, Becken 6, 193.
- Corycaeiden**, Beiträge zur Kenntnis ders. 1, 61.
- Coryceaeus** (Corycaeiden-Genus) 1, 68.
- Corydalis cava**, Bestäubungsversuche 7, 441.
- Corylus avellana**, Wanderung des Gerbstoffes 24, 43.
- Corynaetis carnea**, Beschreibung ders. 30, 597.

- Coryne (fruticosa et pusilla)**, Entstehung der Eier 7, 467.
- Corynetes (Neerobia) spec.**, Vorkommen von Gregarina bergi im Darm dess. 27, 286.
- Cosmarium**, Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. 22, 329; der Schwerkraft und des Substrates 22, 339.
- Cosmetira mediterranea** bei Nizza 1, 327.
- Cosmetira punctata** bei Nizza 1, 327.  
— nov. spec., Diagnose 1, 334.
- Costa s. Rippe.**
- Cotylorhiza tuberculata**, Mundarme 15, 254.
- Coxaldrüsen**, Arachniden, Bedeutung ders. 29, 135.
- Crambessa pictorum**, Mundarme 15, 255.
- Crambessa tagi** S., 313.
- Cramborhiza flagellata**, Mundarme 15, 258.
- Crambus tristellus**, Mandibelreste 18, 765.  
— Maxillentaster 18, 131.
- Crangon**, Furchung der Eier 11, 214.
- Craniota**, Urogenitalsystem, allgemeiner Bauplan dess. u. seine Durchführung in den verschiedenen Klassen 26, 149.  
I. Vorniere und Urniere. Bau der Urniere 26, 156; Bau der Vorniere, Nebenniere 26, 149; Entwicklung der Vorniere und der Urniere aus den Ursegmenten 26, 162; Lageverhältnis der Vorniere und Urniere 26, 161. — II. Verhältnis des Exkretions- zum Genitalsystem 26, 166; sekundäre Abänderungen der ursprünglichen Urogenitalverbindung in den verschiedenen Klassen der Cranioten, Urogenitalsystem beim ♂ 26, 171; Urogenitalsystem beim ♀ 26, 178; Wesen und Grundplan der Urogenitalverbindung 26, 167. — III. Sekundäre Veränderungen am Exkretionssystem und der Nebenniere 26, 183. — IV. Beziehungen des Exkretionssystems zum Venensystem 26, 187. — Vergleichung des Urogenitalsystems der Cranioten mit demjenigen der Acraniier und Wirbellosen 26, 189.
- Cranialnerven** s. Gehirnmerven.
- Cranium** s. a. Schädel.  
— Accipenser ruthenus 17, 437.  
— Balistes capricornis 17, 434.  
— Beziehungen dess. zum Visceralskelett 6, 536.

- Cranium.**  
— Entwicklung und Gestaltung dess. 6, 547.
- Loricaria cataphracta, allgemeiner Teil 17, 410; spezieller Teil 17, 422.
- Myxina glutinosa 9, 4.
- Ossifikation (allgemeine) 3, 54.
- Petromyzon fluvialis 9, 4.
- Craspedodiscus s. a.** Hydromedusen, Hydroiden, Medusen.  
— Aufzählung der Arten, bei welchen Sprossung junger Medusen an geschlechtsreifen Tieren beobachtet wurde 12, 136.  
— des Planktons 25, 272.
- Gleichartigkeit der Sexualorgane 12, 139.
- histologische Untersuchungen an verschiedenen Arten ders. 27, 423.
- Individualität 12, 138.
- Nervensystem 11, 359.
- neue, aus dem Golfe von Nizza 1, 325.
- Sinnesorgane 11, 363.
- System ders. 12 Suppl. 78.
- zur Tectologie ders. 12, 135.
- Craterolophus tethys**, Geschlechtsorgane 13, 612.
- Crax**, Episternum 2, 24.
- Crax alector**, Becken 6, 166.
- Crax pratensis**, Becken 6, 184.
- Cribellum**, Entwicklung dess. bei Trochosa singoriensis 30, 44.
- Crietus**, Episternalknochen 1, 182.
- Crinoiden**, Anatomie ders. 23, 287.  
— Darmtractus 23, 355; Bau dess. 23, 356; der Enddarm und die Afterröhre 23, 357.  
— das drüsige Organ (Dorsalorgan) 23, 339; Bau dess. 23, 339; seine Verbindung mit den Genitalröhren 23, 342.  
— das Nervensystem 23, 287; das Centralorgan des dorsalen (aboral) Nervensystems 23, 290; das Nervensystem von Antedon carinata 23, 311; von Antedon eschrichtii 23, 302; von Pentacrinus decorus 23, 313; das ventrale (orale) Nervensystem und sein Centralorgan, der mesodermale pentagonale Schlundring 23, 298; der epitheliale Nerveplexus 23, 305; die fünf dorsalen Hauptnervenstämmen und ihr Verlauf in den Armen 23, 294; die Nervenendigungen in der Haut 23, 309; die Verzweigungen des ventralen (oralen) Nervensystems in den Armen und den Pinnulae 23, 300; die vom Centralorgan des dorsalen Nervensystems ausstrahlenden Nervenäste der Cirren 23, 297.

**Crinoiden.**

- das Wassergefäßsystem 23, 314; die Kelchporen der Porenkanäle 23, 320; die Körperwand des Kelches 23, 314; der feinere Bau 23, 317; Ringkanal und Steinkanäle 23, 318; Topographie der Ambulacralfälle 23, 316.
- der Westküste Norwegens 19, 779.
- des unteren Wellenkalkes 11, 386.
- die Genitalröhren und die Reifungsstätten in den Pinnulae 23, 343; die Reifung der Eier von Antedon escharichti 23, 347; die Reifungsstätten der Urkeimzellen in den Pinnulae 23, 345; Genitalöffnungen 23, 347; Genitalröhren und Urkeimzellen 23, 343.
- die Leibeshöhle und das Enterocoel 23, 322; das gekammerte Organ ein Enterocoelhohlraum? 23, 332; das sog. gekammerte Organ (Herz) 23, 327; die Wimpersäckchen der Pinnulae 23, 325; ihr Bau in Kelch, Armen und Pinnulae 23, 322.
- die Muskulatur und die Bindesubstanz 23, 348; Epithelmuskelzellen 23, 348; die Bindesubstanz 23, 353; die blasigen Zellen 23, 354; die glatten, längsgestreiften Muskelfasern 23, 350; die Sacculi oder runden Körper 23, 354; die spindeligen Muskelfasern 23, 352.
- Mobilität und Sensibilität ders. 20 Suppl. 99.
- Schizocoelraum und Blutlakunensystem 23, 333; Blutlakunensystem des Darmtractus und der Leibeshöhle 23, 335; die Längskanäle der Arme 23, 333; der Zusammenhang zwischen Enterocoel und Schizocoel 23, 337; Genitalkanal 23, 335.
- und Asteriden, Verwandtschaftsverhältnisse 21, 233.
- welche Bildungen hat man als die blutführenden Räume zu betrachten? 21, 245.
- zur Staumugesgeschichte 23, 368.
- Zusammenfassung einzelner Resultate 23, 359; Ambulacralservensystem 23, 359; das ambulacrale und mesodermale Nervensystem und sein Ursprung 23, 360; das Nervensystem im Darmtractus 23, 364; das periphere Nervensystem und die Sinnesorgane 23, 363; die Pentactula-Hypothese 23, 369; die übrigen Organe 23, 365; die Verwandtschaftsverhältnisse 23, 368.

**Criodrilus lacuum**, Selbststampfung 30, 221.

**Crocidura**, Episternalknochen 1, 182.

**Crocodilina s. a. Crocodilus.**

**Crocodilina.**

- Atrioventricularklappe der rechten Kammer 2, 375.
  - Augenhöhlennerven 13, 204.
  - Herz ders. 2, 375.
  - Nasenhöhle und Nasenmuschel 7, 4.
  - Ohrklappe ders. 24, 636.
  - Ohrklappennuskulatur ders. 24, 632.
  - Ossifikation des Schultergürtels 3, 57.
  - Spanner des Trommelfelles 24, 633.
- Crocodilus s. a. Crocodilina.**
- Beckenerven 6, 200.
  - Wirbelsäule 3, 399.
- Crocodilus aetus**, Ohrmuscheln dess. nebst Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes 24, 632.
- Crocodilus bipoceratus**, Ohrmuscheln dess. nebst Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes 24, 632.
- Crocodilus niloticus**, Ohrmuscheln dess. nebst Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes 24, 632.
- Crocodilus rombifer**, Herz dess. 2, 376.
- Crotonöl**, flüchtige Säuren dess. 6, 45.
- Crustacea s. a. Krebs.**
- Chorologie ders. 25, 281.
  - der Westküste Norwegens 19, 787.
  - die Ueberreste des Zoëa-Stadiums in der ontogenetischen Entwicklung verschiedener Familien 3, 471.
  - Entwicklungsgeschichte des Mesoderms 16, 75.
  - Geschichte ders. nach embryologischen, anatomischen und paläontologischen Quellen, Nauplius, Archizoëa und Zoëa 6, 96.
  - Homologie ihres Cöloms und Mesoderms mit dem der Anneliden und Tracheaten 11, 135.
  - Homologie ihres Nervensystems mit dem der Anneliden und Tracheaten 11, 131.
  - im Plankton 25, 280.
  - Phylogenie ders. 5, 489.
  - Phylogenie und Verwandtschaft der einzelnen Familien 6, 119.
  - von Lanzerote 3, 323.
- Crustaceen-Plankton**, monotones 25, 295.
- Cryptobranchus**, Nerven für die Schultermuskeln 7, 251.
- Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 267.
- Cryptodendrum adhaesivum**, Beschreibung ders. 30, 600.
- Cryptoniscus planariooides** bei Desterro (Brasilien) 6, 57.

***Cryptoniscus planariooides.***

- Entwickelung 6, 61.

***Cryptoprocta ferox*, Hand- u. Fußwurzel  
(Os triangulare carpi und tarsi) 19**

- Suppl. 152.

***Crystallodinae*, Diagnose der Subfamilie  
und der Genera ders. 22, 39.*****Ctenaria etenophora*, kurze Beschrei-  
bung ders. 13 Suppl. II, 71.*****Ctenophoren*, Achsenverhältnisse 14,  
316.**

- Bau ders. 14, 313; 14 Suppl. 11, 29.

- Bau des Sinneskörpers 14, 339.

- bei Messina vorkommende Arten 14,  
313.

- Beurteilung des Baues ders. 14, 425.

- Beziehung ders. zu Spongien 25, 492.

- der Westküste Norwegens 19, 778.

- des Planktons 25, 275.

- die am wenigsten modifizierten  
Coelenteraten 25, 501.

- Drüsenzellen 14, 321.

- Ektoderm 14, 321.

- Entoderm 14, 420.

- Epidermis, Bau ders. 14, 321.

- Flimmerzellen 14, 324.

- Gastrovascularsystem 14, 318.

- Geschlechtsorgane 14, 320; allge-  
meine Beurteilung ihres Baues 14, 425;

- Bau ders. 14, 385.

- histologische Untersuchung an ver-  
schiedenen Formen ders. 27, 447.

- Hoden 14, 387.

- Homologien mit den Medusen 13  
Suppl. II, 73.

- Konservierungsmethoden 14, 314.

- Magen, Bau dess. 14, 350.

- Magengefäß 14, 319.

- Meridianstreifen 14, 339; Wimpern-  
rinne ders. 14, 345.

- Mesenchym, Entwicklung dess.  
15, 3.

- Mesoderm 14, 396.

- Muskelfasern, ektodermale 14, 330;  
Entstehung ders. aus Mesenchym-  
zellen 15, 4.

- Nervenfasern außerhalb der Gallerte  
14, 326.

- Nervenmuskelsystem, allgemeine Be-  
urteilung dess. 14, 426.

- niederste, stehcn den Urmetazoen  
unter allen Coelenteraten am nächsten  
25, 490.

- Ontogenie und Phylogenie ders. 13  
Suppl. II, 77.

- Ovarien 14, 388.

- Pigmentzellen 14, 323.

- Polfelder 14, 339.

- Polplatten 14, 318.

- Rippengefäße 14, 319.

***Ctenophoren.***

- Ruderplättchen 14, 346.

- Sinneskörper oder „Ganglien“ 14,  
318.

- Sinneszellen 14, 325.

- Spermatozoen 14, 388.

- Stellung ders. zu den übrigen Coel-  
enteraten 14, 439.

- Tentakel 14, 320; Bau ders. 14, 354.

- Tentakelgefäß 14, 320.

- Trichter 14, 318.

- Trichtergefäß 14, 318.

- und Bilaterien 25, 501.

- Untersuchungsmethoden 14, 315.

- Ursprung und Stammverwandtschaft  
ders. 13 Suppl. II, 70.

- Verhältnis ders. zu den Chidarien  
25, 495.

- von Lanzarote 3, 322.

***Cueulus canorus*, Becken 6, 192.*****Cuemaria dololum*, Saugfüßchen 10,  
544.**

- Cuemaria planici*, Nervensystem, An-  
ordnung dess. 16, 580; Histologie  
dess. 16, 587; Topographie dess. 16,  
584.**

- Sinnesorgane 16, 593.

***Cueurbita pepo*, Gerbstoff in den Keim-  
lingen 24, 15.*****Cultur* einiger japanischer Pflanzen 17  
Suppl. 1.*****Culturpflanzen*, Variieren ders. 9, 360.*****Cuma anomala*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 76.*****Cuma-Arten* von Millport 5, 55.*****Cuma goodsiri*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 56.*****Cuma longipes*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 77.*****Cuma plicata*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 56.*****Cuma rathkei*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 54.*****Cuma trispinosa*, Bau und Entwickelung  
ders. 5, 56.*****Cumaceen*, Bau und Entwickelung ders.  
5, 54.**

- Eier ders. 5, 56.

- Entwicklung 5, 476.

- systematische Stellung ders. 5, 55.

***Cunina albescens* bei Nizza 1, 326.*****Cunina lativentris*, Nervensystem und  
Sinnesorgane 11, 356.*****Cunina moneta* bei Nizza 1, 326.*****Cunina proboscidea*, Urkeimzellen (Ur-  
eier) und ihre Verbreitung 21, 519.*****Cunina rhododactyla*, Anatomie ders.  
2, 263.**

- bei Nizza 1, 326.

**Cunina rhododactyla.**

- Gastrovascularsystem 2, 66; Epithel 2, 268; Geschlechtsorgane 2, 267; Magen 2, 266; Mundöffnung 2, 266; Radialkanäle 2, 266.
- Knospung ders. 2, 120.
- Muskelsystem 2, 273; Subumbrella 2, 273; Vélum 2, 273.
- Nervensystem 2, 274; Ganglienknoten 2, 275; Ringnerven 2, 274; Sinnesnerven 2, 274.
- nov. spec., Diagnose 1, 335.
- Sinnesbläschen (Randbläschen) 2, 277.
- Skelett 2, 270; Mantelspangen 2, 270; Ringknorpel 2, 270; Tentakeln 2, 271.

**Cunina sol maris**, Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.

**Cunninghamia sinensis**, stärkeführende Zellen 16, 345.

- Tracheidensäume der Blattbündel 16, 620.

**Cupressineae**, stärkeführende Zellen 16, 345.

- Tracheidensäume der Blattbündel 16, 620.

**Cupressus**, Spaltöffnungen 7, 232.

**Cupressus sempervirens**, Bestäubung 6, 256.

**Cuprichlorid**, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 52.

**Cuscuta europaea**, Gerbstoffgehalt der Sprossen 24, 31.

**Cuticula**, Ascaris kükenthali 23, 55.

- Bothrioccephalus schistochilos 30, 8.
- Ciliaten 7, 533.
- der Epidermis der Amphibien 23, 752; des Amphiioxus 23, 571; der Fische 23, 572; der Perennibranchiaten 23, 574; der Petromyzonten 23, 572; der Reptilien 23, 576; der Säugetiere 23, 577; der Vertebraten 23, 567; der Vögel 23, 577.
- der Epidermiszellen und Haare von Pelargonium zonale, Veränderungen ders. 18, 602.
- der Haut der Echinorhynchen 25, 138.
- der Pflanzenzellen, chemisches und physikalisches Verhalten der grün gefärbten Abschnitte der unveränderten Cuticula 22, 92; körnig-sandige Differenzierungen der verdickten C. 22, 77; Verdickungen ders. ohne Verlust ihrer homogenen Beschaffenheit 22, 75.
- des Cellulosemantels der Tunicaten 7, 59.
- Euphorbia, körnig-sandige Differenzierung ders. 20 Suppl. 76; Verdickungen ders. ohne Verlust ihrer

**Cuticula.**

- homogenen Beschaffenheit 20 Suppl. 75.
- Gregarina bergi 27, 291.
- Gregarina blaberae 27, 302.
- Gregarina statirae 27, 237; chemisches Verhalten ders. 27, 241.
- Nematoxys ornatus 23, 555.
- Pennaria cavolini 27, 435.
- Proneomenia sluteri 27, 479.
- Pyxinia crystalligera 27, 316.
- Rotatorien 19, 85.
- Taenia bifurca 25, 556.
- Taenia longicollis 25, 566.
- Taenien 8, 461.
- Terebellides stroemii 16, 218.
- Tetracotyle typica 28, 330.
- Untersuchung ders. im polarisierten Licht 2, 58.

**Cuticularisierung** der Haut ist ein phylogenetisch höherer Zustand als Hautlimmerung 25, 485.

**Cuticularmembran** der Chordascheide 3, 375.

**Cuticulaschale**, allgemeine Charakteristik ders. 26, 208.

- ist dem Rhizopodenkörper nicht auf, sondern eingelagert 26, 212.
- Thalamophoren 26, 209; die Beziehungen zwischen den agglutinierenden und kalkschaligen Geschlechtern 26, 247; die durch chemische Einlagerung organischer Verbindungen verstärkte Cuticulaschale 26, 218; die primitive Chitinschale 26, 209; die Verstärkung der Cuticulaschale durch mechanische Einlagerung von Fremdkörpern 26, 240; Entwicklung ders. von einer weichen Stützmembran bis zur festen Chitinschale 26, 213.
- Vergleich mit dem Achsengerüst der Rhizopoden 26, 278.

**Cutis s. a.** Integument.

am Lippensaum bei menschlichen Embryonen 29, 361; bei Erwachsenen 29, 371; bei Neugeborenen 29, 365.

- Entwicklung ders. am Schwanz von Muriden-Embryonen 30, 609; bei Dasypus novemcinctus und villosus 27, 526.
- Selachier 8, 333.

**Cutispapillen** am Schwanz der Muriden-Embryonen 30, 609.

**Cuvieria squamata**, Ambulacralgefäß 10, 549.

- Saugfüßchen 10, 544.

**Cyanea muellerianthe** nov. spec. aus dem St. Vincent-Golf, Beschreibung und Diagnose der erwachsenen Formen 20, 605; der Jugendformen 20, 612.

- Cyanin**, Färbung der Protozoen mit dems. intra vitam **24**, 458.
- Cyannomma**, Subgenus von Sapphirina **1**, 99, 104.
- Cyatholaimus terricola** aus der Umgebung von Jena **23**, 73.
- Cyatholithen** des Bathybius **5**, 502.
- Cyathozooide** des Pyrosomastockes **23**, 644.
- Cybogaster gemmascens** bei Nizza **1**, 327.
- Cybogaster nov. gen. gemmascens nov. spec.**, Diagnose **1**, 341.
- Cycadeen**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 625.
- Cycas revoluta**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 625.
- Cyclamen europaeum**, Cellulosehäute innerhalb der Intercellularen und der Zellen des Parenchys der Knollen **22**, 65.
- Cyelas cornea**, Eibildung und Furchung bei ders. **28**, 196.  
— Methode der Untersuchung **28**, 196; die Eibildung **28**, 197; die Furchung **28**, 209.
- Cyclops quadricornis**, Muskelfasern dess. **2**, 37.
- Cyclostomen**, Augenmuskeln, allgemeiner Vergleich **9**, 69.  
— Bulbus arteriosus **2**, 366.  
— Chorda dorsalis ders. **3**, 359; **6**, 330.  
— Chordascheide **3**, 376.  
— Cranium **9**, 4.  
— der Westküste Norwegens **19**, 788.  
— Ganglion oculomotorii **13**, 181.  
— Gehirn ders. **4**, 556.  
— Hypobranchialrinne **7**, 327.  
— inäqual Furchung **9**, 469.  
— Mesoderm, Entwicklung dess. **14** Suppl. 110.  
— Muskeln des Visceralskelettes, Vergleich mit denen der Selachier **9**, 80.  
— Muskulatur des Kehlkopfes **9**, 1.  
— N. facialis, allgemein-vergleichend **9**, 72.  
— N. trigeminus, allgemein-vergleichend **9**, 71.  
— Parietalauge **21**, 104.  
— Schilddrüse **6**, 433.  
— Skelettgewebe **5**, 43.  
— Visceralskelett **9**, 5.
- Cydippe hormiphora**, Epidermis **14**, 322.  
— Geschlechtsorgane, Bau ders. **14**, 392.  
— Magen, Bau dess. **14**, 352.  
— Meridianstreifen **14**, 345.  
— Mesoderm **14**, 409.  
— Muskelfasern, ektodermale **14**, 331.  
— Polplatten **14**, 343.  
— Tentakeln, Bau ders. **14**, 355.
- Cydonia japonica**, Embryosackentwicklung **14**, 120.
- Cygnus**, Becken **6**, 173.  
— Episternum **2**, 24.
- Cylinderzellen** am Mantelrand der Lucinacea **27**, 5.
- Cymboneetidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. **22**, 34.
- Cymbulia peronii**, Eier, animaler und vegetativer Pol **18**, 185.
- Cynanchum fuscatum**, Pollenkörner **13**, 22.
- Cynanchum vincetoxicum**, Gerbstoffgehalt **24**, 30.  
— Gerbstoff in den etolierten Sprossen ders. **24**, 22.
- Cynocephaliden**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders.: *C. babuin*, *C. gelada*, *C. hamadryas*, *C. leucophaeus*, *C. mormon*, *C. porcarius*, *C. sphinx* und *C. spec.* **29**, 36.
- Cynoglossum officinale**, Gerbstoff in den Samen ders. **24**, 17.
- Cynthia canopus**, Cellulosemantel **7**, 51.  
— Darmkanal **7**, 94; Endostyl **7**, 86; Kiemensack und Darmkanal **7**, 81.
- Cynthia echinata**, Cellulosemantel **7**, 65.  
— Leber **7**, 97; Magen **7**, 98.
- Cynthia microcosmus**, Gefüße des Cellulosemantels **7**, 52.  
— Herz **7**, 84; Kiemensack und Darmkanal **7**, 80.
- Cynthia mytiligera**, Cellulosemantel **7**, 54, 65.  
— Darmkanal **7**, 94; Endostyl **7**, 88; Herz **7**, 84; Kiemensack und Darmkanal **7**, 80.
- Cynthia papillata**, Cellulosemantel **7**, 54, 65.
- Cynthia polycarpa**, Cellulosemantel **7**, 51.  
— Darmkanal **7**, 94; Kiemensack und Darmkanal **7**, 81.
- Cynthia pomaria**, Endostyl und Bauchrinne **7**, 88.
- Cynthia rustica**, Kiemensack u. Darmkanal **7**, 81.
- Cyperaceen**, Pollenkörner **13**, 18.
- Cypriden**, systematische Stellung **6**, 149.
- Cypridina**, Verwandtschaft mit anderen Krebsen **5**, 271.
- Cypridina agassizii**, Untersuchung ders. **5**, 255.
- Cypridina grubii**, Untersuchung ders. **5**, 255.
- Cypridina nitidula**, Untersuchung ders. **5**, 255.
- Cypridina oblonga**, Untersuchung ders. **5**, 255.
- Cypridinen**, Auge **6**, 148.  
— Eier **6**, 148.

**Cypridinen.**

- entstanden aus Phyllopoden 6, 136.
- Extremitäten 6, 146.
- Geschlechtsverschiedenheiten 5, 266.
- griffelförmiger Stirnanhang 5, 255.
- Herz 6, 143.
- Herz- und Blutlauf 5, 269.
- Kiemen 5, 267; 6, 139.
- Knabbenfüße 5, 263.
- Putzfüße 2, 256; 6, 142.
- Riechfäden und Spürborsten der Fühler 5, 259.
- Schwimmfüße 5, 262.

**Cyprina islandica**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.

- Epicuticula am Mantelrand 27, 204.
- Mantelrand 27, 65.

**Cyprinoiden**, Knochenbildung des Schädels 3, 66.

- Südwestafrikas, systematische Übersicht 13, 452.

**Cyprinus carpio**, Hypophysis und Pro-cessus infundibuli cerebri 6, 396.

- Kiemens- und Kiefermuskulatur 8, 405; 12, 489.

- Schilddrüse und Thymus 19 Suppl. 45.

**Cypselomorphae**, Darmlänge 13, 165.

- Verdauungsorgane 13, 164.

**Cypselus**, Episternum 2, 24.

**Cypselus apus**, Becken 6, 193.

- Form der Flügelbewegung, Beobachtungen darüber 19, 237.

**Cyphophthalmiden**, Hauptskelett und Segmentierung 20, 68.

- Nervensystem 20, 48.

**Cyphophthalmus**, Atmungsorgane 20, 107.

**Cypripedium calceolus**, Pilze in den Wurzeln dess. 17, 524.

**Cystaeiden** bei Nizza 1, 327.

- Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.

**Cystalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 44.

**Cyste**, Bursaria truncatella 19, 511.

Gregarinen 18, 723.

**Cystenbildung**, Magosphaera planula 6, 3.

- Myxastrum radians 4, 95.

- Protomyxa aurantiaca 4, 89.

- Vampyrella gomphonematis 6, 25.

**Cysticereenentwicklung** im Menschen 1, 227.

**Cysticercoiden** mit Schwanzanhängen 25, 553; ans Gammarus pulex (*Taenia sinuosa*) 24, 1.

**Cysticercus cerebri**, ein Fall dess. (Diagnose und Symptome) 1, 223.

**Cystignathus**, Brustgürtel 7, 279.

- Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 302.

**Cystoiden**, cambrische Stammform der Echinodermen 30, 398.

- Schalen ders., Bildung, Wachstum und Differenzierung ders. 26, 928.

**Cystonectae**, Diagnose 22, 44.

**Cystonen**, Siphonophoren 22, 24.

**Cythera**, Vergleich mit Cypris 5, 270.

**Cytherea chione**, Mantelrand ders. 27, 72.

**Cytheriden**, systematische Stellung 6, 149.

**Cytoden** 5, 498.

- als Elementarorganismus 7, 525.

- Begriff ders. 12, 4.

- Diagnose 4, 124.

- Plastiden und Zellen 12, 3.

- Verbreitung ders. im Tierreiche 12, 5.

**Cytopygé**, Ciliaten 7, 547.

**Cystostoma**, Ciliaten 7, 547.

**Cytula**, phylogenetische Bedeutung ders. als ontogenetische Entwicklungsstufe 9, 483.

- und Amoeba 9, 483.

**D.**

**Dachs** s. a. Meles taxus.

**Dactylethra**, Brustgürtel 7, 280.

**Dactylethra mülleri**, Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.

- Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.

**Damaea**, Sori 8, 93.

**Dauais**, Haarpinsel und Filzlecke auf den Flügeln der ♂ 11, 99.

**Daphnia longispina**, Entwicklung der Schalendrüse 5, 279.

**Daphnia sima**, Entwicklung ders. 5, 291.

**Daphniien**, Anlage der Antennen 5, 283; der Schale 5, 285; der Schalendrüse 5, 277.

- embryonale Entwicklung 5, 277.

- Entstehung der Extremitäten 5, 284.

- Entwicklung der Afterspalte 5, 285; der Leber 5, 286; der Mundwerkzeuge 5, 284; des Nervensystems 5, 287.

- Muskelfasern 2, 37.

- Nauplius-Stadium 5, 284.

- Schalenstacheln 5, 292.

**Daptonoura**, Gestalt der Flügel 10, 8

- Zeichnung der Flügel 10, 11.

**Darm** s. a. Darmkanal.

- Ascaris bulbosa 23, 59.

- Ascaris kükenthali 23, 44.

- Bluträume dess. bei regulären Seeigeln 21, 160.

**Darm.**

- Chaetognathen **14**, 244.
  - Cocco-gomorphae **13**, 157.
  - Columbae **13**, 143.
  - Crinoïden **23**, 355.
  - Cypselomorphae **13**, 165.
  - Echiniden **10**, 518, 527.
  - Echinodermen, Homologie dess. in den verschiedenen Klassen **22**, 256.
  - Einfluß starker Darmauffüllung auf den Blutdruck **18**, 864.
  - Entwicklung dess. beim Embryo der Forelle **30**, 320; bei Sagitten **14**, 286.
  - Erodii **13**, 132.
  - geringe Entwicklung dess. bei Muschelembryonen **10**, 383.
  - Holothurien **10**, 555.
  - Insekten, Phylogenie dess. **10**, 140.
  - irreguläre Seeigel **21**, 227.
  - Lamellirostres **13**, 116.
  - Laridae **13**, 122.
  - Nematoxys ornatus **23**, 556.
  - Ophioglypha albida **23**, 279.
  - Paludina vivipara, Entwicklung des vorderen Abschnittes **30**, 360.
  - Passerinae **13**, 168.
  - Pelagi **13**, 135.
  - Perforation dess. infolge von extrauteriner Schwangerschaft **1**, 381.
  - Pici **13**, 162.
  - Polycladen, Verzweigung dess. **30**, 141.
  - Proneomenia shuteri **27**, 497.
  - Prosobranchier **28**, 135.
  - Psittaci **13**, 153.
  - Pygopoden **13**, 109.
  - Raptatores **13**, 146.
  - Rasores **13**, 139.
  - Ratiten **13**, 98.
  - reguläre Seeigel **21**, 177.
  - Rotatorien **19**, 97.
  - Steganopoden **13**, 113.
  - Strongylus arcticus **23**, 65.
  - Synoicum turgens und andere Synascidien **28**, 349.
  - Tubinares **13**, 120.
  - Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. **13**, 360.
- Darmblatt**, Bildung und Differenzierung dess. beim Embryo der Forelle **30**, 319.
- Darmblutakunen** bei regulären Seeigeln **21**, 160.
- Darmepithel** von Salamandra maculosa, Untersuchungen an den Zellen dess. über Kern- und Zelldegenerationen **28**, 309.
- Darmhöhle**, Cölenteraten **7**, 543.
- Darminhalt** von Idotea tricuspidata, als Ursache der Färbung **16**, 18.
- Darmkanal** s. a. Darm.

**Darmkanal.**

- Anlage dess. bei Synapta digitata **22**, 214.
  - Anneliden, Befestigungsweise **15**, 48.
  - Ascidiens **7**, 89.
  - Cephalodiscus dodecalophus **25**, 3.
  - Entwicklung dess. bei Lungsnecken des Süßwassers **9**, 204; bei Schmetterlingen **11**, 127; bei Unio pictorum **10**, 366.
  - Homologie dess. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 35.
  - Ophelia radiata **28**, 278.
  - Resorption dess., Allgemeines und Geschichtliches **18**, 808; beim verdaulnden und beim nüchternen Hund **18**, 853; Einfluß auf das Nervensystem **18**, 849, Versuche darüber an Hunden **18**, 851; Einwirkung des Druckes auf dies. **18**, 820, Versuche an Hunden **18**, 824; Ergebnisse der Versuche **18**, 866; Versuch über den Ausfluß aus einer Mesenterialvene bei hohem und niedrigem Drucke an Hunden **18**, 832; von Kalisalzen **18**, 845, Versuche darüber an Hunden **18**, 848; von Salzen durch dens. **18**, 834, Versuche an Hunden **18**, 836; von Säuren **18**, 856, Versuche an Hunden **18**, 857; Vorversuche **18**, 816.
  - Verbindung mit der Schwimmblase **3**, 450.
  - Vertebraten, Befestigungsweise **15**, 61.
  - Vögel, Einfluß der Nahrung auf dens. **13**, 373; Variieren der Länge und Weite bei Tieren ders. Arten bei Erwachsenen **13**, 375, bei Unausgewachsenen **13**, 380.
  - Wirkung der Mittelsalze auf dens. **20** Suppl. 24.
- Darmlagerung**, Alectroides **13**, 127.
- Charadrius **13**, 127.
  - Cocco-gomorphae **13**, 159.
  - Columbae **13**, 143.
  - Cypselomorphae **13**, 165.
  - Erodii **13**, 132.
  - Grallae **13**, 127.
  - Lamellirostres **13**, 117.
  - Laridae **13**, 123.
  - Passerinae **13**, 170.
  - Pelargi **13**, 136.
  - Pici **13**, 163.
  - Psittaci **13**, 154.
  - Pygopoden **13**, 109.
  - Rallidae **13**, 127.
  - Raptatores **13**, 148.
  - Rasores **13**, 140.
  - Ratiten **13**, 102.
  - Scolopacidae **13**, 128.
  - Steganopoden **13**, 113.

**Darmlagerung.**

- Tubinares **13**, 120.
- Vögel, Vergleichung ders. **13**, 386.
- Darmfalten**, irreguläre Seeigel **21**, 208.
- Darmlänge**, *Coccygomorphae* **13**, 158.
- Columbae **13**, 144.
- Cypselomorphae **13**, 165.
- Erodi **13**, 133.
- Grallae **13**, 128.
- Lamelliostres **13**, 119.
- Laridae **13**, 224.
- Passerinae **13**, 169.
- Pelargi **13**, 137.
- Pici **13**, 163.
- Psittaci **13**, 153.
- Pygopoden **13**, 111.
- Raptatores **13**, 147.
- Rasores **13**, 140.
- Ratitae **13**, 101.
- Steganopoden **13**, 114.
- Vögel, Vergleichung vieler Arten **13**, 365.

**Darmmuskelblatt** des Mesoderms **8**, 23.

**Darmsinus**, *Ophelia radiata* **28**, 258.

**Darmstruktur**, innere, *Coccygomorphae* **13**, 158; Grallae **13**, 126; Laridae **13**, 123.

**Darmtractus**, *Calotermes rugosus* **9**, 255.

— Terebellides stroemii **16**, 227.

**Darmwassergefäß**, irreguläre Seeigel **21**, 208.

**Darmweite** bei Vögeln, Vergleichung vieler Arten **13**, 369.

**Darwin's** Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte **10** Suppl. I, 7.

**Dasichyra pudibunda**, Blutkörper der Puppen, Veränderung ders. durch induzierte Ströme **17**, 149.

**Dasyophthalma**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 102.

**Dasypodiden**, Anordnung der Schuppen am erwachsenen Tiere **27**, 515.

— Anpassungserscheinungen im Skelett ders. **27**, 549.

— Bau und Entwicklung des Panzers **27**, 513; historischer Teil **27**, 515;

— kritischer Teil **27**, 534; phylogenetischer Teil **27**, 547; Untersuchungen an Embryonen **27**, 524.

— Entwicklung der Haare zwischen den Schuppen des Panzers **27**, 526.

— Erklärung für die Zweckmäßigkeit ihres Panzers **29**, 197.

— morphologische Bedeutung der Schuppen **27**, 335.

— Panzer, mechanische Erklärung seiner Form **27**, 553; und Schuppenbildung bei dens. **29**, 169; Verschiedenheiten dess. bei den einzelnen Arten **27**, 550.

— Schuppen ders. verglichen mit denen

**Dasypodiden.**

von Manis **27**, 543; die Auffassung ders. bei den verschiedenen Autoren **27**, 536.

— Verwandtschaft ders. mit Manis **27**, 547.

— Verwandtschaftsbeziehungen der einzelnen Arten zu einander **27**, 551.

**Dasypus novemcinctus**, Bezahlung **26**, 479.

— Entwicklung des Panzers und seiner Schuppen bei Embryonen **27**, 524.

— Form und Anordnung der Schuppen am erwachsenen Tiere **27**, 515.

**Dasypus villosus**, Anordnung der Schuppen am erwachsenen Tiere **27**, 532.

— Bezahlung **26**, 479.

— Entwicklung des Panzers und seiner Schuppen bei Embryonen **27**, 531.

**Datolith** **14** Suppl. 61.

**Decapoden**, Befruchtung **11**, 203.

— Begattung **11**, 201.

— der Westküste Norwegens **19**, 787.

— des Planktons **24**, 283.

— Ei ders. im Eierstocke **11**, 191.

— Entstehung des Entoderms **11**, 236; des Mesoderms **11**, 235.

— Entwicklung ders. in den verschiedenen geologischen Formationen **6**, 610.

— Furchung **11**, 205.

— Gastrula **11**, 227.

— hervorgegangen aus Phyllopoden **6**, 119.

— Keimblätter **11**, 227.

— Ovarium **11**, 192.

— Phylogenie ders. **11**, 258.

— Sperma **11**, 203.

— Zoëa-Stadium **5**, 471.

— zur Entwicklungsgeschichte ders. **11**, 188.

— zur Kenntnis der Zoëa-Gestalt **11**, 246.

**Deckknochen** s. a. Belegknochen.

— am Kopfe der Knochenfische **16**, 73; allgemeine Schlüsse und Folgerungen **16**, 76.

— am Kopf des Hechtes, Entwicklung ders. **16**, 59.

— am Kopfskelett des Hechtes, Entwicklung ders. **16** Suppl. 46.

— am Schädel der Menschen, Bildung ders. **1**, 355.

— des Schädels verschiedener Wirbeltiere **3**, 65.

**Deckschicht** in den Eiern der Forelle, Differenzierung ders. **30**, 314.

**Deckstücke**, Siphonophoren **22**, 26.

**Degeneration** der Zellen s. Zellendegeneration.

**Degeneration.**

— der Gitterschale der Radiolarien, Entstehung des Pyloms durch dies. 23, 151.

— von Kernen und Zellen, Beiträge zur Kenntnis ihrer Ursachen, Untersuchungen an Darm und Hoden von Salamandra maculosa 28, 2, 94.

**Degenerationsprozeß**, Larve der sozialen Ascidien 18, 95.

**Dehydracetsäure** 2, 409; 3, 38.

**Deilephilia euphorbiae**, Blutkörper der Puppen, Veränderungen ders. durch induzierte Ströme 17, 149.

**Deilephila galii**, Maxillentaster 18, 153.

**Deiopea caloetenata**, Tastpapillen 14, 334.

**Dekapoda** s. Decapoda.

**Delamination** als Entstehungsmodus der Gastrula 9, 454.

**Delirium acutum**, pathologische Anatomie dess. 18 Suppl. 33, 34.

**Delphinium tridactylon**, Embryosackentwicklung 14, 115.

**Delphinium villosum**, Embryosackentwicklung 14, 115.

**Delphinus (leucus)**, Länge der Wirbel 5, 12.

**Delphinus phocaena**, Augenhöhlennerven 13, 215.

**Dementia paralytica**, pathologische Histologie ders. 18 Suppl. 1, 32; Veränderungen des Gefäßapparates 18 Suppl. 1; Veränderungen an den Riesenpyramidenzellen des Paracentralläppchens 18 Suppl. 3.

**Demonstration** lebender Seetiere 14 Suppl. 141.

**Dendrobium speciosum**, Pilze in den Wurzeln dess. 17, 525.

**Dendronemidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.

**Dens** s. Bezahlung, Dentition, Gebiß, Zähne u. s. w.

**Dentale**, Ossifikation 3, 61.

**Dentalium dentale**, Histologie des Mantels dess. 29, 411.

**Denticeti** s. a. Cetacea.

— Bezahlung ders. 26, 471.

— Milchgebiß ders. 26, 472.

— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei dens. 29, 172.

**Dentin** s. a. Zahnbein.

— bei den Zähnen von Galeopithecus 30, 636.

— der Placoidschuppen der Selachier 8, 342.

— Selachierzähne 8, 366.

— *Trichechus rosmarus*, Anlage dess. 28, 95.

**Dentin.**

— Zähne des Hechtes 16, 64.

**Dentinkeime**, Selachierzähne 8, 380.

**Dentinzähne**, Charakteristik ders. 8, 400.

**Dentition**, prälactale bei Galeopithecus 30, 642.

**Dentitionen**, Galeopithecus 30, 640, 648.

— Phociden 28, 97, 109.

— Walroß (*Trichechus rosmarus*) 28, 81.

**Dermatogen** der Wurzelhaube von *Lycopodium inundatum* 8, 542.

**Dermestes peruvianus**, Vorkommen von *Pyxinia crystalligera* im Mitteldarm dess. 27, 314.

**Dermestes vulgaris**, Vorkommen von *Pyxinia crystalligera* im Mitteldarm dess. 27, 314.

**Descendenztheorie**, polyphyletische von Kölliker (Kritik ders. von Haeckel) 18, 247.

**Desmidiae**, Bewegung ders. 22, 341.

— Bewegungerscheinungen 12, 617.

— Einfluß der Schwerkraft und des Substrates auf die Bewegung ders. 22, 339; des Lichtes auf die Bewegung ders. 22, 329; verschiedener Kräfte auf die Bewegung ders. 22, 323.

— Geotaxie ders. 22, 323.

**Desmidium**, Bewegung dess., Einfluß des Lichtes 22, 329; der Schwerkraft und des Substrates 22, 332.

**Desmophyidae**, Diagnose der Familie der Genera dieser Familie 22, 36.

**Desterro**, an der Küste das. vorkommende Binnenasseln (*Entoniseus*) 6, 53.

**Deutomerit**, Gregarina *statirae* 27, 273.

**Dentoplasma** s. Nahrungsdotter.

**Diabetes insipidus**, ein Fall davon 2, 350.

**Diadema setosum** von Ceylon 18, 374.

**Diagnose**, forensische, des Geschlechts 4, 312.

**Diapheliotropismus** 15, 385.

**Diarylacetal** 1, 153.

**Diarylvaleral** 1, 156.

**Diaphyse**, Verknöcherung ders. 1, 344; 3, 59.

**Diastasebildung** bei der Keimung der Kartoffelknollen 17, 386.

— in den Pflanzenzellen 17, 390.

**Diäthoxalsäure** als Diäthylen-Glykolsäure zu betrachten? 3, 424.

— Konstitution 3, 438.

— Nichtidentität mit der Leucinsäure

3, 421.

— über die sogenannte 3, 421.

**Diäethylaceton** 7, 222.

- Diäthylechlorhydrin** 1, 408.  
 — neue Bildungsweise dess. 1, 407.
- Diäthyldiacetsäureamid** 6, 575.
- Diäthyl-Glycolsäure**, Versuche zur Darstellung ders. aus Aethylenglycolsäure 3, 424.
- Diäthyl-Essig-Dischwefelsäure**, ein neues Derivat der Sultoessigsäure 13, 38.
- Diäthylglycolsäure Aether**, Zusammensetzung 2, 485.
- Diäthyloxysäure-Aether** 5, 371.
- Diäthylvaleral** 1, 155.
- Diatomeen** aus der Tripoli von Caltanissetta 24, 525.  
 — des Planktons 25, 261.  
 — Geotaxie ders. 22, 322.  
 — Protistengruppe 4, 117.  
 — und Moneren 4, 127.
- Dibranchiata** s. Cephalopoda.
- Dichloracetal** und Phosphorchlorid 10 Suppl. II, 89.
- Dichloracetamit** 1, 179.
- Dichloraldehyd** und Phosphorchlorid 10 Suppl. II, 88.
- Dichloräthylenchlorid** und Natriumalkoholat 7, 368.
- Dichloressigsäure**, Zersetzung ders. 1, 52.
- Dichloressigsäure-Aethyläther**, Zusammensetzung dess. 1, 51.
- Dichloressigsäure-Aethylchlorür** 1, 170.
- Dichlorhydrin**, Bildung ders. 13, 54.  
 — Darstellung 13, 55; des Epichlorhydrins aus dems. 13, 59.  
 — ergänzende Untersuchungen über den Siedepunkt dess. 13, 55.  
 — Untersuchung über die bei der Darstellung ders. entstehenden Nebenprodukte 13, 57.
- Dichotomie**, Wurzeln von *Pinus sylvestris* 8, 572.
- Dickenwachstum**, Kalkschale der Rhizopoden 26, 222.  
 — Sandschalen der Thalamophoren 26, 246.
- Diconsäure** und ihre Salze 7, 505.
- Dicotyle Hölzer**, stärkeführende Zellen 16, 347.
- Dicotyledonen**, Adventivknospen 10, 480.  
 — dialypetale, Embryosackentwicklung 14, 111.  
 — Embryosäcke 11, 459.  
 — Entwicklung des sekundären Endosperms 15, 348.  
 — Lenticellen ihrer Wurzeln 17, 558.  
 — Pollenkörner 11, 450; 13, 20.
- Dictamnus albus**, Teilung der Endospermkerne 15, 360.
- Dictycephalus rüsti** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 516.
- Dictyocheene** des Planktons 25, 263.
- Dictyocoryne ovata** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 495.
- Dictyocoryne triangulum** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 496.
- Dictyoecysta canis** nov. spec., Diagnose 7, 563.
- Dictyoecysta mitra** nov. spec., Diagnose 7, 563.
- Dictyoecysta templum** nov. spec., Diagnose 7, 564.
- Dictyoecysta tiara** nov. spec., Diagnose 7, 564.
- Dictyoecystiden**, Charakteristik der Familie 7, 562.  
 — Kieselschale 7, 563.
- Dictyonitra caltanissettae** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 517.
- Dicyemiden**, echte Gastracaden 11, 73.  
 — Entwicklung, Ähnlichkeit mit der der Trematoden 16, 508.
- Didelphys**, Episternalknochen 1, 176.
- Didonis biblis**, Haarfleck auf den Flügel des ♂ 11, 103.
- Didus**, Becken 6, 172.
- Didym**, Trennung des Cer's von dems. 6, 299.  
 — Trennung ders. von Lanthan 6, 303.
- Didymlösungen**, Absorptionspektrum ders. 6, 307.
- Didymoxyd**, Trennung der Yttererde von dems. 6, 308.
- Differenzen** des Planktons, correntische 25, 308; klimatische 25, 302; temporelle 25, 297.
- Differenzierung** der indifferenten Keimdrüse des Hühnchens zum Hoden, Geschichtliches 21, 46; spezielle Untersuchung 21, 74.  
 — der Keimblätter bei der Forelle 30, 312.  
 — der Urkeimzellen in Eizellen und Spermazellen 21, 531.  
 — histolog. in der Entwicklungsgeschichte von *Clavelina* 18, 64.
- Difflugia**, Verlauf des Schalenbaues 26, 241.
- Difflugia spiralis**, Mosaikschale ders. 26, 392.
- Diffusion** der Lenticellen 17, 566.
- Digestionssystem**, Erkrankungen ders. nach den Sektionsbefunden des pathologischen Instituts Jena im Jahre 1866 4, 163; 1867 4, 183; 1868 5, 195.
- Digitalis lanata**, Pollenkörner 13, 22.
- Digitellen**, Rhizostomen, Entstehung und Bau ders. 15, 267.
- Diglycolalkohol** 4, 19.

- Dimethylacetal** 1, 154.  
**Dimethylglycolsäure**, Formel ders. 2, 485.  
**Dimethylvaleral** 1, 156.  
**Dimorphismus**, Salpengenerationen 22, 409.  
**Dinemidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Genera 12 Suppl. 106.  
**Dinocharis pocillum**, Beschreibung 19, 51.  
**Diphasia**, tektonische Studien 24, 213.  
**Diphtheritisepidemie** (in der Umgebung von Jena) 1, 117.  
**Diphyidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 34.  
**Dipleurula**, Verhältnis ders. zur Pentactula 22, 286.  
**Diplopharyngeata filiformis** nov. gen. nov. spec. von Sumatra 30, 167.  
**Diplophysidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 32.  
**Dipnoi**, allgemeine Verhältnisse der Ein- geweide 18, 483.  
— Augenhöhlennerven 13, 196.  
— Beiträge zur Anatomie und Physiologie ders. 18, 479.  
— Bulbus arteriosus 2, 366.  
— Chordascheide 3, 377, 391.  
— Gliedmaßenskelett 5, 424.  
— Nachweisbarkeit eines biserialen Archipterygiums 8, 293.  
— Skelett und Nervensystem 14, 155.  
— Tractus intestinalis 18, 486; Allgemeines und Vergleichung dess. mit dem Darm der anderen Wirbeltiere 18, 511; Kloake 18, 501; Leber 18, 500; Mund 18, 487; Rectum 18, 501; Zunge 18, 490.  
— Urogenitalsystem 18, 502.  
— Wirbelsäule 3, 391.  
**Diptera**, Brustmuskulatur 16, 538.  
— Ontogenie ders. 10, 179.  
— Phylogenie ders. 10, 176.  
— Ur-Dipter 10, 185.  
**Dipterenlarven**, lebende, als Ursache eines Magenkatarrrhs 3, 154.  
**Diprena dolichogaster** bei Nizza 1, 327.  
— nov. spec., Diagnose 1, 337.  
**Direenna**, Haarpinsel auf den Flügeln des ♂ 11, 100.  
**Discalidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 29.  
**Discina discoides** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.  
**Discoblastula**, das vierte Stadium der discoidalen Furchung 9, 439.  
**Discocytula**, das zweite Stadium der discoidalen Furchung 9, 435.  
**Discogastrula**, Arthropoden 9, 466.  
**Discogastrula**.  
— das fünfte Stadium der discoidalen Furchung 9, 440.  
— Echinodermen 9, 464.  
— Mollusken 9, 461.  
— Monotremata 9, 472.  
— Reptilien 9, 477.  
— Säugetiere 9, 478.  
— Schächer 9, 476.  
— Teleostier 9, 476.  
— Vormes 9, 459.  
— Vertebraten 9, 474.  
— Zoophyten 9, 457.  
— Vorkommen ders. 9, 433.  
**Discoiden** aus dem Tripelgestein von Caltanissetta, Stammbau der Formenreihe 24, 507.  
**Discolabidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 41.  
**Discolithen** des Bathypius 5, 502.  
**Discomedusen**, Charakteristik ders. 12 Suppl. 80.  
— Organisation und Klassifikation ders. 14 Suppl. 51.  
— Stammbaum ders. 14 Suppl. 54.  
— von Lanzerote 3, 321.  
**Discomoneraula**, das erste Stadium der discoidalen Furchung 9, 435.  
**Disconanthae**, Diagnose 22, 29.  
— Disconula-Larve ders. 22, 7.  
**Disconectae**, Diagnose 22, 29.  
**Disconula-Larve** der Disconanthen 22, 7.  
**Discophora**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 102.  
**Discophoren**, Geschlechtsorgane ders. 13, 603.  
**Discopyle**, Diagnose der Gattung und von 2 Arten dieser Spinnellariengattung 23, 114.  
**Dislokation** der Organe bei Siphonophoren 22, 12.  
**Dissepimentsack**, Ophelia radiata 28, 261.  
**Dissociationshypothese** und Fermenthypothese 16 Suppl. 10.  
**Dissonanzen**, Unterscheidung von den Konsonanzen 12 Suppl. 68.  
**Distanzgesetz** der Venenklappen 14, 507.  
**Distomeen**, Verwandtschaft mit den Orthocetiden 16, 510.  
**Distomum brachysorum** aus dem Darm von Actitis hypoleucus 28, 336.  
**Distomum cygnoides**, Eier 16, 488; Embryonalentwicklung 16, 489; Vorkommen 16, 487.  
**Distomum cylindraceum**, Eier 16, 498; Embryonalentwicklung 16, 497; Vorkommen 16, 497.  
**Distomum echinatum**, Wirte dess. in der Umgebung von Göttingen 28, 333.

- Distomum endolobum**, Larve dess. in *Anabolia nervosa* und *Ephemera vulgaris* **28**, 332.
- Distomum erraticum** aus dem Darm von *Parus major* **28**, 335.
- Distomum globiporum**, Eier **16**, 494; Embryonalentwicklung **16**, 495; Larve **16**, 495; Vorkommen **16**, 494.
- Distomum macrostomum** aus dem Darm von *Vesperugo pipistrellus*, Beschreibung **28**, 334.
- Distomum mentulatum**, Eier **16**, 498; Embryonalentwicklung **16**, 499; Vorkommen **16**, 498.
- Distomum naja**, Eier **16**, 498; Embryonalentwicklung **16**, 499; Vorkommen **16**, 498.
- Distomum nodulosum**, Eier **16**, 496; Furchung **16**, 497.
- Distomum pungens** nov. spec. aus dem Darm von *Podiceps minor* aus der Umgebung von Göttingen, Beschreibung **28**, 333.
- Distomum signatum**, Eier **16**, 498; Embryonalentwicklung **16**, 499; Vorkommen **16**, 498.
- Distomum tereticolle**, ausgeschlüpfte Junge **16**, 485; Eier **16**, 477; Embryonalentwicklung **16**, 479; Vorkommen **16**, 477.
- Diurella tigris**, Beschreibung **19**, 50.
- Di-valeryen-di-butylencarbonsäure**, Bildungsweise ders. **3**, 46.
- Dolioliden**, Knospung **23**, 607.
- Domestikation**, Einfluß ders. auf die Reproduktionsfähigkeit der Tiere **17**, 694; der Pflanzen **17**, 704.
- Dondersia festiva**, Nervensystem, Vergleich mit dem von *Proneomenia sulcata* **27**, 489.
- Donax trunculus**, Mantelrand **27**, 105.
- Doppelbildungen** bei Batrachierlarven **7**, 142.
- Doppelindictoriam** **17** Suppl. 95.
- Derippe**, Furchung der Eier **11**, 214.
- Durocidaris**, Drüsen an den Stacheln ders. **20** Suppl. 70.
- Durocidaris papillata**, Stacheln **21**, 114. — tridactyle Pedizellarien **21**, 103.
- Dorsalorgan**, Antedon rosacea **23**, 339.
- Dorsalstachein**, rotierende, von *Centrostephanus longispinus* **21**, 117.
- Dorylaimus**, Charakteristik der Gattung und Anführung von 5 Arten dieser Gattung (1 nov.) aus der Umgebung von Jena **23**, 69.
- Dorylaimus langii** nov. spec. aus dem Teufelsbrunnen bei Jena, Beschreibung **23**, 69.
- Dotter** s. a. Nahrungsdotter.
- der Eierstockseier von *Echidna hystrix* **19** Suppl. 115.
- Dotterbestandteile**, Verteilung ders. in der ungeteilten Eizelle der Seeigel **18**, 183.
- Dotterfiguren**, radiäre, im Ei von *Strongylocentrotus lividus* **23**, 395.
- Dotterfurchung**, *Balanus perforatus* **12**, 671. — *Scalpellum* **12**, 672.
- Dotterlaunt** des Hühnchens, Struktur ders. **12** Suppl. 86.
- Dotterkrystalloide** im Ei von *Triton alpestris* **29**, 448.
- Dotternassen** im Ei der Forelle **30**, 295. — in den Eiern von *Cyclas cornea* **28**, 206.
- Dottersack** der Säugetiere **11**, 85. — der Tiere, ist ein Bestandteil des Embryokörpers und zwar ein Anhang des Urdarnes **18**, 225.
- Dotterstock**, *Bothriocephalus schistoschilos* **30**, 30. — Rotatoren **19**, 102.
- Dotterstücke**, *Taenia longicollis* **25**, 571.
- Dotterstoff** in den Spermatogonien von *Paludina vivipara* **30**, 439.
- Dracaena draeo**, Strukturverhältnisse der Membranen der Blattepidermis **22**, 47.
- Drachenblut**, Gewinnung dess. aus *Calamus draco* **20** Suppl. 103.
- Drehung** des Humerus und des Femurs **4**, 50. — des Stolo prolifer der Salpen **19**, 592. — des Uterus (Messungen darüber an der Lebenden) **4**, 524. — elektro-magnetische des natürlichen Lichtes **20** Suppl. 4.
- Dreieck**, eine Weise, die Gestalt dess. als komplexe Größe aufzufassen **12**, Suppl. 18.
- Dreifachbildung** bei Batrachierlarven **7**, 142.
- Dreissena polymorpha**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.
- Dreissensia polymorpha**, Epicuticulabildung am Mantelrand **27**, 208. — Mantelrand ders., Allgemeines **27**, 19; Specielles **27**, 20.
- Drillingsgebüten** **2**, 11. — Verhältnis des Geschlechtes ders. **17**, 755.
- Dromaeus**, Zahl der Beckenwirbel **6**, 161.
- Dromaeus novae hollandiae**, Episternum dess. **2**, 23.
- Dromedar** s. *Camelus dromedarius*.
- Druckreaktion**, Kapillaren des Protoplasmas **28**, 63.

**Druckregulator** für Leuchtgas und ein Gasentwickelungsapparat von T. Scherrer in Lübeck **13** Suppl. II, 33.

**Drüsen** s. a. Glandula.

- am Darm von *Acaris kükenthali* **23**, 47.
- am Mantelrand der Areaceen **24**, 561, 563; der Lucinaceen **27**, 6; der Mytilaceen **24**, 601; der Ostrea edulis **22**, 452; der Unionaceen **24**, 626; von Lima **22**, 463.
- am Siphon der Pholaceen **27**, 168.
- an den Körperanhängen bei Arthropoden **30**, 66.
- an den Siphonen der Myaceen **27**, 122.
- an den Stacheln von *Dorocidaris* **20** Suppl. 70.
- Bourne'sche, von *Pleurobranchaea* **28**, 441.
- Coelenteraten **27**, 451.
- der Mantelhöhle von *Aplysia depilans* **28**, 426.
- der Pedicellarien der Echiniden **20** Suppl. 70; der Seeigel **21**, 93.
- des Mantels von *Dentalium dentale* **29**, 413.
- des Nephridiums von *Nephelis vulgaris* **28**, 167.
- einzellige, am Mantelrand der Veneriden und Petricoliden **27**, 76.
- im Fuß von *Proneomenia sluteri* **27**, 488.
- in der Haut von *Proneomenia sluteri* **27**, 479.
- Ophiuren (sog. Herz) **23**, 283.

**Drüsusbildung** am Darmkanal der Ascidiiden **7**, 98.

**Drüsennäden** am Mantelrand der Lima **22**, 460.

**Drüsenveld** der Milchdrüsen des Menschen **7**, 182; der Wiederkäuer **7**, 192.

**Drüsenhaare**, *Pelargonium zonale*, Veränderungen ihres Inhaltes, spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme **17**, 255.

**Drüsennmagen**, *Coccygomorphae* **13**, 156.

- *Columbae* **13**, 142.
- *Cypselomorphae* **13**, 161.
- *Erodii* **13**, 131.
- *Grallae* **13**, 125.
- *Lamelliostres* **13**, 115.
- *Laridae* **19**, 121.
- *Passerinae* **13**, 167.
- *Pelargi* **13**, 134.
- *Pici* **13**, 162.
- *Psittaci* **13**, 152.
- *Pygopoden* **13**, 108.
- *Ratiten* **13**, 94.
- *Steganopoden* **13**, 112.
- Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie dess. **13**, 316.

**Drüsenzellen**, Actinien **13**, 533; Zusammenfassendes **14**, 41.

- *Apolemia uvaria* **27**, 400.
- *Ctenophoren* **14**, 321.
- im Uterus von *Lymnaeus ovatus*, Entstehung ders. **23**, 30.
- *Spadella cephaloptera* **14**, 212.

**Dryomonomema cordilio** nov. spec. aus dem Golf von Smyrna, Beschreibung und Diagnose **27**, 339.

**Dryomonemiden**, Geschichte der Familie **27**, 337.

**Dualisten** in der Entwicklungsllehre **10** Suppl. I, 5.

**Duchenne'sche** Krankheit **1**, 196.

**Ductus arteriosus Botalli**, Persistenz dess. **3**, 105.

**Ductus omphalo-entericus**, Wachstum dess. **3**, 350.

**Ductus pneumaticus** **3**, 451.

**Düngung**, eine neue Theorie ders. **20** Suppl. 34, 131.

**Dunkelpflanzen**, Verhalten des sekundären Gerbstoffes in dens. **24**, 14.

**Dünndarm**, Ascidien **7**, 89.

- *Grallae* **13**, 126.
- irreguläre Seeigel **21**, 181, 229.
- Vögel **13**, 361.

**Dünnschüll** der Placoidschuppen der Selachier **8**, 343.

- durch das Tripelgestein von Caltanissetta **21**, 539.
- durch die Stacheln von *Eocidaris keyserlingi* **20**, 646.
- durch *Scolecopteris elegans* Zenk., eine fossile Form aus der Gruppe der Marattiaceen **8**, 81.
- durch Selachierzähne **8**, 369.

**Dunstervillea** (Kalkschwamm), Gattungsdiagnose **4**, 231.

**Duodenum**, Bewegungen dess. **18** Suppl. 33.

- Vögel **13**, 360.

**Durchlässigkeit** verschiedener Gläser für die Röntgen'schen X-Strahlen **30**, 558.

**Dysmetamerie** der Coccilienniere **26**, 114.

**Dyspepsie**, eine neue Form der nervösen (Gastroxyxis) **18** Suppl. 32.

**Dystrophia muscularis** **20** Suppl. 8.

**Dytiscus marginalis**, Muskelfasern dess. **2**, 31.

## E.

**Eccematöse Eruption** beider Lider des rechten Auges **1**, 309.

**Echidna**, Mammartasche **7**, 213.

- Milchdrüse **7**, 213.

**Echidna.**

- Schuppen und Schuppenrudimente **29**, 163.
- Echidna hystrix**, Kenntnis der Eierstockseide ders. **19** Suppl. 113.
- Echiniden**, anatomische und histologische Untersuchung ders. **10**, 517.
- der Westküste Norwegens **19**, 779.
- die analen Schizocochräume mit ihren Blatlakunen **20** Suppl. 138.
- drüsiges Organ (sog. Herz) **21**, 175.
- Eier ders., Beschreibung **18**, 180; Untersuchungen, welchen Einfluß die Schwerkraft auf dies. ausübt **18**, 183.
- Intergenitalplatten mit den Fühlern und den vermeintlichen Augen **20** Suppl. 136.
- **Irregularia**: Blatlakunen des Darmtractus **21**, 221; Darmlakunen **21**, 208; Darmtractus **21**, 227, Dünn darm **21**, 229, Nebendarm **21**, 230, Schlund **21**, 227; Darmwassergefäß **21**, 208; die äußeren Anhänge der Körperwand: die pinselähnlichen Sinnesfühlichen **21**, 195, die Rosettefühlichen des vorderen Ambulacrums **21**, 199, die Saumlinien **21**, 200; drüsiges Organ (sog. Herz) und der Verlauf des Gefäßgeflechtes an dens. **21**, 214; Geschlechtspapillen, männliche **21**, 224, weibliche **21**, 226; Madreporenplatte und Steinkanal **21**, 211; Nervensystem **21**, 201, Centralnervensystem **21**, 201, Nervenzüge im Darmtractus **21**, 206, peripheres Nerven **21**, 204; Ringkanal **21**, 208; Wassergefäßsystem und Blatlakunen **21**, 206; welche Bildungen hat man als die blutführenden Räume zu betrachten? **21**, 244. — **Regularia**: Ambulacralfüßchen **21**, 128; Beiträge zur Histologie ders. **21**, 90, die äußeren Anhänge der Körperwand: die Globiferen **21**, 108, die Pedicellarien **21**, 91, die Stacheln **21**, 114; Bindesubstanz **21**, 185; Blutflüssigkeit und Zellen **21**, 164; Bluträume, Blatlakunen des Darms **21**, 160, der Blatlakuneiring **21**, 163, der feinere Bau der Darmblatlakunen **21**, 163, Verlauf der dorsalen und ventralen Blatlakunen **21**, 162; Darmtractus **21**, 177, Dünn darm **21**, 181, Magen **21**, 179, Schlund **21**, 178; das drüsige Organ (sog. Herz) **21**, 170; Geschlechtsorgane **21**, 182; Ligament in den Pedicellarien **21**, 187; Mundfühlichen **21**, 132; Muskulatur, glatte und quer gestreifte **21**, 188; Nervensystem: allgemeine Anordnung und Histologie dess. **21**, 119, der basale Nerveuring der Stacheln **21**, 127, die Ocellar-

**Echiniden.**

- platten mit den Fühlern und die Ambulacral-Nervenstämmen **21**, 124, die Sinnesorgane **21**, 128; Nervensystem im Darmtractus **21**, 141; Nervenzüge in den Pedicellarien **21**, 144; Saugfüßchen **21**, 135; Schizocölraum: am After und der analen Blatlakuneiring **21**, 165, radiärer (Längskanäle der Nervenstämmen) **21**, 168; Sinnesorgane der Pedicellarien **21**, 146; Sphäridien und ihr basaler Nervenring **21**, 142; Tastfühlichen der Flagellen **21**, 128; Wassergefäßsystem: Madreporenplatte und Steinkanal **21**, 150, Respirationsorgane **21**, 155, Wassergefäßring und die von ihm ab gehenden Kanäle **21**, 152; welche Bildungen hat man als die blutführenden Räume zu betrachten? **21**, 244; Zellen des Enterocöls, des Wassergefäßsystems und der Bindesubstanz **21**, 176.
- Kreuzungsversuche mit Eiern verschiedener Arten ders., 1) an frischen, unveränderten Eiern **19**, 129; 2) an Eiern, welche durch äußere Einflüsse Veränderungen ihrer Konstitution erlitten haben **19**, 131.
- mesenchymatöse und epitheliale Muskelfasern **20** Suppl. 135.
- Morphologie ders., (vorläufige Mitteilungen) **20** Suppl. 67, 135.
- Muskulatur, quer gestreifte **20** Suppl. 69.
- Nervenendigungen in den Pedicellarien, ihre Sinnesorgane und Drüsen **20** Suppl. 70.
- peripheres Nervensystem **20** Suppl. 137.
- und Asteriden, Verwandtschaftsverhältnisse **21**, 236.
- von Ceylon, **Irregularia** **18**, 377; **Regularia** **18**, 374.
- Echinodermen**, Ableitung ders. von Würmern **10**, 551.
- Architektonik ihrer Skelette **26**, 444.
- Bastardierungsversuche an Eiern ders. **18** Suppl. 33.
- Befruchtungs- und Teilungsvorgang ihrer Eier unter dem Einfluß äußerer Agentien **20**, 120.
- Beiträge zur Anatomie ders. **10**, 243, 493; zur Histologie ders., allgemeiner Teil **21**, 90; Einleitung **21**, 87; spezieller Teil **21**, 90.
- Beziehungen ders. zu anderen Tierstücken **22**, 297.
- Bildung des Mesoderms, Vergleich mit anderen Tiergruppen **10**, 348.
- cambrische Stammgruppe ders. **30**, 393.

**Echiniden.**

- der Westküste Norwegens **19**, 778.
- des Planktons **24**, 278.
- discoidale Furchung **9**, 464.
- divergente Entwicklung ders. aus der Stammform **22**, 247.
- Eier ders. **18**, 183; Konservierungs- und Untersuchungsmethoden ders. **20**, 122.
- Eifurchung und Gastrula **9**, 462.
- Entwicklungsgeschichte, Uebereinstimmung ders. mit der der Chaetognathen **15**, 19.
- experimentelle Studien an den Eiern ders. vor, während und nach der Befruchtung **24**, 268.
- Gastrula **8**, 17.
- Generationswechsel **12** Suppl. 6; G. u. Metamorphose ders. **12**, 19.
- Homologien unter den einzelnen Klassen, vergleichend-anatomisch und Entwicklungsgeschichtlich begründet **22**, 251.
- Herkunft der Stammform **22**, 285.
- inäquale Furchung **9**, 463.
- Individualität ders. **12**, 17.
- Konservierungsmethoden **21**, 88.
- Mesenchym **15**, 18.
- Morphologie der bilateralen Wimpernschnüre der Larven **25**, 16.
- Pentaactularve **22**, 241; P. u. die Stammform ders. **22**, 246.
- phylogenetische Beziehungen der 8 Klassen **30**, 404.
- Phylogenie ders. **12** Suppl. 7; Asteriden und Echiniden **21**, 236; Bedeutung der Ontogenie von *Synapta digitata* für dies. **22**, 175; Crinoiden und Asteriden **21**, 233; ihr Ursprung **2**, 232; welche Bildungen hat man bei den Echinodermen als blutführende Räume anzusehen? **21**, 243.
- Prinzipien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien und Echinodermen (nähtere Inhaltsangabe s. unter Gerüstbildung) **26**, 204.
- Regeneration, ein Fall von Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Armes bei *Ophiopsila aranea* **23**, 485.
- Skelettbildung bei ders. **26**, 302; S. u. deren Bedingungen **26**, 306.
- Stammbaum ders. **18** Suppl. 1; **22**, 234.
- Stellung der Holothurien unter ders. **22**, 238.
- Urkeimzellen (Ureier) und ihre Verbreitung **21**, 524.
- Verhältnis der Pentaactula zur Dipleurula **22**, 286.

**Echiniden.**

- von Ceylon, neue (Sammlung Haeckel) **18**, 365; Zusammenstellung aller von dort bekannt gewordenen Arten (32) **18**, 381.
- von Lanzerote **3**, 322.
- welche Bildungen hat man als blutführende Räume zu betrachten? **21**, 243.
- Zurückführung der Dipleurenlarve auf die Trochophoralarve **25**, 22.
- Zusammenfassung der Hauptresultate der Untersuchungen über die Anatomie der Echinodermen **23**, 359; das ambulacrale und mesodermale Nervensystem der Crinoiden und sein Ursprung **23**, 360; das Ambulacrals-Nervensystem **23**, 359; das Nervensystem im Darmtraktus **23**, 364; das peripherie Nervensystem und die Sinnesorgane **23**, 363; die Pentaactula-Hypothese **23**, 369; die übrigen Organe **23**, 365; die Verwandtschaftsverhältnisse der Echinodermen **23**, 368; zur Stammesgeschichte **23**, 368.
- Echinokokken**, Diagnose verschiedener Fälle **1**, 290.
- ein Fall ders. **2**, 359.
- Nachtrag zu dens. (Sektion des Falles) **2**, 356.
- Vorkommen in der Umgebung von Jena **1**, 289.
- Echinokokkenbildung**, Ursache ders. **1**, 292.
- Echinometra oblonga** von Ceylon **18**, 374.
- Echinorhynchen** s. a. Acanthocephalen.
- Biologie u. Systematik ders. **25**, 203.
- das Nervensystem **25**, 175; peripheres **25**, 181.
- ein Fall von Pädo genesis **25**, 219.
- Entstehung der Bursa **25**, 195; der Muskelscheiden **25**, 193; der Ovarien und ihr Zerfall in Keimzellen **25**, 196; E. u. Bau des Ligamentum suspensorium **25**, 185.
- Ganglienzellfortsätze **25**, 181.
- Geschlechtsorgane, Entstehung und Bau ders. **25**, 187.
- Glocke, Uterus und Scheide **25**, 197.
- Hakentypen einiger bekannter Arten **25**, 211.
- Hals und Bulla **25**, 173.
- Hoden, Entstehung und Bau ders. **25**, 187.
- Kernteilung, direkte, in den Hautkernen **25**, 215.
- Kittdrüsen **25**, 189.
- (Acanthocephalen), Monographie ders., ihre Entwicklungsgeschichte,

**Echinorhynchen.**

Histogenie und Anatomie, nebst Beiträgen zur Systematik und Biologie ders. 25, 113.

— Rüssel und Rüsselscheide, Anlage und Bau ders. 25, 163.

**Echinorhynchus**, Entstehung des weiblichen Genitaltractus 25, 201.

— Haken des Rüssels 25, 168.

**Echinorhynchus acus**, Epidermis 25, 140.

— Muskulatur 25, 160.

— Reifung und Furchung der Eier 25, 117.

**Echinorhynchus angustatus**, Hakenotypen dess. 25, 212.

**Echinorhynchus elavaeiceps**, Bau der Haut 25, 140.

— Lemnisen- und Lakuunensystem in der Körperwand 25, 144.

**Echinorhynchus elavina** 25, 210.

— aus dem Darm von *Thymallus vulgaris* 28, 337.

— Haut 25, 140.

— Lemnisen- und Lakuunensystem in der Körperwand 25, 146.

— Muskulatur 25, 160.

**Echinorhynchus haerneae**, Bau der Haut (Epidermis) 25, 137.

— Lemnisen- und Lakuunensystem in der Körperwand 25, 148.

— Muskulatur 25, 156.

— Reifung und Furchung der Eier 25, 117.

**Echinorhynchus linstowi** nov. spec. aus dem Darm verschiedener Fische, Beschreibung 25, 207.

**Echinorhynchus lutzii** nov. spec. aus dem Darm von *Bufo agua*, Beschreibung 25, 208.

**Echinorhynchus polymorphus**, Ektoderm und Haut 25, 135.

— Ganglien in der Rüsselscheide 23, 175.

— Hakentypen 25, 212.

— Larvenformen 25, 124.

— Reifung und Furchung der Eier 25, 117.

**Echinorhynchus proteus**, Ektoderm und Haut 25, 132.

— Entstehung der Ovarien und ihr Zerfall in Keimzellen 23, 196.

— Ganglien in der Rüsselscheide 25, 175.

— Larven dess. in *Phoxinus laevis* 25, 130.

— Larven dess. und ihre Wirthse 25, 205.

— Larvenformen 25, 124.

— Lebensweise dess. 25, 213.

— Lemnisen- und Lakuunensystem in der Körperwand 25, 147.

**Echinorhynchus proteus.**

— Muskulatur 25, 154, 158.

— zur Diagnose dess. 25, 202.

**Echinus acutus**, Mundfußchen 21, 134.

— Pedicellarien 21, 97.

— Sinnesorgane der Pedicellarien 21, 148.

**Echinus esculentus**, anatomische und histologische Untersuchung dess. 10, 517.

**Echinus microtuberculatus**, experimentelle Studien am Ei dess. vor, während und nach der Befruchtung 24, 268.

— Kreuzung der Eier dess. mit Sperma von *Sphaerechinus granularis* und umgekehrt 19, 146.

— Kreuzungsversuche mit *Strongylocentrotus lividus* 19, 129.

— trifoliate Pedicellarien 21, 104.

— Vorgänge bei der Befruchtung der Eier 24, 343.

**Ectoblast** der *Echinorhynchus*-Eier 25, 121.

— und seine Derivate bei *Synapta digita* 22, 220.

**Ectoderm** s. a. Integument.

— Actinien 13, 475.

— *Adamsia rondeletii* 27, 444.

— *Aleyonium acaule* 27, 440.

— *Brachiopoda testicardinia* 16, 114.

— *Calcispongien* 5, 222.

— *Ctenophoren* 14, 321.

— *Echinorhynchus polymorphus* 25, 136.

— *Echinorhynchus proteus* 25, 132.

— Embryo von *Unio pictorum* 10, 327.

— Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 199.

— Entstehung dess. bei *Geryonia fungiformis* 7, 479.

— Entwicklungsgeschichte dess. bei *Clavelina* 18, 69, 91; bei Schmetterlingen 11, 118.

— erste Anlage dess. bei den Eiern von *Cyclas cornea* 28, 221.

— *Forskalia contorta* 27, 381.

— *Gastrophysema* 11, 29.

— Gastrula 8, 16.

— *Haliphysema* 11, 12.

— Mesoderm und Entoderm 11, 61.

— *Pennaria cavolini* 27, 435.

— Pulmonatenembryonen 9, 305.

— Rhizostomen 15, 260.

— Sagittengastrula 14, 275.

— Stolo prolifer der Pyrosome 23, 614; der Salpen, Bildung dess. 19, 585.

— und Peribranchialraum bei *Clavelina*, Entwicklung 18, 80.

— *Veella spirans* 27, 411.

**Ectopleura dumortieri** von Helgoland 12, 198.

- Eczema marginatum**, Ursache dess. 2, 221.
- Edentata**, Bezeichnung ders. 26, 479.  
— eine polymorphe Ordnung 27, 513.
- Episternalknochen** 1, 187.
- Milchdrüse** 7, 207.
- Morphologie des Hand- und Fußskelettes** 19 Suppl. 86.
- Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei den einzelnen Arten** ders. 29, 169.
- Edwardsien**, anatomische und histologische Untersuchung ders. 13, 582.
- systematische Beziehungen ders. zu den Actiniden, Cerianthiden und Zoanthinen 13, 588; zu den übrigen Anthozoen 13, 592.
- Egybolia vaillantia**, Saftbohrer 15, 183.
- Ehrenberg** bei Ilmenau.  
— Durchbruch des Granits durch den Labrador-Diorit 10, 109; des Quarz-Porphrys durch Labrador-Diorit und Granit 10, 120.
- einfach blätteriges und faseriges Mineral 10, 74.
- Eisenglanz oder Titaneisenerz dess. 10, 76.
- Epidot 10, 76.
- Feldspath dess. 10, 75, 82.
- geologische Bedeutung dess. 10, 60.
- geologisch-mineralogische Untersuchung dess. 10, 56.
- Gesteine dess. 10, 59; geschichtete 10, 61.
- glasiges Mineral 10, 74.
- Granat 10, 76.
- Granit dess. 10, 86.
- Grünsteine dess. 10, 65.
- Kalkspat dess. 10, 118.
- Kontakterscheinungen zwischen den Eruptivgesteinen dess. 10, 109.
- Kontaktveränderungen des Granits 10, 111; des Labrador-Diorits 10, 112.
- Labrador dess. 10, 75, 82.
- Lage dess. 10, 59.
- massive Gesteine 10, 64.
- Periklin 10, 117.
- Pistazit 10, 115.
- Pyrit dess. 10, 76.
- Quarz 10, 77.
- Quarz-Porphyre 10, 101.
- Roth- und Brauneisenstein dess. 10, 76.
- Schriftgranit dess. 10, 92.
- Titanit 10, 76.
- Voigtit dess. 10, 82.
- Voigtit-Granit 10, 96.
- Ehrharta panicoides**, Embryosackentwicklung 14, 100.
- Ei s. a. Eizelle, Eiablage u. s. w.

## Ei.

- Abkühlung dess. vor der Befruchtung 24, 286; auf den einzelnen Stadien der Kernteilung 24, 293; nach eben stattgefunder Besamung 24, 291.
- Actinien 13, 551, 577.
- alle Eier sind holoblastisch 18, 223.
- Amphibien, Konservierungs- und Untersuchungsmethoden 21, 411.
- animaler und vegetativer Pol 18, 184.
- Antedon eschrichtii 23, 347.
- Ascaris kükenthali 23, 51.
- Ascaris lumbricoides 21, 481.
- Ascaris megalocephala, bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspindel 22, 710; Methode der Untersuchung 21, 432; Mikropyle und Befruchtungsvorgang 22, 699; Schwierigkeit der Konservierung 21, 429; vom Eindringen der Spermatozoen bis zur Aussöbung der Richtungsspindel 22, 699; während der Entstehung und Teilung der Furchungsspindel 22, 761.
- Ascaris megalocephala univalens und bivalens, unterscheidende Merkmale zwischen beiden, sowie über Kreuzungen beider Varietäten 29, 401.
- Ascidien 7, 57.
- Aspidogaster conchicola 16, 500.
- Balanus perforatus 12, 671.
- Beeinflussung des in Vorbereitung zur Teilung begriffenen durch Chininium sulfuricum 20, 204; durch Chloral 20, 209; durch Cocain 20, 212; durch Morphinum 20, 203; durch Nikotin 20, 202; durch Strychnin 20, 202.
- Beeinflussung dess. durch chemische Agentien vor der Befruchtung 20, 20, 123, 180; durch Chininium sulfuricum 20, 159, 180; durch Chlorhydrat 20, 153, 180; durch Chloroform 20, 156, 180; durch Cocain 20, 158, 180; durch Morphinum hydrochloricum 20, 140, 180; durch Nikotin 20, 123, 180; durch Strychninlösungen 20, 148, 180.
- Beeinflussung dess. durch chemische Agentien während der Befruchtung 20, 164, 180.
- Beeinflussung dess. durch Chinuin nach der Besamung 20, 199, 180.
- Beeinflussung dess. durch mechanische Insulte 20, 224; abgesprengte Teile eines Eies 20, 226; Eier mit mehr als 1 Samenfaden 20, 225.
- Beeinflussung dess. durch thermische Veränderungen 20, 213.
- Beeinflussung dess. durch Wasser von 31° C während verschieden langer Zeit 20, 213; während 10 Min. 20,

- i.  
 213; 20 Min. 20, 216; 45 Min. 20, 218; 1 Stunde 20, 219; 1½ Stunde 20, 220.  
 - Beeinflussung dess. durch Wasser von verschieden hoher Temperatur 20, 221.  
 - Befruchtung dess., Einfluß dieses Aktes auf die Sonderung in Bildungs- und Nahrungsdotter 18, 190; verzögerte Befruchtung; Einfluß auf das Geschlecht des Embryos 16, 441; 17, 619.  
 - Behandlung dess. mit Chloral 1—15 Min. nach der Besamung 20, 166, 480.  
 - Bestandteile dess. 18, 183.  
 - Bothriocephalen 19, 520.  
 - Bothriocephalus schistochilos 30, 29.  
 - Brachiopoda testicardines 16, 130.  
 - Calotermes canellae 7, 335.  
 - Cestoden 19, 520.  
 - Chaetognathen 14, 271.  
 - Coelenteraten, Entstehung ders. 7, 466.  
 - Crateroloplus tethys 13, 616.  
 - Cyclas cornea, Bildung ders. 28, 196; Ernährung ders. in den Ovarien 28, 204; Furchung ders. 28, 209; Konservierung ders. 28, 196.  
 - Cypridina 6, 148.  
 - Decapoden 11, 191.  
 - Distomum cygnoides 16, 488; D. cylindraceum 16, 497; D. globiporum 16, 494; D. nodulosum 16, 496; D. tereticolle 16, 477.  
 - Echidna hystrix 19 Suppl. 113.  
 - Echinorhynchen, Reifung und Furchung ders. 25, 117.  
 - eine einfache Zelle 18, 222.  
 - Entwicklung dess. bei Pyrosomenknospen 23, 639.  
 - Fische im Plankton 24, 287.  
 - Forelle, Verhalten des Parablastes bei der Furchung 30, 294.  
 - Gastrophysema 11, 33.  
 - Geryoniden, erste Entwicklung dess. 7, 471.  
 - Haliphysema 11, 15.  
 - Helix nemoralis 9, 300; H. pomatia 9, 300.  
 - holoblastische der Wirbeltiere 15, 288.  
 - Keimstufen der amphiblastischen 9, 426; der archiblastischen 9, 421.  
 - Kreuzungsversuche mit Eiern von Seeigeln, welche durch äußere Einflüsse Veränderungen ihrer Konstitution erlitten haben 19, 131; mit frischen, unveränderten Eiern 19, 129.  
 - Lage des befruchteten Kerns im tierischen Ei 18, 191.

- Ei.  
 — Lepidopteren 11, 117.  
 — Leptomedusen 12, 126.  
 — Limulus polyphemus 6, 582.  
 — Lungenschnecken des Süßwassers 9, 196.  
 — meroblastische der Wirbeltiere 16, 287.  
 — Myxine 9, 115.  
 — Nematoden, celluläre Untersuchungen an dens. 29, 391; Ascaris labiata 29, 396; A. lumbricoides 29, 393; A. rubicunda 29, 395; Kerndifferenzierungen der Furchungszellen bei einigen Nematoden 29, 391; Untersuchungen über unterscheidende Merkmale zwischen Ascaris megalcephala univalens und bivalens, sowie über Kreuzung zwischen beiden Varietäten 29, 401; Verhalten der Centrosomen bei der Befruchtung der Eier von *Strongylus tetracanthus* 29, 397.  
 — Nematoxys ornatus 23, 550.  
 — Pelagia noctiluca 13, 608.  
 — periblastische 9, 446.  
 — Plumularia fragilis 15, 501.  
 — Rana temporaria 21, 416; Entwicklung ders. 16, 252; Konservierungsmethoden 16, 249.  
 — Richtungskörperbildung, Allgemeines darüber 21, 490.  
 — Richtungskörperchen, Einfluß ders. auf die Sonderung in Bildungs- und Nahrungsdotter 18, 189.  
 — Rotatorien, Bildung ders. 19, 102.  
 — Salpen 19, 606; Entstehung ders. 19, 613.  
 — Seeigel, Beschreibung ders. 18, 180; Untersuchungen, welchen Einfluß die Schwerkraft auf dies. ausübt 18, 183.  
 — Sonderung des Nahrungs- und Bildungsdotters ders. 18, 183; Ursachen dafür 18, 188.  
 — Strahlungerscheinungen im Innern nach Einfluß chemischer Agentien 20, 484.  
 — *Strongylocentrotus lividus*, Bildung und Beschaffenheit der Strahlenfiguren in befruchteten 23, 393; reife unbefruchtete und befruchtete 23, 389.  
 — *Strongylus tetracanthus*, Verhalten der Centrosomen bei der Befruchtung ders. 29, 397.  
 — *Synapta digitata* 22, 233.  
 — *Taenia longicollis* 25, 573.  
 — Teleostier 9, 436.  
 — telolecithale, Entstehung ders. 18, 189.  
 — Terebellides stroemii 16, 243.  
 — tierisches, Befruchtungs- und Teilungsvorgang unter dem Einfluß

- Ei.**
- äußerer Agentien **20**, 120: Abänderung der Furchungsscheinungen **20**, 506, Beurteilung der Beobachtungen **20**, 477; **20** Suppl. 17, Deutung der Strahlungsscheinungen im Innern des Eies **20**, 484, über die Einwirkungsweise der angewandten Agentien **20**, 479, Veränderungen der normalen Besamung **20**, 487, Veränderungen in der Konjugation der Geschlechtskerne (innere Befruchtungsvorgänge) **20**, 494; Einfluß der Schwerkraft auf die erste Teilung dess. **18** Suppl. 32; experimentelle Studien vor, während und nach der Befruchtung **24**, 268: Färbung der lebenden Substanz durch Methylenblau **24**, 300, Parthenogenese bei Seesternen **24**, 304, Ueberreife der Eier und Erscheinungen, die hierdurch veranlaßt werden **24**, 271, Verhalten der Geschlechtsprodukte gegen Kälte **24**, 285.
  - Trematoden **16**, 501.
  - Triton alpestris, Protoplamastrukturen **29**, 301; Rückenrinne und Röckennahaft an der Gastrula **29**, 513.
  - Triton taeniatus **15**, 292; **21**, 416.
  - Tubularia larynx **7**, 514.
  - und Samenfäden, sind nicht gleichwertig hinsichtlich ihrer Bestandteile **18**, 285.
  - Unio pictorum **10**, 316.
  - verschiedene Größe dess. im Tierreich **18**, 183.
  - Verteilung der verschiedenen Dotterbestandteile in dems. beim Seeigel **18**, 183.
- Eiablage,** Bombus **12**, 320.
- Cephalothrix galathaea **8**, 506.
  - Hydatina senta **19**, 40.
  - Hymenopteren, Bedeutung des Stachelns für dies. **25**, 99.
  - Limnaeus ovatus **23**, 33.
  - Limnlus polyphemus **6**, 602.
  - Lungenschnecken des Süßwassers **9**, 195.
- Eibildung,** Cyclas cornea **28**, 198.
- Rotatorien **19**, 102.
- Eidechse** s. Lacerta.
- Eierstöcke** s. Ovarien.
- Eierstocksei** s. Ei.
- Eierstockstrang,** Salpen, Entwicklung dess. **19**, 606.
- Eifurchung,** Echinorhynchus-Eier **25**, 117.
- Muscheln und ihr Verhältnis zu den anderen Arten inäqualer Furchung **10**, 339.
  - primäre und sekundäre **18**, 236.
- Eihäute,** Trennung der mütterlichen bei der Geburt **12** Suppl. 94.
- Eikern,** Ascaris megalcephala bis zur Ausbildung der ersten Furchungs-spindel **22**, 710.
- Bildung dess. bei Tiara spec. **24**, 340.
  - Carinaria mediterranea **24**, 326.
  - Ciona intestinalis **24**, 337.
  - Cyclas cornea **28**, 199.
  - Echinus microtuberculatus **24**, 345.
  - in überreifen und unbefruchteten Eiern **24**, 275.
  - Phyllirhoe bucephalum **24**, 326.
  - Pterotrochea mutica **24**, 326.
  - Strongylocentrotus lividus **23**, 392.
  - und Spermakern, Äquivalenz ders. **18**, 288.
- Eileiter** s. Oviduct.
- Eimembran** bei den Ureiern von Cyclas cornea **28**, 201.
- Einfach-Chlorkohlenstoff,** Einwirkung dess. auf Aether-Natron **1**, 47, 167.
- Einwirkung von Wasserstoff auf dens. **1**, 123.
- Einfluß** äußerer Agentien auf einzellige Wesen **24**, 402.
- chemischer auf die Protozoen **24**, 422.
  - der Belichtung auf das Wachstum der Pflanzen **16** Suppl. 25.
  - der Schwerkraft auf die Teilung der Zellen, Untersuchungen **18**, 175; Zusammenfassung der Resultate **18**, 203.
  - der velamentösen Insertion des Nabelstranges auf die Weiterentwicklung des Embryos **3**, 344.
  - der Wachstumsverschiebungen auf die Gestaltung des Arteriensystems **12**, 267.
  - des Kernes auf das Protoplasma experimentelle Untersuchungen darüber **24**, 105; auf die Funktionen der kontraktilen Vakuole **24**, 170.
  - des Lichtes auf die Teilung der Equisetumsporen **19** Suppl. 166.
  - thermischer auf Protozoen **24**, 409.
  - verschiedener Faktoren auf die Regeneration der Regenwürmer **30**, 249.
  - welchen die Schwerkraft auf die Teilung der Zellen ausübt **19** Suppl. 70.
- Eingeborene** der Insel Espiritu Santo (Hebriden), Vorstellung eines solchen **14** Suppl. 66.
- Eingeweide,** Diploper, allgemeine Verhältnisse ders. **18**, 483.
- Einströmungsöffnung,** Spongiens **4**, 232.
- Eintagsfliege** s. Ephemera.
- Einwirkungsweise,** verschiedene, chemische Agentien auf die Geschlechtsprodukte **20**, 479.
- Einzellige** s. Protisten, Protozoen.

- Einzelligkeit**, Ciliaten **7**, 524.  
**Eireife** s. a. Richtungskörper, Richtungsspindele.  
**Eireifung**, Antedon eschrichtii **23**, 347.  
 — Ascaris lumbricoides **21**, 481.  
 — Echinorhynchus **25**, 117.  
 — Nematoden **21**, 498.  
**Eiröhren**, Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 42.  
**Eisen**, Brechbarkeit der Röntgen'schen X-Strahlen an dems. **30**, 556.  
**Eisenglanz** (Titaneisenerz) des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 76.  
**Eisenoxyd**, Bestimmung dess. bei Aschenanalyse **3**, 144.  
 — Vorkommen dess. in Thalamophoreschalen **26**, 239.  
**Eiweiß** von Hühnereiern, Keimung von Penicillium auf dems. **2**, 241.  
**Eiweißdrüse**, Anlage ders. bei Lymnaeus ovatus **23**, 19.  
**Eiweißkörper**, die wichtigsten Reaktionen ders. und ihrer Derivate **20** Suppl. 50.  
**Eiweißreaktionen**, über das Zustandekommen der sogenannten **19** Suppl. 122.  
**Eiweißstoffe**, Beziehungen ders. zu den albuminoiden Substanzen und den Kohlehydraten **19** Suppl. 133.  
 — chemischer Bau ders. **20** Suppl. 39.  
**Eizelle** s. Ei, Ovarium u. s. w.  
 — Entstehung ders. bei Ichthyophis glutinosus **26**, 142.  
**Ektoderm** s. Ectoderm.  
**Ektoplasma** s. Exoplasma.  
**Elaldehyd**, ein chlorhaltiger Abkömmling des Acroleins **1**, 265.  
 — und Ammoniak **1**, 277.  
 — und Essigsäureanhydrid **1**, 277.  
 — und Phosphorsuperchlorid **1**, 277.  
**Elloblast** im Stolo prolifer der Pyrosomen **23**, 631.  
 — in den Knospen von Salpa democratica-mucronata, Entwicklung dess. **19**, 652.  
**Elasmobranchii**, Mesoderm **16**, 287.  
**Elastica** der Chorda **3**, 374.  
**Elasticität**, allgemeines Gesetz **12**, 54.  
 — der Venen **12**, 21; **15** Suppl. 15.  
 — der Wimperngänge **4**, 459.  
 — verschiedener Metalle **16**, 52.  
 — von Gummi elasticum in Strängen und Bändern, Versuche **12**, 46.  
**Elastische Membran** der Chordascheide **3**, 379.  
**Elektricität** der Luft, Ursprung ders. **19** Suppl. 89.  
 — des Gewitters, Ursprung ders. **19** Suppl. 79.
- Elektricität**.  
 — Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung **4**, 385; auf die Spermatozoen **4**, 455.  
**Elektrischer Strom** s. Strom.  
**Elektrisches**, über dass. **20** Suppl. 98.  
**Elektrolyse** von Cer-Lösungen **6**, 322.  
**Elektrolytische Versuche** **5**, 393.  
**Elementar-Organismen**, Protoplasma einiger **18**, 677.  
**Elemente** der Gewebe der Coelenteraten, Struktur ders. **27**, 449.  
**Eleutheridae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen **12** Suppl. 107.  
**Elephas**, Milchdrüsen **7**, 209.  
 — Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 36.  
**Ellbogen**, doppelseitige Resektion ders. **3**, 264.  
**Ellipsoixiphus solidus** nov. spec. **23**, 129.  
**Elodea canadensis**, Embryosackentwicklung **14**, 96.  
**Elymnias**, Haarbüschel auf den Flügeln des ♂ **11**, 101.  
**Elytren**, Harmothoe imbricata **24**, 66.  
**Embidae**, Phylogenie **10**, 205.  
**Embira branca**, Bestäubungsversuche **7**, 23.  
**Embole** als Entstehungsmodus der Gastrula **9**, 429.  
**Embolie** der Pulmonalarterie **1**, 118, 501.  
 — doppelseitige (der Gehirnarterien) **1**, 17.  
**Embocephalus** nov. gen. der Tubificiden aus dem Zürcher See, Beschreibung und Diagnose **27**, 472.  
**Embocephalus plicatus** nov. gen. nov. spec. aus dem Zürcher See, Beschreibung **27**, 469; Diagnose **27**, 473.  
**Embocephalus (Saemris) velutinus** aus dem Zürcher See, Beschreibung und Diagnose **27**, 463.  
**Embryo**, Forelle, Anteil des Parablasts beim Aufbau ders. **30**, 293.  
 — Insertion ders. an der Placenta **3**, 200.  
 — Mensch, Maße **1**, 15.  
 — Ursachen, welche das Geschlecht ders. bestimmen können **16**, 433.  
**Embryologie** s. a. Ontogenie.  
**Embryonale Entwicklung** s. a. Ontogenie.  
**Embryonale Gebilde**, Untersuchung ders. im polarisierten Licht **2**, 59.  
**Embryonalentwicklung** u. Knospung der sozialen Ascidien **18**, 530.  
 — Clavelina **18**, 47.  
**Embryonalhüllen**, Insekten **10**, 166.  
**Embryonalzeit**, Verlängerung ders. bei Wirbeltieren **15** Suppl. 20.

- Embryonen**, Gregarina blaberae 27, 312.  
 — Lynmaeus ovatus 23, 11.  
 — Nematoxys ornatus 23, 550.  
 — Peristaltik bei dens. 18 Suppl. 32.  
 — pflanzliche, Aufbau ders. 26, 355.  
 — Pulmonaten des Süßwassers 9, 201.
- Embryosack**, Angiospermen, freie Zellbildung in dens. 15, 341; Geschichtliches 15, 343.  
 — Cadebogyne ilicifolia 12, 659.  
 — Citrus aurantium 12, 654.  
 — Entwicklung dess. bei dialypetalen Dicotyledonen 14, 111; bei einigen Angiospermen 14, 90; bei Monocotyledonen 14, 96.  
 — Evonymus latifolius 12, 658.  
 — Funkia ovata 12, 648.  
 — Mangifera indica 12, 658.  
 — morphologische Deutung der Entwicklungsvorgänge im Innern der Pollenkörper und des Embryosackes bei Phanerogamenen 11, 504.  
 — Nothoscordum fragans 12, 650.  
 — Phanerogamenen 11, 458.  
 — weitere Folgen der Befruchtung in dens. 11, 501.
- Embryoskopie** 13 Suppl. II, 80.
- Emys europaea**, Nerven für die Schultermuskeln ders. 8, 230.  
 — Schultermuskeln 8, 247.  
 — Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 4.
- Emys lutaria**, Nerven für die Schultermuskeln ders. 8, 222.  
 — Schultermuskeln 8, 247.
- Emys pieta**, Hypophysis und Processus infundibuli cerebri 6, 405.  
 — Schilddrüse 6, 440.
- Emys punctata**, Nerven für die Schultermuskeln ders. 8, 230.  
 — Schultermuskeln 8, 247.
- Emys serrata**, Nerven für die Schultermuskeln 8, 230.  
 — Schultermuskeln 8, 245.
- Enaliosaurier**, Extremitätenskelett 5, 332.
- Eneriniten** des Schaumkalkes 11, 392; des Terebratulkalkes 11, 387.  
 — des unteren Wellenkalkes von Jena 20, 1.  
 — Ost-Thüringens 11, 382.  
 — Vergleichung aller bis 1877 bekannten Arten 11, 394.
- Enerinus aculeatus** aus dem unteren Wellenkalk von Jena, Beschreibung 20, 26.
- Enerinus carnalli**, Charakteristik dess. 11, 401.
- Enerinus cf. aculeatus** aus dem unteren Wellenkalk von Jena, Beschreibung 20, 28.

- Enerinus gracilis** aus dem unteren Wellenkalk von Jena, Beschreibung 20, 6; Artikulation der Stielglieder 20, 8; Cirren 20, 13; Krone 20, 16; Mißbildungen an der Krone 20, 20; Stengel 20, 6; Vergleichendes 20, 20.
- Encystierung**, Bursaria truncatella 19, 511.  
 — Gedanken über die Vorgänge ders. 26, 416.  
 — Gregarinen 18, 723.
- Endblase** des Nephridiums von Nephelis vulgaris 28, 165.
- Enddarm**, Vögel 13, 361.
- Endigungweise** und Ursprung der Nerven in den Ganglien wirbelloser Tiere 25, 429; Methode der Untersuchung 25, 431.
- Endlappen** an den Extremitäten der Pinnipedier sind keine Schwimmklappen, sondern Haftlappen, Anpassungen an das Landleben 28, 21.  
 — an den Extremitäten der Robben, Gebrauch ders. auf dem Lande 28, 27.  
 — an den Gliedmaßen der Robben 28, 6; Histologie ders. 28, 12; Verknöcherung ders. unmöglich 28, 19.
- Endoplasma**, Bau dess. 10, 409.
- Ciliaten 7, 532.  
 — Verhältnis dess. zum Exoplasma 10, 413.
- Endosperm** der Steinmuß (Phytelephas macrocarpa), Abfall der Fabrikation der Knöpfe aus dens. 19 Suppl. 88.  
 — Entwicklung des sekundären durch freie Zellbildung 15, 352; durch Zellteilung 15, 348.  
 — Fehlen des sekundären bei einigen Pflanzen 15, 348.  
 — Teilung seiner freien Kerne 15, 356.
- Endostyl**, Ascidien 7, 84; Salpen 7, 86.  
 — bei den Knospen von Salpa democratica-muuronata, Entwicklung dess. 19, 627.  
 — Entwicklungsgeschichte ders. bei Clavelina 18, 76.  
 — Tunicaten 7, 327.
- Endplatte** der Nerven verschiedener Tiere 2, 45.
- Engystoma carolinense**, Brustgürtel und Brustbein 8, 476.  
 — Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.  
 — Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.
- Enipo torelli** von Spitzbergen 24, 76.
- Enterocoel**, Anlage ders. bei Synapta digitata 22, 210.  
 — Crinoïden und seine Fortsetzungen in die Arme und Pinnulae 23, 320.  
 — Ophiuren 23, 260.

**Enterocoel.**

- reguläre Seeigel, Zellen dess. 21, 176.
- Synapta digitata 22, 226.
- Enterocoelier,** Charaktere ders. 15, 109.
- Mesoderm 15, 38.
- und Pseudocoelier, Unterschied und Abgrenzung 15, 109.

**Enteropneusta**, die beiden Gattungen ders., *Balanoglossus* und *Cephalodiscus* 25, 11.

- Entwicklungsgeschichte des Mesoderms 15, 43.
- Tornaria 19, 43.

**Enterotomie**, ausgeführt in der chirurgischen Klinik zu Jena 1, 401.

**Entoblast** s. a. Entoderm, Hypoblast.

- Echinorhynchen 25, 132.
- Insekten 14 Suppl. 127.
- und seine Derivate bei *Synapta digitata* 22, 222.

**Entobole** als Entstehungsmodus der Gastrula 9, 429.

**Entoderm** s. a. Entoblast, Hypoblast.

- Actinien 13, 491.
- Aleyonium acaule 27, 442.
- Apolemia uvaria 27, 403.
- Calcispongien 5, 223.
- Ctenophoren 14, 420.
- der Embryonen von Lungschnellen des Süßwassers 9, 199.
- des Embryos von *Unio pictorum* 10, 328.
- Entstehung dess. bei Decapoden 11, 236; bei *Geryonia fungiformis* 7, 479.
- Entwicklung und Differenzierung beim Embryo der Forelle 30, 316.
- Entwicklungsgeschichte dess. bei *Clavelina* 18, 68, 75, 91, 101; bei Schmetterlingen 11, 118.
- *Forskalia contorta* 27, 386.
- *Gastrophysema* 11, 30.
- *Gastrula* 8, 16.
- *Halophysema* 11, 13.
- *Hydra fusca*, Körnerhaufen dess. unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 151.
- Hydroidpolypen 15, 480; Drüsenzellen dess. 15, 484; gelbe Zellen in dems. 15, 485; Muskelzellen dess. 15, 485.
- Knospen am Stolo prolifer der Salpen 19, 598.
- *Pennaria cavolini* 27, 436.
- Pulmonatenembryonen 9, 305.
- Rhizostomen 15, 260.
- Sagittengastra 14, 275.
- Stolo prolifer der Pyrosomen 23, 615; der Salpen, Bildung dess. 19, 585.
- Urzellen und die Bildung dess. bei den Eiern von *Cyclas cornea* 28, 231.
- *Velella spirans* 27, 422.

**Entodermzellen**, Bildung ders. im Ei der Forelle 30, 317.

**Entoniseus** (Binnenasseln) an der Küste von Desterro (Brasilien), in verschiedenen Decapoden 6, 53.

**Entoniseus canerorum** 6, 54.

**Entoniseus porcellanae** 6, 54.

**Entozoen** s. a. Cestoden, Parasiten u. s. w.

- Kasnistik ders. 1, 223, 289; 2, 356.

— Kasnistik der Trichinen 1, 27.

**Entstehung** der Furchungsspindel bei *Ascaris megalcephala* 22, 761.

— der geschlechtlichen Fortpflanzung 21, 531.

— der Spaltenteile 20, 244.

- des Generationswechsels der Salpen 22, 399.

**Entwicklung**, Cellulosemantel der Tunicaten 7, 55.

- Cumaceen 5, 56.
- extrauterine 1, 397.
- Flimmerwerkzeuge 4, 456.
- intrauterine, Einflüsse auf dies. 3, 181.

— männliche Keimzellen der Hydroiden, allgemeine Zusammenstellung der Untersuchungen 18, 433; Historisches 18, 385; specielle Untersuchung an 12 Arten 18, 390.

— Morphologie, historischer Ueberblick 18, 1; Resultate 18, 12.

— organische, von Caspar Friedrich Wolff 4, 193.

— Placoidschuppen der Selachier 8, 349.

- und Ursprung der Säugetierzähne (Rede) 26, 469; der tierischen Gewebe 18, 206.

— vom Standpunkt der natürlichen Zuchtwahl 16, 431.

— Zähne der Selachier 8, 377.

**Entwickelungsgang** und Aufgabe der Zoologie (Rede) 5, 353.

**Entwickelungsgeschichte** s. a. Ontogenie.

— bahnbrechende Arbeiten über dies. 10 Suppl. I, 2.

— Bedeutung der technischen Fortschritte für dies. 10 Suppl. I, 3.

— Darwin's Bedeutung für dies. 10 Suppl. I, 7.

— der empirische Weg 10 Suppl. I, 2.

— Dualisten und Teleologen 10 Suppl. I, 5.

— Goette's und His' entwickelungsgeschichtliche Arbeiten (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. I, 11.

— Michelis' Ansichten über die Entwicklungsgeschichte (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. I, 86.

— Reflexion in ders. 10 Suppl. I, 4.

## Entwickelungsgeschichte.

- Stellung ders. unter den übrigen Wissenschaften **10** Suppl. I, 1.
- Ziele und Wege der heutigen **10** Suppl. I, 1.

**Entwickelungslehre**, Monisten und Pantheisten **10** Suppl. I, 6.

**Entwickelungsstufen**, phylogenetische Bedeutung der fünf ersten **9**, 478.

**Entwickelungsweise** des Mesoderms, Einfluß ders. auf den Charakter der Organe **15**, 77.

**Entziehen** des Blutfarbstoffes, Mittel dazu **19** Suppl. 57.

**Enukleation** bei *Actinophrys sol* **24**, 147.

- bei einer Amoeba *proteus* **24**, 118.
- des Fußgelenkes mit teilweiser Erhaltung des Calcaneus (Priorität hat nicht Pirogoff, sondern V. v. Kern) **3**, 294.
- Einfluß ders. auf die Bewegung des Protoplasmas bei einer Amöbe **24**, 139; auf die Verdauung bei Amoeben **24**, 166.

**Enzyme**, Wirkung ders. **28**, 59.

**Eocidaris kayserlingi**, Fundorte in Thüringen **20**, 641.

- morphologische Verhältnisse dess. **20**, 641; Verschiedenheit der Formen in den dunklen Kalken des unteren Zechsteines und im Bryozoendolomit **20**, 652; Wachstumszstände **10**, 648.
- systematische Stellung **20**, 654.

**Eosphora elongata**, Beschreibung **19**, 28.

**Ephedra altissima**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 626.

**Ephedra helvetica**, stärkeführende Zellen **16**, 346.

**Ephemera vulgata**, Distomum endolum in der Larve ders. **28**, 332.

**Epiblast** s. a. Ectoderm.

**Epibole** als Entstehungsmodus der Gastrula **9**, 429.

**Epibulidae**, Diagnose dieser Subfamilie und der Genera ders. **22**, 35.

**Epichlorhydrin**, Beiträge zur Kenntnis ders. **10** Suppl. II, 141.

- Darstellung ders. aus Dichlorhydrin **13**, 59.

- Einwirkung des Natriumamalgams mit Wasser auf dass. **13**, 61; der Phosphorchloride auf dass. **13**, 54; von alkoholfreiem Natriumäthylat auf dass. **10** Suppl. II, 142; von Phosphorchlorid auf dass. **13**, 65; von Phosphorchlorür auf dass. **13**, 67; von trockenem Argentiacetat auf dass. **10** Suppl. II, 150; von trockenem Kaliumacetat auf dass. **10** Suppl. II, 149.

**Epichordale Wirbelbildung** **3**, 398.

**Epicoracoid**, Schildkröten **8**, 225.

- ungeschwänzte Amphibien **7**, 281; **S**, 177.

**Epicerium glutinosum**, Nervensystem, zur Anatomie ders. **20**, 464; Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467; Zusammenfassung **20**, 471.

**Epienticula** am Mantelrand der Arcaceen **24**, 557; der Dreisessiga polymorpha **27**, 24; der Lamellibranchiaten **27**, 186; der Lucinacea **27**, 5.

**Epidemie** von Typhus in der Kaserne zu Weimar 1836—47 (mit Berücksichtigung anderer Epidemien) **4**, 21.

**Epidermis**, Blätter bei sonnigen und schattigen Standorten der Pflanzen **16**, 175.

- Blätter von *Dracaena draeo* und *Euphorbia cyparissias* **22**, 47.

- Cellulosemantel der Tunicaten **7**, 49.

- Chaetognathen **14**, 207.

- Ctenophoren **14**, 321.

- *Echinorhynchus acus* **25**, 140; *E. haeruea* **25**, 137.

- Entwicklung ders. am Schwanz von Muridenembryonen **30**, 609.

- *Euphorbia cyparissias*, mauritanica und palustris, Veränderungen der Außenwandungen **20** Suppl. 74.

- Homologie ders. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 35.

- Hühnchen, in der letzten Woche der Bebrütung **17**, 941; Struktur der Zellen in der letzten Woche der Bebrütung **17**, 214; Zellstruktur **14**, 459.

- Knospen von Leptomedusen **12**, 72.

- Lippensaum bei menschlichen Embryonen **29**, 361; bei Neugeborenen **29**, 365; bei Erwachsenen **29**, 371.

- Milchdrüsen des Menschen **7**, 179; der Wiederkäuer **7**, 190.

- Panzer der Gürteltiere, Entwicklung ders. **27**, 525.

- Pflanzen, Lokalisation der Oxalsäure in ders. **27**, 369.

- *Sansevieria carneae*, Struktur und Verhalten ders. zu physikalischen und chemischen Agentien **17**, 275.

- Selachier **8**, 333.

- Struktur ders. in den Zehen von Hühnchen, die eben aus dem Ei geschlüpft sind oder demis. in den letzten Tagen der Bebrütung entnommen sind **14** Suppl. 56.

- *Synapta digitata* juv. **22**, 220.

- Wirbeltiere, Cuticula ders. **23**, 567.

- **Epidermisfurche**, Turbellarien, Bildung ders. **28**, 400.

- **Epidermiszellen** und Haare von *Pelargonium zonale*, Veränderungen der Membranen ders. **18**, 597; Struktur-

**Epidermiszellen.**

veränderungen **18**, 601; Verhalten der metamorphosierten M. zu Farbstoffen und chemischen Reagentien **18**, 618.

**Epidiechlorhydrin** **1**, 267.

**Epidot** des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 76.

**Epimedium alpinum**, eine Schattenpflanze **16**, 167.

**Epimerit**, Gregarina bergi, Bedeutung dess. **27**, 295; G. blaberae **27**, 313; G. stativae **27**, 236, 275.

— Phyxinia crystalligera **27**, 325.

**Epinephele endora**, Maxillentaster **18**, 158.

**Epinephele janira**, Maxillentaster **18**, 158.

**Epinephele lyeaon**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 101.

**Epipactis latifolia**, Pilze in den Wurzeln ders. **17**, 524.

**Epipactis palustris**, Pilze in den Wurzeln ders. **17**, 524.

**Epipactis rubiginosa**, Pilze in den Wurzeln ders. **17**, 524.

**Epipharynx**, Acentropus **18**, 770.

— Micropterygium **18**, 759.

— Schmetterlinge, die richtige Deutung ders. **18**, 752.

**Epiphysse**, Acanthias **21**, 403.

— Anguis fragilis, Bau ders. **21**, 384.

— Gymnophionen **20**, 466.

— Herkunft und Verbreitung ders. in der Wirbeltierreihe **21**, 404.

— Lacerta agilis **21**, 392.

— Petromyzon **21**, 404.

— Reptilien **21**, 374.

— Wirbeltiere **21**, 403.

**Epiphysenverknöcherung** **3**, 58.

**Epiphyten** auf Idotea tricuspidata, als Ursache der Färbung **16**, 18.

**Episema glaucina**, Maxillentaster **18**, 140.

**Episternale Skelettteile**, Vorkommen ders. bei den Säugetieren und beim Menschen **1**, 175.

**Episternalknochen**, Uebereinstimmungen und Verschiedenheiten ders. **1**, 190.

— Vorkommen und Entwicklung ders. **1**, 175.

**Episternum**, Alaudidae **2**, 24.

— Alca **2**, 24.

— Anser **2**, 24.

— Ardea **2**, 24.

— Ardea cinerea **2**, 25.

— Batrachier **8**, 178.

— Columbidae **2**, 24.

— Crax **2**, 24.

— Cygnus **2**, 24.

— Cypselus **2**, 24.

**Episternum.**

— Dromaius novae hollandiae **2**, 23.

— Fringillidae **2**, 24.

— Grus cinerea **2**, 24.

— Ibis **2**, 24.

— Larus **2**, 24.

— Meleagris gallapavo **2**, 24.

— Menschen **13** Suppl. II, 146.

— Motacillidae **2**, 24.

— Papageien **2**, 24.

— Paridae **2**, 24.

— Rhea americana **2**, 23.

— Saurier **2**, 23.

— Sterna **2**, 24.

— Struthio camelus **2**, 23.

— Sturnidae **2**, 24.

— Trochilus **2**, 24.

— Uria **2**, 24.

— Vögel **2**, 23.

— Vultur **2**, 24.

**Epistylis**, Kern **18**, 684.

**Epistylis flavicans**, Stiel **19**, 507.

**Epistylis nutans**, Stielmuskel **19**, 506.

**Epistylis steinii** (?), Stielmuskel **19**, 508.

**Epithel**, Actinien, Zusammenfassendes

**14**, 40.

— Alcyonium acaule **27**, 441.

— Apolemia contorta **27**, 400.

— Augenstiel der Pectiniden **22**, 520.

— Bojanus'sches Organ der Teichmuschel **24**, 251.

— Carmarina hastata **27**, 431.

— Cellulosemantel der Tunicaten **7**, 49.

— des menschl. Amnions **4**, 536.

— des pneumatischen Knochens **11**, 539.

— Hinterleibsende der Homigbiene, Entwickelung dess. **25**, 32.

— Lippensaum bei menschlichen Embryonen **29**, 361; bei Erwachsenen **29**, 371; bei Neugeborenen **29**, 365.

— Mantel der Arcaceen **24**, 559; von Dentalium dentale **29**, 412.

— Mantelrand der Cardiiden und Glossiden **27**, 30; der Lucinacea **27**, 5; der Myaceen **27**, 124; der Mytilaceen **24**, 598; der Veneriden und Petricoliden **27**, 77; von Anomia ephippium **22**, 429; von Dreissenia polymorpha **27**, 21; von Ostrea edulis **22**, 441; von Pecten und Spondylus **22**, 479.

— Sipho der Myaceen **27**, 120.

— Siphonen bei Veneriden und Petricoliden **27**, 73; der Pholaceen **27**, 164, 184.

— Siphopapillen der Tellinaceen **27**, 98; von Cordiiden und Glossiden **27**, 63.

— und Mesenchym, Allgemeines **15**, 78.

— Untersuchung dess. im polarisierten Licht **2**, 58.

— Velella spirans **27**, 416.

**Epithelbläschen** der Urnieren von *von Ichthyophis glutinosus* 26, 101.  
**Epithelgewebe**, tierisches, Blasensprung in dems. 26, 356.

**Epithelioma**, Ansichten über Bildung ders. 6, 454.

— Wachstum ders. 6, 463.

**Epithelioma cylindrocellulare** der Schilddrüse (zwei Fälle) 6, 456.

**Epitheliombildung**, Bemerkungen zur Theorie ders. 6, 454.

**Epithelleiste** der Selachierzähne 8, 379.

**Epithelmuskelschichten**, Actinien 13,

525.

**Epithelmuskelzellen**, Actinien 14, 42.

— Aleyonium acaule 27, 442.

— Apolemia nyaria 27, 400.

— Crinoiden 23, 349.

— Echinorhynchen 25, 153.

— Hydroiden 15, 487.

— Pennaria cavolini 27, 435.

**Epithelstreifen** am Bauchfell des Amphioxus 9, 104.

**Epithelzellen**, *Coreopsis bicolor*, Veränderungen, welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme an dens. entstehen 17, 272.

— Follikel bei *Cyelas cornea*, Verhalten ders. zu den Eiern 28, 204.

**Epitrichialschicht**, höhere Wirbeltiere 23, 576.

**Epizoanthus**, Genusdiagnose, Beschreibung von 5 Arten dieses Genus 19, 451.

**Epizoanthus spec.**, Diagnose und Beschreibung von 5 nicht näher benannten Arten des Challenger 19, 451.

**Equisetum**, Einfluß des Lichtes auf die Sporen dess. 19 Suppl. 166.

— Spermatozoiden 10, 402.

**Equisetum sylvaticum**, Einfluß des Standortes auf die Orientierung der Blätter 16, 190.

**Equus asinus**, Länge der Wirbel 5, 12.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Equus caballus**, Blutserum und seine Farbstoffe 19 Suppl. 57.

— Länge der Wirbel 5, 12.

— Sexualverhältnis bei der Geburt ders. 17, 595.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

— Wirkung der stärkeren geschlechtlichen Beanspruchung auf das Geschlecht des Embryos (Tabelle) 17, 878.

**Erebia medea**, Maxillentaster 18, 158.

**Ergebnisse eines zoologischen Ausfluges an die Westküste Norwegens (Alvoerstrommen bei Bergen)** 19, 776.

**Erinaceus**, Episternalknochen 1, 183.  
**Erinaceus europaeus**, Os sacrum 7, 417.  
**Erkrankungen** der Fühlspäre 17 Suppl. 40.

**Erleichterung** der Geburt (durch Lagerung) 3, 272.

**Ernährung** des Genitalsystems, Einfluß auf die Reproduktion überhaupt 17, 667; bei Menschen 17, 685; bei Pflanzen 17, 702; bei Tieren 17, 690.

— Einfluß ders. auf das Genitalsystem 16, 445; auf das Sexualverhältnis 17, 711, bei Menschen 16, 454, bei Pflanzen 16, 455, bei Tieren 16, 455; auf die Knospung und Teilung 17, 798; auf die Pädo genesis 17, 802; auf die Reproduktion 16, 445; auf die thelytokische Parthenogenesis 17, 780.

— mangelhafte, Einfluß ders. auf das Geschlecht des Embryos 16, 443; auf die Reproduktion 17, 648.

— Tänien 8, 480.

— Tiefsee tier 25, 329.

— Ueberschüß ders. begünstigt die Ausbildung des weiblichen, Mangel dagegen die des männlichen Geschlechts bei Menschen 17, 740; bei Pflanzen 17, 803.

**Ernährungsverhältnisse** der Geschlechter 16, 449; bei Menschen und Tieren 17, 711.

**Erodii**, Darmlänge 13, 133.

— Verdauungsorgane 13, 130.

**Ersaeidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 33.

**Erscheinungen** und Ursachen der tierischen Formbildung 15, 123.

**Erstgebärende**, das Geschlecht der Kinder älterer Erstgebärender 17, 882.

**Ertrag**, ökonomischer, des Oceans 25, 326.

**Erupption**, eczematosé beider Lider des rechten Auges 1, 399.

— und tektonische Störungen 20, 263.

**Eruptivgesteine**, Kontakterscheinungen 10, 109.

**Erwärmung**, allnäßliche, enthirnter Frösche 9, 148.

**Erysipelas**, Fälle in der Kaserne zu Weimar von 1836—1867 4, 31.

**Esel** s. a. *Equus asinus*.

**Esox lucius**, Deckknochen am Kopfskelett, Entwicklung ders. 16 Suppl. 46.

— Hyoidbogen 16, 71.

— Hyomandibularbogen 16, 71.

— Kiemenbogen 16, 71.

— Kiemen- und Kiefermuskulatur 12, 189.

— Knochenbildung an den Deckknöchen des Kopfes 16, 64.

**Esox lucius.**

- Kopfskelett, Entwicklung der Deckknochen an dems. 16, 59; allgemeine Schlüsse und Folgerungen 16, 76.
- Meckel'scher Knorpel 16, 70.
- Palatoquadratknorpel 16, 70.
- Perichondralknochen 16, 69.
- Primordialcranium, Entwicklung dess. 16, 61, 68.
- Schilddrüse und Thymus dess. 19 Suppl. 45.
- Vorkommen von Distomum tereticolle im Oesophagus dess. 16, 477.
- Wirbelsäule 16, 72.
- Zahnentwicklung 16, 62; allgemeine Schlüsse und Folgerungen 16, 77.

**Espiritu Santo**, ein Eingeborener von dieser Insel (Demonstration) 14 Suppl. 66.

**Essigäther und Aethernatron** 4, 242.

**Essigsäure**, Anwendung ders. bei Muskelfasern 2, 27.

- Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 361; auf die Zellen und ihren Inhalt 17, 299.
- Einwirkung ders. auf die amöboiden Zellen des Froschblutes 17, 137; auf die Körnchenzellen des Froschblutes 17, 136; auf Zellen 17, 79.
- Untersuchung ders. 2, 387; 3, 25.

**Essigsäure-Aether**, dreibasischer 6, 221.

**Essigsäureanhydrid** und Harnstoff 4, 11.

— und Oxamid 4, 7.

**Ethmoidale** (Allgemeines) 3, 66.

**Euastrum**, Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. 22, 328; der Schwerkraft und des Substrates 22, 339.

**Eucalyptus globulus**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern 16, 170.

**Eucharis multicornis**, histologische Untersuchung 27, 447.

— Mesoderm 14, 404.

— Muskelfasern, ektodermale 14, 331.

— Nervenfasern außerhalb der Gallerte 14, 327.

— Polplatten 14, 343.

— Sinneszellen 14, 326.

— Tastpapillen 14, 334.

**Euchlanis dilatata**, Beschreibung 19, 52.

**Euchlanis luna**, Beschreibung 19, 59.

**Euclidia glyphica**, Maxillentaster 18, 140.

**Euceope polystyla** bei Nizza 1, 327.

**Eueopiden** bei Nizza 1, 327.

— Randblaschen 2, 119.

**Eucrania villosa** von Spitzbergen 24, 75.

**Eudendrium capillare**, Gonophoren 18, 430.

— Spermatogenese 18, 430.

**Eudendrium racemosum** 15, 522.

**Eudendrium rauosum** 15, 522.

**Eudoxidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 32.

**Euglena viridis**, Einfluß richtender Kräfte auf die Bewegung ders. 22, 310, der Schwerkraft 22, 317, der Wasserströmung 22, 313; Reaktion gegen einseitigen Sauerstoffzutritt 22, 314.

**Euglypha alveolata**, Bau des Protoplasmas 10, 413.

**Eupagurus prideauxii**, Entwicklungsgeschichte dess. 11, 188.

**Euphorbia**, Cuticula, Veränderungen ders. 20 Suppl. 75.

**Euphorbia cyparissias**, Epidermiszellen, Veränderungen der Außenwandungen ders. 20 Suppl. 74.

— Strukturverhältnisse der Membranen der Blattepidermis 22, 47.

**Euphorbia mauritanica**, Epidermiszellen, Veränderungen der Außenwandungen 20 Suppl. 74.

**Euphorbia palustris**, Epidermiszellen, Veränderungen der Außenwandungen ders. 20 Suppl. 74.

**Euphysa mediterranea** bei Nizza 1, 327.

— nov. spec., Diagnose 1, 338.

**Euphysidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Genera ders. 12 Suppl. 106.

**Eupithecia trisignaria**, Maxillentaster 18, 148.

**Euplocamis stationis**, Geschlechtsorgane, Bau ders. 14, 393.

— Tentakeln, Bau ders. 14, 355.

**Emploea**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 104.

— Haarpinsel und Filzflecke auf den Flügeln der ♂ 11, 100.

**Eurycreon (Botys) cinetalis**, Maxillentaster 18, 132.

**Eurycreon (Botys) verticalis**, Maxillentaster 18, 132.

**Eurypteriden**, Verwandtschaft ders. mit Limulus 6, 611.

**Eurypterus remipes**, Ruderfüße dess. 6, 619.

**Eustach'sche Klappe** s. Valvula eustachii.

**Enter**, Entwicklung ders. bei Wiederkäuern 7, 193.

**Eutermes**, Geschlechtsorgane und Begegnung 7, 452.

— Wohnungen (Nestbau) 7, 343.

**Evertebrata**, Flimmerzellen ders. (Versuche) 4, 434.

— Urogenitalsystem, Vergleichung ders. mit dem der Cranioten und Acranier 26, 189.

- Evonymus latifolius**, Lenticellen **17**, 554.  
 — Polyembryonie **12**, 658.
- Evonymus radicans**, Gerbstoff in den Blättern **24**, 39.
- Exanthem** der Schleimhaut **3**, 119.
- Exartikulation** eines Oberschenkels **3**, 247.
- Exkret**, Pflanzenläuse, qualitative Bestimmung dess. **25**, 357.
- Exkretionsorgane**, Anneliden **15**, 50.  
 — Arachniden **29**, 123.  
 — Ascaris bulbosa **23**, 60; A. kükenthali **23**, 47.  
 — embryonale, bei verschiedenen Tierstämmen **21**, 335.  
 — Hirudineen **28**, 165.  
 — Insekten, Phylogenie ders. **10**, 142.  
 Lumbriciden **21**, 335.  
 — Nephelis vulgaris **28**, 163; Beziehungen zwischen Nephridien und Chloragogenzellen **28**, 180; das Nephridium, die Endblase **28**, 165; der Wimpertrichter **28**, 172; die Chloragogenzellen und ihr Verhältnis zum Gefäßsystem **28**, 176; die Drüse **28**, 167; die rudimentären Nephridien **28**, 175; einige Beobachtungen am Blutgefäßsystem des lebenden Tieres **28**, 188; Methoden der Untersuchung **28**, 163; Vergleich zwischen dem Nephridium von Nephelis und dem anderer Hirudineen, die Cölonfrage **28**, 184.  
 — Oligochaeten **21**, 341.  
 — Rotatorien **19**, 98.  
 — Turbellarien, Regeneration ders. **28**, 335.  
 — Vertebraten **15**, 66.
- Exkretionsstoffe**, Protozoen, Einfluß äußerer Agentien auf dies. **24**, 468.  
 — Entfernung ders. durch die Nephridien bei Nephelis vulgaris **28**, 183.
- Exkretionssystem**, Cranioten, Beziehungen zum Venensystem **26**, 187; sekundäre Veränderungen dess. und der Nebenniere **26**, 183; Verhältnis dess. zum Genitalsystem **26**, 166.
- Ichthyophis glutinosus, Entwicklung ders. **26**, 145.  
 — Taenia bifurca **25**, 556; T. integra **25**, 558; T. longicollis **25**, 568.  
 — und Geschlechtsorgane, Allgemeines **15**, 88.
- Exkursion**, zoologische, nach den Kanarischen Inseln **3**, 313.
- Exoderm** s. Ectoderm.
- Exoplasma**, Ciliaten **7**, 532.  
 — Thalamophoren, als lokomotorischer Apparat **26**, 209; Theorie der ersten

- Exoplasma**.  
 Entstehung der Stützmembran in dens. durch funktionelle Anpassung **26**, 211.  
 — Verhältnis dess. zum Endoplasma **10**, 413.
- Exstirpation** eines ungewöhnlich breit aufsitzenden Uterusfibroids **1**, 202.
- Extrauterine** Entwicklung eines Eies **1**, 397.
- Extrauterinschwangerschaft** (Verlauf und Operation ders.) **1**, 381.
- Extremitäten** s. a. Gliedmaßen.  
 — Anlage ders. bei Limulus polyphemus **6**, 583.  
 — Arachniden **20**, 79.  
 — Arthropoden und Arachniden **20**, 80.  
 — Bedeutung ders. für die Atmung bei Krebsen **6**, 124.  
 — Calotermes rugosus **9**, 254.  
 — Cypridinen **6**, 146.  
 — Endlappen an dens. der Pinnipedier sind keine Schwimmflappen, sondern Haftlappen, Anpassungen an das Wasserleben **28**, 21.  
 — Entstehung ders. bei Nauplius **6**, 103.  
 — Entwicklung ders. bei Cumaceen **5**, 60; bei Daphnien **5**, 284; bei Schmetterlingen **11**, 118.  
 — Lepidostores annectens (Proptopterus ang.) **14**, 168.  
 — Linguatuliden **20**, 98.  
 — Pterygotus **6**, 613.  
 — Pycnogoniden **20**, 99.  
 — Robben **28**, 1; bionomischer Teil **28**, 20; die Endlappen an den Gliedmaßen der Robben **28**, 6; Nagelbildungen **28**, 32; Umwandlung der Gliedmaßen der amphisch lebenden Säugetiere **28**, 2.  
 — Säugetiere, Vorkommen von Schuppen an dens. **29**, 199.  
 — Tardigraden **20**, 101.  
 — Umwandlung ders. bei amphisch lebenden Säugetieren **28**, 2.  
 — Venen ders. bei Menschen, Entwicklung **13** Suppl. II, 121.
- Extremitätenskelett**, Dipnoör **5**, 424.  
 — Einalosaurier **5**, 332.  
 — Ichthyosaurier **5**, 332.  
 — Plesiosaurier **5**, 342.  
 — Selachier **5**, 397.  
 — verschiedener Haifische (Archipterygii) **7**, 133.  
 — Wirbeltiere **5**, 397; im allgemeinen **7**, 138.
- Exumbrella**, Charybdea rastonii **20**, 592.  
 — Cyanea müllerianthe **20**, 606.  
 — Drymonema cordelio **27**, 339.  
 — Monorhiza haackelii **20**, 615.

**F.**

**Fadennetz** in den Blutkörperchen vom Krebs **9**, 289.

**Fagus**, Anpassungsfähigkeit ders. an die Belichtungsbedingungen, Sonnen- u. Schattenblätter **16**, 167.

**Fagus silvatica**, stärkeführende Zellen **16**, 350.

**Faktoren**, welche die Sexualität entscheiden **16**, 428.

- welche die Verdickungsformen der Saumtracheiden sowie die Entfaltung der Säume bedingen **16**, 630.

**Falco nisus**, Becken **6**, 190.

**Faltung** des Mantelrandes der Arcaceen **24**, 556.

**Fangfäden** s. a. Tentakel.

- *Forscalia contorta* **27**, 387.
- *Siphonophoren* **22**, 24.

**Farbe** des Lippensammes des Menschen **29**, 379; Ursachen ders. **29**, 381.

- *Hordeum sativum*, Uebergänge in ders. bei Kreuzungen **23**, 219; Vererbung ders. **23**, 219.
- Verwandtschaft ders. mit den Tönen **5**, 376.

**Farbentheorien** **15** Suppl. 1.

**Farbenzerstreuung**, Bestimmung ders. mittels Prismen **8**, 143.

**Färbetechnik**, Vereinfachung in ders. **19** Suppl. 188.

**Farbstoff** s. Pigment.

**Farbstoffe** des Blutserums, Gewinnung ders. **19** Suppl. 52.

**Färbung**, Batrachierlarven **7**, 145.

- *Idotea tricuspidata* **16**, 1; Ursachen ders., anatomische: Chromatophoren, Epiphyten, Darminhalt, Pigmente **16**, 18; biologische **16**, 33; physiologische: Licht, Nahrung, Salzgehalt des Wassers, Temperatur **16**, 27.
- Kalkschalen der Thalamophoren **26**, 230.
- lebender Zellsubstanz durch Methylenblau **24**, 300.
- Membranen der Pflanzenzellen und ihre veränderten, ungefärbten Abschnitte **22**, 84.
- Protozoen intra vitam **24**, 458.

**Farne**, Adventivknospen **10**, 478.

- System der fossilen **8**, 89.

**Fascia axillaris** **15**, 396, 403.

**Fascia colli** **15**, 395.

**Fascia deltoidea** **15**, 401.

**Fascia glutea** **15**, 395.

**Fascia iliaea** **15**, 394.

**Fascia infraspinata** **15**, 396.

**Fascia lata** **15**, 398.

**Fascia lumbodorsalis** **15**, 394.

**Fascia nucha** **15**, 394.

**Fascia palmaris** **15**, 406, 397.

**Fascia parotidea - masetrica** **15**, 395, 402.

**Fascia pectoralis** **15**, 395.

**Fascia pelvis** **15**, 394.

**Fascia plantaris** **15**, 399.

**Fascia subscapularis** **15**, 396.

**Fascia supraspinata** **15**, 396.

**Fascia temporalis** **15**, 395, 402.

**Fascia transversalis** **15**, 401.

**Fascie**, Nackenfascie, tiefe **15**, 394.

- Obturator internus **15**, 395.
- Quadratus lumborum **15**, 394.
- Teres minor **15**, 396.

**Fascien**, Amphibien **15**, 410.

- Brust **15**, 402.
- Damm **15**, 395.
- Daumenballen **15**, 407.
- Fische **15**, 410.
- Fuß **15**, 409.
- Gluteen **15**, 402.
- Hals **15**, 402.
- Oberschenkel **15**, 408.
- Rücken **15**, 401.
- Säugetiere **15**, 410.
- Schulterblatt **15**, 403.
- Uebersicht ders. mit den normal von ihnen entspringenden oder in dens. endigenden Muskeln der Extremitäten **15**, 396, des Stammes **15**, 394; mit den variabel von ihnen entspringenden oder in dens. endigenen Muskeln **15**, 401.
- und Fascienspanner **12** Suppl. 94.
- und Muskel **15**, 390.
- Unterarm **15**, 405.
- Unterschenkel **15**, 408.

**Faseiolae**, irreguläre Seeigel (Saumlinien) **21**, 200.

**Faseiolaria ligularia**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Fasern** der Pflanzen, als Handelsprodukt **20** Suppl. 105.

- elastische, der Coelenteraten, Struktur ders. **27**, 449.

**Faserverlauf** im Centralnervensystem der Lamellibranchiaten **20**, 429.

- im Nervensystem von *Pecten jacobaeus* **20**, 445.

**Fauna**, marine, vertikale Verbreitung ders. **25**, 238; von Lanzarote **3**, 319.

- und Flora des Meeres, Begriff ders. **25**, 249.
- zonarische des Meeres **25**, 235.

**Favus**, Identität des Parasiten mit *Herpes circinatus* **2**, 220.

- Impfungen damit **2**, 225.
- Keimungsversuche **2**, 233.
- Natur des Pilzes und sein Verhältnis zu *Penicillium glaucum* **2**, 231.

- Federn**, phylogenetische Ableitung ders. aus Schuppen **29**, 211.
- Fegatella conica**, Schatten- u. Sonnenformen **16**, 174.
- Feilhaare** der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 622.
- Feldspath** aus dem Granit der Saigerhütte bei Ilmenau **10**, 90.
- des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 74, 82.
- Felis eatus**, Länge der Wirbel **5**, 12.
- Felis domestica**, Bogenfurche und Balkenentwicklung **29**, 221.
- Milchrüse **7**, 207.
- Os sacrum **7**, 412.
- Felis leo**, Länge der Wirbel **5**, 16.
- Schwanzstachel dess. **29**, 189.
- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 36.
- Femur**, Drehung dess. **4**, 51.
- Errichtung einer veralteten Luxation auf das Foramen ovale **3**, 293.
- embryonale Masse **1**, 15.
- Exartikulation, ein Fall ders. **3**, 247.
- Länge dess. im Verhältnis zum Rumpf **5**, 25.
- narbenförmige Streifen in der Hant dess. **4**, 577.
- Fermentbildung** und fermentative Prozesse bei Pflanzen, Untersuchungen darüber **17**, 350.
- Fermente** der Pflanzen **15** Suppl. 5.
- diastatische, in den Gregarinen **27**, 268.
- Entstehung stärkembildender in den Zellen höherer Pflanzen **17** Suppl. 93.
- nicht organisierte, Wirkung ders. **28**, 59.
- organisierte, Wirkung ders. **28**, 60.
- Fermenthypothese** und Dissociationshypothese **16** Suppl. 10.
- Fermentwirkung**, Naegeli's Theorie ders. **17**, 364.
- Ferrichlorid**, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol **13**, 48.
- Ferrochlorid**, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol **13**, 51.
- Festland** und Kontinent **20**, 269.
- Festsetzung** der Larven der sozialen Ascidien **18**, 95.
- Fettgewebe**, Blasenspannung in dems. **26**, 357.
- Fettkugeln** im Ei der Forelle **30**, 295.
- Fettsäuren** der Butter **17** Suppl. 108.
- Fettzellen**, Struktur ders. **16** Suppl. 26; St. und Membran ders. **17**, 217.
- Fibrillen** im Protoplasma der Gregarina blaberae **27**, 307.
- Fibrillen**.
- zwischen Chromosomen u. Pol im Ei von Triton alpestris, Zugwirkung ders. **29**, 444.
- Fibrillenmasse** des Nervensystems der Myzostomen **21**, 300.
- Fibrillenschicht**, Bothrioccephalus schistochilos **30**, 9.
- Fibrodes** des Uterus, Exstirpation eines ungewöhnlich breit aufsitzenden **1**, 202.
- Fibroide**, zahlreiche (50) im Uterus **5**, 353.
- Ficus stipulata**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- u. Schattenblättern **16**, 175.
- Fidonia atomaria**, Maxillentaster **18**, 149.
- Fidonia elathrata**, Maxillentaster **18**, 149.
- Filaria** im Auge des Menschen **20** Suppl. 148.
- Filaria ochracea** nov. spec. aus dem Magen von Thymallus vulgaris, Beschreibung **28**, 339.
- Filaria pulicis** nov. spec. aus Gammarus pulex, Beschreibung, **28**, 340.
- Filzflecke**, Flügel männlicher Schmetterlinge **11**, 99.
- Finnen**, geschwänzte, ans Gammarus pulex, Bedeutung ders. **25**, 561.
- Finnenstadium**, Taenia bifurca nov. spec. ans Gammarus pulex, Beschreibung **25**, 554.
- Taenia integra nov. spec. ans Gammarus pulex **25**, 557.
- Fische** s. Pisces.
- Fischerei**, pelagische, historische Entwicklung ders. **25**, 232.
- Fischotter** s. Lutra vulgaris.
- Fissura gyri dentati**, Katze **29**, 227.
- Fissuren** des Großhirns der Primaten, Untersuchung ders. bei vielen Arten **29**, 1.
- Fixierungsmethode**, größere Tiere in toto histologisch zu konservieren (durch Injektion der Konservierungsfüssigkeit in die Gefäße) **29**, 435.
- Flachsröste**, schädliche Wirkung des Wassers ders. **15** Suppl. 34.
- Flagella** oder Tastfüßchen der regulären Seigelf. **21**, 128.
- Flagellata**, Entwicklung der Coelenteraten aus Kolonien ders. **25**, 489. Protistengruppe mit Aufzählung der Gattungen **4**, 117.
- und Moneren **4**, 127.
- Flechten**, Sonnen- und Schattenformen **16**, 185.
- Fleischbeschau** in Thüringen, Ergebnisse ders. **4**, 511.

**Fleischfresser** s. Carnivoren.

**Fleischsolution**, Leube-Rosenthal'sche, zur Beurteilung des Nährwertes ders. 20 Suppl. 60.

**Flexuren**, Bau ders. an den Grenzen der Kontinente 20, 243.

**Fliegen** s. Diptera.

**Flimmerbewegung**, Beschleunigung u. Verlangsamung ders. 4, 329.

— chemische Prozesse ders. 4, 465.

— Einfluß der Alkalien auf dies. 4, 365; der Chromsäure auf dies. 4, 362; der Elektricität auf dies. 4, 385; der Essigsäure auf dies. 4, 361; der Kochsalzlösungen auf dies. 4, 349; der Kohlensäure auf dies. 4, 353; der Milchsäure auf dies. 4, 363; der Oxalsäure auf dies. 4, 363; der Salzsäure auf dies. 4, 361; der Säuren auf dies. 4, 353; der Wärme auf dies. 4, 381; des Aethers auf dies. 4, 375; des Alkohols auf dies. 4, 375; des Chloroforms auf dies. 4, 378; des Sauerstoffs auf dies. 4, 369; des Schwefelkohlenstoffs auf dies. 4, 375; des Wassers auf dies. 4, 343; des Wasserstoffs auf dies. 4, 369; einiger Gifte auf dies. 4, 379.

— Einwirkung induzierter Ströme auf dies. 14 Suppl. 137.

— Geschichte ders. 4, 322.

— Geschwindigkeit ders. 4, 340.

— Identität ders. mit der amöboiden Protoplasmabewegung 5, 540.

— Magospshaera planula 6, 9.

— Messung ders. 4, 390.

— Rachenschleimhaut des Frosches 4, 329.

— Richtung ders. 4, 337.

— Stoffwechsel 4, 465.

— Untersuchung ders. 4, 334.

— Ursache ders. 4, 473.

— verschiedene Arten ders. 4, 335.

**Flimmerepithel**, Lungenschneckenembryonen des Süßwassers 9, 201.

— Rachenschleimhaut des Frosches, Veränderungen, welche spontan und unter Einwirkung induzierter Ströme in dems. entstehen 17, 142.

**Flimmergrube**, Entwicklungsgeschichte ders. bei Clavelina 18, 74.

— Knospen von Salpa democratica-mucronata, Entwicklung ders. 19, 638.

**Flimmerhaare**, Endostyl der Ascidien 7, 86.

**Flimmerorgan**, Quellungsfähigkeit 4, 460.

**Flimmerrinne** s. Hypobranchialrinne.

**Flimmerwerkzeuge**, Entstehung ders. 4, 456.

**Flimmerzellen**, Ctenophoren 14, 324.

**Flimmerzellen**.

— Hydroïdpolyphen 15, 481.

— Rachenschleimhaut des Frosches, Veränderungen ders. spontan und nach Durchleiten induzierter Ströme 14 Suppl. 129; junger Kröten, Veränderungen, welche spontan u. unter dem Einfluß induzierter Ströme in dens. entstehen 17, 146.

— Vertebraten 4, 343.

**Flosse** s. a. Bauch- u. Brustflosse.

— s. a. Gliedmaße.

**Flossen**, Chaetognathen 14, 211.

**Flug**, Vögel. I. Notwendige Menge und Verteilung der Muskulatur, allgemeiner Teil 19, 329; Versuch Prechtl's, die Muskelkraft beim Flug zu bestimmen 19, 329; Abhängigkeit der Muskelarbeit von der Geschwindigkeit der Bewegung des Ganzen gegenüber dem umgebenden Medium 19, 373; Änderung der Verhältnisse des Fluges bei Änderung aller Dimensionen des Flugtieres 19, 404; Änderung der Verhältnisse des Rumpfes 19, 382; Drachenwirkung auf beliebigen Trajektorien 19, 380; Einfluß der Anzahl der Flügelschläge und der Größe des Schlagwinkels 19, 356; Einfluß der Flügelform 19, 360; Einfluß der Größe der Flügelfläche 19, 363, Verhältnis von  $t : \tau$  u.  $T$  19, 370; Plan der eigenen Untersuchung 19, 335; Schlüßwort 19, 423; spezieller Teil 19, 356; über den Grad und die natürlichen Grenzen der Oekonomie in den Anordnungsverhältnissen der Schultermuskulatur 19, 346; Untersuchungen über die tatsächlichen Abänderungen der Flugverhältnisse und Flugapparate 19, 417; Verhältnis des Stoffumsatzes zu der äußeren Arbeit der Muskeln 19, 336; Vorbemerkungen über das Verhältnis der Muskelarbeit zu der lokomotorischen Leistung 19, 354; wovon hängt denn die Länge eines Muskels und die Größe seines Querschnittes ab? 19, 338. — II. Wechselspiel der Kräfte, Einteilung des 19, 272, Uebersicht über die Wirkung der äußeren und der gesamten inneren Kräfte auf Flügel und Rumpfschwerpunkt 19, 274; Curven dieser Kräfte 19, 279, die auf den Flügel einwirkenden vertikalen Kräfte in ihrer Abänderung nach der Zeit 19, 280, die auf den Rumpf einwirkenden vertikalen Kräfte 19, 284, horizontale Kräfte 19, 286; Einzelwirkungen der inneren Kräfte zwi-

**Flug.**

schen Rumpf und Flügel, Allgemeines, äußere und innere Kräfte am Flügel **19**, 286; Specielles **19**, 297; pronierende und supinierende Kräfte am Flügel und die Einflüsse, welche den Rumpf und das ganze System zu drehen streben, drehende Einflüsse am Flügel und Rumpf **19**, 319; Rückblick und Hinweis auf weitere Ziele der Untersuchung **19**, 325; vertikale Einwirkung der äußeren und der resultierenden inneren Kräfte am Flügel auf den Flügelschwerpunkt der Flügel bei der Hebung **19**, 277, bei Niederschlag **19**, 274; vertikale Einwirkung sämtlicher Kräfte am Rumpf auf den Rumpfschwerpunkt **19**, 278.

— Vögel, ein Beitrag zur Erkenntnis der mechanischen und biologischen Probleme der aktiven Lokomotion **19**, 174; Vorbemerkungen und Definition **19**, 174. Die Form der Bewegung **19**, 190. I. Angaben der Autoren über die Form der Bewegung und die dabei erzeugten Luftwiderstände **19**, 214. — II. Disposition der Maschine, Bau und Skelett des Rumpfes und Flügels **19**, 192; Beeinflussung der Form des Flügels durch äußere und innere Kräfte **19**, 200; Hauptgliederung des Vogelkörpers **19**, 191; Verhältnisse des Gefieders **19**, 195; Wichtigkeit der anatomischen Untersuchung **19**, 190. — III. Eigene Beobachtungen über die Form der Bewegung an verschiedenen Flügeln **19**, 237; Richtung des Schlags, die Größe des vertikalen und horizontalen Schlagwinkels **19**, 247; Richtungsänderung der Sagittalprofile des Flügels **19**, 248; Zahl der Flügelschläge, zeitliches Verhältnis zwischen Niederschlag und Hebung **19**, 248; Zusammenfassung dieser Beobachtungen **19**, 246. — IV. Gesichtspunkte und Definitionen bei der Untersuchung der Form der Bewegung und der Luftwiderstände, Auswärts- und Abwärtsrolbung **19**, 210; Beobachtung aus verschiedenen Richtungen **19**, 202; Gesetze des Luftwiderstandes **19**, 212; Hauptrichtungen und Hauptebene **19**, 207; Längslinie und Sagittalprofile **19**, 209; Normen bei der Beurteilung und Zerlegung der Luftwiderstände **19**, 211; Pronation und Supination **19**, 209; relative und absolute Bewegung **19**, 206; Richtung

**Flug.**

der Flügelfläche als Ganzes **19**, 208; Schlagwinkel **19**, 208; Verwertung der Marey'schen Registrierzwecke **19**, 210. — V. Neue Registriermethoden **19**, 249; Momentanphotographie, Modellieren **19**, 250. — VI. Trajektorien der Oberflächepunkte des Vogelkörpers beim horizontalen Normalflug; Folgerungen bezüglich der Widerstände **19**, 253; Anhaltspunkte zur Beurteilung des Trajectoriums der Flügelspitze **19**, 255; Ausnutzung größerer Rumpfoscillationen **19**, 265; Berücksichtigung der Oszillationen des Rumpfes **19**, 264; Diagramm der gleichzeitigen vertikalen Bewegungen der Schwerpunkte, Bewegung des Flügels **19**, 269; Oszillationen des gemeinsamen Schwerpunktes **19**, 265; Oszillationen des Rumpfes unerheblich **19**, 255; relative Bewegung gegenüber dem Gesamtschwerpunkt **19**, 264; resultierende Einwirkungen der Luftwiderstände **19**, 263; Trajektorien der übrigen Punkte **19**, 257; Verhalten bei relativ größerem und relativ kleinerem Rumpfgewicht **19**, 267.

**Flügel,** Insekten, phylogenetische Herkunft **9**, 253; **30**, 65.

— männliche Schmetterlinge, Haarpinsel, Filzflecke und ähnliche Gebilde auf dens. **11**, 99.

**Flügelförmige Fortsätze,** *Calotermes rugosus* **9**, 250.

**Flüssigkeiten,** Untersuchung ders. im Hohlprisma **8**, 120.

**Flußpath.** Umwandlung der Röntgenschen X-Strahlen vermittelst dess. **30**, 562.

**Folge** des Öffnens wasser dampferfüllter Holzelemente in verschiedenen Medien **18**, 470.

**Follikel,** Eierstockseier von *Echidna hystrix* **19** Suppl. 115.

**Follikelbildung,** Eier von *Cyclas cornea* **28**, 201.

**Follikelepithel,** Eier von *Ichthyophis glutinosus* **26**, 143.

**Foramen Monroi,** *Gymnophionen* **20**, 464.

**Foramen ovale,** Einrichtung einer veralteten Luxation auf dass. **3**, 293.

**Foraminiferen,** Bau ders. **11**, 341.

— Bemerkungen zur Organisation und systematischen Stellung ders. **9**, 10.

— Fortpflanzung **10**, 49.

— Kern ders. **10**, 44; **11**, 342.

— Plankton **25**, 268.

— Protoplasma **10**, 431.

**Foraminiferen.**

- Sichtbarmachung der Kerne durch Behandlung mit Chromsäure **10**, 44.
- Unterscheidung von Gruppen und Benennung ders. **10**, 50.

**Forficula minor**, Muskelfasern ders. **2**, 29.

**Forficulina**, Ontogenie ders. **10**, 201.

— Phylogenie ders. **10**, 200.

**Formbildung**, tierische, Erscheinungen und Ursachen ders. **15**, 123.

**Formen** und Formeln aus der Theorie der Rosenhain'schen Funktionen **20**, 581.

**Formenkreis** im Pflanzeureich (Allgemeines) **9**, 355.

**Formgesetz** Goette's (Kritik v. Haeckel) **10** Suppl. I, 41.

**Formica rufa**, Entwicklungsgeschichte des Giftapparates **25**, 82.

- Giftapparat ders. ein reduziertes Organ **25**, 26.
- Muskelfasern ders. **2**, 31.

**Formiciden**, Muskelfasern ders. **2**, 31.

- Schutz der Blattläuse durch dies. **25**, 417.
- Stachel ders. ein verkümmertes Organ **25**, 93.

**Formveränderungen**, Embryo der Süßwasserschnecken **9**, 222.

- Kerne bei Wachstum in den Eiern von Ascaris megalocephala **22**, 823.

**Forskalia conforta**, histologische Untersuchung ders. **27**, 381.

- Muskulatur der Schwimmglocken **27**, 409.

**Forskalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. **22**, 42.

**Forsythia suspensa**, Bildung des Gerbstoffs aus Traubenzucker **24**, 36.

**Fortpflanzung**, Acineta mystacina **10**, 307.

- Cephalodiscus dodecalophus **25**, 4.
- Ciliaten **7**, 551.

- Elementarorganismen **18**, 697.
- Foraminiferen **10**, 49.

- geschlechtliche, Entstehung ders. **21**, 531.

- Gregarinen **27**, 276.
- Guancha blanca, **4**, 226.

- Heliozoen **11**, 336.
- Limnulus polyphemus **6**, 603.

- Magosphaera planula **6**, 6.
- Phymatoporellae **11**, 42.

- Podophrya quadripartita durch Schwärmsprößlinge **10**, 287.

- sexuelle der Spongien **6**, 641.

- Spirochona gemmipara **11**, 160.

- Spongiens **5**, 225.

- Süßwasserschwämme **16**, 556.

- Trichophrya epistylidis **10**, 308.

**Fortpflanzung.**

- ungeschlechtliche der Süßwasser-turbellarien **28**, 370.

**Fortsätze**, Ganglienzenellen der Lamelli-branchiaten **20**, 400.

**Fossa ovalis** des Menschen **17** Suppl. 39.

**Fossilien** des Röts im östlichen Thüringen, des oberen **26**, 57; des unteren **26**, 18.

**Fötusknochen**, Abgang ders. bei extra-uteriner Schwangerschaft **1**, 381.

**Fragaria vesca**, Gerbstoffgehalt der Blätter **24**, 23.

**Fragmentierung** s. Kernteilung.

**Fremdkörper**, Kasuistik der eingea-tmeten **2**, 261.

**Fringilla**, Becken **6**, 193.

**Fringillida**, Episternum **2**, 24.

**Frontale**, Anlage dess. bei Vögeln **3**, 227.

**Frontalia**, Allgemeines **3**, 66.

**Frosch** s. Rana.

**Froschhnerven**, ist Aetzammoniak ein Reizmittel für dies. **2**, 256.

**Frost**, Wirkungen dess. auf die Pflanzen **20** Suppl. 33.

**Fruchtbarkeit** der Bastarde im Pflanzen-reich **9**, 374.

**Früchte**, Abutilon-Arten nach künst-licher Bestäubung **7**, 27.

- Anthriscus cerefolium, Untersuchung ders. auf Aethylalkohol und seine Aether **9**, 193.

- Heracleum giganteum, Untersuchung ders. auf Aethylalkohol und seine Aether **9**, 163.

- Pastinaca sativa, Untersuchung ders. auf Aethylalkohol und seine Aether **9**, 185.

- unreife, von Heracleum, chemische Untersuchung ders. **13** Suppl. I, 1, 28; von Pastinaca sativa, chemische Un-tersuchung ders. **13** Suppl. I, 33.

- Verhalten des Gerbstoffes in reifen-den **24**, 56.

**Fruchtknoten**, Angiospermen **14**, 536.

**Fruchtschuppen**, Abietineen **7**, 232.

**Fuchs** s. Canis vulpes.

- (Schmetterling) s. Vanessa.

**Fuchsia globosa**, Gerbstoffgehalt der Blätter **24**, 40.

**Fühler** s. a. Antennen.

- Calotermes rugosus **9**, 245.

- Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers **9**, 208.

- Mantelrand der Anomia ephippium **22**, 433; von Pecten und Spondylus **22**, 478.

- Ocellarplatten der Echiniden **21**, 124.

- Fühler.**
- Ophiotrix fragilis **23**, 256.
  - Fühlosphäre**, Erkrankungen ders. **17** Suppl. 40.
  - Fulica atra**, Becken **6**, 186.
  - Fungoecystida**, eine Familie der Cystoiden **30**, 401.
  - Funkia ovata**, Entstehung der Adventivkeime **12**, 648.
  - Funktion**, Augen der Pectiniden **22**, 539.
  - Mantelorgane der Tectibranchiaten **28**, 408.
  - Nephridien der Polynoiden **24**, 99.
  - organischer Säuren bei Pflanzenwachstum **16** Suppl. 47.
  - Pedicellarien **21**, 107.
  - sog. Honigröhren der Blattläuse **25**, 419.
  - Funktionen**, Rosenhain'sche, einiger Formen und Formeln daraus **20**, 581.
  - Furchen** des Großhirns der Primaten, Untersuchung an vielen Arten **29**, 1.
  - Furchung** s. a. Eifurchung, Gastrulation.
  - Abänderungen ders. durch Beeinflussung der Geschlechtsprodukte mittels chemischer, thermischer und mechanischer Agentien und Eingriffe **20**, 506.
  - Arthropoden **9**, 464.
  - Ascidien, Allgemeines **18**, 551.
  - Aspidogaster conchylcola **16**, 500.
  - Balanus perforatus **12**, 671.
  - Beeinflussung ders. durch chemische Agentien **20**, 201, 478.
  - Cephalothrix galathea **8**, 511.
  - Chaetognatheneier **14**, 273.
  - Clavelina **18**, 47.
  - Decapodeneier **11**, 205.
  - discoidale **9**, 432.
  - Distomum cygnoides **16**, 489; D. globiporum **16**, 495; D. nodulosum **16**, 497; D. tereticolle **16**, 479.
  - Echinodermen **9**, 462.
  - Ei der Forelle, Verhalten des Parablastes bei ders. **30**, 294.
  - Eier der Echinorhynchen **25**, 117; von Cyclas cornea **28**, 209.
  - Gastrophysema dethalamimm **11**, 34.
  - Geryonideneier **7**, 175.
  - Hydroïden **15**, 503.
  - inaequalis **9**, 124.
  - ist dieselbe eine Zellteilung oder eine Zellknospung? **18**, 224.
  - Magosphaera planula **6**, 5.
  - Marsupialier **9**, 472.
  - Metazoen, synoptische Tabelle ders. **9**, 407.
  - Mollusken **9**, 460.
  - Monotremen **9**, 472.
  - Nematodeneier **23**, 52; Kerndifferen-
- Furchung.**
- zierungen der Furchungszellen **29**, 391.
  - primordiale **9**, 419.
  - Rana temporaria **16**, 253.
  - Säugetiere **11**, 78.
  - superficiale **9**, 444.
  - Synapta digitata **22**, 180.
  - Teleostier-Eier **9**, 436.
  - Trematoden **16**, 501.
  - Triton taeniatus **15**, 292.
  - Unio pictorum **10**, 316.
  - Wirbeltiere **9**, 468.
  - Würmer **9**, 457.
  - Zoophyten **9**, 452.
- Furchungsebenen**, Gesetz, durch welches der Verlauf der ersten F. bestimmt wird **18**, 193.
- Furchungerscheinungen**, abnorme, von Pflüger beobachtete, Erklärung ders. **18**, 199.
- unter dem Einfluß chemischer, thermischer und mechanischer Eingriffe und Agentien **20**, 506.
- Furchungshöhle**, Bildung ders. bei den Eiern von Cyclas cornea **28**, 225.
- Furchungskugeln**, Archoplasma und Centrosomen der beiden primären bei Ascaris megaloccephala **22**, 845.
- Kerne der beiden primären bei Ascaris megaloccephala **22**, 816.
- Furchungsprozeß**, Eier der Lungsenschnecken des Süßwassers **9**, 198.
- Furchungsschema** für Muscheln und Schnecken **10**, 339.
- Furchungsspindel**, Entstehung und Teilung ders. bei Ascaris megaloccephala **22**, 761.
- Furenla**, Vögel **2**, 23; Entwicklung ders. **1**, 13.
- Fuß**, Chiton, Muskeln dess. **28**, 463.
- Entwicklung dess. bei Helix nemoralis und pomatia **9**, 314; bei Lungsenschnecken des Süßwassers **9**, 205.
  - Mangel dess. bei den Embryonen von Unio pictorum, eine Anpassung oder Vererbung **10**, 387.
  - Proneomenia sluteri **27**, 487.
- Füßchen** (der Echinodermen) s. a. Ambulacralfüßchen.
- Füße**, Muriden, Schuppen und Haare ders. **30**, 618.
- Fußnerv** (der Mollusken) s. Pedalnerv.
- Fußscheibe**, Actinien **13**, 500.
- Fußwurzel**, Entwicklung ders. **18** Suppl. 33.
- Schieflstellung ders. **5**, 2.
  - und Handwurzel, neue Bestandteile ders. **19** Suppl. 149.
  - zur Entwicklung ders., ein neuer Tarsusknochen beim menschlichen

**Fußwurzel.**

Embryo und eine neue, sechste, Zche bei Beuteltieren **19 Suppl. 27.**

**Futtermitteluntersuchung**, mikroskopische **20 Suppl. 1.****G.**

**Gabun**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 434.

**Galanthus nivalis**, Teilung der Endospermerne **15**, 359.

**Galathea strigosa**, parasitische Nemertinen im Eibentel ders. **8**, 500.

**Galea aponeurotica** des Menschen **15**, 395.

**Galeodes araneoides**, Nervensystem **20**, 46.

**Galeopitheces**, Anlage der Molaren **30**, 637; der Prämolaren **30**, 636.

— Bezeichnung des Oberkiefers **30**, 649; des Unterkiefers **30**, 631.

— Ersatzzahnanlage **30**, 640.

— Gebiß, Vergleichung dess. mit dem der Insektivoren **30**, 667.

— verschiedene Dentitionen **30**, 640, 648; prälaetale **30**, 642.

— Zahntormel des erwachsenen **30**, 627.

— zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems dess. **30**, 623.

**Galeopsis oehroleuca**, Gerbstoff der Keimlinge **24**, 29.

**Galeus**, Gliedmaßenskelett **5**, 401.

**Galeus canis**, Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 363.

— Oesophagus **3**, 448.

— Schwimmblasenrudiment **3**, 448.

**Galeus spec.**, Brustflosse **8**, 296.

**Gallenblase**, Coccygomorphae **13**, 161.

— Columbidae **13**, 144.

— Grallae **13**, 129.

— Lamelliostres **13**, 118.

— Laridae **13**, 124.

— Passerinen **13**, 171.

— Psittaci **13**, 155.

— Pygopoden **13**, 111.

— Raptatores **13**, 151.

— Ratiten **13**, 105.

— Steganopoden **13**, 114.

**Gallertbildung** und Calymma in Beziehung zur pelagischen Lebensweise **26**, 209.

**Gallertbildungen** der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 636.

**Gallertteilchen**, Radiolarien **12 Suppl. 58.**

**Gallerte**, Rhizostome **15**, 258.

**Gallertkrebs**, sog. und seine Beziehungen zum myxomatösen Adenom der Schilddrüse **6**, 481.

**Gallertsubstanz** der Knospen von Lepidomedusen **12**, 72.

**Gallinula chloropus**, Becken **6**, 186.

**Gallus domesticus**, Anlage und Entwicklung der Geschlechtsorgane **21**, 68.

— Becken **6**, 165.

— Chorda dorsalis **6**, 335.

— Dotterhaut, Struktur ders. **12 Suppl. 86.**

— Epidermis dess. in der letzten Woche der Bebrütung **17**, 941.

— Epidermis und Rete malpighii des jungen Hühnchens **14**, 459; Struktur ders. an den Zehen junger Hühnchen, welche eben aus dem Ei geschlüpft sind oder dems. in den letzten Tagen der Bebrütung entnommen sind **14 Suppl. 56.**

— Epidermiszellen, Struktur ders. in der letzten Woche der Bebrütung **17**, 214.

— Humerus, feinerer Bau dess. **11**, 538.

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 374.

— indifferente Anlage der Keimdrüse beim Hühnchen und ihre Differenzierung zum Hoden. Geschichtliches **21**, 46; spezielle Untersuchungen **21**, 67.

— Messungen von Dotter- und Amnionkreislauf (Gefäßverzweigungen) **12**, 218.

— Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 7.

— Samenkanälchen, Entwicklung ders. **21**, 77.

— Schilddrüse **6**, 440.

— Segmentalstränge (Markstränge, Sexualstränge) beim Hühnchen **21**, 71.

— Ureier, Anlage und Entwicklung ders. **21**, 69.

— Urniere, Entstehung ders. beim Hühnchen **21**, 71.

— Vasa efferentia, Entwicklung ders. **21**, 78.

— Wolffscher Gang, Entwicklung ders. **21**, 71.

**Gamasus coleopterorum**, Schmarotzer der Hummeln **12**, 337.

**Gambia**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 425.

**Gammariden**, Entwicklung ihrer Eier **5**, 92.

**Gammarus pulex**, Cysticercoiden aus dems. mit Schwanzanhängen (Taenia sinuosa) **24**, 1; (Taenia tenuirostris) **24**, 7.

— Filaria pulicis in dems. **28**, 340.

— Finneustadium zweier neuer Band-

**Gammarus pulex.**

- Würmer aus dems. (*Taenia bifurea* und *T. integra*), Beschreibung **25**, 554.
  - *Spirochoma gemmipara*, auf seinen Kiemenblättern schmarotzend **11**, 150.
  - Vorkommen von Echinorhynchelarven in dems. **25**, 205.
- Ganglien**, Arachniden **20**, 40.
- *Asearis kükenthali* **23**, 58.
  - *Astacus fluviatilis*, feinere Struktur und Faserverlauf in dens. **25**, 454.
  - Centralnervensystem der Lamellibranchiaten, Hüllen ders. **20**, 432.
  - *Hirudo medicinalis*, feinere Struktur und Faserverlauf ders. **25**, 434.
  - Knospen der Salpen am Stolo prolifer **19**, 618.
  - Lamellibranchiaten, Topographie ders. **20**, 434; der Cerebralganglien **20**, 435; der Pedalganglien **20**, 436; der Visceralganglien **20**, 440.
  - menschliche Retina **24**, 183.
  - *Nematoxys ornatus* **23**, 557.
  - *Nereis pelagica*, feinere Struktur und Faserverlauf ders. **25**, 450.
  - Nervenstämmе von Ophiuren **23**, 240.
  - Opheliaceen **20**, 511.
  - Pallealregion von *Aplysia depilans* **28**, 421.
  - *Proneomenia sluiteri* **27**, 490.
  - Pulmonaten **9**, 319.
  - Rotatorien **19**, 92.
  - Rüsselscheide der Echinorhynchchen **25**, 175.
  - Uterinnervensystem des Kaninchens u. a. T. **2**, 61.
  - wirbelloser Tiere, Ursprung und Endigungsweise der Nerven in dens. **25**, 429; Methoden der Untersuchung **25**, 431.

**Ganglienzenellen**, Actinien **13**, 483.

- allgemeine Betrachtungen **21**, 309.
- *Apolemia uvaria* **27**, 400, 413.
- Augen der Pectiniden **22**, 532.
- Bemerkungen über deren Kerne **10**, 25.
- *Carmarina hastata* **27**, 423.
- Coelenteraten, Struktur ders. **27**, 450.
- elektrisches Organ von *Torpedo marmorata*, Um-, Rück- und Neubildungen in dens. **23**, 403.
- *Forskalia contorta* **27**, 381, 413.
- homogene Substanz der Zwischenräume **10**, 27.
- Hydroiden **15**, 492.
- Krebs, Struktur ders. **9**, 292.
- Lamellibranchiaten **20**, 400; apolare **20**, 406; bipolare **20**, 410; geminipole **20**, 410; multipolare **20**, 411; oppositopole **20**, 410; pseudobipolare

**Ganglienzellen.**

- **20**, 411; unipolare **20**, 407; und ihre Fortsätze **20**, 400.
  - Mantelrand der Lucinacea **27**, 12.
  - Myzostomen **21**, 292.
  - Nervenmuskelsystem der Actinien, zusammenfassendes **14**, 48.
  - Retina, Struktur ders. **13 Suppl. II**, 51.
  - *Veletta spirans* **27**, 411.
- Ganglienzellenfortsätze**, feinerer Bau ders. bei Echinorhynchchen **25**, 181.
- Ganglienzellschicht** in den Augen der Pectiniden **22**, 534.
- Ganglion**, Clavelina **18**, 100.
- Ctenophoren **14**, 318.
  - Knospen von *Salpa democratica-umeronata*, Entwicklung ders. **19**, 638.
  - Stolo prolifer der Pyrosomen **23**, 625.
  - *Synoicum turgens* **28**, 352.
- Ganglion eiliare**, Allgemeines und Vergleichendes **13**, 227.
- Amphibien **13**, 196.
  - morphologische Bedeutung dess. **12 Suppl. 90**.
  - Reptilien **13**, 203.
  - Säugetiere **13**, 213.
  - Vögel **13**, 208.
- Ganglion Gasseri**, Gymnophionen **20**, 468.
- Ganglion oculomotorii**, Amphibien **13**, 196.
- Cyclostomen **13**, 181.
  - ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Kopfnerven **13**, 173.
  - Ganoiden **13**, 195.
  - Methoden der Untersuchung **13**, 177.
  - Reptilien **13**, 203.
  - Säugetiere **13**, 213.
  - Selachier **13**, 182.
  - Teleostier **13**, 193.
  - Vögel **13**, 208.
- Ganoidea**, Chordascheide **3**, 374.
- Ganoiden**, Augenhöhleinnerven **13**, 195.
- Augenmuskelnerven **15**, 215.
  - Bulbus arteriosus **2**, 366.
  - Chordascheide **3**, 391.
  - Eier ders., Furchung **9**, 436.
  - Ganglion oculomotorii **13**, 195.
  - Gehirn ders. **4**, 556.
  - Hautskelett, Phylogenie dess. **12 Suppl. 82**.
  - Knochenbildung **3**, 56.
  - Schwimmblase **3**, 450.
  - Vergleichung ihrer Chordascheide mit der der übrigen Wirbeltiere **3**, 374.
  - Verschiedenheiten ihrer Organsysteme **3**, 359.

- Ganoin**, Placoidschuppen der Selachier 8, 345.
- Gans** s. Anser.
- Garrulus glandarius**, Becken 6, 193.
- Gasdrucktheorie** der Wasserbewegung im Holze, Kritik ders. 19, 681.
- Gasentwickelungsapparat** von T. Scherer in Lübeck 13 Suppl. II, 33.
- Gaskammer** für mikroskopische Untersuchung 4, 331.
- Gasterosteus aculeatus**, Schilddrüse und Thymus 19 Suppl. 45.
- Gastraea**, älteste Form der Person 12, 14.
- Gastraea** und **Gastrula** 9, 494.
- Gastraeiden**, cémentale 17 Suppl. 87.
- Charakteristik ders. 11, 51.
  - der Gegenwart (die Phycemarien) 11, 1.
  - nene, der Tiefsee, mit Cämentskelett 17 Suppl. 84.
- Gastraea-Theorie** 7, 555; 8, 1.
- Bedeutung ders. für die Homologie der Typen des Tierreichs 8, 34; für die Typentheorie 8, 44.
  - causale Bedeutung ders. 8, 9.
  - ein histogenetischer Beitrag zu ders., Ursprung und Entwicklung der tierischen Gewebe 18, 206.
  - heuristische Bedeutung ders. 11, 92.
  - histologische Bedeutung ders. 11, 55.
  - Nachträge zu ders. 11, 55.
  - systematische Bedeutung ders. 8, 27.
- Gastralfilamente**, Charybdea rastonii 20, 598.
- Cyanea muellerianthe 20, 611.
  - Monorhiza haekelii 20, 620.
- Gastralhöhle** beim Embryo der Forelle 30, 324; der Knochenfische 30, 322.
- Gastralmund** s. Blastoporus, Urmund.
- Gastritis phlegmonosa**, ein Fall ders. 2, 476.
- Gastroblasta raffaeli**, eine durch eine Art unvollständiger Teilung entstehende Meduse: Anomalien, Regenerationsvermögen 19, 751; Beschreibung ders. 19, 736; Gonaden 19, 748; Kolonie 19, 735; Metamorphose der durch Teilung entstandenen Tochtertiere 19, 745; Teilung ders. 19, 742; wahrscheinliche ontogenetische Entstehung der polygastrischen Form 19, 751.
- eine Meduse mit vielen Magenschläuchen 20 Suppl. 8.
- Gastroblasta timidula**, Vergleich mit **Gastroblasta raffaeli** 19, 759.
- Gastrocystis**, Säugetiere 11, 84.
- Gastrokanałsystem**, Charybdea rastonii 20, 597.
- Cyanea muellerianthe 20, 609.
  - Monorhiza haekelii 20, 618.
- Gastropacha quercifolia**, Maxillentaster 18, 144.
- Gastrophysema**, Genus, Charakteristik 11, 24.
- Uebersicht der Species 11, 25.
- Gastrophysema dithalamium**, Fundort 11, 36.
- nov. spec., Diagnose und Beschreibung 11, 26.
- Gastrophysema scopula**, Fundort 11, 36.
- nov. spec., Diagnose und Beschreibung 11, 36.
- Gastropoden** des Planktons 24, 277.
- Entwicklung der Radula und der Mundorgane bei Paludina vivipara 30, 356.
  - Furchungsschema 10, 339.
  - Gefräßigkeit ders. 22, 574.
  - Verhalten ders. im Freien gegenüber der sie umgebenden Pflanzenwelt 22, 578; gegen oxalsäurehaltige Pflanzen 27, 370.
  - Verhältnis ihrer Eifurchung zu der der Muscheln 10, 339.
  - Westküste Norwegens 19, 785.
- Gastrotomie** bei extrauteriner Schwangerschaft 1, 381.
- Gastrovascularsystem**, Ctenophoren 14, 318.
- Drymonema cordelio 27, 340.
  - Leptomedusen 12, 107.
  - Medusen 12 Suppl. 24.
- Gastroxyxis**, eine neue Form der Dyspepsie 18 Suppl. 32.
- Gastrula** s. a. Gastrulation 7, 555.
- allgemeine Form 8, 15.
  - Arthropoden 9, 464.
  - Ascidien, Allgemeines 18, 551.
  - Bedeutung ders. 8, 16.
  - Chaetognathen 14, 275.
  - Clavelina 18, 51.
  - Coelenteraten, Differenzierung ders. 15, 2; epithelialer u. mesenchymatöser Typus 15, 3.
  - Cyclas cornea 28, 236.
  - Decapoden 11, 227.
  - Echinodermen 9, 462.
  - Echinorhynchen 25, 120.
  - Homologie ders. 11, 94; aller Formen ders. 11, 94; bei allen Tierstämmen 8, 19.
  - Hydrozoen 15, 503.
  - Insekten 14 Suppl. 125; 15, 70.
  - Knochenfische 30, 329.
  - Lungenschnecken des Süßwassers 9, 199.
  - Metazoen, epithelialer und mesenchymatöser Typus 15, 5.
  - Mollusken 9, 461.
  - phylogenetische Bedeutung ders. als

**Gastrula.**

- ontogenetische Entwicklungsstufe 9, 491.
- *Rana temporaria* 16, 253.
- Säugetiere 11, 83.
- Spongiens 9, 455.
- *Triton alpestris*, Rückenrinne und Rückennaht ders. 29, 512.
- *Triton taeniatus* 15, 293.
- Tritonen 15, 56.
- und Gastraea 9, 494.
- *Unio pictorum* 10, 329.
- verschiedener Tierstämme 8, 17.
- Wirbeltiere 9, 468.
- Würmer 9, 457.
- Zellenschichten ders. 8, 16.
- Zoophyten 9, 452.

**Gastrulamund** s. Blastoporus, Urmund.  
**Gastrulation**, s. a. Furchung, Gastraea.

- *Clavelina* 18, 50.
- Decapoden 11, 227.
- Eier von *Cyclas cornea* 28, 209.
- *Helix nemoralis* und *pomatia* 9, 303.
- Säugetiere 11, 78.
- *Synapsa digitata* 22, 181.
- Teleostier-Eier 9, 439.
- Trematoden 16, 503.
- *Triton taeniatus* 15, 292.

**Gaswechsel** und chemische Veränderungen des bebrüteten Vogeleies 16 Suppl. 13.

**Gaumensegel**, Operationsmethode bei Verwachsung dess. mit der hinteren Wand des Rachen 1, 423.

— Verwachsung dess. mit der hinteren Wand des Rachen (Geschichte und mehrere Fälle) 1, 409.

**Gebärmutter** s. Uterus.

**Gebilde**, embryonale, Untersuchung ders. im polarisierten Licht 2, 59.

**Gebiß** s. a. Dentition, Milchgebiß, Zahn, — pelagische Säugetiere 26, 478.

— Säugetiere und Reptilien 26, 481.

**Geburt**, Blasensprung bei ders. 3, 74.

— Einfluß der Erst- oder Mehrgeburten auf die Entwicklung der Früchte 3, 182.

— Erleichterung ders. durch Verminderung der im Becken gegebenen Widerstände 3, 272.

— in der Stadt und auf dem Lande, Sexualverhältnis 17, 893.

— plötzlicher Tod während ders. 3, 74. Sexualverhältnis der Pferde bei ders. 17, 595.

— Trennung der mütterlichen Eihäute bei ders. 12 Suppl. 94.

**Geburtsmechanismus**, Beeinflussung dess. durch Änderung der Beckenlage 3, 275.

**Gedankenlesen** und Muskelruhe 19 Suppl. 1.

**Gedankenübertragung**, über sog. 19 Suppl. 89,

**Gefäßapparat**, histologische Veränderungen dess. bei Dementia paralytica 18 Suppl. 1.

**Gefäße** s. a. Blutgefäße, Circulationsapparat u. s. w.

— Ascidien 7, 91.

— Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 217.

— Geschlechtsteile des Kaninchens 2, 71.

— im Cellulosemantel der Tunicaten 7, 51.

— Pflanzen, Bedeutung ders. für die Wasserbewegung 19, 722.

— Urogenitalsystem von *Ichthyophis glutinosus* 26, 123.

**Gefäßring** und radiale Stämme des Wassergefäßes der Ophiuren 23, 262.

**Gefäßsystem** s. a. Blutgefäßsystem.

— Arachniden 20, 103.

— Asteriden 10, 499.

— Comatula mediterranea 10, 244.

— Echiniden 10, 518.

— Holothurien 10, 541.

— *Nephelis vulgaris*, Verhältnis der Chloragogenzellen zu dems. 28, 176.

— *Ophelia radiata* 28, 256.

— Ophiuren 10, 265.

— *Proneomenia sluteri* 27, 193.

— Terebellides stroemii 16, 238.

**Gefäßverbindungen** zwischen Placenta und Embryo 3, 200.

**Gefräßigkeit**, Schnecken 22, 574.

**Gehäuse** s. Schale.

**Gehirn** s. a. Hirn.

— *Chimaera* 5, 132.

— *Cocilia rostrata* 20, 462.

— Entwicklung dess. bei den Vertebraten 1, 558.

— *Epicium glutinosum* 20, 462.

— Fische 4, 553.

— *Gymnophionen* 20, 462.

— Katze, Bogenfurche und Balkenentwicklung 29, 221.

— Lepidosiren *annectens* (*Protopterus ang.*) 11, 179.

— Ophidiaceen, spezielle Beschreibung 20, 511; vergleichender Rückblick 20, 558.

— *Petromyzon planeri* 11, 1; mit besonderer Berücksichtigung der spinalen Hirnnerven 11, 1.

— Primaten, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders.: Affen der alten Welt 29, 36; Affen der neuen Welt 29, 3.

**Gehirn.**

- Rotatorien 19, 92.
- Siphonops annulatus 20, 462; *S. thomensis* 20, 462.
- Turbellarien, Regeneration dess. 28, 355.
- Um-, Rück- und Neubildungen des Netzgerüstes in der grauen Substanz dess. bei *Torpedo marmorata* und *Raja asterias* 23, 403.
- Wirbeltiere, ein transformiertes Rückenmark 14, 20.
- zur vergleichenden Anatomie dess. 4, 553.

**Gehirnnerven** von Lepidosiren annexens (Protopterus ang.) 14, 179.

**Gehirnring**, Ophiuren 23, 247; die von ihm austretenden Nervenzüge 23, 248.

**Gehörbläschen**, Entwicklung dess. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 209.

**Gehörorgan**, Krokodile, Muskulatur dess. 21, 632.

**Geißeltiere** s. Flagellata.

**Geißelzellen**, Kanalsystem der Spongien 18, 872.

- Spongien und die Chromoflagellaten 18, 873.

**Gelbe Zellen**, Actinien 13, 195.

- Myxobranchia 5, 523.

- Radiolarien 5, 529; 12 Suppl. 59.

**Gelenke**, Resektion ders. 3, 261.

**Gemmariidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.

**Gemmulabildung**, Guancha blanca 4, 228.

- Seeschwämme 4, 228.

**Gemmulae**, Süßwasserschwämme 16, 556.

**Gemüsebeet**, Imbauba-Ameise 10, 281.

**Generatio spontanea** 4, 66.

**Generationsorgane**, Terebellides stroemii 16, 243.

**Generationswechsel**, Echinodermen 12 Suppl. 6.

- Entstehung dess. bei Salpen 22, 399.
- im Pflanzenreich 8, 68.

- zwischen monogastrischen und polygastrischen Calyconecten, synoptische Tabelle dess. 22, 37.

**Genitalapparat**, Entwicklung dess. bei *Helix nemoralis* und *pomatia* 9, 331.

- exceptionnelle Stellung dess. 16, 429.

**Genitalien** s. Begutungsorgane, Geschlechtsapparat, Geschlechtsorgane.

**Genitalöffnungen**, Crinoiden 23, 317.

**Genitalorgane**, Insekten, Phylogenie ders. 10, 145.

**Genitalröhre**, Crinoiden 23, 343.

**Genitalröhre.**

- Ophiuren 23, 271; Verlauf ders. 23, 276.
- Genitalsäckchen, Ophiuren, Entstehung ders. 23, 277; mit den Bursae 23, 274.

**Genitalsinus**, Pelagia noctiluca 13, 607.

**Genitalsystem**, Cranioten, Verhältnis ders. zum Exkretionssystem 26, 166.

- Echinodermen, Homologie ders. innerhalb der verschiedenen Klassen 22, 277.

- Erkrankungen ders. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 168; im Jahre 1867 4, 187; im Jahre 1868, männliches 5, 201, weibliches 5, 202.

- Ernährung ders., Einfluß auf das Sexualverhältnis der Tiere und Pflanzen 16, 451; auf die Reproduktion bei Menschen 17, 685; bei Pflanzen 17, 702; bei Tieren 17, 690; überhaupt 16, 445, 17, 667.

**Genitaltractus**, Echinorhynchen, Entstehung ders. 25, 201.

**Geobios**, Halobios und Limnobios, Begriff ders. 25, 250.

**Geographische Verbreitung** der lebenden (4) und fossilen (9) *Limulus*-Arten 6, 609.

**Geologie**, Begriff ders. und ihre Stellung zu den ihr unter- und übergeordneten Wissenschaften 19, 795.

**Geometra vernaria**, Maxillentaster 18, 149.

**Geometrae**, Palpus maxillaris, specielle Untersuchung an vielen Arten 18, 117.

- Saftbohrer mit Radialpfatten 15, 195.

**Geometrie** der Punktpaare in der Ebene 17 Suppl. 98.

- Radiolarien 17 Suppl. 104.

**Geotaxie** niederer Organismen 22, 310.

**Gephyrene** der Westküste Norwegens 19, 781.

- Urkeimzellen und ihre Bedeutung 21, 521.

**Geranium sanguineum**, Einfluß des Standortes auf die Orientierung der Blätter 16, 188.

**Gerbsäure** als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 588; Landpflanzen 22, 590; Wasserpflanzen 22, 593.

**Gerbstoff** der Pflanzen, vicariert als Schutzmittel gegen Tierfraß mit Säure 27, 374.

- Verhalten ders. in den Pflanzen 24, 11. I. Auftreten des primären Gerbstoffes 21, 28. — II. Der sekundäre Gerbstoff in Dunkelpflanzen und dem Lichte

**Gerbstoff.**

wenig oder nicht ausgesetzten Pflanzenteilen 24, 14. — III. Ueber den Zusammenhang der primären Gerbstoffbildung mit dem Chlorophyll 24, 33; Bildung des Gerbstoffes aus Traubenzucker 24, 34; Gerbstoffbildung im kohlen-säurefreien Raum 24, 37, panachierte Blätter 24, 39, Versuche über Gerbstoffbildung in verschiedenfarbigem Licht 24, 38. — IV. Wanderung des Gerbstoffes 24, 41; Ringelungsversuche 24, 42; Verhalten des Gerbstoffes bei der Bildung von Adentivwurzeln 24, 44. — V. Verschwinden des Gerbstoffes 24, 46; Verhalten des Gerbstoffes in reifenden Früchten 24, 56; Verschwinden des Gerbstoffes aus Zellen der Rinde und des Markes 24, 53, aus Zellen mit sich verdickenden Membranen 24, 52, bei der Korkbildung 24, 51. — VI. Zusammenfassung 24, 58.

**Gerste**, zwei- und mehrzeilige, Formen ders. 23, 220.

**Geruchsorgan** s. a. Nase.

— Chaetognathen 14, 220.  
— Regeneration dess. 28, 388.

**Gerüstbildung**, Hexactinelliden 26, 299.

— Prinzipien ders. bei Rhizopoden, Spongiens und Echinodermen 26, 204. I. Das Achsengerüst 26, 278. — II. Die Cuticulaschale, allgemeine Charakteristik ders. 26, 208; Centralkapsel der Radiolarien 26, 260; Cuticulaschale der Thalamophoren, Beziehungen zwischen den agglutinierenden und kalk-schaligen Geschlechtern 26, 247, durch chemische Einlagerung anorganischer Verbindungen verstärkte Cuticulaschale 26, 218, primitive Chitinschale 26, 209, Verstärkung der Cuticulaschale durch mechanische Einlagerung von Fremdkörpern 26, 240. — III. Die Mosaikschalen 26, 389; Darstellung der Befunde 26, 389; Erklärungsversuch 26, 393. — IV. Die Vierstrahlgerüste 26, 297; Aetiologie des Vierstrahlentypus 26, 337, Blasenspannung als formende Ursache des Vierstrahlentypus 26, 349, kritisch-geschichtliche Vorbemerkungen 26, 338; vergleichende Morphologie der Vierstrahlgerüste: Skelettbildung bei den Echinodermen 26, 302, Skelett der Polycystinen 26, 306, der Spongiens 26, 299. — V. Ueberblick über das Problem der

**Gerüstbildung.**

**Gerüstbildung in seiner Gesamtheit** 26, 398.

— Problem ders. in seiner Gesamtheit 26, 398; Achsendifferenzierungen von Stacheln und Schalen 26, 408; Bau von Nassellarienschalen nach einem Blasenschema 26, 422; Bildungsmechanik von Perlchnurformen 26, 417; eudipleure Grundform 26, 421; Forschungsmethode 26, 403; Gedanken über Encystierungsvorgänge 26, 416; gestaltender Einfluß auf die Schwerkraft 26, 412; homaxone Grundform 26, 407; mechanische Theorie der Pseudopodienbildung, der Nahrungsaufnahme, des Aufspürens und Assimiliereins von Nahrungs-körpern 26, 406; Müller'sches Gesetz 26, 411; Oberflächenspannung und Schwerkraft als Hauptbildungsfaktoren 26, 404; promorphologische Achsendifferenzierungen der Rhizopodenkörper und Schalen 26, 406; Vergleich ders. mit der menschlichen Baukunst, bei beiden sind 3 Etappen zu unterscheiden 26, 398; 1. Etappe: Bildung der Gesamtform des Gerüstes 26, 403; 2. Etappe: die Formung der Bausteine und der elementare Aufbau der Gerüste 26, 400; 3. Etappe: Gewinnung und Zubereitung des Materials 26, 399.

**Gerüste**, Spongiens, Echinodermen und Rhizopoden, Bildungsmechanik ders. 26, 369.

**Gervillia costata** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.

**Gervillia jenensis** nov. spec., ein neues Petrefakt der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 18.

**Geryonia**, Genusdiagnose, Diagnose von 3 Arten 1, 464.

**Geryonia conoides**, Diagnose 1, 466.

**Geryonia exigua** bei Nizza 1, 330.

— Gehörkapseln 2, 114.  
— Vergleich der Sinnesbläschen mit Glossocodon eurybia 2, 114.

**Geryonia fungiformis**, Bildung des Mundes 7, 483.

— Diagnose 1, 465.  
— Entstehung der Fangarme 7, 484; der oralen Ektodermscheibe 7, 483; der Schirmhöhle 7, 484; der Schirmgallerte 7, 482; des Segels 7, 484.  
— flimmernde Larve 7, 482.  
— Furchung oder Teilung der Eier 7, 475.  
— unbefruchtetes Ei und die Befruchtung 7, 473.  
— Vorkommen ders. bei Messina 7, 474.

- Geryonia hastata** s. a. Carmarina hastata:  
 — bei Nizza 1, 326.  
 — nov. spec., Diagnose 1, 327.
- Geryonia proboscidalis** bei Nizza 1, 328.
- Geryonia umbella**, Diagnose 1, 464.
- Geryoniden**, äußere Körperform 1, 446.  
 — bei Lanzerote 3, 321.  
 — bei Nizza 1, 326.  
 — Entwicklung 1, 452.  
 — Epithelialgewebe 2, 300.  
 — erste Entwicklung des Eies ders. 7, 471.  
 — Familie ders., Anatomie von Cunina rhododactyla 2, 263; Methamorphose von Glossocodon eurybia 2, 129.  
 — Färbung 1, 454.  
 — Form des Mundes 1, 447.  
 — Genitalbildung 1, 443.  
 — geographische Verbreitung 1, 454.  
 — Geschichte ders. 1, 437.  
 — Gewebe ders. 2, 298.  
 — Knorpelgewebe 2, 307.  
 — Litteratur ders. 1, 436.  
 — Magensack 1, 448.  
 — Mantelgewebe 2, 303.  
 — Muskelgewebe 2, 316.  
 — Nervengewebe 2, 318.  
 — Organisation ders. 1, 442.  
 — Rundbläschen 1, 450.  
 — System ders. (Aufzählung und Diagnose der bis 1864 bekannten Arten) 1, 455.  
 — Tentakeln 1, 451.  
 — Vellum 1, 451.  
 — Verwandtschaft und Generationswechsel mit den Aeginiden 2, 277.
- Geryonopiden** bei Nizza 1, 327.
- Geschichte** des Krebsstammes nach embryologischen, anatomischen und paläontologischen Quellen 6, 96.
- Geschlecht** der menschlichen Zwillingssgeburen 7, 174.  
 — forensische Diagnose dess. 4, 312.  
 — Vorgang der Geschlechtsentstehung 17, 808.  
 — Wichtigkeit aller Erscheinungen, welche das Geschlecht betreffen 16, 428.
- Geschlechter**, Ernährungsverhältnisse ders. 16, 449; bei Menschen und Tieren 17, 511.
- Geschlechtsapparat**, Entwicklung dess. bei der Honigbiene 25, 42.  
 — Lymnaeus ovatus, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie dess. 23, 1; Anlage der Eiweißdrüse 23, 19; der Zwitterdrüse 23, 13; des Penis 23, 7; des Receptaculum seminis 23, 22, 34; Beschreibung der ontogenetischen Befunde 23, 11; Litteratur

- Geschlechtsapparat**.  
 und Rekapitulation der Hauptteile des Geschlechtsapparates 23, 3; Uterus und Prostataanlage 23, 12; Zusammenfassung der Resultate 23, 34.
- Geschlechtsdimorphismus** bei verschiedenen Tieren 17, 828.
- Geschlechtsdrüsen** s. a. Hoden, Ovarien.  
 — Allolobophora 21, 326.  
 — Amphioxus, Entwicklung ders. 9, 99.  
 — Lumbrieus agricola 21, 328; L. chloroticus 21, 328; L. communis 21, 326; L. purpureus 21, 328; L. rubellus 21, 328; L. terrestris 21, 326.
- Geschlechtsentstehung**, Vorgang ders. 16, 460.
- Geschlechtsleben**, Termiten 7, 454.
- Geschlechtsöffnung**, Aplysia depilans, Lage 28, 418.  
 — Oscanius (Pleurobranchus) membranaceus 28, 439.  
 — Pleurobranchaea 28, 442.
- Geschlechtsorgane** s. a. Begattungsorgane, Penis u. s. w.  
 — Actinien 13, 546, 576; 13 Suppl. II, 109.  
 — Anlage ders. bei Myrmica laevinodis 25, 76.  
 — Anneliden, Beziehungen zum Cölon 15, 50.  
 — Ascaris bulbosa 23, 61; A. kükenthali 23, 48.  
 — Bothriocephalus schistochilos, des ♀ 30, 27; des ♂ 30, 31.  
 — Brachiopoda testicardines 16, 126.  
 — Calotermes canellae 7, 335.  
 — Calycozoen 13, 612.  
 — Cephalodiscus dodecalophus 25, 4.  
 — Chaetognathen 14, 246.  
 — Charybdidea rastonii 20, 598.  
 — Charybdeen 13, 599.  
 — Coelenterata und ihre systematische Bedeutung 13 Suppl. II, 116.  
 — Comatula mediterranea 10, 250.  
 — Craterolophus tethys 13, 612.  
 — Ctenophoren 14, 320, 385.  
 — Cyanea muellerianthe 20, 611.  
 — Dipnoer 18, 502.  
 — Discophoren 13, 603.  
 — Echinorhynchen, Entstehung und Bau ders. 25, 187.  
 — Echinorhynchus, Anlage ders. 25, 126.  
 — Entwicklung ders. bei Embryonen der Lungenschnecken des Süßwassers 9, 219; bei Pyrosomenknospen 23, 640.  
 — erste Anlage ders. beim Hühnchen 21, 68.

**Geschlechtsorgane.**

- Homologie ihrer Ausführungswege und der Segmentalorgane bei Oligochaeten **21**, 349.
  - indifferente Anlage der Keimdrüse beim Hühnchen und ihre Differenzierung zum Hoden; Entwicklung der Keimdrüse im Wirbeltierreiche **21**, 79; Geschichtliches **21**, 46; specielle Untersuchungen **21**, 67.
  - Knospen von *Salpa democratica-mueronata*, Entwicklung ders. **19**, 641.
  - Leptomedusen **12**, 123.
  - Lucernarien **13**, 612.
  - Lumbriiden **21**, 324.
  - Medusen **12** Suppl. 23.
  - Monorhiza haecelii **20**, 620.
  - Nerven der weiblichen G. des Kaninchens **2**, 61.
  - Pelagia noctiluca **13**, 603.
  - Polycladen **30**, 140; Lage ders. in verschiedenen Schichten **30**, 140.
  - Polyclinopsis haecelii **28**, 355.
  - reguläre Seeigel **21**, 182.
  - Rotatorien der ♂ **19**, 107; der ♀ **19**, 102.
  - Soldaten von *Calotermes* **7**, 333.
  - Strongylus arcticus **23**, 65.
  - Synapta digitata **22**, 232.
  - Synoicum turgens **28**, 353.
  - Taenia longicollis **25**, 569.
  - Tubularia larynx **7**, 513.
  - Turbellarien, Entstehung ders. **28**, 398.
  - und Exkretionssystem, Allgemeines **15**, 88.
  - Vertebraten **15**, 66.
- Geschlechtpapillen**, irreguläre Seeigel, männliche **21**, 224; weibliche **21**, 226.
- Geschlechtspersonen**, Siphonophoren **22**, 28.
- Geschlechtsprodukte**, Beeinflussung ders. durch chemische Agentien vor der Befruchtung **20**, 123; während der Befruchtung **20**, 164.
- Beeinflussung ders. durch mechanische Insulte **23**, 224.
  - Beeinflussung ders. durch thermische Veränderungen **20**, 213, 480; Eier in Wasser von 31° C während verschieden langer Zeit erwärmt **20**, 213; Eier 5 Minuten in Wasser von verschieden hoher Temperatur erwärmt **20**, 221.
  - Beschaffenheit ders. wirkt auf das Gelingen oder Nichtgelingen der Bastardierung ein **19**, 153.
  - der Polynoiden werden durch die Nephridien nach außen entleert **24**, 101.

**Geschlechtsprodukte.**

- Einfluß des Alters auf die Qualität ders. **17**, 656.
  - Unterschied in der Größe der männlichen und weiblichen **17**, 827.
  - Verhalten ders. gegen Kälte **24**, 285.
- Geschlechtsreife**, Abhängigkeit ders. von der Ernährung und von der Arbeit **17**, 686.
- Einfluß des Klimas auf dies. bei Menschen **17**, 686; bei Tieren **17**, 699.
- Geschlechtsröhren**, Echinodermen, Zusammenfassung **23**, 366.
- Geschlechtsstiele**, Siphonophoren **22**, 27.
- Geschlechtsstrang** bei Pyrosomenknospen **23**, 602, 638.
- Geschlechtsverhältnisse**, Regulierung ders., die experimentelle Prüfung der Theorie ders. **19** Suppl. 108.
- Geschlechtsverschiedenheiten**, Cypriinen **5**, 266.
- Geschlechtszellen**, Actinien, Zusammenfassendes **14**, 57.
- Geschmacksknospen** am Gaumen der Diplocoel **18**, 488.
- Geschwindigkeit** der Regeneration bei Regenwürmern, Einfluß der Größe des abgeschnittenen Stückes auf dies. **30**, 254; Einfluß der Jahreszeiten und Temperatur auf dies. **30**, 251.
- Geschwisterfraß** als nachträgliche Regulierung der Reproduktion **17**, 707.
- Geschwülste** der Bindesubstanzen, Vorkommen ders. bei den Sektionen des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 151, im Jahre 1867 4, 174.
- epitheliale, Vorkommen ders. bei den Sektionen des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 151, im Jahre 1867 4, 173.
- Gesetz** der Variation, neues **18**, 452; Bemerkungen von Düsing zu dems. **18**, 456.
- durch welches der Verlauf der ersten Furchungsebenen bestimmt wird **18**, 193.
- Gesetzmäßigkeit** in den Abständen der Venenklappen **14** Suppl. 42.
- Gesichtsfeld**, Augen der Pecciniden **22**, 548.
- Gestalt**, Rotatorien **19**, 84.
- Gesteine**, Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 60.
- Gesundheitspflege**, Grundlagen ders. in Beziehung zu den neueren Untersuchungen **15** Suppl. 54.
- Getreidebastarde**, Demonstration **18** Suppl. 33.
- Geum strictum**, Embryosackentwicklung **14**, 121.
- Gewebe**, Coelenteraten, Struktur ders. **27**, 449.

**Gewebe.**

- Klassifikation ders. 18, 259; histographisches System ders. 18, 262; ontogenetisches System ders. 18, 264; phylogenetisches System ders. 18, 265; physiologisches System ders. 18, 263.
- Phylogenie ders. 11, 57.
- primäre 11, 59.
- sekundäre 11, 59.
- tierische, über den Ursprung ders. 18 Suppl. 33; Ursprung und Entwicklung ders., ein histogenetischer Beitrag zur Gastraea-Theorie 18, 206.
- Veränderungen, welche sich in dens. spontan und unter dem Einfluß induzierter Ströme entwickeln, allgemeine Uebersicht über die Befunde 17, 154.
- Wirbeltiere 18, 266; Aufzählung der gemeinsamen Gewebe (in 20 Thesen) 18, 272; einheitliches Prinzip in der Entwicklung der Gewebe u. Organe ders. 18, 272.

**Gewebbildung**, Beziehung der Keimblätter zu ders. 14, 69.

**Geweihe**, Verknöcherung des Knorpels 3, 209.

**Gewicht** neugeborener Kinder und die verschiedenen Einflüsse auf dass. 3, 182.

— und Volumen des Planktons 25, 327.

**Gewitter**, Ursprung der Elektricität ders. 19 Suppl. 79.

**Gewürznelken**, Herkunft ders. 20 Suppl. 106.

**Gibbon** s. *Hylobates*.

**Gibraltar**, Fauna der Straße von G. 3, 327.

**Giftapparat**, Ameisen, Bienen und Wespen, Vergleich der Entwickelungsgeschichte ders. 25, 93.

— Entwicklung ders. bei der Honigbiene 25, 31.

— Entwicklungsgeschichte ders. bei *Formica rufa* 25, 82.

— *Formica rufa*, ein reduziertes Organ 25, 26.

**Giftblase**, Entwicklung ders. bei *Formica rufa* 25, 83; bei *Myrmica laevinodis* 25, 77; bei *Vespa vulgaris* 25, 71.

**Giftdrüse**, Entwicklung ders. bei der Honigbiene 25, 31; bei *Vespa vulgaris* 25, 70.

— vergleich. Entwicklungsgeschichte ders. bei Hymenopteren 25, 106.

**Gifte**, allmähliche Gewöhnung lebender Tiere an dies. 9, 153.

— Einfluß einiger auf die Flimmerbewegung 4, 379; auf die Spermatozoen 4, 453.

**Gifte.**

— Wirkung einiger auf Pflanzenzellen 15 Suppl. 5.

**Giftkanal**, Entwicklung dess. bei *Formica rufa* 25, 83; bei *Vespa vulgaris* 25, 71.

**Giftwirkung** des Mantelrandes und der Siphonen bei Veneriden und Petricoliden 27, 91.

**Gigantostraca**, Lebensweise ders. 29, 128.

— und *Limulus* 6, 610.

**Ginkgo biloba**, Lenticellen 17, 554.

— stärkeführende Zellen 16, 339.

— Tracheidensäume der Blattbündel 16, 622.

**Giseo** (Insel bei Bergen), Vorkommen von *Magospaera planula* 6, 2.

**Gitterschale**, Radiolarien, Ausstülpungen ders. und von der Gitterschale gebildeter Siphonen 23, 152.

**Glandula** s. a. Drüsen u. s. w.

**Glandula pituitaria**, Selachier 4, 557.

**Glandula thyreoidea**, Entwicklung ders. bei Knochenfischen 18 Suppl. 33; bei verschiedenen Wirbeltieren 6, 428.

— myxomatöses Adenom ders. und dessen Beziehungen zum sog. Gallertkrebs 6, 481.

— Spindelzellensarkom ders. mit Metastasen auf Lymphdrüsen und Lungen 6, 476.

— Teleostier 19 Suppl. 45.

— zwei Fälle von angeborenem Adenom ders. 6, 454; von *Epithelioma cylindrocellulare* 6, 456.

**Glas**, optisches 18 Suppl. 32; mit Demonstration an Mikroskopen mit Linsen aus dem neu gefertigten Glas 18 Suppl. 32.

**Gläser**, Durchlässigkeit verschiedener für die Röntgen'schen X-Strahlen 30, 558.

**Gliederung**, Insekten, Phylogenie ders. 10, 138.

**Gliedmaßen** s. Extremitäten, Flosse u. s. w.

**Gliedmaßenskelett** s. Extremitätsknochen.

**Globba bracteata**, Pollenkörner 13, 8.

**Globiferen**, *Centrostephanus longispinus* 21, 108.

— *Sphaerechinus granularis* 21, 111.

— und *Pedicellarien* 21, 113.

— zur Morphologie ders. 20 Suppl. 67.

**Globigerina bulloides**, Bau ders. 11, 343.

— Vorkommen bei Messina 11, 343.

**Globigerina echinoides**, Bau 11, 342.

— Vorkommen bei Messina 11, 342.

- Globigerinen** im Plankton 25, 268.  
**Globocephalus melas**, Bezahlung des Embryos 26, 484.  
**Glocke**, Echinorhynchus 25, 197.  
**Glomeruli**, Vorniere von *Ichthyophis glutinosus* 26, 106.  
**Glossidae**, Mantelrand ders. 27, 26.  
**Glossocodon**, Genusdiagnose (Diagnose von 3 Arten) 1, 460.  
**Glossocodon eatherinensis**, Diagnose 1, 461.  
— Tentakelentwicklung 2, 106.  
— Zungenkegel als Knospenstock 2, 96.  
**Glossocodon eurybia** (Liriope), Anatomie ders. 2, 93.  
— Diagnose 1, 462.  
— Entwicklung der Geschlechtsorgane 2, 142; der Schirmhöhle 2, 130; der Sinnesorgane 2, 136, 140; der Tentakeln 2, 132, 139; des Magens 2, 137, 140; des Nervensystems 2, 138.  
— Gastrovascularsystem (Mund, Magen, Ernährungskanäle und Geschlechtsorgane) 2, 96.  
— Körperform 2, 93.  
— Magenstiel 2, 93.  
— Metamorphose und Entwicklung der Organe 2, 129.  
— Muskelsystem (Tentakeln, Velum und Subumbrella) 2, 104.  
— Nervensystem 2, 107.  
— Sinnesbläschen (Randbläschen) 2, 112.  
— Skelett (Knorpelring des Schirmrandes) 2, 103.  
— Umbrella 2, 93.  
— Zunge 2, 95.  
**Glossocodon micromatus**, Diagnose 1, 461.  
— Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.  
— Tentakelentwicklung 2, 106.  
**Glossoconus**, Subgenus von *Glossocodon*, Diagnose von 3 Arten 1, 461.  
**Gluconäure** und deren Salze 5, 314.  
— Zersetzung ders. 5, 324.  
**Glycerin**, Keimung von *Penicillium* auf dems. 2, 242.  
**Glycerin-Diäthyläther**, salzsaurer (neue Bildungsweise) 1, 407.  
**Glycerin-Triamyläther** 1, 161.  
**Glycerin-Triäthyläther** 1, 158.  
**Glycerin-Trimethyläther** 1, 160.  
**Glycidäther**, zweifach-chlorwasserstoff-saurer 1, 267.  
**Glycidverbindungen**, Darstellung gemischter 1, 269.  
**Glycoläther**, Einwirkung des einfach-essigsäuren auf Mononatriunglycolat 3, 15; des einfach-salzsäuren auf Mononatriunglycolat 4, 19.

- Glycose**, Wanderung ders. in der Keimpflanze 12 Suppl. 84.  
**Glyoxylsäure** 1, 51.  
— Verhalten ders. zu Ammoniak 1, 58.  
**Glypta cystida**, eine Familie der Cyphoideen 30, 402.  
**Gnathobelliden** 28, 185.  
**Gnathostomen**, Pori abdominales ders. sind keine Ausleiter der Geschlechtsprodukte 26, 181.  
**Gnetaceen**, stärkeführende Zellen 16, 346.  
— Tracheidensäume der Blattbündel 16, 626.  
**Gnetum guemnon**, Tracheidensäume der Blattbündel 16, 626.  
**Gnophodes morpaea**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 100.  
**Gobio fluviatilis**, Schilddrüse und Thymus 19 Suppl. 45.  
**Goette's Ansichten** und Arbeiten auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. I, 13.  
**Gomphonema devastatum**, eine neue Diatomee aus Bergen (Beschreibung) 6, 24.  
**Gomphrena decumbens**, Embryosackentwicklung 14, 112.  
**Gonaden** s. a. Geschlechtsdrüsen, Hoden, Ovarien u. s. w.  
— Charybdia rastoni 20, 599.  
— Cyanea muellerianthe 20, 611.  
— Cyclas cornea 28, 198.  
— Drymonema cordelio 27, 341.  
— Gastroblastra raffaelii 19, 748.  
— Monorhiza haekelii 20, 620.  
— Proncomenia shuteri 27, 502.  
**Gomangi**, Aglaophenia 24, 669.  
— Campanularia flexuosa 18, 392.  
— Endendrium capillare 18, 430.  
— Gonothyraea lovéni 18, 428.  
— Opercularella lacerata 18, 403.  
— Plumularia echinulata 18, 427.  
— Plumulariden 24, 669.  
— Sertularella polyzonias 18, 426.  
**Gonophor**, Campanularia flexuosa 18, 392.  
— Clava squamata 18, 413.  
Hydroiden, Wanderung der Eier in dass. 15, 502.  
— Opercularella laeferata 18, 403.  
— Pennaria cavolini 18, 408.  
— Plumularia echinulata 18, 427.  
— Sertularella polyzonias 18, 426.  
— Siphonophoren 22, 28.  
— Tubularia mesembryanthemum 18, 416.  
— und Meduse, Homologie zwischen beiden 15, 498.  
**Gonoptyryx**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 105.

- Gonopteryx rhamni**, Maxillentaster 18, 156.
- Gonostyle**, Siphonophoren 22, 27.
- Gonothyraea lovani**, Gonangien und Gonophoren 18, 428.  
— Spermatogenese 18, 428.
- Goodsiria borealis** nov. spec. aus Ostspitzbergen, Beschreibung 28, 361.
- Goodyera repens**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 523.
- Gorilla**, Drehung des Humerus und Femur 4, 52.
- Gorilla engena**, Untersuchungen über das Großhirn ders. 29, 90.
- Gortyna ochracea**, Maxillentaster 18, 139.
- Goura coronata**, Becken 6, 171.
- Gräben**, ozeanische u. Brüche 20, 265.
- Grallae**, Darmlänge 13, 128.  
— Verdauungsorgane 13, 124.
- Gramineen**, Embryosackentwicklung 14, 100.
- Granat**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 76.
- Granen**, Hordeum sativum 23, 217.
- Granengröße**, Variation ders. bei Kreuzungen 23, 224.
- Granit**, Burgstein bei Ilmenau 10, 99.  
— Durchbruch durch den Labrador-Diorit am Ehrenberg bei Ilmenau 10, 109.  
— Ehrenberg bei Ilmenau 10, 86.  
— Kontaktveränderung dess. am Ehrenberg bei Ilmenau 10, 111.  
— Saigerhütte, chemische Analyse 10, 89; flaseriger, kaolinisierter 10, 98; grobkörniger Voigtit-Granit 10, 96; makroskopische Beschreibung 10, 86; mikroskopische Analyse 10, 88; Schriftgranit mit Voigtit 10, 92.
- Grantia** (Kalkschwamm), Geschichte und Diagnose der Gattung 4, 231.
- Granulosekorn**, von Cellulosekörpern ganz oder teilweise umschlossen 22, 132.
- Graphische Notierung** des Resultates der Palpation der Beckenorgane 5, 113.
- Grasfrosch** s. Rana temporaria.
- Grauwacke**, azoische des Thüringerwaldes 10, 121.
- Gregarina bergi** nov. spec. im Mitteldarm von Corynetes spec. aus Argentinien, Beschreibung 27, 286; Bewegungen 27, 287; Cuticula 27, 291; Epimerit 27, 295; Form und Größe 27, 286; Kern 27, 294; Körner 27, 292; Protoplasma 27, 291.
- Gregarina blaberae** nov. spec. im Mitteldarm von Blabera claraziana, Beschreibung 27, 301; Cuticula 27, 302; Embryonen 27, 312; Epimerit 27, 313; Fibrillen 27, 307; Gestalt und Form 27, 301; Konjugation 27, 313; Paraglykogenkörner 27, 311; Protoplasma 27, 304; Punktreihen 27, 308.
- Gregarina panchlorae** nov. spec. im Mitteldarm von Panchlora exoleta aus Argentinien, Beschreibung 24, 299.
- Gregarina statirae** nov. spec. im Mitteldarm von Statira unicolor aus Argentinien, Beschreibung 27, 234; Cuticula 27, 237; Gestalt und Größe 27, 235; Kern 27, 269; Konjugation 27, 275; Körnerinhalt 27, 248; Protoplasma 27, 247.
- Gregarininen**, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der monocystiden G. aus dem Testiculus des Lumbricus agricola 18, 713.  
— einige argentinische, ein Beitrag zur Organisation und Physiologie der G. überhaupt 27, 233.  
— Einzelligkeit ders. 7, 523.  
— Encystierungserscheinungen 18, 723.  
— Entwicklung ders. aus den Sporen 18, 738.  
— Entwicklungskomplex zwischen dens. und den Geschlechtsprodukten des Regenwurms 18, 743.  
— im Darm von Sapphirinen 1, 93.  
— Lumbricus, Aufzählung der vorkommenden Arten (7) 18, 718.  
— Makrosporen und Mikrosporen 18, 729.  
— Schicksal des körnigen Restballens der Cyste 18, 728.  
— Sporen, Degeneration ders. 18, 738; S- und Sichelkörper 18, 730.  
— Sporenbildung 18, 725.  
— Substanzen des Körpers ders. 27, 331; Albuminstoffe 27, 331; Alveolin 27, 331; Antienzym 27, 331; Kernsaft 27, 331; Morulin 27, 331; Neutralfett 27, 331; Nuclein 27, 331; Paraglykogen 27, 331; Paralveolin 27, 331; Paramorulin 27, 331; Protopollen 27, 331; Protoelastin 27, 331; Pyxinin 27, 331; Zellsalt 27, 331.  
— Uebersicht über den Stand der Forschung 18, 716.  
— Uebertragung ders. auf den Regenwurm 18, 745.  
— und Coccidien, Beziehungen zwischen beiden 18, 745.
- Greifhaken**, Chaetognathen 14, 210.
- Grenzen** der geometrischen Optik 14 Suppl. 71.
- Großhirn** s. Gehirn.
- Großhirnfurche**, Primaten, Untersuchungen über dies. 29, 1; Affen der

**Großhirnfurche.**

alten Welt 29, 36; Affen der neuen Welt 29, 3; verglichen mit denen des Menschen 29, 103.

**Grundbegriffe**, photometrische 6, 265.**Grundform**, diploere der bilateralen Tiere 12, 9.

— eudiploere, Ursachen dafür 26, 421.

— Hydroidpolypen 15, 479.

— Korallen 13, 275.

**Grundgesetz**, biogenetisches 5, 493; Bedeutung dess. für die Entwicklungsgeschichte 10 Suppl. I, 77; Opposition gegen dass. 10 Suppl. I, 9; wird nicht allein durch die Ontogenie gestützt 25, 481.

**Grundsätze**, allgemeine phylogenetische 25, 480.

**Grundsubstanz** oder Parenchym von Bothrioccephalus schistochilos 30, 12.

**Grundwasser**, Brauchbarkeit dess. als Trinkwasser 19 Suppl. 35.

**Grundwasserschwankungen** im Zusammenhang mit Typhus-Epidemien 4, 25.

**Grünstein**, Ehrenberg bei Ilmenau, Ausbreitung der Stöcke und Gänge 10, 66; Berechnung seiner Mengung aus der Dichte 10, 69; chemische Analyse 10, 79; makroskopische Beschreibung 10, 67; mikroskopische Analyse 10, 72.

**Grus cinerea**, Becken 6, 179.

— Episternum 2, 24.

**Gnancha blanca**, ein neuer Kalkschwamm, Beschreibung und Untersuchung 4, 221; Fortpflanzung 4, 226.

**Guanin**, Chloragogen des Peritoneums, der Nephridien und des intrasinnösen Bindegewebes von Ophelia radiata 28, 287.

**Guaninechloragogen**, Peritoneum und Nephridien von Ophelia radiata 28, 290.

**Gudden's** Markierversuch und seine Bedeutung für die Lehre vom Knochenwachstum 12 Suppl. 25.

**Gummi elasticum**, Elastizität dess., Versuche 12, 46.

**Gummilack**, Pflanzen, Bildung dess. 25, 397.

**Gürfelftiere** s. Dasypodidae.

**Guttapercha**, Herkunft ders. 20 Suppl. 103.

**Gymnadenia conopsea**, Kerne der Pollenschläuche 13, 5.

— Pilze in den Wurzeln ders. 17, 524.

— Pollenkörper 13, 4.

— Polycembryonie 12, 665.

**Gymnozyta**, Diagnose 4, 124.

**Gymnocyttidae**, Diagnose 4, 124.

**Gymnophionen**, Anatomie des Nervensystems ders. 20, 461; Gehirn 20, 462; Nerven 20, 467; Zusammenfassung 20, 471.

**Gymnospermen**, Bestäubung ders. 6, 249.

— Pollenschläuche, Leitung ders. 14, 530.

**Gymnosphaera albida** nov. spec., eine neue marine Heliozoe aus Rovigno, Beschreibung und Untersuchung ders. 28, 45.

**Gyopigeramus**, Nasenhöhle und Nasenmuschel 7, 9.

**Gypse**, untere, fossilfreie, im östlichen Thüringen 26, 6.

**Gyri** der Gehirnoberfläche s. Gehirn.

**H.**

**Haaranlagen** an den Milchdrüsen der Wiederkäuer 7, 193.

**Haare** s. a. Spürhaare, Tasthaare.

— Anomalie ders. bei Hautsklerem 1, 316.

— Anordnung ders. am Schwanz von Muriden 30, 610.

— auf dem Schmetterlingsrüssel 15, 179.

— Entwicklung ders. am Panzer der Gürteltiere 27, 526; am Schwanz und an den Füßen von Mus decumanus und einigen anderen Muriden 30, 604.

— mit saurem Sekret als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 597.

— Pelargonium zonale, Veränderungen ihrer Membranen 18, 597.

— Säugetiere, phylogenetische Ableitung ders. aus Schuppen 29, 211; Phylogenie ders. und Beziehungen zu den Schuppen 27, 543; sind aus Epidermisenkungen entstanden 27, 542.

— Schuppentiere 27, 523.

— und Schuppen der Säugetiere, Beziehungen, topographische und phylogenetische 29, 207; ihre topographischen und phylogenetischen Beziehungen zu einander 30, 611.

**Haarkissen** am Blattstiel der Imbauba (*Cecropia*) 10, 281.

**Haarpinsel** am Flügel männlicher Schmetterlinge 11, 99.

**Haeckelina gigantea**, Form 9, 266.

— Fortpflanzung 9, 274.

— Fremdkörper 9, 271.

— Koloniebildung 9, 277.

— nov. spec. aus der Gruppe der Monothalamien, Beschreibung 9, 266.

- Haeckelina gigantea.**  
 — Protoplasma 9, 269.  
 — Pseudopodien 9, 270.  
 — Schale 9, 268.  
 — Sprossung 9, 277.  
 — Vakuolen 9, 273.  
 — Vorkommen 9, 265, 278.
- Haematocoele retrouterina**, Diagnose ders. (2 Fälle) 2, 434.
- Haematocoecus laenstris**, Geotaxie dess. 22, 321.  
 — Schwärmsporen 12, 559.
- Haematom** des Sternocleidomastoidens am neugeborenen Kinde, forensische Bedeutung dess. 20 Suppl. 9.
- Haematoma** s. Haematocele.
- Haematopus**, Becken 6, 185.  
 — Darmlagerung 13, 127.
- Haematoxylon**, Färbung mit dems. bei Spermogenese 30, 417.
- Haemoglobin**, Herstellung des Serumfarbstoffes aus dems. 19 Suppl. 62.
- Haemopis**, Nephridien 28, 185.
- Haftapparate**, Crustaceenlarven 5, 481.
- Haftfortsätze** der Kettenalgen von *Salpa democratica-mueronata* 19, 624.
- Haftpapillen**, Larven der sozialen Ascidien 18, 96.
- Haken**, bewegliche, von *Ophiothrix fragilis* 23, 356.  
 — Echinorhynchenrüssel 25, 168.
- Hakentypus**, Echinorhynchen-Arten 25, 211.
- Halbaffen** s. Prosimiae.
- Halbschwefelkupfer**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 394.
- Halcampa purpurea**, Beschreibung ders. 30, 586.
- Halicium**, tektonische Studien 24, 198.
- Halecium tenellum**, Planula 15, 528.
- Halianthella kerguelensis** nov. gen. von der Reise der Gazelle, Beschreibung 30, 588.
- Halicorrenten** oder Oceanströme, Einfluß ders. auf das Plankton 25, 309.
- Halietus albicilla**, Becken 6, 189.
- Haliomma darwinii** nov. spec. 23, 129.
- Haliomma hystrix** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 478.
- Haliphysema**, Genus, Charakteristik 11, 9.  
 — Geschichte der Gattung 11, 3.  
 — Ubersicht der Species 11, 10.
- Haliphysema echinoides**, Fundort 11, 19.
- Haliphysema echinoides** nov. spec. Diagnose und Beschreibung 11, 16.
- Haliphysema globigerina**, Fundort 11, 21.  
 — nov. spec., Diagnose und Beschreibung 11, 19.
- Haliphysema primordiale**, Fundort 11, 15.  
 — nov. spec., Diagnose und Beschreibung 11, 10.
- Haliphysema rambulosum** 11, 4.  
 — Diagnose und Beschreibung 11, 23.  
 — Fundort 11, 24.
- Haliphysema tunmanowiczii** 11, 3.  
 — Diagnose und Beschreibung 11, 22.  
 — Fundort 11, 23.
- Haliplankton** und Limnoplankton, Begriff dess. 25, 252.
- Haller, Albrecht von**, seine Evolutions-theorie 4, 203.
- Halmaturus**, Milchdrüse 7, 211.
- Halobios**, Limnobios und Geobios, Begriff ders. 25, 250.
- Halosphaeren**, Plankton 25, 265.
- Hals**, Echinorhynchen 25, 173.
- Halsentzündungen** in der Kaserne zu Weimar von 1836—1867 4, 31.
- Hamster** s. Cricetus.
- Handelsprodukte**, über pflanzliche 20 Suppl. 102, 148.
- Handschriften** Karl Linsser's 12, 626.
- Handskelett**, Morphologie dess. 19 Suppl. 84.
- Handwurzel** und Fußwurzel, Säugetiere, neue Bestandteile ders. 19 Suppl. 149.
- Hapale**, Untersuchungen über die Großhirnfurche dess. 29, 5.
- Hapale jaechus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 5.
- Hapale pennicillata**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 5.
- Harmothoë aspera** von Spitzbergen 24, 71.
- Harmothoë badia** von Spitzbergen 24, 70.
- Harmothoë glabra** von Spitzbergen 24, 71.
- Harmothoë imbricata** von Spitzbergen 24, 66.
- Harmothoë rarispina** von Spitzbergen 24, 71.
- Harmothoë villosa**, Nephridien ders., die hinteren 24, 90; die vorderen 24, 87.  
 — von Spitzbergen 24, 70.
- Harmothoë vittata** nov. spec. von Spitzbergen, Beschreibung 24, 72.
- Harn und Blut** bei Lenkämie 5, 389.
- Harnblase**, Diploër 18, 507.
- Harngefäße**, Calotermes rugosus 9, 257.
- Harnleiter** s. Ureter.
- Harnsteine**, Diagnose ders. 3, 98; Häufigkeit 3, 98.
- Harinsteinzertrümmerung**, spontane (7 neue Fälle) 3, 86; Ursachen ders. 3, 100.

- Harnstoff** und Benzoësäureanhydrid 4, 12.  
 — und Essigsäureanhydrid 4, 11.  
 — und Metalloxyde 4, 14.  
 — und Oxamid 4, 1.  
 — und Wasserstoff 4, 14.  
**Hase** s. *Lepus timidus*.  
**Hatteria**, *Columella*, Verhältnis ders. zum *Stapes* 24, 649.  
**Häufung** von Schutzmitteln der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 657.  
**Haut** s. a. *Cutis*, *Epidermis*, *Integument*.  
 — Asteriden 10, 512.  
 — *Auricularia*, *Synapta digitata*, Histologie ders. 22, 187.  
 — Crinoiden, Nervenendigungen in ders. 23, 309.  
 — *Echinorhynchus clavaceps* 25, 140; *E. clavula* 25, 140; *E. polymorphus* 25, 136; *E. proteus* 25, 132.  
 — Elasticität der Venen 12, 30.  
 — Holothurien 10, 552.  
 — (des Menschen), Keimung von *Penicillium* auf ders. 2, 251.  
 — Panzer der Gürtelteiere, Bau und Entwicklung ders. 27, 513.  
**Hautdrüsen** junger Kröten, spontane und durch induzierte Ströme hervorgerufene Umbildung ders. 17, 146.  
**Hautepithel**, Knospen von *Salpa democratica-nucronata* 19, 624.  
**Hautfascien** 12 Suppl. 97.  
**Hautflimmerung** und deren Verwendung zur Ortsbewegung ist ein primitives Verhalten 25, 485.  
**Hautflügler** s. *Hymenoptera*.  
**Hautknochen** s. *Hautskelett*.  
**Hautkörper**, *Phascolosoma* und *Sipunculus* 8, 494.  
**Hautmuskelblatt** des Mesoderms 8, 23.  
**Hautmuskelschlauch**, *Ascaris bulbosa* 23, 63; *A. kükenthali* 23, 55.  
 — *Phascolosoma* 8, 492.  
 — *Pronocemnia sluiteri* 27, 486.  
 — *Sipunculus* 8, 492.  
 — *Terebellides stromii* 16, 218.  
**Hautnerven**, irreguläre Seeigel 21, 204.  
 — Ophiuren 23, 249.  
**Hautossifikation** s. *Hautskelett*.  
**Hautpanzer** s. a. *Hautskelett*.  
 — Gürtelteiere, Bau und Entwicklung ders. 27, 513.  
**Haut-Sinnesorgane**, sekretorische Apparate in ders. stehen in umgekehrtem Verhältnis zu einander 27, 216.  
**Hantskelett** s. a. *Deckknochen*, *Hautpanzer*, *Hautzähne*.  
 — Acarinen 20, 71.  
 — Arachniden 20, 61.  
 — Araneiden 20, 70.  
 — Chernetiden 20, 67.

- Hautskelett**.  
 — *Cyphophthalmiden* 20, 68.  
 — *Lepidosteus osseus* 12 Suppl. 80.  
 — *Liguatuliden* 20, 74.  
 — *Pedipalpen* 20, 66.  
 — *Phalangiden* 20, 69.  
 — *Polypterus bichir* 12 Suppl. 80.  
 — *Pygnogoniden* 20, 77.  
 — *Scorpioniden* 20, 65.  
 — *Solpugiden* 20, 67.  
 — *Tardigraden* 20, 78.  
**Hautsklerom**, Aetiologie ders. 1, 309.  
 — Behandlung ders. 1, 320.  
 — Beitrag zur Lehre von ders. 1, 300.  
 — Prognose ders. 1, 320.  
 — Symptome ders. 1, 310.  
 — Vorkommen ders. 1, 308.  
**Häntungen**, *Limulus polyphemus* 6, 601.  
 — *Trochosa singoriensis* 30, 52.  
**Hautzähne**, Selachier, homolog den Kieferzähnen 8, 397.  
**Haver'sche Kanächen** 1, 358; 3, 217.  
**Hedera helix**, Gerbstoffgehalt der Blätter 24, 39.  
 — Versuche über den Wurzeldruck 19, 703.  
**Hefepilze**, Wirkung ders. 28, 60.  
**Heleocharis palustris**, Pollenkörner 13, 18.  
**Helgoland**, Geologie der Insel und die Bedeutung der Laminarien für die Abrasion der Insel 20 Suppl. 147.  
 — vorkommende Leptomedusen 12, 68.  
**Helianthemum rodax**, Embryosackentwicklung 14, 116.  
**Heliconiden**, von Pieriden-Arten nachgeahmt 10, 4.  
**Heliconinen**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 103.  
**Heliothis dipsacea**, Maxillentaster 18, 139.  
**Heliozoa**, Achsenfäden ders. 26, 280.  
 — Bau des Körperplasmas 10, 412.  
 — Bau und Entwicklung ders. 11, 331.  
 — eine neue marine, *Gymnosphaera albida*, aus Rovigno 28, 45.  
 — Mosaikschale 26, 392.  
**Helix arbnstornum**, Muskelfasern ders. 2, 39.  
 — Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.  
**Helix fruticum**, Versuch mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.  
**Helix hortensis**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.  
**Helix lapicida**, *Musculus columellaris* 2, 38.

- Helix nemoralis**, Eier und Eiablage 9, 300.  
 — Entwicklung des Fußes 9, 314; des Geschlechtsapparates 9, 331; des Mantels und der Schale 9, 310; des Nervensystems 9, 316; des Velums 9, 307.  
 — Entwicklungsgeschichte ders. 9, 299.  
 — Receptaculum seminis 9, 301.  
 — Spermatozoen 9, 302.  
 — Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Helix pomatia**, Eier und Eiablage 9, 300.  
 — Entwicklung des Fußes 9, 314; des Geschlechtsapparates 9, 331; des Mantels und der Schale 9, 310; des Nervensystems 9, 316; des Velums 9, 307.  
 — Entwicklungsgeschichte ders. 9, 299.  
 — freilebende Nematoden in ihrem Kot (6 Arten) 23, 68.  
 — Receptaculum seminis 9, 301.  
 — Spermatozoen 9, 302.  
 — Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Helminthen**, Plankton 25, 276.
- Hemidiptera haeckelii** nov. gen. nov. spec. aus Ceylon, Beschreibung 25, 13.
- Hemiptera**, Brustmuskulatur 16, 537.  
 — Ontogenie ders. 10, 197.  
 — Phylogenie ders. 10, 194.  
 — Ur-Hemipteron 10, 198.
- Hemisphaeren** des Großhirns der Primaten, Untersuchungen über die Furchen ders. an vielen Arten 29, 1.
- Heptanechus**, Gliedmaßenskelett 5, 401.  
 — Metapterygium 7, 133.
- Heptanechus cinereus**, Entwicklung der Placoidschuppen 8, 349.  
 — Kiemen- und Kiefermuskulatur 8, 406.
- Heptanechus griseus**, Gehirn 4, 555.
- Heracleum giganteum**, chemische Untersuchung der unreifen Früchte 13 Suppl. I, 1.  
 — Untersuchung der Früchte und Dolendstiele auf Aethylalkohol und seine Aether 9, 163.
- Heracleum sphondylium**, chemische Untersuchung der unreifen Früchte dess. 13 Suppl. I, 28.
- Hering** s. Clupea.
- Herkunft** der Honiglaus bei Blattläusen 25, 416.
- Hermaphroditismus**, Phyllopoden 25, 337.
- Hermione hystric**, lymphoide Zellen 18, 356.
- Hernia ischiadica ovarii dextri incarcerated** 1, 242.

- Herpes**, Krankheitsgruppe dess. 2, 345.
- Herpes cireinatus**, Identität des Parasiten mit Favus 2, 220; Impfungen damit 2, 225.
- Herpes tonsurans**, gleichzeitiges Vorkommen mit Favus 2, 220.
- Hertwigia volvocicola** nov. spec., Beschreibung 19, 26.
- Herz**, Arbacia pustulosa 21, 171.  
 — Ascidien 7, 83.  
 — Asteriden 10, 505; A. u. Echiniden 21, 175.  
 — Bryssus unicolor 21, 220.  
 — Crinoiden 23, 327.  
 — Cypridina 5, 269; 6, 143.  
 — Echinodermen, Zusammenfassung 23, 367.  
 — Entstehung dess. bei Krebslarven 6, 144.  
 — Entwicklung dess. bei Clavelina 18, 78; Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 216; Stolo prolifer der Pyrosomen 23, 633.  
 — fötale, des Menschen 20 Suppl. 129.  
 — irreguläre Seeigel 21, 214.  
 — Knospen von Salpa democratica-mueronata, Entwicklung dess. 19, 650.  
 — Ophelia radiata 28, 266.  
 — Ophiuren 23, 283.  
 — Proneomenia shuteri 27, 493.  
 — reguläre Seeigel 21, 170.  
 — Sphaerichinus granularis 21, 173.  
 — Synoicum turgens 28, 349.  
 — über die Lage dess. beim Menschen 19 Suppl. 104.  
 — zur vergleichenden Anatomie dess. 2, 365.
- Herznerven**, Durchschneidung ders. 1, 131.  
 — excitierende oder motorische im Rückenmark 1, 129.  
 — Funktion ders. bei der Herzthätigkeit 1, 126.
- Herzschläge**, Einfluß des Rückenmarks auf dies. 1, 127.
- Herzthätigkeit**, Ascidien 7, 95.
- Hesperia actaeon**, Maxillentaster 18, 155.
- Hesperia comma**, Maxillentaster 18, 155.
- Hesperiidae**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 105.  
 — Palpus maxillaris, specielle Untersuchung dess. an mehreren Arten 18, 155.
- Hessen**, Röt dess. 26, 61.
- Heterochronien**, ontogenetische 9, 412.
- Heterodontus**, Begattungsorgan 5, 450.  
 — Gliedmaßenskelett 5, 401.

- Heterodontus philippi**, Bulbus arteriosus 2, 368.
- Heteropoden**, Plankton 25, 277.
- Heteroptera**, Brustmuskulatur 16, 537.
- Heterotopien**, ontogenetische 9, 412.
- Heuschrecken**, Versuche mit dens. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Fraß ders. 22, 619.
- Hexaeorallen**, histologische Untersuchung ders. 27, 444.
- tektologische u. promorphologische Verhältnisse 13, 285.
- Hexactinelliden**, Gerüstbildung bei dens. 26, 299.
- Hexanchus**, Flossenskelett 7, 133.
- Zähne 8, 363.
- Hexanchus griseus**, Kopfnerven dess. und ihr Verhältnis zur „Wirbeltheorie“ des Schädels 6, 497.
- N. trigeminus 6, 501.
- Hexapoda** s. Insecta, Tracheata.
- Hexarhizites nov. gen.**, Genuscharakter fossiler Medusen 8, 312.
- Hexarhizites insignis** nov. gen., nov. spec. einer fossilen Meduse, Beschreibung 8, 312.
- Hibernia** spec., Maxillentaster des ♂ und ♀ 18, 150.
- Hiera**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 101.
- Hinterende**, Regeneration dess. bei Regenwürmern 30, 240.
- Hippa**, Putzfüße 5, 259.
- Hipparchia semele**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 101.
- Hippocrenidae** bei Nizza 1, 327.
- Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.
- Hipponoe variegata** von Ceylon 18, 375.
- Hippuris vulgaris**, Embryosackentwicklung 14, 117.
- Hirn** s. a. Gehirn u. s. w.
- Hirnkrankheiten**, Kasuistik ders. 1, 17, 196, 485.
- Hirnnerven** s. Gehirnnerven.
- Hirnreizung** bei embolischen Erkrankungen 1, 24.
- Hirnrinde**, neue Untersuchungen zur Pathologie ders. 19 Suppl. 93.
- Hirnteile**, Manögebewegung infolge von einseitiger Verletzung gewisser Hirnteile 3, 8.
- Hirnverletzungen**, Manögebewegungen 3, 8.
- Hirsch** s. Cervus.
- Hirudinen**, Cölonfrage 28, 184.
- Exkretionsorgane ders. 28, 165.
  - Metacoelosis, eine sekundäre Cölobildung 28, 177.
- Hirudinen**.
- Nephridien ders., verglichen mit denen von Nephelis 28, 184.
- Hirudo**, Endblase des Nephridiums 28, 166.
- Nephridien 28, 185.
- Hirudo medicinalis**, Faserverlauf in den Ganglien des Bauchstranges 25, 434.
- His** Ansichten und Arbeiten auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. 1, 13.
- Histogene**, Differenzierung ders. bei Lycopodium inundatum 8, 538; D. und Wachstumsweise der Wurzel von Isoetes lacustris 8, 556.
- Histogenese**, Hydroïdpolypen 15, 531.
- Histogenie**, Echinorhynchen 25, 132.
- Histologie**, Centrahnervensystem im Tierreiche, allgemeine Betrachtungen darüber 21, 303.
- geschichtlicher Ueberblick über die Leistungen ders. 18, 13.
  - Giftapparat der Honigbiene 25, 63.
  - Kieme von Aplysia depilans 28, 425.
  - Nervensystem der regulären Seeigel 21, 119.
  - Palpalregion von Aplysia depilans 28, 419.
  - pathologische, der Dementia para-lytica 18 Suppl. 1, 32.
- Histophysiologie**, Lenticellen 17, 574.
- Histiobdella**, Nervensystem 20, 569.
- Hoden**, Actiniens 13, 546.
- Amphioxus, Entwicklung 9, 101.
  - Anlage und Entwicklung ders. beim Hühnchen 21, 67.
  - Ascaris bulbosa 23, 61; A. kükenthali 23, 48.
  - Bothriöcephalus schistochilos 30, 31.
  - Brachiopoda testicardines 16, 129.
  - Calotermes canellae 7, 335.
  - Campanularia flexuosa, Entwicklung ders. 18, 390.
  - Chaetognathen 14, 249.
  - Cladocoryne floccosa, Entwicklung ders. 18, 430.
  - Clava squamata, Entwicklung ders. 18, 413.
  - Craterolophus tethys 13, 619.
  - Ctenophoren 14, 387.
  - Diploer 18, 503.
  - Echinorhynchen, Entstehung und Bau ders. 25, 187.
  - Entwicklung ders. bei Pyrosomenknospen 23, 640; im Wirbeltierreiche 21, 79.
  - Endendrium capillare, Entwicklung ders. 18, 431.
  - Gonothyraea lovéni, Entwicklung ders. 18, 429.

**Hoden.**

- *Hydractinia echinata*, Entwicklung ders. **18**, 432.
- Hydroiden, Entwicklung ders., allgemeine Zusammenfassung der Untersuchungen **18**, 433; Historisches **18**, 385; specielle Untersuchung an 12 Arten **18**, 390.
- *Ichthyophis glutinosus*, Anlage ders. **26**, 135.
- indifferente Anlage der Keimdrüse beim Hühnchen und ihre Differenzierung zum Hoden: Entwicklung der Keimdrüse im Wirbeltierreiche **21**, 79; Geschichtliches **21**, 46; specielle Untersuchung **21**, 67.
- Knospen von *Salpa democratica-mucronata*, Entwicklung ders. **19**, 645.
- Leptomedusen **12**, 124.
- Lumbriciden **21**, 329.
- Myxme **9**, 117.
- Nematoxys ornatus **23**, 558.
- Opercularia lacerata, Entwicklung ders. **18**, 403.
- Ophiuren **23**, 278.
- Pelagia noctiluca **13**, 609.
- Pennaria cavolini, Entwicklung ders. **18**, 408.
- Petromyzon planeri, Anlage **9**, 125.
- Plumularia echinulata, Entwicklung ders. **18**, 428.
- Podocoryne carneae, Entwicklung ders. **18**, 422.
- reguläre Seeigel **21**, 183.
- Rotatorien **19**, 110.
- Salamandra, Studien über den Mechanismus der Zellteilung an den Zellen des Hodens **29**, 270; *S. maculosa*, Untersuchungen über die Kern- und Zellendegeneration in dens. **28**, 294.
- Sertularella polyzonias, Entwicklung ders. **18**, 426.
- Strongylus arcticus **23**, 64.
- Synapta digitata **22**, 233.
- Taenia longicollis **25**, 570.
- Tubularia mesembryanthemum, Entwicklung ders. **18**, 416.

**Hodenschläuche**, *Paludina vivipara*, Entstehung der Spermatogonien **30**, 428.

**Hohlprisma**, Untersuchung von Flüssigkeiten in dems. **8**, 120.

**Hohltüpfel**, Abietinen **16**, 619.

— Cupressinen **16**, 620.

**Höhlungen**, Knospen von *Salpa democratica-mucronata* **19**, 661.

— Schalen der Thalamophoren, Entstehung ders. **26**, 231.

**Holocephali**, Chordascheide **3**, 378.

Jenaische Zeitschrift, Register. Bd. 1—30.

**Holothuria poli**, Nervensystem: Anordnung dess. **16**, 580; Histologie dess. **16**, 587; Topographie dess. **16**, 584.

— Sinnesorgane **16**, 593.

**Holothuria tubulosa**, anatomische und histologische Untersuchung ders. **10**, 542.

— Nervensystem: Anordnung dess. **16**, 580; Histologie dess. **16**, 587; Topographie dess. **16**, 584.

— Sinnesorgane **16**, 593.

**Holothurien**, Nervensystem ders. **16**, 578; Anordnung dess. **16**, 580; Histologie dess. **16**, 587; Topographie dess. **16**, 584.

— phylogenetische Stellung ders. innerhalb der Echinodermen **30**, 402.

— Sinnesorgane **16**, 593.

— Stellung ders. zu den übrigen Echinodermenklassen **22**, 238; der Synaptiden unter dens. **22**, 234.

— von Lanzerote **3**, 322.

— welche Bildungen hat man als die blutführenden Räume zu betrachten? **21**, 245.

**Holothurienpuppe**, tonnenförmige Larve der *Synapta digitata* mit Wimperreifen **22**, 203.

**Holothuroidea**, anatomische und histologische Untersuchung ders. **10**, 542.

— von Ceylon **18**, 378.

— von der Westküste Norwegens **19**, 780.

**Holz**, Untersuchung des Ahornholzes **3**, 3.

— Wasserbewegung in dems. I. Aufstellung einer neuen Theorie der Wasserleitung im Holze **19**, 695; Betrachtung einiger anatomischer Einrichtungen des Holzes an der Hand der entwickelten Theorie **19**, 721; Bewegung des dampfförmigen Wassers **19**, 714; Bewegung des flüssigen Wassers **19**, 696. — II. Kritik der bestehenden Theorien **19**, 678; Gasdrucktheorie **19**, 681; Imbibitionstheorie **19**, 679; Klettertheorie **19**, 686.

— wasserfreies, Beantwortung der Frage nach dem Luftgehalt dess. **18**, 463.

**Holzelemente**, wasserdampfgefüllte, Folge des Öffnens ders. in verschiedenen Medien **18**, 470.

**Holzwickelung**, merkwürdige Störungen in ders. **3**, 1.

**Hölzer** als Handelsprodukt **20** Suppl. 105.

— dicotyle, stärkeführende Zellen **16**, 347.

**Hölzer.**

- Untersuchungen über die Zellkerne in den stärkeführenden Zellen ders. **16**, 329.
- Holzgewächse**, Rindenporen der lenticellaren **17**, 582.
- Homarus**, Entwicklung **5**, 476.
- Homo**, Albuminurie bei gesunden Nieren **13** Suppl. II, 124.
- Allantois dess. **20** Suppl. 102.
- anatomische Verhältnisse der vorderen Brustwand und die Lage des Herzens beim Menschen **19** Suppl. 104.
- Arterien, Bedeutung der Ablenkung ihres Stammes bei der Astabgabe **13**, 321; Messungen über das relative Wachstum ders. **12**, 273.
- Arteriensystem, Wachstumsverschiebungen und ihr Einfluß auf dass. **12**, 267.
- Bau der Arterienwand **12** Suppl. 34.
- Beckenmessung an der lebenden Frau **20**, 279; äußere Beckenmessung **20**, 290; Geschichtliches **20**, 279; innere Beckenmessung **20**, 213.
- Begleitvenen **14** Suppl. 35.
- Bezahlung dess. **26**, 469.
- Chorda dorsalis **6**, 337.
- doppelseitiges Luxationsbecken **12** Suppl. 60.
- Drehung der Humerus **4**, 50.
- Drillingsgeburten, Sexualverhältnis ders. **17**, 755.
- Eihäute, Trennung ders. bei der Geburt **12** Suppl. 94.
- ein neuer Tarsusknochen beim menschlichen Embryo **19** Suppl. 27.
- eine durch Vererbung sich fort-pflanzende Asymmetrie seines Skelettes **5**, 110.
- Elasticität der Venen **12**, 21.
- Entwicklung der Extremitätenvenen **13** Suppl. II, 121; E. und Verknöcherung der Wirbel **7**, 389.
- Entwicklungsgeschichte der Milchdrüsen **7**, 176.
- Episternum **13** Suppl. II, 146.
- Faszie mit den normal von ihnen entspringenden oder in dens. endigenden Muskeln: der Extremitäten **15**, 396; des Stammes **15**, 394; F. mit den variabel von ihnen entspringenden oder in ihnen endigenden Muskeln **15**, 401; F. und Faszienspanner **12** Suppl. 94.
- Filaria im Auge dess. **20** Suppl. 148.
- Fossa ovalis **17** Suppl. 39.
- Genitalsystem, Einfluß der Ernährung auf dass. **17**, 685.

**Homo.**

- Geschlechtsreife, Abhängigkeit ders. von der Nahrung und Arbeit **17**, 686.
- Großhirnfurche, verglichen mit der der Primaten **29**, 103.
- Herz, über das fötale **20** Suppl. 129.
- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri **6**, 410.
- Intermedium tarsi dess. **17** Suppl. 37.
- Knochen, Entwicklung der Lufthöhlen in dens. **11**, 548.
- Knochenbildung **3**, 61.
- Knochenwachstum dess. **5**, 2.
- Länge der Wirbel **5**, 12; L. von Femur und Tibia im Verhältnis zum Rumpf **5**, 25.
- Leisten- und Schenkelkanal, Ausgangsöffnungen ders. **17** Suppl. 39.
- Lippensaum, Bau, Entwicklung und Bedeutung dess. **29**, 345. I. Befunde anderer Autoren **29**, 348. — II. Beobachtungen darüber **29**, 358; Lippensaum beim Erwachsenen **29**, 371; L. beim Neugeborenen **29**, 365; Skizze der Entwicklung des L. **29**, 359. — III. Einleitung **29**, 345. — IV. Resultate: Bedeutung des doppelten Lippensaumes **29**, 385; Farbe des L. **29**, 379; Herkunft der beiden Zonen des L. **29**, 382; Talgdrüsen, Papillen, Muskulatur am L. **29**, 382; Verhältnis des L. beim Neugeborenen zu dem beim Erwachsenen **29**, 375.
- lumbosacrale Uebergangswirbel **7**, 438.
- Maße des Embryo **1**, 15.
- mechanische Reizung seines Vagins **2**, 384.
- Medianschnitt durch den Stamm eines ca. 30-jährigen Weibes, Demonstration **14** Suppl. 1.
- Messungen der Armknochen, Verschiedenheiten der rechten und linken **5**, 110; M. von Verzweigungen verschiedener Arterien **12**, 218.
- Milchbezahlung dess., Auffassung ders. **26**, 470.
- Milchdrüse, Uebereinstimmung der ersten Anlage mit der des Rindes **7**, 204.
- Morphologie des Hand- und Fußskelettes **19** Suppl. 85.
- Muskeln des Darmes, Einwirkung von Kali- und Natronsalzen auf dies. **16** Suppl. 15; M. und Fascie **15**, 390; Varietäten verschiedener M. **16**, 370.
- normale Anlage von Rudimenten „überzähliger“ Finger **19** Suppl. 149.

**Homo.**

- Os intermedium tarsi bei Embryonen **17** Suppl. 91; Os lunatum **19** Suppl. 154; Os triquetrum **19** Suppl. 156.
- Placentarrespiration 4, 541.
- Platysma myoides, Innervierung dess. **13** Suppl. II, 128.
- Praehallux und Praepollex **19** Suppl. 87.
- Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung **17**, 593.
- Retina, histologische Studien an ders. **21**, 177.
- Schilddrüse **6**, 447.
- Sexualverhältnis, Einfluß der Ernährung auf dass. **16**, 454; S. unter gleichen Ernährungsverhältnissen **17**, 733; unter ungleichen **17**, 740.
- Skelettmuskeln, Selbstregulation der morphologischen Länge ders., That-sachen **16**, 358; Theorie ders. **16**, 399.
- Spuren des Parietalanges bei dems. **20** Suppl. 148.
- Sterblichkeit der Kinder in den verschiedenen Lebensaltern **17**, 742.
- Ueberschuß der Knaben bei Geburten von älteren Erstgebärenden **17**, 603.
- Vena capitalis brachii, Entwicklungsgeschichte ders. **14**, 586; verglichen mit der V. saphena magna **14**, 604.
- Venen der Extremitäten, ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte ders. **14**, 586; gradliniger Verlauf ders. **14**, 529; Messungen über die Klappen ders. **14**, 474.
- Venenklappen, Anzahl der Anlagen **14**, 529; Distanzgesetz **14**, 467; Eingehen ders. an den Gelenken **14**, 525; Gesetzmäßigkeit in den Abständen ders. **14** Suppl. 42; Zahl von persistierenden **14**, 521.
- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 36; des Längenwachstums von Aorta und Wirbelsäule bei Embryonen und Erwachsenen **12**, 285, 290.
- Verzweigungen der Blutgefäße **12**, 205.
- Zahnwechsel dess. **26**, 470.
- Zotten seines Amnions **4**, 535.
- Zwillinge geburten, Sexualverhältnis ders. **17**, 753; Z. und Drillingsgebürten, Geschlecht ders. **7**, 174; Häufigkeit ders. **7**, 154.
- Zwischenhirn, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte dess. **14** Suppl. 2.
- Homologen** der Blausäure, Konstitution **4**, 138.
- Homologie** aller Gastrula-Formen **11**, 94.

**Homologie.**

- Blutgefäßsystem in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 269.
- Darmsystem der verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 256.
- Gastrula bei den verschiedenen Tierstämmen **8**, 19.
- Genitalsystem in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 277.
- Kategorien ders. **18**, 33.
- Keimblätter **8**, 1; K. und die Beziehung ders. zur Gewebebildung **14**, 69.
- Leibeshöhle in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 258.
- Medusen und Polypenstöcke und ihre Teile **10**, 146.
- Mesoderm der Anneliden, Crustaceen und Tracheaten **11**, 135; der verschiedenen Tiergruppen **10**, 361.
- Nervensystem der Anneliden, Crustaceen und Tracheaten **11**, 131; in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 272.
- Placoidschuppen und Zähne der Selachier **8**, 393.
- Segmentalorgane und Ausführergänge der Geschlechtsprodukte bei den Oligochaeten **21**, 322.
- Sinnesorgane in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 272.
- Skelettsystem der verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 280.
- Typen des Tierreiches **8**, 34.
- Wassergefäßsystem in den verschiedenen Echinodermenklassen **22**, 261.
- Homologien**, Ctenophoren und Medusen **13** Suppl. II, 73.
- der wichtigsten Organe der Tunicaten **18**, 582.
- unter den Echinodermenklassen **22**, 251; vergleichend-anatomisch und entwicklungsgeschichtlich begründet **22**, 251.
- zwischen Medusen und medusoidem Gonophor **15**, 498.
- Homophylie**, Gastrula **11**, 94.
- Honigröhren**, Blattläuse, Funktion ders. **25**, 419.
- Honigtau**, biologische Studien an Pflanzen und Pflanzenläusen **25**, 339. I. Bedeutung des Honigtaus für die Blattläuse, Funktion der sog. Honigröhren **25**, 415; Herkunft des Honigtaus **25**, 246; Schutz der Blattläuse durch die Ameisen **25**, 417. — II. Bedeutung des Honigtaus für die Pflanzen, einleitende Bemerkungen über die Bedeutung der Pflanzenläuse überhaupt für die Pflanzen **25**, 399; di-

**Honigtau.**

rechter Einfluß des Honigtaus 25, 402; Nutzen des Honigtaus 25, 408; parasitische Pilze 25, 406; Rußtau 25, 403; Schaden des Honigtaus für die Pflanzen 25, 402. — III. Geschichte unserer bisherigen Kenntnisse vom Honigtau 25, 341; Honigtau in der Gegenwart 25, 350; meteorischer Honigtau 25, 343; vegetabilischer Honigtau 25, 341. — IV. Nahrungsaufnahme der Pflanzenläuse 25, 371; angesaugte Zellen 23, 395; Bildung des Gummilacks 25, 397; Einleitung 25, 371; Nahrungsaufnahme der Pflanzenläuse 25, 386; Nahrungsquelle 25, 387; Sekretausscheidung während des Stechens 25, 381; Ursache des intercellularen Stichverlaufes 25, 392; Verlauf der Stiche im Innern der Pflanze 25, 376; Vorgänge im Inneru der angesaugten Zellen 25, 395; Wirkungsweise der Mundborsten der Pflanzenläuse 25, 372. — V. Verhältnis der Pflanzenläuse zum Honigtau 25, 355; falscher Honigtau 25, 363; Form des Vorkommens des Honigtaus 25, 355; quantitative Bestimmung des Pflanzenlaussekretes 25, 357; Zusammenhang des Honigtaus mit dem Wetter 25, 361. — VI. Versuche über die Möglichkeit des vegetabilischen Honigtaus 25, 364.

***Hordeum sativum*.**

***Hordeum sativum*.** Erscheinungen der Vererbung bei einem Kreuzungsprodukt zweier Varietäten von dems. 23, 215; Abnormalitäten 23, 222; Formen der zweizeiligen Gerste 23, 220, der mehrzeiligen 23, 221; Granengerste 23, 224; Löffelgerste 23, 225; Rückblick 23, 223; Spindel 23, 217; Übergänge in der Farbe 23, 219; Variationen in der Gestalt der Löffel 23, 218; Vererbung der Farben 23, 219; Vererbungstreue der Löffel und Gränen 23, 219; Verhalten der Kreuzungsprodukte und die Theorie der Vererbung 23, 225; Verschiedenheiten in dem Ausschen der Gränen 23, 217; Zwei- und Vielzeiligkeit, Übergänge von Zwei- in Vielzeiligkeit 23, 220.

**Horizonte** der *Beneckia tenuis* im östlichen Thüringen 26, 12.

**Hornblende** des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 72, 79.

**Horngebilde**, Säugetiere, phylogenetische Ableitung ders. 29, 215.

**Hornhaut** s. Cornea.

**Hornsicht**, Epidermis des Hühnchens in der letzten Woche der Bebrütung 17, 946.

**Hornschuppe**, Gürteltiere, Anlage ders. bei *Dasyurus novemcinctus* und *villousus* 27, 526.

**Hörprüfung**, telephonische 13 Suppl. II, 67.

**Hüftbeinkamm**, Längenmessung dess. an der lebenden Frau 20, 308.

**Huftiere** s. Ungulata.

**Huhn** s. *Gallus domesticus*.

**Hüllen**, Ganglien des Centralnervensystems der Lamellibranchiaten 20, 432.

**Humerus**, *Columba livia* 11, 538.

- Drehung dess. 4, 50.
- embryonale Maße 1, 15.
- Fische 2, 121.
- *Gallus domesticus* 11, 538.
- geschwänzte Amphibien 7, 245; ungeschwänzte 7, 278.
- Ichthyosaurier 5, 338.
- Muskeln dess. bei Amphibien, der geschwänzten 7, 260; der ungeschwänzten 7, 292; bei Cheloniern 8, 239.
- Ossifikation 3, 58.
- Plesiosaurier 5, 342.
- Schildkröten 8, 221.
- Verschiedenheit des rechten und linken beim Menschen (Messungen) 5, 110.
- Vögel, Bildung des Porus pneumaticus 11, 545; Entwicklung dess. 11, 544; Entwicklung des Markes 11, 546; Epithel 11, 539; feinerer Bau dess. 11, 538; Grundgewebe der Mucosa pneumatica 11, 540.

**Hummeln** s. *Bombus*.

**Hund** s. *Canis*.

**Hundertfadenlinie**, über dies. 20 Suppl. 129.

— und Küstenflexuren 20, 249.

**Hyaena spec.**, Länge der Wirbel 5, 16.

- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

***Hyalophyllum*** (*Corycaciiden-Genus*), Anhänge des Körpers 1, 66.

- Bedeckung des Körpers 1, 69.
- Diagnose 1, 63.
- Ernährungsorgane 1, 90.
- Gattungscharakter der ♂ 1, 63.
- Geschlechtsorgane 1, 98.
- Gliederung des Körpers 1, 64.
- Hautdrüsen 1, 83, 88.
- Muskelsystem 1, 76.
- Nervensystem 1, 79.
- Sinnesorgane 1, 82.

***Hyalophyllum pellucidum* nov. spec.**

Diagnose 1, 63.

**Hyalophyllum vitreum** nov. spec., Diagnose 1, 63.

**Hyaloplasma** der Nervenfaser 21, 307.  
— des Krebsblutes, spontan eintretende Umbildungen dess. 17, 2; Veränderungen, welche nach Einwirkung induzierter Ströme eintreten 17, 50.

**Hybocodon prolifer** von Helgoland 12, 195.

**Hybridität**, Kennzeichen ders. im Pflanzenreich 9, 376.

**Hydatina senta**, Beschreibung 19, 29.  
— Eiablage, Versuche, ob Wintereier und männliche und weibliche Sommeriere von ein und demselben Tiere gelegt werden können 19, 40.

**Hydatinaea**, specielle Beschreibung von 12 Arten dieser Rotatorienfamilie 19, 21.

**Hydra**, Artunterscheidung 14, 134.  
— Beschaffenheit der Personen 14, 142.  
— Blastologie ders. 14, 133.  
— Entstehungsweise der Tentakel 14, 134.  
— Mesoderm ders. 11, 75.  
— morphologische Individualität 14, 141.  
— Person-Begriff 14, 140.  
— physiologische Individualität 14, 141.  
— Promorphometrie der Personen 14, 143.  
— Promorphophylie der Personen 14, 147.  
— Promorphotectenie der Personen 14, 144.  
— Pseudopodienzellen 15, 552; der Fußscheibe 15, 488.  
— Tectonomie der Personen 14, 140.  
— Tectophylie der Personen 14, 143.  
— Tectotectenie der Personen 14, 143.

**Hydra fusca**, Entoderm, Körnerhaufen dess. unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 151.

**Hydra roeselii** (Haacke) 14, 135.

**Hydra trembleyi** (Haacke) 14, 135.

**Hydractinia echinata**, Spermatogenese 18, 432.

**Hydrallmania falcata**, tektonische Studien 24, 209.

**Hydranthen**, Pennaria cavolini 18, 408.

**Hydrobilirubin**, Nachweis dess. im Blutserum 19 Suppl. 59.

**Hydrocampus potamogata**, Maxillentaster 18, 131.

**Hydrocoel**, Anlage bei *Synapta digitata* 22, 208.

— Lagewechsel dess. bei den Auricularien von *Synapta digitata* 22, 199.

— *Synapta digitata* 22, 223.

**Hydrocotyle bonariensis**, Vertikalstellung der Blätter bei ders. 16, 191.

**Hydrodiffusion** und Osmose 18 Suppl. 22.

**Hydroenterocoel**, Auricularia von *Synapta digitata* 22, 195, 223.

**Hydroenterocoelanlage**, *Synapta digitata* 22, 183.

**Hydroidae** s. a. *Acalephen*, *Cnidarii*, *Hydroidpolypen*, *Hydromedusen*.

— Ektoderm, Epithelmuskelzellen dess. 15, 487; Drüsenzellen 15, 493; Muskeln 15, 492.  
— Ektodermzellen der Nematophoren 15, 489.

— Entwicklung der männlichen Keimzellen ders., allgemeine Zusammenfassung der Untersuchungen 18, 433; Historisches 18, 385; spezielle Untersuchung an 12 Arten 18, 390.

— Furchung 15, 503.  
— Gastrula (Planula) 15, 503.  
— Grundform ders. 7, 465.  
— interstitielle Zellen 15, 490.  
— Nerven und Ganglienzellen 15, 492.  
— Nesselkapseln 15, 490.  
— Perisark 15, 495.  
— Phylogenie ders. 7, 465.  
— Stützlamelle 15, 494.  
— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 519.  
— Verhältnis ders. zu den Medusen 7, 464.  
— Westküste Norwegens 19, 778.  
— zur Embryologie ders. 15, 501.

**Hydroidpolypen** s. a. *Cnidarii*, *Hydroididae*, *Hydromedusen*.

— Aufzählung der Ordnungen und Familien ders. 15, 509.

— Bindegewebe, entodermales 15, 480.  
— Ektoderm, Gewebe ders. 15, 486.

— Entoderm, Drüsenzellen ders. 15, 484; gelbe Zellen ders. 15, 485; Muskeln ders. 15, 485.

— Flimmerzellen 15, 481.  
— Geschichtliches über die Histologie ders. 15, 473.  
— Gewebe des Entoderms 15, 480.

— Grundform 15, 479.  
— Histogenese 15, 531.

— histologische Untersuchungen an einigen Arten 27, 435.

— Knospung, laterale 24, 190.  
— Nematophoren ders., Personennatur von tektonischen Standpunkt 24, 672.

— Organismus ders. 15, 473.  
— Stockbildung 24, 190.

— System ders. 15, 507.  
— Taeniolen 15, 483.

— Tektologie 15, 477.

**Hydroidpolypen.**

- **tektonische Studien an dens., I. Teil** 24, 189; Einleitung und Historisches 24, 189; spezielle Untersuchung an verschiedenen Arten 24, 193; allgemeiner Teil: Beziehungen der Knospengesetze der Sertulariden und Campanularien unter einander und ihre phylogenetische Bedeutung 24, 223; Prinzipien der Stockbildung bei den Sertulariden und Campanularien 24, 220. — II. Teil: Plumularia und Aglaophenia. Die Tubulariden 24, 637. — III. Teil: Antennularia 25, 467.
- Terminologie ders. 15, 476.
- Untersuchungsmethoden 15, 475.
- vergleichende Blastologie ders. 24, 681.
- Verwandtschaft mit Siphonophoren und Anthozoen, nebst Stammbaum ders. 15, 505.
- Verzweigungssystem 24, 191.
- Wachstumsgesetz 24, 194.

**Hydromedusen** s. a. *Cnidaria*, Hydroidae, Hydroidpolyden.

- aus dem Golfe von Nizza 1, 325.
- Individualitätsverhältnisse 12, 150.
- Mesenehm 15, 3.
- Phylogenie 12, 153.
- Plankton 25, 272.
- Stammform ders. 12, 153.
- tekologische Vergleichung 12, 151.
- von Lanzerote 3, 321.

**Hydromagnetismus**, über dens. 20 Suppl. 128.

**Hydrorrhoea gravidarum**, verschiedene Formen ders., Verlauf, Aetiologie, Behandlung 2, 84.

**Hyla**, Brustgürtel 7, 279.

- Nerven für die Schultermuskeln 7, 285.
- Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 301.

**Hyla arborea**, Viseeralskelett und seine Muskulatur 21, 4.

**Hylaedactylus**, Brustgürtel 7, 281.

**Hylobates**, Drehung des Humerus und Femur 4, 52.

- Untersuchungen über das Großhirn ders. an *H. lar*, *H. leucogenys*, *H. hoolock* 29, 63.

**Hymenoptera**, Bedeutung des Stachels ders. 25, 96.

- Brustmuskulatur 16, 541.
- Enblage mittels des Stachels 25, 99.
- Giftapparat ders., Vergleichung ders. bei Ameisen, Bienen und Wespen 25, 95.

**Hymenoptera.**

- Giftdrüse, vergleichende Entwicklungsgeschichte ders. 25, 106.
- Innervation des Stechapparates 25, 109.
- Maßregeln für die Sicherung der Brut 25, 101.
- Monographie der Gattung *Bombus* 12, 303.
- Muskulatur des Stechapparates 25, 108.
- Ontogenie ders. 10, 172.
- Parasiten ders. 12, 334.
- Phylogenie ders. 10, 169.
- Stechborsten der Ameisen, Bienen und Wespen, Vergleich ders. 25, 95.
- Ur-Hymenopter 10, 173.

**Hyoid**, Reptilien 24, 649.**Hyoidbogen**, Amphibien und Reptilien 21, 10.

- *Esox lucius* 16, 71.

**Hyomandibularbogen**, Hecht 16, 71.

**Hyomandibulare**, Verbindung ders. mit dem Operculum und Ligamentum suspensorium bei Urodelen 24, 652.

**Hypona rostralis**, Maxillentaster 18, 136.**Hypericum ealyeinum**, Pollenkörner 13, 22.

**Hypnotismus**, über dens. 14 Suppl. 48.

**Hypoblast** s. a. Entoblast, Entoderm.

**Hypobranchialdrüse**, *Aplysia depilans* 28, 426; *A. limacina* 28, 431.

**Hypobranchialrinne** der Tunicaten und deren Vorhandensein bei *Amphioxus* und den Cyclostomiden 7, 327.

**Hypoderm**, Blätter bei sonnigen und schattigen Standorten der Pflanzen 16, 176.

**Hypodermis**, *Proneomenia sluteri* 27, 479.

- Rotatorien 19, 84.
- *Taenia longicollis* 25, 507.
- *Terebellides stroemii* 16, 219.

**Hypohyalia**, Amphibien und Reptilien 21, 9.**Hyponomeuta evonymellus**, Maxillentaster 18, 135.**Hyponomeuta mallinellus**, Maxillentaster 18, 135.

**Hypophysis**, Clavelina 18, 100.  
ein Fall von cystomatösem Adenom ders. 6, 425.

- Entwicklung und Bau ders. 6, 354.
- *Gymnophionen* 20, 465.
- *Selachier* 4, 557.

**Hypodaenus**, Episternalknochen 1, 181.**Hystrix cristata**, Episternalknochen 1, 179.

## I.

**Ibis**, Episternum **2**, 24.

**Ichthyophis glutinosus**, Entwicklung und Bau des Urogenitalsystems **26**, 91; Eierstock **26**, 139; Entwicklung der Urnierenkanächen **2**, 3. u. s. w. Ordnung **26**, 114; Exkretionssystem **26**, 145; Gefäße des Urogenitalsystems **26**, 123; histologische Notizen über Vorniere und Urniere **26**, 117; Hoden **26**, 135; Keimdrüse, geschlechtliche Differenzierung ders. **26**, 131; Keimepithel **26**, 104; Keimfalte **26**, 119; Müller'sche Gänge **26**, 121, 144; Nebenniere **26**, 109, 127; primäre Urnierenkanächen **26**, 111; Übergangsgebiet von Vorniere und Urniere **26**, 100, 109; Urniere **26**, 96, 111, 125; Vorniere **26**, 92, 105, 124.

**Ichthyosaurier**, Extremitäten **5**, 332; Ähnlichkeit ders. mit denen der Fische **5**, 334.

**Ida**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 101.

**Identität** der Flimmerbewegung mit der amöboiden Protoplasmabewegung **5**, 540.

**Idorgane**, Begriff ders. **12**, 6.

— und Biorgane **12**, 6.

**Idotea tricuspidata**, Färbung ders. **16**, 1; anatomischer Teil **16**, 18; Aenderung ders. durch Blenden der Tiere **16**, 39; Anpassung ders. an den Aufenthaltsort **16**, 40; biologische Ursachen ders. **16**, 33; deskriptiver Teil **16**, 4; die verschiedenen Variierungen in ders. **16**, 5; phylogenetische Entwicklung der einzelnen Varietäten ders. **16**, 45; physiologischer Teil **16**, 27; Ursachen ders.: durch Chromatophoren **16**, 19; durch Darminhalt **16**, 18; durch Epiphyten **16**, 18; durch Oeltropfen **16**, 19; durch Pigmente **16**, 20.

— Synonymik **16**, 1.

**Igel** s. *Erinaceus*.

**Iguana**, Wirbelsäule **3**, 399.

**Heotyphus**, Beitrag zur Lehre von ders. **4**, 479.

— Therapie **4**, 502.

**Hex aquifolium**, Gerbstoffgehalt der Blätter **24**, 40.

— Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern **16**, 109, 176.

**Hitis** s. *Mustela putorius*.

**Hyanthidae**, Bemerkungen über diese Actinien-Familie und Beschreibung von 2 Arten ders. **30**, 584.

**Imagines**, Insekten, Bedeutung ders. für die Phylogenie **10**, 129.

**Imbauba**, Haarkissen am Blattstiel dess. **10**, 281.

**Imbauba-Ameise**, Gemüsebeet ders. **10**, 281.

**Imbibitionstheorie**, Beitrag zur Widerlegung ders. **19**, 166.

— der Wasserbewegung im Holze, Kritik ders. **19**, 679.

**Imbricaria physodes**, Sonnen- und Schattenformen **16**, 186.

**Immersion**, homogene, bei Mikroskopobjektiven (Stephenson's System ders.) **13** Suppl. II, 3.

**Imperforata**, Struktur und Dickenwachstum der Schale ders. **26**, 227.

**Incisivi** s. Bezahlung, Schneidezähne, Zähne.

**Incubationsdauer** des Ileotyphus **4**, 487.

**Incubationszeit** der Pocken (44 Fälle) **2**, 487.

**Indigo**, Herkunft dess. **20** Suppl. 106.

**Indischer Ozean**, neue Kalkschwämmen dess. **11**, 403.

— Planktonreichthum dess. **25**, 304.

**Individualität**, Calcispongien **5**, 215.

— craspedote Medusen **12**, 138.

— geschichtlicher Ueberblick über den Begriff ders. **18**, 16.

— Protozoa **8**, 28.

— Tierkörper **12**, 1.

— Tierstämme **12**, 14.

**Individualitätsbegriff**, Korallen **13**, 272.

**Individualitätslehre**, Protisten **4**, 84.

**Individualitätsverhältnisse**, Hydromedusen **12**, 150.

**Individuen**, Plankton, Zählung ders. **25**, 324.

— was ist ein organisches I.? **25**, 324.

**Indolabspaltung** **19** Suppl. 129.

**Infarkt der Placenta** **20** Suppl. 102.

**Infusoria**, Einfluß äußerer Agentien auf dies. **24**, 403.

— Einteilung ders. in 7 Ordnungen **7**, 522.

— Knospung ders. **11**, 177.

— Muskelfasern ders., Entstehung **19**, 510.

— neue pelagische von Messina und Lanzerote **7**, 561.

— Plankton **25**, 267.

— Stellung ders. im System **7**, 516.

— Thätigkeit des Kernes während der Teilung **11**, 178.

— verschiedene Ansichten über ihre systematische Stellung **7**, 517.

— zur Morphologie ders. **7**, 516.

**Ingwer**, Herkunft dess. **20** Suppl. 106.

**Inhalationstherapie** des Keuchhustens **3**, 309.

**Inhalationsversuche** 3, 335.

— Injektion der Blutgefäße 12, 205.

— hypodermatische 2, 261.

**Innenfalte**, Mantelrand der Arcaceen 24, 558.

**Innenlamelle**, Mantelrand der Mytilaceen 24, 600.

**Innervation**, Augen am Mantelrand der Arcaceen 24, 582.

— Giftapparat der Honigbiene 25, 58.

— Mantelrand der Lucinacea 27, 12; der Veneriden und Petricolliden 27, 80.

— Rüssel der Prosobranchier 28, 140.

— Stechapparat der Hymenopteren 25, 109.

**Innervierung**, Schultermuskeln (Allgemeines) 7, 240.

**Insecta** s. a. Tracheata.

— Abdominalanhänge ders. 30, 58.

— Ableitung ihrer Flügel 30, 65.

— Atmungsorgane, primäre und sekundäre 10, 131.

— Bewegungsmuskeln des Kopfes 16, 542.

— Blastoderm 10, 160.

— Brustmuskulatur ders. 16, 520.

— Darm, Phylogenie dess. 10, 140.

— Embryonalhüllen dess. 5, 97; 10, 166.

— Entoblast und Mesoblast 14 Suppl. 127.

— Entwicklungsgeschichte 15, 69; des Mesoderms 15, 68.

— Exkretionsorgane, Phylogenie ders. 10, 142.

— Farbstoffe der Lymphe 19 Suppl. 64.

— Gastrula 14 Suppl. 125.

— Gastrulation 15, 70.

— Genitalorgane, Phylogenie ders. 10, 145.

— Gliederung, Phylogenie ders. 10, 138.

— Imagines, Bedeutung ders. für die Phylogenie 10, 129.

— Keimblätter ders. 10, 155; Anlage der K. 14 Suppl. 124.

— Keimstreif 10, 160.

— Larvenhaut ders. 5, 97.

— Malpighi'sche Gefäße, verglichen mit denen der Arachniden 29, 134.

— Muskelfasern ders. 2, 29.

— Nervensystem, Phylogenie dess. 10, 144.

— Ontogenie und Phylogenie ders. 10, 125.

— phylogenetische Ableitung der Flügel 9, 253.

— phylogenetisches Alter der einzelnen Gruppen 10, 147.

**Insecta.**

— Phylogenie ders. 10, 206; 30, 62; auf Grund des Muskelsystems 16, 544.

— Plankton 25, 284.

— Speicheldrüsen, Phylogenie ders. 10, 143.

— Urinsekts, Körperform und Anatomie dess. 10, 129.

— Urkeinzellen, Ureier und ihre Bedeutung 21, 526.

— Verkürzung der Embryonalperiode 10, 151.

**Insectivora**, Morphologie des Hand- und Fußkelettes 19 Suppl. 86.

— Vergleichung ihres Gebisses mit dem von Galeopitheens 30, 667.

— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei dens. 29, 185.

**Insertion** und Ursprung der Schultermuskeln (Allgemeines) 7, 239.

— velamentale des Nabelstrangs (Bedeutung ders.) 3, 198.

— velamentöse des Nabelstrangs 3, 344.

**Instrumente** zur Beckenmessung an der lebenden Frau 20, 285.

**Insuffizienz** und Stenose der Aorta 1, 118.

**Integrationsvorgänge** der Thalamophorenschalen 26, 432.

**Integument** s. a. Cutis, Ektoderm.

— Arachniden 20, 61.

— Balistes capriscus 17, 430.

— Brachiopoda testicardiaria 16, 114.

— Chaetognathen 14, 207.

— ein Fall von greisenartiger Hantveränderung bei einem 18-jährigen Jüngling 18 Suppl. 33.

— Erkrankungen ders. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 168; im Jahre 1867 4, 189; im Jahre 1868 5, 202.

— Loricaria cataphracta 17, 411.

— Manis und Dasypus, Verschiedenheiten dess. 27, 544.

— Milchdrüse der Wiederkäuer 7, 190; des Menschen 7, 179.

— Monotremen, phylogenetische Bedeutung dess. 29, 216.

— Proneomenia sluteri 27, 479.

— Rotatorien 19, 84.

— Rüssel der Prosobranchier 28, 127.

— Säugetiere, Phylogenie ders., speziell des Schuppenkleides 29, 200; Studien über dass.: die Entwicklung der Schuppen und Haare am Schwanz und an den Füßen von *Mus decumanus* und einigen anderen Muriden 30, 604; das Integument der Füße 30, 618; das Integument des Schwanzes 30, 608.

- Intensität** der Wärmestrahlung der Sonne unter hohen Breiten **10**, 223.
- Interambulacralplatte**, *Eocidaris keyserlingi* **20**, 642.
- Intercellularbrückchen** zwischen Embryonalzellen **23**, 402.
- Interzellularen** des Parenchyms der Knollen von *Cyclamen europaeum* und *Phajus grandifolius*, Bildung der Cellulosehäute in dens. **22**, 65.
- Interzellularräume**, Pflanzen, Größe ders. bei Sonnen- u. Schattenblättern ders. **16**, 178.  
— Ricinuspflanzen **17**, 951.
- Interzellulärsubstanz** des Knorpels **3**, 207.
- Interzellularwachstum**, Wurzel von *Lycopodium inundatum* **8**, 543.
- Interferenzerscheinungen** an dünnen, insbesondere keilförmigen Blättchen **17** Suppl. 94.  
— zahlentheoretische **19** Suppl. 42.
- Intergenitalplatten**, Echiniden mit den Fühlern n. den vermeintlichen Augen **20** Suppl. 136.  
— reguläre Seeigel mit ihren Fühlern **21**, 124.
- Intermaxillare**, *Loricaria cataphracta* **17**, 426.
- Intermediate**, Ichthyosaurier **5**, 340.  
— Plesiosaurier **5**, 343.
- Intermediate tarsi** des Menschen **17** Suppl. 37.
- Interstitialle Zellen**, Hydroiden **15**, 490.
- Intervertebralkörper** **3**, 397.
- Intrauterine Entwicklung**, Einflüsse auf dies. **3**, 181.
- Innecus articulatus**, Pollenkörner **13**, 17.
- Innus**, Länge seiner Wirbel **5**, 12.
- Invagination** als Entstehungsmodus der Gastrula **9**, 422.  
— der Gastrula bei *Cyclas cornea* **28**, 236.
- Invaginationen** am Mantelrand der Arcaceen **24**, 585.  
— sind dieselben als Augen zu betrachten oder nicht? **24**, 592.
- Inzucht**, Folgen ders. bei zu nahe verwandten Pflanzen **7**, 449.  
— Kompensation ders. **17**, 839.  
— Schädlichkeit ders., Allgemeines **17**, 835; beim Menschen **17**, 840.  
— und Nahrungsmangel **17**, 842.  
— Vermeidung ders. durch die Männchen **17**, 827.  
— Wirkung ders. **17**, 894.
- Iris**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern **16**, 171.
- Iris sibirica**, Pollenkörner **13**, 11.  
— Teilung der Endospermkerne **15**, 357.
- Iris xiphium**, Pollenkörner **13**, 11.

- Irisieren**, *Cestus Veneris* **14**, 323.
- Irregularia**, pentagonaler Schizocoel-sinus am Scheitelpol **21**, 216.
- Ismene**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 106.
- Isodimorphie** der arsenigen Säure und der antimonigen **12** Suppl. 2.
- Isöetes laeustris**, Ausbildung der Wurzelgewebe **8**, 565.  
— Differenzierung und Wachstumsweise der Histogene der Wurzel **8**, 556.  
— Entwicklung der ersten Seitenwurzel und der übrigen Wurzeln **8**, 558.  
— Gabelung der Wurzeln **8**, 562.  
— Ligularscheide **8**, 566.  
— Vergleichung der Keime mit *Selinella* **8**, 552.  
— Wachstum der ersten Wurzel **8**, 552; des Stammes und der Blätter **8**, 566.
- Isopoda**, Entwicklung **5**, 476.  
— Systematik ders. **6**, 68.
- Isotropie** der Eier, Bedeutung ders. für die Befruchtungs- und Vererbungstheorie **18**, 304; Problem ders. und der Befruchtung, eine Theorie der Vererbung **18**, 276.
- Itajahyfluß**, Vorkommen der *Aeglea odebrectii* in dens. **10**, 13.
- Ithomia**, Form der Vorderflügel übereinstimmend mit der von *Leptalis* **10**, 8.  
— Haarpinsel auf den Flügeln des ♂ **11**, 100.  
— von Leptalisarten nachgeahmt **10**, 4.
- Ixodes**, Malpigh'sche Gefäße, Entwicklung ders. **29**, 123, 131.  
— Mangel der Tracheen auch embryonal **29**, 123.

## J.

- Jahresbericht** der Jenaer Gesellschaft für das Jahr 1884 **18** Suppl. 44; für das Jahr 1885 **19** Suppl. 174; für das Jahr 1887 **22**, 386; für das Jahr 1893 **28**, 475; für das Jahr 1894 **29**, 515; für das Jahr 1895 **30**, 673.
- Jahreszeit**, Einfluß ders. auf das Plankton **25**, 300; auf die Mehrproduktion von Weibchen (Tabelle) **17**, 883; auf die Regeneration der Regenwürmer **30**, 251; auf die Reproduktion bei Menschen **17**, 688, bei Tieren **16**, 700.
- Janira**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 101.
- Japan**, Musteliden, geographische Verbreitung ders., insbesondere der japanischen Otter **17**, 452.  
— vorkommende Corvidenarten **16**, 601.

- Java**, vorkommende Polycladenarten **30**, 137.
- Jena**, Encriniten des dortigen unteren Wellenkalkes **20**, 1.  
— freilebende Nematoden aus der Umgebung **23**, 68.  
— Sterblichkeitsverhältnisse **17** Suppl. 122.  
— Trochitenkalke des dortigen unteren Wellenkalkes **20**, 3.  
— vorkommende Rotatorienarten **19**, 1.
- Jochbein** s. Os jugale.
- Jodäthyl**, Einwirkung dess. auf das rote basische Bleinitrit **10** Suppl. II, 38; auf unterphosphorigsauren Baryt **10** Suppl. II, 54; auf unterphosphorigsaures Blei **10** Suppl. II, 55; auf unterphosphorigsaures Natron **10** Suppl. II, 57.  
— gemischt mit Phosgenäther, Einwirkung von Natrium auf dass. **7**, 218.  
— und Phosgenäther, Einwirkung von Natrium auf ein Gemisch ders. **13**, 29.
- Jodkalium**, Inhalationsversuche mit dems. **3**, 336.
- Jodphosphor**, zweifacher, Einwirkung dess. auf Natriumalkoholat **10** Suppl. II, 61.
- Jodwasserstoff**, Einwirkung dess. auf unterphosphorige Säure **10** Suppl. II, 45.
- Jugendformen**, Charybdea rastonii **20**, 599.  
— Cyanea muellerianthe **20**, 612.  
— Monorhiza haekelii **20**, 624.
- Juniperus**, Spaltöffnungen **7**, 232.  
— stärkeführende Zellen **16**, 345.
- Juniperus virginiana**, Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter **16**, 183.
- Jura**, fossile Radiolarien aus dems., systematische Uebersicht von 75 Gattungen **18**, 40.

## K.

- Kaenogenie** s. Cenogenie.
- Käfer** s. Coleoptera.
- Kaffee**, Herkunft dess. **20** Suppl. 105.
- Kali**, dichloressigsaurer **1**, 168.  
— Einwirkung dess. auf Legumin **4**, 271.  
— monochlorerotonsaurer **5**, 81.  
— salpetrigsaures, Einwirkung dess. auf salzsaurer Triäthylamin **1**, 494.  
— saures oxalsaurer, als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schmeckenfraß **22**, 596.  
— Zersetzung des Albumins durch dass. **3**, 147.

- Kalilange**, Anwendung ders. bei Muskelfasern **2**, 31.  
— Löslichkeit des Kobaltoxyhydrats in ders. **1**, 428.
- Kalisalze**, Einwirkung ders. auf die Muskeln des menschlichen Darms **16** Suppl. 15.  
— Resorption ders. durch den Darmkanal **18**, 845; Versuche darüber an Hunden **18**, 848.
- Kaliumacetat**, Einwirkung von trockenem auf Epichlorhydrin **10** Suppl. II, 149.
- Kalumbichromat** und **Phosphorchlorür** **7**, 112.
- Kaliumsulfite**, Zusammensetzung ders. in der Wärme **13** Suppl. I, 134.
- Kalk**, dehydracetsaurer **2**, 411.  
— kohlensaurer, als Eindlagerungsmaterial der Thalamophorenshalen **26**, 218; die Art und Weise seiner Einlagerung **26**, 219.  
— monochlorerotonsaurer **5**, 85.
- Kalkabscheidung**, Thalamophoren, Chemismus ders. **26**, 224.
- Kalkalgen**, Plankton **25**, 259.
- Kalkbänke** des oberen Röts, Petrefakten ders. **26**, 73.
- Kalkbildungen**, Auricularia von Synapta digitata **22**, 198.  
— Mesenchym von Synapta digitata **22**, 230.
- Kalkgebilde**, Anlage ders. bei Synapta digitata **22**, 215.
- Kalkkörperchen** im Gehirn der Rotatorien **19**, 96.  
— im Körperfparenchym von Taenia solium **8**, 470.  
— im Parenchym von Bothrioccephalus schistochilos **30**, 26.  
— Taenia longicollis **25**, 567.
- Kalkprismen**, Schale der Brachiopoda testicardinia **16**, 111.
- Kalkresorption**, Mitwirkung ders. beim Schalenbau der Thalamophoren **26**, 236.  
— Thalamophoren, Dickenwachstum ders. **26**, 222; Färbung ders. **26**, 230.
- Kalkschalen** und **Sandschalen**, Thalamophoren, Beziehungen zwischen beiden **16**, 249.
- Kalksehwämme** s. Calcispongien.
- Kalkspath**, Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 118.
- Kalkskelett**, Comatula mediterranea **10**, 259.  
— Holothurien **10**, 553.
- Kahnswurzel**, Bitterstoff ders. **10** Suppl. 99.
- Kalohyla (Kaloula) baleata**, Brustgürtel und Brustbein **8**, 176.

- Kalohyla (Kaloula) baleata.**  
 — Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.  
 — Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.  
**Kälte**, Einfluß ders. auf die Protozoen 24, 415.  
 — Einwirkung ders. auf die Geschlechtsprodukte 24, 285; auf die Befruchtung 24, 291; auf die Kernteilung 24, 293.  
**Kalyptogenenschicht**, Wurzel von *Lycopodium inundatum* 8, 541.
- Kamel** s. *Camelus*.
- Kammlauwen**, *Trochosa singoriensis*, Entwicklung ders. 30, 52.
- Kanal** s. *Canalis*.
- Kanalsystem im Knochengewebe** 3, 220.  
 — Rhizostomen, Entstehung ders. 15, 269.  
 — Spongien 5, 215.
- Känguru**, Länge der Wirbel 5, 12.  
 — Milchrüßen 7, 209.  
 — Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Kaninchen** s. *Lepus cuniculus*.
- Kapillarreaktion**, individuelle, des Protoplasmas 28, 65.
- Karasu** (*Corvus japonensis*) Japans 16, 603.
- Karmiin mit Methylgrün**, als Färbungsmittel bei Spermatogenese 30, 413.
- Karpfen** s. *Cyprinus carpio*.
- Karyokinese** s. a. Kernteilung, Zellteilung.  
 — *Actinosphaerium eichhornii* 17, 499; Beurteilung der Beobachtungen, Allgemeines 17, 511.  
 — allgemeiner Verlauf ders. 21, 490.  
 — Allgemeines darüber 15, 362.  
 — Ansichten verschiedener Autoren 15, 363.  
 — *Ascaris megalcephala*, Mechanik ders. 22, 691.  
 — Beeinflussung ders. mittels chemischer, thermischer und mechanischer Agentien und Eingriffe 20, 506.  
 — bei den Eiern von *Ascaris lumbrioides* 21, 484; von *A. megalcephala* 21, 449, 468; 22, 761.  
 — bei freien Kernen des Endosperms 15, 356.  
 — im Embryosack der Angiospermen 15, 341.  
 — in den Hodenzellen des Salamanders 29, 330.  
 — in den lymphoiden Zellen der Anneliden 18, 324, 357.  
 — in den Spermatozisten verschiedener Hydroiden-Arten 18, 398.  
 — *Monotropa* 11, 516.  
 — Rhizopoden, Allgemeines 17, 491.
- Karyolyse** in den Darm- und Hodenzellen von *Salamandra maculosa* 28, 324.
- Katze** s. *Felis domestica*.
- Kanifussia**, *Sori* 8, 93.
- Kautschuk**, Herkunft dess. 20 Suppl. 103.
- Kegelungen**, Mantelrand der Arcaceen 24, 578.
- Kehlkopf**, Colloidgeschwulst dess. 3, 121.  
 — Cyclostomen, Muskulatur dess. 9, 1.  
 — Erkrankungen dess. bei Masern 3, 118.  
 — *Myxine glutinosa*, Muskulatur 9, 11.  
 — Polypen dess. 3, 123.
- Kehlkopfmuskeln**, Atrophie ders. 1, 485.
- Kehlkopfspiegel**, Benutzung dess. zur Entfernung fremder Körper aus dem Schlund 2, 421.
- Keimbestandteile**, Allgemeines darüber 15, 370.
- Keimbläschen**, *Ascaris megalcephala* bei der Besamung 22, 703.  
 — *Cephalothrix galatheae* 8, 511.  
 — Decapodeneier 11, 199.  
 — Eier von *Ascaris lumbrioides* 21, 482; von *A. megalcephala* 21, 435, 465; von *Cyclas cornea* 28, 209.  
 — *Pterotrachea mutica* 24, 321.
- Keimblase**, Säugetiere 11, 83.
- Keimblatt**, mittleres, der Vertebraten, Entwicklung ders. 14 Suppl. 110; Versuch einer Erklärung ders. 15, 1; was hat man darunter zu verstehen? 15, 117.
- Keimblätter**, Anuren und Tritonen, Uebereinstimmung ders. 16, 260.  
 — Benennung ders. und der Körperschichten 14, 58.  
 — Beziehungen der einzelnen Organsysteme der Pulmonaten zu dens. 9, 229.  
 — Bildungsweise und Lagerungsverhältnisse ders. bei Muscheln 10, 345.  
 — *Chaetognathen* 15, 5.  
 — *Clavelina* 18, 51.  
 — *Cyclas cornea*, Anlage ders. 28, 236.  
 — Decapoden 11, 227.  
 — Differenzierung ders. und Verhalten des Parablastes bei Eiern der Knochenfische 30, 291. 1) Anteil des Parablastes beim Aufbau des Embryo 30, 293; Verhalten ders. bei der Furchung 30, 294; weiteres Schicksal des Parablastes 30, 301. — 2) Keimblätterdifferenzierung 30, 312; Allgemeines 30, 329; Darm und Kupffer'sche Blase 30, 320; Deckschicht 30, 314; Entoderm 30, 316; Mesoderm und Chorda 30, 325.

**Keimblätter.**

- Gastrula der Lungenbeschnecken des Süßwassers **9**, 199.
- Homologie ders. **8**, 1; bei höheren Tieren **7**, 555; H. und die Beziehung ders. zur Gewebebildung **14**, 69.
- Insekten **10**, 155; Anlage ders. **14** Suppl. 124.
- Mollusken **15**, 5.
- phylogenetische Bedeutung der vier sekundären **8**, 22; der zwei primären **8**, 15.
- primäre und sekundäre **11**, 61.
- Schmetterlinge **11**, 117.
- Spongien **5**, 212.
- Zahl ders. als Einteilungsprinzip der Tiergruppen **8**, 30.

**Keimblätterbildung**, *Unio pictorum* **10**, 316.

- Keimblättertheorie**, Anwendung ders. auf die Lamellibranchiaten **10**, 310.
- Bemerkungen zu ders. **14**, 58.
  - Geschichte ders. **8**, 2.
  - und Entwicklungsgeschichte der Ascidien **18**, 550.

**Keimdotterstock**, Rotatorien **19**, 102.

- Keimdrüse** s. a. Geschlechtsdrüsen, Hoden, Ovarien.
- Anlage ders. bei *Ichthyophis glutinosus* **26**, 104.
  - *Ichthyophis glutinosus*, geschlechtliche Differenzierung ders. **26**, 131.
  - indifferente Anlage ders. beim Hühnchen und ihre Differenzierung zum Hoden: Entwicklung der Keimdrüse im Wirbeltierreiche **21**, 79; Geschichtliches **21**, 46; specielle Untersuchungen **21**, 67.
  - *Synapta digitata* **22**, 233.

**Keimepithel**, Entstehung der Ureier aus dems. beim Hühnchen **21**, 67.

- *Ichthyophis glutinosus* **26**, 104.

**Keimfalte**, *Ichthyophis glutinosus*, Entwicklung ders. **26**, 119.**Keimpflanze**, Stoffwanderung in ders. **12** Suppl. 84.

- Verhalten des sekundären Gerbstoffes in ders. **24**, 15.

**Keimplasma** und der Ursprung der Urkeimzellen **21**, 534.**Keimscheibe**, Ei der Forelle **30**, 294.

- Teleostier **30**, 299.
- Teleostier-Eier **9**, 438.

**Keimspaltungen** bei Mißbildungen **7**, 167.**Keimstock**, Rotatorien **19**, 102.

- Salpen und Pyrosomen s. Stolo prolifer.

**Keimstücke**, *Taenia longicollis* **25**, 571.**Keimstoffe**, Entwicklung ders. im Wirbeltierreiche **21**, 79.**Keimstrang**, Pyrosomen **23**, 598.**Keimstreif**, Insekten **10**, 160.**Keimung**, Knollen von *Solanum tuberosum* **18** Suppl. 5.

- Keimzellen**, Entwicklung der männlichen bei Hydroiden: allgemeine Zusammenfassung der Untersuchungen **18**, 433; Historisches **18**, 385; specielle Untersuchung an 12 Arten **18**, 390.
- Sonderung ders. von den somatischen Zellen der erste phylogenetische Fortschritt **25**, 482.

**Kelch**, *Comatula mediterranea* **10**, 259.

- Crinoiden, Körperwand dess. **23**, 314.
- *Enerinus gracilis* **20**, 16.

**Kelchporen** (Porenkanäle), Crinoiden **23**, 320.**Keloid** (Hautkrankheit) **1**, 317.**Kenntnis** vom Honigtau, Geschichte ders. **25**, 341.**Kennzeichen** der Arten (allgemein) **9**, 348.**Keratobranchialia**, Amphibien und Reptilien **21**, 13.**Keratohyale**, Amphibien und Reptilien **21**, 10.**Kern** s. a. Nucleus, Zellkern.

- *Actinosphaerium eichhornii* **17**, 491; Bau des ruhenden K. **17**, 494; Beurteilung der Beobachtungen darüber **17**, 511; Teilung dess. **17**, 499.
- blässer, Umwandlung dess. in glänzenden bei jungen Kröten **17**, 146.
- Blastomeren der Eier von *Triton alpestris* **29**, 498.
- Blutzellen von *Salamandra maculata*, Umbildungen, welche in dens. spontan und nach Einleiten induzierter Ströme entstehen **17**, 118.
- *Bursaria truncatella* **19**, 493.
- Differenzierung dess. bei den Furchungszellen einiger Nematomorpha **29**, 392.
- Ei und Sperma bei *Ascaris megalcephala* bis zur Ausbildung der ersten Richtungsspindel **22**, 710.
- Eierstockseier von *Echidna hystrix* **19** Suppl. 119.
- Eikern und Spermakern, Aequivalenz ders. **18**, 288.
- Einfluß dess. auf das Protoplasma, experimentelle Untersuchungen darüber **24**, 105; Einfluß auf die Bewegung **24**, 114, inwieweit erstreckt sich dieser Einfluß? **24**, 141; wie kann man sich diesen Einfluß vorstellen? **24**, 144.
- Einfluß dess. auf die Funktionen der kontraktilen Vakuole **24**, 170; auf die Verdauung **24**, 151.

**Kern.**

- Eizellen der Forellen **30**, 302; von *Cyclosporus cornuta* **28**, 199.
  - farblose Froschblutkörper, Veränderungen dess., spontane und durch induzierte Wechselströme und Essigsäure hervorgerufene **17**, 127.
  - Foraminiferen **10**, 44.
  - Ganglienzellen der Lamellibranchiaten **20**, 400.
  - Gregarina bergi **27**, 294; *G. statirae* **27**, 269.
  - Gymnosphaera albida **28**, 49.
  - Hautschicht von *Echinorhynchus* **25**, 133.
  - Hodenzellen des Salamanders **29**, 307; von *Salamandra maculosa* **28**, 297.
  - Körner- und Körnchenzellen des Krebsblutes, spontan eintretende Umbildungen des Kernes **17**, 3; Veränderungen nach Einwirkung induzierter Ströme **17**, 52.
  - Lage des befruchteten im tierischen Ei **18**, 191.
  - lymphoide Zellen der Anneliden **18**, 323, 356.
  - mehrschichtige Blastula von *Triton alpestris* **29**, 447.
  - Pflanzenzellen, Beschaffenheit und Umwandlungen dess. **22**, 47.
  - primäre Furchungskugeln von *Ascaris megalocephala* **22**, 816.
  - Pyximia crystalligera **27**, 325.
  - Radiolarien **5**, 531.
  - Samenzellen von *Paludina vivipara* **30**, 424.
  - Sansevieria cornea, die Epidermis- und Mesophyllzellen ders. **17**, 275; Veränderungen ders. bei Einflüssen physikalischer und chemischer Agentien **17**, 286.
  - Spermatoblasten verschiedener Hydroïdenarten **18**, 394.
  - Spermatogonien von *Paludina vivipara* **30**, 442.
  - stärkeführende Zellen der Hölzer **16**, 329.
  - Strukturen dess. **17**, 177.
  - Veränderungen dess. durch Essig- und Chronsäure **17**, 299; nach Einwirkung induzierter Wechselströme **16** Suppl. 39; unter dem Einfluß induzierter Ströme **17**, 286.
  - Vorkommen von Stärkekörnern in ders. **22**, 109.
- Kernauflösung** und **Kernumbildung**, Begriff ders. **18**, 300.
- Kernbildung** und **Kernreaktionen** **17** Suppl. 4.

**Kerndegeneration**, Beiträge zur Kenntnis ihrer Ursache **28**, 291; frühere Untersuchungen über ähnliche Vorgänge am Darmepithel von *Salamandra maculosa*, kritische Bemerkungen **28**, 309; Untersuchungen am Darm von *Salamandra maculata* **28**, 316; Untersuchungen am Hoden von *Salamandra maculosa* **28**, 294.

**Kernfigur**, aehromatische **21**, 496.

**Kernhöhle** in den Hodenzellen des Salamanders **29**, 299.

**Kernkörperchen** s. Nucleolus.

**Kernmembran**, Allgemeines darüber **15**, 370.

— Ganglienzellen der Lamellibranchiaten **20**, 405.

**Kernparasit** in den Darmepithelen von *Salamandra maculosa* **28**, 309; in den Hodenzellen dess. **28**, 302.

**Kernrekonstruktionen**, *Ascaris megalocephala* **22**, 817.

**Kernsaft** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.

**Kernstroma**, Um- und Neubildungen dess. in den Zellen der Zwiebelscheibe der Tulpe **22**, 136.

**Kernsubstanz**, Eier von *Ascaris megalocephala* **21**, 435, 465.

— ist der Befruchtungsstoff, welcher die Entwicklungsstoffe erregt **18**, 280.

— Verhalten der chromatischen bei der Bildung der Richtungskörper und bei der Befruchtung **24**, 314. 1) Besprechung der Literatur, über Befruchtung **24**, 352; über Richtungskörperbildung **24**, 350. — 2) Eigene Untersuchungen an verschiedenen Tieren **24**, 321. — 3) Zusammenfassung und Folgerungen, allgemeine Zahlenverhältnisse der Chromosomen **24**, 372; Befruchtung **24**, 367; chromatische Substanz bei der Parthenogenese und die Bedeutung der Richtungskörper **24**, 378; Richtungskörperbildung **24**, 363. — Verhältnis ders. zum Protoplasma **18**, 309.

**Kernteilung** s. a. Karyokinese.

— *Ascaris megalocephala*, Mechanik ders. **22**, 691.

— Ciliaten **18**, 681.

— direkte, der Hautkerne von *Echinorhynchus* **25**, 215; im Ei von *Triton alpestris* **24**, 498; in den Samenzellen von *Paludina vivipara* **30**, 426; s. a. Karyokinese, Kernteilung, Zellteilung.

— Eier der Forelle **30**, 303; von *Ascaris lumbricoides* **21**, 484; von *A. megalo-*

**Kernteilung.**

- cephalia 21, 449, 468; von *Cyclas cornea* 28, 213.
- Einwirkung der Kälte auf dies. auf kurze Zeit 21, 293; auf lange Zeit 21, 295.
- indirekte s. a. Karyokinese, Kernteilung, Zellteilung; in den Spermatoblasten verschiedener Hydroïdenarten 18, 398.
- lymphoide Zellen der Anneliden 18, 324, 357.
- rückschreitende 21, 493.

**Kernteilungsfiguren in den Uterusciern der Polycladen** 30, 140.

- in überreifen und überfruchteten Eiern 24, 276.

**Kernumbildung** und Kernauflösung, Begriff ders. 18, 300.**Kernverschmelzung** und Zellwandbildung 15, 374.**Kettensalpen**, Entwicklung ders. aus den Knospen bei *Salpa democratica-muuronata* 19, 622.

- Hautepithel ders. 19, 624.
- Tabelle über die Entstehung der Organe ders. aus den Gebilden des Stoß und den Keimblättern des Embryos 19, 665.

**Keuchhusten**, Beitrag zur Inhalationstherapie ders. 3, 309.**Keulenstacheln**, *Ophiomastix annulosa* 23, 259.**Kiefer**, *Calotermes rugosus* 9, 249.

- **Kieferbogen** s. a. Mandibularbogen.
- *Myxine glutinosa* 9, 6.
- *Petromyzon* 9, 6.

**Kiefermuskulatur**, *Acipenser sturio* 12, 467.

- *Barbus fluvialis* 12, 489.
- *Chimaera monstrosa* 12, 437.
- *Cyprinus carpio* 12, 489.
- *Esox lucius* 12, 489.
- Fische 8, 405; 12, 431.
- *Percra fluvialis* 12, 489.
- Teleostier 12, 489.
- Vergleich ders. bei Selachieren, Teleostieren, *Chimaera monstrosa* und *Acipenser sturio* 12, 527.

**Kiemen**, *Aplysia depilans* 28, 416; *A. limacina* 28, 431.

- Bau ders. bei *Unio pictorum* 11, 350.
- *Bulla striata* 28, 454.
- *Cypridina* 5, 267; 6, 139.
- *Holothurien* 10, 557.
- Mollusken, Flimmerbewegung ders. 1, 131.
- *Oceanias (Pleurobranchus) membranaceus* 28, 438.
- *Pleurobranchen* 28, 441.
- *Pterygotus* 6, 617.

**Kiemen.**

- reguläre Seeigel (Ambulacralkiemen) 21, 158.
- *Umbrella mediterranea* 28, 445.

**Kiemenarterie**, Verhältnis zum Bulbus arteriosus 2, 374.**Kiemenband** der Knospen von *Salpa democratica-muuronata*, Entwicklung ders. 19, 635.**Kiemenbogen**, *Esox lucius* 16, 71.

- *Loricaria cataphracta* 17, 428.

**Kiemendarm**, Entwicklungsgeschichte ders. bei *Clavelina* 18, 76.

- *Synoicum turgens* und andere Synascidiensarten 28, 348.

**Kiemenmuskulatur**, *Acipenser sturio* 12, 467.

- *Barbus fluvialis* 12, 489.
- *Chimaera monstrosa* 12, 437.
- *Cyprinus carpio* 12, 489.
- *Esox lucius* 12, 489.
- Fische 8, 405; 12, 431.
- *Percra fluvialis* 12, 489.
- Teleostier 12, 489.
- Vergleichung ders. bei Selachieren, Teleostieren, *Chimaera monstrosa* und *Acipenser sturio* 12, 527.

**Kiemennerv**, Lamellibranchiaten 20, 393.**Kiemensack**, *Amphioxus* und Ascidien 7, 329.

- Ascidien 7, 76.

**Kieselshöhle**, *Dictyocystiden* 7, 563.**Kieselssäure**, Bestimmung ders. bei Aschenanalyse 3, 113.

- Verhalten ders. gegen Thalliumoxydul 1, 38.

- Vorkommen ders. in Thalamophoreschalen 26, 239.

**Kiesel Schwämme** s. Silicispongien.**Kinderfraß** als nachträgliche Regulierung der Reproduktion 17, 708.**Kindertypus** 4, 497.**Kinnbackenfüße**, *Cypridina* 5, 263.**Kittdrüse**, *Calotermes* 7, 335.

- *Echinorhynchus* 25, 189.

**Klangfiguren**, neue 12 Suppl. 67.**Klappen**, Venen, Anzahl der Anlagen 11, 528; Duplicität der Klappentaschen 11, 515; Umgehen ders. an den Gelenken 11, 525; Formveränderungen und Wachstumsverschiebungen 11, 518; Messungen der Distanzen an verschiedenen Venen des Menschen 11, 474; Zahl der persistierenden bei verschiedenen Venen 11, 521.**Klappendistanzgesetz**, allgemeine Ergebnisse 11, 507.

- Untersuchung 11, 467.

- Klappenfunktion** des Herzkörpers von *Ophelia radiata* 28, 271.
- Klauen**, Entwicklung ders. bei *Trochosa singoriensis* 30, 51.
- Klebdrüsen**, Rotatorien 19, 101.
- Klettertheorie** der Wasserbewegung im Holze, Kritik ders. 19, 686.
- Klima**, Einfluß dess. auf die Geschlechtsreife bei Menschen 17, 686; bei Pflanzen 17, 705; bei Tieren 17, 699.
- Klimatische Plankton-Differenzen** 25, 302.
- Kloake**, Ascidien 7, 76.  
— *Ceratodus forsteri* 18, 501.  
— *Dipnoer* 18, 501.  
— Knospen von *Salpa democratica-mucronata*, Entwicklung ders. 19, 635.  
— *Lepidosiren paradoxa* 18, 501.  
— *Protopterus annectens* 18, 501.
- Knabenüberschuß** bei verzögter Befruchtung 17, 604.
- Knäuelstadium** bei der Kernteilung in den Samenzellen von *Paludina vivipara* 30, 456.
- Knochen** s. a. Knochengewebe.  
— Anatomie der vollständig pneumatischen 11, 538.  
— feinerer Bau der lufthaltigen Vogelknochen 11, 537.  
— Längenwachstum ders. bei Menschen und Tieren 5, 1.  
— primäre und sekundäre 3, 54.  
— Wachstum ders. vor der Geburt 5, 38.
- Knochenbildung**, Deckknochen des Kopfskelettes vom Hecht 16, 64.
- periostale, im Stirnzapfen der Wiederkäuer 3, 209.
- primäre und sekundäre mit besonderer Beziehung auf die Lehre vom Primordialeranium 3, 54.
- Wirbel 3, 366.
- Knochengewebe** s. a. Knochen.  
— Bildung ders. 3, 206; beim Menschen 1, 343.
- Knochengrundsubstanz** 9, 295.
- Knochenhöhlen**, Entstehung ders. 1, 365.
- Knochenkörperchen**, Bildung ders. 1, 349.
- Knochensubstanz**, Bildung ders. 1, 346.
- Knochenwachstum**, Bedeutung des Gndden'schen Markiersversuches für die Lehre von dem K. 12 Suppl. 25.
- Knollen**, *Cyclamen europaeum* und *Phajus grandifolius*, Bildung von Cellulosehäntchen innerhalb der Interzellularen und der Zellen des Parenchys 22, 65.

- Knollen.**  
— Lenticellen ders. 17, 559.  
— *Solanum tuberosum*, Keimung ders. 18 Suppl. 5.
- Knollenhypse** im Röt des östlichen Thüringens 26, 39.
- Knorpel** s. a. Knorpelgewebe.  
— Beteiligung dess. am Aufbau des Knochen 3, 56.  
— Meckel'scher vom Hecht 16, 70.  
— Wachstum und Regeneration am Kaninchenohr 12 Suppl. 63.  
— Wirbeltörper 3, 360.
- Knorpeleranium** s. Primordialeranium.
- Knorpelgewebe** s. a. Knorpel.  
— Beteiligung dess. an der Knochenbildung 3, 209.
- Knorpelring**, Leptomedusen 12, 84.
- Knorpelverkücherung** an den Trachealringen der Vögel und an den Stirnzapfen der Wiederkäuer 3, 209.
- Knorpelzellen**, *Salamandra maculata* 14, 165; Struktur ders. 13 Suppl. II, 16.
- Knospen** am Stolo der Salpen, Bildung ders. 19, 597.  
— Entwicklung ders. bei Begoniaeacae 10, 469.  
— Leptomedusen 12, 71.  
— Plumulariden und Aglaophenien, primäre 24, 660; sekundäre 24, 661; tertiäre 24, 666.  
— Salpen, Ausbildung ders. zu Ketten-salpen 19, 622.
- Knospenbildung**, Begoniaceen 10, 450.
- Knospenfolge** bei Plumulariden und Aglaophenien 24, 660.
- Knospung**, Acinetes 10, 300.  
— Ascidien 23, 607.  
— *Bougainvillia ramosa* 12, 128.  
— *Cephalodiscus dodecalophus* 25, 4.  
— Dolioliden 23, 607.  
— Einfluß der Ernährung auf dies. 17, 798.  
— Infusorien 11, 177.  
— laterale, der Hydroidpolypen 24, 190.  
— Leptomedusen 12, 128.  
— *Lizzia octopunctata* 12, 128.  
— *Obelia* 24, 194.  
— Pyrosomen 22, 406; 23, 697; Ektoderm und Entoderm, aus welchem der Stolo sich hervorstülpt 23, 597.  
— Salpen 22, 400; Bildung des Stolo prolifer 19, 585: Ektoderm u. Entoderm 19, 585, Mesoderm 19, 587, Wachstum und Drehung des Stolo 19, 592; geschichtlicher Ueberblick 19, 573; Umbildung des Stolo prolifer zur Salpenkette 19, 595: Ausbildung der Knospen zu Kettensalpen 19, 622;

**Knospung.**

- Bildung der Knospen am Stolo **19**, 597.
- Spirochona gemmipara **11**, 160.
- und Embryonalentwicklung der socialen Ascidien **18**, 530.
- Zoanthen **19**, 435.

**Knospungsgesetz** der Sertulariden und Campanuliden und seine phylogenetische Bedeutung **24**, 223.

**Kobaltalkalisalze**, schwefligsaurer **1**, 428.

**Kobaltoxyhydrat**, Löslichkeit dess. in konz. Kali- und Natronlauge **1**, 428.

**Kobaltoxydkali**, schwefligsaurer **1**, 428.

**Kobaltoxydul**, monochlorerotonsaurer **5**, 86.

**Kobaltoxydulkali**, schwefligsaurer **1**, 431.

**Kobaltoxydulnatron**, schwefligsaurer **1**, 431.

**Kochsalzlösungen**, Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung **4**, 349; auf die Spermatozoen **4**, 448.

**Kohlehydrate**, Beziehungen zu den Eiweißstoffen **19** Suppl. 133.

**Kohlenoxyd**, allmähliche Vergiftung eines Frosches mit ders. **9**, 155.

- Einwirkung dess. auf die alkoholfreien Natriumalkoholate des Aethyl-, Methyl- u. Amylalkohols bei höherer Temperatur **13** Suppl. I, 46; auf die Oxyde des Thalliums **4**, 39; auf ein Gemenge von Alkoholsalz in höherer Temperatur **13** Suppl. I, 59; auf ein Gemenge von Natriumäthylat und Natriumvalerianat **13** Suppl. I, 72; auf Natriumäthylat **13** Suppl. I, 49; auf Natriumäthylat und Natriumhydroxyd **13** Suppl. I, 54; auf Natriumäthyl und Natriumacetat **13** Suppl. I, 59; auf Natriumäthylat **13** Suppl. I, 46, 68; auf Natriummethylat **13** Suppl. I, 49; auf Natriummethylat und Natriumacetat **13** Suppl. I, 65; auf Natriumphenylat **13** Suppl. I, 70; auf Natriumvalerianat **13** Suppl. I, 57.

**Kohlensäure**, allmähliche Vergiftung eines Frosches mit ders. **9**, 155.

- Bestimmung ders. bei Aschenanalyse **3**, 141.

- Einfluß ders. auf den Verlauf des Prozesses der Stärkebildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 355; auf die Flimmerbewegung **4**, 353.

- Verhalten gegen Thallium **4**, 39.

- Wirkung auf den Fermentprozeß der Pflanzen **15** Suppl. 9.

**Kohlensäureabschluß**, Gerbstoffbildung unter ders. **24**, 37.

**Kohlensäureäther** und Aethernatron **4**, 258.

**Kohlenstoffbestimmung** des Albumins **3**, 153.

**Kohlenstoffsäuren**, Einwirkung des Aethernatrons auf die Aether einiger K. **4**, 241.

- neue Synthese ders. **13** Suppl. I, 44, 52.

- Untersuchungen über einbasische **2**, 387; **3**, 25, 41; über sauerstoffreiche **4**, 288; **7**, 493.

**Kohlenstofftheorie** und Plastidentheorie **5**, 541.

**Kolibrism**, Bestäubung durch dies. **7**, 24.

**Köllikeria fasciculata** bei Nizza **1**, 327.

**Kolonialtierkunde**, Bedeutung u. Dringlichkeit einer solchen und die Mittel zu ihrer Erreichung **19**, 834.

- Museenpflege und Biökographie, drei Abhandlungen verwandten Inhaltes nebst einer Einleitung in die Biographie der Organismen **19**, 790.

**Koloniebildung**, Haeckelina gigantea **9**, 277.

**Kommabacillus**, über dens. **18** Suppl. 35.

**Kometenformen**, Seesterne **12** Suppl. 7.

**Kompaßpflanzen**, über sog. **15** Suppl. 35.

**Kondensation**, chemische, eine Theorie ders. **28**, 57.

- und verwandte Reaktionen des Protoplasmas **28**, 54.

**König** und **Königin** der Termiten **7**, 452, 457.

**Konjugation** der Geschlechtskerne, Veränderungen in dens. durch Beeinflussung mikrochemischer Agentien **20**, 494.

- Gregarina blaberae **27**, 313; G. statirae **27**, 275.

- Gymnosphaera albida **28**, 51.

**Konstanz** des Pylorus bei derselben Species **23**, 190.

**Kontinent**, Bau der Flexuren an den Grenzen ders. **20**, 243.

- und Festland **20**, 269.

**Konvexität**, Großhirn der Primaten, Untersuchungen ders. an vielen Arten **29**, 4.

**Kopf**, Insekten, Bewegungsmuskeln **16**, 542.

- Regeneration dess. bei Regenwürmern **30**, 222.

- Spermien von Palindina vivipara, verglichen mit dem Kopf anderer Samenfüden **30**, 530.

**Kopfdrüsen**, Pedicellarien der Seeigel, Öffnung ders. **21**, 96.

- Turbellarien, Regeneration ders. **28**, 394.

- Kopfnerven**, ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie ders., Ganglion oculomotorii **13**, 173.  
 — Verhältnis ders. zum Kopfskelett **6**, 534.
- Kopfschild**, Anlage dess. bei Limulus polyphemus **6**, 588.
- Kopfskelett** s. a. Primordialeranium, Schädel.  
 — Acipenser sturio **12**, 465.  
 — Chimaera monstrosa **12**, 433.  
 — Hecht, Entwicklung der Deckknochen **16**, 59; Suppl. 46.  
 — Knochenfische, Deckknochen **16**, 73; Entwicklung ders., allgem. Schlüsse und Folgerungen **16**, 76.  
 — Lachs **16**, 74.  
 — Muskeln ders. bei den Petromyzonten **9**, 33.  
 — Myxine glutinosa **9**, 4.  
 — Petromyzon **9**, 4.  
 — und Schultergürtel, Acipenser ruthenus **17**, 401; Balistes capricornis **17**, 401; Loricaria cataphracta **17**, 401.  
 — Verhältnis ders. zu den Hirnnerven **6**, 534.
- Korallen**, Achsenverhältnisse bei dens. **13**, 273.  
 — Blastologie ders. **13**, 269.  
 — Entwicklung der Grundform **13**, 297.  
 — Grundformen ders. **13**, 275.  
 — homotypische Grundzahlen **13**, 310.  
 — Individualitätsbegriff ders. **13**, 272.  
 — phylogenetische Verwertung der Grundformen ders. **13**, 305.  
 — Promorphophylie **14**, 149.
- Korkbildung**, Verschwinden des Gerbstoffes bei ders. **24**, 51.
- Körnchenströmung**, Haeckelina gigantea **9**, 270.  
 — Pseudopodien **4**, 112; **10**, 424.
- Körnchenzellen**, Blutkörper des Flußkrebses, spontan eintretende Umbildungen ders. **17**, 2.  
 — Froschblut, Einwirkung der Essigsäure auf dies. **17**, 136; der Säuren auf dies. **17** Suppl. 5.  
 — Krebsblut, Veränderungen dess. nach Einwirkung induzierter Ströme **17**, 55.
- Körper** im Protoplasma von Gregarina bergi **27**, 292; von Pyxinia crystallipera **27**, 320.
- Körnerdrüse**, Polycladen, Fehlen ders. bei verschiedenen Arten **30**, 140.
- Körnerinhalt** des Protoplasmas von Gregarina statirae **27**, 248, 256.
- Körnerzellen**, Blutkörper des Flußkrebses, spontan eintretende Umbildungen ders. **17**, 2; Veränderungen, welche nach Einwirkung induzierter Ströme eintreten **17**, 50.

- Körnerzellen**.  
 — Epidermis des Hühnchens in der letzten Woche der Brüting **17**, 941.
- Körper**, Apparate zur Bestimmung des Brechungs- und Zerstreuungsvermögens fester und flüssiger **8**, 96.  
 — organisierte, besitzen ganz allgemein einen blasigen Bau **26**, 349.
- Körperform**, Auricularia von Synapta digitata **22**, 184.  
 — Umänderung ders. bei der Auricularia von Synapta digitata **22**, 201.
- Körpertemperatur**, ein neues Verfahren zur Herabsetzung ders. **18** Suppl. 18.
- Körperwand**, Echiniden, äußere Anhänge ders. **21**, 91.  
 — irreguläre Seeigel, Anhänge ders. **21**, 195.  
 — Kelch der Crinoïden **23**, 314.
- Kotyledonen**, Pflanzen, Gerbstoffgehalt ders. **24**, 50.
- Kräfte**, richtende, bei der Bewegung niederer Organismen **22**, 310.
- Kraken** s. Cephalopoda.
- Krallen**, Pinnipedier, Anlage ders. bei den Embryonen **28**, 35; in Rückbildung begriffen **28**, 32.
- Kranich** s. Grus cinerea.
- Krankheiten** der oberen Luftwege (Kasuistik) **3**, 118.
- Krankheitsform**, eine bei den Negerkindern Rio de Janeiro beobachtete **3**, 103.
- Krebs** s. Carcinom.  
 — Vorkommen dess. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 **4**, 150; im Jahre 1867 **4**, 173.
- Krebse** (Kruster) s. Crustaceen.
- Kreide**, neue Radiolarien aus ders. **20** Suppl. 143.
- Kreislauf**, Proneomenia sluiteri **27**, 493.
- Kreißende**, Ohnmachtsanwandlungen und plötzlicher Tod **3**, 74.
- Kreissystem**, das ebene **18** Suppl. 8.
- Kreuzbein** s. Os sacrum.  
 — Längenmessung dess. an der lebenden Frau **20**, 307.
- Kreuzbeinnerven**, Verlauf ders. **2**, 63.
- Kreuzung**, Eier von Sphaerechinus granularis mit Sperma von Echinus microtuberculatus und umgekehrt **19**, 146.  
 — Reciprocität in ders. **19**, 153.  
 — zwischen den beiden Varietäten von Ascaris megalocephala (univalens und bivalens) **29**, 401.
- Kreuzungen** im Pflanzenreich **9**, 380.
- Kreuzungsprodukte**, Verhalten ders. bei Hordeum sativum und die Theorie der Vererbung **23**, 225.

**Kreuzungsprodukte.**

— zweier Varietäten von *Hordeum sativum*, Erscheinungen der Vererbung bei dens. **23**, 215.

**Kreuzungsversuche** an Seegeleieren: an Eiern, welche durch äußere Einflüsse Veränderungen ihrer Konstitution erlitten haben **19**, 131; an frischem, unverändertem Material **19**, 129.

**Krone**, *Encrinus gracilis* **20**, 16.

**Kropf**, *Columbae* **13**, 142.

**Kryptogamen**, Lenticellen ders. **17**, 561. Krystalle im Protoplasma der *Pyxinia crystalligera* **27**, 321.

— von Aethernatron, Zusammensetzung ders. **4**, 16; von oxalsaurem Kalk als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 655.

**Krystallisationsfähigkeit** des gewöhnlichen Phosphoroxychlorids und des Phosphoroxybromchlorids **7**, 108.

**Krystallstruktur**, Modelle ders. **17** Suppl. 117.

**Kugelförmiges Organ**, Amphipoden **5**, 91.

**Kugelzellen** im Cellulosemantel der Tunicaten **7**, 62.

**Kupfer**, Brechbarkeit der Röntgenschen X-Strahlen an dems. **30**, 556.

**Kupferoxyd**, äthylen - di - methylenecarbonsaures, Darstellung dess. **2**, 399.

— Einwirkung ders. auf Milchzucker in Gegenwart freien Alkalies **1**, 234.

— methylen-di-methylenecarbonsaures **3**, 32.

— monochlorcrotonsaures **5**, 87.

— und Oxamid **4**, 7.

— und Phosphorchlorür **7**, 116.

**Kupfersalz**, leucinsaures **3**, 423.

**Kupffer'sche Blase** bei Embryonen der Knochenfische **30**, 322.

**Küstenflexuren** und die Hundertfadenlinie **20**, 249.

**Küstenplankton** oder neritisches Pl., Begriff ders. **25**, 253.

**Küstenvulkane** **20**, 262.

**L.**

**Labin** s. Lippen.

**Labrador** des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 75, 82.

**Labrador-Diorit**, Durchbruch des Granits durch dens. am Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 109.

— Kontaktveränderungen ders. am Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 113.

**Labyrinth** s. a. Gehörorgan.

— des Ohres (Entwicklung) **3**, 68.

**Labyrinthuleen**, systematische Stellung ders. **4**, 118.

**Labyrinthuleen.**

— und Moneren **4**, 127.

**Lacerta**, Cuticula der Epidermis **23**, 576.

— *M. stapedius*, Entwicklung ders. **24**, 648.

— Röhrenknochen ders. **3**, 215.

**Lacerta agilis**, Epiphyse **21**, 392.

— Parientalauge bei Embryonen **21**, 391; bei Erwachsenen **21**, 397.

— Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

**Lacerta ocellata**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 2.

— Schilddrüse **6**, 439.

**Lacerta viridis**, Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

**Lachnoptera**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 103.

**Lacinularia socialis**, Beschreibung ders. **19**, 4.

**Laetaea scariola** (sog. Kompaßpflanze), Stellung der Blätter **15**, 381.

— Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern **16**, 170.

— Wirkung des Lichtes auf die Blätter ders. **15**, 383.

**Lagerung** der Patienten bei Beckenuntersuchung **5**, 113.

**Lagerungsverhältnisse**, Keimblätter bei Muscheln **10**, 345.

**Lageverhältnis**, Vorniere und Urniere der Cranioten **26**, 161.

**Lagothrix humboldti**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. **29**, 33.

**Lähmung** der motorischen Gefäßnerven **1**, 132.

**Lakunensystem** in der Körperwand der Echinorhynchen, Entwicklung und Bau ders. **25**, 141.

**Lamellibranchiata**, Anwendung der Keimblättertheorie auf dies. **10**, 310.

— Bildungsweise und Lagerungsverhältnisse der Keimblätter der Muscheln **10**, 345.

— Bojanus'sches Organ, Morphologie und Physiologie ders. **24**, 259.

— centrales Nervensystem ders., Vorbemerkung **20**, 384; makroskopische Verhältnisse **20**, 386; mikroskopische Verhältnisse **20**, 395; Ganglienzellen und ihre Fortsätze **20**, 400; Hüllen der Ganglien **20**, 432; Marksubstanz (Diel) **20**, 423; peripherie Nervenstämmen **20**, 431; Schlüßbemerkungen **20**, 447; Topographie der Ganglien **20**, 434; Cerebralganglien **20**, 435; Peeten jocabaeus **20**, 442; Pedalganglien **20**, 436, Untersuchungsmethoden **20**, 395.

— Einführung ders. und ihr Verhältnis

**Lamellibranchiata.**

- zu den anderen Arten inäqualer Furchung **10**, 339.
- Einfluß der festsitzenden Lebensweise auf ihre Sinnesorgane **27**, 220.
- Entwicklungsgeschichte, Geschichtliches **10**, 311.
- Epicuticulabildung am Mantelrand **27**, 186; Zusammenfassung der Resultate der untersuchten Familien **27**, 209.
- Furchungsschema **10**, 339.
- geringe Entwicklung des Darmes bei Embryonen **10**, 383.
- Mantelrand, allgemeine Betrachtungen und Zusammenfassendes **27**, 212; Lichtempfindung und Lichtempfindlichkeit **27**, 221; Sinnesorgane und sekretorische Apparate **27**, 212. — I. Teil: Ostracea **22**, 415; allgemeiner Teil **22**, 424; historische Übersicht **22**, 416; specieller Teil **22**, 429. — II. Teil: Arcacea, Mytilacea, Unionacea **24**, 549. — III. Teil: Siphoniata **27** 1. — Plankton **24**, 277.
- Schalen der Embryonen **10**, 385.
- Schalenhaken der Embryonen **10**, 384.
- Westküste Norwegens **19**, 784.
- Lamelliostres**, Darmlänge **13**, 119. — Verdauungsorgane **13**, 114.

**Lamina terminalis** im Gehirn der Katze **29**, 231.

**Laminarien**, Bedeutung ders. für die Abrasion der Insel **20** Suppl. 147.

**Lamium album**, Endosperm, Entwicklung dess. **15**, 350.

**Landblutegel** von Ceylon **20** Suppl. 98.

**Landpflanzen**, Schutzmittel ders. gegen Schneckenfraß **22**, 590.

**Langensalza**, über das Schwefelwasser der dortigen Quelle **19** Suppl. 173.

**Längenverhältnis**, Arme und Beine **5**, 7. — Beine und Rumpf **5**, 7.

**Längenwachstum**, Knochen **5**, 1.

— Knochen vor der Geburt **5**, 38.

— Thalamophorenschalen **26**, 233.

**Längskaniile**, Nervenstämmre bei regulären Seeigeln **21**, 168; der Ophiuren **23**, 267.

**Längsmuskulatur**, Echinorhynchen, Entstehung ders. **25**, 155.

— Rüsselscheide der Echinorhynchen **25**, 161.

**Lanthan**, Trennung des Cers von dems. **6**, 299; T. dess. vom Didym **6**, 303.

**Lanthanoxyd**, Trennung der Yttererde von dems. **6**, 308.

**Lanzarote** (Lanzarote), marine Fauna **3**, 318.

**Lanzarote.**

- Moneren von **L.** **4**, 66.
- pelagische Infusorien **7**, 561.
- Schwammfauna von **L.** **4**, 221.
- Vegetation **3**, 316.
- Vorkommen von Myxobranchia **5**, 519.

**Laodiceiden** bei Nizza **1**, 327.

**Larcopyle drieschii** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung **24**, 510.

**Larcopyle herbstii** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung **24**, 512.

**Larcopyle spongiosa** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung **24**, 511.

**Larentia lignata**, Maxillentaster **18**, 149.

**Laridae** s. a. **Larus**.

- Darmlänge **13**, 124.
- Form der Flügelbewegung, Beobachtungen darüber **19**, 245.
- Verdauungsorgane **13**, 121.

**Larix**, Bestäubung **6**, 254.

**Larix americana**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 619.

**Larix europaea**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 619.

**Larus**, Episternum **2**, 24.

**Larus argentatus**, Becken **6**, 177.

**Larus ridibundus**, Becken **6**, 177.

**Larus tridaetylus**, Becken **6**, 177.

**Larven**, Bombus, Wachstum **12**, 321.

- Bothriocephalus latus **19**, 542; B. rugosus **19**, 536.
- Calotermes rugosus **9**, 241.

— Clavelina, Entwicklungsgeschichte der freischwimmenden Cellulosemantel **18**, 91; Chorda **18**, 88; Ektoderm **18**, 91; Entoderm **18**, 91; Muskulatur **18**, 89; Nervenrohr **18**, 91; Schwanz **18**, 88; vorderer Leibesabschnitt **18**, 96.

— Distomum cygnoides **16**, 493; D. globiporum **16**, 495; D. tereticolle **16**, 485.

— Echinorhynchus polymorphus **25**, 124; E. proteus **25**, 124; E. proteus und ihre Wirte **25**, 205.

— Entoniscus cancerorum und porcellanae **6**, 56.

— Ligula simplicissima **19**, 551.

— Monorhiza haekelii **20**, 624.

— Nematoxys ornatus **23**, 550.

— Sagitten **14**, 288.

— Synapta digitata **22**, 203.

— Taenia longicollis **25**, 573.

— Trianophorus nodulosus **19**, 549.

**Larvenhaut**, Tanais vittatus **5**, 297.

**Larvenmund**, Synapta digitata **22**, 183.

**Larynxkatarrh**, morbillöser **3**, 118.

**Lateroverisionen** des Uterus (Messungen) **4**, 525.

- Lathyrus silvestris**, Pollenkörner **13**, 22.
- Latocestus atlanticus** nov. gen. nov. spec. von den kap-verdischen Inseln, Beschreibung **30**, 159.
- Laubblätter** der Pflanze, Gerbstoffgehalt ders. **24**, 32.
- Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes auf die Ausbildung ders. **16**, 162; Nutzanwendung auf die Kultur der Gewächshauspflanzen **16**, 192.
- Laubfrosch** s. *Hyla*.
- Laubmoose**, Geographie der L. Thüringens, Uebersicht und Aufzählung aller in Th. beobachteten **11**, 270.
- Thüringer Mulde **11**, 278.
  - Thüringerwald **11**, 277.
- Leben** von Caspar Friedrich Wolff **4**, 193.
- Lebenseigentümlichkeiten** der Tiere, welche die Sexualität beeinflussen können **17**, 857.
- Lebenserscheinungen** der Pflanzen auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien **12**, 636.
- Struktur und Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen **16** Suppl. 26; **17**, 1.
- Lebensvorgänge** in tierischen Zellen, Beiträge zur Kenntnis ders. **23**, 389.
- Lebensweise**, Einfluß der festsitzenden auf die Tiere **25**, 6.
- festsitzende, Einfluß ders. auf die Rückbildung der Sinnesorgane bei Lamellibranchiaten **27**, 220; auf die Schalen und Form der Rhizopoden **26**, 442.
  - grabende, Einfluß ders. auf das Skelett der Gürteltiere **27**, 549.
  - Terebellides stroemii **16**, 205.
- Leber**, Ascidien **7**, 89.
- Ceratodus forsteri **18**, 500.
  - Coccygomorphae **13**, 160.
  - Columbidae **13**, 144.
  - Cypselomorphae **13**, 166.
  - Dipnoer **18**, 500.
  - Entwicklung ders. bei Daphnien **5**, 286; bei Embryonen von Lungen-schnecken des Süßwassers **9**, 215.
  - Erodii **13**, 133.
  - Grallae **13**, 129.
  - Lamellirostres **13**, 117.
  - Laridae **13**, 124.
  - Lepidosiren paradoxa **18**, 500.
  - Passerinae **13**, 170.
  - Pelargi **13**, 137.
  - Pici **13**, 163.
  - Protopterns annexens **18**, 500.
  - Psittaci **13**, 155.
  - Pygopoden **13**, 111.
  - Raptatores **13**, 151.

**Leber.**

- Rasores **13**, 141.
  - Ratiten **13**, 105.
  - Steganopoden **13**, 114.
  - Terebellides stroemii **16**, 227.
  - Tubinares **13**, 121.
  - Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. **13**, 352.
- Leberegel** s. *Distomum*.
- Lebermoose**, Oelkörper ders. als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 605.
- Lederhaut** s. *Cutis*.
- Legumin**, Bildungsweise des Albumins aus dems. **4**, 280.
- Darstellung und Analyse **4**, 264.
  - Einwirkung von Kali auf dass. **4**, 271.
- Leibesabschnitt**, Entwicklung dess. bei Clavelina, des hinteren **18**, 65; des vorderen **18**, 69, 86.
- Leibeshöhle** s. a. *Coelom*.
- Ascidien **7**, 76.
  - Cephalodiscus dodecalophus **25**, 3.
  - Coelenteraten **7**, 543.
  - Crinoiden und ihre Fortsetzungen in die Arme und Pinnulae **23**, 322.
  - Echinodermen, Homologie ders. in den verschiedenen Klassen **22**, 251.
  - Echinorhynchchen, Bau und Entwicklung ders. **25**, 150.
  - Echinorhynchos **25**, 125.
  - Ichthyophis glutinosus **26**, 93.
  - Ophiuren **23**, 260.
- Leibeswand**, Brachiopoda testicardinia **16**, 114.
- Leimmembran**, Zunge der Chamaeleonten **29**, 252.
- Leistenkanal**, Ausgangsöffnungen dess. **17** Suppl. 39.
- Leitungswege**, Geschlechtsprodukte der Lambriiden **21**, 332.
- Lennisken**, Echinorhynchchen, Entstehung ders. **25**, 143; Funktion ders. **25**, 150.
- Lemoniiden**, Haarflecke und Filzflecke auf den Flügeln der ♂ **11**, 103.
- Lemuren**, Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei dens. **29**, 188.
- Lendenwirbelsäule**, Biegsamkeit ders. **3**, 284.
- Lenticellen**, Anatomie ders., allgemeine Schlüffolgerungen **17**, 544; Untersuchung bei verschiedenen Pflanzen **17**, 540.
- Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Funktion ders. und der analogen Rindenbildung **17**, 537.
  - bestehend aus abwechselnden Lagen von Porenkork und Choriphelloid, Aufzählung bestimmter Pflanzen **17**, 546.

**Lenticellen.**

- bestehend nur aus Porenkork, Aufzählung bestimmter Pflanzen **17**, 553.
- Dicotylen-Wurzeln **17**, 558.
- Diffusionsversuche **17**, 566.
- Durchlässigkeit ders. für Luft **17**, 571.
- findet ein Verschluß ders. statt? **17**, 563.
- Knollen **17**, 559.
- Kryptogamen **17**, 561.
- Luftwurzeln der Aroideen **17**, 560.
- Marattiaceen **17**, 562.
- Phanerogamen-Blattstiele, -Blütenstiele und -Früchte **17**, 559.
- Physiologie ders. **17**, 562; Experimentelles **17**, 563; Histophysiolgisches **17**, 574; Phänologisches **17**, 579.
- sind dies. kapillar verstopfbar? **17**, 572.
- Transpirationsversuche **17**, 567.

**Lepas anatifera**, Nauplius ders. **6**, 101.**Lepidomenia hystrix**, Nervensystem, verglichen mit dem von *Proneomenia sluiteri* **27**, 489.**Lepidoptera**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ders. **11**, 115.

- Beiträge zur Morphologie ders. **18**, 751.
- Brustumkulatur **16**, 539.
- Eier **11**, 117.
- Entwicklung, Darmkanal **11**, 127; Extremitäten **11**, 118; Nervensystem **11**, 120; Speicheldrüsen **11**, 126; Spinndrüsen **11**, 126; Tracheen **11**, 124.
- Keimblätter ders. **11**, 117.
- Morphologie der Mundteile **19** Suppl. 19.
- Mundteile, Morphologie ders. **18**, 751; Morphologie sekundär reduzierter **18**, 778.
- Ontogenie ders. **10**, 176.
- Palpus maxillaris, allgemeine Be trachtungen **18**, 163; spezielle Untersuchung an 101 Arten **18**, 121; Zusammenfassung der Untersuchungen **18**, 161.
- Phylogenie ders. **10**, 173.
- Puppen, Lymphe ders. **19** Suppl. 64.
- richtige Deutung von Oberlippe, Epipharynx und Mandibeln ders. **18**, 752.

- Rüssel, Gedanken über das phylogenetische Entstehen und das alhnähliche Längerwerden dess. **15**, 161; Geschichte dess. **15**, 151; Haare auf dems. **15**, 179; Mechanismus des Saugens **15**, 205; Muskeln dess. **15**, 198; Nerven dess. **15**, 199; Querstreif-

**Lepidoptera.**

fung auf der Oberfläche dess. **15**, 169; Saftbohrer **15**, 180; Funktion ders. **15**, 185; Spitze dess. **15**, 179; Tracheenrohr dess. **15**, 200; Verschluß der beiden Hälften **15**, 200; zur Kenntnis seines Baues **15**, 151.

- Saftbohrer des Rüssels, Entwicklung ders. und einige damit zusammenhängende Fragen **15**, 191.
- Ur-Lepidopter **10**, 176.

— Verwandtschaftsbeziehungen zu anderen Insektenordnungen auf Grund der in den Mundteilen der Micropteryginen gegebenen Hinweise **18**, 796.

**Lepidosirene**, Chordascheide **3**, 383.

- Gliedmaßenskelett **5**, 424.
- Schultergürtel **3**, 60.
- Wirbelsäule **14**, 175.

**Lepidosirene annectens**, Extremitäten **14**, 168.

- Gehirn und seine Nerven **14**, 179.
- Rippen **14**, 175.
- Schädel **14**, 156.
- Schulterbogen **14**, 168.
- Skelett **14**, 155.
- Visceralskelett **14**, 164.
- Wirbelsäule **14**, 175.

**Lepidosirene paradoxum**, Allgemeine Verhältnisse der Eingeweide **18**, 483.

- Beiträge zur Anatomie und Physiologie dess. **18**, 479.
- Tractus intestinalis **18**, 486; Kloake **18**, 501; Leber **18**, 500; Mund **18**, 487; Rectum **18**, 501; Zunge **18**, 490.
- und *Protopterus annectens* sind nur Varietäten ein und derselben Species **18**, 479.
- Urogenitalsystem **18**, 502.

**Lepidosteus**, Augenmuskelnerven **15**, 220.

- Chorda dorsalis dess. **3**, 360.
- Entwicklung seiner Wirbelsäule **3**, 359.
- Knochenbildung **3**, 56.
- Schwimmblase **3**, 450.
- Wirbelkörper dess. **3**, 359.

**Lepidosteus osseus**, Hautskelett **12** Suppl. 80.**Lepidurus** spec. von Spitzbergen, Hermaphroditismus bei ders. **25**, 338.**Lepocytida**, Diagnose **4**, 124.**Lepocytodae**, Diagnose **4**, 124.**Leptaliden**, geographische Verbreitung der Arten **10**, 6.**Leptalis**, Form der Vorderflügel übereinstimmend mit der von *Ithomia*, *Piériss* und *Mechanitis* **10**, 8.

- Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 104.
- Stammform ders. **10**, 5.

**Leptalis.**

— Zeichnung der Flügel 10, 10.

**Leptalis - Arten, Mimicry ders. mit Ithomien-Arten 10, 4.**

**Leptocardii s. a. Acranii u. Amphioxus.**

— der Westküste Norwegens 19, 788.

**Leptoclinum structum nov. spec. aus Ost-Spitzbergen, Beschreibung 28, 357.**

**Leptodiseus medusoides**, eine neue, den Noctilucen verwandte Flagellate, Beschreibung ders. 11, 307.

— Fundort 11, 307.

— systematische Stellung 11, 319.

**Leptogastrula und Pachygastrula 18, 236.****Leptomedusen s. a. Cnidarier, Hydroiden.**

— Anatomie und Histologie 12, 69.

— Charakteristik ders. 12 Suppl 78.

— Eier 12, 126.

— Entstehung der Geschlechtsprodukte 12, 124.

— Gastrovascularsystem 12, 107.

— Geschlechtsorgane 12, 123.

— Helgolands 12, 68.

— Hoden 12, 124.

— Knorpelring (Marginalstrang) 12, 84.

— Knospung 12, 128.

— Magen 12, 108.

— marginaler Nervenring 12, 86.

— Marginalstrang (Knorpelring) 12, 84.

— Muskelsystem 12, 77.

— Nahrungsaufnahme und Verdauung 12, 109.

— Nervensystem 12, 86.

— Ocellen 12, 107.

— Organisation und Klassifikation ders., Charakteristik der Familien und Subfamilien 13 Suppl. II, 1.

— Ovarien 12, 123.

— Randbläschen 12, 92.

— Subumbrella und Vellum 12, 77.

— Sinnesorgane 12, 92.

— Tentakel 12, 107.

— Umbrella 12, 71.

**Leptoplana chierechia** nov. spec. von Ancon und Callao, Beschreibung 30, 155.

**Leptoplana kükenthali** nov. spec. von Ost-Spitzbergen, Beschreibung 30, 149.

**Leptoplana pacificola** nov. spec. von Valparaiso, Beschreibung 30, 153.

**Leptoplana panamensis** nov. aus dem Golf von Panama, Beschreibung 30, 151.

**Lepus cuniculus**, Chorda dorsalis 6, 337.

— Episternalknochen 1, 183.

— Gefäße der Geschlechtsteile 2, 71.

— Hirnoperationen zur Herbeiführung der sog. Manège-Bewegungen 3, 9.

**Lepus cuniculus.**

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. 6, 383.

— Knorpeldegeneration und Knorpelwachstum am Ohr 12 Suppl. 63.

— Kreuzbeinerven 2, 76.

— Messungen über das Knochenwachstum am Schädel mittels Gudden's Markierversuch 12 Suppl. 31; von Verzweigungen verschiedener Arterien 12, 218.

— Milchdrüse 7, 207.

— Mutterbänder 2, 69.

— Nerven der Geschlechtsorgane 2, 72.

— Nerven des Uterus 2, 67.

— Netzhaut 10, 26.

— Os sacrum 7, 409.

— Untersuchung seiner weiblichen Geschlechtsorgane (Nerven) 2, 61.

**Lepus timidus**, Länge der Wirbel 5, 12.

— Os sacrum 7, 409.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Lereche** s. Alauda.

**Letten** des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 64.

**Leucaltis curva**, Fundort 11, 409.

— nov. spec., Beschreibung 11, 409.

**Leucaltis nausicae**, Fundort 11, 407.

— nov. spec., Beschreibung 11, 407.

**Leucandra claviformis**, Fundort 11, 414.

— nov. spec., Beschreibung 11, 414.

**Leucandra echinata**, Fundort 11, 411.

— nov. spec., Beschreibung 11, 411.

**Leucandra elongata**, Fundort 11, 418.

— nov. spec., Beschreibung 11, 418.

**Leueandra faleigera**, Fundort 11, 416.

— nov. spec., Beschreibung 11, 416.

**Leucania pallens**, Maxillentaster 18, 139.

**Leuchtgas**, Druckregulator 13 Suppl. II, 33.

— Einwirkung dess. auf die Blutkörperchen des Flußkrebses 17, 69.

**Leuchtkraft** optischer Instrumente 6, 265.

**Leuchttorgane** an den Siphonen der Pholaceen 27, 153, 176.

**Leucin**, Gewinnung und Abscheidung dess. 3, 171.

**Leucinsäure**, Nichtidentität mit der Diäthoxalsäure 3, 421.

— Zusammensetzung 2, 483.

**Leuckartia**, Genusdiagnose, Diagnose von 2 Arten 1, 462.

**Leuckartia brevicirrata**, Diagnose 1, 462.

**Leuckartia longicirrata**, Diagnose 1, 463.

- Leukartiden** bei Nizza 1, 326.
- Leucojum aestivum**, Pollenkörner 13, 9.  
— Teilung der Endospermkerne 15, 358.
- Leucones**, Charakteristik und Diagnose 6, 648.
- Leukämie**, Blut und Harn bei ders. 5, 389.
- Licht**, Einfluß dess. auf das Sexualverhältnis 17, 813; auf den Gerbstoffgehalt der Pflanzen 24, 29; auf die Bewegung niederer Organismen 22, 323; auf die Färbung von Idotea trienspida 16, 31; auf die Teilung der Equisetosporen 19 Suppl. 166.  
— elektromagnetische Drehung des natürlichen L. 20 Suppl. 4.  
— verschiedenfarbiges, Einfluß dess. auf die Gerbstoffbildung in den Pflanzen 24, 38.  
— Wirkung dess. auf die Blätter von Lactuca scariola 15, 383; auf die Plasmoidien der Myxomyceten 12, 619; auf die Schwärmsporen 12, 551; auf gewisse Schwärmsporen 12 Suppl. 72.
- Lichtempfindlichkeit**, Mantelrand der Auster 22, 457; der Lamellibranchiaten 27, 221; von Cardium edule 27, 59.  
— Siphonen der Pholaceen 27, 175.
- Lichtempfindung** am Mantelrand der Lamellibranchiaten 27, 221.
- Lichtstärke** optischer Instrumente, Bestimmung ders. 6, 263.
- Lichtstrahlung**, mittelbare, diffus reflektierender, spiegelnder und brennender Flächen 6, 270.
- Lichtwirkung** durch Systeme centrierter Kugelflächen 6, 279.
- Ligament** in den Pedicellarien der regulären Seeigel 21, 187.
- Ligamentum carpi volare** des Menschen 15, 397, 406.
- Ligamentum eruciatum** des Menschen 15, 399.
- Ligamentum intermusculare** des Menschen 15, 396, 398, 404.
- Ligamentum interosseum** des Menschen 15, 397, 399, 406.
- Ligamentum saerotuberosum** des Menschen 15, 395.
- Ligamentum suspensorium**, Entstehung und Bau dess. bei Echinorhynchen 25, 185.
- Ligula simplicissima**, embryonale Entwicklung 19, 550.  
— Larve 19, 551.  
— Vorkommen im Darm von Abramis brama 19, 550.
- Ligularsheide**, Isoetes lacustris 8, 566.
- Lilium croceum**, Teilung der Endospermkerne 15, 358.
- Lilium martagon**, Teilung der Endospermkerne 15, 353.
- Lima hians**, Mantelrand 22, 457.
- Lima inflata**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.  
— Mantelrand 22, 457.
- Limax agrestis**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Limax cereus**, Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Limax maximus**, Muskelfasern ders. 2, 39.  
— Versuche mit ders. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 570.
- Limnaea ovata**, Vorkommen von Tetracotyle typica in der Leber ders. 28, 329.
- Limnaea palustris**, Distomum echinatum in ders. 28, 333.
- Limnaea stagnalis**, Vorkommen von Tetracotyle typica in der Leber ders. 28, 329.
- Limnaeus**, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Geschlechtsapparates 23, 1; Anlage der Eiweißdrüse 23, 19, der Zwitterdrüse 23, 13, des Penis 23, 7, des Receptaculum seminis 23, 22, Zusammenfassung der Resultate 23, 34; Beschreibung der ontogenetischen Befunde 23, 11; Literatur und Rekapitulation der Hauptteile des Geschlechtsapparates 23, 3; Uterus und Prostataanlage 23, 12.
- Limnaeus auricularis**, Geschlechtsapparat 23, 3.
- Limnaeus ovatus**, Begattung 23, 33.  
— Eiablage 23, 33.  
— Eier und Eiablage 9, 195; embryonale Entwicklung 9, 201.  
— Geschlechtsapparat, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie ders. 23, 1.  
— Konservierung der Embryonen 23, 9.
- Limnaeus stagnalis**, Geschlechtsapparat 23, 4.
- Limbobios**, Halobios und Geobios, Begriff ders. 25, 250.
- Limnodrilus udekemianus**, lymphoide Zellen 18, 351.
- Limulus-Arten**, geographische Verbreitung der lebenden (4) und fossilen (9) 6, 609.
- Limulus**, Kiemen, Ähnlichkeit ders. mit den Lungen des Skorpions 29, 124.

**Limulus.**

- Stellung dess. zu den Crustaceen **6**, 633.
- und die Gigantostraken **6**, 610.
- Unterlippe **6**, 615.
- Verwandtschaft mit den Arachniden **29**, 124; mit den Eurypteriden **6**, 611, 622; mit den Trilobiten **6**, 611.

**Limulus longispina**, geographische Verbreitung **6**, 609.

**Limulus moluccanus**, geographische Verbreitung **6**, 609.

**Limulus polyphemus**, Anlage der Segmentierung **6**, 589; des Kopfschildes **6**, 588; des Nervensystems **6**, 585; des Schwanzschildes **6**, 592.

- Chorion **6**, 582.
- Darm **6**, 592.
- Eiablage **6**, 601.
- Eier **6**, 582, 604.
- Extremitätenanlage **6**, 583.
- Fortpflanzung **6**, 603.
- Gefäße **6**, 594.
- geographische Verbreitung **6**, 609.
- Häutungen **6**, 601.
- Lebensweise **6**, 599.
- Muskulatur **6**, 594.
- Nahrung **6**, 600.
- Untersuchung seiner Embryonen und Larven **6**, 581.
- zur Embryologie und Morphologie dess. **6**, 580.

**Limulus rotundicauda**, geographische Verbreitung **6**, 609.

**Lindia torulosa** (*Notommata tardigrada*), Beschreibung **19**, 25.

**Linea alba** des Menschen **15**, 394.

**Linguatuliden**, Atmungsorgane **20**, 109.

- Gliedmaßen **20**, 98.
- Hautskelett und Segmentierung **20**, 74.

— Nervensystem **20**, 51.

**Lingula tenuissima** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen **26**, 19.

**Linkia** spec. von Ceylon **18**, 366.

**Linophysidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. **22**, 45.

**Linse**, Augen am Mantelrand der Araceen **21**, 586; A. der Pectiniden **22**, 511.

— Parietalauge von *Anguis fragilis* **21**, 381; von *Lacerta agilis* **21**, 395.

**Linseusteme**, Aplanatismus ders. **13** Suppl. II, 129.

**Linsser**, Karl, Handschriften dess. **12**, 626.

**Lipochrome** des Rinderblutes **19** Suppl. 58.

- im Blutserum, Herkunft ders. **19** Suppl. 63.

**Lippensaum** beim Menschen, Bau, Entwicklung und Bedeutung dess. **29**, 345; Befunde anderer Autoren **29**, 348; Beobachtungen darüber **29**, 358; Lippensaum beim Erwachsenen **29**, 371, beim Neugeborenen **29**, 365, Skizze der Entwicklung dess. **29**, 359; Einleitung **29**, 345; Resultate: Bedeutung des doppelten Lippensaumes **29**, 385, Farbe dess. **29**, 379, Herkunft der beiden Zonen dess. **29**, 382, Talgdrüsen, Papillen, Muskulatur an dems. **29**, 382, Verhältnis dess. beim Erwachsenen zu dem beim Neugeborenen **29**, 375.

**Liquor Kali caustici**, Einwirkung dess. auf pflanzliche Zellen **17**, 305; auf tierische **17**, 90.

**Liriope** (*Glossocodon*), Genusdiagnose, Diagnose von 3 Arten **1**, 456.

- Subgenusdiagnose von 4 Arten **1**, 458.

**Liriope agaricina** (*Glossocodon*), Diagnose **1**, 458.

**Liriope appendiculata**, Diagnose **1**, 457.

**Liriope bicolor**, Diagnose **1**, 459.

**Liriope catharinensis**, Vergleich der Metamorphose mit *L. eurybia* **2**, 129; V. des Nervensystems mit *L. eurybia* **2**, 107.

**Liriope eurybia**, Anatomie ders. **2**, 93.

- bei Nizza **1**, 326.

— Entwicklung **1**, 330.

— Metamorphose **2**, 129.

— nov. spec., Diagnose **1**, 329.

**Liriope exigua**, Diagnose **1**, 458.

**Liriope ligurina**, Diagnose **1**, 457.

— Öffnungsspalten der Radialkanäle **2**, 98.

— Vergleich der Anatomie mit *L. eurybia* **2**, 93; V. der Metamorphose mit *L. eurybia* **2**, 129.

**Liriope rosacea**, Diagnose **1**, 460.

**Liriope seutigera**, Diagnose **1**, 458.

- Vergleich der Randbläschen mit *L. eurybia* **2**, 115.

**Liriope tenuirostris**, Diagnose **1**, 460.

**Liriope tetraphylla**, Diagnose **1**, 456.

**Liriopida**, Unterfamilie, Diagnose von 9 Arten **1**, 456.

**Listera ovata**, Pilze in den Wurzeln ders. **17**, 524.

**Lithodomus daetylus**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.

- Epicuticula am Mantelrand **27**, 199.
- Mantelrand ders. **21**, 597.

**Littoralplankton** **25**, 253.

**Lizusidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen **12** Suppl. 107.

- Lizzia blondina** von Helgoland 12, 188.  
**Lizzia köllikeri** bei Nizza 1, 327.  
 — Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.  
**Lizzia octopunctata**, Knospung 12, 128.  
 — von Helgoland 12, 186.  
**Loasa tricolor**, Endosperni, Entwicklung ders. 15, 351.  
**Lobelia**, Bestäubungsversuche 7, 442.  
**Lobi olfactori**, Gymnophionen 20, 462.  
**Löffel** von *Hordeum sativum*, Variationen in der Gestalt ders. bei Kreuzungen 23, 218.  
**Löffelgerste**, Variationen ders. bei Kreuzungen 23, 225.  
**Lokalisation**, Oxalsäure in der Pflanze 27, 344.  
 — Tastempfindung 20 Suppl. 34.  
**Lokomotion**, ein Beitrag zur Erkenntnis der mechanischen und biologischen Probleme der aktiven, über den Flug der Vögel 19, 174. (Näheres siehe unter Flug der Vögel.)  
**Loniceria perichymenum**, Rindenporen 17, 585.  
**Loniceria tartarica**, Gerbstoff in den Sprossen 24, 30; in verdunkelten Sprossen 24, 23.  
 — Lenticellen 17, 552.  
**Loricaria cataphracta**, Beckengürtel 17, 421.  
 — Cranium, allgemeiner Teil 17, 410; spezieller Teil 17, 422.  
 — Integument 17, 411.  
 — Kiemenbogen 17, 428.  
 — Kopfskelett, allgemeiner Teil 17, 410; spezieller Teil 17, 422.  
 — Primordial-Cranium 17, 422.  
 — Schultergürtel, allgemeiner Teil 17, 420; spezieller Teil 17, 429.  
 — Visceralskelett, allgemeiner Teil 17, 415; spezieller Teil 17, 428.  
**Loricata**, specielle Beschreibung von 16 Arten dieser Rotatorienfamilie 19, 51.  
**Lota vulgaris**, Vorkommen von Bothriocephalus rugosus in den Appendices pyloricae ders. 19, 527.  
**Löwe** s. *Felis leo*.  
**Lucernarien**, Geschlechtsorgane 13, 612; 13 Suppl. II, 119.  
**Lueina spinifera**, Epicuticula am Mantelrand 27, 204.  
 — Mantelrand ders. 27, 19.  
**Lueinacea**, Epicuticula am Mantelrand 27, 203.  
 — Mantelrand ders., specielle Untersuchung von 3 Arten dieser Familie 27, 2.  
**Luft**, Ursprung der Elektricität ders. 19 Suppl. 89.
- Luftblasen**, Zurückweisung der Annahme ders. in den Wasserleitungsgangorganen der Pflanzen 18, 463.  
**Luftdruck**, Bezeichnung ders. zum Wurzeldruck in der Pflanze 19, 705.  
**Luftfistel**, Heilung einer großen der Regio subhyoidea durch eine plastische Operation 1, 370.  
**Luftfisteln**, Verfahren zur Heilung ders. 1, 374.  
 — Vorkommen ders. in der Regio subhyoidea 1, 373.  
**Luftgehalt** des wasserfreien Holzes, Beantwortung der Frage nach dens. 18, 463.  
**Luftglocke** der Siphonophoren 22, 19.  
**Luftkammer** der Siphonophoren 22, 18.  
**Luftröhre** s. Trachea.  
**Luftrohrtiere** s. Tracheata.  
**Luftwege**, kasuistische Mitteilungen über Krankheiten der oberen L. 3, 335.  
 — Krankheiten der oberen (Kasuistik) 3, 118.  
**Luidia maculata** von Ceylon 18, 368.  
**Lumbalwirbel**, Umbildung in einen Sacralwirbel 7, 407.  
**Lumbosacrale** Übergangswirbel, zur Bildungsgeschichte ders. 7, 438.  
**Lambriciden**, Exkretionsorgane 21, 335.  
 — Geschlechtsorgane 21, 324.  
 — Hoden 21, 329.  
 — Homologie der Segmentalorgane mit den Ausführungen der Geschlechtsprodukte 21, 349.  
 — Leitungswege der Geschlechtsprodukte 21, 332.  
 — Ovarien 21, 331.  
 — Regenerationsvorgänge bei dens., I Teil: äußere Vorgänge 30, 177, eigene Untersuchungen 30, 208, frühere Beobachtungen 30, 177; Bestimmung der Species 30, 208; Faktoren, welche bei den Regenerationsvorgängen bestimmd einwirken 30, 249; Einfluß des Alters der Individuen 30, 257, der Größe des abgeschnittenen Stücks auf die Geschwindigkeit der Regeneration 30, 254, der Jahreszeit und Temperatur 30, 251, der Species 30, 249; mehrmalige Regeneration 30, 258; R. auf schiefen Schnittfläche 30, 216; R. der 4 oder 5 vordersten Segmente 30, 222; R. von Hinterenden 30, 240; Selbstamputation 30, 210; Zusammenfassung 30, 279.  
 — Samenblasen 21, 327.  
 — Samentaschen 21, 333.  
 — Segmentalorgane 21, 345.  
 — Spermatoblasten 21, 326.

**Lumbriciden.**

— Wirkung chemischer Agentien auf dies. (Selbstamputation) 30, 211.

**Lumbricus**, Entwicklung seines Zentralnervensystems 11, 144.

— Entwicklungskonnex zwischen den Geschlechtsprodukten dess. und den Gregarinen 18, 743.

— Gregarinen, Aufzüchtung der in dems. vorkommenden Arten (7) 18, 718.

— Infektion dess. mit Gregarinen 18, 745.

— Urkeimzellen, ihre Bedeutung 21, 521.

**Lumbriens agricola**, Geschlechtsdrüsen 21, 328.

— Gregarinen aus dem Testiculus, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte dess. 18, 713.

— Samentaschen 21, 333.

— Vasa deferentia 21, 332.

**Lumbricus chloroticus**, Geschlechtsdrüsen 21, 328.

**Lumbricus communis**, Geschlechtsdrüsen 21, 326.

**Lumbricus complanatus**, Samentaschen 21, 334.

**Lumbricus foetidus**, Samentaschen 21, 334.

**Lumbricus herculeus**, Untersuchungen über Regenerationsvorgänge an dems. 30, 209.

**Lumbricus purpureus**, Geschlechtsdrüsen 21, 328.

— Samentaschen 21, 334.

**Lumbricus riparius**, Samentaschen 21, 334.

— Vasa deferentia 21, 332.

**Lumbricus rubellus**, Geschlechtsdrüsen 21, 328.

— Samentaschen 21, 334.

— Untersuchungen über Regenerationsvorgänge an dems. 30, 209.

**Lumbricus terrestris**, Geschlechtsdrüsen 21, 326.

— lymphoide Zellen 18, 351.

**Lumbricus turgidus**, Samentaschen 21, 334.

— Vasa deferentia 21, 332.

**Lungen**, Arachniden 20, 104.

— Trochosa singoriensis, Entwicklung ders. 30, 43.

**Lungenarterie** s. Art. pulmonalis.

**Lutra vulgaris**, Länge der Wirbel 5, 12.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Lutrina Japans**, geographische Verbreitung ders. 17, 458.

**Luxation** des Oberschenkels (Einrichtung einer veralteten auf das Foramen ovale) 3, 293.

**Luxationsbecken**, ein doppelseitiges 12 Suppl. 60.

**Luzula pilosa**, Embryosackentwicklung 14, 108.

**Lycæna spec. variae**, Maxillentaster 18, 101.

**Lyaeniden**, Haarflecke und Filzflecke auf den Flügeln der ♂ 11, 103.

**Lychnis vespertina**, Geschlechtsverhältnis bei früher und später Befruchtung 17, 644.

**Lychnorhiza lueerna**, Mandarne 15, 249.

**Lycopodiens-Arten** der Umgebung von Jena 8, 527.

**Lycopodium**, Wurzeln verschiedener Arten 8, 551.

**Lycopodium annotinum**, Stellung der Wurzeln 8, 528.

**Lycopodium elatum**, Stellung der Wurzeln 8, 528.

**Lycopodium inundatum**, Adventivwurzeln 8, 548.

— Anlage der Wurzel 8, 535.

— Bildung der Wurzelhaube 8, 539.

— Dermatogen der Wurzelhaube 8, 542.

— Differenzierung ihrer Histogene 8, 538.

— Gabelung der Wurzeln 8, 546.

— Intercalarwachstum der Wurzel 8, 543.

— Kalyptrogenschicht der Wurzel 8, 541.

— Polstergewebe 8, 548.

— Pseudo-Adventivknospe 8, 534.

— Stellung der Wurzeln 8, 528.

— Verzweigung 8, 531.

— Wachstum der Wurzeln 8, 539; des Stammes und der Blätter 8, 529.

**Lycopodium selago**, Stellung der Wurzeln 8, 527.

**Lycorea**, Haarbusch am letzten Hinterleibring 11, 100.

**Lygris prunata**, Maxillentaster 18, 150.

**Lymnaeus** s. Limnaeus.

**Lymphae**, Insekten, Farbstoffe ders. 19, Suppl. 64.

— Schmetterlingspuppen 19 Suppl. 64.

**Lymphgefäßsystem**, Ascidien 7, 93.

**Lymphkörper**, Anneliden, Untersuchung ders. 18, 323, 356; Beziehungen ders. zum gesamten Organismus, Entstehen, Funktionen 18, 325; mutmaßlicher Kreislauf ders. 18, 338, 358; Umänderungen und Tod ders. 18, 325, 358.

**Lymphsystem**, allgemeiner Vergleich der Anatomic und Physiologie ders. bei Wirbeltieren 18, 511.

**Lymphzellen**, *Ophelia radiata*, Abstammung ders. 28, 248; chemische Unter-

**Lymphzellen.**  
suchung ihrer Stäbchen 28, 282;  
stäbchenfreie und stäbchenführende  
28, 250.

**Lyneus**, embryonale Entwicklung 5,  
291.

**Lyonia arenosa**, Mantelrand und  
Siphonen 27, 133.

## M.

**Macacus**, Untersuchungen über die  
Großhirnfurchen dess. an *M. cyno-*  
*molgus*, *M. inuus*, *M. nemestrinus*,  
*M. radiatus*, *M. rhesus*, *M. silenus*,  
*M. speciosus* 29, 46.

**Mächtigkeit** des Röts im östlichen Thü-  
ringen 26, 5, 82.

**Macrodactylea**, specielle Beschreibung  
von 3 Arten dieser Rotatorienfamilie  
19, 47.

**Macroglossa stellatarum**, Maxillen-  
taster 18, 154.

**Macrolepidoptera**, Palpus maxillaris,  
specielle Untersuchung an 83 Arten  
ders. 18, 136.

**Macrurus**, Becken 6, 192.

**Maetra helvacea**, Mantelrand und  
Siphonen 27, 137.

**Maetra stultorum**, Mantelrand und  
Siphonen 27, 137.

**Mactridae**, Mantelrand 27, 108.

**Madagaskar**, Süßwasserfische 13, 455.

**Madreporenplatte**, irreguläre Seeigel  
21, 216.

— Ophiuren 23, 264.

— reguläre Seeigel 21, 150.

**Maera**, Haarfleck auf den Flügeln der  
♂ 11, 101.

**Magen**, Ascidien 7, 89.

— Bewegungen dess. 18 Suppl. 33.

— Ceratodus forsteri 18, 491.

— Columbae 13, 143.

— Ctenophoren 14, 350.

— Dipnoer 18, 491.

— Erodii 13, 131.

— Lamelliostres 13, 115.

— Lepidosiren paradoxa 18, 491.

— Leptomedusen 12, 108.

— Ophelia radiata 28, 279.

— Protopterus annectens 18, 491.

— reguläre Seeigel 21, 179.

— Rotatorien 19, 97.

— Terebellides stroemii 16, 230.

— Tubinares 13, 120.

— Vögel, Versuch einer vergleichenden  
Anatomie dess. 13, 346.

**Magendarm**, *Ascaris bulbosa* 23, 60;  
*A. kükenthali* 23, 45.

**Magenkatarrh** durch lebende Dipteren-  
larven 3, 454.

**Magenschlüche**, Gastroblasta raffaelii  
19, 741.

**Magnesia**, monochlorcrotonsaure 5, 86.

**Magnesium**, Darstellung dess. 1, 499.

**Magnolia acuminata**, Lenticellen 17,  
552.

**Magosphaera planula** als amöboide  
Zelle (Amöben-Stadium) 6, 16.

— als einfache Wimperzelle (Peri-  
trichen-Stadium) 6, 14.

— als vielzellige Wimperkugel 6, 10.

— Bewegung 6, 8.

— Entwickelungszustände 6, 1.

— Fortpflanzung 6, 6.

— Furchung 6, 5.

— im einzelligen Ruhezustand (Eista-  
dium) 6, 3.

— Nucleus und Nucleolus 6, 5.

— Protoplasma 6, 4.

— systematische Stellung 6, 18.

— Vakuole 6, 13.

— Vergleich mit *Synura uvella* 6, 10.

— Zellmembran 6, 3.

**Majanthemum bifolium**, Verschiede-  
heiten der Sonnen- und Schatten-  
blätter 16, 183.

**Makromere**, Eier von *Cyclas cornea*  
28, 216.

**Makrosporen**, Gregarinien 18, 729.

**Malachitgrün**, Färbung der Protozoen  
mit dems. intra vitam 24, 460.

**Malacobdella**, Entwicklung, Aehnlich-  
keit ders. mit der der Trematoden  
16, 508.

**Malpighi'sche Gefäße**, Arachniden 29,  
123.

— Insekten, Phylogenie ders. 10, 111.

— Insekten und Arachniden 29, 134.

— Statira unicolor, Bau ders. 27, 283.

**Malpighi'sche Körper**, Urniere bei  
Ichthyophis glutinosus 26, 102.

**Malpighi'sches Körperchen** der Urniere  
ist ein abgeschnürtes Leibeshöhlen-  
divertikel und keine blasenartig auf-  
getriebene Kanalstrecke des Urnieren-  
kanälchens 26, 161.

**Mamestra trifolii**, Maxillentaster 18,  
139.

**Mammalia**, amphisch lebende, Um-  
wandlung der Gliedmaßen bei dens.  
28, 2.

— Augenhöhlennerven 13, 213.

— Beiträge zur anatomischen Kenntnis  
des Kreuzbeines 7, 391.

— Beziehungen des Haarkleides zu den  
Schuppen 27, 543.

— Bildung des Knochengewebes 3, 215.

— Carpus und Tarsus, Homologien 17  
Suppl. 77.

## Mammalia.

- Centralia **19** Suppl. 87.
- Chorda **3**, 400.
- Chorda dorsalis **6**, 337.
- Cuticula der Epidermis **23**, 577.
- Dentitionen ders. **26**, 481.
- discoidale Furchung **9**, 478.
- Dottersack **11**, 85.
- Drehung des Humerus und Femur **4**, 53.
- Endigungsweise ihrer Nerven **2**, 45.
- Entstehung der Backzähne durch Verschmelzung einfacher, konischer Reptilienzähne **26**, 476.
- Entwicklung ihres Gehirns **4**, 566.
- Fascien **15**, 410.
- Ganglion ciliare **12** Suppl. 91.
- Gastrocystis **11**, 84.
- Gastrula **11**, 83.
- Gastrulation **11**, 78.
- Gebiß ders., verglichen mit dem der Reptilien **26**, 481.
- Gebiß, pelagischer Mammalier **26**, 478.
- Haare ders., phylogenetische Ableitung aus Hautgebilden niederer Wirbeltiere **29**, 212.
- Haare und Schuppen, topographische und phylogenetische Beziehungen zwischen beiden **29**, 207.
- Hamatum **19** Suppl. 87.
- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 383.
- inäquale Furchung **9**, 470; **11**, 80.
- Integument: Entwicklung der Schuppen und Haare am Schwanz und an den Füßen von *Mus decumanus* und einigen anderen Muriden **30**, 604; Integument der Füße **30**, 618, des Schwanzes **30**, 608.
- Keimblase **11**, 83.
- Kopfnerven **6**, 507.
- Milchrüsen-Papille **7**, 204.
- mittleres Keimblatt **16**, 297.
- Morphologie des Hand- und Fußskelettes **19** Suppl. 86.
- Multangulum majus **19** Suppl. 87.
- Mm. serratici postici, Insertion an Fascien **15**, 411.
- M. biceps brachii, Insertion an Fascien **15**, 413.
- M. biceps femoris, Insertion an Fascien **15**, 415.
- M. brachialis internus, Insertion an Fascien **15**, 413.
- M. coracobrachialis, Insertion an Fascien **15**, 413.
- M. cucullaris, Insertion an Fascien **15**, 411.

## Mammalia.

- M. digastricus max. inf., Insertion an Fascien **15**, 412.
- M. glutens maximus, Insertion an Fascien **15**, 414.
- M. gracilis, Insertion an Fascien **15**, 416.
- M. latissimus dorsi, Insertion an Fascien **15**, 410.
- M. orbicularis palpebrarum, Insertion an Fascien **15**, 412.
- M. pectoralis major, Insertion an Fascien **15**, 412.
- M. psos minor, Insertion an Fascien **15**, 413.
- M. rectus abdominis, Insertion an Fascien **15**, 411.
- M. sartorius, Insertion an Fascien **15**, 415.
- M. semitendinosus, Insertion an Fascien **15**, 415.
- M. sternocleidomastoideus, Insertion an Fascien **15**, 411.
- M. tensor fasciae latae, Insertion an Fascien **15**, 414.
- Mutterzellen der beiden primären Keimblätter **11**, 81.
- Nasennasenscheln, Verhältnis zu denen der Vögel **7**, 18.
- Naviculare tarsi **19** Suppl. 86.
- neue Bestandteile der Hand- und Fußwurzel ders. **19** Suppl. 149.
- Os calcanei **19** Suppl. 157.
- Os intermedium tarsi **17** Suppl. 75.
- Os naviculare **19** Suppl. 158.
- Os tali **19** Suppl. 157.
- Os triangulare carpi und tarsi **19** Suppl. 152.
- Os triquetrum **19** Suppl. 155.
- Ossifikation **3**, 58.
- Phylogenie des Haarkleides **27**, 542; P. ihres Gebisses **26**, 481.
- Schädeldeckknochenbildung **3**, 227.
- Schilddrüse **6**, 444.
- Schnauzenfelderung bei dens. **29**, 189.
- Schuppen, Beziehungen zwischen der Lebensweise und der Schuppenbekleidung **29**, 191; sind dies ererb oder durch Anpassung erworben? **29**, 193; Untersuchung, bei welchen Säugetieren und an welchen Körperteilen noch Schuppen oder Schuppenrudimente vorkommen **29**, 157; biologischer Teil **29**, 193, Haare und Schuppen **29**, 207, historischer Teil **29**, 160, phylogenetischer Teil **29**, 200, systematisch-morphologischer Teil **29**, 163.
- Schuppenbedeckung, Ableitung und Phylogenie ders. **27**, 546.

**Mammalia.**

- Schuppenkleid, Phylogenie dess. 29, 200.
- Schwimmhaut ders. 28, 5.
- Skelett der Gliedmaßen 5, 398.
- Steigbügelmuskel 24, 646.
- Thränenmasengang (Ausmündung) 7, 19.
- Uebereinstimmung ihrer Zähne mit denen der Selachier 8, 397.
- Ursprung und Entwicklung der Zähne ders. (Rede) 26, 469.
- Vergleich ihres Beckens mit dem der Vögel 6, 211.
- Wirbelbildung 3, 402.
- Wirbelsäule 3, 400.
- Zahntwicklung, Unterschied von der der Selachierzähne 8, 391.
- Zahnwechsel, Anffassung dess. 26, 470.

**Mammartasche, Echidna** 7, 213.

- verglichen mit dem Marsupium 7, 213.

**Mammiliifera, Gennsdiagnose** 19, 449.**Mandibelhu, Acentropus** 18, 773.

- Entstehung ders. bei Krebslarven 6, 110.
- Micropteryginen, die ersten beißenden 18, 755.
- Tincinen, die Reste ders. 18, 764.
- Schmetterlinge, die richtige Deutung ders. 18, 752.

**Mandibulare, Loricaria cataphracta** 17, 427.**Manège-Bewegung** infolge von einseitiger Verletzung gewisser Hirnteile 3, 8.**Manganochlorid, Einwirkung** dess. auf Natriumalkoholat bei Gegenwart von Alkohol 13, 51.**Manganoxydul, monochlorerotonsaures** 5, 86.**Mangel** an Individuen des einen Geschlechts, Ursachen dafür 16, 433; 17, 593; Ursachen, welche einem solchen gleichkommen 17, 648.**Mangifera indica, Polyembryonie** 12, 657.**Manidae, morphologische Bedeutung** der Schuppen 27, 535.

- Schuppenkleid, Beziehung dess. zur Lebensweise 29, 198.
- spärliche Behaarung zwischen den Schuppen 27, 523.

**Manis, Milchdrüse** 7, 207.

- Schuppen dess. verglichen mit denen von *Dasyurus* 27, 543.
- Verwandtschaft mit *Dasyurus* 27, 547.

**Manis spec., Länge** der Wirbel 5, 12.

**Männchen,** begünstigt Nahrungsmangel die Ausbildung von männlichen Embryonen 17, 740.

- *Nematoxys ornatus* 23, 558.
- Ueberwiegen ders. 17, 596.
- **Mantel, Acra bullata** 28, 448.
- *Aplysia depilans* 28, 414; *A. limacina* 28, 431.
- *Brachiopoda testicardinia* 16, 114.
- *Bulla striata* 28, 451.
- *Chiton, Muskeln* dess. 28, 467.
- *Dentalium dentale, Histologie* dess. 29, 411.
- Entwicklung dess. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 211; bei *Helix nemoralis* und *potamia* 9, 310.
- *Notarchus neapolitanus* 28, 434.
- *Oscanius (Pleurobranchus) membranaceus* 28, 437.
- *Pleurobranchea* 28, 441.
- *Umbrella mediterranea* 28, 444.

**Manteldrüse, Bulla striata** 28, 452.

**Mantelfasern**, Hodenzellen des Salamanders, Bedeutung ders. 29, 280.

**Mantelorgane, Tectibranchiaten**, Beiträge zur Kenntnis der Anordnung, Korrelation und Funktion ders. 28, 408.

**Mantelrand, Arcaceen, Allgemeines** 24, 550; specielle Beschreibung bei 7 verschiedenen Arten 24, 555.

- *Anatiniden* 27, 108.
- *Anomia ephippium, Allgemeines* 22, 424; Specielles 22, 429.
- *Cardiidae* und *Glossidae* 27, 26.
- *Dreissensia polymorpha* 27, 19.
- *Lamellibranchiata*: allgemeine Betrachtungen und Zusammenfassendes 27, 212, Lichtempfindung und Lichtempfindlichkeit 27, 221, Sinnesorgane und sekretorische Apparate 27, 212; *Arcacea, Mytilacea* und *Unionacea* 24, 549; Epicuticulabildung an dems. 27, 186; *Ostracea* 22, 415, allgemeiner Teil 22, 424, historische Uebersicht 22, 416, spezieller Teil 22, 429; *Siphoniata* 27, 1.
- *Lima hians* 22, 457; *L. inflata* 22, 457.
- *Lucinacea* 27, 2.
- *Mactriden* 27, 108.
- *Myacea* 27, 108.
- *Myiden* 27, 108.
- *Mytilaceen, Allgemeines* 24, 594; specielle Beschreibung an 4 Arten 24, 597.
- *Ostrea edulis* 22, 441.
- *Pectiniden* 22, 478.
- *Pholaceen* 27, 151.
- *Soleniden* 27, 108.

**Mantelrand.**

- Spondyliden **22**, 478.
  - Tellinaceen **27**, 95.
  - Unionaceen, Allgemeines **24**, 621; specielle Untersuchung an 2 Arten **24**, 621.
  - Veneriden und Petricolliden **27**, 68.
- Mantelregion**, Aplysia depilans **28**, 412.
- Manteltiere** s. Tunicata.
- Maranta bicolor**, Pollenkörner **13**, 14.
- Marattia**, Sorus und Sporangien **8**, 92.
- Marattiaeae**, Lenticellen ders. **17**, 562. Sori und Sporangien **8**, 91.

**Marehautia polymorpha**, Befruchtungsvorgänge **11**, 444.

- Schatten- und Sonnenform **16**, 172.

**Marder** s. Mustela und Musteliden.

**Maretia alba** von Ceylon **18**, 377.

**Margelidae**, Charakteristik der Familie, Aufzählung der Subfamilien und Gattungen **12** Suppl. 106.

**Marginalstrang**, Leptomedusen **12**, 84.

**Mark** der Pflanzen, Verschwinden des Gerbstoffes aus den Zellen dess. **24**, 53.

**Markfortsätze**, Ganglienzellen der Lamellibranchiaten **20**, 416.

**Markgewebe** der Pflanzen, blasiger Bau dess. **26**, 355.

**Markierversuch** Gudden's und seine Bedeutung für die Lehre vom Knochenwachstum **12** Suppl. 25.

**Markräume** bei der Knochenbildung **3**, 217.

**Marksubstanz** der Ganglienzellen der Lamellibranchiaten **20**, 423; ein Homologon der weißen Substanz im Gehirn der Vertebraten **20**, 431.

**Marsupialia**, Bezahlung **26**, 480.

- ein neuer, sechster Zahn bei dens. **19** Suppl. 27.

- Episternalknochen **1**, 177.

- Furchung **9**, 472.

- Marsupium, verglichen mit der Mammartasche der Monotremen **7**, 213.

- Milchrüßen **7**, 209.

- Morphologie des Hand- und Fußskelettes **19** Suppl. 86.

- Os intermedium tarsi **17** Suppl. 75.

- Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei den einzelnen Arten ders. **29**, 163.

**Marsupium**, verglichen mit der Mammartasche der Monotremen **7**, 213.

**Masern**, Kehlkopferkrankungen bei dens. **3**, 118.

**Mastigias papua**, Mundarme **15**, 257.

**Material**, Einfluß dess. auf den Schalenbau bei Thalamophoren **26**, 245.

- Schalen der Thalamophoren, Actiologie des Materialwechsels **26**, 256.

**Materialismus** von Caspar Friedrich Wolff **4**, 214.

**Mattonia aquifolium**, Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter **16**, 182.

**Mauerblatt**, Actiniens **13**, 500, 569; Poren dess. **13**, 510.

**Maulwurf**, Episternalknochen **1**, 185.

**Maxritius**, neue Kalkschwämme **11**, 411.

**Maus** s. Mus.

**Maxillare**, Loricaria cataphracta **17**, 425.

**Maxillen**, Acentropus **18**, 768.

- Arachniden **20**, 93.

- Entstehung ders. bei Krebslarven **6**, 110.

- Micropterygineen, der höheren **18**, 760; der niederen **18**, 757.

**Mechanik** des Blasensprungs, welche den Vierstrahlertypus bedingt **26**, 350.

- Kernteilung von Ascaris megalcephala **22**, 691.

**Mechanismus**, Aus- und Einstülpung des Rüssels der Prosobranchier **28**, 154.

- Pedicellarien bei der Bewegung der Greifzangen **21**, 105.

- Schnitterlingsrüssel **15**, 205.

- Zellteilung, Studien über dens. **29**, 271; Bedeutung der Centralspindel **29**, 286, der Mantelfasern **29**, 280, der Polstrahlen **29**, 296, Bedeutung, welche Flemming den Polstrahlen zu schreibt **29**, 276; Beiträge zur Kenntnis der Protoplasmastrukturen der ruhenden Zelle **29**, 301; Kernhöhle **29**, 299; kritische Bemerkungen **29**, 310; Untersuchungsverfahren **29**, 274; Versuch einer vergleichenden Morphologie der Zellteilung **29**, 323.

- Zunge der Vermilinguer **29**, 247.

**Meehauitis**, Form der Vorderflügel übereinstimmend mit der von Leptalis **10**, 8.

- Haarpinsel auf den Flügeln des ♂ **11**, 100.

**Medianschnitt** durch den Stamm eines ca. 30-jährigen Weibes, Demonstration **14** Suppl. 1.

**Medulla oblongata**, Reflexerregbarkeit beim Scheintod **2**, 452.

- von Ammocoetes und Petromyzon **14**, 14.

**Medulla spinalis** s. Rückenmark.

**Medusae geryonidae**, Familie ders. **1**, 435; (Anatomie von Glossocodon eurybia) **2**, 93.

**Medusen** s. a. Acraspedae, Cnidarier, Craspedotae, Hydroiden u. s. w.

**Medusen.**

- Bemerkungen zur Systematik ders. **11**, 372.
- eine durch eine Art unvollständiger Teilung entstehende Kolonie, Gastroblasta raffaelii **19**, 735.
- Entstehung ders. **15**, 496.
- fossile **8**, 308, 323.
- Gastrovascularsystem **12** Suppl. 24.
- Geschlechtsorgane **12** Suppl. 23.
- Homologie ders. mit den Ctenophoren **13** Suppl. II, 73; ihrer Organe mit denen des Polypenstocks **12**, 146.
- Messina **11**, 356.
- mit vielen Magenschläuchen **20** Suppl. 8.
- morphologischer Wert der craspedoten M. **12**, 139.
- Nervensystem **12** Suppl. 9; und die Sinnesorgane ders. **11**, 355.
- neue craspedote aus dem Golfe von Nizza **1**, 325.
- Organisation ders. **12** Suppl. 9.
- Plankton **25**, 272.
- Polymorphismus **15**, 496.
- Promorphophylie **14**, 149.
- Sinnesorgane **12** Suppl. 20.
- System ders. **12** Suppl. 78.
- Tektologie der craspedoten **12**, 135.
- Tiefsee von der Challenger-Expedition **15** Suppl. 29.
- und Gonophoren, Homologien zwischen beiden **15**, 498.
- Verhältnis ders. zu den Hydroiden **7**, 464.

**Medusentheorie**, Siphonophoren **22**, 5.

**Meeresplanarien** **20** Suppl. 102.

**Meerschweinchen** s. *Cavia*.

**Megaera**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 101.

**Megalophrys**, Brustgürtel **7**, 283.

**Megaptera boops**, Bezeichnung des Embryos **26**, 485.

**Mehrzahlbildung** bei Batrachierlarven **7**, 142.

**Mehrproduktion** bei Tieren u. Pflanzen, Vorteile ders. **16**, 432.

**Melanitis suradera**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ **11**, 100.

**Meleagris**, Nasenhöhle und Nasenmuschel **7**, 12.

**Meleagris gallopavo**, Becken **6**, 166.

— Episternum **2**, 24.

**Meles taxus**, Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 36.

**Melica nutans**, Embryosackentwicklung **14**, 100.

**Melinaea**, Haarpinsel auf den Flügeln des ♂ **11**, 100.

**Melitaea didyma**, Entwicklung der Raupen **17**, 479.

**Melitaea marcia**, Beschreibung u. Entwicklung der Raupen **17**, 477.

**Melitaea nycteis**, Beschreibung u. Entwicklung der Raupen **17**, 478.

**Melitaea phaeton**, Beschreibung und Entwicklung der Raupen **17**, 476.

**Meloë**, ein Schmarotzer der Hummeln **12**, 336.

**Membran**, Blattepidermis von *Dracaena draco* und *Euphorbia cyparissias* **22**, 47.

- Epidermiszellen und Haare von *Pellargium zonale* **18**, 597; Strukturveränderungen ders. **18**, 601; Verhalten der metamorphosierten Membran zu Farbstoffen und chemischen Reagentien **18**, 618.

- Fettzellen **17**, 217.

- Lücken ders. bei Pflanzenzellen **17**, 314.

- Pflanzenzellen, Beschaffenheit und Umwandlungen ders. **22**, 47; Färbungen und Reaktionen ders. in ihren veränderten, ungefärbten Abschnitten **22**, 84; Struktur ders. **17**, 314; zur Lehre von der Bildung ders. **17**, 951.

- undulierende, Entstehung ders. **4**, 456.

- Zellen, Auftreten von Chlorophyll in dens. **22**, 73.

**Membrana obturatoria** des Menschen **15**, 395.

**Membranlücken**, über dies. **22**, 70.

**Mengenlehre**, über dies. **20** Suppl. 145.

**Meningitis cerebrospinalis**, Abortivformen **2**, 331.

- akute Form **2**, 327.

- Epidemie ders. im Eisenacher Kreis **2**, 323.

- subakute Form **2**, 327.

- Verbreitung ders. in Thüringen **2**, 339.

**Menobranchus**, Brustgürtel **7**, 246.

- Nerven für die Schultermuskeln **7**, 251.

- Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 264.

- Wirbelsäule **3**, 395.

**Menopoma**, Nerven für die Schultermuskeln **7**, 251.

- Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 274.

**Mensch** s. *Homo*.

**Mercaptan** und *Natriumhydrosulfid* **13**, 85.

- und *Natriumoxosulfid* **13**, 86.

**Mercurialis annua**, Geschlechtsverhältnis **17**, 640.

**Mergel**, Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 64.

**Mergel.**

- graugrüner der Tenuisbank im östlichen Thüringen **26**, 25.
- Tenuisbank im östlichen Thüringen **26**, 21.
- untere Muschelbrecce im östlichen Thüringen **26**, 31.

**Mergns.** Becken **6**, 173.**Meridiansstreifen.** Ctenophoren **14**, 339.**Mesenchym** s. a. Mesoblast, Mesoderm.

- Anlage dess. bei *Synapta digitata* **22**, 215.

— *Auricularia* von *Synapta digitata* **22**, 198.

— Bildung dess. bei *Synapta digitata* **22**, 182.

— Coelenterata **15**, 3.

— Chaetognathen **15**, 5.

— Echinodermen **15**, 18.

— erste Anlage dess. bei den Eiern von *Cyclus cornuta* **28**, 226.

— in den Knospen der Pyrosomen **23**, 599.

— Kalkbildungen dess. bei *Synapta digitata* **22**, 230.

— Knospen von *Salpa democratica-mucronata*, Entwicklung dess. **19**, 654.

— Mollusken **15**, 8.

— und Epithel, Allgemeines **15**, 78.

— und seine Produkte bei *Synapta digitata* **22**, 228.

**Mesenterialfäden.** Zoantheen **19**, 435.**Mesenterialfilamente.** Actinien **13**, 556, 573.**Mesenterien.** Chaetognathen **14**, 244.**Mesoblast** s. a. Mesenchym, Mesoderm.

— Insekten **14** Suppl. 127.

— Rana temporaria **16**, 257.

**Mesoderm** s. a. Mesenchym, Mesoblast.

— Actinien **13**, 489.

— Amphibien, Entwicklung **15**, 288; **16**, 247.

— Anlage dess. bei Knochenfischen **9**, 411; A. und Differenzierung dess. beim Embryo der Forelle **30**, 325.

— Anneliden **15**, 44.

— Anuren, und Chorda dors. **16** Suppl. 19.

— Arachniden **15**, 75.

— Arthropoden **10**, 349; **15**, 67.

— Bryozoen **15**, 24.

— Crustaceen **15**, 75.

— Ctenophoren **14**, 396.

— Echinodermen **10**, 348.

— ein sekundäres Produkt der primären Keimblätter **11**, 61.

— Einfluß der verschiedenen Entwicklungswweise dess. auf den Charakter der Organe **15**, 77.

— Elasmobranchier **16**, 287.

**Mesoderm.**

— Embryo von *Unio pictorum* **10**, 328.

— Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers **9**, 202.

— Enterocoelie **15**, 38.

— Enteropeneten **15**, 43.

— Entstehung dess. bei Decapodenembryonen **11**, 235; bei Muscheln **10**, 347; E. und Dentung dess. **8**, 22.

— Entstehungsmöglichkeiten dess. **11**, 62.

— Entwicklung dess. bei Schmetterlingen **11**, 118.

— Entwicklungsgeschichte dess. bei *Clavelina* **18**, 56, 67, 70; freie Zellen dess. **18**, 101.

— Homologie dess. bei Anneliden, Crustaceen und Tracheaten **11**, 135; bei den verschiedenen Typen des Tierreiches **8**, 38; in den verschiedenen Tiergruppen **10**, 361.

— *Hydra* **11**, 76.

— Mollusken **10**, 350.

— Nematoden **15**, 51.

— Nemertinen **15**, 36.

— Plathelminthen **15**, 28.

— Problem der Bildung dess. **15**, 1.

— Pseudocoelie **15**, 23.

— Rana temporaria, Entwicklung dess. **16**, 247.

— Reptilien **16**, 290.

— Rotatorien **15**, 26.

— Säugetiere **16**, 297.

— Schichten dess. **8**, 23.

— Stolo prolifer der Pyrosomen **23**, 622; der Salpen, Bildung dess. **19**, 587.

— Tracheaten **15**, 68.

— Triton taeniatus, Entwicklungsgeschichte dess. **15**, 288.

— Tritonen **15**, 57.

— Urzellen und die Bildung dess. bei den Eiern von *Cyclus cornuta* **28**, 231.

— Vergleichung der Bildungsweise dess. in den verschiedenen Tiergruppen **10**, 347.

— Vertebraten **15**, 54; Entwicklung dess. **11** Suppl. 110; **15**, 286.

— Vögel **16**, 293.

— was hat man unter einem mittleren Keimblatt zu verstehen? **15**, 117.

— Wirbeltiere **10**, 350; allgemeine Beitrachtungen **16**, 302; Entwicklung dess. **16**, 247.

— Würmer **10**, 348.

**Mesodermzellen**, freie, im Stolo prolifer **23**, 603; der Pyrosomen **23**, 628.

**Mesophyllzellen**, *Sansevieria cornea*, Struktur und Verhalten ders. zu physikalischen und chemischen Agentien **17**, 275.

**Mesopterygium**, Selachier 5, 412.

**Mesozoen** 11, 73.

**Messina**, Coryciden-Arten von M. 1, 61.

— pelagische Infusorien 7, 561.

— Sapphirinen-Arten von M. 1, 61.

— Vorkommen: Actinien 13, 470; Cephalothrix galathaea 8, 500; Chaetognathen 14, 197; Ctenophoren 14, 313; Geryonia fungiformis 7, 471; Leptodiscus medusoides 11, 307; Medusen 11, 356; Sticholeneche zanclea 11, 324; Thalamophoren 11, 342.

**Messung**, mikrometrische, mittels optischer Bilder 12 Suppl. 11.

**Messungen** des Beckens in verschiedener Lage an der Leiche 3, 277.

— Samenzellen 30, 417, 478.

— über das relative Wachstum verschiedener Arterien 12, 273.

**Messungsresultate** des Prismas, Berechnung ders. 8, 125.

**Metacarpus**, Fische 2, 121.

— Ichthyosaurier 5, 335.

— Plesiosaurier 5, 343.

**Metaeroleïn**, ein chlorhaltiger Abkömmling des Aceroleins 1, 265.

— und Ammonia 1, 276.

— und Essigsäureanhydrid 1, 276.

— und Phosphorsuperchlorid 1, 275.

**Metakinese** im Ei von Triton alpestris 24, 456.

**Metallalkoholate**, Darstellung einiger 13, 47.

**Metalloxyde** und Harnstoff 4, 14.

**Metallprismen** von Eisen, Kupfer, Zink, Silber, Blei, Brechbarkeit ders. für Röntgen'sche X-Strahlen 30, 556.

**Metamerie**, Arthropoden 20, 63.

— Insekten, Phylogenie ders. 10, 139.

— Muskulatur bei Ammocoetes und Petromyzon 14, 4.

**Metamorphose** des durch Teilung entstandenen Tochtertieres von Gastroblasta raffaelii 19, 745.

— Larven von Pelobates fuscus 7, 148.

**Metaphyten** des Planktons 25, 265.

— monotonen Plankton ders. 25, 293.

**Metapterygium**, Rochen 8, 298.

— Selachier 5, 401; 8, 294.

— verschiedener Haifische 7, 133.

**Metastasen** auf Lymphdrüsen und Lungen bei Spindelzellensarkom der Schilddrüse 6, 476.

**Metatarsus**, Messungen dess. bei Menschen 5, 5.

— Niederrollung dess. 5, 3.

— Rind, Knochenbildung an dems. 3, 233.

**Metazoa**, Cäment-Bauer unter dens. 17 Suppl. 87.

Jenaische Zeitschrift. Register. Bd. 1—30.

**Metazoa**.

— Gastrula, epithelialer und mesenchymatöser Typus 15, 5.

— gemeinsames Primitivorgan aller M. das Blastoderm 18, 251.

— Individualität ders. 12, 15.

— Klassifikation ders. 8, 29.

— phylogenetische Tabelle ders. 7, 560.

— synoptische Tabelle der fünf ersten Keimstufen 9, 406.

— und Protozoen 11, 68.

— Unterscheidung ders. von den Protozoa 7, 557.

— Unterschied ders. von den Protozoen 8, 11.

— verschiedene Stämme ders. 7, 557.

**Methode**, durch Bedeckung der Verbrennungsflächen mit Millimeterpapier das Verhältnis zwischen Verbrennungsfläche und Gesamtoberfläche des Körpers bei ausgedehnten Verbrennungen festzustellen 17 Suppl. 120.

— größere Tiere histologisch in toto zu konservieren (durch Injektion der Konservierungsflüssigkeit in die Gefäße) 29, 435.

— um wasserreiche Futtermittel, wie Grünfutter, oder Rückstände der Zuckerfabrikation durch Einsäuren in Gruben zu konservieren 19 Suppl. 93.

**Methoden**, analytisch - chemische 17 Suppl. 121.

— komparante und exakte in der Naturwissenschaft 25, 330.

— Planktologie 25, 319.

— phylogenetische, Bedeutung ders. für die Erforschung lebender Wesen (Rede) 8, 56.

— zweckmäßige, bei pathologischen Sektionen 15 Suppl. 39.

**Methyläther**, monochlorerotonsaurer 5, 89.

**Methylätheracetat** 1, 154.

**Methyläthervaleral** 1, 156.

**Methyl-di-acetsäure**, Zusammensetzung 3, 27.

**Methylen**, äthylen-di-methylenkarbonsaures 2, 403.

— Methylen-di-methylen-carbonsaures 3, 34.

**Methylenblau**, Färbung der lebenden Zellsubstanz durch dass. 24, 300.

**Methylen-di-methylenearbousäure**, Zusammensetzung 3, 27; Salze ders. 3, 32.

**Methylgrün**, kombiniert mit Karmin oder Säurefuchsin als Färbungsmittel bei Spermatogenese 30, 414.

- Metopidia lepadella**, Beschreibung 19, 59.
- Michelis**, Stellung ders. zur Entwicklungsgeschichte (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. I, 85.
- Micrasterias rotata**, Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. 22, 329; der Schwerkraft und des Substrates 22, 339.
- Microcoecidium earyolyticum**, ein kernfressender Parasit aus Darm und Hodenzellen von Salamandra maculosa 28, 324.
- Microlepidoptera**, Palpus maxillaris, spezielle Untersuchung an 18 Arten ders. 18, 128.
- Mieromere**, Abschnürung ders. bei den Eiern von *Cyclas cornea* 28, 218.
- Micrometer-Mikroskop** 12 Suppl. 11.
- Meroniseus fuscus** bei Desterro (Brasilien) 6, 65.
- Mierophon** 12 Suppl. 83.
- Mierops**, Brustgürtel 7, 280.
- Micropteryginen**, die echten beißenden Mandibeln niederer 18, 755.
- primitive Mundteilverhältnisse der niederen M. 18, 757; der höheren 18, 760.
  - über die durch ihre Mundteile gegebenen Hinweise auf die natürlichen Verwandtschaftsbeziehungen der Lepidopteren zu anderen Insektenordnungen 18, 796.
- Micropteryx**, Mandibel 18, 755; die übrigen, primitiven Mundteilverhältnisse 18, 757.
- Micropteryx purpurella**, Maxillentaster 18, 128.
- Micropyle**, Eier von *Ascaris megalcephala* 22, 699.
- Eier von *Cyclas cornea* 28, 209.
  - Lage ders. für den Eintritt des Pollenschlauches 14, 536.
- Microseop**, Spektralapparat ders. 5, 459.
- Microscope**, über neue 20 Suppl. 107.
- Microscopierlampe** von Siemens, Demonstration 18 Suppl. 5.
- Microsomen**, Eier von *Ascaris megalcephala* 22, 762.
- Hodenzellen des Salamanders 29, 303.
- Microsporen** der Gregarinen 18, 729.
- Microstomiden**, Prolififikation 28, 378.
- Regeneration: Augen 28, 390; Gehirn 28, 387; Geruchsorgan 28, 389; Pharynx 28, 392.
  - Ringfurchenbildung und Ablösung 28, 400.
  - Vergleich der Vorgänge bei der Prolififikation mit denen der Entwicklungsgeschichte 28, 401.
- Microtom**, ein neues 14, 193.
- Midas oedipus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 3.
- Mikro-** s. Micro-.
- Milchdrüsen** s. a. Mammarorgane.
- die beiden Typen ihrer Papillen 7, 209.
  - Drüsenveld 7, 204.
  - Entwicklung ders. beim Menschen und bei Wiederkäfern 7, 176.
  - Papille ders. bei verschiedenen Säugetieren 7, 204.
  - Uebereinstimmung der ersten Anlage beim Menschen und beim Rinde 7, 204.
- Milchgebiß** s. a. Dentition, Gebiß, Zähne.
- Phociden 28, 97.
  - Walrob, *Trichechus rosmarus* 28, 80.
  - Zahnwale 26, 472.
- Milchsäure**, Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 363.
- Miliola obesa**, Kern ders. 10, 46.
- Milioliden**, Kammerung 10, 45.
- Kern ders. 10, 45.
- Millport**, Vorkommen von *Tanais vitatus* daselbst 5, 293; der Bodotria- und Cuma-Arten 5, 55.
- vorkommende *Pycnogoniden*-Arten 5, 139.
- Milvus**, Becken 6, 190.
- Mimaesophilus (Pterophorus) pterodactylus**, Maxillentaster 18, 135.
- Mimicry**, Allgemeines 10, 1.
- der Pieriden mit Heliconiden 10, 4.
- Mimosa pudica**, Bestimmung des statischen Moments ders. 29, 420.
- Blattgelenke, Einfluß der Bewegungshemmung auf die Arbeitsleistungen ders. 29, 417.
  - Kraftaufwand bei der Bewegung der Blätter 29, 419.
- Mineral**, einfach-blätteriges und faseriges des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 74.
- glasiges, des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 74.
- Minoa euphorbiata**, Maxillentaster 18, 152.
- Mischung**, geschlechtliche, Abhängigkeit ders. von der Zahl der ♂ 17, 831.
- Mißbildung** bei Süßwasserschnecken 9, 224.
- Mißbildungen** an der Krone von *Enerimus gracilis* 20, 20.
- Batrachierlarven 7, 142.
  - Geschichte und Statistik ders., Erklärungen ihrer Entstehung 7, 152.
  - Sexualverhältnis 17, 768.
- Mitrocoma annae**, Antritt der Eier 2, 100.

**Mitrocoma annae.**

- bei Nizza 1, 327.
- nov. gen. nov. spec., Diagnose 1, 332.
- Mittellamelle** des Mantelrandes der *Mitilaceen* 24, 599.

**Mittelmeer,** Acraspeden-Arten dess. 14 Suppl. 69.

**Mittelsalze** zur Wirkung ders. auf den Darmkanal 20 Suppl. 24.

**Mizellartheorie** des Protoplasmas 28, 66.

**Mobilität** und Sensibilität der Asteriden, Ophiuren und Crinoiden 20 Suppl. 99.

**Modiola barbata,** Epienticula am Mantelrand 27, 200.

- Mantelrand ders. 24, 606.

**Modiola hirudiniformis** und ihre Schichten im oberen Röt im östlichen Thüringen 26, 73.

**Mogador,** Bevölkerung 3, 325.

- Flora 3, 326.

**Molaren** s. a. Baekenzähne, Bezahlung, Dentition, Zähne.

- Anlage ders. bei *Geleopithecus* 30, 637.

**Moleculartheorie** des Protoplasmas 10, 420.

**Moleküle** des Protoplasmas 10, 422.

**Molekülverbindungen** im allgemeinen 10 Suppl. II, 128.

**Mollusca,** Befruchtung bei ders. 24, 354.

- Beziehungen der Polycladen zu ihnen 25, 507.

- Bildung des Mesodermus, Vergleich mit anderen Tiergruppen 10, 350.

- Bildungsweise der Gewebe u. Organe 15, 7.

- Blutgefäßsystem und Leibeshöhle 15, 12.

- Centralnervensystem ders., makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 381.

- discoidale Furchung 9, 461.

- Eifurchung und Gastrula 9, 460.

- Entwicklungsgeschichte, Verschiedenheit ders. von der der Chaetognathen 15, 17.

- Flimmerbewegung ders. 4, 434.

- Gastrula 8, 17.

- inäquale Furchung 9, 460.

- Individualität ders. 12, 20.

- Keimblätter 15, 7.

- Lanzarote 3, 323.

- Mesenchym 15, 8.

- Muskelfasern ders. 2, 37.

- Muskulatur, Entstehungsweise 15, 8.

- Nervensystem. Entstehungsweise 15, 16.

- Plankton 25, 277.

- primordiale Furchung 9, 460.

- Radula, Geschichtliches über dies.

**Mollusca.**

- 30, 352; Entwicklung ders. bei *Paludina vivipara* 30, 356.

- Schizocoel 15, 13.

- Stammesverwandtschaft ders. 25, 480.

- Untersuchung ihrer Gewebe im polarisierten Lichte 2, 54.

- Untersuchungen über den Mantelrand verschiedener Muschelfamilien 24, 549.

- Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 527.

- Verwandtschaft mit den Brachiopoden 15, 41.

- Westküste Norwegens 19, 784.

**Molybdänsäure** und Phosphorchlorid 7, 116.

- Verbindungen ders. mit Thalliumoxidul 4, 36.

**Monas (Protomonas) amyli,** Schwärmsporenbildung 4, 69.

**Moner** und **Monerula** 9, 478.

**Moneren,** Beschreibung neuer Arten 4, 71.

- I. Protisten-Gruppe mit Aufzählung der Gattungen 4, 117.

- Monographie ders. 4, 64.

- Nachträge zur Monographie ders. 6, 23.

- System und Diagnosen aller Genera und Arten (1868) 4, 129.

- systematisches Verzeichnis aller bis 1871 beobachteten.

- und Diatomeen 4, 127.

- und Flagellaten 4, 127.

- und Labyrinthineen 4, 127.

- und Myxomyceten 4, 128.

- und Protoplanten 4, 128.

- und Rhizopoden 4, 126.

- und Urzeugung 6, 37.

- vergleichende Morphologie ders. 4, 123.

**Monerula,** phylogenetische Bedeutung ders. als echte ontogenetische Entwicklungsstufe 9, 478.

- und Moner 9, 478.

**Monhyphera filiformis** 23, 71.

**Monhyphera villosa** 23, 71.

**Monisten** in der Entwickelungslehre 10 Suppl. I, 6.

**Monitor elegans,** Wirbelsäule 3, 399.

**Monitor bengalensis,** Wirbelsäule 3, 399.

**Monocera rutilus,** Beschreibung 19, 48.

**Monochlor-äthoxyl-Aether** 6, 222.

**Monochloräthylenchlorid** und Natriumalkoholat 7, 373.

**Monochlorerotonsäure** und ihre Salze 5, 82.

- Monochlor-diäthoxyl-Aethan**, Darstellung ders. **10** Suppl. II, 67.
- Monochlorquartenylsäure** **6**, 563.
- Monochlortetraacrylsäure** **6**, 564.
- Monocotyledonen**, Adentivknospen **10**, 479.  
— Embryosäcke **11**, 459.  
— Embryosackentwicklung **14**, 96.  
— Parasiten in den Wurzeln ders. **17**, 533.  
— Pollenkörner **11**, 450; **13**, 6.
- Monoeceansäure**, über die wahrscheinliche Natur der aus ihnen durch Alkalien entstehenden Säuren **1**, 495.
- Monocystis agilis**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 721.
- Monocystis cristata**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 719.
- Monocystis euneiformis**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 721.
- Monocystis magna**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 718.
- Monocystis minuta**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 722.
- Monocystis porrecta**, Vorkommen im Lumbricus **18**, 719.
- Monodon monoceros**, Bezeichnung des Embryos **26**, 484.
- Monogonie**, Characteristicum der Protisten **4**, 120.
- Monographie**, Chaetognathen **14**, 196.  
— der in Thüringen vorkommenden Arten der Hymenopteren-Gattung Bombus mit einer allgemeinen Einleitung in dieses Genus **12**, 303.  
— Moneren **4**, 64.
- Monohydrat** der Oxalsäure, neue Bildung ders. **1**, 244.
- Monohydroxyl-Phosphorsäure u. Phosphorpentachlorid** **7**, 382.
- Mononatriumglycolat**, Einwirkung von einfach-essigsaurer Glycoläther auf dass. **3**, 15; **4**, 19.
- Mononchus muscorum und papillatus** aus der Umgebung von Jena **23**, 73.
- Monophyidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie **22**, 33.
- Monoplyaria**, Diagnose der Ordnung, der 5 Familien und 317 Gattungen dieser Radiolarien-Ordnung **15**, 423.
- Monorchonia**, Echinodermen mit nur einem Gonadenpaar **30**, 403.
- Monorrhiza haeckeli** (*Pseudorrhiza h.*) nov. gen., nov. spec. aus dem St. Vincent-Golf, Beschreibung, Diagnose, erwachsene Form **20**, 614; Jugendform **20**, 624.
- Monosiphonien**, die monogastrischen Siphonophoren **22**, 21.
- Monosulfacetäure**, Bildung ders. **1**, 470.  
— Salze ders. **1**, 471.
- Monosulfacetäure**.  
— zur Kenntnis ders. **2**, 466.
- Monosulfacetäure-Aethyläther** **1**, 477.
- Monosulfoacetamid**, das Amid einer schwefelhaltigen Säure **1**, 238.
- Monosulfodiacetamid**, Formel ders. **2**, 467.
- Monotis albertii** in der Tenuisbank im östlichen Thüringen **26**, 19.
- Monotones Plankton** **25**, 291.
- Monotremata** Episternalknochen **1**, 177.  
— Furchung **9**, 472.  
— Milchdrüsen **7**, 212.  
— Morphologie des Hand- und Fußskelettes **19** Suppl. 86.  
— Os intermedium tarsi **17** Suppl. 77.  
— phylogenetische Bedeutung ihrer Integumentalgebilde **29**, 216.  
— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei dens. **29**, 163.
- Monotropa**, Zellteilung **11**, 516.
- Monoxydhydrat**, einfach zusammengesetztes **2**, 217.
- Monstra**, Geschichte und Statistik ders., Erklärungen ihrer Entstehung **7**, 152.
- Moose**, Generationswechsel ders. **8**, 70.
- Morbilität** bei Typhus im Zusammenhang mit den Grundwasserschwankungen **4**, 26.
- Morbus Addisonii** als Todesursache **2**, 429.  
— ein Fall ders. mit Nebennierenkrankung **1**, 479.
- Mormyridae** Afrikas **13**, 422.
- Morphium**, Einfluß dess. auf die in Vorbereitung zur Teilung begriffenen Eier **20**, 203, 480.
- Morphinum hydrochloricum**, Einfluß ders. auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung auf die Eier **20**, 140, 480; auf die Samenfäden **20**, 164, 480.
- Morphographie**, Blutgefäßverzweigungen und -verbindungen **12**, 214.
- Morphologie**, Ascidien **7**, 71.  
— Bojanus'sches Organ der Muscheln **24**, 259.  
— bilaterale Wimperschnüre der Echinodermenlarven **24**, 16.  
— Centralspindel **28**, 469.  
— comparende und exakte Methoden in ders. **25**, 330.  
— Entwicklung und Aufgabe ders., historischer Ueberblick, **18**, 1; Resultate **18**, 12.  
— funktionelle Anpassung, Beiträge dazu, Thatsachen **16**, 358; Theorie ders. **16**, 399.  
— Genus *Acentropus*, speciell der Mundteile seiner Arten **18**, 766.  
— Hand- und Fußskelett **19** Suppl. 84.

**Morphologie.**

- historischer Ueberblick über die Entwicklung ders. **18**, 1.
- Orientierung und Abteilungen ders. **18**, 39.
- Radiolarien aus der Tripoli von Caltanissetta **24**, 473.
- Schmetterlinge, Beiträge zu ders. **18**, 751.
- Schmetterlingsmundteile **19** Suppl. 19.
- sekundär reduzierter Schmetterlingsmundteile **18**, 778.
- Skizzierung ihrer Resultate **18**, 1.
- vergleichende der Moneren **4**, 123; der Zellteilung, Versuch einer solchen **29**, 323.
- Verhältnis ders. zur Physiologie **18**, 37.

**Morphontogenie.** Keimesgeschichte der Formen **10** Suppl. I, 95.

**Morphophylie.** Stammesgeschichte der Funktionen **10** Suppl. I, 95.

**Mortalität** an Heotyphus von 1862 bis 1866 im Landkrankenhaus in Jena **4**, 480; Inkubationsdauer **4**, 487; Symptome **4**, 487.

**Mornla**, phylogenetische Bedeutung ders. als ontogenetische Entwicklungsstufe **9**, 487.

— und Synamoebiun **9**, 487.

**Morulin** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.

**Morulit**, Gregarina bergi **27**, 294.

— im Kern der Gregarina statirae **27**, 269.

**Morus alba**, stärkeführende Zellen **16**, 347.

**Mosaikschalen** als Gerüstbildungstypus **26**, 389; Befunde **26**, 389; Erklärungsversuch **26**, 393.

— Süßwasserrhizopoden **26**, 389.

**Motacillidae**, Episternum **2**, 24.

**Motorische Nerven**, Endigung ders. bei Trichodes (Käfer) **1**, 322.

**Möven** s. Laridae.

**Mucindrüsen** am Mantelrand der Area ceen **24**, 566; der Lucinacea **27**, 7; der Tellinaceaen **27**, 101; der Unionaceaen **24**, 626; der Veneriden und Petricolliden **27**, 76.

— am Sipho der Pholaceen **27**, 169.

— an den Siphonen der Myaceen **27**, 123.

**Mucinzelzen** am Mandelrand der Cardiiden und Glossiden **27**, 33.

**Mucosa pneumatica**, Grundgewebe ders. im Humerus der Vögel **11**, 540.

**Mülleria** spec. von Ceylon **18**, 379.

**Müller'sche Gänge** bei Ichthyophis glutinosus, Entwicklung ders. **26**, 121, 144.

**Multiplikation** der Organe bei Siphonophoren **22**, 12.

**Mund**, Anlage dess. bei Synapta digitata **22**, 214.

— Bildung dess. bei Geryonia fungiformis **7**, 483.

— Ceratodus forsteri **18**, 487.

— Dipnoer **18**, 487.

— Entwickelung bei Sagitten **14**, 282.

— Lepidosiren paradox **18**, 487.

— Protopterus ameeteens **18**, 487.

**Mundarme** der Rhizostomen und ihre Anhangsorgane **15**, 243.

**Mundborsten**, Wirkungsweise ders. bei Pflanzenläusen **25**, 372.

**Mundfüßchen**, Ophiuren **23**, 258.

— reguläre Seeigel **21**, 132.

**Mundgliedmaßen**, Anlage ders. bei Tanais **5**, 295.

— Umwandlung ders. aus Schwimmorganen bei Krebsen **6**, 108.

**Mundhöhle**, Proneomenia sluteri **27**, 498.

**Mundöffnung**, Anlage ders. bei Unio pictorum **10**, 366.

— (Zellmund), Ciliaten **7**, 547.

— Entwicklung ders. bei Lungsenschnecken des Süßwassers **9**, 203.

— Spongien **4**, 232.

— Verschwinden der primären und Auftreten der sekundären beim Embryo von Unio pictorum **10**, 380.

**Mundorgane**, Entwicklung ders. bei Paludina vivipara **30**, 359.

**Mund scheibe**, Actinien **13**, 474, 566.

— Cephalodiscus dodecalophus **25**, 2.

**Mund schild**, Auricularia von Synapta digitata **22**, 204.

**Mundteile**, Acentropus-Arten, Morphologie ders. **18**, 766.

— Calotermes rugosus **9**, 247.

— primitive der Micropteryginen, der höheren **18**, 760; der niederen **18**, 757.

— Schmetterlinge, Morphologie ders. **18**, 751; **19** Suppl. 19.

— Tinea pellionella **18**, 762.

— Tineola biselliella **18**, 762.

**Mundwerkzeuge**, Anlage ders. bei Daphnien **5**, 284.

— Entwicklung ders. bei Cumaceen **5**, 58.

**Murex brandoris**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Murex erinaceus**, Rüsselapparat ders. **28**, 119.

**Murex trunculus**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Muricidae**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Muriden**, Schuppen des Schwanzes und der Füße, Entwicklung ders. **30**, 604.

- Murrocyteen**, Plankton 25, 260.  
**Mus** (mehrere Arten), Episternalknochen 1, 179.  
**Mus barbarus** aus Kamerun, Entwicklung von Schuppen und Haaren am Schwanz und an den Füßen ders. 30, 608.  
**Mus deenmanus**, Entwicklung der Schuppen am Schwanz und an den Füßen ders. 30, 604.  
**Mus musenloides** aus Bismarckburg (Togo), Entwicklung der Schuppen und Haare am Schwanz und an den Füßen ders. 30, 608.  
**Mus rutilus**, Entwicklung der Schuppen und Haare am Schwanz und an den Füßen ders. 30, 608.  
**Musea vomitoria**, Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern 2, 48.  
**Muschelbreccie** im östlichen Thüringen 26, 31.  
**Muscicapa glareola**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 15.  
**Musenli** s. a. *Musculus*, Muskeln u. s. w.  
**Mm. adductores**, Selachier 30, 135.  
**Mm. adductores arens branchialis secundi, tertii, quarti et quinti**, Haie und Rochen 30, 114.  
**Mm. adductores arcum branchialium**, Acipenser sturio 12, 478.  
— Chimaera monstrosa 12, 448.  
**Mm. adductores arenum visceralium**, Acanthias vulgaris 8, 445.  
— Heptanchus cinereus 8, 445.  
— *Seymnus lichia* 8, 445.  
**Mm. arenales dorsales**, Selachier 30, 135.  
**Mm. coraco-arcuales**, Acanthias vulgaris 8, 451.  
— Acipenser sturio 12, 480.  
— Heptanchus cinereus 8, 448.  
— *Seymnus lichia* 8, 452.  
— Selachier 30, 128.  
**Mm. genio-hyoidei**, Chamaleon 29, 254.  
**Mm. hyglossi**, Chamaleon 29, 263.  
**Mm. interarenales**, Acanthias vulgaris 8, 442.  
— Heptanchus cinereus 8, 441.  
— *Seymnus lichia* 8, 442.  
— Selachier 30, 132.  
**Mm. interarenales arens branchialis primi**, Haie und Rochen 30, 108.  
**Mm. interarenales arens branchialis secundi, tertii et quarti**, Haie und Rochen 30, 113.  
**Mm. interarenales dorsales**, Teleostier 12, 508.  
**Mm. interarenales ventrales**, Acipenser sturio 12, 478.  
— Teleostier 12, 517.  
**Mm. interbasales**, Selachier 30, 135.  
**Mm. interbranchiales**, Acanthias vulgaris 8, 418.  
— Acipenser sturio 12, 476.  
— Chimaera monstrosa 12, 447.  
— Heptanchus cinereus 8, 407.  
— *Seymnus lichia* 8, 426.  
**Mm. interbranchiales arens branchialis secundi, tertii et quarti**, Haie und Rochen 30, 113.  
**Mm. labiales**, Chimaera monstrosa 12, 443.  
**Mm. levatores arcum branchialium**, Acipenser sturio 12, 477.  
— Teleostier 12, 505.  
**Mm. operculares**, Teleostier 12, 503.  
**Mm. pronatores quadrati**, Messungen über Länge und Verkürzungen dess. 16, 378.  
**Mm. serratici postici**, Sägetiere, Insertion an Fascien 15, 411.  
**Musculus** s. a. *Musculi*, Muskeln u. s. w.  
**M. abdomini-seapularis**, ungeschwänzte Amphibien 7, 303; 8, 200.  
**M. abductor digiti V**, Varietäten dess. 16, 372.  
**M. abductor hallucis**, Varietäten dess. 16, 371.  
**M. abductor pollicis longus cum brevi bibenter**, Varietäten dess. 16, 374.  
**M. accelerator linguae**, Chainameleon 29, 256.  
**M. adductor arens palatini**, Teleostier 12, 500.  
**M. adductor arens visceralis primi**, Haie und Rochen 30, 109.  
**M. adductor brevis pollicis**, Varietäten dess. 16, 372.  
**M. adductor hyomandibularis**, Teleostier 12, 502.  
**M. adductor mandibulae**, Acipenser sturio 12, 472.  
— Chimaera monstrosa 12, 442.  
— Haie und Rochen 30, 87.  
— Teleostier 12, 489.  
**M. anconaeus**, Amphibien, geschwänzte 7, 276; ungeschwänzte 7, 313; 8, 220.  
— Schildkröten 8, 274.  
**M. annularis**, Petromyzonten 9, 41.  
**M. annulo-glossus**, Petromyzonten 9, 42.  
**M. attollens glandulae thyroideae**, Varietäten dess. 16, 371.  
**M. basilaris**, Petromyzonten 9, 45.  
**M. basi-seapularis** (devator seapulæ), Amphibien, geschwänzte 7, 265; ungeschwänzte 7, 298.  
— (devator seapulæ inferior), ungeschwänzte Amphibien 8, 191.  
**M. biceps**, Lage zum Nerven 3, 259.

- M. biceps brachii**, Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 413.  
 — (coraco-antebrachialis), Schildkröten 8, 262.  
 — Varietäten dess. 16, 376.
- M. biceps femoris**, Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 415.
- M. biventer cervicis**, Insertion an Fascien 15, 391.
- M. brachialis inferior**, geschwänzte Amphibien 7, 272.  
 — (humero - antebrachialis inferior), Schildkröten 8, 264.
- M. brachialis internus**, Insertion an Fascien 15, 392.  
 — Lage zum Nerven 3, 259.  
 — Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 413.
- M. brachioradialis**, Insertion an Fascien 15, 393.
- M. branchio-mandibularis**, Acipenser sturio 12, 479.
- M. capiti-dorsoscapularis** (cucullaris), Amphibien, geschwänzte 7, 263; ungeschwänzte 7, 295.
- M. capiti-plastralis** (sternocleidomastoides), Schildkröten 8, 243.
- M. capiti-scapularis**, ungeschwänzte Amphibien 8, 189.
- M. collo-scapularis** (levator scapulae), Schildkröten 8, 246.
- M. columnaris**, Clansilia bidens 2, 37.  
 — Helix lapicida 2, 39.
- M. constrictor areum visceraleum**, Selachier 8, 406; 30, 134.
- M. constrictor superficialis**, Acanthias vulgaris 8, 413.  
 — Acipenser sturio 12, 468.  
 — Chimaera monstrosa 12, 438.  
 — Heptanchus cinereus 8, 407.  
 — Symnus lichia 8, 422.
- M. constrictor superficialis dorsalis I**, Haie und Rochen 30, 92.
- M. constrictor superficialis II**, Haie und Rochen 30, 99.
- M. constrictor superficialis III**, Haie und Rochen 30, 105.
- M. constrictor superficialis IV—VII**, Haie und Rochen 30, 112.
- M. copulo-copularis**, Myxine glutinosa 9, 22.
- M. copulo-ethmoidalis**, Myxine glutinosa 9, 17.
- M. copulo-glossus obliquus**, Petromyzonten 9, 51.
- M. copulo-glossus profundus**, Myxine glutinosa 9, 19.
- M. copulo-glossus rectus**, Petromyzonten 9, 51.
- M. copulo-glossus superficialis**, Myxine glutinosa 9, 18.
- M. copulo-palatinus**, Myxine glutinosa 9, 27.
- M. copulo-quadratus profundus**, Myxine glutinosa 9, 28.
- M. copulo-quadratus superficialis**, Myxine glutinosa 9, 28.
- M. copulo-tentaculo-coronarius**, Myxine glutinosa 9, 17.
- M. coraco-antebrachialis** (biceps brachii) Schildkröten 8, 262.
- M. coraco-brachialis**, Chimaera monstrosa 12, 451.  
 — Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 413.  
 — Verlauf der Nerven 3, 260.
- M. coraco-brachialis brevis**, ungeschwänzte Amphibien 8, 210.
- M. coraco-brachialis brevis externus**, Schildkröten 8, 259.
- M. coraco-brachialis brevis internus**, Schildkröten 8, 260.  
 — ungeschwänzte Amphibien 7, 308.
- M. coraco-brachialis longus**, ungeschwänzte Amphibien 8, 209.
- M. coraco-brachialis longus u. brevis**, Amphibien, geschwänzte 7, 271; ungeschwänzte 7, 307.
- M. coraco-hyoideus**, Chimaera monstrosa 12, 451.
- M. coraco-mandibularis**, Chimaera monstrosa 12, 449.
- M. coraco-radialis proprius**, Amphibien, geschwänzte 7, 269; ungeschwänzte 7, 306; 8, 208.
- M. cranio-hyoideus**, Myxine glutinosa 9, 30.
- M. cucullaris** (capiti-dorsoscapularis), Amphibien, geschwänzte 7, 263; ungeschwänzte 7, 295; 8, 189.  
 — Insertion an Fascien 15, 391.  
 — Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 411.
- M. deltoideus** (scapulo-procoraco-plastro-humeralis), Schildkröten 8, 267.
- M. depressor auriculae**, Krokodile 24, 637.
- M. depressor rostri**, Haie und Rochen 30, 98.
- M. digastricus max. inf.**, Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 412.
- M. dorsalis scapulae**, Amphibien, geschwänzte 7, 275; ungeschwänzte 7, 312; 8, 216.
- M. dorso-humeralis** (latissimus dorsi), Amphibien, geschwänzte 7, 274; ungeschwänzte 7, 310; 8, 214.
- M. episterno-cleido-acromio-humeralis**, ungeschwänzte Amphibien 7, 309; 8, 211.
- M. ethmoideo-nasalis**, Myxine glutinosa 9, 14.

- M. extensor brevis digitii II**, Varietäten dess. 16, 370.
- M. extensor brevis hallucis**, Varietäten dess. 16, 371.
- M. flexor carpi ulnaris**, Insertion an Fascien 15, 393.
- M. flexor digitorum communis**, Varietäten dess. 16, 373.
- M. flexor pollicis longus**, Varietäten dess. 16, 373.
- M. gastrocnemius**, Varietäten dess. 16, 374.
- M. genio-ceratoidei**, Chamaeleon 29, 254.
- M. genio-glossi**, Chamaeleon 29, 254.
- M. genio-hyoideus**, Amphibien und Reptilien 21, 31.  
— Teleostier 12, 514.
- M. gluteus maximus**, Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 414.
- M. gracilis**, Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 416.
- M. humero-antibrachialis inferior** (brachialis inferior), geschwänzte Amphibien 7, 272.  
— Schildkröten 8, 264.
- M. hyo-branchialis**, Petromyzonten 9, 50.
- M. hyo-copulo-glossus**, Myxine glutinosa 9, 18.
- M. hyo-copulo-palatinus**, Myxine glutinosa 9, 27.
- M. hyo-glossus**, Amphibien und Reptilien 21, 37.  
— Petromyzonten 9, 50.
- M. hyo-hyoideus**, Teleostier 12, 514.
- M. hyo-hyoideus anterior**, Petromyzonten 9, 48.
- M. hyo-hyoideus posterior**, Petromyzonten 9, 48.
- M. hyoideus superior u. inferior**, Chimaera monstrosa 12, 445.
- M. hyomandibulari-glossus**, Petromyzonten 9, 50.
- M. hyomandibulari-semiannularis**, Petromyzonten 9, 44.
- M. interbranchialis areus branchialis primi**, Haie und Rochen 30, 107.
- M. intermandibularis**, Teleostier 12, 513.
- M. interosseus manus dors. II**, Varietäten dess. 16, 370.
- M. interscapularis**, ungeschwänzte Amphibien 7, 296; 8, 191.
- M. lacerti fibrosi brachii**, Varietäten dess. 16, 371.
- M. latissimus dorsi**, Amphibien, geschwänzte 7, 271; ungeschwänzte 7, 310.  
— Säugetiere, Insertion an Fascien 15, 410.
- M. levator anguli oris**, Chimaera monstrosa 12, 441.
- M. levator areus palatini**, Teleostier 12, 498.
- M. levator auriculae**, Krokodile 24, 637.
- M. levator glandulae thyreoideae**, Varietäten dess. 16, 373.
- M. levator hyomandibularis**, Haie und Rochen 30, 98.
- M. levator labii superioris**, Haie und Rochen 30, 84.
- M. levator maxillae superior**, Acanthias vulgaris 8, 420.  
— Haie und Rochen 30, 90.  
— Heptanchus einereus 8, 407.  
— Seymouria lichia 8, 427.
- M. levator rostri**, Haie und Rochen 30, 97.
- M. levator scapulae**, Insertion an Fascien 15, 391.  
— Varietäten dess. 16, 371.  
— (basi-scapularis), Amphibien, geschwänzte 7, 265; ungeschwänzte 7, 298.  
— (collo-seapularis), Schildkröten 8, 246.
- M. levator scapulae inferior** (basi-scapularis), ungeschwänzte Amphibien 8, 191.
- M. lingualis proprius**, Petromyzonten 9, 55.
- M. longitudinalis linguae**, Myxine glutinosa 9, 23.  
— Petromyzonten 9, 52.
- M. mylohyoideus**, Amphibien u. Reptilien 21, 20.  
— Chamaeleon 29, 253.
- M. mylo-pectori-humeralis**, ungeschwänzte Amphibien 8, 198.
- M. nasalis**, Myxine glutinosa 9, 14.
- M. obliquus anterior**, Petromyzonten 9, 40.
- M. obliquus inferior**, Haie u. Rochen 30, 78.
- M. obliquus posterior**, Petromyzonten 9, 40.
- M. obliquus superior**, Haie u. Rochen 30, 80.
- M. occipiti-suprascapularis** (rhomboidens anterior), ungeschwänzte Amphibien 7, 300; 8, 192.
- M. omo-hyoideus**, Amphibien und Reptilien 21, 28.  
— Chamaeleon 29, 262.
- M. opercularis**, Acipenser sturio 12, 475.

- M. orbicularis oculi**, Insertion an Fascien **15**, 391.
- M. orbicularis palpebrarum**, Säugetiere, Insertion an Fascien **15**, 412.
- M. palato-coronarius**, Myxine glutinosa **9**, 16.
- M. palato-ethmoidalis profundus**, Myxine glutinosa **9**, 15.
- M. palato-ethmoidalis superficialis**, Myxine glutinosa **9**, 15.
- M. palmaris longus**, Varietäten dess. **16**, 372, 373.
- M. peitoralis**, Amphibien, geschwänzte **7**, 268; ungeschwänzte **7**, 304, **8**, 200. — Schildkröten **8**, 251.
- M. pectoralis major**, Fehlen der Portio sternocostalis dieses Muskels an der rechten Seite eines jungen Mannes **20** Suppl. 148. — Insertion an Fascien **15**, 392. — Säugetiere, Insertion an Fascien **15**, 412.
- M. peitori-scapularis internus**, geschwänzte Amphibien **7**, 268.
- M. perpendicularis**, Myxine glutinosa **9**, 24.
- M. petroso-suprascapularis** (levator scapulae), ungeschwänzte Amphibien **7**, 299. — (levator scapulae superior), ungeschwänzte Amphibien **8**, 192.
- M. pharyngeus**, Petromyzonten **9**, 56.
- M. pharyngeus posterior**, Petromyzonten **9**, 58.
- M. pharyngeus transversus**, Teleostier **12**, 521.
- M. pharyngo-areinalis**, Teleostier **12**, 520.
- M. pharyngo-clavicularis**, Teleostier **12**, 522.
- M. pharyngo-hyoideus**, Teleostier **12**, 520.
- M. procoraco-humeralis**, geschwänzte Amphibien **7**, 272.
- M. pronator teres**, Insertion an Fascien **15**, 392.
- M. protractor arcum brachialium**, Chimaera monstrosa **12**, 149.
- M. protractor hyomandibularis**, Acpenser sturio **12**, 473.
- M. psoas minor**, Insertion an Fascien **15**, 413.
- M. quadrato-palatinus**, Myxine glutinosa **9**, 15.
- M. radialis internus**, Varietäten dess. **16**, 372.
- M. rectus**, Haie und Rochen **30**, 77.
- M. rectus abdominis**, Insertion an Fascien **15**, 391, 411.
- M. rectus anterior**, Petromyzonten **9**, 39.
- | **M. reetus femoris**, Insertion an Fascien **15**, 393.
- M. reetus inferior**, Petromyzonten **9**, 39.
- M. reetus lateralis**, Haie und Rochen **30**, 81.
- M. reetus posterior**, Petromyzonten **9**, 39.
- M. reetus superior**, Petromyzonten **9**, 39.
- M. retractor hyomandibularis**, Acpenser sturio **12**, 474.
- M. rhomboidens anterior**, ungeschwänzte Amphibien **7**, 300. — (occipit-suprascapularis), ungeschwänzte Amphibien **8**, 192.
- M. rhomboidens major**, Varietäten dess. **16**, 373.
- M. sartorius**, Frösche, elektrische Reizung dess. **8**, 287; Reizung durch den konstanten Strom **4**, 295. — Insertion an Fascien **15**, 393. — Säugetiere, Insertion an Fascien **15**, 415.
- M. seapulo-humeralis profundus anterior**, ungeschwänzte Amphibien **8**, 217.
- M. seapulo-humeralis profundus posterior**, ungeschwänzte Amphibien **8**, 219.
- M. seapulo-procoraco-humeralis** (deltoides), Schildkröten **8**, 267.
- M. semiannularis**, Petromyzonten **9**, 44.
- M. semimembranosus**, Insertion an Fascien **15**, 393.
- M. semitendinosus**, Säugetiere, Insertion an Fascien **15**, 415.
- M. serratus** (testo-scapularis), Schildkröten **8**, 247.
- M. serratus infimus** (thoraci-scapularis), ungeschwänzte Amphibien **8**, 193.
- M. serratus magnus** (thoraci-scapularis), Amphibien, geschwänzte **7**, 266; ungeschwänzte **7**, 301.
- M. serratus magnus superior mit rhomboideus posterior** (thoraci-suprascapularis), geschwänzte Amphibien **7**, 302.
- M. serratus medius** (thoraci-suprascapularis inferior), ungeschwänzte Amphibien **8**, 195.
- M. serratus posticus**, Varietäten dess. **16**, 372.
- M. serratus supremus mit rhomboideus posterior** (thoraci-suprascapularis superior), ungeschwänzte Amphibien **8**, 196.
- M. spinoso-copularis**, Petromyzonten **9**, 43.
- M. spinoso-semiannularis anterior**, Petromyzonten **9**, 42.

- M. spinoso - semiannularis posterior,** Petromyzonten 9, 42.
- M. splenius capitis,** Insertion an Fas-  
cien 15, 391.
- M. stapedius,** Entwicklung dess. bei  
Eidechsenembryonen 24, 648.  
— Homologie dess. mit dem Stapes  
beim Krokodil 24, 632.  
— Krokodil 24, 640.  
— Säugetiere 24, 646.
- M. sternalis,** Varietäten dess. 16, 370.
- M. sterno-ceratoideus,** Chamaeleon 29,  
262.
- M. sternoeleidomastoideus,** Insertion  
an Fasien 15, 391.  
— Säugetiere, Insertion an Fasien 15,  
411.  
— (capiti-plastralis), Schildkröten 8, 243.
- M. sternohyoideus,** Amphibien und  
Reptilien 21, 33.  
— Chamaeleon 29, 262.  
— Teleostier 12, 525.
- M. stylohyoideus,** Amphibien und Rep-  
tilien 21, 36.
- M. subcoracoscapularis,** geschwänzte  
Amphibien 7, 275.
- M. subeutanus colli,** Innervierung  
dess. beim Menschen 13 Suppl. II, 128.
- M. subseparalis,** Schildkröten 8, 272.  
— ungeschwänzte Amphibien 8, 220.
- M. subspinalis,** Acanthias vulgaris 8,  
444.  
— Selachier 30, 131.
- M. supraceracoideus,** geschwänzte Am-  
phibien 7, 269.  
— Schildkröten 8, 253.  
— ungeschwänzte Amphibien 8, 205.
- M. tendino-glossus,** Petromyzonten 9,  
55.
- M. tensor fasciae latae,** Säugetiere,  
Insertion an Fasien 15, 414.
- M. tensor hypothernaris,** Varietäten  
dess. 16, 370.
- M. tentacularis anterior,** Myxine glutini-  
osa 9, 12.
- M. tentacularis posterior,** Myxine glutini-  
osa 9, 12.
- M. tentaculo-ethmoidalis,** Myxine glutini-  
osa 9, 13.
- M. teres major,** Schildkröten 8, 271.
- M. testo-coracoideus,** Schildkröten 8,  
249.
- M. testo-humeralis dorsi** (latissimus  
dorsi), Schildkröten 8, 265.
- M. testo-sepularis (serratus),** Schild-  
kröten 8, 247.
- M. testo - scapulo - procoracoideus,**  
Schildkröten 8, 245.
- M. thoraci-sepularis (serratus mag-  
nus),** Amphibien, geschwänzte 7, 266;  
ungeschwänzte 7, 301.
- M. thoraci-scapularis.**  
— (serratus infimus), ungeschwänzte  
Amphibien 8, 193.  
— (serratus magnus superior mit rhom-  
boideus posterior), ungeschwänzte  
Amphibien 7, 302.
- M. thoraci-suprascapularis inferior**  
(serratus medius), ungeschwänzte Am-  
phibien 8, 195.
- M. thoraci-suprascapularis superior**  
(serratus supremus mit rhomboideus  
posterior), ungeschwänzte Amphibien  
8, 196.
- M. transversus oris,** Myxine glutinosa  
9, 13.
- M. trapezius,** Acanthias vulgaris 8, 421.  
— Haie und Rochen 30, 112.  
— Heptanchus einereus 8, 411.  
— Scymnus lichia 8, 428.  
— Teleostier 12, 526.
- M. trapezius profundus,** Chimaera  
monstrosa 12, 445.
- M. trapezius superficialis** 12, 444.  
— Chimaera monstrosa 12, 444.
- M. triceps brachii,** Insertion an Fas-  
cien 15, 392.
- M. vastus externus,** Varietäten dess.  
16, 372.
- M. velo - hyomandibularis externus,**  
Petromyzonten 9, 56.
- M. velo - hyomandibularis internus,**  
Petromyzonten 9, 56.
- M. velo-pharyngeus,** Petromyzonten 9,  
55.
- M. velo-quadratus,** Myxine glutinosa  
9, 29.
- M. velo-spinalis,** Myxine glutinosa 9,  
30.
- Museen,** naturkundliche, Aufgabe und  
Einrichtung ders. und die Organisa-  
tion des Museenwesens 19, 825.
- Museenpflege,** Kolonialtierkunde und  
Biographie. Drei Abhandlungen  
verwandten Inhaltes nebst einer Ein-  
leitung in die Biographie der Orga-  
nismen 19, 790.
- Muskel(n) s. a. Musculus und Musculi.**  
— Beckengegend des Kaninchens 2, 70.  
— Coelenteraten, Struktur ders. 27, 449.  
— des Auges s. Augenmuskeln.  
— Entwicklung ders. bei Embryonen  
von Lungenschnecken des Süßwassers  
9, 211; bei Unio pictorum 10, 373.  
— Kopfskelett von Petromyzonten 9,  
38.  
— Mantelrand von Pecten und Spon-  
dylus 22, 490.  
— menschlicher Darm, Einwirkung von  
Kali- und Natronsalzen auf dies. 16  
Suppl. 15.

**Muskel(n).**

- Nervendigung in dens. (bei Raupen) **4**, 307.
- Ohr und Trommelfell der Krokodile **24**, 636.
- quergestreifte von *Pelagia noctiluca* **27**, 439.
- Schulter und Oberarm bei Amphibien, geschwänzten **7**, 260, ungeschwänzten **7**, 292; bei Chelonieren **8**, 239.
- Skelett, Selbstregulation ihrer morphologischen Länge, Thatsachen **16**, 358; Theorie **16**, 399.
- spinale, der Selachier, die mit dem Visceralskelett verbunden sind **30**, 127.
- Tentakeln am Mantelrand von *Anomia ephippium* **22**, 438.
- Uebersicht ders. mit den Fascien, von denen sie normal entspringen oder in denen sie endigen, der Extremitäten **15**, 396, des Stammes **15**, 394; mit den Fascien, von denen sie variabel entspringen oder in denen sie endigen **15**, 401.
- und Fascien **15**, 390.
- Variationen ders. zur Selbstregulation ihrer morphologischen Länge, Thatsachen **16**, 363; Theorie **16**, 399.
- Muskelatrophie**, progressive **12** Suppl. 7.
- Muskelbänder**, Knospen von *Salpa democratica-mucronata* **19**, 654.
- Muskelfasern**, Acridium **2**, 36.
- Arthropoden **2**, 27.
- Bau ders. **2**, 26.
- Behandlung ders. mit Essigsäure **2**, 27.
- *Calosoma sycophanta* **2**, 23.
- Carabiden **2**, 33.
- *Cetonia aurata* **2**, 33.
- *Cordulia metallica* **2**, 36.
- *Cyclops quadricornis* **2**, 37.
- *Daphnia* **2**, 37.
- *Dytiscus marginatus* **2**, 34.
- ektodermale, der Ctenophoren **14**, 330.
- Endigungsweise motorischer Nerven in dens. (Geschichte und Untersuchung) **2**, 41.
- *Forficula minor* **2**, 29.
- *Formica rufa* **2**, 31.
- glatte, längsgestreifte der Crinoiden **23**, 350.
- *Helix arbustorum* **2**, 39.
- Infusorien, Entstehung ders. **19**, 510.
- Insekten **2**, 29.
- Kruster **2**, 37.
- *Limax maximus* **2**, 39.
- mesenchymatöse und epitheliale der Echiniden **20** Suppl. 135.

**Muskelfasern.**

- Mollusken **2**, 37.
- Ort der Reizung in dens. bei Schließung und Öffnung des konstanten Stromes **3**, 445.
- *Pamphilus nephela* **2**, 35.
- Prosobranchier, Struktur ders. **28**, 148.
- Reizung ders. durch den konstanten Strom **4**, 295.
- *Smerinthus populi* **2**, 35.
- spindelige der Crinoiden **23**, 352.
- Spinnen **2**, 27.
- *Tabanus solstitialis* **2**, 35.
- *Tegenaria domestica* **2**, 27.
- *Telephorus fuscus* **2**, 33.
- Turbellarien **15**, 29.

**Muskelgewebe**, anatomische Untersuchungen im Bereich ders. **2**, 26.

- Untersuchung ders. im polarisierten Lichte **2**, 55.

**Muskelkörper**, Flusskrebs, spontan eintretende und durch induzierte Ströme bewirkte Veränderungen in dens. **17**, 115.**Muskellamelle**, Actinien **13**, 488.**Muskelmagen**, Coccygomorphae **13**, 157.

- Cypselomorphae **13**, 164.
- Grallae **13**, 125.
- Laridae **13**, 122.
- Passerinae **13**, 168.
- Pelargi **13**, 134.
- Pici **13**, 162.
- Psittaci **13**, 153.
- Pygopoden **13**, 109.
- Raptatores **13**, 146.
- Rasores **13**, 138.
- Ratiten **13**, 94.
- Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. **13**, 346.

**Muskelnervensystem**, Actinien **14**, 42.**Muskelreizung**, elektrische **8**, 281.**Muskelruhe** und Gedankenlesen **19** Suppl. 1.**Muskelscheiden**, Echinorhynchen, Entstehung ders. **25**, 193.**Muskelstreifen**, Stentoren **19**, 502.

- Vorticillinen **19**, 500.

**Muskelsystem** s. a. Muskulatur.

- Brachiopoda testicardinia **16**, 134.

- Leptomedusen **12**, 77.

**Muskulatur** s. a. Musculi, Musculus und Muskelsystem.

- Anneliden, Anordnung und Struktur ders. **15**, 48.
- *Ascaris bulbosa* **23**, 63; A. kükenthali **23**, 54.
- Augen, Kiefer und Kiemen der Haie und Rochen, ein Beitrag zur Kenntnis ders. **30**, 75.

**Muskulatur.**

- *Bothriocephalus schistochilos* 30, 15.
- Brust der Insekten 16, 529.
- *Carmarina hastata* 27, 431.
- Cellulosemantel der Tunicaten 7, 51.
- Chaetognathen 14, 236.
- Chimaera monstrosa 12, 437.
- *Chiton* 28, 460: Muskulatur der Schalen 28, 461; des Fußes 28, 463; des Mantels 28, 467.
- Coelenterata 13 Suppl. II, 142.
- Crinoïden 23, 348.
- Echinodermen, Zusammenfassung 23, 367.
- Echinorhynchen 25, 151.
- Entwicklung ders. am Stolo prolifer der Pyrosomen 23, 632.
- Entwicklungsgeschichte ders. bei *Clavelina* 18, 89, 99.
- epitheliale und mesenchymatöse, Allgemeines 15, 94.
- *Forskalia contorta* 27, 395.
- Kehlkopf der Cyclostomen 9, 1; von *Myxine glutinosa* 9, 11.
- Kiemen und Kiefer der Fische 12, 431.
- Lippensaum des Menschen 29, 382.
- Mantel von *Dentalium dentale* 29, 413.
- Mantelrand, *Anomia ephippium* 22, 439; *Arcaceen* 24, 576; *Dreissensia polymorpha* 27, 25; *Lima* 22, 476; *Lucinacea* 27, 12; *Mytilaceen* 24, 605; *Tellinaceen* 27, 104; *Unionaceen* 24, 626; Veneriden und Petricoliden 27, 79.
- Mesenchym von *Synapta digitata* 22, 230.
- Ophiuren 23, 283.
- Pedicellarien der Seeigel 21, 94.
- Pharynx der Prosobranchier 28, 143.
- Pronoemenia sluteri 27, 486.
- quergestreifte der Echiniden 20 Suppl. 69.
- reguläre Seeigel, glatte und quergestreifte 21, 188.
- Rhizostomen 15, 260.
- Rotatorien 19, 91.
- Rüssel der Prosobranchier 28, 132.
- Schwimmglocken von *Forskalia contorta* 27, 409.
- Siphonen der Myaceen 27, 123; der Pholaceen 27, 169.
- Stachelapparat der Honigbiene 25, 52.
- Stechapparat der Hymenopteren 25, 108.
- *Strongylus arcticus* 23, 67.
- *Taenia solium* 8, 171.

**Muskulatur.**

- Tentakel am Mantelrand von *Ostrea edulis* 22, 450.
- *Terebellides stroemii* 16, 221.
- Vertebraten, Entwicklungswesendes. 15, 61.
- Visceralskelett der Cyclostomen, Vergleich mit der der Selachier 9, 80; der einheimischen Amphibien und Reptilien 21, 1: M. geniohyoideus 21, 31, M. hyoglossus 21, 37, M. mylohyoideus 21, 20, M. omohyoideus 21, 28, M. sternohyoideus 21, 33, M. stylohyoideus 21, 36.
- Zunge der Chamäleonten 29, 253; Mechanik ders. 29, 257.
- Mustela itatsi** aus Japan, Beschreibung 14, 577.
- Mustela lutreola** L., Bemerkungen über den japanischen 18, 666.
- Mustela putorius**, Länge der Wirbel 5, 12.
- Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Musteliden** Japans, Bemerkungen über ihre geographische Verbreitung, insbesondere über die japanische Otter 17, 452.
- Mustelus**, Gliedmaßenskelett 5, 401.
- Schwimmblasenrudiment 3, 448.
- Mustelus laevis**, Augenhöhlnerven 13, 182.
- Muskulatur der Augen, Kiefer und Kiemen 30, 75.
- Placoidschuppen, Bau ders. 8, 340; Entwicklung ders. 8, 349.
- Zähne 8, 364.
- Mustelus spec.**, Brustflosse 8, 295.
- Mustelus vulgaris**, Chorda dorsalis 6, 332.
- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. 6, 363.
- Mutilla europaea**, ein Schmarotzer der Hummeln 12, 336.
- Mütter**, Einfluß ihrer Größe auf die Entwicklung der Früchte 3, 184.
- Mutterbänder**, Kaninchen 2, 69.
- Mutterkuchen** s. Placenta.
- Mya arenaria**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.
- Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 209.
- Mantelrand der Siphonen 27, 111.
- Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 215.
- Myaceen**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 208.
- Mantelrand ders. 27, 108.

- Mycalesis**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 101.
- Myctes seniculus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 35.
- Myelin** im Centralnervensystem von Mollusken 20, 428.
- Myidae**, Mantelrand 27, 108.
- Myliobatis aquila**, Brustflosse 8, 303.
- Myliobatis nienhoffi**, Brustflosse 8, 303.
- Myoconcha gastrochaena** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Myoconcha römeri** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Myomeren**, Ammocoetes 14, 4.  
— Petromyzon 14, 4.
- Myophane**, Spirostomum ambiguum 19, 503.  
— Stentoren 19, 502.  
— Vorticellinen 19, 500.
- Myophanschicht**, Ciliata 7, 535.
- Myophoria** cf. *elongata* aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Myophoria costata** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Myophoria laevigata** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Myophoria pholadomybides** nov. spec., ein neues Petrefakt aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 23.
- Myotome**, Anlage ders. bei Ichthyophis glutinosus 26, 99.
- Myriapoden**, Keimblätter 15, 75.
- Myrica gale**, Anatomie der Lenticellen 17, 543.
- Myrmecodia echinata**, Lenticellen der Knollen 17, 559.
- Myrmica laeyinodis**, Entwicklungsgeschichte des Giftapparates 25, 76.
- Myseelia orsis**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 103.
- Mysticti** s. a. Cetacea, Denticeti.  
— Bezeichnung 26, 474.
- Mytilaceen**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 390.  
— Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 192.  
— Mantelrand ders., Allgemeines 24, 594; specielle Untersuchung an 4 Arten 24, 597.  
— Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 214.
- Mytilus edulis**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.  
— Epicuticula am Mantelrand 27, 195.  
— Mantelrand ders. 24, 598.
- Myxastrum radians**, Diagnose 4, 134.  
— nov. spec. von Lanzerote, Beschreibung und Untersuchung 4, 91.

- Myxastrum radians**.  
— systematisches Verzeichnis 6, 43.
- Myxicola infundibulum**, lymphoide Zellen 18, 356.
- Myxine**, Chorda 3, 390.  
— drüsiger Apparat am vorderen Ende der Harngänge 9, 112.  
— Eier 9, 115.  
— Harngänge 9, 109.  
— Hoden 9, 117.  
— Nierenarterien, 9 111.  
— Ovarium 9, 114.  
— Seltenheit der ♂ 9, 117.  
— Urniere 9, 117.  
— Urogenitalsystem, Geschichtliches 9, 107.  
— Vorniere 9, 118.
- Myxine glutinosa**, Chorda dorsalis 6, 330.  
— Cranium 9, 4.  
— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri 6, 391.  
— Kieferbogen 9, 6.  
— Kopfskelett 9, 4.  
— Muskulatur des Kehlkopfes 9, 11.  
— N. facialis 9, 35.  
— N. trigeminus 9, 31.  
— Persistenz der Urniere 7, 321.  
— Schilddrüse 6, 433.  
— Tentakelknorpel 9, 10.  
— Ureter 7, 322.  
— Visceralskelett 9, 5.  
— Zungenbeinbogen 9, 7.
- Myxobrauchia**, Lanzerote 5, 519.  
— pluteus 5, 520.  
— rhopalum 5, 520.  
— Vergleich mit Thalassicolla pelagica 5, 521.
- Myxodictyum sociale**, Diagnose 4, 131.  
— nov. spec. von Algesiras (Gibraltar), Beschreibung und Untersuchung 4, 99.  
— systematisches Verzeichnis 6, 42.
- Myxomyeten**, Ortsveränderungen in den Plasmoidien, durch äußere Reize bedingt 17 Suppl. 102.  
— Plasmodium 10, 404.  
— Protistengruppe 4, 117.  
— Spaltbarkeit ders. 4, 459.  
— und Moneren 4, 128.  
— Wirkung des Lichtes auf die Plasmoidien ders. 12, 619.
- Myzostoma carpenteri**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 268.
- Myzostoma cirriforme**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 268.
- Myzostoma giganteum**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 268.
- Myzostoma gigas**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 268.

- Myzostoma graffi**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 268.  
**Myzostomen**, Anatomie und Histologie des Nervensystems 21, 267.  
— Bauchstrang 21, 276.  
— centrale Fibrillenmasse (Punktsubstanz der beiden Längskommissuren) 21, 300.  
— fibrilläre Masse des Nervensystems 21, 298.  
— Form der Ganglienzellen 21, 295.  
— Ganglienzellen 21, 292.  
— Nervensystem, Methoden der Untersuchung 21, 269.  
— peripherie Nerven 21, 298.  
— peripheres Nervensystem 21, 283.  
— Rüsselnervensystem 21, 274.  
— Schlundring 21, 271.  
— Stützsubstanz oder das innere Neurilemm 21, 287.  
**Myzostomida**, Westküste Norwegens 19, 782.

## N.

- Nabelblase** 3, 349.  
**Nabelschmurscheide**, Bildung ders. 3, 350.  
**Nabelstrang**, Bildung ders. 3, 350.  
— genetische Bedeutung seiner velamentalen Insertion 3, 198, 347.  
— Ursachen seiner Insertion 3, 198.  
**Nachbilder**, Scheinbewegung bei dens. 3, 443.  
**Nachempfängnis**, ein vermutl. Fall ders. 2, 2.  
**Nachgeburt** s. Placenta.  
**Nachwirkung**, elastische 12, 55.  
**Nadeln**, Entwicklung ders. bei *Pinus monophyllos*, *pumilio* und *sylvestris* 7, 230; bei *Sciadopitys verticillata* 7, 229.  
**Nagelbildungen** an den Füßen der Pinnipedier, in Rückbildung begriffen 28, 32.  
**Nagetiere** s. Rodentia.  
**Nagezähne** s. Incisivi.  
**Nährkörper**, Siphonophoren 22, 20.  
**Nahrung**, Einfluß ders. auf den ganzen Verdauungskanal der Vögel 13, 373; auf die Färbung bei *Idotea tricuspidata* 16, 28.  
— *Limulus polyphemus* 6, 600.  
— Pinnipedier 28, 34.  
**Nahrungsaufnahme**, Amöben 24, 157.  
— Ciliaten 7, 540.  
— kernlose Teilstücke der Amöben 21, 155.  
— Pflanzenläuse 25, 371.  
— Rhizopoden, mechanische Theorie ders. 26, 406.

- Nahrungsaufnahme**.  
— Thalamophoren, Beziehung der Agglutination von Fremdkörpern in der Schale zu der N. 26, 240.  
**Nahrungsdotter**, cenogenetischer 9, 416.  
— nicht nur eine äußere Zugabe zur Eizelle 18, 222.  
**Nahrungskörper**, Färbung der eiweißhaltigen bei Amöben intra vitam mit Bismarckbraun 24, 159.  
**Nahrungsquelle**, Pflanzenläuse 25, 387, 395.  
**Nährwert**, sog. Leube-Rosenthal'sche Fleischsolution, Beurteilung dess. 20 Suppl. 60.  
**Najaden**, Bau der Kieme 11, 349.  
**Nareomedusen**, Charakteristik ders. 12 Suppl. 79.  
— Organisation u. Klassifikation ders., Charakteristik der Familien 13 Suppl. II, 125.  
**Nardoa** (Kalkschwamm), Gattungsdia- gnose 4, 231.  
**Narope**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 102.  
**Nase**, Beziehung ders. zum übrigen Körper 19 Suppl. 93.  
**Nasenhöhle**, Reptilien 7, 1.  
— Vögel 7, 1.  
**Nasenhöhlenwand**, Vögel 7, 15.  
**Nasenmuscheln**, Amphibien 7, 19.  
— Reptilien 7, 1.  
— Säugetiere 7, 18.  
— Vögel 7, 1.  
**Nassa incrassata**, Rüsselapparat ders. 28, 120.  
**Nassa mutabilis**, Rüsselapparat ders. 28, 120.  
**Nossa reticulata**, Parasiten in der Rüsselmuskulatur 28, 157.  
— Rüsselapparat ders. 28, 119.  
**Nassellarien**, Bau der Schalen nach einem Blasenschema 26, 422.  
— Entstehung ders. aus primitiven Beloideen 26, 309.  
— Erkennbarkeit und Characteristica ihrer Schalen 23, 199.  
— Gerüstbildung, verglichen mit der der Spumellarien 26, 336.  
— Gerüste ders., eudipleure Grundform ders. 26, 318.  
— Phylogenie ders. 17 Suppl. 24.  
— Rückbildungstypus des Pylorus 23, 155.  
**Nathalis**, Haarflecke auf den Flügeln des ♂ 11, 105.  
**Natia gaillardoti** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.  
**Natrium**, Einwirkung ders. auf Ameisen-säureräther 3, 42; auf Essigsäure-methyläther 3, 25; auf Valeriansäure-

- Natrium.**  
 äther 3, 45; auf ein Gemisch von Phosgenäther und Jodäthyl 7, 218; 13, 29.  
 — Polysulfide dess. 13, 76.
- Natriumacetat**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 59; von Zink auf dass. 13 Suppl. I, 66.
- Natriumalkohol**, Einwirkung dess. auf Benzösäureäther 7, 126.
- Natriummalkoholat**, alkoholfreies und salzaures Acrolein 10 Suppl. II, 18.  
 — alkoohlhaltiges und salzaures Acrolein 10 Suppl. II, 1.  
 — Einwirkung dess. auf Teträthylammoniumiodür 3, 22; auf Trichloressigsäure 10 Suppl. II, 63; E. von Antimonchlorür auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 53; von Bleichlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 52; von Caprichlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 52; von Chlorid auf dass. 7, 359; von Chromichlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 50; von Chromochlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 51; von Ferri-chlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 48; von Ferrochlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 51; von Manganochlorid auf dass. bei Gegenwart von Alkohol 13, 51; von Phosphor auf dass. 10 Suppl. II, 59; von Zweifach-Jodphosphor auf dass. 10 Suppl. II, 60.  
 — und Dichloräthylenchlorid 7, 368.  
 — und Monochloräthylenchlorid 7, 372.  
 — und Perchloräthan 7, 364.  
 — und Perchloräthylen 7, 360.  
 — und Perchlormethan 7, 372.  
 — und Phosphorpentachlorid 7, 359.  
 — und Trichloräthylenchlorid 7, 367.
- Natriumamalgam**, Einwirkung dess. mit Wasser auf Epichlorhydrin 13, 61.
- Natriumamylat**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 49, 54.
- Natriumäthyl**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 59.
- Natriummäthylat**, Einwirkung von alkoholfreiem auf Epichlorhydrin 10 Suppl. II, 142; von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 46, 68; von Zink auf dass. 13 Suppl. I, 66.
- Natriumbisulfid** 13, 79.
- Natriumcarbonat**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 394.
- Natriumformiat**, Einwirkung dess. auf Natriumamylat 13 Suppl. I, 53; auf Natriumamylat u. Natriumhydroxyd 13 Suppl. I, 54; auf Natriumvalerianat 13 Suppl. I, 53.
- Natriumhydroxid** und Mercaptan 13, 85.  
 — und Schwefeläthyl 13, 86.
- Natriumhydroxyd**, Einwirkung von Aethylen auf dass. 13 Suppl. I, 70; von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 54; von Natriumformiat auf dass. 13 Suppl. I, 54.
- Natriummercaptid**, Einwirkung von Schwefel auf dass. 13, 84.
- Natriummethylat**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 394.
- Natriummethylat**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 49, 65.
- Natriummonosulfid** 13, 76.  
 — und Mercaptan 13, 86.  
 — und Schwefeläthyl 13, 85.
- Natriumpentasulfid** 13, 81.
- Natriumphenylat**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 70.
- Natriumpyrophosphat**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 394.
- Natriumtetrasulfid** 13, 80.
- Natriumtrisulfid** 13, 79.
- Natriumvalerianat**, Einwirkung von Kohlenoxyd auf dass. 13 Suppl. I, 57; von Natriumformiat auf dass. 13 Suppl. I, 53; von Zinkstaub auf dass. 13 Suppl. I, 80.
- Natriumwolframat**, Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 394.
- Natron**, ätherglycolsäures 3, 424.  
 — dehydracetsäures 2, 411.  
 — glyoxalsäures 1, 56.  
 — kohlensaures, Einwirkung auf die Zellen 17, 91.  
 — monochlorerotonsäures 5, 85.  
 — unterphosphorigsaures, Einwirkung dess. auf Jodäthyl 10 Suppl. II, 57; E. eines Gemisches von Alkohol und Schwefel auf dass. 10 Suppl. II, 58.
- Natronlauge**, Löslichkeit des Kobaltoxyhydrats in ders. 1, 428.
- Natronsalze**, Einwirkung ders. auf die Muskeln des menschlichen Darmes 16 Suppl. 15.
- Natur**, morphologische Ähnlichkeit 18, 33; Veränderungen 18, 32.
- Naturgesichte**, Rotatoriens, Beiträge zu ders. 19, 1: allgemeiner Teil 19, 84; specielle Beschreibung von 39 verschiedenen Arten 19, 4.
- Nanplins**, Bedeutung der Stachelfortsätze 6, 101.  
 — Entstehung der Extremitäten 6, 103.  
 — in der Geschichte des Krebsstammes 6, 97.

- Naupliusstadium**, Daphnien 5, 284.  
**Nebendarm**, irreguläre Seeigel 21, 230.  
 — reguläre Seeigel 21, 180.  
**Nebenkern** s. a. Nucleolus.  
 — in den Samenzellen von *Paludina vivipara* 30, 443.  
**Nebenniere**, Cranioten 26, 149; sekundäre Veränderungen ders. und des Exkretionssystems 26, 183.  
 — *Ichthyophis glutinosus* 26, 109, 127.  
**Nebennierenerkrankung** bei einem Fall von Morbus Addisonii 1, 479.  
**Nebenspermakerne** im Ei von *Triton alpestris* 29, 499.  
**Neatalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 41.  
**Nectophoren**, Siphonophoren 22, 16.  
**Neotosoma**, Siphonophoren 22, 15.  
**Neger**, Stellung des Hummers 4, 55.  
**Nektarien**, Nektarbildung in ders. 25, 309.  
**Nekton** und Plankton, Begriff ders. 25, 251.  
**Nematoden** aus dem nördlichen Eismeer, freilebende 23, 68; parasitische 23, 44.  
 — aus der Umgebung von Jena (freilebende) 23, 68.  
 — Beiträge zur Anatomie u. Ontogenie ders. 23, 41.  
 — Eireifung 21, 498.  
 — Entwicklungsgeschichte des Mesoderms 15, 51.  
 — Untersuchungsmethoden — Präparation, Färbung u. Mikrotom schritte 23, 42.  
 — Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 523.  
**Nematoden-Eier**, celluläre Untersuchungen an dens. 29, 391. I. Kondifferenzierungen der Furchungs zellen bei einigen Nematoden 29, 391: bei *Ascaris labiata* 29, 396, bei *A. lumbricoides* 29, 393, bei *A. rubicunda* 29, 395. — II. Untersuchungen über unterscheidende Merkmale zwischen *Ascaris megalocephala univalens* und *bivalens*, sowie über Kreuzung zwischen beiden Varietäten 29, 401. — III. Verhalten der Centrosomen bei der Befruchtung der Eier von *Strongylus tetracanthus* 27, 397.  
**Nematophoren**, Antennularia 25, 170.  
 — Hydroïden 15, 489.  
 — Hydroidpolypen, Personennatur ders. vom tektonischen Standpunkt aus 21, 672.  
**Nematoxys**, Genus-Charakter und Aufführung von 4 Arten, *N. commutatus*, *Nematoxys longicauda*, *ornatus* und *tenerrimus* 23, 563.  
**Nematoxys ornatus**, Anatomie und Entwicklungsgeschichte dess. 23, 549; andere Arten dess. Genus 23, 563; Eier dess. 23, 550; Embryonalform 23, 550; Entwicklung der Larven 23, 553; Genus-Charaktere 23, 565; geschlechtsreife Form, beiden Geschlechtern gemeinsame Charaktere 23, 555; Larven dess. 23, 550; Literatur 23, 562; Männchen 23, 558; Synonyma dess. 23, 549; Weibchen 23, 560.  
**Nematus ventricosus**, Wirkung der Befruchtung und der Verhinderung ders. auf die Larven 17, 632.  
**Nemertinen**, Leibeshöhle, Mangel ders. 15, 36.  
 — Mesoderm 15, 36.  
 — parasitische im Eibeutel von *Gala thea strigosa* S. 500.  
 — Urkeimzelle (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 523.  
 — Westküste Norwegens 19, 780.  
**Nemophora swammerdamella**, Maxillentaster 18, 130.  
**Neomenia carinata**, Nervensystem, verglichen mit dem von *Proneomenia sluiteri* 27, 489.  
**Nephelis vulgaris**, Exkretionsorgane, Beiträge zur Kenntnis dess. 28, 163. I. Beziehungen zwischen Nephridien und Chloragogenzellen 28, 180. — II. Chloragogenzellen und ihr Verhältnis zum Gefäßsystem 28, 176.  
 — III. Methoden der Untersuchung 28, 163. — IV. Nephridium 28, 165: Drüse 28, 167; Endblase 28, 165; rudimentäre Nephridien 28, 175; Wimpertrichter 28, 172. — V. Vergleich zwischen dem Nephridium von *Nephelis* und dem anderer Hirudineen, die Cölomfrage 28, 181; einige Beobachtungen am Blutgefäßsystem des lebenden Tieres 28, 188.  
 — Gefäßsystem und sekundäre Cölombildung, Metacoclosis 28, 177.  
 — Tetracotyle typica auf der Oberfläche dess. 28, 329.  
**Nephridien**, *Harmothoë villosa*, die hinteren N. 24, 90; die vorderen N. 24, 87.  
 — *Nephelis vulgaris*, Entfernung der Exkretionsstoffe 28, 183.  
 — Polynoiden Spitzbergens 21, 79.  
 — *Proneomenia sluiteri* 27, 505.

**Nephridien.**

- *Nephelis vulgaris* 28, 165; verglichen mit dem anderer Hirudineen 24, 184.
- *Notarchus neapolitanus* 28, 435.
- rudimentäre, bei *Nephelis vulgaris* 28, 174.
- Thätigkeit ders. bei der Entleerung der Geschlechtsprodukte nach außen bei Polynoiden 24, 101.
- verschiedener Polynoidenarten 24, 93.
- und Chloragogenzellen bei *Nephelis vulgaris*, Beziehungen zwischen beiden 28, 180.

**Nephritis**, diphtherische 16 Suppl. 23.

**Nephrotome**, Anlage ders. bei *Ichthyophis glutinosus* 26, 99.

**Nereis cultrifera**, lymphoide Zellen 18, 356.

**Nereis dumerilii**, Chloragogenzellen 18, 360.

— lymphoide Zellen 18, 356.

**Nereis pelagica**, feinere Struktur und Faserverlauf der Ganglien des Bauchstranges 25, 450.

**Nereis peritonealis**, lymphoide Zellen 18, 356.

**Neritishes Plankton**, Begriff dess. 25, 253.

**Nerocorenthen** oder Küsten-Ströme, Einfluß ders. auf das Plankton 25, 314.

**Nerven** s. a. Nervensystem, Nervi, Nervus.

— Augen am Mantelrand der Arcaceen 24, 582; der Pectiniden 22, 537.

— Augenhöhlen der Amphibien 13, 196; der Dipnoi 13, 196; der Ganoiden 13, 195; der Reptilien 13, 203; der Säugetiere 13, 213; der Selachier 13, 182; der Teleostier 13, 193; der Vögeln 13, 208.

— Bojanus'sches Organ bei der Teichmuschel 24, 242.

— Endigung motorischer, bei Trichodes (Käfer) 1, 322; E. ders. an den Pedicellarien der Echiniden 20 Suppl. 70.

— Endigungsweise ders. bei Fischen, Amphibien, Reptilien, Vögeln und Säugetieren 2, 45; in den Muskelfasern von Amphibien 2, 53, *Astacus fluviatilis* 2, 49; *Combinator igneus* 2, 53, *Cerambyx moschatus* 2, 48, *Perca fluviatilis* 2, 53, *Ovis* 2, 53, *Rana esculenta* 2, 53, *Saperda carcharias* 2, 46, *Sus* 2, 51.

— Hydroiden 15, 492.

— Mantelrand der Arcaceen 24, 562; der *Anomia ephippium* 22, 438; der Mytilaceen 24, 605; der *Ostrea edulis* 22, 445; der Tellinaceen 27, 104.

— motorische, allmähliche mechanische Reizung ders. 9, 139; Endigungsweise

**Nerven.**

ders. in den Muskelfasern (Geschichte und Untersuchung) 2, 41.

— Nebenniere von *Ichthyophis glutinosus* 24, 130.

— Pedicellarien der Seeigel 21, 94.

— Reizung ders. durch Elektricität am Kaninchen 1, 39.

— Rüssel der Prosobranchier 28, 140.

— Schultermuskeln der Schildkröten 8, 228; der ungeschwanzten Amphibien 8, 178.

— sensible, allmähliche mechanische Reizung ders. 9, 142.

— Siphonen der Myaceen 27, 123; der Pholaceen 27, 185.

— spinale, von Ammocoetes 14, 12; von *Petromyzon* 14, 14.

— Ursprung und Endigungsweise ders. in den Ganglien wirbelloser Tiere 25, 429; Methode der Untersuchung 25, 431.

— Vogelbecken 6, 196.

— weibliche Geschlechtsorgane des Kaninchens 2, 61.

**Nerveneentreten**, einige Strukturverhältnisse, welche die normale und pathologische Histologie betreffen 17, 220.

— normale und pathologische Histologie ders. 17 Suppl. 40.

**Nervenendigungen**, Füßchen von *Ophioglypha albida* 23, 257.

— Haut der Crinothen 23, 309.

— Muskel der Raupen 4, 307.

— Ophiuren 23, 249.

**Nervenendorgane**, Beschaffenheit ders. bei Trichodes (Käfer) 1, 323.

— Beziehungen ders. zum Muskelinhalt bei Trichodes (Käfer) 1, 323.

**Nervenfaser(n)**, Ctenophoren, außerhalb der Gallerte 14, 326.

— Hyaloplasma 21, 307.

— menschliche Retina 24, 182.

— Ophiuren 23, 241.

— Spongioplasma 21, 307.

— Struktur ders. 21, 307.

— Ursprung und Verlauf ders. 21, 310.

**Nervenfaserschicht**, Actinien 13, 481.

**Nervengewebe**, anatomische Untersuchungen im Bereiche ders. 2, 26.

— Untersuchung ders. in polarisiertem Licht 2, 57.

**Nervenhügel**, Muskelfasern der Raupen 4, 308.

— Trichodes (Käfer) 1, 322.

**Nervenmuskelsystem**, Ctenophoren 14, 426.

— Physiologie ders. 14, 54.

**Nervenplexus**, epithelialer bei *Antedon rosacea* 23, 305.

**Nervenreizung**, allmähliche chemische, enthirnter Frösche 9, 130; unverletzter Frösche 9, 136; mechanische motorische Nerven 9, 139; sensibler Nerven, am enthirnten Frosche 9, 142; am unverletzten Frosche 9, 143.

- kontinuierliche und langsame 9, 130.
- mit 1-proz. Kalilauge 9, 135.
- mit 1-proz. Schwefelsäure und dreibasischer Phosphorsäure 9, 133.

**Nervenring**, basaler, der Sphaeridien der regulären Seeigel 21, 142.

- Carmarina hastata 2, 168.
- marginaler der Leptomedusen 12, 86.
- Stacheln der Seeigel 21, 127.

**Nervenrohr**, Entwicklungsgeschichte dess. bei Clavelina 18, 55, 68, 71, 91.

- Stolo der Salpen 19, 617.
- Stolo prolifer der Pyrosomen 23, 604, 624.

**Nervenstämme**, dorsale der Crinoiden und ihr Verlauf in den Armen 23, 294.

- peripherie des Centralnervensystems der Lamellibranchiaten 20, 431.
- radiäre der Ophiuren 23, 236.

**Nervensystem** s. auch Nerven, Nervi, Nervus.

- Acarinien 20, 51.
- acraspede Medusen 11, 369.
- Actinien 13 Suppl. II, 88.
- allgemeine Betrachtungen über die Histologie des centralen im Tierreiche 21, 303.
- Aminotrypane aulogaster 20, 535.
- Anlage dess. bei Limulus polyphemus 6, 586.
- Antedon carinata 23, 311; A. escharichti 23, 302; A. rosacea 23, 289.
- Arachniden, Homologie dess. innerhalb der verschiedenen Gruppen der A. 20, 52; Untersuchung dess. in den verschiedenen Gruppen und Verwertung dess. für die Phylogenie der A. 20, 38.
- Araniden 20, 49.
- Armandia polypophthalma 20, 543.
- Arthropoden und Arachniden, Vergleich 20, 58.
- Ascaris kükenthali 23, 57.
- Astacus fluviatilis, feinere Struktur und Faserverlauf der Ganglien dess. 24, 454.
- Asteriden 10, 499.
- Auricularia von Synapta digitata 22, 187.
- Brachiopoda testicardinia 16, 121.
- centrales der Acephalen, die makroskopischen Verhältnisse 20, 386; die mikroskopischen Verhältnisse 20, 395; Cerebralganglien 20, 435; Ganglien-

## Nervensystem.

- zellen und ihre Fortsätze 20, 400; Hüllen der Ganglien 20, 432; Marksubstanz (Diel) 20, 423; Peeten jacobaeus 20, 442; Pedalganglien 20, 436; peripherie Nervenstämmen 20, 431; Schlußbetrachtungen 20, 447; Topographie der Ganglien 20, 434; Untersuchungsmethoden 29, 395; Vorbermerkung 20, 384.
- Chaetognathen 14, 223.
- Chernetiden 20, 47.
- Coecilia rostrata, Gehirn 20, 462; Nerven 20, 467.
- Comatula mediterranea 10, 256.
- eraspedote Medusen 11, 359.
- Crinoiden 23, 287.
- Cucumaria plancti 16, 580.
- Cyphophthalmiden 20, 48.
- Darmtractus der Echinodermen, Zusammenfassung 23, 364; der regulären Seeigel 21, 141.
- Dondersia festiva 27, 489.
- Echiniden 10, 521.
- Echinodermen, Homologie dess. in den verschiedenen Klassen 22, 272.
- Echinorhynchen 25, 175.
- Einfluß dess. auf die Resorption des Darmkanals 18, 849; Versuche darüber an Hunden 18, 851.
- Entwicklung dess. bei Daphnien 5, 287; bei Embryonen von Langeschnecken des Süßwassers 9, 206; bei Helix nemoralis und pomatia 9, 317; bei Schmetterlingen 11, 120.
- Epierium glutinosum, Gehirn 20, 462; Nerven 20, 467.
- epitheliales und mesenchymatoses, Gegensatz bei Enterocoeliern und Pseudocoeliern, Allgemeines 15, 105.
- Erkrankungen dess. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 156; im Jahre 1867 4, 177; im Jahre 1868 5, 180.
- Galeodes araneoides 20, 46.
- Gymnophionen, zur Anatomie dess. 20, 461; Gehirn 20, 462; Nerven 20, 467; Zusammenfassung 20, 471.
- Hirudo medicinalis, Faserverlauf in den Ganglien dess. 25, 434.
- Histiobdella 20, 569.
- Holothuria poli 16, 580; H. tuberosa 16, 580.
- Holothurien 10, 541; 15, 578; Anordnung dess. 16, 580; Histologie dess. 16, 587; Topographie dess. 16, 584.
- Homologie dess. bei Anneliden, Crustaceen und Tracheaten 11, 131.
- Insekten, Phylogenie dess. 10, 144.

**Nervensystem.**

- irreguläre Seeigel **21**, 201.
- Lepidomenia hystrix **27**, 489.
- Lepidosiren annectens (*Protopterus ang.*) **14**, 155.
- Leptomedusen **12**, 86.
- Linguatuliden **20**, 51.
- Medusen **12** Suppl. 9.
- Mollusca, Entstehungsweise **15**, 16.
- Myzostomien, Anatomie und Histologie dess. **21**, 267.
- Nematoxys ornatus **23**, 557.
- Nereis pelagica, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. **25**, 450.
- Oniscus, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. **25**, 456.
- Ophelia bicornis **20**, 535; O. limacina **20**, 532; O. radiata **20**, 527.
- Opheliaceen, specielle Beschreibung **20**, 511; vergleichender Rückblick **20**, 558; O. und Archiammeleniden **20**, 564.
- Ophiuren **10**, 265, **23**, 235.
- Paramenia impexa **27**, 489.
- Pedipalpen **20**, 45.
- Pentaerinus decorus **23**, 313.
- peripheres der Echiniden **20** Suppl. 137; der Echinodermen, Zusammensetzung **23**, 363; der Echinorhynchen **25**, 181; Variabilität dess. **3**, 258.
- Phalangiden **20**, 48.
- Pholaceen **27**, 162.
- Polygordius **20**, 565.
- Polyopthalmus pictus **20**, 547.
- Proneomenia sluteri **27**, 489.
- Protodrilus **20**, 564.
- Pygnogoniden **20**, 41.
- reguläre Seeigel **21**, 119; allgemeine Anordnung und Histologie dess. **21**, 119; basaler Nervenring der Stacheln **21**, 127; Ocellarplatten mit den Fühlern und die Ambulacralservenstämmen **21**, 124; Sinnesorgane **21**, 128.
- Rotatorien **19**, 92.
- Saccocirrus papillocercus **20**, 567.
- Scorpioniden **20**, 43.
- Siphonops annulatus, Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467; S. thomensis, Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467.
- Solpugiden **20**, 46.
- Stichopus regalis **16**, 580.
- Strongylus arcticus **23**, 67.
- Synapta **16**, 580; S. digitata juv. **22**, 221.
- Taenia encumerina und solium **8**, 473.
- Tardigraden **20**, 40.
- Telyphoniden **20**, 45.
- Terebellides stroemii **16**, 234.
- Travisia forbesii **20**, 516.
- Turbellarien **15**, 30.

**Nervenziige**, Ophiuren **23**, 242.

**Nervi** s. a. Nerven, Nervus, Nervensystem.

**Nu. brachiales inferiores**, ungeschwänzte Amphibien **8**, 182.

— von dens. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten **7**, 262, ungeschwänzten **7**, 294; **8**, 188; bei Schildkröten **8**, 242.

**Nu. brachiales inferiores u. superiores**, von dens. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten **7**, 263, ungeschwänzten **7**, 294; **8**, 188.**Nu. brachiales superiores**, ungeschwänzte Amphibien **8**, 185.

— Schildkröten **8**, 237.

— von dens. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten **7**, 263, ungeschwänzten **7**, 294; **8**, 188; bei Schildkröten **8**, 242.

**Nu. brachiales u. thoracici inferiores**, Schildkröten **8**, 233.**Nu. spinales**, Amphibien, geschwänzte **7**, 251; ungeschwänzte **7**, 286; **8**, 179; Schildkröten **8**, 229.**Nu. thoracici superiores**, von dens. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten **7**, 262; ungeschwänzten **7**, 294; **8**, 187; bei Schildkröten **8**, 242.**Nervus** s. a. Nerven, Nervensystem, Nervi.**N. abducens**, Ganoiden **15**, 222.

— Gymnophionen **20**, 468.

— Hexanchus griseus **6**, 513.

— Petromyzonten **9**, 61.

— Verlauf dess. bei Haien u. Rochen **30**, 81.

— von dens. innervierte Muskeln bei Haien und Rochen **30**, 81.

**N. acusticus**, Ganoiden **15**, 222.

— Gymnophionen **20**, 470.

— Hexanchus griseus **6**, 513.

— Pulmonaten **9**, 319.

**N. elitoridis**, Kaninchen **2**, 78.**N. eutaneus**, Pulmonaten **9**, 320.**N. eutaneus brachii exterior**, Ursprung dess. **3**, 260.

**N. descendens**, von dens. innervierte Muskeln bei ungeschwänzten Amphibien **8**, 188.

**N. facialis**, Cyclostomen, allgemeinvergleichend **9**, 72.

— Hexanchus griseus **6**, 513.

— Krokodile **24**, 645.

— Myxine glutinosa **9**, 35.

— Petromyzonten **9**, 67.

— Pulmonaten **9**, 319.

— Verlauf dess. bei Haien u. Rochen **30**, 103.

— von dens. innervierte Muskeln bei Haien und Rochen **30**, 97.

- N. genitalis**, Pulmonaten 9, 320.  
**N. glossopharyngeus**, Gymnophionen 20, 470.  
 — Hexanchus griseus 6, 516.  
 — Verlauf dess. 30, 110.  
 — von dems. innervierte Muskeln bei Haien und Rochen 30, 105.  
**N. hypoglossus**, Ammocoetes u. Petromyzon 14, 13.  
 — Gymnophionen 20, 470.  
 — Hexanchus griseus 6, 530.  
 — Petromyzon 14, 14.  
**N. labialis exterior**, Pulmonaten 9, 318.  
**N. labialis interior**, Pulmonaten 9, 319.  
**N. maxillaris**, Myxine glutinosa 9, 32.  
 — Petromyzonten 9, 63.  
**N. medianus**, sein Verhältnis zum N. musculocutanens 3, 258.  
**N. musculocutaneus**, sein Verhältnis zum N. medianus 3, 258.  
**N. oculomotorius**, Amphibien 13, 196.  
 — Ganglion dess. 12 Suppl. 90; 13, 176; ist ein G. ciliare 13, 227.  
 — Ganoiden 15, 221.  
 — Gymnophionen 20, 468.  
 — Hexanchus griseus 6, 512.  
 — Petromyzonten 9, 58.  
 — Reptilien 13, 203.  
 — Säugetiere 13, 213.  
 — Selachier 13, 182.  
 — Verlauf dess. bei Haien u. Rochen 30, 79.  
 — Vögel 13, 208.  
 — von dems. innervierte Muskeln bei Haien und Rochen 30, 77.  
**N. olfactarius**, Ganoiden 15, 222.  
 — Gymnophionen 20, 462.  
 — Hexanchus griseus 6, 550.  
**N. ophthalmicus**, Myxine glutinosa 9, 31.  
 — Petromyzonten 9, 62.  
**N. opticus** des Menschen, Ganglien dess. 24, 182.  
 — Ganoiden 15, 222.  
 — Gymnophionen 20, 468.  
 — Hexanchus griseus 6, 551.  
 — Pulmonaten 9, 319.  
**N. pallialis dexter**, Pulmonaten 9, 320.  
**N. pallialis medius**, Pulmonaten 9, 320.  
**N. pallialis sinister**, Pulmonaten 9, 320.  
**N. perforans**, Abweichungen dess. 3, 259.  
 — sein Verhältnis zum N. medianus 3, 258.  
**N. pudendus**, Kaninchen 2, 78.  
**N. sympathicus**, Gymnophionen 20, 470.
- N. thoracicus anterior**, von dems. innervierte Muskeln bei Schildkröten 8, 241.  
**N. thoraciens inferior**, von dems. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten 7, 262, ungeschwänzten 7, 294; 8, 188; bei Schildkröten 8, 242.  
**N. trigeminus**, Cyclostomen, allgemein-vergleichend 9, 71.  
 — Ganoiden 15, 221.  
 — Gymnophionen 20, 469.  
 — Hexanchus griseus und andere Selachier 6, 501.  
 — Myxine glutinosa 9, 30.  
 — Petromyzonten 9, 61.  
 — Selachier 13, 182.  
 — Verlauf dess. bei Haien u. Rochen 30, 94.  
 — von dems. innervierte Muskeln bei Haien und Rochen 30, 83.  
**N. trochlearis**, Ganoiden 15, 221.  
 — Gymnophionen 20, 468.  
 — Hexanchus griseus 6, 513.  
 — Petromyzonten 9, 60.  
 — Ursprung dess. 4, 556.  
 — Verlauf dess. bei Haien u. Rochen 30, 80.  
**N. ulnaris**, Ursprung dess. 3, 259.  
 — Zusammenhang dess. mit dem N. medianus 3, 259.  
**N. uterin-saeralis**, Kaninchen 2, 76.  
**N. vagus**, Amphibien, geschwänzte 7, 250; ungeschwänzte 7, 285; 8, 179.  
 — Gymnophionen 20, 470.  
 — Hexanchus griseus 6, 517.  
 — Schildkröten 8, 228.  
 — Verlauf dess. bei Haien u. Rochen 30, 114.  
 — von dems. innervierte Muskeln bei Amphibien, geschwänzten 7, 261, ungeschwänzten 7, 293; 8, 187; bei Haien und Rochen 30, 111; bei Schildkröten 8, 241.  
 — Zusammensetzung dess. aus Spinalnerven 6, 539.  
**Nesselkapsel** s. a. Cnidarii, Hydroiden.  
 — Ciliaten 7, 537.  
 — Forskalia contorta 27, 383.  
 — Hydroiden 15, 490.  
 — Leptomedusen 12, 73.  
**Nesselkapselzellen**, Coelenteraten 15, 545.  
**Nesselknöpfe** bei einer unbestimmten Agalmide 27, 391.  
 — Forskalia contorta 27, 387.  
**Nesselkolben**, Rhizostomen 15, 274.  
**Nesselpeitschen**, Rhizostomen, Entstehung und Bau ders. 15, 275.  
**Nesseltiere** s. a. Cnidarii.  
**Nesselzellen**, Actinien, Zusammenfassendes 14, 41.

- Nesselzellen.**
- Coelenteraten, Struktur ders. 27, 451.
  - *Forskalia contorta* 27, 382.
  - *Pennaria cavolini* 27, 438.
- Nest** von Lima, Bedeutung der Drüsen am Mantelrand für dass. 22, 475.
- Nestbau**, *Bombus* 12, 318.
- Termiten 7, 341.
- Netz**, pelagisches 25, 233.
- Netzhaut** s. Retina.
- Netzzellen** in der Epidermis des Hühnchens in der letzten Woche der Bebrütung 17, 942.
- Neubildung** einer Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Armes bei *Ophiopsis aranea* 23, 485.
- Neubildungen** der Bindesubstanzreihe, nach den Sektionsbefunden des pathol. Instituts zu Jena im Jahre 1868 5, 172.
- epitheliale, nach den Sektionsbefunden des pathol. Instituts zu Jena im Jahre 1868 5, 168.
- Neuralgie** des Quintus 1, 400.
- Neurilemm**, Myzostomen 21, 287.
- Uebergang dess. in das Sarcolemm 2, 52.
- Neuroepithelzellen**, Actinien 13, 533.
- Neurome**, Vorkommen ders. bei den Sektionsbefunden des pathol. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 155; im Jahre 1867 4, 176.
- Neuromuskeltheorie** 14, 51.
- Neuromuskelzellen**, *Apolemia uvaria* 27, 406.
- *Forskalia contorta* 27, 396.
- Neuronia cespitis**, Maxillentaster 28, 138.
- Neuronia popularis**, Maxillentaster 18, 138.
- Neuropathologische Notizen** 1, 399.
- Neuroptera**, Brustmuskulatur 16, 531.
- Phylogenie 10, 203.
  - Ur-Neuropter 10, 204.
- Neutralfett** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.
- Niere** s. Exkretionsorgane u. -systeme.
- *Coccygomorphae* 13, 161.
  - Coccilien, Dysmetamerie ders. 26, 114.
  - *Columbidae* 13, 145.
  - *Cypselomorphae* 13, 166.
  - *Dipnoer* 18, 506.
  - Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 218.
  - *Erodii* 13, 133.
  - *Grallae* 13, 130.
  - Homologie ders. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches 8, 37.
- Niere.**
- Lamellirostres 13, 118.
  - Laridae 13, 124.
  - Passerinen 13, 171.
  - Pelargi 13, 137.
  - Pici 13, 164.
  - Psittaci 13, 155.
  - Pygopoden 13, 112.
  - Raptatores 13, 151.
  - Rasores 13, 141.
  - Ratiteu 13, 107.
  - Rotatorien 19, 98.
  - Steganopoden 13, 114.
  - Tubinares 13, 121.
  - Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. 13, 358.
- Nierengang**, Teichmuschel 24, 235.
- Nierenöffnung**, *Acera bullata* 28, 450.
- *Aplysia depilans* 28, 418.
  - *Buila striata* 28, 452.
  - *Notarchus neapolitanus* 28, 435.
  - *Oscanius (Pleurobranchus) membranaceus* 28, 438.
  - *Pleurobranchea* 28, 442.
  - *Umbrella mediterranea* 28, 446.
- Nierensack**, Teichmuschel 24, 235.
- Nierenschleife**, Teichmuschel 24, 237.
- Nierenspritz**, Teichmuschel 24, 236.
- Niger**, Fische dess., systematische Uebersicht 13, 425.
- Nikeloxydul**, monochloroerotosaures 5, 86.
- Nikotin**, Einfluß dess. auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung, auf die Eier 20, 123, 480; auf die Samenfäden 20, 162, 480; auf die in der Vorbereitung zur Teilung begrißenen Eier 20, 202, 480.
- Nil**, Fische dess., systematische Uebersicht 13, 439.
- Nitrit**, gelbes 10 Suppl. II, 31.
- rotes 10 Suppl. II, 31.
- Nitroäthan**, Einwirkung verschiedener Körper auf dass. 10 Suppl. II, 70.
- Nitrosodiäthylin**, Kenntnis dess. 7, 118.
- Zusammensetzung 1, 494; 4, 139.
- Nitrylechlorid**, Versuche zur Darstellung dess. 10 Suppl. II, 27.
- Nizza**, craspedote Medusenarten aus dem Golfe von Nizza (28) 1, 327.
- Geryoniden des Golfes von Nizza 1, 436.
  - neue craspedote Medusen aus dem Golfe von Nizza 1, 325.
- Noctilueae**, Protistengruppe 4, 117.
- systematische Stellung 11, 307.
- Noctuae**, Saftbohrer mit Radialplatten 15, 195.
- Noctuina**, Palpus maxillaris, specielle Untersuchung an verschiedenen Arten 18, 136.

- Nordwestafrika**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 439.
- Norwegen**, Anthozoa der Westküste **19**, 778.
- Brachiopoden der Westküste **19**, 783.
  - Bryozoa der Westküste **19**, 782.
  - Crustaceen der Westküste **19**, 787.
  - Ctenophoren der Westküste **19**, 778.
  - Echinodermen der Westküste **19**, 778.
  - Fische der Westküste **19**, 788.
  - Gastropoda der Westküste **19**, 785.
  - Hydroiden der Westküste **19**, 778.
  - Lamelibranchiata der Westküste **19**, 784.
  - Mollusken der Westküste **19**, 784.
  - Myzostomida der Westküste **19**, 782.
  - neue Kalkschwämme **11**, 403.
  - Porifera der Westküste **19**, 777.
  - Pycnogoniden der Westküste **19**, 788.
  - Solenoconchia der Westküste **19**, 785.
  - Tunicaten der Westküste **19**, 783.
  - Vermes der Westküste **19**, 780.
  - Zoophyten der Westküste **19**, 777.
- Nörz**, Bemerkungen über den japanischen **18**, 666.
- Notarehus neapolitanus**, Korrelation und Funktion der Pallealorgane **28**, 432.
- Notodus quadricornis**, Beschreibung **19**, 65.
- Nothoecordum fragrans**, Embryosack **12**, 650.
- Notodontia ciezae**, Maxillentaster **18**, 142.
- Notommata aurita**, Beschreibung **19**, 21.
- Notommata hyptopus**, Beschreibung **19**, 24.
- Notommata lacinulata**, Beschreibung **19**, 23.
- Notommata tardigrada** (*Lindia tornosa*), Beschreibung **19**, 25.
- Notommata tripus**, Beschreibung **19**, 24.
- Notommata vermicularis**, Beschreibung **19**, 23.
- Nuclearia** (ist keine Monere) **4**, 69.
- Nucleiferen** bei Nizza **1**, 327.
- Nuclein** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.
- befruchtet nicht nur, sondern vererbt auch und entspricht dem Idioplasma Naegeli's **18**, 290.
  - der Spermatocyste liefert den Kopf des Samenfadens **18**, 298.
- Nucleolus s. a.** Nebenkern, Kern, Zellkern.
- *Actinosphaerium eichhornii* **17**, 495.
  - Ciliaten **7**, 550.

**Nucleolus.**

- Eierstockseier von *Echidna hystrix* **19** Suppl. 119.
  - Gregarina statirae **27**, 269.
  - Kerne der Eier der Forelle **30**, 302; der Ganglienzenellen der Netzhaut **10**, 25; der Spermatogonen von *Paludina vivipara* **30**, 441.
  - Magospaera planula **6**, 5.
  - Ureier von *Cyelas cornea* **28**, 200.
- Nucleus s. a.** Nebenkern, Kern, Zellkern.
- Anzahl ders. bei Ciliaten **7**, 529.
  - Blutkörperchen vom Krebs **9**, 283.
  - Ciliaten **7**, 549; **18**, 681.
  - Colpoda eucellus **18**, 687.
  - Decapodeneier **11**, 199.
  - Dotterhaut des Hühnchens **12** Suppl. 89.
  - Epidermiszellen des Hühnchens **14**, 461.
  - Epistylis **18**, 684.
  - Foraminiferen **11**, 342.
  - Ganglienzenellen bei verschiedenen Wirbeltieren **10**, 34.
  - Ganglienzenellen, Bemerkungen darüber **10**, 25; G. der Netzhaut **10**, 26, vom Kalb, Kaninchen, Ochs und Schaf **10**, 26.
  - Gregarina stativae **27**, 269.
  - Knorpelzellen von *Salamandra maculata* **13** Suppl. II, 21.
  - Leptodiscus medusoides **11**, 311.
  - lymphoide Zellen der Anneliden **18**, 323.
  - Magospaera planula **6**, 5.
  - Monotropa bei der Teilung **11**, 516.
  - Paramaecium aurelia **18**, 683.
  - Podophrys quadripartita **10**, 293.
  - Pollenschläuche der Orchideen **13**, 5.
  - Pyxinia crystalligera **27**, 325.
  - Radiolarien **12** Suppl. 53.
  - Spirochona gemmipara **11**, 156.
  - Stentoren **18**, 682.
  - Sticholoneche zanelea **11**, 329.
  - Struktur des in Teilung begriffenen Kernes **10**, 428.
  - Tätigkeit ders. bei der Teilung **11**, 178.
  - Vorticella microstoma **18**, 682.
- Nucula nucifera**, Mantelrand ders. **24**, 568.
- Numenius**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 9.
- Nutzen** des Honigtaus **25**, 408.
- Nychia cirrosa** von Spitzbergen **24**, 75.
- Nychia globifera** von Spitzbergen **24**, 75.
- Nyctalopie** bei Negerkindern Rio de Janeiroos **3**, 103.

**Nyctipithecus felinus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen **29**, 16.

**Nymphaea alba**, Pollenkörner **13**, 20.

**Nymphaliden**, Haarpinsel, Filzfleckchen und ähnliche Gebilde auf den Flügeln der ♂ **11**, 99.

— Raupen, nordamerikanische, Beschreibung ders. **17**, 476; Schlüßfolgerungen und Vergleichung **17**, 479.

**Nymphalinen**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 103.

**Nymphon**, Nervensystem **5**, 151.

**Nymphula potamogalis**, Maxillentaster **18**, 131.

## 0.

**Obelia**, tektonische Studien **24**, 194.

**Obelia dichotoma** von Helgoland **12**, 174.

**Obelia gelatinosa**, tektonische Studien **24**, 198.

**Obelia (genieulata?)** von Helgoland **12**, 174.

**Oberfläche**, rauhe, der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 622.

**Oberflächenspannung** und Schwerkraft als Hauptbildungsfaktoren der Gerüstbildung **26**, 404.

**Oberkiefer**, Galeopithecus, Bezahlung dess. **30**, 649.

— Resektion des ganzen **1**, 212.

**Oberlippe**, Acentropus **18**, 770.

— menschliche Embryonen, Lippen-saum, Bau und Entwicklung dess. **29**, 364; bei Erwachsenen **29**, 371; bei Neugeborenen **29**, 365.

— Micropteryginen **18**, 759.

— Schmetterlinge, die richtige Deutung ders. **18**, 752.

**Oberschenkel** s. Femur.

**Objekt und Bild** **19** Suppl. 1.

**Objektive**, über neue **20** Suppl. 108.

**Ocicipitalia** (Allgemeines) **3**, 66.

**Ocean**, ökonomischer Ertrag dess. **25**, 326.

— Stoffwechsel **25**, 328.

**Oceania coccinea** bei Nizza **1**, 327.

**Oceania conica**, Nervensystem und Sinnesorgane **11**, 356.

**Oceania pileata** bei Nizza **1**, 327.

**Oceaniden** bei Nizza **1**, 327.

**Oceanisches Plankton**, Begriff dess. **25**, 253.

**Ocellarplatten**, reguläre Seeigel mit den Fühlern **21**, 124.

**Oellen**, Leptomedusen **12**, 107.

**Octocoralla**, histologische Untersuchungen an verschiedenen Vertretern ders. **27**, 440.

— tektoLOGISCHE und promorphologische Verhältnisse **13**, 276.

**Octoreiden** bei Nizza **1**, 326.

**Octorehis gegenbauri** bei Nizza **1**, 326. — nov. gen., nov. spec., Diagnose **1**, 331.

**Oculare**, über neue **20** Suppl. 122.

**Odontoblasten**, Galeopithecus **30**, 633.

— Selachierzähne **8**, 376.

— Trichechus rosmarus **28**, 85.

— Zähnchen von Paludina vivipara **30**, 372.

**Odontogenese** s. Dentition, Zahntwicklung.

**Oecodoma**, Schutz gegen dies. durch andere Ameisen **10**, 281.

**Oedicinemus**, Becken **6**, 184.

**Oedipodea**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 106.

**Oedogonium**, Schwärmspore **12**, 561.

**Oekologie**, Rotatorien **19**, 112.

**Oele**, ätherische, als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß **22**, 600.

**Oelförmige Produkte**, Untersuchung ders. **1**, 49.

**Oelkörper** der Lebermoose, als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 605.

**Oelkugeln**, Myxobranchia **5**, 522.

**Oeltropfen**, Idotea tricuspidata, als Ursache der Färbung **16**, 19.

**Oenanthyrsäure-Methyläther**, Darstellung **3**, 299.

**Oesophagus**, Anlage dess. bei Lymnaeus ovatus **23**, 12.

— Ascaris bulbosa **23**, 59; A. küken-thali **23**, 45.

— Ascidiens **7**, 89.

— Ceratodus forsteri **18**, 491.

— Dipnoer **18**, 491.

— Galeus canis **3**, 448.

— irreguläre Seeigel **21**, 227.

— Lepidosiren paradoxa **18**, 491.

— Nematoxys ornatus **23**, 556.

— Ophelia radiata **28**, 278.

— Oxyuris vermicularis **23**, 67.

— Paludina vivipara, Entwicklung dess. **30**, 360.

— Proneomenia sluiteri **27**, 499.

— Prosobranchier **28**, 135.

— Protopterus annectens **18**, 491.

— reguläre Seeigel **21**, 178.

— Rotatorien **19**, 97.

— Strongylus arcticus **23**, 65.

— Terebellides stroemii **16**, 227.

— Vögel, Versuch einer vergleichenden

Anatomie dess. **13**, 343.

**Ohnmachtsanwandlungen** Kreißender **3**, 74.

- Ohrkapsel**, Skeletteil ders. 3, 68.
- Ohrklappe**, Krokodil 24, 636.
- Ohrklappennuskulatur**, Krokodil 24, 632.
- Ohrmuscheln** des Krokodils nebst Bemerkungen über die Homologie des Musculus stapedius und des Stapes 24, 632.
- Oligochaeten**, Beiträge zur Frage von der Homologie der Segmentalorgane und Ausführgänge der Geschlechtsprodukte bei dens. 21, 322.
- Chloragenzellen 18, 360.
  - Exkretionsorgane 21, 341.
  - Regenerationsverhältnisse ders. 30, 277.
  - Segmentalorgane 21, 344.
- Olynthus**, eine festsitzende Gastrula 9, 456.
- Olyras**, Haarpinsel auf den Flügeln der ♂ 11, 100.
- Ommatodisus**, Anführung und Beschreibung von 13 Arten dieser Spumellariengattung aus dem Challengermaterial 23, 106.
- Ommatodisus amphiacanthus** nov. spec. 23, 108.
- Ommatodisus bathybius** nov. spec. 23, 110.
- Ommatodisus ellipticus** nov. spec. 23, 112.
- Ommatodisus irregularis** nov. spec. 23, 112.
- Ommatodisus murrayi** nov. spec. 23, 107.
- Ommatodisus periehthamydium** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 498.
- Ommatodisus spiralis** nov. spec. 23, 111.
- Ommatodisus variabilis** nov. spec. 23, 109.
- Oncidium**, Bestäubungsversuche 7, 441.
- Oniscus**, feinere Struktur und Faserverlauf in den Ganglien dess. 15, 456.
- Ontogenetische Entstehung**, wahrscheinliche, der polygastrischen Form von Gastroblasten raffaelei 19, 751.
- Ontogenetische Succession** der Organ-systeme, phylogenetische Bedeutung ders. 8, 40.
- Ontogenie**, Acanthocephalen (Echinorhynchen) 25, 113, 117.
- Amphibiotica 10, 201.
  - Aphaniptera 10, 183.
  - Aurelia aurita 15 Suppl. 14.
  - Bothrioccephalen, Allgemeines 19, 520; spezielle Untersuchung an 3 Arten 19, 527.
  - Bothrioccephalus latus 19, 538; B. rugosus 19, 527.
- Ontogenie**.
- causale Bedeutung der Phylogenie für dies. 8, 1; causaler Zusammenhang mit der Phylogenie 8, 6.
  - Chaetognathen 14, 271; Übereinstimmung mit der der Echinodermen 15, 19.
  - Charybdia rastonii 20, 599.
  - Coleoptera 10, 192.
  - Ctenophoren 13 Suppl. II, 77.
  - Decapoden 11, 188.
  - Dipteren 10, 179.
  - Echinorhynchen 25, 117.
  - Eupagurus prideauxii 11, 188.
  - Extremitätenvenen des Menschen 13 Suppl. II, 121.
  - Forficulina 10, 201.
  - Gebiß des Walrosses (Trichechus rosmarus) 28, 77; von Phoca groenlandica 28, 100.
  - Geschlecht 17, 868.
  - Geschlechtsapparat von Limnaeus ovatus 23, 1: Anlage der Eiweißdrüse 23, 19, der Zwittrdrüse 23, 13, des Penis 23, 7, des Receptaculum seminis 23, 22; Beschreibung der ontogenetischen Befunde 23, 11; Literatur und Rekapitulation der Hauptteile des Geschlechtsapparates 23, 3; Uterus- und Prostataanlage 23, 12; Zusammenfassung der Resultate 23, 34.
  - Giftapparat und benachbarte Organe bei Apis mellifica 25, 31; Formica rufa 25, 82; Myrmica laevinodis 25, 76; Vespa crabro 25, 75; V. vulgaris 25, 70.
  - Gregarinen aus dem Testiculus des Lumbricus agricola 18, 713.
  - Heliozoen 11, 336.
  - Hemiptera 10, 197.
  - Hydroiden 15, 501.
  - Hymenoptera 10, 172.
  - Insekten 15, 69.
  - Keimblätter der Insekten 14 Suppl. 124.
  - Knospen der Leptomedusen 12, 129; der Salpen: Bildung des Stolo prolifer 19, 585, Ektoderm und Endoderm 19, 585, Mesoderm 19, 587, Wachstum und Drehung des Stolo 19, 592; Geschichtlicher Überblick 19, 573; Umbildung des Stolo prolifer zur Salpenkette 19, 595, Ausbildung der Knospen zu Kettensalpen 19, 622, Bildung der Knospen am Stolo 19, 597.
  - Lepidopteren 10, 176; Beiträge zu ders. 11, 115.
  - Ligula simplicissima 19, 550.
  - Lippensauum des Menschen 29, 359.
  - Lungenschnecken des Süßwassers 9, 201.

**Ontogenie.**

- Malpighi'sche Gefäße bei Ixodes **29**, 131.
- männliche Keimzellen der Hydroiden, allgemeine Zusammenfassung der Untersuchungen **18**, 433; Historisches **18**, 385; specielle Untersuchung an 12 Arten **18**, 390.
- Medusen **15**, 496.
- Mesoderm, Triton taeniatus **15**, 288; Vertebraten **14** Suppl. 110.
- Milchdrüsen beim Menschen und bei Wiederkäuern **7**, 176.
- mittleres Keimblatt von Rana temporaria **16**, 247.
- Mollusken, verglichen mit der der Chaetognathen **15**, 17.
- Nematoxys ornatus **23**, 553.
- Ohrmuskeln des Krokodils **21**, 642.
- Orthopteren **10**, 200.
- Panzer und Schuppen von Dasypus novemcinctus und villosus **27**, 524.
- Parietalauge von Anguis fragilis **21**, 379; Lacerta agilis **21**, 391.
- Phamerogamen **11**, 501.
- Pteromalinen **10**, 154.
- Pyлом bei Radiolarien **23**, 190.
- Pyrosomen **22**, 407; **23**, 595. I. Bildung des Pyrosomenstocks **23**, 643. — II. Bildung des Stolo prolifer **23**, 597. — III. Umbildung des Stolo prolifer zur Pyrosomenkette **23**, 612. — IV. Ektoderm **23**, 614; Entoderm **23**, 615; freie Mesodermzellen **23**, 628; Geschlechtsstrang **23**, 638; Mesoderm **23**, 622; Nervenrohr **23**, 624; Peribranchialröhren **23**, 622.
- Radula Lei Paludina vivipara **30**, 356.
- Sagitten **14** Suppl. 7.
- Schistocephalus dimorphus **19**, 555.
- Septen der Actinien **13**, 543.
- soziale Ascidien **18**, 45; allgemeiner Teil **18**, 528; Ausbildung der fest-sitzenden Ascidie **18**, 95; Embryonal-entwickelung **18**, 47; Embryonalentwicklung und Knospung **18**, 530; freischwimmende Larve **18**, 84.
- soziale Ascidien und die Keimblätter-theorie **18**, 550.
- Spermatogonien bei Paludina vivipara **30**, 422.
- Spindelentwicklung beim Ei von Triton alpestris und ihr Verhalten zur Phylogenie des Spindelmechanismus **29**, 483.
- Spirochona gemmipara **11**, 149.
- Süßwasser-Pulmonaten **9**, 195.
- Synapta digitata und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Echinodermen **22**, 175.
- Taenia longicollis **25**, 565.

**Ontogenie.**

- Trematoden **16**, 465.
- Triaenophorus nodulosus **19**, 546.
- Trichopteren **10**, 204.
- Tunicaten, verglichen mit der der niederen Wirbeltiere **18**, 591.
- und Phylogenie der Insekten **9**, 125; der tierischen Gewebe, ein histogenetischer Beitrag zur Gastraea-Theorie **18**, 206.
- Urogenitalsystem von Ichthyophis glutinosus **26**, 91.
- verfälschte, bei Pflanzen **8**, 65.
- Zahnsystem von Galeopithecus **30**, 623.
- Onychogale**, Schwanzstachel **29**, 189.
- Ophoritis**, Diagnose ders. durch Pal-pation **1**, 279.
- Operationen** an Regenwürmern über die Regenerationsverhältnisse ders. **30**, 259.
- Opercularella lacerta**, Gonangien und Gonophor **18**, 403.
- Spermatogenese **18**, 403.
- Operulum**, Uroden **24**, 652.
- Ophelia bicornis**, Nervensystem **20**, 535.
- Ophelia limacina**, Bauchmark **20**, 534; Nervensystem **20**, 532; Schlundkom-missuren **20**, 533.
- Ophelia radiata**, Bauchmark **20**, 531; Nervensystem **20**, 527; Schlundkom-missuren **20**, 530.
- Chloragogen ders., eine mor-phologisch - physiologische Studie **28**, 247. I. Chemischer Teil: mikrochemische Untersuchung **28**, 282; qualitative Analyse **28**, 285; Zusammenfassung **28**, 291. — II. Mor-phologischer Teil: Blutgefäßsystem **28**, 256; Darmkanal **28**, 278; Herz-körper **28**, 266; Lymphzellen **28**, 248; Peritoneum **28**, 273.
- Opheliaceen**, allgemeine Gesichtspunkte zur Bestimmung ders. **21**, 362.
- Konservierungs- und Untersuchungs-methoden **20**, 514.
- Nervensystem ders., specielle Be-schreibung **20**, 511; vergleichende Rückblicke **20**, 558.
- System ders. und Schlüssel zur Be-stimmung der Gattungen **20**, 512.
- und Archianneliden, Nervensystem **20**, 564.
- Vettore Pisani **21**, 361.
- Ophidia**, Augenhöhlennerven **13**, 205.
- Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 2.
- Nerven Hügel ders. **4**, 310.
- Wirbelsäule **3**, 309.
- Ophidiaster**, Regeneration **12** Suppl. 6.
- Ophioecoma breviceps** von Ceylon **18**, 371.

- Ophiocoma erinaceus** von Ceylon 18, 369.  
**Ophiocoma linealata** von Ceylon 18, 370.  
**Ophiocoma seolopendrina** von Ceylon 18, 369.  
**Ophioglypha albida**, Bau der Füßchen 23, 257.  
— Darmtractus 23, 279.  
— Nervenendigungen in den Füßchen 23, 257.  
**Ophiolepis ciliata**, anatomische und histologische Untersuchung 10, 271.  
**Ophiomastix annulosa**, Keulenstacheln 23, 259.  
**Ophiopsila aranea**, Artcharaktere 23, 586.  
— Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Armes 23, 585.  
**Ophiotomum mucronatum**, Richtungsspinde 21, 501.  
**Ophiothrix fragilis**, anatomische und histologische Untersuchung 10, 263.  
— Bau der Stacheln 23, 254.  
— bewegliche Haken 23, 256.  
— Fühler und das Ende des radiären Nervenstammes 23, 256.  
— Nervensystem 23, 252.  
— Sinnesknospen der Füßchen 23, 251.  
**Ophiothrix punctolimbata** von Ceylon 18, 372.  
**Ophiuridae**, Anatomie ders. 23, 235.  
I. (aboraler) dorsoventraler Blutlakunenring 23, 272: Blutlakunensystem 23, 269; ventraler Blutlakunenring und seine radiären Aeste 23, 270; vom aboralen Blutlakunenring zum Darmtraktus führende Lakune 23, 274.  
— II. Darmtraktus 23, 279: allgemeiner Bau, die Wimperzellen und ihr Bau 23, 280. — III. Drüsiges Organ (sog. Herz) 23, 283. — IV. Genitalröhre und die Reifungsstätten der Keimzellen auf den Genitaltaschen 23, 274: Bursae mit den Genitalsäckchen 23, 274; Entstehung der Genitalsäckchen 23, 277; Verlauf der Genitalröhren und die dorso-ventralen Blutlakunen 23, 276. — V. Leibeshöhle 23, 260: Rückenporus 23, 261; Septen und die Aufhängebänder 23, 262; Wimperstreifen der Rückenwand in Armen und Scheibe 23, 260. — VI. Muskulatur und Bindesubstanz 23, 283: Bindesubstanzfibrillen 23, 285; doppelt und schräg gestreifte Fasern 23, 283; glatte, längsgestreifte Fasern 23, 285. — VII. Nervensystem 23, 235: allgemeine Anordnung dess. 23, 236; Bau der Füßchen von Ophioglypha albida und die Nervenendi-

- gungen in dens. 23, 257; bewegliche Haken von Ophiothrix fragilis 23, 256; Fühler und das Ende des radiären Nervenstammes von Ophiothrix fragilis 23, 256; gegliederte radiale Nervenstämmle 23, 236; Gehirnring 23, 247; Hautnerven und die Nervenendigungen 23, 249; Keulenstacheln bei Ophiomastix annulosa 23, 259; Mundfüßchen 23, 258; Nervensystem von Ophiothrix fragilis 23, 252; Sinnesknospen der Füßchen von Ophiothrix fragilis 23, 251; vom Gehirnring austretende Nervenzüge 23, 248; vom radialen Nervenstamm entspringende Nervenzüge, ihr Verlauf und ihre Ganglien 23, 242. — VIII. Schizocoel 23, 267: Perihämalräume, Längskanäle der Nervenstämmle 23, 267. — IX. Wassergefässystem 23, 262: Gefäßring und radiäre Stämme 23, 262; Steinkanal und Madreporenplatte 23, 264.  
— anatomische und histologische Untersuchung ders. 10, 263.  
— Ceylon 18, 369.  
— Mobilität und Sensibilität ders. 20 Suppl. 99.  
**Ophrys myodes**, Pollenkörner 13, 4.  
**Ophthalmatologie**, Erfindungen des Dr. Küchler auf dem Gebiet der Ophth. 3, 329.  
**Opisthocoele** Wirbel 3, 360.  
**Psiphanes cassiae**, Haarbüschel auf den Flügeln des ♂ 11, 102.  
**Psiphanes sorauna**, Haarbüschel auf den Flügeln des ♂ 11, 102.  
**Optik**, geometrische, die Grenzen ders. 14 Suppl. 71.  
**Orang Utan** s. Simia satyrus.  
**Orchideen**, Beschaffenheit der Pilzfäden in den Wurzeln ders. 17, 526.  
— Einwanderung und Ausbreitung der Pilzmycelien in den Wurzeln 17, 531.  
— Pilze in den Wurzeln ders. 17, 519.  
— Pollenkörner 13, 4.  
— Polymembryonie 12, 666.  
— Verbreitung der Pilzmycelien in den Wurzeln und Rhizomen ders. 17, 520.  
— Verhalten der Pilzfäden in den Wurzeln ders. zu Zellwand und Zellinhalt 17, 527.  
**Orechis latifolia**, Pollenkörner 13, 4.  
**Orechis maenulata**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 523.  
**Orechis muscata**, Pollenkörner 13, 4.  
**Orechis militaris**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 523.  
**Orechis pallens**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 522.

**Organ, Bojanus'sches der Teichmuschel** 24, 227. I. Allgemeine Betrachtungen 24, 231. — II. Einleitung und Litteratur 24, 227. — III. Makroskopische Anatomie: Nerven des Organs 24, 242; Nierengang und Ureter 24, 235; Nieren sack 24, 235; Nieren schleife 24, 237; Nieren spritze 24, 236; Sinus venosus 24, 239. — IV. Mikroskopische Anatomie: einige Bemerkungen über die Morphologie und Physiologie des Bojanus'schen Organs 24, 259; Epithelzellen des Organs 24, 251; Sinnesepithel 24, 256; Struktur der Wandungen 24, 245.  
 — drüsiges (Dorsalorgan) Antedon rosa cea 23, 339; Asteriden und Echiniden (sog. Herz) 21, 175, der irregulären Seeigel (sog. Herz) 21, 214, 170.  
 — gekammertes der Crinoiden 23, 327.  
**Organe, Idorgane und Biorgane** 12, 6.  
 — Correlation ders. 16, 428.  
**Organogenie, Echinorhynchen** 25, 132.  
**Organisation, Medusen** 12 Suppl. 9.  
 — Radiolarien 12 Suppl. 50.  
 — Siphonophoren, Theorien über dies. 22, 3.  
**Organismen, holoplanktonische** 25, 256.  
 — meroplanktonische 25, 256.  
 — Plankton, Uebersicht über dies. aus den verschiedenen Gruppen des Tier- und Pflanzenreiches 25, 257.  
**Organsysteme, Beziehungen ders. zu den Keimblättern bei Süßwasserschnecken** 9, 229.  
 — ontogenetische Succession ders. 8, 40.  
**Orientierung** der Blätter bei sonnigen oder schattigen Standorten der Pflanzen 16, 186.  
**Ornithogalum ecklonii**, Pollenkörner 13, 9.  
**Ornithogalum nutans**, Teilung der Endospermkerne 15, 360.  
**Ornithogalum pyramidale**, Pollenkörner 13, 8.  
**Orthoptera**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 105.  
**Ornithorhynchus**, Atrioventricular klappe der rechten Kammer 2, 375.  
 — Milchdrüse 7, 212.  
 — Schuppen und Schuppenrudimente bei dems. 29, 163.  
**Ortholitha bipunctaria**, Maxillentaster 18, 151.  
**Ortholitha cervinata**, Maxillentaster 18, 151.  
**Ortholitha mensuraria**, Maxillentaster 18, 151.  
**Orthonectiden**, Entwicklung, Aehnlich-

keit ders. mit der der Trematoden 16, 508.  
 — Verwandtschaft mit den Distomeen 16, 510.  
**Orthoptera**, Brustmuskulatur 16, 531.  
 — Ontogenie 10, 200.  
 — Phylogenie ders. 10, 199.  
 — Ur-Orthopter 10, 201.  
**Ortsverschiebung**, ontogenetische s. Heterotopie.  
**Os s. a. Knochen u. s. w.**  
**Os calcanei**, Säugetiere 19 Suppl. 157.  
**Os cuboideum** verschiedener Säugetiere 19 Suppl. 86.  
**Os hamatum** verschiedener Säugetiere 19 Suppl. 87.  
**Os ilei**, Beziehungen dess. zu den Sacralwirbeln 7, 421.  
 — Vögel 6, 164.  
**Os intermedium tarsi**, Benteltiere 17 Suppl. 75.  
 — menschliche Embryonen 17 Suppl. 91.  
 — Monotremen 17 Suppl. 77.  
 — Säugetiere 17 Suppl. 75.  
**Os ischii**, Vögel 6, 175.  
**Os lunatum** beim Menschen 19 Suppl. 154.  
**Os multangulum majus**, verschiedene Säugetiere 19 Suppl. 87.  
**Os naviculare**, Säugetiere 19 Suppl. 158.  
**Os naviculare tarsi**, verschiedene Säugetiere 19 Suppl. 86.  
**Os pisiforme**, Plesiosaurier 5, 318.  
**Os pubis**, Vögel 6, 175.  
**Os sacrum**, Amphibien, Vergleich dess. mit dem der Säugetiere 7, 435.  
 — Beiträge zur anatomischen Kenntnis dess. bei Säugetieren 7, 391.  
 — Entwicklung dess. beim Menschen 7, 395.  
 — Feldhasen 7, 409.  
 — Hund 7, 414.  
 — Igel 7, 417.  
 — Kaninchen 7, 409.  
 — Katze 7, 412.  
 — Längenmessung dess. an der lebenden Frau 20, 307.  
 — Nagetiere 7, 419.  
 — Raubtiere 7, 419.  
 — Rind 7, 415.  
 — Schwein 7, 416.  
 — Vögel 6, 157.  
 — Wiederkäner 7, 420.  
**Os tali**, Säugetiere 19 Suppl. 157.  
**Os triangulare carpi u. tarsi**, Säugetiere (Cryptozoa ferox) 19 Suppl. 152.

- Os triquetrum**, Säugetiere u. Menschen  
— 19 Suppl. 155.
- Os tyroideum**, Amphibien und Reptilien 21, 18.
- Oseanius membranaceus**, Korrelation und Funktion der Pallealorgane 28, 436.
- Oscillationen**, Plankton, jährliche 25, 298; monatliche 25, 300; stündliche 25, 301; tägliche 25, 300.
- Oscillatoriens**, Plankton 25, 266.
- Osmiumsäure**, Einwirkung ders. auf Zellen 17, 79.
- Osmose** und Hydrodiffusion 18 Suppl. 22.
- Osphradium**, *Acera bullata* 28, 450.  
— *Aplysia depilans* 28, 415; *A. limacina* 28, 430.  
— *Bulla striata* 28, 451.  
— *Notarchus neapolitanus* 28, 432.  
— *Umbrella mediterranea* 28, 444.
- Ossifikation** 3, 56.  
— Stirnzapfen der Wiederkäuer 3, 210.  
— Wirbel 3, 360, 404.
- Ostafrika**, Fische dess., systematische Ubersicht 13, 444.
- Ostende**, Vorkommen von Moneren 4, 70.
- Osteoblasten** bei der Bildung des Knochengewebes 3, 215.  
— Entstehung ders. 1, 348.
- Osteoblastenschicht**, Beziehungen ders. zur Knochensubstanz 1, 360.
- Ostium abdominale**, Bildung ders. bei *Ichthyophis glutinosus* 26, 122.
- Ostracoda**, Entwicklung 5, 481.  
— Phylogenie ders. 6, 113, 154.  
— Plankton 25, 282.  
— Schalenmuskulatur 6, 150.  
— Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 213.  
— systematische Stellung 5, 269.  
— Unterschiede und Uebereinstimmung der verschiedenen Familien 6, 150.
- Ostrea edulis**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.  
— Epicisticula am Mantelrand 27, 186.  
— Mantelrand 22, 441.
- Ostreacea**, Mantelrand ders. 22, 415. allgemeiner Teil 22, 424; historische Ubersicht 22, 416; specieller Teil 22, 429.
- Ostreiden**, Mantelrand ders., Allgemeines 22, 424; Specielles 22, 441.
- Otaria jubata**, Endlappen an den Gliedmaßen ders. 28, 11.  
— Nagelbildungen an den Zehen sind stark reducirt 28, 33.
- Otaridiiden**, Anpassung an das Leben im Wasser 28, 21.

**Ostariiden.**

- Lebensweise auf dem Lande und im Wasser 28, 24.  
— Nahrung ders. 28, 35.
- Otis tarda**, Becken 6, 181.
- Otolith**, Clavelina, Entwicklung ders. 18, 73.
- Ovarien** s. a. Ei, Eierstock, Geschlechtsorgane, Ovarium.  
— Actiniens 13, 546, 576.  
— Ascaris kükenthali 23, 51.  
— Brachiopoda testicardinia 16, 129.  
— Chaetognathen 14, 246.  
— Craterolophus tethys 13, 616.  
— Ctenophoren 14, 388.  
— Diplozoa 18, 502.  
— Echinorhynchen, Entstehung ders. und ihr Zerfall in Keimzellen 25, 196.  
— Leptomedusen 12, 123.  
— Lumbriciden 21, 331.  
— Nematoxys ornatus 23, 561.  
— Ophiuren 23, 278.  
— Palpation normaler und Diagnose geringer Vergrößerungen ders. 1, 279.  
— Pelagia noctiluca 13, 603.  
— reguläre Seeigel 21, 183.  
— Rotatorien 19, 102.
- Ovarium** s. a. Ei, Eierstock, Geschlechtsorgane, Ovarien.  
— Amphioxus, Entwicklung 9, 101.  
— Anlage und Entwicklung ders. beim Hühnchen 21, 67.  
— Ascaris bulbosa 23, 62.  
— Bothrioccephalus schistocephalus 30, 29.  
— Decapoden 11, 192.  
— Echidna hystrix, Eier ders. und ihre Entwicklung 19 Suppl. 113.  
— Entwicklung ders. bei der Honigbiene 25, 42; bei Pyrosomenknospen 23, 641; im Wirbeltierreiche 21, 79. *Ichthyophis glutinosus*, Anlage ders. 26, 139.  
— Knospen von *Salpa democratica-mucronata*, Entwicklung ders. 19, 644.  
— Myxine 9, 114.  
— Petromyzon planeri, Anlage 9, 125.  
— Stenostoma longi, Entstehung ders. 28, 398.  
— Strongylus arcticus 23, 66.  
— Synapta digitata 22, 233.  
— Syncocum turgens 28, 353.
- Oviduct**, Anlage ders. bei *Lymnaeus ovatus* 23, 22.  
— Bothrioccephalus schistocephalus 30, 29.  
— Diplozoa 18, 503.  
— Syncocum turgens 28, 353.
- Oviducte**, Entwicklung ders. bei der Honigbiene 25, 33.

- Ovis**, Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern 2, 53.
- Ovis aries**, Augenhöhlennerven 13, 216.  
— Chorda dorsalis 6, 337.  
— Entwicklung, Lippensum dess. 29, 359; Milchdrüsen 7, 190.  
— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. 6, 383.  
— Länge der Wirbel 5, 16; von Femur und Tibia im Verhältnis zum Rumpf 5, 25.  
— Netzhaut 10, 26.  
— Schilddrüse 6, 446.  
— Stirnzapfenverknöcherung 3, 209.  
— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Ovula**, Angiospermen 13 Suppl. II, 68; Insertion ders. 14, 552; mehrere in einem Fruchtknotenfach 14, 542.
- Ovulation** während der Schwangerschaft 2, 4.
- Ovulum**, Angiospermen 14, 536.
- Oxaläther** und Aethernatron 4, 251.
- Oxaliden**, Lokalisation der Oxalsäure in den Geweben ders. 27, 365.
- Oxalis acetosella**, eine Schattenpflanze 16, 166.  
— Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 362.  
— Schutzmittel ihrer Wurzelhaare gegen Schneckenfraß 22, 676.
- Oxalis articulata**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 365.  
— und **O. lasiopetala**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 473.
- Oxalis canescens**, Beschreibung der Art 23, 489.  
— und **O. fulgida**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 532.  
— und **O. longisepala**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 535.
- Oxalis carmosa**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 365.
- Oxalis chilensis**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 365.
- Oxalis crassicaulis**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 367.
- Oxalis fulgida**, Beschreibung der Art 23, 486.
- Oxalis hirta**, Beschreibung der Art 23, 486.  
— Fehlen der Säuren in ders. 27, 367.  
— und **O. canescens**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 526.
- Oxalis lasiandra** und **O. andrieuxii**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 461.
- Oxalis longisepala**, Beschreibung der Art 23, 488.

- Oxalis maerostylis**, Beschreibung der Art 23, 485.  
— und **O. canescens**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 522.
- Oxalis rubella**, Bastardierungen innerhalb der Gruppe ders. 23, 480.  
— Beschreibung der Art 23, 483.  
— Fehlen der Säuren in ders. 27, 367.  
— und **O. hirta**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 506.  
— und **O. longisepala**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 516.  
— und **O. maerostylis**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 493.
- Oxalis stricta**, Säurerichtum der Früchte 27, 368.
- Oxalis tetraphylla** und **O. latifolia**, Bastardierungen zwischen beiden 23, 268.
- Oxalsäure**, Bildung ders. bei Einwirkung von Kupferoxyd auf Milchzucker in Gegenwart freien Alkalies 1, 234.  
— Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 363.  
— Lokalisation ders. in der Pflanze 27, 344: allgemeine Resultate 27, 369; historische Einleitung 27, 345; spezielle Untersuchungen an: Begonien 27, 357, Oxalisarten 27, 362, Rumexarten 27, 351.  
— Nachweis ders. in der Pflanze 27, 348.  
— neue Bildung des Monohydrates ders. 1, 244.
- Oxalsäureäther**, Konstitution einiger aus dems. entstehenden Verbindungen 2, 483.
- Oxamid** und Ameisensäure 4, 6.  
— und Benzoësäureanhydrid 4, 7.  
— und Essigsäureanhydrid 4, 7.  
— und Harnstoff 4, 1.  
— und Kupferoxyd 4, 7.  
— und Wasserstoff 4, 11.
- Oxytropis pilosella**, Mandibelreste 18, 765.
- Oxyuris vermicularis**, Bau des Oesophagus 23, 67.
- Ozeanische Grüben u. Brüche** 20, 265.

## P.

- Pachygastrula** und Leptogastrula 18, 236.
- Pachysoma** (Corycæiden-Genus) 1, 64.
- Pacifischer Ocean**, Plankton-Reichtum 25, 306.
- Paedogenesis**, Echinorhynchinen 25, 219.  
— Einfluß der Ernährung auf dies. 17, 802.

- Pagurus**, Eier und Eiablage 11, 205.  
 — Furchung der Eier 11, 214.  
 — mit Parasiten behaftet bei Desterro (Brasilien) 6, 57.  
 — Perigastrula 11, 224.  
 — Perimorula 11, 216.  
 — Putzfüße 5, 259.  
 — Zoëa 11, 247.
- Palaeoecystida**, eine cambrische Stammfamilie der Echinodermen 30, 397.
- Palatinum**, Hecht, Knochenbildung 16, 64.  
 — *Loricaria cataphracta* 17, 425.
- Palatoquadratknorpel**, Hecht 16, 70.
- Palingenie**, Bedeutung ders. 9, 402.  
 — phylogenetisches Verhältnis ders. zur Cenogenie 9, 409.
- Palinurus**, Entwicklung (Phyllosoma) 5, 474.
- Pallealorgane**, *Acera bullata* 28, 448.  
 — *Actaeon* 28, 452.  
 — *Aplysia depilans* 28, 414; *A. limacina* 28, 429, 432.  
 — *Bulla striata* 28, 451.  
 — *Notarchus neapolitanus* 28, 432.  
 — *Oscanius (Pleurobranchus) membranaceus* 28, 436.  
 — *Pleurobranchaea* 28, 439.  
 — Tectibranchiaten, Korrelation und Funktion ders. 28, 409.  
 — *Umbrella mediterranea* 28, 444.
- Palpaken**, Siphonophoren 22, 25.
- Palpation**, Beckenorgane und graphische Notierung des Resultates 5, 113.  
 — normaler Eierstöcke und Diagnose geringer Vergrößerungen ders. 1, 279.  
 — *Psoas* 5, 116.
- Palponen**, Siphonophoren 22, 23.
- Palpus maxillaris**, *Acentropus* 18, 769.  
 — Lepidoptera, spezielle Untersuchung an 101 Arten 18, 121.  
 — Schmetterlinge, allgemeine Betrachtungen 18, 161; Zusammenfassung der Untersuchungen 18, 161.
- Paludina impura**, embryonale Entwicklung 9, 199.
- Paludina vivipara**, embryonale Entwicklung der Radula 30, 351; Einleitung, Methode der Untersuchung 30, 350; Entwicklung der Radula 30, 356; Geschichtliches 30, 352; Vergleich mit den Befunden anderer Autoren 30, 377.  
 — Entwicklung der Mundorgane 30, 359.  
 — Produktion des Samens 30, 418; P. von Spermatogonien 30, 418.  
 — Untersuchungen über die Spermatogenese ders. 30, 405.  
 1. Entwicklung der wurmförmigen Spermien 30, 503. — II. Erste Periode der Ausbildung der haarförmigen Spermien 30, 491. — III. Rückblick 30, 545. — IV. Syntaxis der zweierlei Spermien und weitere Ausbildung der haarförmigen 30, 531. — V. Untersuchungsmethoden und Periodicität der Samenbildung 30, 410. — VI. Ursprung und Teilung der Samenzellen: Entstehung der Spermatogonien 30, 422; folgende Zellgenerationen 30, 476; Nebenkern und Teilung der Spermatogonien 30, 442; ruhende Spermatogonie 30, 437. — VII. Vorbemerkungen 30, 405.
- Palythoa**, Genusdiagnose und Beschreibung von 3 Arten dieses Genus 19, 468.
- Palythoa axinella**, Beschreibung 19, 468.
- Palythoa spec.**, 2 Arten von Inaccessible Island, Diagnose und Beschreibung 19, 469.
- Pamphilus nephele**, Muskelfasern dess. 2, 35.
- Panax (Aralia) ginseng**, Kultur dess. 17 Suppl. 1.
- Panchlora exoleta**, Vorkommen von Gregarina panchlorae im Mitteldarm dess. 27, 299.
- Pandalus marval**, Zoëa 5, 474.
- Pandeidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 106.
- Pangenesis** 18, 701.
- Pankreas**, Coccygomorphae 13, 161.  
 — Columbidae 13, 144.  
 — Cypselomorphae 13, 166.  
 — Erodii 13, 133.  
 — Grallae 13, 130.  
 — Lamelliostres 13, 118.  
 — Laridae 13, 124.  
 — Passerinae 13, 171.  
 — Pelargi 13, 137.  
 — Pici 13, 164.  
 — Psittaci 13, 155.  
 — Pygopoden 13, 111.  
 — Raptatores 13, 151.  
 — Rasores 13, 141.  
 — Ratitae 13, 106.  
 — Steganopoden 13, 114.  
 — Tubinares 13, 121.  
 — Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomic ders. 13, 357.
- Pantheisten** in der Entwicklungsllehre 10 Suppl. I, 6.
- Panzer**, Gürteltiere, Bau und Entwicklung ders. 27, 513, historischer Teil 27, 515, kritischer Teil 27, 534, phylogenetischer Teil 27, 547, Untersuchungen an Embryonen 27, 524; Beschrei-

**Panzer.**

bung der Schuppen und ihrer Anordnung 27, 515; mechanische Erklärung seiner Form 27, 553; seine Zweckmäßigkeit für die grabende Lebensweise 29, 197; Verschiedenheiten dess. bei den einzelnen Arten 27, 550.

— Rotatorien 19, 85.

**Panzerbildung**, Krebslarven 6, 114.

**Papageien**, Episternum 2, 24.

**Papaver collinum**, Stichverlauf der *Aphis papaveris* 25, 378.

**Papilio ajax**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 473.

**Papilio asterias**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 467.

**Papilio brevicauda**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 468.

**Papilio machaon**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 469.

**Papilio phileenor**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 474.

**Papilio podalirius**, Maxillentaster 18, 160.

**Papilio priamus**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 105.

**Papilio troilus**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 471.

**Papilio turnus**, Beschreibung und Entwicklung der Raupe 17, 470.

**Papilioniden**, Haarflecke und Filzflecke auf den Flügeln des ♂ 11, 104.

— Raupen, nordamerikanische, Beschreibung ders. 17, 465; Schlussfolgerungen und Vergleichung ders. 17, 479.

**Papillen**, Cutis am Lippensaum menschlicher Embryonen 29, 361, bei Erwachsenen 29, 371, bei Neugeborenen 29, 365; C. am Schwanz von Muriden-Embryonen 30, 609; C. bei der Anlage der Schuppen und des Panzers bei Dasypus-Embryonen 27, 525.

— Milchdrüsen, Entwicklung ders. bei Menschen 7, 183, bei Wiederkäuern 7, 191; M. bei Säugetieren 7, 204.

— Selachierzähne 8, 380.

— Siphonaußenwand der Cardiiden und Glossiden 27, 39.

— Siphonen der Pholaceen 27, 165; der Tellinaceen 27, 98; der Veneriden und Petricoliden 27, 72.

**Pappenheim**, Vorkommen fossiler Medusen 8, 309.

**Parabiökographie**, Begriff ders. 19, 805.

**Parabiontographie**, Begriff ders. 19, 803.

**Parblast**, Knochenfische, zur Kenntnis dess. und der Keimblätterdifferenzierung im Ei der Knochenfische 30,

**Parblast.**

291: Anteil des Parablastes beim Aufbau des Embryos 30, 293, das Verhalten dess. bei der Furchung 30, 294, das weitere Schicksal des Parablastes 30, 301; die Keimblätterdifferenzierung 30, 312, Allgemeines 30, 329, Darm und Kupffer'sche Blase 30, 320, Deckschicht 30, 314, Endoderm 30, 316, Mesoderm und Chorda 30, 325.

— und Archiblast 18, 217.

— Verhalten dess. in den Eiern von *Carassius auratus* 30, 297.

**Parblastentheorie** und Coelomtheorie 18, 222.

— von His (Kritik von Haeckel) 10 Suppl. I, 31.

**Paracentrallippehen**, Veränderungen der Riesenpyramidenzellen bei *Dementia paralytica* 18 Suppl. 3, 32.

**Paraglykogen** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.

**Paraglykogenkörner**, Protoplasma von *Gregarina blaberae* 27, 311; von *Gregarina statirae* 27, 248.

**Paralveolin** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.

— Protoplasma der *Gregarina statirae* 27, 255.

**Paramaecium aurelia**, Kern 18, 683.

**Paramaecium bursaria**, Protoplasmabewegung, innere 7, 544.

**Paramenia impexa**, Nervensystem, verglichen mit dem von *Proneomenia sluteri* 27, 489.

**Parameren**, Begriff ders. 12, 8.

— und Antimeren 12, 7.

**Paramorulin** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.

— im Kern bei *Gregarina statirae* 27, 272.

**Parapodien**, *Acera bullata* 28, 449.

— *Aplysia depilans* 28, 412.

— *Bulla striata* 28, 351.

— *Notarchus neapolitanus* 28, 432.

— *Oscanius (Pleurobranchus) membranaceus* 28, 436.

— *Pleurobranchea* 28, 441.

**Pararge megaera**, Maxillentaster 18, 159.

**Parasiten**, Darmepithel von *Salamandra maculosa* 28, 309.

— Hodenzellen von *Salamandra maculosa* 28, 302.

— Hymenopteren 12, 334.

— Identität ders. bei Favus und Herpes

*circinatus* 2, 220.

— pflanzliche, am menschlichen Körper 2, 220.

**Parasiten.**

- Rüsselmuskulatur von *Nassa reticulata* **28**, 157.
- Wurzeln der Orchideen **17**, 519; einiger Monocotylen **17**, 533.

**Paraspheonoid** (Allgemeines) **3**, 66.**Paraxondriüse** (Herz), Echinodermen **30**, 403.**Parenchym**, bindegewebiges von *Taenia solium* **8**, 407.

- *Bothriocephalus schistocephalus* **30**, 12.
- Knollen von *Cyclamen europaeum* und *Phajus grandifolius*, Bildung von Cellulosehämten innerhalb der Interzellularen und der Zellen dess. **22**, 65.

— *Taenia longicollis* **25**, 567.**Paridae**, Episternum **2**, 24.**Parietalauge**, *Anguis fragilis*, bei Embryonen verschiedener Stadien **21**, 379; bei Erwachsenen **21**, 389.

- Beziehungen zu den paarigen Augen der Wirbeltiere **21**, 407.
- Cyclostomen **21**, 404.

— *Lacerta agilis*, bei Embryonen **21**, 391; bei Erwachsenen **21**, 397.

— Reptilien **21**, 374; Allgemeines, Herkunft und Bedeutung dess. **21**, 398.

— Spuren dess. beim Menschen **20** Suppl. 148.

— Vergleich mit dem Auge der Tunicaten **21**, 405.

— Wirbeltiere, Bedeutung dess. **21**, 402.

**Parietale**, Anlage dess. bei Vögeln **3**, 227.

— Kaninchen, Messungen mittels Gudden's Markierversuch über das Wachstum dess. **12** Suppl. 31.

**Parietalia** (Allgemeines) **3**, 66.

**Parotidis**, Fälle in der Kaserne zu Weimar von 1836—1867 **4**, 31.

**Parthenogenesis**, chromatische Substanz und die Bedeutung der Richtungskörper bei ders. **24**, 378.

- Seesterne **24**, 304.
- thelytokische **16**, 456; **17**, 780. und Polyembryonie **11**, 514.
- Verhältnis der Richtungskörper zu ders. **21**, 495.

**Parus major**, *Distomum erraticum* im Darm ders. **28**, 335.

**Passerinae**, Darmflänge **13**, 169.

— Verdauungsorgane **13**, 167.

**Pastinaca sativa**, chemische Untersuchung der unreifen Früchte ders. **13** Suppl. 1, 33.

— Untersuchung der Früchte auf Acethylalkohol und seine Aether **9**, 185.

**Pathologie** der Hirnrinde, neue Untersuchungen darüber **19** Suppl. 93.

**Pathologisches** bei dem Befruchtungs- und Teilungsvorgang der Eier von *Ascaris megalocephala* **22**, 852.

**Pathologisches Institut** zu Jena, Beobachtungen aus dens. im Jahre 1866 **4**, 145; im Jahre 1867 **4**, 170; im Jahre 1868 **5**, 167.

**Pavia rubra**, Lentizellen **17**, 551.

**Pavo cristatus**, Beeken **6**, 166.

**Peeten cf. tenuistriatus** aus der Tenuisbank im östlichen Thüringen **26**, 19.

**Peeten flexnosus**, Mantelrand **22**, 493.

**Peeten glaber**, Mantelrand **22**, 490.

**Peeten hyalinus**, Mantelrand **22**, 493.

**Peeten jacobaeus**, Anzahl der Augen am Mantelrand **22**, 517.

— Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.

— Cerebralganglion **20**, 446.

— Faserverlauf **20**, 445.

— Mantelrand **22**, 483.

— Pedalganglion **20**, 446.

— Vieeralganglion **20**, 442.

**Peeten operecularis**, Mantelrand **22**, 495.

**Peeten pusio**, Mantelrand **22**, 491.

**Peeten varius**, Anzahl der Augen am Mantelrand **22**, 517.

— Mantelrand **22**, 497.

**Pectiniden**, Augen ders. **22**, 508.

— Epicuticula am Mantelrand **27**, 186.

— Mantelrand ders., Allgemeines **22**, 425; Specielles **22**, 478.

— Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand **27**, 213.

**Pectineulus glycimeris**, Mantelrand ders. **24**, 568.

**Pedalganglien**, Lamellibranchiata, makroskopische Verhältnisse **20**, 387; Topographie ders. **20**, 436.

— **Peeten jacobaeus** **20**, 446.

— **Proneomenia sluteri** **27**, 491.

**Pedes spurii** s. Scheinfüße.

**Pedicellarien**, buccale, *Sphaerechinus granularis* **21**, 103.

— Echiniden, Nervenendigungen in dens. **20** Suppl. 70.

— **gemmiforme**, *Echinus acutus* **21**, 97; *Sphaerechinus granularis* **21**, 92.

— Nervenzüge in dens. **21**, 144.

— reguläre Seeigel **21**, 91; buccale **21**, 103; **gemmiforme** **21**, 91; Ligament in dens. **21**, 187; Mechanismus und Funktion der P. **21**, 105; tridactyle **21**, 100; trifoliate **21**, 104.

— Sinnesorgane ders. bei *Echinus acutus* **21**, 148; bei *Sphaerechinus granularis* **21**, 146; bei *Strongylocentrotus lividus* **21**, 149.

— tridactyle, *Centrostephanus longi-*

- Pedicellarien.**  
 — spinus **21**, 101; Dorocidaris papillata **21**, 103.  
 — trifoliolate, Echinus microtuberculatus **21**, 104.  
 — und Globiferen **21**, 113.
- Pedipalpen**, Arachniden **20**, 93.  
 — Atmungsorgane **20**, 105.  
 — Entwicklung ders. bei Trochosa singoriensis **30**, 51.  
 — Hauptskelett und Segmentierung **20**, 66.  
 — Nervensystem **20**, 45.
- Pegasia flavesceens** bei Nizza **1**, 326.  
**Pegasia sol maris** bei Nizza **1**, 326.
- Pelagia noctiluca**, Geschlechtsorgane **13**, 603; Suppl. II, 117.  
 — histologische Untersuchung ders. **27**, 439.
- Pelagisches Plankton**, Begriff dess. **25**, 254.
- Pelargi**, Darmlänge **13**, 137.  
 — Verdauungsorgane **13**, 133.
- Pelargonium zonale**, Drüsenhaare, Veränderungen, welche an dem Inhalt ihrer Köpfchen spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme eintreten **17**, 255.  
 — Veränderungen der Membranen der Epidermiszellen und der Haare dess. **18**, 597; Strukturveränderungen **18**, 601; Verhalten der metamorphosierten Membranen zu Farbstoffen und chemischen Reagentien **18**, 618.
- Pellueida**, Augen der Pectiniden **22**, 522.
- Pelobates**, Brustgürtel **7**, 279.  
 — Nerven für die Schultermuskeln **7**, 285.
- Pelobates fuscus**, Dreifachbildungen bei den Larven ders. **7**, 144.  
 — Nahrung und Färbung der Larven **7**, 145.  
 — Riesenlarven **7**, 146.
- Peltogaster purpurea** bei Desterro (Brasilien) **6**, 57.  
 — socialis ebendas. **6**, 57.
- Pelvimeter** zur direkten Messung des Beckens an der lebenden Frau **20**, 332.
- Penicillium glaucum**, Keimungsversuche mit verschiedenen Nährböden **2**, 237.  
 — Ursache dess. **2**, 220.  
 — Verhältnis dess. zu Favus **2**, 231.
- Penis s. a.** Begattungsorgane, Geschlechtsorgane.  
 — Anlage dess. bei Lymnaeus ovatus **23**, 7.  
 — Stylopoden **23**, 7.
- Penium digitus**, Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. **22**, 329; der Schwerkraft und des Substrates **22**, 329.
- Pennaria cavolini**, Histologie und Anatomie ders. **15**, 520.  
 — histologische Untersuchung **27**, 435.  
 — Hydranthen und Gonophoren **18**, 408.  
 — Spermatogenese **18**, 408.
- Pentaerius decorus**, Nervensystem **23**, 313.
- Pentaetaea**, Herkunft ders. **22**, 285.  
 — über dies. **23**, 370.
- Pentactula**, Verhältnis ders. zur Diploplura **22**, 286.
- Pentactula-Hypothese**, über dies. **23**, 369.
- Pentactulalarve** **22**, 241.  
 — und die Stammform der Echinodermen **22**, 246.
- Pentorechia**, Echinodermengruppen mit 5 Gonadenpaaren **30**, 403.
- Pereca fluviatilis**, Endigungweise der Nerven in den Muskelfasern **2**, 53.  
 — Kiemen- und Kiefermuskulatur **8**, 405; **12**, 489.
- Perehoräthan** und Natriumalkoholat **7**, 364.
- Perchloräthylen** und Natriumalkoholat **7**, 360.
- Perchlormethan** und Natriumalkoholat **7**, 372.
- Perdix cinerea**, Becken **6**, 166.  
 — Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 7.
- Perennibranchiata**, Cuticula der Epidermis **23**, 574.  
 — Knochenbildung **3**, 57.  
 — Wirbelsäule **3**, 396.
- Perforata**, Struktur und Dickenwachstum der Schale ders. **26**, 227.
- Perforation**, Darm (infolge von extrauteriner Schwangerschaft) **1**, 281.  
 — Urinblase (infolge von extrauteriner Schwangerschaft) **1**, 381.  
 — Uterus (infolge von extrauteriner Schwangerschaft) **1**, 381.
- Periblastula**, das vierte Stadium der superficiellen Furchung **9**, 449.  
 — Pagurus **11**, 224.
- Peribranchialraum**, Entwickelungs geschichte dess. bei Clavelina **18**, 80, 101.
- Peribranchialröhre** bei den Pyrosomenknospen **23**, 600, 622.
- Pericardium**, Entwicklung ders. am Stolo prolifer der Pyrosomen **23**, 633.  
 — Proneomenia sluteri **27**, 504.
- Perichondralknochen**, Hecht **16**, 69.
- Perichondrium** als Ausgangspunkt der Ossifikation **3**, 56.

**Perichondrium.**

— Knorpel des Kaninchenohres **12**  
Suppl. 63.

**Perichordale Wirbelformung** **3**, 398.

**Pericytula**, das zweite Stadium der superficiellen Furchung **9**, 446.

**Peridinien**, Plankton **25**, 264.**Perigastrula**, Arthropoda **9**, 466.

— fünftes Stadium der superficiellen Furchung **9**, 449.

— Vorkommen ders. **9**, 444.

— Würmer **9**, 460.

**Perihämaträume**, Ophiuren **23**, 267.

**Periklin**, Ehrenberg bei Ilmenau **10**, 116.

**Perimonerula**, erstes Stadium der superficiellen Furchung **9**, 446.

**Perimorula**, drittes Stadium der superficiellen Furchung **9**, 449.

— *Pagurus* **11**, 216.

**Periostknochen**, Bildung ders. **1**, 351.

**Peripatus**, Ableitung der Tracheen ders. **29**, 126.

— phylogenetische Stellung ders. **29**, 140.

**Peripyralia**, Diagnose der Ordnung, der 5 Familien und 211 Gattungen dieser Radiolarienordnung **15**, 447.

**Perisark**, Hydroiden **15**, 495.

**Peristaltik**, Einwirkung der Mittelsalze auf dies. **20** Suppl. 26.

— Embryonen **18** Suppl. 32.

**Peristom**, Bursaria truncatella **19**, 493.**Perithoracalraum**, Ascidien **7**, 76.**Peritonealepithel** s. Cölomepithel.**Peritoneum**, Amphioxus **9**, 104.

— *Ophelia radiata* **28**, 273.

**Peromedusen**, Charakteristik ders. **12** Suppl. 80.

**Persistenz**, Ductus arteriosus Botalli **3**, 105.

**Person**, Begriff ders. **12**, 10.

— Synascidien, Begriff ders. **28**, 314.

**Personen** und **Stöcke** **12**, 10.

**Pessarien** aus weichem Kupferdraht und vulkanisiertem Gummi **5**, 130.

**Petricola lithophaga**, Mantelrand **27**, 90.

**Petrieolidae**, Mantelrand ders. **27**, 68.

**Petromyzon**, Augenmuskelnerven **9**, 58.

— Chorda **3**, 390.

— Cranium **9**, 4.

— Epiphyse **21**, 404.

— Hypobranchialraum **7**, 330.

— Kieferbogen **9**, 6.

— Kiemenhöhle **7**, 331.

— Kopfskelett **9**, 4.

— Metamerie der Muskulatur **14**, 4.

— Muskeln des Kopfskeletts **9**, 38.

— N. facialis **9**, 67.

— N. trigeminus **9**, 61.

**Petromyzon.**

— Spinalnerven **14**, 13.

— Tentakelknorpel **9**, 10.

— Urniere **7**, 324.

— Visceralskelett **9**, 5.

— Zungenbeinbogen **9**, 8.

**Petromyzon fluvialis**, Anlage der Leber **9**, 121; des Herzens **9**, 121.

— Chorda dorsalis **5**, 43; **6**, 330.

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri **6**, 392.

— Schilddrüse **6**, 433.

— Urniere und Urnierengang **9**, 122.

— Urogenitalsystem, Entwicklung **9**, 120.

**Petromyzon marinus**, Chorda dorsalis **5**, 47.

**Petromyzon planeri**, Anlage der Geschlechtsdrüsen **9**, 125; der Urniere **9**, 123; der Vorniere **9**, 123.

— Gehirn, mit besonderer Berücksichtigung der spinalen Hirnnerven **14**, 1.

— Mesoderm, Entwicklung ders. **14** Suppl. 110.

— Urogenitalsystem, Entwicklung **9**, 119; Geschichtliches **9**, 118.

**Petromyzonten**, Cuticula der Epidermis **23**, 572.

**Peneedanum cervaria**, Einfluß des Standortes auf die Orientierung der Blätter **16**, 188.

**Pfeilwürmer** s. *Sagitta*.

**Pferd** s. *Equus*.

**Pflanzen**, Aciditätsverhältnisse ihrer Organe und Gewebe **27**, 347.

— Amylumbildung in den Zellen ders. **15** Suppl. 22.

— Assimulationsparenchym, Struktur und Anordnung ders. bei Sonnen- und Schattenblättern **16**, 166.

— Beiträge zur Chemie ders. **13** Suppl. I, 1.

— chemische Arbeit ders. **28**, 62.

— Cuticula ihrer Zellen, körnig-fädige Differenzierung der verdickten Cuticula **22**, 77; Verdickungen ders. ohne Verlust ihrer homogenen Beschaffenheit **22**, 75.

— Diastasebildung **17**, 390.

— Einfluß der Beleuchtung auf das Wachstum ders. **16** Suppl. 25; des sonnigen oder schattigen Standortes ders. auf die Ausbildung der Laubblätter **16**, 162; Nutzanwendung auf die Kultur der Gewächshauspflanzen **16**, 192.

— Einwirkung des Stickstoffoxydulgases auf die Zellen ders. **15** Suppl. 27; E. niederer Temperaturen auf dies. **20** Suppl. 129.

— Entstehung stärkeumbildender Fer-

**Pflanzen.**

- mente in den Zellen höherer **17 Suppl.** 93.
- Fermentbildung und fermentative Prozesse, Untersuchung darüber **17**, 350.
- Fermente ders. **15 Suppl.** 5.
- Lebenserscheinungen ders. auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien **12**, 636.
- Lokalisation der Oxalsäure in dens. **27**, 341; historische Einleitung **27**, 345; specielle Untersuchung: allgemeine Resultate **27**, 369; bei Begonien **27**, 357; bei Oxalisarten **27**, 362; bei Rumexarten **27**, 351.
- Membranen ihrer Zellen, zur Lehre von der Bildung ders. **17**, 951.
- Membranenlücken ihrer Zellen **17**, 314.
- Nachweis der Oxalsäure in dens. **27**, 348.
- ohne sekundäres Endosperm **15**, 348.
- Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung ders. **17**, 593.
- Reproduktionstätigkeit, Einfluß der Ernährung auf dies. **17**, 702.
- Salzsäurebildung in den Zellen ders. **17**, 371.
- Schutz ders., chemischer und mechanischer **27**, 373.
- Schutzmittel gegen Tierfraß, Vikarien ders. **27**, 374.
- Sexualverhältnis ders. **17**, 639; Einfluß der Ernährung auf dass. **16**, 455.
- subalpin-subarktische aus Thüringen **15 Suppl.** 46.
- und Pflanzenläuse, eine biologische Studie über den Honigtau (Näheres siehe unter Honigtan) **25**, 339.
- und Schnecken, biologische Studie über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß **22**, 557; chemische Schutzmittel **22**, 588; einleitende Versuche **22**, 583; Einteilung der Schnecken in Omnivoren und Specialisten **22**, 570; Gefräßigkeit der Schnecken **22**, 574; mechanische Schutzmittel **22**, 611; Verhalten der Schnecken im Freien **22**, 578; Wahl der Versuchstiere **22**, 568; zusammenfassende Bemerkungen **22**, 657.
- Verhalten des Gerbstoffes in dens. **24**, 11. I. Auftreten des primären Gerbstoffes **24**, 28: panachierte Blätter **24**, 39; Versuche über Gerbstoffbildung im verschiedenfarbigen Licht **24**, 38. — II. Sekundärer Gerbstoff in Dunkelpflanzen und dem Lichte wenig oder nicht ausgesetzten Pflan-

**Pflanzen.**

- zenteile **24**, 14: Bildung des Gerbstoffes aus Traubenzucker **24**, 34; Gerbstoffbildung im kohlensäurefreien Raum **24**, 37; Zusammenhang der primären Gerbstoffbildung mit dem Chlorophyll **24**, 33. — III. Verschwinden des Gerbstoffs **24**, 46: Verhalten des Gerbstoffs in reifenden Früchten **24**, 56; Verschwinden des Gerbstoffs aus Zellen der Rinde und des Marks **24**, 53; Verschwinden des Gerbstoffs aus Zellen mit sich verdickenden Membranen **24**, 52; Verschwinden des Gerbstoffs bei der Korkbildung **24**, 51. — IV. Wanderung des Gerbstoffs **24**, 41: Ringelungsversuche **24**, 42; Verhalten des Gerbstoffs bei der Bildung von Adventivwurzeln **24**, 44. — V. Zusammenfassung **24**, 58.
- Verhütung der Selbstbefruchtung **17**, 843.
- Verteilung der Säure in dens. **27**, 347.
- welche sowohl einen sonnigen wie einen schattigen Standort vertragen können **16**, 167.

- Wirkung der Kohlensäure auf Fermentprozesse ders. **15 Suppl.** 9; des Frostes auf dies. **20 Suppl.** 33; einiger Gifte auf ihre Zellen **15 Suppl.** 5; günstiger und ungünstiger Lebensverhältnisse auf das Geschlecht der Pfl. **17**, 902.
- Zuckerausscheidung **25**, 365.
- Zurückweisung der Annahme von Luftblasen in den Wasserleitungsgorganen **18**, 463.

**Pflanzenatmung**, über dies. **15 Suppl.** 40.**Pflanzenbastardierungen**, über einige **23**, 413.**Pflanzenchemie**, Untersuchungen auf dem Gebiete ders. **13 Suppl.** II, 104.**Pflanzenfette**, Gewinnung ders. **20 Suppl.** 104.**Pflanzenkrankheiten**, japanische **17 Suppl.** 90.**Pflanzenläuse**, Nahrungsaufnahme ders. **25**, 371.

- Wirkungsweise der Mundborsten ders. **25**, 372.

**Pflanzenleben**, periodische Erscheinungen dess. in ihrem Verhältnis zu den Wärmeerscheinungen **12**, 631.**Pflanzenreich**, Begriffe Species und Varietas in dens. **9**, 339.

- Charakterisierung der Hauptabteilungen ders. **9**, 353.

- und Tierreich, Grenze zwischen beiden **4**, 65.

**Pflanzenreich.**

— Vorkommen des Aethylalkohols resp. seiner Aether in dems. 9, 161.

**Pflanzenwachstum**, Funktion organischer Säuren bei dems. 16 Suppl. 47.

**Pflanzenzellen**, Aglaoplasma u. Aglaoplasten 22, 113.

— Cuticula, chemisches und physikalisches Verhalten der grün gefärbten Abschnitte der unveränderten C. 22, 92.

**Pflanzliche Parasiten am menschlichen Körper** 2, 220.

**Phaeopyle stomatopora** nov. gen. nov. spec., Beschreibung 23, 104.

**Phaeodaria**, Diagnose der Ordnung, der 4 Familien und 38 Gattungen dieser Radiolarienordnung 15, 470.

— eine neue Gruppe kieselchaliger Rhizopoden, Charakteristik der Familien ders. 13 Suppl. II, 151.

— Phylogenie ders. 17 Suppl. 25.

— Pyramidenbildungen 23, 162.

**Phaeodarien-Plankton**, monotones 25, 293.

**Phajus grandifolius**, Cellulosehäute innerhalb der Intercellularen und der Zellen des Parenchyms der Knollen 22, 65.

**Phalaena bucephala**, Maxillentaster 18, 142.

**Phalangen**, Fische 2, 121.

— Ichthyosaurier 5, 335.

— Pinnipedier, hängen nicht mit den Endlappen an den Gliedmaßen ders. zusammen 28, 18.

— Plesiosaurier 5, 343.

**Phalangiden**, Abdominalgliedmaßen 20, 85.

— Atmungsorgane 20, 108.

— Hantskelett und Segmentierung 20, 69.

— Nervensystem 20, 48.

**Phallusia eristata**, Cellulosemantel 7, 64.

— Kiemensack und Darm 7, 80.

**Phallusia intestinalis**, Cellulosemantel 7, 54.

— Kiemensack und Darm 7, 78.

**Phallusia mammillata**, Blutgefäß 7, 93.

— Cellulosemantel 7, 51.

— Endostyl 7, 86.

— Kiemensack und Darm 7, 79.

— Leber 7, 91.

**Phallusia octodentata**, Kiemensack und Darm 7, 80.

**Phanerogamen**, Befruchtung ders. 11, 482.

— Embryosäcke 11, 458.

**Phanerogamen.**

— Lenticellen ihrer Blattstiele, Blütenstiele und Früchte 17, 559.

— morphologische Deutung der Entwicklungsvorgänge im Inneren der Pollenkörper und der Embryosäcke ders. 11, 504.

— Pollenkörper ders. 11, 447.

— weitere Folgen der Befruchtung im Embryosack 11, 501.

**Phänologie**, Lenticellen 17, 579.

**Phantom**, Verbesserung dess. zur Uebung geburtshilflicher Operationen 1, 121.

**Pharyngeo-Oesophageal-Divertikel** 17 Suppl. 121.

**Pharyngosphaera sieula** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 475.

**Pharynx**, Ophelia radiata 28, 278.

— Polycladen 30, 141.

— Prosobranchier 28, 142.

— Regeneration dess. bei Turbellarien 28, 391.

**Phaseolosoma**, Bauchnervenstrang 8, 490.

— braune Schläuche 8, 489.

— Gesäß 8, 491.

— Geschlechtsorgane 8, 496.

— Hautkörper 8, 494.

— Hantmuskelschlauch 8, 492.

— Mastdarmdivertikel 8, 489.

— Tentakelsystem 8, 488.

**Phascolosoma capense** nov. spec., Beschreibung 8, 498.

**Phaseolus vulgaris**, Teilung der Endospermkerne 15, 362.

**Phasianus colchicus**, Becken 6, 166.

**Phellogen**, gerbstoffhaltiges 24, 51.

**Phelloid**, unverkorkte Schichten der Lenticellen 17, 557.

**Phialidium ferrugineum** bei Nizza 1, 327.

— nov. spec., Diagnose 1, 333.

— Randbläschen 2, 119.

**Phialidium viridicans** bei Nizza 1, 327. — Randbläschen 2, 119. — und ferrugineum, Vergleich der Randbläschen mit Glossocodon eurybia 2, 119.

**Philadelphus coronarius**, Blütezeiten dess. auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien 12, 636.

— Rindenporen 17, 585.

**Philodendron grandifolium**, Chlorophyllkörper 22, 106.

**Philodendron pertusum**, Lenticellen ders. 17, 560.

**Philodinaca**, Beobachtungen über diese Rotatorienfamilie 19, 14.

**Phoca barbata**, Bezeichnung und Zahntafel 28, 98.

**Phoca barbata.**

- Reduktion der Zähne 26, 477.
- Vorkommen von *Ascaris bulbosa* im Magen ders. 23, 64.

**Phoca groenlandica**, Anlage einer 3. Dentition 28, 103.

- Entwicklungsgeschichte des Gebisses ders. 28, 97.
- Histologie der Gliedmaßenenden 28, 16.
- Molaren gehören zur 1. Dentition 28, 110.

**Phocaena communis**, Bezeichnung 26, 471.

- Messungen über die Größe der Embryonen 25, 548.
- Tragzeit ders. 25, 544.

**Phociden**, Anpassung an das Leben im Wasser 28, 21.

- embryonale Krallen 28, 35.
- Endlappen an den Gliedmaßen ders. 28, 10.
- Entwicklungsgeschichte des Gebisses ders. 28, 97.
- Leben ders. auf dem Lande 28, 22.
- Nagelbildungen an den Zehen beginnen sich rückzubilden 28, 33.
- Nahrung ders. 28, 34.
- vorkommende Bothriocephalenarten 30, 35.
- Zahnwechsel 28, 108.

**Phoenicopterus roseus**, Becken 6, 173.**Pholaeen**, Leuchttorgane am Mantelrand 27, 153.

- Mantelrand ders. 27, 151.

**Pholas daetylus**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 385.

- Mantelrand und Siphonen 27, 151.
- Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 215.

**Phosgenäther**, gemischt mit Jodäthyl, Einwirkung von Natrium auf dass. 7, 218.

- und Jodäthyl, Einwirkung von Natrium auf ein Gemisch ders. 13, 29.

**Phosphor**, Einwirkung auf Natriumalkoholat 10 Suppl. II, 59.

- Quantivalenz dess. 6, 242.
- Verhalten gegen Thalliumoxydhydrat 4, 40.

**Phosphoräthoxylechlorid**, für sich erhitzt 10 Suppl. II, 102.

- und Phosphorchlorür 10 Suppl. II, 100.
- und phosphorige Säure 10 Suppl. II, 99.

**Phosphorigsäureäther** und Phosphoräthoxylechlorid 10 Suppl. II, 98.

- und Phosphorpentabromid 10 Suppl. II, 108.

**Phosphoräthoxylechlorid.**

- und Phosphorpentachlorid 10 Suppl. II, 107.

**Phosphorbestimmung** des Albumins 3, 152.

**Phosphorbromchlorid**, Einwirkung dess. auf Schwefligsäure-Anhydrid 6, 296; E. von Phosphoroxäthylverbindungen auf dies. 10 Suppl. II, 97.

- Konstitution dess. 10 Suppl. II, 128.

**Phosphorchlorid** und Dichloracetal 10 Suppl. II, 89.

- und Dichloraldehyd 10 Suppl. II, 88.

**Phosphorechloride**, Einwirkung ders. auf die Phosphorsäuren 7, 380; auf Epichlorhydrin 13, 54, 65.

**Phosphorchlorür**, Einwirkung dess. auf Anhydride und Chloride 6, 239; 7, 110; auf Benzoësäure 6, 242; auf Epichlorhydrin 13, 67; auf Selenigsäureanhydrid und Selenylchlorür 6, 93.

- und Antimonigsäureanhydrid 7, 113.

— und Antimonsäureanhydrid 7, 114.

- und Arsenigsäureanhydrid 6, 241.

— und Bleioxyd 7, 115.

- und Bleisuperoxyd 7, 115.

— und Chromacichlorid 7, 112.

- und Kaliumbichromat 7, 112.

— und Kupferoxyd 7, 116.

- und Molybdänsäure 7, 116.

— und Phosphoräthoxylechlorid 10 Suppl. II, 100.

- und Phosphorigsäureäther 10 Suppl. II, 97.

— und Pyrophosphorsäure 7, 383.

- und Pyrosulphurylchlorid 7, 111.

— und Quecksilberoxyd 7, 116.

- und salzaures Acrolëin 10 Suppl. II, 21.

— und Schwefelsäureanhydrid 6, 240.

— und Schwefligsäureanhydrid 7, 110.

— und Sulphurylhydroxychlorid 7, 111.

— und Thioxylchlorür 6, 239.

— und Trihydroxylphosphorsäure 7, 382.

— und unterphosphorige Säure 7, 385.

— und Wismuthoxyd 7, 114.

— und Wolframsäure 7, 117.

— und Zinnoxyd 7, 115.

— Verhalten zu Aethylenglycolsäure-Aethylen 3, 429.

— Zersetzung dess. durch Wasser 7, 122.

**Phosphorige Säure** und Phosphorpentachlorid 7, 385.**Phosphorigsäureäther** und Phosphoräthoxylechlorid 10 Suppl. II, 98.

- und Phosphorchlorür 10 Suppl. II, 97.

**Phosphorigsäureäther.**

- und phosphorige Säure **10** Suppl. II, 99.
- und Phosphorpentachlorid **10** Suppl. II, 108.

**Phosphoroxy-Aethoxylchlorid** für sich und erhitzt **10** Suppl. II, 102.

- und Phosphorpentabromid **10** Suppl. II, 109.

**Phosphoroxyäthyl-Verbindungen**, Einwirkung ders. auf Phosphorchloride und phosphorige Säure **10** Suppl. II, 97.**Phosphoroxybromchlorid**, Einwirkung von phosphoriger Säure auf dass. **10** Suppl. II, 94.

- Krystallisationsfähigkeit **7**, 108.
- Verhalten dess. beim Destillieren und in der Hitze **10** Suppl. II, 92.

— zur Kenntnis dess. **10** Suppl. II, 92.

**Phosphoroxychlorid**, ein neues, das Pyrophosphorsäurechlorid **7**, 103.

- Krystallisationsfähigkeit des gewöhnlichen **7**, 108.
- und Phosphorsäureäther **10** Suppl. II, 103.
- und Pyrophosphorsäure **7**, 383.
- und salzaures Acrolein **10** Suppl. 20.

— und Trihydroxyl-Phosphorsäure **7**, 380.

— und unterphosphorige Säure **7**, 388.

**Phosphorpentabromid** und Phosphoroxychlorid **10** Suppl. II, 108.

— und Phosphoroxy-Aethoxylchlorid **10** Suppl. II, 109.

**Phosphorpentachlorid**, Einwirkung dess. auf Aethyldiacetsäure **6**, 561.

— und Monhydroxyl-Phosphorsäure **7**, 382.

— und Natriumalkoholat **7**, 359.

— und Phosphoräthoxylchlorid **10** Suppl. II, 107.

— und phosphorige Säure **7**, 385.

— und Phosphorigsäureäther **10** Suppl. II, 108.

— und Pyrophosphorsäure **7**, 383.

— und Trihydroxyl-Phosphorsäure **7**, 381.

— und unterphosphorige Säure **7**, 389.

**Phosphorsäure**, Einfluß ders. auf den Verlauf des Prozesses der Stärkeumbildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 353.

— Einwirkung der Phosphorchloride auf dies. **7**, 380.

**Phosphorsäureanhydrid**, Verhalten zu Aethylen-Glycolsäure-Aethylen **3**, 429.**Phosphorsäureäther**, neuer **13** Suppl. I, 139.**Phosphorsäureäther.**

- und Phosphoroxychlorid **10** Suppl. II, 103.

**Phosphorusperchlorid** und Acrolein **1**, 265.

— Verhalten zur Diäthoxalsäure **3**, 430.

**Phosphorverbindungen** **10** Suppl. II, 92.

— über einige bei der Umsetzung ders. statthabende nähere Vorgänge **10** Suppl. II, 104.

— zur Kenntnis ders. **7**, 103.

**Phosphorwasserstoff**, Zersetzungprodukte dess. **5**, 158.**Phosphorwasserstoffgas** **5**, 158.**Photedes (Apanea) captiunculus**, Maxillentaster **18**, 137.**Photoepinastic**, Blätter **16** Suppl. 24.**Photometrie**, Schwärmsporen **12**, 587.**Phototaxis**, Schwärmsporen **12**, 587.**Phoxichilidium obeliferum**, Entwicklung **5**, 154.**Phoxichilidium spec.**, Entwicklung **5**, 152.

**Phoxinus laevis**, Vorkommen von Echinorhynchus-Larven in der Leibeshöhle dess. **25**, 130.

**Phoxopteryx lundana**, Maxillentaster **18**, 133.**Phrynisus**, Brustgürtel **7**, 279.**Phycochromaceen**, ein Protistenstamm **4**, 120.**Phyllirrhoë bucephaleum**, Bildung der Richtungskörper **24**, 321.

— Ei- und Spermakern bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspindel **24**, 326.

— Keimbläschen **24**, 321.

— Spermakern bis zur Abtrennung des 2. Richtungskörpers **24**, 325.

**Phyllocladus rhomboidalis**, Cladodien **7**, 233.

Entwicklung der blattartigen Gebilde **7**, 233.

**Phyllocladus trichomanoides**, Cladodien **7**, 233.**Phylomedusa** (Amphibium), Brustgürtel **7**, 282.

— Brustgürtel und Brustbein **8**, 176.

**Phylomedusa bicolor**, Muskeln der Schulter und des Oberarmes **8**, 186.

— Nerven für die Schultermuskeln **8**, 179.

**Phyllopoden**, Atmung ders. **6**, 123.

— Bedeutung der Extremitäten für die Atmung **6**, 124; B. der Schale **6**, 126.

— Hermaphroditismus bei ders. **25**, 337.

— im Aussterben begriffen **6**, 119.

— Lücke zwischen Zoaea und Phyllopoden **6**, 119.

— Phylogenie ders. **6**, 122.

**Phyllopoden.**

- Plankton **24**, 283.
- Phyllorhida** (Medusenfamilie). Charakteristik **2**, 295.
- Phyllosoma**, Entwicklung **5**, 475.
- Phylogenetische Methoden**, Bedeutung ders. für die Erforschung lebender Wesen (Rede) **8**, 56.
- Phylogenie**, Acalephen der Cnidarier (Staunbaum) **14** Suppl. 21.
- als mechanische Ursache der Ontogenie **8**, 6.
- Amphibiotica **10**, 201.
- Aphaniptera **10**, 183.
- Arachniden **30**, 57; Beiträge zu ders. **20**, 33; Geschichtlicher Überblick **20**, 35, Nervensystem **20**, 39, Respirationsorgane **20**, 203, Skelett und Gliedmaßen **20**, 61; über die Stellung der Aearinen, die sog. Malpighi'schen Gefäße und die Atmungsorgane der Arachniden **29**, 123.
- Arthropodengruppe **29**, 138.
- Bilateria **10**, 358.
- causale Bedeutung ders. für die Ontogenie **8**, 1.
- Coleoptera **10**, 185.
- Crustaceen **5**, 489.
- Crustaceenfamilien **6**, 119.
- Ctenophoren **13** Suppl. II, 70.
- Decapoden **11**, 258.
- Decapodenfamilien **6**, 610.
- Dipteren **10**, 176.
- Echinodermen **12** Suppl. 7; **23**, 369; Bedeutung der Ontogenie von *Synapta digitata* für dies. **22**, 175; cambrische Stammformen ders. **30**, 393; Ursprung **21**, 232; Asteriden und Echiniden **21**, 236, Crinoiden und Asteriden **21**, 233, welche Bildungen hat man bei den Echinodermen als blutführende Räume anzusehen? **21**, 243.
- Embidae **10**, 205.
- Forficulina **10**, 200.
- Haare und Schuppen der Säugetiere **27**, 542.
- Haarkleid der Säugetiere **29**, 212.
- Hemipteren **10**, 194.
- Hydromedusen **12**, 153.
- Hymenoptera **10**, 169.
- Insekten **10**, 206; **30**, 62; auf Grund des Muskelsystems **16**, 544.
- Knospung der Tunicaten, besonders der Ascidien **18**, 535.
- Lepidopteren **10**, 173.
- Mollusken **25**, 480.
- Neuropteren **10**, 203.
- Orthoptera **10**, 199.
- Physemarien **11**, 44.
- Psocina **10**, 205.
- Rotatorien **19**, 114.

**Phylogenie.**

- Saftbohrer der Schmetterlingsrüssel **13**, 191.
- Schmetterlingsrüssel **15**, 161.
- Schuppen der Gürteltiere und Schuppentiere **27**, 544; der Säugetiere **27**, 546.
- Schuppenkleid der Säugetiere **29**, 200.
- Spindelmechanismus und ihr Verhalten zur Ontogenie der Spindelentwicklung im Ei von *Triton alpestris* **29**, 483.
- Süßwasserschwämme **16**, 554.
- Termiten **10**, 204.
- Tiere, ein Beitrag dazu **25**, 480: Ableitung der Trochophora **25**, 529; allgemeine phylogenetische Grundsätze **25**, 480; Beziehung der Ctenophoren zu Spongien **25**, 492, der Polyeladiden zu Mollusken **25**, 507; Ctenophoren und Bilateria **25**, 501; Entwicklung von Coccoidea aus Flagellatenkolonien **25**, 489; Schluß **25**, 540; Substitution von Organen **25**, 537; Verhältnis der Ctenophoren zu Cnidarien **25**, 495; verwandtschaftliche Beziehungen der Amphineuren **25**, 521.
- Thysanopteren **10**, 206.
- Tracheaten **11**, 132; **29**, 139.
- Tracheen der Arachniden **29**, 126.
- Trichopteren **10**, 203.
- Tritolobiten **6**, 624.
- Tunicaten **18**, 582.
- Tunicatenstämme **15**, 569.
- und Ontogenie der Insekten **9**, 125.
- Wirbeltiergebiss **26**, 481.
- Phylo-Pädiogenesis**, *Echinorhynchus clavaceeps* **25**, 140.
- Physa fontinalis**, *Distomum echinatum* in ders. **28**, 333.
- Eier und Eiablage **9**, 195; embryonale Entwicklung **9**, 201; Gastrulation **9**, 199.
- Physa hyporum**, Eier und Eiablage **9**, 195; embryonale Entwicklung **9**, 201; Gastrulation **9**, 199.
- Physalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. **22**, 46.
- Physemarien**, bisherige Beobachtungen über dies. **11**, 1.
- Gastraeiden der Gegenwart **11**, 1.
- Histologie **11**, 39.
- Organisation und Lebenserscheinungen ders. **11**, 37.
- phylogenetische Bedeutung ders. **11**, 44.
- Physemarien-Gruppe**, allgemeine Charakteristik **11**, 37.
- Physiologie**, Bojanus'sches Organ der Muscheln **24**, 259.

**Physiologie.**

- Lenticellen **17**, 362; Experimentelles **17**, 363; Histophysiolisches **17**, 574; Phänologisches **17**, 579.
- Nervenmuskelsystem **14**, 54.
- Palpalregion von *Aplysia depilans* **28**, 419.
- Spongiens **5**, 216.
- Verhältnis ders. zur Morphologie **18**, 37.

**Physiotogenie,** Keimgeschichte der Funktionen **10** Suppl. I, 92.

**Physiophylie,** Stammesgeschichte der Funktionen **10** Suppl. I, 93.

**Physocephala,** ein Schmarotzer der Hummeln **12**, 336.

**Physonectae,** Diagnose **22**, 38.

**Physostomi,** Schultergürtel **2**, 122.

— Schwimmblase **3**, 450.

**Phytalephantin,** Alkaloid aus dem Endosperm der Steinnuß (*Phytelephas macrocarpa*) **19** Suppl. 89.

**Phytelephas macrocarpa,** Endosperm, Abfälle der Fabrikation von Knöpfen aus dens. **19** Suppl. 88.

**Phytoplasma,** kapillare Saugreaktion ders. **28**, 63.

— und Zooplasma, Unterschied ders. **28**, 54.

**Pic von Teyde,** Besteigung ders. **3**, 315.

**Picea alba,** Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 620.

**Picea excelsa,** Bestäubung **6**, 254.

— Einfluß des Standortes auf die Orientierung der Blätter **16**, 189.

— Lenticellen **17**, 552.

— stärkeführende Zellen **16**, 341.

**Picea vulgaris,** Bestäubung **6**, 253.

**Pici,** Darmlänge **13**, 163.

— Verdauungsorgane **13**, 162.

**Picrocarmin,** Einwirkung ders. auf Zellen **17**, 77.

**Picus canus,** Becken **6**, 192.

**Picus viridis,** Becken **6**, 192.

— Nasenmuschel und Nasenhöhle **7**, 9.

**Pieriden,** Mimicry mit Heliconiden **10**, 4.

**Pieris,** Form der Vorderflügel, übereinstimmend mit der von *Leptalis* **10**, 8.

— Stammform ders. **10**, 5.

**Pieris brassicae,** Maxillentaster **18**, 157.

**Pieris napi,** Maxillentaster **18**, 157.

**Pieris rapae,** Maxillentaster **18**, 157.

**Pigment,** Augen der Pectiniden **22**, 521.

— Ganglienzellen der Lamellibranchiaten **20**, 400.

— *Idotea tricuspidata*, als Ursache der Färbung **16**, 20.

— Mantelrand der Arcaceen **24**, 558; von Pecten und *Spondylus* **22**, 479.

**Pigment.**

- Parietalauge von *Anguis fragilis* **21**, 383.

**Pigmentdrüsen,** acinöse am Mantelrand der Cardiiden und Glossiden **27**, 37.

**Pigmentant,** Augen der Pectiniden **22**, 538.

**Pigmentzellen,** Augen des Mantelrandes der Arcaceen **24**, 581.

— Ctenophoren **14**, 323.

— Mantelrand von *Ostrea edulis* **22**, 449.

**Pilema pulmo,** histologische Untersuchung ders. **27**, 439.

— Mundarme **15**, 250.

**Pilidiumlarve,** *Cephalothrix galathea* **8**, 518.

**Pilze,** parasitische als Liebhaber des Honigtaus der Pflanzen **25**, 406.

— Wurzeln der Orchideen **17**, 519; Verbreitung der Pilzmycelien in ders. **17**, 520.

**Pinna nobilis,** Mantelrand ders. **24**, 613.

**Pinnipedia,** Augenhöhlenerven **13**, 224.

— Bezeichnung ders. **26**, 476.

— Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen am Gebiß ders. **28**, 76; zur Entwicklungsgeschichte der Bezahlung des Walrosses **28**, 77; zur Entwicklungsgeschichte des Gebisses der Phociden **28**, 97.

— Gliedmaßen ders. **28**, 1. I. Biologischer Teil **28**, 20: Anpassung an das Leben im Wasser **28**, 21; Bedeutung der Endlappen als Schwimmorgane **28**, 24; Benehmen der Robben auf dem Lande **28**, 22; Endlappen sind keine Anpassungen an das Wasserleben, Schwimmäppchen, sondern Anpassungen an das Landleben, Haftlappen **28**, 21; Gebrauch der Endlappen auf dem Lande **28**, 27; Lebensweise der Robben **28**, 24. — II. Endlappen an den Gliedmaßen ders. **28**, 6: Histologie ders. **28**, 12; Verknorpelung oder Verknöcherung ders. **28**, 17; Zusammensetzung des Endlappens mit der Endphalanx **28**, 18. — III. Nagelbildungen: Anlage der Krallen bei den Embryonen **28**, 35; Funktionen der Nägel **28**, 34; Nagel der Zehen steht terminal **28**, 38; Nahrung der Robben **28**, 34; Rückbildung der Nägel **28**, 32.

**Pinnulae,** Comatula mediterranea **10**, 248.

— Crinoiden, Leibeshöhle in ders. **23**, 322; die Wimpersäckchen ders. **23**, 325; Verzweigungen des Nervensystems in ders. **23**, 300.

— Reifungsstätte oder Urkeimzellen **23**, 345.

- Pinselzellen**, Mantelrand von *Anomia ephippium* 22, 430; von *Lima* 22, 458; von *Ostrea edulis* 22, 442; der *Unionaceen* 24, 623.
- Pinus monophyllus**, Entwicklung der Nadeln 7, 231.
- Pinus pumilio**, Bestäubung 6, 251.  
— Entwicklung der Nadeln 7, 229.  
— Pollenkörner 11, 448.
- Pinus sylvestris**, Bestäubung 6, 251.  
— Dichotomie der Wurzeln 8, 572.  
— Entwicklung der Nadeln 7, 230.  
— stärkeführende Zellen 16, 340.
- Pionea (Botys) forficalis**, Maxillentaster 18, 132.
- Pipa**, Brustgürtel 7, 279.  
— Nerven für die Schultermuskeln 7, 285.  
— Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 301.
- Pipa americana**, Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.  
— Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.
- Pirola**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- u. Schattenblättern 16, 169.
- Pisces**, Brustgürtel und Brustflosse ders. 2, 121; *Scapulare* 2, 121; *Suprascapulare* 2, 121.  
— Bulbus arteriosus ders. 2, 365.  
— Chordascheide 3, 374.  
— Cuticula der Epidermis 23, 572.  
— Dentung ihres Gehirns 4, 553; Entwicklung ders. 4, 560.  
— Eier ders. im Plankton 25, 287.  
— Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern 2, 53; E. ihrer Nerven 2, 45.  
— Entwicklung der Schwimmblase 3, 450.  
— Fascien 15, 410.  
— Flossenskelett 7, 138.  
— Hypophysis und *Processus infundibuli cerebri*, Entwicklung und Bau ders. 6, 361.  
— Kopfnerven 6, 501.  
— Länge ihrer Wirbel 5, 13.  
— Plankton 25, 287; monotoner P. 25, 297.  
— Schädelknochen 3, 55.  
— Skelett ders.: *Carpus* 2, 121; *Coracoideum* 2, 122; *Humerus* 2, 121; *Metacarpus* 2, 121; *Phalangen* 2, 121; *Radius* 2, 121; *Ulna* 2, 121; S. der Gliedmaßen 5, 398.  
— Süß- und Brackwasserfische Afrikas, systematische Uebersicht mit Aufzählung aller aus Afrika beschriebenen Arten, nebst Litteraturangaben 13, 404.
- Pices**.  
— Süßwasser der afrikanischen Inseln 13, 455.  
— Untersuchungen über die vergleichende Anatomie ihrer Kiemen- und Kiefermuskeln 8, 405.  
— von Lanzarote 3, 324.  
— Westküste Norwegens 19, 788.  
— zur vergleichenden Anatomie der Kiemen- und Kiefermuskulatur 12, 431.
- Pisiforme** s. Os pisiforme.
- Pistazit**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 115.
- Pithecia albinosa**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 11.
- Pithecia monachus**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 11.
- Pithecia satanas**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen dess. 29, 11.
- Pitheciidae**, Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 6.
- Placenta**, *Caryophylleaen* 14, 553.  
— Infarkt ders. 20 Suppl. 102.  
— Primulaceae 14, 554.  
— Todesart des Kindes bei vorzeitiger Lösung ders. 1, 240.
- Placenta praevia**, als Todesursache 3, 74.
- Placenta succenturiata**, Zustandekommen ders. 3, 352.
- Placentalia**, inägnale Furchung 9, 472.
- Placentarrespiration**, Foetus 4, 541.  
— und Apnoë 4, 141.
- Placoideschuppe** s. a. Schuppe.  
— Selachier, allgemeine Schlüsse aus ihrer Entwicklung 8, 358; Basalplatte ders. 8, 347; Befestigung in der Cutis 8, 334; chemisches Verhalten ders. 8, 343; Dentin ders. 8, 342; Entkalkung ders. 8, 343; Entwicklung ders. 8, 349; Entw. der Papille 8, 352; Form ders. 8, 336; Ganoin ders. 8, 345; histologischer Bau ders. 8, 338; Homologie ders. mit Selachierzähnen 8, 396; Isolierung ders. 8, 336; Lage ders. 8, 337; Odontoblasten 8, 349; Papille ders. 8, 353; Papillenregeneration 8, 358; Schmelzoberhäutchen 8, 345; Schuppenpulpa 8, 348.
- Plagiota promiscua** nov. gen. nov. spec. von der Küste von Hongkong, Beschreibung 30, 144.
- Planaea** und *Blastula* 9, 489.
- Planaria albissima**, Prolifikation bei ders. 28, 380.
- Planaria fissipara**, Prolifikation bei ders. 28, 379.

**Planaria subtentaculata**, Prolifikation bei ders. 28, 379.**Plauarien**, Auge ders. 14 Suppl. 55.

— marine, über dies. 20 Suppl. 102.

— Nervensystem 15, 30.

— Prolifikation bei ders. 28, 379.

— Regeneration der Geruchsorgane 28, 389; des Gehirns 28, 387; des Pharynx 28, 393.

— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 522.

**Planktologie**, Methoden ders. 25, 319.**Plankton**, Lanzarote 3, 319.

— monotones, Begriff dess. 27, 560.

— neritisches, Begriff dess. 25, 253.

— pantomiktes, Begriff dess. 27, 564.

— polymiktes, Begriff dess. 27, 564.

— prävalentes, Begriff dess. 27, 561.

— spanipelagisches 25, 255.

— Studien über dass. 25, 232.

I. Chorologische Begriffe 25, 248:

autopelagisches, bathypelagisches und spanipelagisches Plankton 25, 255;

Haliplankton und Limnoplankton 25,

252; holoplanktonische und meroplanktonische Organismen 25, 256;

marine Fauna und Flora 25, 249;

oceaniisches und neritisches Plankton 2,

253; pelagisches, zonarisches und bathybisches Plankton 25, 254;

Plankton und Benthos 25, 250; Pl. und Nekton 25, 251. — II. Eigene Planktonstudien 25, 242. — III. Historische Erläuterungen 25, 232. — IV. Kompositionen des Planktons 25,

288; correntische Planktondifferenzen 25, 308; Bathycorrenen oder Tiefseeströmme 25, 313; Halicorrenen oder Oceaanströme 25, 309; Neroorrenen oder Küstenströme 25, 314; Zoocorrenen oder Planktonströme 25, 316; klimatische Planktondifferenzen 25,

302; polymiktes und monotones Pl. 25, 291; monotones Cnidarien-Plankton 25, 293; monotones Crustaceen-Plankton 25, 295; monotones Fisch-Plankton 25, 296; monotones Metaphyten-Plankton 25, 292; monotones Protozoen-Plankton 25, 292, monotones Pteropoden-Plankton 25, 293, monotones Sagilten-Plankton 25, 294; monotones Tunicaten-Plankton 25, 296; temporale Planktondifferenzen 25, 297: jährliche Oscillationen 25, 298; monatliche Oscillationen 25, 300; stündliche Oscillationen 25, 301; tägliche Oscillationen 25, 300. — V. Methoden der Planktologie 25,

319; komparante u. exakte Methoden 25, 330; oceanische Populationssta-

**Plankton**.

istik 25, 326; ökonomischer Ertrag des Oceans 25, 326; planktologische Probleme 25, 333; Stoffwechsel des Oceans 25, 328; Verteilung des Planktons 25, 321; Volumen und Gewicht der Planktons 25, 327; Zählung der Individuen 25, 324. — VI. Uebersicht der Planktonorganismen aus den verschiedenen Gruppen des Tier- und Pflanzenreiches 25, 257.

**Planktonanalyse**, Methode ders. 27, 559.**Planktonexpedition**, Kieler 25, 239.**Planktonkompositionen**, Tabelle über dies. der Planktonkollektion Hendorf aus dem atlantischen, indischen und pacifischen Ocean 27, 562.

— vorläufige Mitteilung 27, 559.

**Planktontheorie**, Fehler ders. 25, 331.**Planocera pellucida** aus dem atlantischen und pacifischen Ocean 30, 170.**Planorbis carinatus**, Eier und Eiablage 9, 195; embryonale Entwicklung 9, 201; Gastrulation 9, 199.**Planorbis marginatus**, Eier und Eiablage 9, 195; embryonale Entwicklung 9, 201; Gastrulation 9, 199.**Planta pedis s. Ballen**, Tastballen.**Plantago media**, Pollenkörner 13, 22.**Planula**, Hydroiden 15, 503.

Plasmaströmung, einige Vorgänge in den Zellen mit solcher 17, 310.

**Plasmodien**, Aethalium septium 10, 406.

— Myxomyceten 10, 401.

— Wirkung des Lichtes auf dies. der Myxomyceten 12, 619.

**Plasmobildung** durch Konkreszenz 4, 89.**Plastiden** 5, 498.

— Begriff ders. 12, 3.

— Cytoden und Zellen 12, 3.

— Rhizopoden 5, 527.

**Plastidenarten**, Einteilung und Diagnose 4, 124.**Plastidentheorie**, Beiträge zu ders. 5, 492.

— und Kohlenstofftheorie 5, 544.

— und Zellentheorie 5, 492.

**Plastische Operation**, Heilung einer großen Luftfistel der Regio subhyoidea durch eine solche 1, 370.**Platanthera bifolia**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 524.

— Pollenkörner 13, 4.

**Platanthera chlorantha**, Pilze in den Wurzeln ders. 17, 524.**Plathelminthen**, Mesoderm 15, 28.

- Platisamia cecropia**, Lymphe ders. 19  
Suppl. 66.
- Platysma myoides**, Innervation dess.  
beim Menschen 13 Suppl. II, 128.
- Plectus parietinus** aus der Umgebung  
von Jena 23, 71.
- Plesiosaurier**, Extremitätsknochen 5,  
342.
- Pleurobranchaea**, Korrelation u. Funktio-  
n der Paltealorgane 28, 439.
- Pleurobranchus membranaceus**, Kor-  
relation und Funktion der Palteal-  
organe 28, 436.
- Pleurodeles waltlii**, Beckengürtel 14,  
33.
- Carpus und Tarsus 14, 33.
  - Rippen 14, 33.
  - Schädel 14, 25.
  - Schultergürtel 14, 32.
  - Wirbelsäule 14, 34.
- Pleuroderma**, Brustgürtel 7, 283.
- Pleurosigma** (Diatomeen) angulatum  
u. hippocampus, Struktur der Schalen  
1, 74.
- Pleurotaenium**, Bewegung, Einfluß des  
Lichtes auf dies. 22, 329; der Schwerkraft  
und des Substrates 22, 339.
- Plexus s.** Nervenplexus.
- Plexus aorticus**, Kaninchen 2, 73.
- Plexus brachialis**, Schildkröte 8, 230.
- ungeschwänzte Amphibien 8, 179.
  - Ursprung der Nerven aus dems. 3,  
259.
- Plexus chorioideus**, Gymnophionen 20,  
463.
- Plexus spermaticus**, Kaninchen 2, 75.
- Plumularia**, Eier, Wanderung ders. in  
den Gonophoren 15, 502.
- Plumularia echinulata**, Gonangien und  
Gonophoren 18, 427.
- Spermatogenese 18, 427.
- Plumularia fragilis**, Eier, Entstehung  
ders. 15, 501!
- nov. spec., Beschreibung 15, 529.
- Plumulariden**, Gonangien 21, 669.
- Knospenfolge, primäre 21, 660;  
sekundäre 21, 661; tertiäre 21, 666.
  - tektonische Studien 24, 657.
  - Verwandtschaftsverhältnisse mit den  
Tubulariden und Campanulariden 24,  
684.
  - Verzweigungssystem 24, 662.
- Plusia chrysitis**, Maxillentaster 18, 139.
- Plusia gamma**, Maxillentaster 18, 138.
- Pneumatophore**, Apolemia uvaria 27,  
402.
- Siphonophoren 22, 17.
- Pneumonie**, embolische bei einer Ge-  
bärenden 3, 79.
- Pneumoniemikrokokken** 17 Suppl. 16.
- Pocken**, Inkubationszeit ders. (44 Fälle)  
2, 487.
- Podargus**, Nasenhöhle und Nasen-  
muscheln 7, 13.
- Podargus cuvieri**, Nasenhöhle und  
Nasenmuscheln 7, 10.
- Podiceps minor**, Becken 6, 178.
- Distomum pungens nov. spec. aus  
dem Darm dess. 28, 333.
- Podocarpus**, Tracheidensäume der Blatt-  
bündel 16, 623.
- Podocoryne carnea**, Histologie u. Ana-  
tomie 15, 517.
- Spermatogenese 18, 422.
- Podocoryne haekelii** nov. spec., Histo-  
logie und Anatomie ders. 15, 519.
- Podophrya quadripartita**, Entstehung  
des Schwärmsproßlings 10, 287.
- Geschichte ders. 10, 222.
  - Nucleus 10, 293.
  - Vakuolen 10, 293.
  - Wimperreifen des Sprößlings 10,  
289.
- Polarisiertes Licht**, Untersuchung der  
Gewebe der Mollusken in dems. 2,  
54.
- Polfelder**, Ctenophoren 14, 339.
- Polhöhe**, Bestimmung ders. aus Be-  
obachtungen in Höhenparallelen 13  
Suppl. II, 57.
- Poli'sche Blasen**, Echiniden 10, 523.
- Pollen**, Pinusarten 6, 253.
- Pollenkörper**, Angiospermen 13, 1.
- Dicotyledonen und Monocotyledonen  
11, 450.
  - morphologische Deutung der Ent-  
wicklungsvorgänge in ihrem Innern  
11, 504.
  - Orchideen 13, 4.
  - Phanerogamen 11, 447.
  - Pinus pumilio 11, 448.
- Pollenschläuche**, Angiospermen, Lei-  
tung ders. 14, 530.
- Bildung ders. 13, 23.
  - Gymnospermen, Leitung ders. 14,  
535.
- Pollentetraden** 26, 355.
- Polstergewebe**, Lycopodium inundatum  
8, 548.
- Polstrahlen**, Bedeutung, welche Flem-  
ming ders. zuschreibt 29, 276.
- Hodenzellen des Salamanders, Be-  
deutung ders. 29, 296.
- Polstrahlung**, Eier von Ascaris megal-  
cephala 22, 776.
- Polyarthra platyptera**, Beschreibung  
19, 16.
- Polyarthraea**, spezielle Beschreibung  
von 4 Arten dieser Rotatorienfamilie  
19, 16.

- Polyarthritis** als Ursache der Ankylose beider Ellbogengelenke **3**, 264.
- Polychaeten**, lymphoide Zellen **18**, 356.
- Polycladen** als einheitliche Wurzel des Bilaterienstammes **25**, 505.
- Beziehungen ders. zu Mollusken **25**, 507.
  - Fehlen der Körnerdrüse **30**, 140.
  - Geschlechtsapparat des ♀ **30**, 140.
  - Kernteilungsfiguren in den Uteruseiern **30**, 140.
  - Lage der Hoden und Ovarien **30**, 140.
  - Mangel der Augen bei *Acelis arctica* **30**, 140.
  - Mundrohrbildung **30**, 141.
  - neue, gesammelt von Herrn Kapitän Chierchia bei der Erdumsegelung der Korvette Vettor Pisani, von Herrn Prof. Dr. Küenthal im nördlichen Eismeer und von Herrn Prof. Dr. Semon in Java **30**, 137; allgemeine Resultate **30**, 140; specielle Beschreibung der neuen Arten **30**, 142.
  - Pharynxbildung **30**, 141.
  - Poren der Darmäste **30**, 141.
  - Verzweigung des Hauptdarmes **30**, 141.
- Polyelipopsis haeckelii** nov. gen. nov. spec., Synascidie von Ost-Spitzbergen, Beschreibung und Diagnose **28**, 353.
- Polyecystidea**, Beschreibung von 6 neuen Arten aus Argentinien **27**, 234.
- Polyeystinen**, Skelett ders. **26**, 306.
- Polyeytharien - Plankton**, monotonies **25**, 293.
- Polydactylie**, Besprechung und Erwähnung zahlreicher Fälle aus der Litteratur **22**, 350.
- hereditäre, zwei Fälle ders. mit gleichzeitig erblicher Zahnanomalie **22**, 343.
- Polyembryonie** **12**, 647; **12** Suppl. 1.
- Caelebogyne ilicifolia **12**, 659.
  - Citrus aurantium **12**, 652.
  - Evonymus latifolius **12**, 658.
  - Funkia ovata **12**, 648.
  - Gymnadenia conopsea **12**, 665.
  - Mangifera indica **12**, 657.
  - Nothoscordum fragrans **12**, 650.
  - Orchideen **12**, 666.
  - und Parthenogenesis **11**, 514.
- Polygamie**, Verhältnis ders. zur Vermehrungsstärke der Tiere **17**, 598.
- Polygastrie**, Gastroblasta raffaelii **19**, 751.
- Polygordius**, Nervensystem **20**, 565.
- Polymictes** Plankton **25**, 291.
- Polynnia nesidensis**, lymphoide Zellen **18**, 356.
- Polymorphismus**, Medusen **15**, 496.

- Polyoiden**, Besprechung der Litteratur über die Systematik ders. **24**, 62.
- Spitzbergen, Beitrag zur Kenntnis ders. **24**, 61; Nephridien ders. **24**, 79; tabellarische Übersicht der Arten und Fundorte der einzelnen Arten **24**, 78.
- Polyophthalmus**, Charakteristik der Gattung **21**, 369.
- Polyophthalmus eeyloneensis** nov. spec. von Colombo, Beschreibung **21**, 370.
- Polyophthalmus pietus**, Bauchmark **20**, 556; Nervensystem **20**, 547; Schlundkommissuren **20**, 555.
- Polyophthalmus striatus** nov. spec. aus Hongkong, Beschreibung **21**, 371.
- Polyorgantheorie**, Siphonophoren **22**, 3.
- Polyoxyde**, Alkali- und Alkalierdmétalle, Konstitution ders. **13** Suppl. I, 119.
- Polypeu** s. a. Hydroiden.
- *Forskalia contorta* **27**, 381.
  - *Kehlkopf* **3**, 123.
  - *Siphonophoren* **15**, 525.
  - *Stylophora digitata* **11**, 378.
  - *Trachea* **3**, 130.
- Polypersontheorie**, Siphonophoren **22**, 3.
- Polyphagus euglena**, Geotaxie der Schwärmsporen dess. **22**, 321.
- Polyphyidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. **22**, 36.
- Polyodium aureum**, Versuche über den Wurzeldruck **19**, 703.
- Polypterus**, Chorda dorsalis **3**, 359.
- Chordascheide **3**, 374.
  - Extremitätsknochen **7**, 138.
  - Knochenbildung **3**, 56.
- Polypterus biehir**, Hautskelett **12** Suppl. 80.
- Polyrhiza vesiculosus**, Mundarme **15**, 247.
- Polysiphonen** oder polygastrische Siphonophoren **22**, 22.
- Polypermie**, Bedeutung ders. für die Befruchtungs- und Vererbungstheorie **18**, 302.
- Ei von Triton alpestris **29**, 498.
  - künstliche, durch Beeinflussung der Eier mittels chemischer, thermischer und mechanischer Eingriffe **20**, 489.
- Polysulfide**, Alkali- und Alkalierdmétalle, Konstitution ders. **13** Suppl. I, 119.
- des Natriums **13**, 76.
- Pomocystida**, neue Familie der Cystiden **30**, 401.
- Pompholyx complanata**, Beschreibung **19**, 61.
- Pons Varoli**, Kapillarektasie in ders. **1**, 196.

- Pontederia (crassipes?)** bei Desterro (Brasilien) 6, 74.
- Pontederien**, Trimorphismus ders. 6, 74.
- Pontobdella**, Nephridien 28, 184.
- Populationsstatistik**, oceanische 25, 322.
- Populus nigra**, Lenticellen 17, 556.
- Porcellana**, Putzfüße 5, 259.
- Porcellana ereplinii** mit Entoniscus 6, 54.
- Porenkanäle** (Kelchporen), Crinoïden 23, 320.
- Cuticula von *Taenia solium* 8, 463.
  - Haut der Cestoden 30, 8.
- Porenkranz**, Radiolarien mit centralem Radialstachel als pyogene Bildung 23, 146.
- Pori abdominales** der Gnathostomen sind keine Ausleiter der Geschlechtsprodukte 26, 181.
- Porifera** s. a. Schwämme, Spongiens.
- Westküste Norwegens 19, 777.
- Porphyre**, quarzfreies des centralen Thüringer Waldgebirges 15 Suppl. 1.
- Porpitidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 30.
- Port Jackson**, Acraspedenfauna, Tabelle 20, 633.
- Porthesia auriflua**, Maxillentaster 18, 143.
- Portunus puber**, *Zoëa* 5, 474.
- Postaeetabularwirbel**, Vögel 6, 169.
- Potamolepiden**, Lebensbedingungen und Vorkommen, Vergleich mit anderen Spongilliden 16, 572.
- Potamolepis chartaria** nov. gen. nov. spec. aus dem Congo, Beschreibung 16, 569.
- Potamolepis lebuitzae** nov. gen. nov. spec. aus dem Congo, Beschreibung 16, 568.
- Potamolepis peehuëllii** nov. gen. nov. spec. aus dem Congo, Beschreibung 16, 570.
- Potentilla alpina**, Gerbstoffgehalt der Blätter 24, 23.
- Pothor olfersii**, Pollenkörner 13, 14.
- Praedestinationstheorie** von Caspar Friedrich Wolff 4, 198.
- Praefrontale** (Allgemeines) 3, 66.
- Praehallux**, verschiedene Säugetiere 19 Suppl. 86.
- Prämolaren** s. a. Milchzahn, Zähne.
- Anlage ders. bei *Galeopithecus* 30, 636.
- Praniza maxillaris**, Entwicklung 5, 476.
- Praniza (Aneus) torpedinis** nov. spec. aus Ceylon, Beschreibung 18, 445.
- Präpariermikroskop**, ein neues 29, 437.
- Präpollex**, verschiedene Säugetiere 19 Suppl. 86.
- Prayidae**, Diagnose dieser Subfamilie und der Genera ders. 22, 34.
- Preissia commutata**, Schatten- und Sonnenformen 16, 174.
- Prepona**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 103.
- Primates**, Anzahl der Sacralwirbel 7, 434.
- Großhirnfurchen ders., verglichen mit denen des Menschen 29, 103.
  - Milchrüßen 7, 207.
  - Morphologie des Hand- und Fußskelettes 19 Suppl. 86.
  - Untersuchungen über die Großhirnfurchen ders. 29, 1: Affen der alten Welt 29, 36, der neuen Welt 29, 3.
  - Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.
- Primitivbündel**, Endigungsweise der Nervenfaser in ders. 2, 46.
- fibrillärer Bau ders. bei verschiedenen Tieren 2, 27.
  - Untersuchung ders. bei verschiedenen Tieren 2, 27.
- Primitivorgane**, homologe aller Metazoen 11, 89.
- Tiere, Begriff ders. 18, 245; histologische P. 18, 258; morphologische P. 18, 257; physiologische P. 18, 257.
  - Urdarm und Urmund 11, 86.
- Primordialeranium** s. a. Schädel 3, 51.
- Hecht, Entwicklung dess. 16, 61, 68.
  - *Loricaria cataphracta* 17, 422.
- Primulaceae**, Placenta 14, 554.
- Prinzipien**, Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongiens und Echinodermata (nähere Inhaltsangabe s. unter „Gerüstbildung“) 26, 204.
- Stockbildung bei Sertulariden und Campanulariden 24, 220.
- Prismen**, Bestimmung der dioptrischen Konstanten mittels ders. 8, 101.
- Pristiophorus**, Brustflosse 8, 295.
- Pristis**, Gliedmaßenskelett 5, 427.
- Pristis antiquorum**, Brustflosse 8, 299.
- Pristis semisagittatus**, Brustflosse 8, 299.
- Problem**, Befruchtung und Isotropie des Eies, eine Theorie der Vererbung 18, 276.
- Gerüstbildung in seiner Gesamtheit 26, 398.
- Probleme**, planktologische 25, 333.
- Proesse**, chemische, bei Flimmerbewegung 4, 465.
- Processus coracoideus**, *Dromaeus novaehollandiae* 2, 23.
- Processus infundibuli cerebri**, Entwicklung und Bau dess. 6, 354.
- Procoracoid**, geschwänzte Amphibien 7, 247; ungeschwänzte 7, 281.

**Procoracoid.**

- *Loricaria cataphracta* 17, 421.
- Schildkröten 8, 223.
- ungeschwänzte Amphibien 8, 177.

**Procytella primordialis**, Plankton 25, 258.

**Produkte**, Untersuchung der ölförmigen 1, 49.

**Progaster** und **Prostoma** 11, 86.**Proglottiden**, *Bothriocephalus schistocellos* 30, 3.**Projektion**, Hilfsmittel zu ders. 20 Suppl. 127.

**Proliferation** an geschlechtsreifen, eraspedoten Medusen 12, 136.

- Kerne in den Samenzellen von *Paludina vivipara* 30, 426.

— Leptomedusen 12, 129.

**Prolifikation**, *Microstomidae* 28, 378.

- Rhabdocoelen 28, 373.

— Trieladen 28, 379.

**Promorphologie**, Begriff und Bedeutung ders. 14, 137.

— geschichtlicher Ueberblick über die Entwicklung ders. 18, 27.

— Korallen 13, 276.

— verschiedene Disciplinen ders. 14, 139.

**Promorphometrie**, *Hydra*-Personen 14, 143.**Promorphophylie**, *Hydra*-Personen 14, 147.

— Korallen und Medusen 14, 149.

**Promorphoteenie**, *Hydra*-Personen 14, 144.

**Proneomenia sluteri** aus Ostspitzbergen (Olgastraße) 27, 478.

— zur Anatomie und Histologie ders. 27, 477; Fuß 27, 487; Integument 27, 479; Kreislauf und Respiration 27, 493; Muskulatur 27, 486; Nervensystem 27, 489; Urogenitalsystem 27, 502; Verdauungsapparat 27, 497.

**Propterygium**, *Selachier* 5, 416.**Prosimiae**, Milchdrüse 7, 207.

— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei ders. 29, 188.

**Prosobranchier**, Rüsselapparat ders. 28, 119; Geschichtliches und Litteratur 28, 122, Mechanismus der Aus- und Einstülpung des Rüssels 28, 151; Nerven des Rüssels 28, 140; Oesophagus 28, 135; Pharynx 28, 142; Rüsselwand und Rüsselscheide 28, 132; Speicheldrüsen 28, 139; Struktur der Muskelfasern 28, 148; Technik 28, 120.

**Prostata**, Anlage ders. bei *Lymnaeus ovatus* 23, 12.

— *Taenia longicollis* 25, 571.

**Prostatasekret** und **Prostatorrhöe** 15 Suppl. 16.

**Prostatorrhöe** und **Prostatasekret** 15 Suppl. 16.

**Prostheceracus spec.** von der brasilianischen Küste (Rio) 30, 172.

**Prosthiostomum spec.** von der brasilianischen Küste (Rio) 30, 172.

**Prostoma** und **Progaster** 11, 86.

**Protamoeba**, Fortpflanzungsprozeß 6, 39.

— Verzeichnis aller bis 1871 beobachteten Arten (5) 6, 42.

**Protamoeba agilis nov. spec.**, Beschreibung 6, 33.

**Protamoeba polypodia** bei Bergen 6, 35.

**Protamoeba primitiva** aus der Umgebung von Jena, Untersuchung 4, 104.

— Diagnose 4, 130.

— Fortpflanzung und Unterscheidung 4, 70.

**Protamoeba schultzeana nov. spec.**, Beschreibung 6, 35.

**Protamoeba simplex nov. spec.**, Beschreibung 6, 32.

**Protamphibion** (Insekt), Körperform und Anatomie 10, 202.

**Protarachnon**, mutmaßliche Gestalt und Anatomie dess. 29, 145.

**Protegenes primordialis**, Beschreibung, Lebensweise und Fortpflanzung 4, 67.

— Diagnose 4, 131.

— systematisches Verzeichnis 6, 42.

**Proteinstoffe**, osmotisches Verhalten ihrer Lösungen in der Pflanze 12 Suppl. 86.

**Protentonom** aller Insekten, Körperform und Anatomie dess. 10, 129.

— Verwandtschaft mit anderen Tiergruppen 10, 209.

**Proterandrie** bei Pflanzen 17, S30; bei Tieren 17, S29.

**Protens**, Brustgürtel 7, 216.

— Knochenbildung 3, 57.

— Nerven für die Schultermuskeln 7, 251.

— Schulter- und Oberarmmuskeln 7, 269.

— Wirbelsäule 3, 394, 395.

**Prothemipteron**, Körperform und Anatomie dess. 10, 198.

**Prothymopteron**, Körperform und Anatomie dess. 10, 173.

**Protiaridae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Genera 12 Suppl. 106.

**Protisten**, Abgrenzung ders. 4, 65; von den Protozoen 7, 539.

— Einfluß des Pylorus auf die Gestaltung der ganzen Schale 23, 165.

**Protisten.**

- Einteilung ders. in 8 Stämme **4**, 117.
- Pylombildungen ders. in vergleichend-anatomischer und entwicklungsgeschichtlicher Beziehung **23**, 77.
- Protistenreich**, Begrenzung dess. **4**, 115.
- Protocoleoptera**, Körperform und Anatomie dess. **10**, 194.
- Procollagen** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.
- Protodipteron**, Körperform und Anatomie **10**, 185.
- Protoëlastin** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.
- Protolepidopteron**, Körperform und Anatomie dess. **10**, 176.
- Protomerit**, Gregarina blaberae **27**, 301; G. statirae **27**, 236.
- Pyxinia crystalligera **27**, 316.
- Protomonas amyli**, Diagnose **4**, 132.
- Vergleich mit P. Huxleyi **6**, 31.
- und huxleyi (systematisches Verzeichnis) **6**, 42.
- Protomonas huxleyi** nov. spec., Beschreibung **6**, 29.
- Protomonas (Monas) amyli**, Schwärmsporenbildung **4**, 69.
- Diagnose **4**, 132.
- Protomyxa aurantiaca**, chemische Untersuchung des Protoplasmas **4**, 74.
- nov. spec. von Lanzerote, Beschreibung und Untersuchung **4**, 71.
- systematisches Verzeichnis **6**, 42.
- Protonephridien**, Turbellarien, Regeneration ders. **28**, 395.
- Protoneuropteron**, Körperform und Anatomie **10**, 204.
- Protophyten**, monotones Plankton ders. **25**, 292.
- Plankton **25**, 257.
- System ders. **25**, 258.
- Protoplasma**, Acanthocystis **11**, 333.
- Aethalium septicum **10**, 406, 417.
- Amoeboen **10**, 431.
- Azolla **10**, 435.
- Bathypius **5**, 506.
- Bau des Körnerplasmas **10**, 410.
- blasige resp. wabige Struktur dess. **26**, 364.
- Blutkörper des Flüßkrebses, Differenzierungen und Umbildungen dess. **14** Suppl. 113.
- Blutkörperchen des Krebses **9**, 281.
- Blutzellen von Salamandra maculata, Umbildungen dess., welche spontan und nach Einleiten induzierter Ströme entstehen **17**, 118.
- Chemismus im lebenden **28**, 53.
- Ciliaten, Differenzierung dess. **7**, 532.
- Decapodeneier **11**, 194.
- Eier, als Träger der Eigenschaften

**Protoplasma.**

- des zukünftigen Organismus **10**, 438; E. der Forelle **30**, 229; E. von Ascaris megalcephala, Veränderungen dess. bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspindel **22**, 743; E. von Triton alpestris, Strukturen dess. **29**, 301.
- Einfluß des Kernes auf dass., experimentelle Untersuchungen darüber **24**, 105; auf die Funktionen der kontraktilen Vakuole **24**, 170.
- einiger „Elementarorganismen“ **18**, 677.
- Epidermiszellen des Hühnchens **14**, 460.
- farblose Froschblutzellen, Veränderungen dess., spontan und durch induzierte Wechselströme und Essigsäure hervorgerufen **17**, 127.
- Fehlen und Vorkommen der Hautschicht **10**, 423.
- Foraminiferen **10**, 431.
- freies, der Meerestiefen **5**, 499.
- Geryonideneier **7**, 474.
- Gregarina bergi **27**, 291; G. blaberae **27**, 304; G. statirae **27**, 247.
- Gymnosphaera albida **28**, 47.
- Haekelina gigantea **9**, 269.
- Heliozoen **10**, 412.
- Hodenzellen des Salamanders, Protoplasmatrakturen der ruhenden Zelle **29**, 301.
- kapillare Saugreaktion und Druckreaktion dess. **28**, 63.
- Kapillarreaktion, individuelle dess. **28**, 65; dafür sprechende Thatsachen **28**, 72.
- komplizierter Körper **10**, 437.
- Kondensation und verdaulende Reaktionen dess. **28**, 54.
- Körner- und Körnchenzellen des Krebsblutes, spontan eintretende Umbildungen ders. **17**, 2; Veränderungen, welche nach Einwirkung induzierter Ströme entstehen **17**, 50.
- Kritik und Nachuntersuchung von Heitzmann's Untersuchungen über den Bau des Protoplasmas **9**, 280.
- Leptodiscus medusoides **11**, 311.
- Leptomedusen **12**, 73.
- lymphoide Zellen der Anneliden **18**, 322, 356.
- Magosphaera planula **6**, 4.
- Molekultheorie **10**, 420.
- Myxobranchia **5**, 523.
- Nesselzellen von Forskalia contorta **27**, 383.
- netzförmiger Bau der Grundsubstanz des Körnerplasmas **10**, 409.
- Organisation dess. **18**, 691.

**Protoplasma.**

- Pflanzenzellen, Beschaffenheit und Umwandlungen dess. 22, 47; Bildung von Stärkekörnern in dens. 22, 116.
- physikalische Beschaffenheit dess. 10, 420.
- Pyxina crystalligera 27, 320, 324.
- Radiolarien 12 Suppl. 53.
- Reaktionen, chemische dess. 28, 55.
- Rhizopoden 5, 527.
- Spermatoblasten verschiedener Hydroiden-Arten 18, 397.
- Spermatogonien von *Paludina vivipara* 30, 443.
- Spirogyra orthospira 10, 425.
- spontane Beweglichkeit dess. 4, 458.
- Sporangien von *Vaucheria sessilis* 10, 397.
- Sticholonche zanelea 11, 325.
- Strömungen 10, 424.
- Struktur dess. 14 Suppl. 31; 17, 177.
- Studien über dass. 10, 395.
- Veränderungen dess. durch Essig- und Chromsäure 17, 301; nach Durchleitungen induzierter Ströme 14 Suppl. 129; unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 293.
- Verdauungstätigkeit des kernlosen P. 24, 156.
- Verhältnis des Hautplasmas zum Körnerplasma 10, 413.
- Verhältnis dess. zur Kernsubstanz 18, 309.
- Wachstum und Fortpflanzung dess. 18, 697.
- Wirkung äußerer Agentien auf dass. 24, 464.

**Protoplasmabewegung**, amöboide, Identität ders. mit der Flimmerbewegung 5, 540.

— innere, bei Ciliaten 7, 544.

**Protoplasmafortsätze**, Ganglienzenlen der Lamellibrachiaten 20, 415.

**Protoplasmatheorie** 5, 496.

— Bemerkungen zu ders. 4, 107.

**Protoplasten**, Protistengruppe mit Aufzählung der Gattungen 4, 117.

— und Moneren 4, 128.

**Propterus**, Archipterygium 8, 301.

- Brustflosse 8, 305.
- Extremitäten 14, 168.
- Gehirn und seine Nerven 14, 179.
- Rippen 14, 175.
- Schädel 14, 156.
- Schulterbogen 14, 168.
- Skelett 14, 155.
- Visceralskelett 14, 161.

**Propterus annectens** (Lepidosiren paradoxa), Beiträge zur Anatomie und Physiologie dess. 18, 479.

— Tractus intestinalis 18, 486; Kloake

**Propterus annectens.**

- 18, 501; Leber 18, 500; Mund 18, 487; Rectum 18, 501; Zunge 18, 490.
- und Lepidosiren paradoxa sind nur Varietäten ein und derselben Species 18, 479.

— Urogenitalsystem 18, 502.

**Protorthopteron**, Körperform und Anatomie dess. 10, 201.

**Protozoa**, Abgrenzung von den Protisten 7, 559.

— Anhaften an den Unterlagen 24, 117.

— Cäment-Bauer unter dens. 17 Suppl. 86.

— chemische Einflüsse auf dies. 24, 422.

— Einfluß äußerer Agentien auf dies. 24, 402; der Alkaloide auf dies. 24, 423; der Kälte auf dies. 24, 415; der Wärme auf dies. 24, 410; des Antifebrins auf dies. 24, 445; des Chloralhydrats auf dies. 24, 449; des Chloroforms auf dies. 24, 453; des Cocains auf dies. 24, 438; des Kerns auf die Bewegung 24, 114, auf die Bewegung des Protoplasmas 24, 137, inwieweit erstreckt sich dieser Einfluß? 24, 141, wie hat man sich diesen Einfluß zu denken? 24, 144, auf die Funktionen der kontraktilen Vakuole 24, 170, auf die Verdauung 24, 151; des Strychnins auf dies. 24, 423, 434.

— Färbung intra vitam mit Cyanin 24, 458; mit Malachitgrün 24, 460.

— Individualität ders. 8, 28; 12, 15.

— monotones Plankton ders. 25, 293.

— Organismus ders. und die Wirkung äußerer Agentien 24, 461.

— phylogenetische Tabelle ders. 7, 560.

— Plankton 25, 267.

— thermische Einflüsse auf dies. 24, 409.

— und Metazoen 11, 68.

— Unterscheidung ders. von den Metazoa 7, 557.

— Verhalten kernloser u. kernhaltiger Teilstücke 24, 118.

**Protractoren**, Pharynx der Prosobranchier 28, 143.

**Protrodrilus**, Nervensystem 20, 564.

**Provinzen** des oceanischen Planktons 25, 253.

**Prunopyle**, Diagnose des neuen Genus und Beschreibung von 11 neuen Arten dieses Spinellarien-Genus 23, 94.

**Prunopyle antarctica** nov. spec. 23, 100.

**Prunopyle burbachii** nov. spec. 23, 96.

**Prunopyle eraticulata** nov. spec. 23, 98.

**Prunopyle haackei** nov. spec. 23, 95.

- Prunopyle longiseta** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 480.
- Prunopyle monocystis** nov. spec. 23, 99.
- Prunopyle petrosa** nov. spec. 23, 97.
- Prunopyle pruina** nov. spec. 23, 95.
- Prunopyle pyriformis** nov. spec. 23, 94.
- Prunopyle semoni** nov. spec. 23, 98.
- Prunopyle solida** nov. spec. 23, 99.
- Prunopyle waltheri** nov. spec. 23, 96.
- Prunns padus**, Anatomie der Lentizellen 17, 542.
- Psammobia vespertina**, Mantelrand ders. 27, 98.  
— Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 215.
- Psammospongia**, cämentale Spongien 17 Suppl. 88.
- Pseudes**, Brustgürtel 7, 283.
- Pseudo - Adventivknospe**, Lycopodium inundatum 8, 534.
- Pseudocerops superbus**, Galapagos-Inseln 30, 171.
- Pseudocoelier**, Charaktere 15, 110.  
— Charakterisierung ders. 15, 23.  
— Mesoderm 15, 23.  
— und Enterocoelier, Unterschied und Abgrenzung 15, 109.
- Pseudo-Gay-Lussit** 14 Suppl. 62.
- Pseudoneuroptera**, Brustumkultur 16, 533.
- Pseudopodien**, Actinophrys sol nach einer künstlichen Enukleation 24, 147.  
— Bildung u. Bedeutung ders. 4, 111.  
— Entstehung der Achsenfäden in ihnen als funktionelle Anpassung 26, 280.  
— Gymnosphaera albida 28, 47.  
— Haeckelina gigantea 9, 270.  
— Körnchenströmung in dens. 10, 424.  
— Magosphaera planula 6, 8.  
— Neubildung solcher bei kernlosen Teilstücken einer Actinophrys 24, 148.  
— Radiolarien 12 Suppl. 57; 23, 135.  
— Struktur ders. 10, 424.  
— Vampyrella gomphonematis 6, 27.
- Pseudopodiembildung**, Calcispongien 6, 646.  
— mechanische Theorie ders. 26, 406.
- Pseudopodiennutterboden**, Radiolarien 12 Suppl. 57.
- Pseudopodienzellen**, Hydra 15, 552.
- Pseudopus pallasi**, Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 4.
- Pseudospera** (ist keine Monere) 4, 69.
- Psithyrus** (Apatus), Achtliechkeit ders. mit den Hummeln 12, 334.
- Psittaci**, Darmlänge 13, 153.  
— Verdauungsorgane 13, 152.
- Psittacus**, Nasenhöhle und Nasenmuschel 7, 9.
- Psittacus erythraeus**, Becken 6, 191.
- Psocina**, Phylogenie 10, 205.
- Psorospermien** in den Malpighischen Gefäßen von *Statira unicolor* aus Argentinien 27, 283.
- Ptelea trifoliata**, Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter 16, 182.
- Pteris alloroza**, Verlauf der Coccidienstiche im Innern ders. 25, 378.
- Pterodina**, Beschreibung 19, 61.
- Pteromalina**, Entwicklung ders. 10, 154.
- Pteronemidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.
- Pteroplatea micrura**, Brustflosse 8, 303.
- Pteropoden-Plankton** 25, 277; monotonies 25, 295.
- Pterostoma palpina**, Maxillentaster 18, 142.
- Pterotrachea mutica**, Bildung der Richtungskörperchen 24, 321.  
— Ei und Spermakern bis zur Ausbildung der Furchungsspinde 24, 326.  
— Keimbläschen 24, 321.  
— Spermakern bis zur Abtrennung des 2. Richtungskörpers 24, 325.
- Pterygotus**, Gliedmaßen 6, 613.  
— Kiemen 6, 617.
- Pulmo s. Lunge.**
- Pulmonalarterie**, Embolie ders. 1, 501.
- Pulmonata**, Eiablage 9, 301.  
— Ektoderm der Embryonen 9, 305.  
— Entoderm 9, 305.  
— Entwicklung des Fußes 9, 314; des Geschlechtsapparates 9, 331; des Mantels und der Schale 9, 310; des Nervensystems 9, 316; des Velums 9, 307.  
— Gastrulation 9, 303.  
— Ontogenie der Süßwasser-P. 9, 195.  
— Ort der Befruchtung 9, 301.  
— Receptaculum seminis 9, 302.  
— Sinnesorgane und sekretorische Apparate 27, 215.  
— Spermatozoen 9, 302.  
— Süßwasser, Beziehungen einzelner Organsysteme zu den Keimblättern 9, 229; Blastosphaera 9, 198; Eiablage 9, 195; Eikeim 9, 196; Eimembran 9, 196; embryonale Entwicklung 9, 201; Entwicklung der Eier 9, 195; Entwicklungsdauer 9, 220; Formveränderungen des Embryos 9, 222; Furchungsprozeß 9, 198; Gastrula 9, 199; Mißbildungen 9, 221; Reihenfolge der Entstehung der Organ-

**Pulmonata.**

systeme 9, 227; Zwillingsbildung 9, 221.

— Vesicula seminalis 9, 303.

**Pulmone** s. Lungen.

**Pulphöhle**, Selachierzähne 8, 366.

**Puls**, über ders. 19 Suppl. 173.

**Punktpaare** in der Ebene, Geometrie ders. 17 Suppl. 98.

**Punktreihen**, Protoplasma der Gregaria blaberae 27, 308; der Pyxina crystalligera 27, 321.

**Purpura lapillus**, Rüsselapparat ders. 28, 119.

**Purpuridae**, Rüsselapparat ders. 28, 120.

**Putzfüße**, Cypridina 5, 256; 6, 142.

— Hippa 5, 259.

— Pagurus 5, 259.

— Porcellana 5, 259.

**Pyenogonida**, Atmungsorgane 20, 110.

— Bau und Entwicklung ders. 5, 138.

— Gliedmaßen 20, 99.

— Hautskelett und Segmentierung 20, 77.

— Nervensystem 20, 41.

— phylogenetische Stellung 5, 156.

— Rostrum 20, 83.

— Westküste Norwegens 19, 788.

**Pyenogonum littorale**, Entwicklung 5, 139.

**Pygopoda**, Darmlänge 13, 111.

— Verdauungsgänge 13, 108.

**Pylom**, Einfluß dess. auf die Gestaltung der ganzen Schale bei Protisten im allgemeinen 23, 165.

— Entstehung dess. durch Degeneration eines Teiles der Gitterschale 23, 151.

— Konstanz dess. bei ders. Species und seine ontogenetische Entwicklung bei Radiolarien 23, 190.

— Rückbildung dess. bei Nassellarien 23, 155.

**Pylombildungen** in vergleichend-anatomischer u. entwickelungsgeschichtlicher Beziehung bei Radiolarien und bei Protisten überhaupt, nebst System und Beschreibung neuer und der bis jetzt bekannten pylomatistischen Spumellarien 23, 77.

— Radiolarien, vergleichende Anatomie und Entwicklung ders. 23, 133; primäre P. 23, 153; sekundäre P. 23, 138.

— Thalamophorenschalen 23, 183.

— verschiedene Entwicklungsstufen ders. bei Radiolarien 23, 160.

**Pylorus**, Bewegungen dess. 18 Suppl. 33.

**Pyrgita**, Nasenhöhle u. Nasenmuscheln 7, 15.

**Pyrit**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 76.

**Pyrocoysts noctiluca** als Ursache der Phosphorescenz des Oceans 25, 260.

**Pyromma**, Subgenus von Sapphirina 1, 99, 102.

**Pyrophosphorsäure** u. Phosphorchlorür 7, 383.

— und Phosphoroxychlorid 7, 383.

— und Phosphorpentachlorid 7, 383.

**Pyrophosphorsäureäther**, Verhalten dess. beim Erhitzen 13, 35; gegen Wasser 13, 33.

**Pyrophosphorsäurechlorid**, ein neues Phosphoroxychlorid 7, 103.

**Pyroschwefelsäurechlorid** 6, 235.

**Pyrosoma**, Embryonalentwicklung und Knospung 18, 539.

— Knospung 22, 406.

**Pyrosomastock**, Bildung ders. 23, 643.

**Pyrosomen**, Cellulosemantel 7, 49.

— Entwicklung des Stolo, verglichen mit der bei Salpen 23, 604.

— Keimstrang 23, 598.

— Knospungsektoberm 23, 597.

— Knospungsentoderm 23, 597.

— Knospungsmesoderm 23, 598.

— Ontogenie ders. 23, 595. I. Bildung des Pyrosomastokes 23, 643. — II. Bildung des Stolo prolifer 23, 597. — III. Umbildung des Stolo prolifer zur Pyrosomenkette 23, 612:

Ektoderm 23, 614; Entoderm 23, 615; freie Mesodermzellen 23, 628; Geschlechtsstrang 23, 638; Mesoderm 23, 622; Nervenrohr 23, 624; Peribranchialröhren 23, 622.

— Plankton 24, 285.

**Pyrosomenkette**, Umbildung ders. aus dem Stolo prolifer 23, 612.

**Pyrosulphurylchlorid** und Phosphorchlorür 7, 111.

**Pyxina crystalligera** nov. spec. aus dem Mitteldarm von Dermestes vulpinus und D. peruvianus aus Argentinien, Beschreibung 27, 314; Cuticula 27, 316; Epimerit 27, 325; Form und Gestalt 27, 315; Krystalle 27, 321; Protoplasma und Kern 27, 324; Punktreihen 27, 320.

**Pyxinin** als Substanz des Gregarinenkörpers 27, 331.

— im Protoplasma der Pyxina crystalligera 27, 324.

**Q.**

**Quadratum** s. Os quadratum.

**Quadrumanen**, Episternalknochen 1, 188.

**Qualität des Planktons**, abhängig von klimatischen Faktoren **25**, 302.  
**Quantität des Planktons**, abhängig von klimatischen Faktoren **25**, 302.  
**Quarternylsäure** **6**, 568.  
**Quarz** des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 77.  
**Quarzitbänke** des mittleren Röts im östlichen Thüringen **26**, 52.  
**Quarzporphyre** des Ehrenbergs bei Ilmenau **10**, 101.  
**Quecksilber**, regulinisches, der grauen Salle, Resorption und Wirkung dess. **14** Suppl. 128.  
— Wirkung des lebenden Blutes auf metallisches **14** Suppl. 41.  
**Quecksilberoxyd** und Phosphorchlorür **7**, 116.  
**Quecksilbersalz** des Albumins **3**, 179.  
**Quellungsfähigkeit**. Flimmerorgane **4**, 460.  
**Quellwasser**, Brauchbarkeit dess. als Trinkwasser **19** Suppl. 35.  
**Quercus pedunculata**, Lenticellen **17**, 553.  
— stärkeführende Zellen **16**, 349.  
— Wanderung des Gerbstoffes **24**, 42.  
**Quermaße**, äußere, des Beckens der lebenden Frau **20**, 299.  
— innere, des Beckens **20**, 356.  
**Querstreifung** der Muskeln s. Muskeln.  
**Quintus**, Neuralgie dess. **1**, 400.

## R.

**Rabdoecoen**, Prolifikation ders. **28**, 373.  
**Raben** s. Corviden.  
**Rachen**, Verwachsung der hinteren Wand mit dem Gaumensegel **1**, 409.  
**Rachenschleimhaut** des Frosches, Veränderungen, welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme in den Flimmerepithelien ders. entstehen **17**, 142.  
**Räderorgan**, Rotatorien **19**, 87.  
**Rädertierehen** s. Rotatorien.  
**Radiale**, Plesiosaurier **5**, 343.  
**Radialia**, Encrinus gracilis **20**, 16.  
**Radialkämäle**, Gastroblasta raffaelii **19**, 740.  
**Radialstachel**, Radiolarien als pylogene Bildung **23**, 142.  
**Radiolaria**, Achsenfäden **12** Suppl. 58.  
— Ausstülpungen der Gitterschale und von der Gitterschale gebildete Siphonen **23**, 152.  
— Centralkapsel **12** Suppl. 50; **23**, 136; Centralkapsel ders. (nähtere Inhaltsangabe s. unter „Centralkapsel“) **26**, 260.

## Radiolarien.

— *Conspiclus ordinum* (Schlüssel) **15**, 121.  
— einige systematische Fragen im Lichte der vergleichend-anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über die Pylobildungen **23**, 196.  
— Entwurf eines Systems auf Grund von Studien der Challenger-Radiolarien **15**, 418.  
— extracapsulärer Weichkörper **12** Suppl. 57.  
— fossile, aus den Schichten des Jura, systematische Übersicht von 75 Gattungen **18**, 40.  
— Gallerteilen **12** Suppl. 58.  
— gelbe Zellen **5**, 529, 532; **12** Suppl. 59; Kerne **5**, 59, 531.  
— Geometrie ders. **17** Suppl. 104.  
— hypothetischer Stammbaum **17** Suppl. 35.  
— Kerne **12** Suppl. 53.  
— Konstanz des Pyloms bei derselben Species **23**, 190.  
— Lanzarote **3**, 320.  
— neue, der Kreide und einiger älterer Schichten **20** Suppl. 144.  
— ontogenetische Entwicklung des Pyloms bei ders. **23**, 190.  
— Ordnungen ders. **17** Suppl. 18.  
— Organisation ders. **12** Suppl. 50.  
— Plankton **25**, 269.  
— Porenkranz mit centralem Radialstachel als pylogene Bildung **23**, 146.  
— Prodromus systematis, Diagnose von 7 Ordnungen, 24 Familien und 630 Gattungen der R. **15**, 423.  
— Protoplasma **12** Suppl. 53.  
— Pseudopodien **12** Suppl. 57; **23**, 135.  
— Pseudopodiummutterboden **12** Suppl. 57.  
— Pylobildungen, die verschiedenen Entwicklungsstufen ders. **23**, 160; in vergleichend-anatomischer und entwicklungsgeschichtlicher Beziehung, nebst System und Beschreibung neuer und der bis jetzt bekannten pylomatischen Spumellarien **23**, 77.  
— Radialstachel als pylogene Bildungen **23**, 142.  
— Sarcodegeißel **12** Suppl. 58.  
— Sarcodekörper **23**, 133.  
— Schalenpore als pylogene Bildung **23**, 138.  
— Stachelbüschel als pylogene Bildung **23**, 144.  
— Stammform ders. **23**, 134.  
— System der Acantharien **19** Suppl. 108; der pylomatischen Spumellarien **23**, 125.

**Radiolarien.**

- Systematik ders. **12** Suppl. 59.
- systematische Uebersicht über die 4 Ordnungen, 10 Unterordnungen und 32 Familien ders. **17** Suppl. 27.
- Tiefsee von dem Challenger **15** Suppl. 35.
- Tripoli von Caltanissetta, Morphologie ders., Beschreibung der neuen Formen **24**, 473; tabellarische Uebersicht der gefundenen Arten nebst Angaben über ihre Häufigkeit und den schon früher bekannten Fundorten **24**, 518.
- und Thalamophoren, Unterschied der Skelette **23**, 186.
- vergleichende Anatomic und Entwicklung der Pylombildungen überhaupt **23**, 133; primäre Pylombildungen **23**, 153; sekundäre **23**, 138.

**Radiolarienschlamm**, über dens. **20** Suppl. 141.**Radius**, Fische **2**, 121.

- Verschiedenheiten des rechten und linken beim Menschen (Messungen) **5**, 110.

**Radula**, Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Stißwassers **9**, 213.

- Paludina vivipara, embryonale Entwicklung ders. **30**, 350: Einleitung, Methode der Untersuchung **30**, 350; Geschichtliches **30**, 352: Entwicklung der Radula **30**, 356; Vergleich mit den Befunden anderer Autoren **30**, 377.
- Proneomenia sluteri **27**, 499.
- Prosobranchier **28**, 148.

**Radularetractoren**, Prosobranchier **28**, 144.**Radulatasche**, Entwicklung ders. bei Paludina vivipara **30**, 359.**Raduliden**, Mantelrand ders., Allgemeines **22**, 425; Specielles **22**, 457.**Raja**, Begattungsorgane **5**, 450.

- Gliedmaßenskelett **5**, 406.
- Schwimmblasenrudiment **3**, 450.

**Raja asterias**, Um-, Rück- und Nembildungen des Netzgerüstes in der grauen Substanz des Gehirnes ders. **23**, 403.**Raja batis**, Augenhöhlennerven **13**, 182.**Raja clavata**, Brustflosse **8**, 302.

- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri **6**, 397.
- Muskulatur der Augen, Kiefern und Kiemen **30**, 75.
- Schilddrüse **6**, 434.

**Raja marginata**, Brustflosse **8**, 302.**Raja miraletus**, Brustflosse **8**, 300.**Raja spec.**, Brustflosse **8**, 302.**Raja vomer**, Brustflosse **8**, 302.**Rajaci**, biseriales Archipterygium **8**, 297.

- Brustflosse **8**, 297.
- Gliedmaßenskelett **5**, 405.
- Muskulatur der Augen, Kiefern und Kiemen **30**, 75.
- Zähne **8**, 364.

**Rallidae**, Darmlagerung **13**, 127.**Ramus cutaneus**, N. perforans **3**, 260.**Rana**, allmähliche thermische Reizung unverletzter Frösche **9**, 151.

- allmähliche Vergiftung ders. durch Chloroformdämpfe, Kohlenoxyd, Kohlensäure und Stickstoff **9**, 155.
- Blutkörperchen, farblose, spontan und nach Einwirkung induzierter Wechselströme in dens. eintretende Veränderungen **16** Suppl. 29.
- Brustgürtel **7**, 279.
- Eier, animaler und vegetativer Pol **18**, 186; spindelförmige Körper im Dotter ders. **18** Suppl. 33.
- Erwärmung enthirnter Frösche **9**, 148.

**farblose Blutkörper**, spontan eintretende, durch Einwirkung von induzierten Wechselströmen und durch Einwirkung von Essigsäure bewirkte Veränderungen in dens. **17**, 127.**Flimmerbewegung** der Rachenschleinhaut ders. **4**, 329.**Flimmerzellen** der Rachenschleinhaut, Veränderungen ders. spontan und nach Durchleiten induzierter Ströme **14** Suppl. 129.**Ganglion ciliare** **12** Suppl. 90.**Knochenentwicklung** **3**, 237.**Nerven** für die Schulternuskeln **7**, 285.**Nervenreizung** enthirnter Frösche **9**, 133; unverletzter Frösche **9**, 136.**Rachenschleinhaut** ders., Veränderungen, welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme in den Flimmerepithelien ders. entstehen **17**, 142.**Reflexschwellen** enthirnter Frösche **9**, 157; unverletzter Frösche **9**, 160.**Reizung** der Nerven mittels Telephon (telephonischer Tetanus) **12** Suppl. 7; R. des M. sartorius durch den konstanten Strom **4**, 297.**Schulter- und Oberarmmuskeln** **7**, 301.**Versuche** an den Spermatozoen ders. **4**, 445.**Wirbelsäule** **3**, 396.**Rana esculenta**, Columella und Hyoid, Entwicklung ders. bei der Larve **21**, 651.

**Rana esculenta.**

- Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern **2**, 53.
- Färbung der Larven **7**, 145.
- Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.
- Rana platyrrhinus.** Schilddrüse **6**, 435.
- Rana temporaria.** Blastoporus, Veränderungen in der Umgebung dess. **16**, 272, 282.
- Blastula **16**, 252.
- Canalis neurentericus **21**, 417.
- Chorda dorsalis **6**, 334; Anlage ders. **16**, 268, 275.
- Eier **21**, 416.
- Entwicklung der Eier **21**, 416; des mittleren Keimblattes **16**, 247.
- Gastrula **16**, 253.
- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 367.
- Kerne der Spinalganglienzenellen **10**, 35.
- Mesoblast **16**, 257.
- Mesoderm, Entwicklung ders. **14** Suppl. 110.
- M. sartorius, elektrische Reizung ders. **8**, 287.
- Rückenfläche des Embryos **16**, 267.
- Schicksal des Blastoporus bei ders. **21**, 416.
- Schilddrüse **6**, 435.
- Urmund **21**, 416.
- Visceralskeletti und seine Muskulatur **21**, 4.
- Vorkommen von Distomum cygnoides in der Harnblase ders. **16**, 488; von Distomum cylindraceum in der Lunge ders. **16**, 497.

**Randbläschen,** Gastroblasta raffaelii **19**, 740.

— Leptomedusen **12**, 92.

**Randsäckchen,** Actinien **13**, 505.

**Raphiden,** biologische Bedeutung ders. **20** Suppl. 145.

**Raphidophora,** Verlauf der Coccidiostiche im Innern ders. **25**, 378.

**Raptatores,** Darmlänge **13**, 147.

— Verdauungsorgane **13**, 145.

**Rasores,** Darmlagerung **13**, 140.

— Darmlänge **13**, 140.

— Verdauungsorgane **13**, 138.

**Ratiten,** Darmlänge **13**, 100.

— Nieren **13**, 107.

— Verdauungsorgane **13**, 93.

— Zunge **13**, 94.

**Ratte s. Mus.**

**Raubtiere s. Carnivora.**

**Raupen,** Endigung der Nerven in den Muskeln ders. **4**, 307.

— Nymphaliden Nordamerikas, Be-

**Raupen.**

- schreibung und Entwicklung ders. bei verschiedenen Arten **17**, 476.
- Papilioniden Nordamerikas, Beschreibung und Entwicklung ders. bei verschiedenen Arten **17**, 465.

**Reaktionen,** chemische, des Protoplasmas **28**, 55.

- Membranen der Pflanzenzellen und ihrer veränderten, ungefärbten Abschnitte **22**, 84.
- Struktur und Lebenserscheinungen tierischer und pflanzlicher Zellen **16** Suppl. 26; **17**, 1.

**Rebhuhn s. Perdix cinerea.**

**Receptaculum seminis,** Anlage ders. bei Limnaeetus oratus **23**, 22.

- Bothriocephalus schistocephalus **30**, 28.
- Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 38.

— Helix nemoralis und pomatia **9**, 301.

— Nematoxys ornatus **23**, 561.

— Stylopomphoren **23**, 3.

— Taenia longicollis **25**, 572.

**Rechenmaschine von Thomas** **15** Suppl. 22.

**Reciprocität** in der Kreuzbefruchtung **19**, 153.

**Rectoabdominaluntersuchung,** kombinierte **5**, 117.

**Rectum s. a. Darm,** Enddarm.

— Ceratodus forsteri **18**, 501.

— Diplopter **18**, 501.

— Lepidosiren paradoxa **18**, 501.

— Protopterus ammocetns **18**, 501.

**Recurvirostra,** Becken **6**, 184.

**Reduktion** ohne Kondensation nicht möglich? **28**, 56.

**Reflexion** in der Entwickelungs geschichte **10** Suppl. I, 4.

— Röntgen'sche X-Strahlen **30**, 558.

**Reflexschwellen** enthirnter Frösche **9**, 157.

— unverletzter Frösche **9**, 160.

**Refraktion** und Accommodation des Auges **3**, 330.

**Refraktometer,** Bestimmung der Brechungsverhältnisse fester Körper mittels ders. **13** Suppl. II, 35.

— zur optischen Bestimmung von Flüssigkeit **8**, 164.

**Regeneration,** Lumbriciden. I. Teil.

Außere Vorgänge **30**, 177; Bestimmung der Species **30**, 177; eigene Untersuchungen **30**, 208; Einfluß der Größe des abgeschnittenen Stückes auf die Geschwindigkeit der Regeneration **30**, 254, der Jahreszeit und Temperatur **30**, 251, der Species **30**, 249, des Alters der Individuen **30**, 257; Faktoren, welche bei den Re-

**Regeneration.**

- generationsvorgängen bestimend einwirken 30, 249; frühere Beobachtungen 30, 177; mehrmalige Regeneration 30, 258; Regeneration auf schiefen Schnittflächen 30, 246, der 4 oder 5 vordersten Segmente 30, 222, von Hinterenden 30, 240; Selbstamputation 30, 210; Zusammenfassung 30, 272.
- Seesterne, ein Fall von Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Seesternarmes 23, 585.
  - Turbellarien 28, 384. I. Regeneration des Exkretionsapparates 28, 395; Entstehung der Geschlechtsorgane 28, 398; Vergleich mit der Entwicklungsgeschichte 28, 401; Verhältnis der ungeschlechtlichen Fortpflanzung zum Regenerationsvermögen 28, 402. — II. Regeneration des Gehirns 28, 385. — III. Regeneration der Kopfdrüsen 28, 394. — IV. Regeneration des Pharynx 28, 391. — V. Regeneration der Sinnesorgane: der Geruchsorgane 28, 388; der Sehorgane 28, 390.

**Regenerationsvermögen**, Gastroblasta raffaelii 19, 751.

**Regenwurm** s. *Lumbricus*.

**Regio subhyoidea**, Heilung einer großen Luftfistel ders. durch eine plastische Operation 1, 370.

— Vorkommen von Luftfisteln in ders. 1, 373.

**Regularia** s. Echiniden, Regularia.

**Regulierung** des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung der Menschen, Tiere und Pflanzen 17, 593; experimentelle Prüfung der Theorie 19 Suppl. 108.

— nachträgliche, der Reproduktion (durch Geschwister- und Kinderfraß) 17, 707.

— Reproduktion 17, 680.

— Sexualverhältnis bei Menschen und Tieren, allgemeine Zusammenfassung 17, 729.

**Reifungsstätten**, Keimzellen auf den Genitaltaschen der Ophiuren 23, 274.

— Urkeimzellen in den Pinnulae der Crinoiden 23, 345.

**Reihenfolge** in der Entstehung der Organsysteme bei Pulmonaten 9, 223.

**Reizung**, allmähliche thermische, unverletzter Frösche 9, 151.

— der Muskelfasern durch den konstanten Strom 1, 295.

— mechanische des Vagus bei Menschen 2, 384.

**Relieffbildungen** auf der Schalenoberfläche bei Thalamophoren 26, 231.

**Relieffverzierungen**, äußere Schalenfläche der Thalamophoren 26, 217.

**Reproduktion**, Abhängigkeit der Stärke ders. von der Sterblichkeit der Tiere 17, 671.

— Einfluß der Domestikation auf dies. bei Pflanzen 17, 704, bei Tieren 17, 694; E. der Ernährung auf dies. 16, 445; der Ernährung des Genitalsystems auf dies. bei Menschen 17, 685, bei Pflanzen 17, 702, bei Tieren 17, 690, überhaupt 17, 667; der Jahreszeiten auf dies. bei Menschen 17, 688, bei Tieren 17, 700.

— nachträgliche Regulierung ders. durch Geschwister- und Kinderfraß 17, 707.

— Regulierung ders. 17, 680.

— Stärke ders. 17, 667.

**Reptilia**, Augenhöhlennerven 13, 203.

— Bildung des Knochengewebes 3, 215.

— Columella 24, 649.

— Cuticula der Epidermis 23, 576.

— discoidale Furchung 9, 477.

— Drehung des Humerus 4, 53.

— Endigungsweise ihrer Nerven 2, 45.

— Entwicklung ihres Gehirns 4, 565.

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri 6, 405.

— Knochenbildung 3, 57.

— Mesoderm 16, 290.

— M. stapedius, Entwicklung dess. 24, 648.

— Nasenhöhle 7, 1.

— Parietalauge ders. 21, 374.

— Schilddrüse 6, 439.

— Schultergürtel 2, 122.

— Skelett der Gliedmaßen 5, 397.

— Visceralskelett u. seine Muskulatur bei einheimischen 21, 1: Basibranchiale 21, 5; Branchialbogen, Keratobranchialia 21, 13; Hyoidbogen, Keratohyale 21, 10; Hypohyalia 21, 9; Musculus geniohyoideus 21, 31; M. hyoglossus 21, 37; M. mylohyoideus 21, 20; M. omohyoideus 21, 28; M. sternohyoideus 21, 23; M. stylohyoideus 21, 36; Os thyroideum, Cartilago thyroidea 21, 18; paariger Teil, Bogensystem 21, 9; unpaariger Teil, Copula 21, 5.

— Wirbelsäule 3, 398.

— Zirbeldrüse 21, 371.

**Reseda odorata**, Teilung der Endospermkerne 15, 358.

**Resektion** des ganzen Oberkiefers 1, 212.

— doppelseitige des Ellbogens (3 Fälle) 3, 264.

**Resorption**, Darmkanal, Allgemeines und Geschichtliches 18, 808; Ergebnisse der Versuche 18, 866; beim veränderten und beim nüchternen Hund 18, 833; Einfluß der Resorption auf dies. 18, 849; Versuche darüber an Hunden 18, 831; Einwirkung des Druckes auf die Resorption 18, 820; Versuche am Hunden 18, 824; Resorption von Kalsalzen 18, 845; Versuche darüber an Hunden 18, 848; R. von Salzen 18, 834; Versuche an Hunden 18, 836; R. von Säuren 18, 856; Versuche an Hunden 18, 857; Versuch über den Ausfluß aus einer Mesenterialvene bei hohem und niedrigem Druck an Hunden 18, 832; Vorversche 18, 816.

- und Wirkung des regulinischen Quecksilbers der grauen Salbe 14 Suppl. 128.

**Respiration** s. a. Atmung, Atmungsorgane, Respirationsorgane.

- Krebslarven 6, 117.
- künstliche bei Scheintod 2, 456.
- Placenta des Foetus 4, 541.
- und Respirationsorgane von Proneomenia sluteri 27, 493.

**Respirationsorgane** s. a. Atmung, Atmungsorgane, Respiration, Respirationsystem.

- Arachniden 20, 103.
- reguläre Seeigel 21, 155; die Ambulacralkiemen 21, 158; die fünf Anhangsorgane auf der Oberfläche des Kauapparates 21, 155.

**Respirationssystem** s. a. Atmung, Atmungsorgane, Respiration, Respirationsorgane.

- Erkrankungen dess. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 161; im Jahre 1867 4, 182; im Jahre 1868 5, 193.

**Retardation**, ontogenetische 9, 413.

**Rete Malpighi**, Hühnchen, Zellstruktur 14, 459.

- Schwanz von Muriden-Embryonen 30, 610.

- Struktur dess. in den Zehen von Hühnchen, die eben aus dem Ei geschlüpft sind oder dems. in den letzten Tagen der Bebrütung entnommen sind 14 Suppl. 56.

**Retina**, Augen der Pectiniden 22, 528; Innervation ders. 22, 536.

- Bos taurus 10, 26.
- Ganglien der menschlichen R. 24, 183.

- Ganglienzellenkerne ders. 10, 26.

### Retina.

- histologische Studien an der menschlichen 24, 177.
- Kaninchen 10, 26.
- Nervenfaserschicht der menschlichen 24, 182.
- Parietalauge von *Anguis fragilis* 21, 383; von *Lacerta agilis* 21, 393.
- Schaf 10, 26.
- Struktur der Ganglienzellen 13 Suppl. II, 51.
- Verhalten der Ganglienzellen zur Substanz der inneren granulierten Schicht 10, 27.

**Retraktoren**, Pharynx der Prosobranchier 28, 143.

- Radula der Prosobranchier 28, 144.

**Rhabditis dolichura** aus der Umgebung von Jena 23, 74.

**Rhachitis** des Beckens (als Geburtshemmung) 3, 272.

**Rhaphiden** der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß 22, 640; Herkunft ders. 22, 655.

**Rhaphidenapparat** der Pflanzen, Wirkungsweise gegen Schneckenfraß 22, 649.

**Rhea americana**, Episternum dess. 2, 23.

- Verdauungsorgane 13, 94.

**Rheochordversuche** am M. sartorius der Frösche 8, 287.

**Rheumatismus** (Gelenk-Rh.) in der Kaserne zu Weimar von 1836—1867 4, 32.

- (Muskel-Rh.) in der Kaserne zu Weimar von 1836—1867 4, 32.

**Rhinobatus**, Gliedmaßenskelett 5, 405.

**Rhinobatus annulatus**, Muskulatur der Augen, Kiefer und Kiemen 30, 75.

**Rhinobatus spec.**, Brustflosse 8, 300.

**Rhinoceros**, Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Rhinoceros indiens**, Milchdrüsen 7, 207.

**Rhinops vitrea**, Beschreibung 19, 46.

**Rhizocorallinbank** im Röt des östlichen Thüringens 26, 40.

**Rhizophysidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 44.

**Rhizopoda**, Bestachelung des aboralen Polen 23, 168.

- Cuticulaschale, ist dem Körper nicht auf-, sondern eingefagert 26, 212.

- Kernteilung, Allgemeines darüber 17, 491.

- künstliches und natürliches System ders. 5, 531.

- Lanzarote 3, 320.

**Rhizopoda.**

- Plastiden und Protoplasma ders. 5, 527.
- Prinzipien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongiens und Echinodermen (nähere Inhaltsangabe s. unter „Gerüstbildung“) 26, 204.
- promorphologische Achsendifferenzierungen ihrer Körper und Schalen 26, 406.
- Protisten-Gruppe 4, 117.
- Schalen ders., formdegenerierende und formaflösende Faktoren 26, 441; verschiedene Wachstumstypen 23, 179.
- Schalenwachstum, rhythmisches 26, 383.
- Skelettbildung und deren Bedingungen 26, 366.
- spiralige Aufrollung der Schale 23, 177.
- Studien über dies. 11, 324.
- Süßwasser, Mosaikschalen ders. 26, 389.
- und Moneren 4, 126.
- verschiedene Wachstumsmodi ihrer Schalen 26, 423.

**Rhizostomae**, Arme und Kanalsystem, Entstehung ders. 15, 269.

- Bedeutung ihrer Anhangsorgane 15, 277.
- Charakterisierung ders. und ihrer Familien 14 Suppl. 53.
- eine sechszählige fossile 8, 308.
- Ektoderm und Muskulatur 15, 260.
- Entoderm 15, 260.
- Entstehung und Bau der Digitellen 15, 267.
- Ernährung 15, 277.
- Gallerte 12, 258.
- gelbe Drüsenzellen 15, 261.
- Geschichtliches 15, 263.
- Mundarme und ihre Anhangsorgane 15, 243.
- Nesselkolben, Entstehung ders. 15, 274.
- Nesselpitschen, Entstehung u. Bau ders. 15, 275.
- Scapuletten oder Schulterkrausen, Entstehung ders. 15, 273.
- Terminalknöpfe 15, 277.
- Trichterkrausen, Entstehung u. Bau ders. 15, 271.

**Rhizostomides admirandus** 8, 313.

**Rhodalidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. 22, 43.

**Rhodeus amarus**, Schilddrüse und Thymus 19 Suppl. 45.

**Rhopalien**, Drymonema cordelio 27, 340.

**Rhopalocera**, Palpus maxillaris, spezielle Untersuchung dess. an mehreren Arten 18, 155.

**Rhopalonema umbilicatum** bei Nizza 1, 326.

— Rundbläschen 2, 119.

— Vergleich der Rundbläschen mit Glossocodon eurybia 2, 119.

**Rhopalonema velatum** bei Nizza 1, 326.

— Nervensystem und Sinnesorgane 11, 356.

— Rundbläschen 2, 119.

— und umbilicatum, Vergleich der Rundbläschen mit Glossocodon eurybia 2, 119.

**Rhopalura**, Embryo, Ähnlichkeit dess. mit den Embryonen der Distomeen 16, 509.

**Rhynchosbatus** spec., Brustflosse 8, 298.

**Rhynchobelliden**, Nephridien 28, 185.

**Rhynchodaeum**, Prosobranchier 28, 128.

**Rhynchonella pittacea**, Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau 16, 89: Geschlechtsorgane 16, 127; Leibeswand 16, 114; Muskel-system 16, 134; Nervensystem 16, 121; Schalenstruktur 16, 109.

**Ribes aureum**, Embryosackentwicklung 14, 117.

— Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter 16, 182.

**Richtungsbläschen**, Bedeutung ders. 10, 331.

— *Unio pictorum* 10, 317, 329.

**Richtungskörper** s. a. Eireiflung, Richtungsspindel.

— Anzahl ders. bei parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern 21, 495.

— *Ascaris megalocephala*, Ansstoßung dess. 22, 699.

— Bildung ders., Allgemeines 21, 490; Allgemeines und Zusammenfassendes 24, 363; *Ascaris lumbricoides* 21, 481; *A. megalocephala* 21, 427; Abnormes und Pathologisches 21, 476, allgemeine Einleitung 21, 427, Beziehungen ders. zur Karyokinese überhaupt und zu der Richtungskörperbildung anderer Eier 21, 490, Methoden der Untersuchung 21, 432, Typus Carnoy 21, 435, Typus Van Beneden 21, 465; Besprechung der Literatur darüber 24, 350; *Carinaria mediterranea* 24, 321; *Ciona intestinalis* 21, 336; *Phyllirrhoë bucephalus* 24, 321; *Pterotracheamutica* 24, 321; *Thysanozoon diesingii* 21, 493; *Tiara* spec. 24, 340.

— Chaetognathen-Eier 14, 272.

— *Cyclas cornea* 28, 213.

**Richtungskörper.**

- *Echinorhynchus acus* 25, 118.
- Einfluß ders. auf die Sonderung des Bildungs- und Nahrungsdotter in den Eiern 18, 189.
- Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung ders. 24, 314; Besprechung der Literatur 24, 350; eigene Untersuchungen an verschiedenen Tieren 24, 321; Zusammenfassung und Folgerungen 24, 363; allgemeine Zahlenverhältnisse der Chromosomen 24, 372; chromatische Substanz bei der Parthenogenese und die Bedeutung der Richtungskörper 24, 378.

**Richtungskörperbildung**, morphologische Erklärung ders. 24, 380.**Richtungsspindel** s. a. Eireife, Richtungskörper.

- Eier von *Ascaris lumbricoides* 21, 482; *A. megalcephala* 21, 439, 467.

— *Ophiostomum micronatum* 21, 501.

**Rieinus**, Membranen der Zellen, zur Lehre von der Bildung ders. 17, 951.

**Riechfäden**, *Cypridina* 5, 259.

**Riechgruben** s. Gernchsorgan, Nasenhöhle.

**Riechhöhle**, Schildkröte 7, 4.

**Riechlappen**, *Gymnophionen* 20, 462.

**Riesenpyramidenzellen**, Paracentral-läppchen, Veränderungen ders. bei *Dementia paralytica* 18 Suppl. 3, 32.

**Riesenschlange** s. *Boa constrictor*.

**Rinde**, Pflanzen, Verschwinden des Gerbstoffes aus den Zellen ders. 24, 53.

**Rindenporen**, ein Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Funktion der Lenticellen und der analogen Rindenbildungen 17, 537.

**Rindenzone**, lenticellenfreie Holzgewächse 17, 582.

**Rindsblut**, Keimung von *Penicillium* auf ders. 2, 244.

**Ringelnatter** s. *Tropidonotus natrix*.

**Ringelungsversuche** über Gerbstoffwanderung 24, 43.

**Ringfurchenbildung**, Turbellarien 28, 400.

**Ringgefäß**, Mantelrand von *Lima* 22, 477; von *Ostrea edulis* 22, 447; von *Pecten* und *Spondylus* 22, 490.

**Ringkanal**, Crinoiden 23, 318.

— irreguläre Seeigel 21, 152, 208.

**Ringmuskel**, Röttekescher, der Actinien 13, 503.

**Ringmuskulatur**, *Echinorhynchen*, Entstehung ders. 25, 152.

**Ringnerv**, Mantelrand von *Anomia ephippium* 22, 438; von *Lima* 22, 477;

**Ringnerv.**

der *Mytilaceen* 24, 617; von *Ostrea edulis* 22, 445; von *Pecten* u. *Spondylus* 22, 489.

**Rippen** als untere Bögen der Wirbelsäule 3, 417.

— *Lepidosiren annectens* (*Protopterus ang.*) 14, 175.

— *Pleurodeles waltlii* 14, 35.

**Rochen** s. *Rajidae*.

**Rodentia**, Augenhöhlennerven 13, 224.

— Episternalknochen 1, 183.

— Milchrüse 7, 207.

— Morphologie des Hand- und Fußskelettes 19 Suppl. 86.

— Os sacrum 7, 419.

— Vorkommen von Schuppen und Schuppenrudimenten bei ders. 29, 173.

**Röhrenknochen**, Eidechsen 3, 215.

**Röntgen'sche X-Strahlen**, über einige Eigenschaften ders. 30, 555.

**Rosa centifolia**, Blütezeiten ders. auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien 12, 636.

**Rosettenfüßchen**, irreguläre Seeigel 21, 199.

**Rost**, Roggen 18 Suppl. 32.

**Rostellum**, *Taenia integrum* 25, 558; *T. bifurca* 25, 556.

**Rostrum**, Arachniden 20, 80.

— Pyenogoniden 20, 83.

— Tardigraden 20, 84.

**Röt**, Ähnlichkeit und Beziehungen der Schichten des mittleren, unteren und oberen zu einander 26, 79.

— äolische Entstehung dess. 26, 78.

— im östlichen Thüringen 26, 1: mittleres 26, 49; oberes 26, 55; Profile dess. mit Angabe der Mächtigkeit der einzelnen Schichten 26, 82; unteres 26, 5.

— in Hessen und im übrigen Thüringen 26, 61.

— unteres im östlichen Thüringen, Mächtigkeit der verschiedenen Schichten dess. (tabellarisch) 26, 41.

**Rotalia**, Kammern und Kern 10, 46.

**Rotalina inflata**, Bau ders. 11, 344.

— Vorkommen bei Messina 11, 343.

**Rotatoria**, äußere Haut und Gestalt 19, 81.

— Begattung ders. und ihre Folgen 19, 110.

— Beiträge zur Naturgeschichte ders. 19, 1: allgemeiner Teil 19, 81; spezielle Beschreibung von 39 verschiedenen Arten 19, 4.

— Bindegewebe 19, 101.

— Eibildung 19, 102.

— Exkretionsorgane 19, 98.

**Rotatoria.**

- Geschlechtsapparat der ♂ 19, 107; der ♀ 19, 102.
- Keimdotterstock 19, 102.
- Klebdrüsen 19, 101.
- Männchen ders. 19, 107.
- Mesoderm 15, 27.
- Muskulatur 19, 91.
- Nervensystem und Sinnesorgane 19, 92.
- Oekologie ders. 19, 112.
- Panzer 19, 85.
- Phylogenie ders. 19, 114.
- Plankton 25, 276.
- Ruderorgan 19, 87.
- Stammform ders. 19, 114.
- systematische Stellung 19, 115.
- Untersuchungsmethoden 19, 1.
- Verdauungskanal 19, 97.

**Roteisenstein**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 76.

**Rubus caesius**, Embryosackentwicklung 14, 122.

**Rubus idaeus L.**, Blattformen dess. 5, 102.

— Verwandtschaft mit Rubus leesii Bab. 5, 128.

**Rubus laciniatus Willd.**, Verschiedenheit von R. idaeus und leesii 5, 128.

**Rubus leesii Bab.**, Beschreibung dess. 5, 127.

**Rückengefäß**, Ophelia radiata 28, 261.

**Rückenmark** s. Medullarrohr, Medullarrinne.

— Einfluß dess. auf den Blutkreislauf der Säugetiere 1, 125.

**Rückenporus**, Obliteration dess. bei Synapta digitata 22, 219.

— Ophiuren 23, 261.

— Synapta digitata 22, 183.

**Rückenrinne** und Rückennaht der Tritongastrula 24, 512.

**Rückenröhren** (Hohlgrößen) der Blattläuse, Funktion ders. 25, 419.

**Ruderfüße**, Eurypterus remipes 6, 619.

**Ruderplättchen**, Ctenophoren 14, 346;

27, 448.

**Rumex acetosa**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 351.

**Rumex acetosella**, Geschlechtsverhältnis bei früher und später Befruchtung 17, 644.

— Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 356.

**Rumex alpinus**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex conglomeratus**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex crispus**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex patientia**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex salicifolius**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex sanguineus**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 357.

**Rumex seutatus**, Lokalisation der Oxalsäure in ders. 27, 354.

**Ruminantia**, Entwicklungsgeschichte ihrer Milchdrüsen 7, 176.

— Milchdrüsen 7, 208.

— Os sacrum 7, 420.

— Verknöcherung des Stirnbeinfortsatzes 3, 209.

**Rüssel**, Acentropus, Reduktion dess. 18, 773.

— Echinorhynchen, Anlage und Bau dess. 25, 163.

— Schmetterlinge, Funktion der Saftbohrer 15, 185; Kenntnis seines Baues 15, 151; Mechanismus des Saugens 15, 205; Muskeln 15, 198; Nerven 15, 199; phylogenetisches Entstehen dess. 15, 161; Querstreifung auf der Oberfläche dess. 15, 169; Saftbohrer 15, 180; Tracheenrohr dess. 15, 200; Verschluß der beiden Hälften 15, 200.

**Rüsselapparat**, Prosobranchier 28, 119; Geschlechtliches und Litteratur 28, 122; Mechanismus der Aus- und Einstülpung des Rüssels 28, 151; Nerven der Büschel 28, 140; Oesophagus 28, 135; Pharynx 28, 142; Rüsselwand und Rüsselscheide 28, 132; Speicheldrüsen 28, 139; Struktur der Muskelfasern 28, 148; Technik 28, 120.

**Rüsselnervensystem**, Myzostomen 21, 274.

**Rüsselquallen** (Medusae geryonidae), die Familie ders. 1, 435; Anatomie von Cumina rhododactyla 2, 263; von Glossocodon eurybia 2, 93; Metamorphose von Glossocodon eurybia 2, 129.

**Rüsselscheide**, Echinorhynchen 25, 125; Anlage und Bau ders. 25, 163; Längsmuskulatur ders. 25, 161; Rückzichtmuskeln 25, 162.

— Prosobranchier 28, 132.

**Rußtau**, Pflanzen, Einfluß und Schädlichkeit dess. 25, 403.

**Rute** s. Penis.

**S.**

**Saceanthus (purpureus)**, Entstehung der Eier 7, 466.

**Saccocirrus papillocercus**, Nervensystem 20, 567.

**Saceuli**, Crinoiden (kugelige Körper) **23**, 354.

**Saceulina purpurea**, Desterro (Brasilien) **6**, 57.

**Sacralrippen**, Einfluß ders. auf die Gestalt der Wirbel **7**, 425.

— Menschen **7**, 395.

**Sacralwirbel**, Beziehungen ders. zum Darmbein **7**, 421.

— Deutung ihrer ventralen Seitenstücke **7**, 423.

— Entwicklung ders. beim Menschen **3**, 395.

— Feldhase **7**, 409.

— Hund **7**, 414.

— Igel **7**, 417.

— Kaninchen **7**, 409.

— Katze **7**, 412.

— Meerschweinchen **7**, 412.

— Mensch **7**, 395.

— mit ventralen Seitenstücken als Bildungslemente **7**, 422.

— Rind **7**, 415.

— Schwein **7**, 416.

— Veränderung ihrer Gestalt durch Sacralrippen **7**, 425.

— Zahl ders. bei Säugetieren **7**, 432.

**Saenuris (Eubolocephalus) velutinax** aus dem Zürcher See, Beschreibung **27**, 463.

**Saftbohrer** auf dem Schmetterlingsrüssel, die beiden Formen ders., und ihre Verteilung innerhalb der Schmetterlingsfamilie **15**, 194; Funktion ders. **15**, 185; Gedanken über die Entwicklung ders. und damit zusammenhängende Fragen **15**, 191; mit radialem Längsspalten **15**, 181; mit Zähnen **15**, 180.

**Säfte**, saure als Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß **22**, 596.

**Sagartia parasitica**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervensystems **13**, 470.

**Sagitta**, Aufzählung und Beschreibung aller bis 1880 bekannten Arten dieser Gattung **14**, 254.

— Eier **14**, 271.

— Entwicklungsgeschichte ders. **14** Suppl. **7**.

— tabellarische Uebersicht der Arten **14**, 269.

— unsichere Arten (diptera u. triptera) **14**, 261.

**Sagitta bipunctata**, Beschreibung und Litteraturangabe **14**, 258.

— Bildung der Richtungskörper **24**, 332.

— Ei und Spermakern bis zur Entstehung der ersten Furchungsspindel **24**, 334.

**Sagitta bipunctata**.

— Keimbläschen **24**, 332.

**Sagitta hexaptera**, Beschreibung und Litteraturangabe **14**, 254.

**Sagitta lyra**, Beschreibung und Litteraturangabe **14**, 256.

**Sagitta magna**, Diagnose **14**, 257.

**Sagitta serrato-dentata**, Beschreibung und Litteraturangabe **14**, 259.

**Sagitta tricuspidata**, Beschreibung **14**, 257.

**Sagitten-Plankton**, monotones **25**, 294.

**Sais**, Haarpinsel auf den Flügeln der ♂ **11**, 100.

**Salaciidae**, Diagnose der Familie und der Genera ders. **22**, 45.

**Salamandra**, Brustgürtel **7**, 217.

— Ganglion ciliare **12** Suppl. 90.

— Hoden ders., Studien über den Mechanismus der Zellteilung an den Zellen ders. (nähere Inhaltsangabe s. unter Mechanismus der Zellteilung) **29**, 271.

— Knochenentwicklung **3**, 237.

— Nerven für die Schultermuskeln **7**, 251.

— Protoplasmastrukturen der Hodenzellen **29**, 301.

— Sacralwirbel und Sacralrippen **7**, 435.

— Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 267.

**Salamandra atra**, Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

— Wimperbesatz auf der Epidermis **23**, 573.

**Salamandra maculata**, Blutzellen, Umbildungen, welche spontan und nach Einleiten induzierter Ströme in dens. entstehen **17**, 118; Veränderungen ders. spontan und nach Durchleiten induzierter Ströme **14** Suppl. 129.

— Chorda dorsalis **6**, 350.

— Darmepithel, Untersuchungen an den Zellen ders. über Kern- und Zelldegenerationen **28**, 369.

— Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung, Bau ders. **6**, 367.

— Knorpelzellen **14**, 465.

— Schilddrüse **6**, 435.

— Sichelkeime im Dünndarm ders. **28**, 320.

— Struktur der Knorpelzellen **13** Suppl. II, 16.

— Untersuchungen am Darm ders. über Kern- und Zelldegeneration (kernfressende Parasiten) **28**, 316; am Hoden ders. über Kern- und Zelldegeneration **28**, 294.

— Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

**Salamandrinen**, Wirbel ders. **3**, 360.

**Salamandrinen.**

— Wirbelsäule **3**, 395.

**Salisburia**, Bestäubung **6**, 257.

**Salix alba**, stärkeführende Zellen **16**, 350.

— Versuche über den Wurzeldruck in ders. **19**, 703.

**Salix amygdalina**, Anatomie der Lentizellen ders. **17**, 540.

**Salix caprea**, Versuche über den Wurzeldruck in ders. **19**, 703.

**Salix elegantissima**, stärkeführende Zellen **16**, 350.

**Salix fragilis**, *Aphis spec.* auf ders., quantitative Bestimmung des Sekretes ders. **25**, 357.

**Salix helix**, stärkeführende Zellen **16**, 350.

**Salix viminalis**, Anatomie der Lentizellen **17**, 540.

**Salmo**, californischer, Zähne **16**, 74.

— deutscher, Kopfskelett **16**, 74.

— Knochenbildung des Schädels **3**, 66.

**Salmo salar**, Chorda dorsalis **6**, 349.

**Salpa**, Cellulose-Mantel **7**, 54.

**Salpa costata**, Cellulose-Mantel **7**, 67.

**Salpa democratia**, Knospung ders. **19**, 573; Bildung des Stolo prolifer **19**, 585, geschlechtlicher Ueberblick **19**, 573, Umbildung des Stolo prolifer zur Salpenkette **19**, 595; Untersuchungsmethoden **19**, 582.

**Salpae**, Cellulose-Mantel **7**, 49.

— Dimorphismus der Generationen **22**, 400.

— Eier ders. **19**, 606, Entstehung ders. **19**, 613.

— Eierstockstrang, Entwicklung ders. **19**, 606.

— Embryonalentwicklung u. Knospung **18**, 531.

— Endostyl **7**, 86.

— Entstehung des Generationswechsels ders. **22**, 399.

— Entwicklung des Stolo, verglichen mit der bei Pyrosomen **23**, 601.

— Knospen, Ausbildung ders. zu Kettenalpen **19**, 622; Atemhöhle und Verdauungstractus **19**, 626, Eierstock **19**, 644, Elaeoblast **19**, 652, Ganglion, Auge und Flimmergrube **19**, 638, Geschlechtsorgane **19**, 644, Hautepithel **19**, 624, Herz **19**, 650, Hoden **19**, 645, Höhlungen des Körpers **19**, 661, Kloake und Kiemenband **19**, 635, Mesenchym und Muskelbänder **19**, 654; Bildung ders. am Stolo prolifer **19**, 597; Eierstocksstrang **19**, 606, Endoderm **19**, 598, Nervenrohr **19**, 617, Seitenstränge **19**, 620.

**Salpae.**

— Knospung ders., Bildung des Stolo prolifer **19**, 585; Ektoderm und Endoderm **19**, 585, Mesoderm **19**, 587, Wachstum und Drehung des Stolo **19**, 592; geschlechtlicher Ueberblick **19**, 573; Umbildung des Stolo prolifer zur Salpenkette **19**, 595: Ausbildung der Knospen zu Kettenalpen **19**, 622, Bildung der Knospen am Stolo **19**, 597.

**Salpenkette**, Umbildung ders. aus dem Stolo prolifer **19**, 595: Ausbildung der Knospen zu Kettenalpen **19**, 622, Bildung der Knospen am Stolo **19**, 597.

**Salpetrig** - **Salpetersäure** - **Anhydrid**, Einwirkung dess. auf Arsenchlorür und Borchlorid **7**, 375.

**Salpina**, Beschreibung **19**, 52.

**Salubina longifolia**, Embryosackentwicklung **14**, 114.

**Salze**, Resorption ders. vom Darmkanal **18**, 834; Versuche darüber an Hunden **18**, 836.

**Salzgehalt** des Wassers, Einfluß dess. auf die Färbung von *Idotea tricuspidata* **16**, 32.

**Salzsäure**, Bildung ders. in den Pflanzenzellen **17**, 371.

— Einfluß ders. auf den Verlauf des Prozesses der Stärkenbildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 353; E. auf die Flimmerbewegung **4**, 361.

— Verhalten zu Aethylenglycolsäure-Aethylen **3**, 420.

**Sambucus niger**, Bildung des Gerbstoffs aus Tranbenzucker **24**, 36.

— Blütezeiten dess. auf dem gleichen Parallel in Belgien und Schlesien **12**, 636.

— Lentizellen **17**, 551.

— Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter **16**, 179.

**Samen**, Gerbstoffgehalt ders. bei verschiedenen Pflanzen **24**, 17.

— *Oxalis*-Arten, Anzahl ders. bei verschiedenen Bastardierungen **23**, 539.

— verschiedener Pflanzen, Stielchen-

schicht ihrer Schale **20** Suppl. 2.

**Samenblase**, Lumbriciden **21**, 327.

**Samenertrag** bei künstlicher Bestäubung **7**, 26.

**Samenkästen** s. Spermatozoen.

**Samenkänelchen**, Entwicklung ders. beim Hühnchen **21**, 77.

**Samenleiter** s. Vas deferens.

**Samennutterzellenkerne** in den Hodenschläuchen von *Paludina vivipara* **30**, 428.

**Samentaschen**, Lumbriciden **21**, 333.

**Samenzellen**, Entstehung ders. bei *Paludina vivipara*, der primären 30, 422, der späteren Generation 30, 476.  
 — Messungen solcher 30, 417, 478.  
**Sandschale**, Dickenwachstum ders. bei Thalamophoren 26, 246.  
 — und **Kalkschale**, Thalamophoren, Beziehungen zwischen beiden 26, 249.  
**Sandsteinschiefer**, obere, rote, im Röt des östlichen Thüringens 26, 38.  
 — Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 30.  
**Sanguisorba officinalis**, Embryosackentwicklung 14, 122.  
**Sansevieria carneae**, Epidermis- und Mesophyllzellen, Struktur und Verhalten ders. zu physikalischen und chemischen Agentien 17, 275.  
 — Strukturverhältnisse von Kern und Protoplasma der Epidermis- und Parenchymzellen 16 Suppl. 36.  
**Saperda echarias**, Endigungswweise der Nerven in den Muskelfasern 2, 46.  
**Sapphirina** (Coryciden-Genus), Farben- glanz ders. 1, 74.  
 — Gattungscharakter der ♂ 1, 102.  
 — nene mediterrane Arten (bei Messina) 1, 99.  
 — Vorkommen bei Messina 1, 61.  
**Sapphirina auronitens** 1, 70.  
**Sapphirina clausi** 1, 75, nov. sp. Diagnose 1, 104.  
**Sapphirina darwini** 1, 70; nov. spec. Diagnose 1, 105.  
**Sapphirina edwardsii** 1, 70; nov. spec. Diagnose 1, 103.  
**Sapphirina fulgens** 1, 70.  
**Sapphirina gegenbauri** 1, 82; nov. spec. Diagnose 1, 102.  
**Sapphirina iris** 1, 93.  
**Sapphirina nigro-maculata** 1, 82, 100.  
**Sapphirina pachygaster** 1, 100.  
**Sapphirinella mediterranea** (bei Messina) 1, 64.  
**Saprolegnia**, Schwärmsporen 12, 564.  
**Sareode**, Radiolarien, die strahligen Erscheinungen in der intracapsulären 26, 275.  
**Sareodegeißel**, Radiolarien 12 Suppl. 58.  
**Sareodekörper**, Radiolarien 23, 133.  
**Sareolemma**, Übergang ders. in die Sehne 2, 31.  
 — Verhalten ders. zum Neurilemm 2, 52.  
**Sarcoma fusocellulare**, ein Fall ders. (Operation) 3, 255.  
 — Schilddrüse, ein Fall ders. neben altem Kropf mit Metastasen auf Lymphdrüsen und Lungen 6, 476.  
**Sarcopyle blütschlii** nov. spec. 23, 124.

**Sarcorhamphus**, Becken 6, 189.  
**Sargassen**, Plankton 25, 260.  
**Sargassum bacciferum**, Plankton 25, 260.  
**Sarsia**, Nervensystem 2, 107.  
**Sarsia (Syncoryne) eximia**, Helgoland 12, 191.  
**Sarsiidae**, Subfamilie und Charakteristik, Aufzählung der Genera ders. 12 Suppl. 106.  
 — von Nizza 1, 327.  
**Saturia pernyi**, Lymphe der Puppen 19 Suppl. 65.  
**Saturia pyri**, Lymphe der Puppen 19 Suppl. 64.  
 — Maxillentaster 18, 144.  
**Satyrinen**, Haarpinsel, Filzflecke und ähnliche Gebilde auf den Flügeln der ♂ 11, 100.  
**Satyrus brises**, Maxillentaster 18, 158.  
**Satyrus orang**, Untersuchungen über das Großhirn ders. 29, 76.  
**Satyrus roxelana**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ 11, 101.  
**Satyrus semele**, Maxillentaster 18, 157.  
 Satz, über einen einfachen geometrischen 19 Suppl. 164.  
**Sauerstoff**, Einfluß des atmosphärischen auf die Entstehung der Diastase in den Pflanzenzellen 17, 393.  
 — Einwirkung ders. auf die Blutkörper des Flüßkrebses 17, 69; auf die Flimmerbewegung 4, 369; auf die Spermatozoen 4, 451; seines Zutrittes auf die Bewegung niederer Organismen 22, 315.  
**Sauerstoffmangel** als Ursache des Scheintodes neugeborener Kinder 2 452.  
**Sauerstoffverbrauch** bei der Placentarrespiration 4, 543.  
**Saugfüßchen**, reguläre Seigel 21, 135.  
**Saugreaktion**, kapillare des Protoplasmas 28, 63.  
**Saugröhren**, Siphonophoren 22, 21.  
**Saugwarze** s. Brustwarze, Zitze.  
**Sangwürmer** s. Trematoden.  
**Saumlinien**, irreguläre Seigel 21, 200.  
**Säure**, aethylschweflige, Chlorid ders. 13 Suppl. I, 137.  
 — antimonge, Isodimorphie ders. 12 Suppl. 2.  
 — arsenige, Isodimorphie ders. 12 Suppl. 2.  
 — Einwirkung ders. auf amöboide Zellen des Froschblutes 17 Suppl. 6; auf die Körnchenzellen des Froschblutes 17 Suppl. 5.  
 — organische, Funktion ders. bei Pflanzenwachstum 16 Suppl. 47; vikari-

**Säure.**

- ierende als Schutzmittel gegen Tierfraß mit Gerbstoff 27, 374.
- phosphorige 10 Suppl. II, 110; Einwirkung von Phosphor-oxäthyl-Verbindungen auf dies. 10 Suppl. II, 97; Konstitution 10 Suppl. II, 116; ph. u. Phosphoräthoxychlorid 10 Suppl. II, 99; ph. und Phosphorigsäureäther 10 Suppl. II, 99.
- schweflige, einige Verbindungen ders. 13 Suppl. I, 133.
- unterphosphorige 10 Suppl. II, 112; Basicität ders. 10 Suppl. II, 151; Einwirkung des Jodwasserstoffs auf dies. 10 Suppl. II, 45, von Schwefligsäureanhydrit auf dies. 10 Suppl. II, 17, von Wasserstoff in status nascentis auf dies. 10 Suppl. II, 49; Konstitution ders. 10, 126; Versuche zur Darstellung ihres Aethers 10 Suppl. II, 54; zur Kenntnis ders. 10 Suppl. II, 45.
- Versuche zur Erkenntnis der Bindungen, unter welchen die höher siedende Säure sich bildet 13 Suppl. I, 53.

**Säurefuchsins** mit Methylgrün als Färbungsmittel bei Spermatogenese 30, 414.

— und Viktoriablau als Färbungsmittel bei Spermatogenese 30, 416.

**Säuren**, Einfluß ders. auf Flimmerbewegung 4, 353; auf Spermatozoen 4, 449; auf den Verlauf des Prozesses der Stärkeumbildung durch Diastase 17, 351.

— flüchtige des Crotonöles 6, 45.

— Resorption ders. durch den Darmkanal 18, 856; Versuche an Hunden 18, 857.

— Stickstoff, mehrbasische Verbindungen dess. 10 Suppl. II, 26.

**Säureverteilung** in den Pflanzen 27, 347.

**Sauriersandstein**, Tentisbank im östlichen Thüringen 26, 21.

**Saurit**, Augenhöhlelennerven 13, 203.

— Beckennerven 6, 207.

— Episternum 2, 23.

— Nasenmuscheln 7, 2.

— Nervenhügel ders. 4, 310.

— Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 7.

**Scalpellum**, Dotterfurchung 12, 672.

**Seaphirhynchus**, Augenmuskelnerven 15, 220.

**Scapula**, Amphibien, geschwänzte 7, 245; ungeschwänzte 7, 278; 8, 177.

— Loricaria cataphracta 17, 421.

— Ossifikation 3, 57.

**Scapula.**

— Schildkröte 8, 222.

**Scapulaire**, Fische 2, 121.

**Scapulettcn** (Schulterkrausen) der Rhiostomen, Entstehung ders. 15, 273.

**Scaridium longicandatum**, Beschreibung 19, 47.

**Schädel** s. a. Primordialeranium.

— Lepidosiren annexens (Protopterus ang.) 14, 156.

— Pleurodeles waltlii 14, 25.

— primäre und sekundäre Knochen dess. 3, 55.

— Ossifikation 3, 65.

**Schädelbasis**, Carcinom ders. 1, 485.

**Schädeldeckknochen**, Bildung ders. beim Menschen 1, 355.

— Bildung ders. bei Vögeln und Säugetieren 3, 227.

**Schädelknochen** s. Belegknochen, Deckknochen.

**Schaden** des Honigtans für die Pflanzen 25, 402.

**Schaf** s. Ovis.

**Schale** s. a. Chitinbüllle, Gehäuse.

— Anlage ders. bei Daphnien 5, 285.

— Bedeutung ders. bei Phyllopoden 6, 126.

— Brachiopoda testicardinia, Struktur ders. 16, 109; Wachstum 16, 112.

— Chiton, Muskeln ders. 28, 461.

— Embryonen von Unio pictorum 10, 385.

— Entwicklung ders. bei Helix nemoralis und pomatia 9, 310; Unio pictorum 10, 368.

— frühzeitiges Auftreten ders. bei Unio pictorum 10, 381.

— Haecelina gigantea 9, 268.

— Protisten, Einfluß des Pyloms auf die Gestaltung ders. 23, 165.

— Rhizopoden, verschiedene Wachstumsmodi ders. 26, 423.

— Thalamophoren, Entstehung der Höhlungen in ihrem Innern 26, 231; Reliefverzierungen der äußeren Fläche 26, 217; T. und Radiolarien, Unterschied ders. 23, 186.

**Schalenbau**, Ditflugia 26, 241.

— Einfluß des Materials auf dens. bei Thalamophoren 26, 245.

— Mitwirkung der Kalkresorption bei Thalamophoren 26, 236.

**Schalenöffnungen**, Bothrioccephalus schistochilos 30, 30.

— Entwicklung ders. bei Daphnien 5, 277; Paludina vivipara 30, 359.

— Proneomenia sluiteri 27, 506.

— Taenia longicollis 25, 572.

**Schalenhaken**, Muschelembryonen 10, 384.

**Schalenhaut**, Thalamophoren, Verhältnis der primitiven znr agglutinierenden Banart **26**, 242.  
**Schalenmuskulatur**, Ostracoden **6**, 150.  
**Schalenporen**, Radiolarien, als pylogene Bildung **23**, 138.  
**Schalenstachel**, Daphnien **5**, 292.  
**Schalenwachstum**, rhythmisches, bei Rhizopoden **26**, 383.  
**Schattenblätter**, Gerbstoffgehalt ders. **24**, 33.  
**Schattenpflanzen** **16**, 166.  
**Schätzung** der Anzahl gleichartiger und gleichzeitig gesehener Objekte bei momentaner Beleuchtung **15** Suppl. 37.  
**Schaumkalk**, Eneriinaten ders. **11**, 382.  
**Scheibenquallen** s. Discomedusen.  
**Scheidensubstanz**, Pflanzenläuse, biologische Bedeutung ders. **25**, 385; Eigenschaften ders. **25**, 384.  
**Scheidewände** s. Septen.  
**Scheinbewegung** bei Nachbildern **3**, 443.  
**Scheintod** neugeborener Kinder, beste Methode zur Wiederbelebung ders. **2**, 451.  
**Scheitelbein** s. Os parietale.  
**Schenkelkanal**, Ausgangsöffnungen ders. **17** Suppl. 39.  
**Schichten**, Röt im östlichen Thüringen, mittleres **26**, 49, oberes **26**, 55, unteres **26**, 5.  
**Schienenerinne**, Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 35; *Myrmica laevigatula* **25**, 76.  
**Schilddrüse** s. Glandula thyreoidea.  
**Schildkröten** s. Chelonia, Emys.  
**Schirm** (der Medusen) s. a. Umbrella.  
— *Charybdea rastonii* **20**, 592.  
— *Cyanea muellerianthe* **20**, 606.  
— *Monorhiza haeckelii* **20**, 615.  
**Schistoecephalus dimorphus**, embryonale Entwicklung **19**, 555.  
**Schizocoel**, Mollusken **15**, 13.  
— *Synapta digitata* **22**, 229.  
**Schizocoelbildung**, Echinodermen, Zusammenfassung **23**, 307.  
**Schizocoelraum**, analer, der regulären Seeigel **21**, 165.  
**Schizocoelräume**, anale, der Echiniden mit ihren Bluthäkunnen **20** Suppl. 138.  
— Crinoïden **23**, 333.  
— radiäre, der regulären Seeigel **21**, 168.  
**Schizocoelsinus** am Scheitelpol der irregulären Seeigel **21**, 216.  
**Schizopoden**, Plankton **25**, 283.  
— Westküste Norwegens **19**, 787.  
**Schlafenbein** s. Os temporale.  
**Schleifenstadium** bei der Kernteilung in den Samenzellen von *Paludina vivipara* **30**, 458.

**Schleim** der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 633.  
**Schleimdrüsen**, einzellige, am Mantelrand von Lima **22**, 464.  
— Mantelrand der Arcaceen **24**, 563; Unionaceen **24**, 626.  
**Schleimhaut**, Lippensaum des Menschen **29**, 380.  
— (Leimmembran), Zunge der Chamaeleonten **29**, 252.  
**Schleimhautzähne**, Hecht **16**, 62.  
**Schließmembranen**, Bedeutung ders. für die Wasserbewegung in den Pflanzen **19**, 710, 726.  
**Schließmuskel**, Entwicklung dess. bei *Unio pictorum* **10**, 373.  
**Schließnetz**, pelagisches und bathygraphisches **25**, 236.  
**Schlund**, Coccygomorphae **13**, 156.  
— Cypselomorphen **13**, 164.  
— Entfernung fremder Körper aus dems. unter Beihilfe des Kehlkopfspiegels **2**, 421.  
— *Erodius* **13**, 131.  
— *Grallae* **13**, 125.  
— *Lamelliostres* **13**, 115.  
— *Laridae* **13**, 121.  
— *Passerinae* **13**, 167.  
— *Pelargi* **13**, 134.  
— *Pici* **13**, 162.  
— *Psittaci* **13**, 152.  
— *Pygopoden* **13**, 108.  
— *Raptatores* **13**, 145.  
— *Rasores* **13**, 138.  
— *Ratiten* **13**, 94.  
— *Steganopoden* **13**, 112.  
— *Tubimares* **13**, 119.  
— Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomie ders. **13**, 343.  
**Schlundkommissuren**, Ammotrypane autogaster **20**, 537.  
— *Armandia polyophtalmia* **20**, 545.  
— *Ophelia limacina* **20**, 532; *O. radiata* **20**, 530.  
— *Opheliaceen*, Vergleichendes **20**, 559.  
— *Polyopthalmus pictus* **20**, 555.  
— *Travisia forbesii* **20**, 520.  
**Schlundring** s. a. Nervensystem.  
— Crinoïden, der mesodermale pentagonale **23**, 298.  
— Myzostomen **21**, 271.  
**Schlundrohr**, Actinien **13**, 512, 571.  
**Schmelz**, Placoidschuppen der Selachier **8**, 345.  
— Schmelzorgan bei den Zähnen von *Galeopithecius* **30**, 633.  
— Selachierzähne **8**, 372.  
— und Schmelzorgan bei *Phoca groenlandica*, Entwicklung ders. **28**, 102; *Trichechus rosmarus*, Entwicklung ders. **8**, 286.

- Schmelzoberhäutchen**, Placoidschuppen der Selachier 8, 345.  
 — Selachierzahn 8, 374.
- Schmelzpulpa**, *Galeopithecus* 30, 636.
- Schnetterlinge** s. Lepidoptera.
- Schnierdrüse**, Entwicklung ders. bei *Formica rufa* 25, 83; bei der Honigbiene 25, 36.
- Schnabeltier** s. Ornithorhynchus.
- Schnecken** s. Gastropoda.  
 — und Pflanzen, biologische Studie über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß 22, 557: chemische Schutzmittel 22, 588; einleitende Versuche 22, 583; Einteilung der Schnecken in Omnivoren und Specialisten 22, 570; Gefäßigkeit der Schnecken 22, 574; mechanische Schutzmittel 22, 611; Verhalten der Schnecken im Freien 22, 578; Wahl der Versuchstiere 22, 568; zusammenfassende Bemerkungen 22, 657.
- Schneckenfraß**, Schutzmittel der Pflanzen gegen dens., eine biologische Studie 22, 557: chemische Schutzmittel 22, 588; einleitende Versuche 22, 583; Einteilung der Schnecken in Omnivoren und Specialisten 22, 570; Gefäßigkeit der Schnecken 22, 574; mechanische Schutzmittel 22, 611; Verhalten der Schnecken im Freien 22, 578; Wahl der Versuchstiere 22, 568; zusammenfassende Bemerkungen 22, 657.
- Schmeidezahn** s. a. *Incisivus*.  
 — Anlage ders. bei *Galeopithecus* 30, 635.
- Schnitte**, topographische, durch gefrorene Leichen 12 Suppl. 19.
- Schnittfläche**, Einfluß ders. bei der Regeneration der Regenwürmer 30, 246.
- Schrägmaße**, äußere, des Beckens der lebenden Frau 20, 304.
- Schriftgranit**, Saigerhütte bei Hmenau 10, 92.
- Schulterblatt** s. Scapula.
- Schulterbogen**, *Lepidosiren annectens* (Protopterus ang.) 11, 168.
- Schultergürtel** s. a. Brustgürtel.  
 — Entstehung dess. bei den Wirbeltieren 3, 56.  
 — *Loricaria cataphracta*, allgemeiner Teil 17, 420; spezieller Teil 17, 429.  
 — *Pleurodeles waltlii* 14, 32;  
 — und Kopfskelett von *Acipenser ruthenus* 17, 401; von *Balistes capricornis* 17, 401; von *Loricaria cataphracta* 17, 401.  
 — Vergleichend-Anatomisches: Amphibi-

- Schultergürtel**.  
 bien 2, 122; Physostomen 2, 122; Pisces 2, 121; Reptilien 2, 122.
- Schulterkrausen**, Rhizostomen, Entstehung ders. 15, 273.
- Schultermuskeln**, Amphibien, der geschwänzten 7, 260, der ungeschwänzten 7, 292.  
 — Innervation ders. (Allgemeines) 7, 240; bei geschwänzten Amphibien 7, 249; bei ungeschwänzten A. 7, 284.  
 — Lage ders. zu den anliegenden Weichteilen (Allgemeines) 7, 239.  
 — Nerven ders. bei ungeschwänzten Amphibien 8, 178.  
 — Schildkröten, Nerven ders. 8, 228.  
 — Ursprung und Insertion ders. (Allgemeines) 7, 239.  
 — Vergleichung ders. in den verschiedenen Klassen der Wirbeltiere (Allgemeines) 7, 239.  
 — zur vergleichenden Anatomie ders. (Allgemeines) 7, 237.
- Schuppen** s. a. Haut, Hautskelett, Integument, Panzer.  
 — Bedeutung der inneren Schuppe des Kieferzapfens 8, 62.  
 — Entwicklung ders. am Schwanz und an den Füßen von *Mus decumanus* und einigen anderen Muriden 30, 604; bei Embryonen von *Dasyurus novemcinctus* und *villosus* 27, 524.  
 — Gürteltiere, Form und Anordnung ders. am erwachsenen Tier bei *Dasyurus novemcinctus* 27, 515; bei *Dasyurus villosus* 27, 532; G. u. Schuppentiere, Ansichten früherer Autoren darüber 27, 536; morphologische Bedeutung der Schuppen 27, 535.  
 — Haut der Wirbeltiere, Begriff ders. 29, 159.  
 — *Manis* und *Dasyurus*, Vergleich zwischen beiden 27, 543.  
 — Säugetiere, Beziehungen ders. zum Haarkleide 27, 543, zur Lebensweise 29, 195; phylogenetische Ableitung ders. 29, 200; Phylogenie ders. 27, 546; sind dies durch Anpassung erworben oder ererbt von den Vorfahren? 29, 193; Untersuchung, bei welchen Säugetieren und an welchen Körperstellen noch Schuppen oder Schuppenreste vorkommen 29, 157; biologischer Teil 29, 193, Haare und Schuppen 29, 207, historischer Teil 29, 160, phylogenetischer Teil 29, 200, systematisch-morpholog. Teil 29, 163.  
 — und Haare der Säugetiere, ihre topographischen und phylogenetischen Beziehungen zu einander 29, 207; 30, 611.

**Schuppentier** s. Manis.

**Schutz** der Pflanzen, chemischer und mechanischer gegen Tierfraß 27, 373.

**Schutzfärbung** der Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß 22, 595.

**Schutzmittel** der Pflanzen gegen Schneckenfraß, eine biologische Studie 22, 557; allgemeine Verbreitung ders. 22, 669; chemische Schutzmittel 22, 588, einleitende Versuche 22, 583, Einteilung der Schnecken in Omnivoren und Specialisten 22, 570, Gefräßigkeit der Schnecken 22, 574, mechanische Schutzmittel 22, 611, Verhalten der Schnecken im Freien 22, 578, Wahl der Versuchstiere 22, 568, zusammenfassende Bemerkungen 22, 657; frühzeitige Ausbildung ders. 22, 678; Häufung ders. 22, 657; mechanische 22, 611; Verteilung ders. auf den Querschnitt der Organe 22, 674; Vikariieren ders. bei verschiedenen Pflanzen 22, 661; Wechsel ders. in verschiedenen Teilen einer und derselben Pflanze 22, 666.

— gegen Tierfraß, Vikariieren ders. 27, 374.

**Schwalben**, Form ihrer Flügelbewegung, Beobachtungen darüber 19, 238.

**Schwämme** s. Spongiens.

**Schwan** s. Cygnus.

**Schwangerschaft**, eine extrauterine (Verlauf und Operation ders.) 1, 381.

— Einfluß ihrer Dauer auf die Entwicklung der Früchte 3, 184.

**Schwanz**, Larve von Clavelina, Entwicklungsgeschichte ders. 18, 88; Degeneration ders. 18, 97.

— Säugetiere, Vorkommen von Schuppen an dems. 29, 194.

**Schwanzende**, Regeneration ders. bei Regenwürmern 30, 240.

**Schwanzschild**, Anlage ders. bei Limulus polyphemus 6, 592.

**Schwanzstachel**, Löwe 29, 189.

**Schwanzwirbel** s. Caudalwirbel.

**Schwanzwirbelsäule**, Lepidosteus 3, 371.

**Schwärmsporen**, Beobachtungsmethode 12, 553.

— Botrydium granulatum 12, 561.

— Bryopsis plumosa 12, 561.

— Chaetomorpha aerea 12, 560.

— Chilomonas curvata 12, 562; Ch. paramecium 12, 563.

— Chytridium 12, 563.

— Geburt ders. 12, 564.

— Geotaxie ders. 22, 321.

— Haematococcus lacustris 12, 559.

— Oedogonium 12, 561.

Jenaische Zeitschrift. Register. Bd. 1—30.

**Schwärmsporen**.

- photometrische 12, 587; aphotometrische 12, 587.
- photophile 12, 587.
- photophobe 12, 587.
- phototaktische 12, 587.
- Protomyxa aurantiaca 4, 86.
- Saprolegnia 12, 564.
- Scytophion lomentarium 12, 561.
- Ulothrix zonata 12, 560.
- Ulva 12, 560.
- Vaucheria 12, 561; V. sessilis 10, 396.
- Verhalten gewisser Arten zum Licht 12, 566; V. im Dunkeln 12, 602; V. photometrischer anderweitigen Einflüssen gegenüber 12, 613.
- Wirkung der Strömungen auf die Verteilung ders. in größeren Gefäßen 12, 616; der Wärme auf die phototaktischen Schwärmsporen 12, 605; des Lichtes und der Wärme auf dies. 12, 551; des Lichtes und der Wärme auf gewisse Sch. 12 Suppl. 72.

**Schwärmsporenbildung**, *Protomonas (Monas) amyli* 4, 69.

**Schwärmsprößling**, Entstehung ders. bei Podophrya quadripartita 10, 287.

**Schwefel**, Bestimmung ders. bei Aschenanalyse 3, 142.

— Einwirkung ders. auf Einfach-Schwefeläthyl 13, 87; auf Natriummercaptiv 13, 84.

— Versuche, dens. mit Schwefel zu verbinden 13 Suppl. I, 94.

**Schwefeläthyl**, Einwirkung ders. auf unterphosphorigsaures Blei 10 Suppl. II, 57; E. von Schwefel auf dass. 13, 87; E. von Schwefelchlorür auf dass. 13, 88; E. von Sulfurhydroxylechlorid auf dass. 13, 90; E. von Sulfurylchlorid auf dass. 13, 91; E. von Thionylchlorür auf dass. 13, 89.

— Kenntnis ders. 13, 86.

— und Natriumhydrosulfid 13, 86.

— und Natriummonosulfid 13, 85.

**Schwefelbestimmung**, Albumin 3, 152.

— eine allgemein anwendbare Methode ders. bei organischen Körpern 2, 127.

**Schwefelchlorür**, Konstitution ders. 13 Suppl. I, 82.

— Einwirkung ders. auf Schwefeläthyl 13, 88.

— Versuche, dass. in Thioxylechlorid zu verwandeln 13 Suppl. I, 82.

**Schwefelkohlenstoff**, Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 375.

**Schwefelmangan**, Verwandlung des fleischfarben gefärbten in grünes 2, 127.

- Schwefelsäure**, Bestimmung ders. bei Aschenanalyse **3**, 143.
- Schwefelsäurechloride** **6**, 235, 292.
- Schwefelverbindungen** **13**, 76; **13 Suppl.** I, 82.
- Schwefelwasser** von Langensalza, über dass. **19 Suppl.** 173.
- Schwefigsäureanhidrit**, Einwirkung dess. auf unterphosphorige Säure **10** Suppl. II, 47; E. von Phosphorbromchlorid auf dass. **6**, 296.
- und Phosphorchlorür **7**, 110.
- Schwefigsäurehydrate**, Zusammensetzung der krystallisierten **13 Suppl.** I, 133.
- Schwein** s. **Sus**.
- Schweißdrüsen** an den Sohlenballen der Ratten, Bedeutung ders. **30**, 619.
- Anlage und Entwicklung ders. bei *Dasyurus villosus* **27**, 528.
- Schwerkraft**, Einfluß ders. auf die Bewegung niederer Organismen **22**, 317, 339; auf die erste Teilung tierischer Eier **18 Suppl.** 32; auf die Teilung der Zellen **19 Suppl.** 70.
- gestaltender Einfluß ders. auf die Rhizopodenschalen **26**, 412.
- und Oberflächenspannung als Hauptbildungsfaktoren der Gerüstbildung **26**, 404.
- welchen Einfluß übt dies. auf die Teilung der Zellen aus? Untersuchungen **18**, 175; Zusammenfassung der Resultate **18**, 203.
- Schwimmblase**, Entwicklung ders. **3**, 450.
- Siphonophoren **22**, 17.
- Verbindung mit dem Darmkanal **3**, 450.
- Schwimmblasenrudiment**, funktionelle Bedeutung dess. **3**, 451.
- Selachier **3**, 448.
- Schwimmfüße**, Cypridina **5**, 262.
- Schwimmlocken**, *Forskalea contorta*, Muskulatur ders. **27**, 409.
- Siphonophoren **22**, 16.
- Schwimmhäute**, Verbreitung ders. bei den Säugetieren **28**, 5.
- Sciadopitys verticillata**, blattartige Gebilde ders. **8**, 64.
- Entwicklungsgeschichte der blattartigen Gebilde **7**, 225.
- Spaltöffnungen **7**, 227.
- Sciopticon**, Verwendung dess. als eines anatomischen Unterrichtsmittels **17** Suppl. 17.
- Seirtetes** (Springmaus), Länge der Wirbel **5**, 12.
- Sciurus**, Episternalknochen **1**, 186.
- Secoleopteris elegans** Zenk., ein fossiler Farn aus der Gruppe der Marattiaceae
- Scolecopteris elegans** Zenk.  
een, Beschreibung eines Dünnschliffes durch dens. **8**, 81.
- Scolex**, *Bothrioccephalus schistocephalus* **30**, 2.
- *Taenia bifurca* **25**, 554; *T. integra* **25**, 557; *T. longicollis* **25**, 567.
- Scoliopteryx (Calpe) libatrix**, Maxillentaster **18**, 140.
- Scoliopteryx libatrix**, Saftbohrer **15**, 183.
- Scolopacidae**, Darmlagerung **13**, 128.
- Scoria dealbata**, Maxillentaster **18**, 152.
- Scorpion**, Lungen dess., Ähnlichkeit ders. mit den Kiemen des Limulus **29**, 124.
- steht der Stammform der Arachniden nahe **29**, 125.
- Scorpioniden**, Atmungsorgane **20**, 105.
- Gliedmaßen **20**, 89.
- Hautskelett und Segmentierung **20**, 65.
- Nervensystem **20**, 43.
- Seyllium**, Begattungsorgan **5**, 448.
- Gliedmaßenskelett **5**, 401.
- Seyllium catulus**, Augenhöhlennerven **13**, 182.
- Schultergürtel **8**, 294.
- Seyllium maeulatum**, Schultergürtel **8**, 294.
- Seyllium spec.**, Schultergürtel **8**, 294.
- Seymnus liechia**, Brustflosse **8**, 297.
- Chorda dorsalis **6**, 349.
- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri, Entwicklung und Bau ders. **6**, 363.
- Kiemen- und Kiefermuskulatur **8**, 422.
- Placoidschuppe **8**, 337.
- Zähne **8**, 371.
- Seyphomedusae** s. a. *Aeraspedae*.  
— Charakteristik ders. **12 Suppl.** 79.
- Plankton **25**, 272.
- St. Vincent-Golf, deskriptiver Teil **20**, 588; faunistischer **20**, 629.
- Seytosiphon lomentarium**, Schwärmspore **12**, 561.
- Secale cereale**, Rost an dems. **18 Suppl.** 32.
- Seeigel** s. *Echiniden*.
- Seetiere**, Demonstration lebender **14 Suppl.** 141.
- Segmentalanhänge** s. a. *Abdominalanhänge*.
- Segmentalorgane**, Homologie ders. mit den Ansführgängen der Geschlechtsprodukte bei Oligochäten **21**, 349.
- Lumbriciden **21**, 345.
- Oligochäten **21**, 344.
- Polynoiden **24**, 79.

**Segmentalorgane.**

— *Terebellides stroemii* 16, 245.

**Segmentalstrang** bei der Entwicklung der Urniere von *Ichthyophis glutinosus* 26, 103.

**Segmentalstränge** (Sexualstränge) bei Hühnchen 21, 71.

**Segmentation.** Cumaceen (Entwicklung) 5, 58.

**Segmentbildung**, Bedeutung ders. bei *Zoëa* 6, 106.

**Segmente**, Regenwürmer, Regeneration ders. 30, 222.

**Segmentierung**, Acarinen 20, 71.

— Araniden 20, 70.

— Chernetiden 20, 67.

— Cyphophtalmiden 20, 68.

— Hautskelett der Arachnidien 20, 61.

— *Limulus polyphemus*, Anlage ders. 6, 589.

— Linguatuliden 20, 74.

— Pedipalpen 20, 66.

— Phalangiden 20, 69.

— Pyenogoniden 20, 77.

— Scorpioniden 20, 65.

— Solpugiden 20, 67.

— Tardigraden 20, 78.

**Sehnen**, Verhältnis ders. zu den Primitivbündeln der Muskelfasern 2, 31.

**Sehorgane** s. a. Augen.

— Mantelrand der Lamellibranchiaten, Lichtempfindung und Lichtempfindlichkeit 27, 221.

— Turbellarien, Regeneration ders. 28, 390.

**Sehzellen**, Mantelrand der Arcaceen 24, 580.

**Seitenfelder**, *Ascaris bulbosa* 23, 63; A. kükenthali 23, 53.

— *Strongylus arcticus* 23, 66.

**Seitenhügel**, Mantelrand der Pectiniden, physiologische Bedeutung ders. 22, 499; M. von *Pecten flexuosus* 22, 495.

**Seitenmuskeln**, ventrale, s. Rumpfmuskeln.

**Seitenstränge**, Stolo prolifer der Salpen 19, 620.

**Seitenstiecke**, Sakralwirbel 7, 421.

**Sekret**, Drüsenaßen am Mantelrand von *Lima*, Zweck dess. 22, 475.

— giftiges, am Mantelrand und den Siphonen der Veneriden und Petricoliden 27, 90.

— Leuchttorgane an den Siphonen der Pholaceen 27, 176.

— saures, der Pflanzenhaare als Schutzmittel gegen Schneckenfraß 22, 597.

**Sekretausscheidung** der Pflanzenläuse während des Stechens 25, 381.

**Sekretion**, Drüsen am Mantelrand von *Lima* 22, 471.

**Sekretion.**

— Mantelrand der Arcaceen 24, 561.

**Sekretionsapparate** und Sinnesorgane am Mantelrand der Lamellibranchiaten 27, 212.

**Sekretmassen**, amorphe, am Mantelrand der Lucinacea 27, 8.

**Sekretzellen**, Coelenteraten, Struktur ders. 27, 451.

**Sektionsbefunde** aus dem pathologischen Institut in Jena im Jahre 1866 4, 145; im Jahre 1867 4, 170; im Jahre 1868 5, 167.

**Selachier**, Ähnlichkeit der Flossen mit denen der Ichthyosaurier 5, 336.

— Archipterygium 5, 430.

— Augenhöhlennerven 13, 182.

— Bau der Zähne 8, 363.

— Bau und Entwicklung ihrer Placoidschuppen und Zähne 8, 331.

— Brustflosse 8, 295.

— Bulbus arteriosus 2, 366.

— Chorda dorsalis 3, 359; 6, 332.

— Cutis 8, 333.

— Discogastrula 9, 476.

— Entwicklung ihres Gehirnes 4, 555 E. der Placoidschuppen 8, 349.

— Epidermis 8, 335.

— Flossenskelett 7, 133.

— Glandula pituitaria ders. 4, 557.

— Homologie der Placoidschuppen und Zähne 8, 333.

— Hypophysis 4, 557.

— Knochenbildung 3, 56.

— Kopfnerven 6, 501.

— Mesopterygium 5, 401, 412.

— Modifikationen im Skelett der Hintergliedmaßen bei den ♂ 5, 448.

— Muskeln, spinale, die mit dem Visceralskelette verbundenen 30, 127; M. des Visceralskelettes, Vergleich mit denen der Cyclostomien 9, 80.

— Muskulatur der Augen, Kiefer und Kiemen 30, 75; der Visceralbogen 8, 406.

— Nachweisbarkeit eines biserialen Archipterygiums 8, 293.

— Propterygium 5, 416.

— Schultergürtel 8, 294.

— Schwimmblasenrudiment 3, 448.

— Skelett der Hintergliedmaßen 5, 397, 401.

— Uebereinstimmung ihrer Zähne mit denen der Säugetiere 8, 397.

— Unterschied in der Entwicklung der Schuppen und Zähne 8, 386.

— Untersuchung ihrer Placoidschuppen 8, 333.

— Untersuchungen über die vergleichende Anatomie ihrer Kiemen- und Kiefermuskulatur 8, 405.

**Selachier.**

— Vergleichung der Kiemen- und Kiefermuskulatur mit der des Teleostier **12**, 526; mit der von *Acipenser sturio* **12**, 482; mit der von *Chimaera monstrosa* **12**, 453; V. des Skelettes der vorderen und hinteren Gliedmaßen **5**, 416.

— Westküste Norwegens **19**, 788.

— Zahnersatz **8**, 388.

**Selaginella**, Vergleichung der Keime mit *Isoëtes lacustris* **8**, 552.

**Selbstamputation**, *Criodrilus lacuum* **30**, 221.

— Regenwürmer **30**, 210.

**Selbstbefruchtung**, Einrichtungen zur Verhütung ders. bei Pflanzen **17**, 843.

**Selbstregulation**, morphologische Länge der Skelettmuskeln **16**, 358; That-sachen, Theorie ders. **16**, 399.

**Selenigäsurreanhydrid**, Einwirkung von Phosphorchlorür auf dass. **6**, 93.

**Selenylechlorür**, Einwirkung von Ammoniak auf dass. **6**, 79; von Phosphor-chlorür auf dass. **6**, 93.

**Semaeostomae**, Charakterisierung ders. und ihrer Familien **14** Suppl. 52.

**Semaeostomites zittelii** nov. spec., eine fossile Meduse, Beschreibung **8**, 323.

**Semicirkularkanäle**, Folgeerscheinungen nach ihrer Durchschneidung bei Tauben **3**, 101.

**Semionoxyhydrat**, Silicium **2**, 217.

**Semitaen**, irreguläre Seeigel (Sammlinien) **21**, 200.

**Semnopithecus**, Untersuchungen über das Großhirn dess. an *S. entellus* und *Macacus* **29**, 60.

**Semonia maculata** nov. gen. nov. spec. aus Java, Beschreibung **30**, 157.

**Senecio aegyptiacus**, Gerbstoff in den Keimlängen **24**, 15.

**Senegal**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 425.

**Senkungen**, tektonische, Abhängigkeit der Vulkane von dens. **20**, 271.

**Sensibilität** und Mobilität der Asteriden, Ophiuren und Crinoiden **20** Suppl. 99.

**Sepia**, Zusammensetzung der trockenen und fossilen **1**, 230.

**Septen**, Actinien **13**, 519, 573; Entwicklungswise **13**, 543; Gesetzmäßigkeit in der Stellung ders. **13**, 530; Stellung ders. **19**, 431.

— Ophiuren **23**, 262.

**Septum pellucidum** im Gehirn der Katze, auf Medianschnitten **29**, 230; auf Querschnitten **29**, 240.

**Serapias francogallica**, Pollenkörner **13**, 4.

**Sertularella**, tektonische Studien **24**, 200.

**Sertularia eupressina**, tektonische Studien **24**, 202.

**Sertularia polyzonias**, Gonangium und Gonophoren **18**, 426.

— Spermatogenese **18**, 426.

**Sertulariden**, Knospungsgesetz und seine phylogenetische Bedeutung **24**, 223.

— Prinzipien der Stockbildung bei dens. **24**, 220.

— Stammbaum ders. gegründet auf ihre Tektonik **24**, 225.

**Serumfarbstoff**, künstliche Herstellung dess. aus Hämoglobin **19** Suppl. 62.

— zur Kenntnis dess. **19** Suppl. 52.

**Sesleria coerulea**, Embryosackentwicklung **14**, 100.

**Sexualität**, Faktoren, welche dies. entscheiden **16**, 428.

**Sexualorgane** s. a. Geschlechtsorgane.

— Gleichartigkeit ders. bei craspedoten Medusen **12**, 139.

**Sexualstrang**, Entwicklung der Urrieme von *Ichthyophis glutinosus* **26**, 103.

**Sexualstränge** (Segmentalstränge) beim Hühnchen **21**, 71.

**Sexualverhältnis** **10**, 430.

— Drillingsgeburen **17**, 755.

— Einfluß der Ernährung auf dass. **17**, 711; **16**, 451: beim Menschen **16**, 454; bei Pflanzen **16**, 455; bei Tieren **16**, 455; E. des Lichtes auf dass. **17**, 813; E. des relativen Alters auf dass. **17**, 932.

— Geburten in der Stadt und auf dem Lande **17**, 893.

— Mißbildungen **17**, 768.

— Regulierung dess. bei Menschen und Tieren, allgemeine Zusammenfassung **17**, 729.

— unter gleichen Ernährungsverhältnissen bei Menschen und Tieren **17**, 733.

— Unterschied dess. bei der Geburt und später **17**, 594.

— unter ungleichen Ernährungsverhältnissen bei Menschen **17**, 740; bei Tieren **17**, 770.

— Zwillingegeburen **17**, 753.

**Sharpey'sche Fasern** **3**, 243.

**Sichelkeime**, Darm von *Triton cristatus* **28**, 324.

— Dünndarm von *Salamandra maculosa* **28**, 320.

**Sichelkörper**, Gregarinen **18**, 730.

**Silber**, Brechbarkeit der Röntgen'schen X-Strahlen an dems. **30**, 556.

— tighisaures **6**, 50.

**Silbersalz.** leucinsaures 3, 424.

**Silberoxyd,** monochlorerotonsaures 5, 88.

— monosulfacetosaure 1, 476.

**Silicispongia.** einige neue, von Herrn Pechuél-Loesche aus dem Congo gesammelt 16, 553.

**Silicium,** eine neue Oxydationsmethode ders. 2, 203.

— Konstitution einiger Verbindungen ders. 4, 313.

— und Stickstoff 2, 203.

**Siliciumcalcium** und Stickstoff 2, 204.

— Verhalten zu Stickstoff 2, 203.

**Siliciummagnesium** und Stickstoff 2, 205.

— Verhalten zu Stickstoff 2, 203.

**Siliciumoxyde** 2, 213.

— aus Siliciummagnesium 2, 209.

**Siliciumwasserstoff.** Zersetzungprodukte ders. 5, 158.

**Siliciumwasserstoffgas** 5, 163.

**Silphium laciniatum.** Einwirkung des Lichtes auf die Blätter 15, 388.

— Stellung der Blätter (sog. Kompaßpflanze) 15, 387.

**Silphium perfoliatum.** Verschwinden des Gerbstoffes aus Zellen mit sich verdickenden Membranen 24, 53.

**Simia satyrus.** Drehung des Humerus und Femur 4, 52.

— Milchdrüsen 7, 207.

— Untersuchungen über das Großhirn ders. 29, 76.

**Sinnesblase,** Clavelina, Entwicklungsgeschichte ders. 18, 72, 100.

**Sinnesepithel,** Bojanus'sches Organ der Teichmuschel 24, 256.

— Synapta digitata juv. 22, 220.

**Sinnesfüden.** Mantelrand von Lima 22, 558.

**Sinnesfüßchen.** irreguläre Seeigel 21, 195.

**Sinnesgrube,** Pilema pulmo 27, 439.

**Sinneshaare,** Rotatorien 19, 93.

**Sinnesknospen,** Füßchen von Ophiothrix fragilis 23, 251.

**Sinneskolben,** Cyanea muellerianthe 20, 608.

**Sinneskörper,** Ctenophoren 14, 318, 339.

**Sinnesorgane,** acraspede Medusen 11, 369.

— Ascaris bulbosa 23, 64; A. kükenthali 23, 58.

— Chaetognathen 14, 214.

— Charybdea rastonii 20, 596.

— craspedote Medusen 11, 363.

— Cucumaria planci 16, 593.

— Echinodermen, Homologie ders. in den verschiedenen Klassen 22, 272; Zusammenfassung 23, 363.

### Sinnesorgane.

— Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 208.

— Holothuria tubulosa 16, 503; H. poli 16, 593.

— Holothurien 16, 593.

— Homologie ders. bei den verschiedenen Typen des Tierreiches 8, 37.

— Leptomedusen 12, 92.

— Mantelrand der Tellinaceen 27, 99, 103.

— Medusen 12 Suppl. 20.

— Pedicellarien der Echiniden 20 Suppl. 70; von Echinus acutus 21, 148; von Sphaerechinus granularis 21, 146; von Strongylocentrotus lividus 21, 149.

— reguläre Seeigel 21, 128.

— Stichopus regalis 16, 593.

— Synapta 16, 593.

— Tentakeln des Mantelrandes der Pectiniden, physiologische Bedeutung ders. 22, 504.

— Turbellarien, Regeneration ders. 28, 388.

— und sekretorische Apparate am Mantelrand der Acephalen, Zusammenfassendes und Allgemeines 27, 213.

**Sinnespapillen,** Tentakeln der Crinoiden 23, 309.

**Sinneszellen,** Actinien 13, 478.

— Apolemia uvaria 27, 400.

— Carmarina hastata 27, 430.

— Ctenophoren 14, 325.

— Mantelrand der Cardiiden und Glossiden 27, 30; der Pholaceen 27, 166; von Anomia ephippium 22, 430; von Dreissenia polymorpha 27, 24; von Pecten und Spondylus 22, 481.

— Nervensystem der Actinien, Zusammenfassendes 14, 48.

— Pennaria eavolini 27, 437.

**Sinus venosus,** Teichmuschel 24, 239.

**Sipho,** Astarte fusca 27, 13.

— Veneriden und Petricoliden 27, 73.

**Siphonantae,** Diagnose 22, 31.

— Siphonula-Larve 22, 9.

**Siphonen.** Cardiiden und Glossiden 27, 31.

— Gitterschale der Radiolarien 23, 152.

— Pholaceen 27, 151.

— Siphonophoren 22, 21.

— Tellinaceen 27, 98.

**Siphonata,** Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse 20, 387.

— Epicuticula am Mantelrand 27, 204.

— Mantelrand ders., specielle Beschreibung an vielen Arten ders. 27, 2.

— Sinnesorgane und sekretorische Apparate am Mantelrand 27, 214.

- Siphonophora**, Auophore oder Luftglocken **22**, 19.  
 — Bracteen oder Deckstücke **22**, 26.  
 — Cormus und Cormidien **22**, 10.  
 — Cystonen oder Afterblasen **22**, 24.  
 — Disconula-Larve **22**, 7.  
 — Dislokation der Organe **22**, 12.  
 — dissolute Cormidien **22**, 11.  
 — Gonophoren der Geschlechtspersonen **22**, 28.  
 — Gonostyle oder Geschlechtsstiele **22**, 27.  
 — histologische Untersuchung an verschiedenen Vertretern ders. **27**, 381.  
 — Längswülste der Polypen **15**, 484.  
 — Lanzarote **3**, 322.  
 — monogastrische und polygastrische Cormidien **22**, 13.  
 — Monosiphonien oder monogastrische S. **22**, 21.  
 — Multiplikation der Organe **22**, 12.  
 — Nectophoren oder Schwimmglocken **22**, 16.  
 — Nectosoma der fünf Ordnungen **22**, 15; N. und Siphosoma **22**, 14.  
 — ordinate Cormidien **22**, 11.  
 — Palpkeln oder Tastfäden **22**, 25.  
 — Palponen oder Taster **22**, 23.  
 — Plankton **25**, 274.  
 — Pneumatophore oder Schwimmblase **22**, 17.  
 — Polypen ders. **15**, 525.  
 — Polysiphonien oder polygastrische S. **22**, 22.  
 — Siphonen oder Saugröhren **22**, 21.  
 — Siphonula-Larve **22**, 9.  
 — Siphosoma oder Nährkörper **22**, 20.  
 — Stamm oder Truncus **22**, 14.  
 — System ders. auf phylogenetischer Grundlage entworfen **22**, 1.  
 — systematische Synopsis der Familien und Genera, Diagnose und Charakteristik aller Familien und Genera der Siphonophoren **22**, 29.  
 — Tentakeln oder Fangfäden **22**, 24.  
 — Theorien über die Organisation ders. **22**, 3.  
 — Verwandtschaft mit den Hydroïdpolypen nebst Stammbaum ders. **15**, 505.
- Siphonops annulatus**, Nervensystem, zur Anatomie dess. **20**, 461; Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467; Zusammenfassung **20**, 471.
- Siphonops thomensis**, Nervensystem, zur Anatomie dess. **20**, 461; Gehirn **20**, 462; Nerven **20**, 467; Zusammenfassung **20**, 471.
- Siphonula-Larve**, Siphonanten **22**, 9.
- Siphopapillen**, Cardiiden u. Glossiden **27**, 39.

- Siphopapillen**.  
 — Dreissenia polymorpha **27**, 22.  
 — Pholaceen **27**, 164.  
 — Tellinaceen **27**, 98.  
 — Veneriden und Petricoliden **27**, 72.
- Siphosoma**, Siphonophoren **22**, 14, 20.
- Sipunculus**, Bauchnervenstrang S., 490.  
 — Gefäß S., 491.  
 — Geschlechtsorgane S., 496.  
 — Hautkörper S., 494.  
 — Hautmuskelschlauch S., 492.  
 — Mastdarmdivertikel S., 489.  
 — Tentakelsystem S., 488.
- Siredon**, Brustgürtel **7**, 247.  
 — Nerven für die Schultermuskeln **7**, 251.  
 — Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 276.
- Sireu**, Brustgürtel **7**, 246.  
 — Nerven für die Schultermuskeln **7**, 250.
- Sirenen**, Milchdrüsen **7**, 207.
- Sitaris**, ein wahrscheinlicher Schmarotzer der Hummeln **12**, 337.
- Skeletine**, Verhalten ders. zu den proteolytischen Enzymen **19** Suppl. 132.
- Skelett**, Asymmetrie des menschlichen **5**, 110.  
 — Calcispongien **5**, 228.  
 — Gürtelteile, Anpassungserscheinungen dess. an die Lebensweise **27**, 549.  
 — Lepidosiren annectens (Protopterus ang.) **14**, 155.  
 — Pleurodeles waltlii **14**, 25.  
 — Polycestinen **26**, 306.  
 — Radiolarien, pyogene Bildung dess. **23**, 161.  
 — Spongien **26**, 299.  
 — Stylophora digitata **11**, 376.
- Skelettbildung**, Echinodermen **26**, 302.  
 — successive und deren Resultat bei niederen Tieren **26**, 383.  
 — und deren Bedingungen bei Spongien, Echinodermen und Rhizopoden **26**, 366.
- Skelettgewebe**, Cyclostomen **5**, 43.
- Skelettmuskeln**, Selbstregulation der morphologischen Länge ders. That-sachen **16**, 358; Theorie ders. **16**, 399.
- Skelettsystem**, Echinodermen, Homologie ders. innerhalb der verschiedenen Klassen ders. **22**, 280.  
 — Homologie ders. bei den verschiedenen Typen des Tierreichs S., 38.
- Sklerosierung** bei der Knochenbildung **3**, 213.
- Skolezit** **14** Suppl. 63.
- Smerinthus ocellatus**, Maxillentaster **18**, 154.
- Smerinthus populi**, Maxillentaster des ♂ **18**, 154.

- Smerinthus populi.**  
— Muskelfasern 2, 35.
- Smyrna**, Vorkommen von Gastrophysema dithalanium 11, 36.
- Sohlenballen**, Ratten, Bedeutung der Schweißdrüsen an dens. 30, 619.
- Solanum tuberosum**, Diastasebildung bei der Keimung der Knollen 17, 386.  
— Einfluß der Belichtungsverhältnisse auf das Wachstum sowie die Zucker- u. Fermentbildung bei der Keimung von Kartoffelknollen 17, 383.  
— Keimung der Knollen 18 Suppl. 5.  
— Lenticellen der Knollen 17, 559.  
— Wachstum keimender Knollen 17, 383.  
— Zuckerbildung bei der Keimung der Knollen im Licht und im Dunkeln 17, 385.
- Soleocurtus strigillatus**, Mantelrand 27, 119.
- Solen ensis**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 209.  
— Mantelrand und Siphonen 27, 128.
- Solen legumen**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 209.  
— Mantelrand und Siphonen 27, 131.
- Solen siliqua**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 209.  
— Mantelrand und Siphonen 27, 128.
- Solen vagina**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 209.  
— Mantelrand und Siphonen 27, 126.
- Soleniden**, Epicuticulabildung am Mantelrand 27, 208.  
— Mantelrand 27, 108.
- Solenonochchia**, Westküste Norwegens 19, 785.
- Solpugiden**, Atmungsorgane 20, 106.  
— Gliedmaßen 20, 89.  
— Hauptskelett und Segmentierung 20, 67.  
— Nervensystem 20, 46.
- Sommereier**, Hydatina senta 19, 40.
- Sonne**, Intensität der Wärmestrahlung der Sonne unter hohen Breiten 10, 223.
- Sonnenblätter**, Gerbstoffgehalt ders. 24, 32.
- Sonnentierchen** s. Heliozoa.
- Sorbus terminalis**, stärkeführende Zellen 16, 353.
- Sorex**, Episternalknochen 1, 194.
- Sorus** eines fossilen Farnes, Scoleropteris elegans Zenk. 8, 85.
- Spadella**, Aufzählung u. Beschreibung aller bis 1880 bekannten Arten 14, 261.  
— tabellarische Uebersicht der Arten 14, 270.
- Spadella cephaloptera**, Beschreibung und Litteraturangaben 14, 261.  
— Drüsenzellen 14, 212.
- Spadella draeo**, Beschreibung und Litteraturangaben 14, 266.
- Spadella hamata**, Beschreibung und Litteraturangaben 14, 268.
- Spaltbarkeit**, Wimperorgane 4, 459.
- Spaltenhäler**, Entstehung ders. 20, 244.
- Spaltöffnungen**, Sciadopitys verticillata und andere Pflanzen 7, 232.
- Spaltipilze**, Einfluß ders. auf die stärke-umbildende Kraft diastasenhaltiger Flüssigkeiten 17, 361.
- Spanipelagisches Plankton**, Begriff dess. 25, 255.
- Sparganium ramosum**, Pollenkörner 13, 13.
- Sparginis**, Brustgürtel und Humerns 8, 227.  
— Schultermuskel 8, 247.
- Spatangiden**, welche Bildungen hat man als die blutführenden Räume zu betrachten? 21, 244.
- Spatangus meridionalis**, anatomische und histologische Untersuchung ders. 10, 517.
- Spatangus purpureus**, Rosettenfüßchen des vorderen Ambulacrum 21, 199.  
— Saumlinien 21, 200.
- Spatularia**, Schwimmblase 3, 451.
- Species**, Begriff ders. im Pflanzenreich 9, 339.  
— Beständigkeit ders. im Pflanzenreich 9, 365.  
— Kennzeichen ders. (allgemeine) 9, 348.  
— verschiedene Merkmale ders. im Pflanzenreich 9, 348.
- Spectralapparat** am Mikroskop 5, 459.
- Spectralverhalten** der Farbstoffe aus dem Rinderblutserum 19 Suppl. 58; Vergleich ders. mit anderen Blutfarbstoffen 19 Suppl. 59.
- Spectrometer**, Beschreibung ders. 8, 107.  
— Justierung ders. 8, 111.
- Spectrum** der Lymphe verschiedener Schmetterlingspuppen 19 Suppl. 65.
- Speichel**, Keimung von Penicillium auf dems. 2, 244.
- Speicheldrüsen**, Calotermes rugosus 9, 256.  
— Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 215; bei Schmetterlingen 11, 126.  
— Insekten, Phylogenie ders. 10, 143.  
— Paludina vivipara, Entwicklung ders. 30, 388.  
— Proneomenia sluiteri 27, 500.

**Speicheldrüsen.**

- Prosobranchier **28**, 139.
- Terebellides stroemii **16**, 232.

**Speiseröhre** s. Oesophagus.**Sperma**, Decapoden **11**, 203.

- Synapta digitata **22**, 233.

**Spermabewegung** **4**, 445.**Spermabildung** s. Spermatogenese.

- Spermakern**, Ascaris megaloccephala bis zur Ausbildung der ersten Furchungs- spindel **22**, 710.
- Bildung ders. bei Tiara spec. **24**, 340.
  - Carinaria mediterranea **24**, 325.
  - Echinus microtuberculatus **24**, 345.
  - entsteht bei der Befruchtung direkt aus dem Kopf des Spermatozoon **18**, 298.
  - Phyllirrhoë bucephalum **24**, 325.
  - Pterotrochea mutica **24**, 325.
  - und Eikern, Aequivalenz ders. **18**, 288.

**Spermakristalle**, Wirkung und Bedeutung ders. **15** Suppl. 13.

- Spermblasten**, Campanularia flexuosa **18**, 390.
- Cladocoryne floccosa **18**, 430.
  - Clava squammata **18**, 414.
  - Eudendrium capillare **18**, 431.
  - Gonothyraea lovéni **18**, 429.
  - Hydractinia echinata **18**, 432.
  - Lumbriciden **21**, 326.
  - Opercularella lacerata **18**, 403.
  - Pennaria cavolini **18**, 410.
  - Podocoryne carnia **18**, 425.
  - Sertularia polyzonias **18**, 426.
  - Tubularia mesembryanthemum **18**, 418.

**Spermatozeten**, Salamander, feinere Strukturen ders. **29**, 307.

**Spermatogenese** s. a. Spermabildung.

- Campanularia flexuosa **18**, 390.
- Cladocoryne floccosa **18**, 430.
- Clava squammata **18**, 413.
- Eudendrium capillare **18**, 430.
- Gonothyraea lovéni **18**, 428.
- Hydractinia echinata **18**, 432.
- Hydroiden, allgemeine Zusammenfassung der Untersuchungen **18**, 433; Historisches **18**, 385; spezielle Untersuchungen an 12 Arten **18**, 390.
- Opercularella lacerata **18**, 403.
- Paludina vivipara, Untersuchungen darüber **30**, 405. I. Entwicklung der wurmförmigen Spermien **30**, 503: Syntaxis der zweierlei Spermien und weitere Ausbildung der haarförmigen **30**, 531. — II. Erste Periode der Ausbildung der haarförmigen Spermien **30**, 491. — III. Rückblick **30**, 545. — IV. Untersuchungsmethoden und

**Spermatozene.**

Periodicität der Samenbildung **30**, 410. — V. Ursprung und Teilung der Samenzellen: Entstehung der Spermatogonien **30**, 422; folgende Zell- generationen **30**, 476; Nebenkern und Teilung der Spermatogonien **30**, 442; ruhende Spermatogonie **30**, 437. — VI. Vorbemerkungen **30**, 405.

- Pennaria cavolini **18**, 408.
- Plumularia echinulata **18**, 427.
- Podocoryne carnea **18**, 422.
- Sertularia polyzonias **18**, 426.
- Tubularia mesembryanthemum **18**, 416.

**Spermatozonen**, die ruhende, Paludina vivipara **30**, 437.

**Spermatozonen**, Entstehung ders. bei Paludina vivipara **30**, 422.

- Paludina vivipara, Teilung ders. und Nebenkerne **30**, 442.
- Produktion ders. bei Paludina vivipara **30**, 418.

**Spermatozoen**, Actinien **13**, 550, 577.

- Ascaris megaloccephala vor seinem Eindringen ins Ei bis zur Ausstoßung des zweiten Richtungskörpers **22**, 699.
- Beeinflussung ders. durch chemische Agentien vor der Befruchtung, durch Chinin **20**, 163, 480; Chloralhydrat **20**, 162, 480; Morphium **20**, 164, 480; Nikotin **20**, 162, 480; Strychnin **20**, 164, 480.
- Bewegungen ders. **4**, 445.
- Brachiopoda testicardinia **16**, 133.
- Cephalothrix galathaea **8**, 505.
- Chaetognathen **14**, 250.
- Craterolophus tethys **13**, 619.
- Ctenophoren **14**, 388.
- Einfluß der Alkalien auf dies. **4**, 450; der Elektricität auf dies. **4**, 455; der Gifte auf dies. **4**, 453; der Kochsalzlösung auf dies. **4**, 448; der Säuren auf dies. **4**, 449; der Wärme auf dies. **4**, 454; des Aethers auf dies. **4**, 452; des Alkohols auf dies. **4**, 452; des Chloroforms auf dies. **4**, 453; des Sauerstoffs auf dies. **4**, 451; des Wassers auf dies. **4**, 446; des Wasser- stoffs auf dies. **4**, 451.
- Entwicklung ders. bei Pyrosomen- knospen **23**, 610.
- Geryonia fungiformis **7**, 474.
- Helix nemoralis u. pomatia **9**, 302.
- Hydroiden **18**, 385.
- in überreifen Eiern **24**, 274.
- Kopf ders. geht bei der Befruchtung direkt in den Spermakern über **18**, 298; stammt vom Nuclein der Spermatozyte **18**, 298.

**Spermatozoen.**

- *Paludina vivipara* 30, 357; Anordnung ders. 30, 532; Bildung u. Entwicklung ders. 30, 491; Vergleich ders. mit anderen Spermatozoen 30, 530.
  - *Pelagia noctiluca* 13, 611.
  - *Proneomenia sluiteri* 27, 506.
  - Rotatorien 19, 110.
  - *Salpa democratica - mucronata* 19, 645.
  - *Terebellides stroemii* 16, 244.
  - Termiten 7, 452.
  - und Eier, sind nicht gleichwertig hinsichtlich der Menge ihrer Bestandteile 18, 285.
  - Verhalten ders. in unreifen oder unvollkommen reifen Eiern 20, 199.
- Spermatozoiden**, *Equisetum* 10, 402.
- Spermazellen**, *Gastrophysema* 11, 33.
- *Halophysema* 11, 15.
- Spermien**, Hoden von *Paludina vivipara*: erste Periode der Ansbildung der haarförmigen 30, 491, wurmförmigen 30, 503; Syntaxis der zweierlei Spermien und weitere Ausbildung der haarförmigen 30, 531.
- *Paludina vivipara*, Kopf ders., verglichen mit dem Kopfe anderer Spermatozoen 30, 530.

**Spermioblasten**, *Paludina vivipara* 30, 488, Ausgestaltung ders. 30, 491.

- Sphaerechinus granularis**, Bastardbefruchtung, modifizierte, der Eier dess. durch Samen von *Strongylocentrotus lividus* 19, 140.
- Bluträume 21, 160.
  - buccale Pedicellarien 21, 103.
  - drüsiges Organ (sog. Herz) 21, 173.
  - experimentelle Studien am Ei dess. vor, während und nach der Befruchtung 24, 268.
  - gemmiforme Pedicellarien 21, 92; Öffnung der Kopfdrüsen ders. 21, 96.
  - Globiferen 21, 111.
  - Kreuzung der Eier dess. mit Sperma von *Echinus micromerulatus* und umgekehrt 19, 146.
  - Kreuzungsversuche mit *Abacia pustulosa* 19, 131; mit *Strongylocentrotus lividus* 19, 130.
  - Sinnesorgane der Pedicellarien 21, 146.
  - Stacheln 21, 116.

**Sphaerella elensis**, japanische Pflanzenkrankheit 17 Suppl. 90.**Sphaerenstrahlung**, Ei von *Triton alpestris* 29, 447.**Sphaeridien**, regulärer Seeigel 21, 142.**Sphaerite** in Pflanzen 27, 349.

**Sphaerocapsidae**, Mosaikschalen ders. 26, 393.

**Sphaeronectidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. 22, 34.

**Sphaeropyle** nov. gen., Diagnose des Genua und Beschreibung von 8 neuen Arten dieses Spumellariengenus 23, 88.

**Sphaeropyle haackeli** nov. spec. 23, 88.

**Sphaeropyle heteropora** nov. spec. 23, 91.

**Sphaeropyle kükenthali** nov. spec. 23, 92.

**Sphaeropyle langii** nov. spec. 23, 89.

**Sphaeropyle mesphilus** nov. spec. 23, 92.

**Sphaeropyle ovulum** nov. spec. 23, 93.

**Sphaeropyle walteri** nov. spec. 23, 93.

**Sphaeropyle weissenbornii** nov. spec. 23, 90.

**Sphaeropylida** nov. fam., Diagnose der Familie und Beschreibung vieler neuer Arten dieser Spumellarienfamilie 23, 87.

**Sphaerozoiden**, Kerne ders. 12 Suppl. 54.

**Sphenopidae**, Diagnose der Familie und zweier Genera dieser Actinienfamilie 19, 476.

**Sphenopus**, Genusdiagnose 19, 476.

**Sphenopus** spec., Diagnose und Beschreibung 19, 476.

**Sphingiden**, Palpus maxillaris, specielle Untersuchung an mehreren Arten ders. 18, 152.

**Sphinx ligustri**, Maxillentaster 18, 153.

**Sphygmographie** 20 Suppl. 37.

**Sphyraea** spec., Brustflosse 8, 295.

**Spicula**, *Ascaris kükenthali* 23, 45.

— in der Haut der *Proneomenia sluiteri* 27, 480.

**Spielarten** im Pflanzenreich 9, 369.

**Spiele mit Steinen**, welche mit Zahlen beschriftet sind 19 Suppl. 93.

**Spielformen** im Pflanzenreich 9, 370.

**Spilophora impatiens** nov. spec. aus der Umgebung von Jena, Beschreibung 23, 72.

**Spilosoma menthastris**, Maxillentaster 18, 142.

**Spinacia oleracea**, Geschlechtsverhältnis bei früher und später Befruchtung 17, 642.

**Spinae post. sup. oss. ilei**, Distanzmessungen ders. an der lebenden Frau 20, 307.

**Spinalnerven**, Ammocoetes 14, 12.

— Beteiligung ders. am Vagus 6, 539.

— Hexanchus griseus 6, 522.

— Vergleich ders. mit den Hirnnerven 6, 535.

**Spinax niger**, Brustflosse 8, 297.

**Spindel**, Bildung ders. in den Blastomeren des Eies von *Triton alpestris* 28, 470.

— der Eier von *Echinorhynchus acus* 25, 119; von *Triton alpestris*, Entwicklung ders. 29, 483.

— *Hordeum sativum* 23, 217.

— im Keimbläschen der Eier von *Ascaris megalcephala* 21, 439, 467.

**Spindelbildung** bei den Eiern von *Ascaris megalcephala* 22, 761.

**Spindelentwicklung** im Ei von *Triton alpestris*, Ontogenie ders. und ihr Verhalten zur Phylogenie des Spindelmechanismus 29, 483.

**Spindzellensarkom**, Schilddrüse mit Metastasen auf Lymphdrüsen und Lungen 6, 476.

**Spinnapparat**, *Trochosa singoriensis* mit Berücksichtigung der Abdominalanhänge und der Flügel bei den Insekten 30, 39.

**Spinndrüsen**, Entwicklung ders. bei Schmetterlingen 11, 126; bei *Trochosa singoriensis* 30, 46.

**Spinnen** s. Arachniden.

**Spinnklauen**, Entwicklung ders. bei *Trochosa singoriensis* 30, 50.

**Spinnwarze**, Entwicklung ders. bei *Trochosa singoriensis* 30, 40.

**Spiraea opulifolia**, Bildung des Gerbstoffs aus Traubenzucker in den Blättern 24, 35.

**Spireme giltschii** nov. spec. von *Caltanissetta*, Beschreibung 24, 509.

**Spirochona gemmipara**, Bau und die Entwicklung ders. 11, 149.

— Entwicklung der Knospe 11, 160.

— Vorkommen ders. 11, 150.

**Spirogyra**, Kopulationsvorgänge 11, 437.

**Spirogyra orthospira**, Protoplasma 10, 425.

**Spiroptera crassicauda** in den Magenhäuten von *Colymbus arcticus* 28, 338.

**Spirostomum ambiguum**, Muskelstreifen 19, 503.

**Spirula peronii**, leere Schalen bei Lanzarote (Moneren auf ihnen sitzend) 4, 71.

**Spitzbergen**, vorkommende Polycladen-Arten 30, 137; Polynoiden-Arten 24, 61; Synascidien-Arten 28, 343.

**Spondyliden**, Mantelrand ders., Allgemeines 22, 425; Specielles 22, 478.

**Spondylus gaedoporus**, Mantelrand 22, 499.

**Spongiae** als Protisten-Gruppe (1868) 4, 117;

— Architektonik ihrer Skelette 26, 444.

### Spongiae.

— Bemerkungen über die Coelenteratenatur ders. 18, 868.

— Beziehung der Ctenophoren zu ders. 25, 492.

— caementale 17 Suppl. 88.

— Conrescenz 4, 235.

— Einströmungs- und Ausströmungsöffnung ders. 4, 232.

— Entwicklung 5, 219.

— Gastrula 9, 455.

— Geißelzellen ders. und die Choanoflagellaten 18, 873; G. des Kanalsystems 18, 872.

— Genitalabildung bei marin 4, 228.

— Geschichte ihres Systems und ihrer Kenntnis 5, 207.

— Individualität ders. 1, 89; 12, 16; 5, 215.

— Kanalsystem 5, 215.

— Körperschichten ders. 11, 77.

— Lanzarote 3, 320.

— natürliches System ders. 6, 641.

— Organismus ders. 5, 207.

— Physiologie 5, 216.

— Prinzipien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien und Echinodermen (nähre Inhaltsangabe s. unter „Gerüstbildung“) 26, 204.

— sexuelle Fortpflanzung ders. 6, 641.

— Skelettbildung und deren Bedingungen 26, 366.

— Skelette ders. 26, 299.

— Stellung ders. im Tierreich 4, 235.

— Stockbildung ders. 4, 234; 5, 231.

— systematische Stellung ders. (1868) (Coelenteraten) 4, 118.

— Tripoli von Caltanissetta 24, 525.

— über den coelenterischen Apparat ders. 4, 232.

— über die Einfurchung und Gastrulation ders. 9, 499.

— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 518.

— Verwandtschaft mit den Choanoflagellaten 18, 873; mit den Korallen 5, 207.

— Zoospermien 6, 643.

— zur Kenntnis ders. 1, 4, 221.

**Spongicola fistularis**, Polypen ders. 15, 526.

**Spongilliden**, Spongilliden s. Süßwasserschwämme.

**Spongioplasma** der Nervenfaser 21, 307.

**Spongophaeus sieculus** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 493.

**Spongophaeus stöhrif** nov. spec. von Caltanissetta, Beschreibung 24, 491.

**Spongopyle** nov. gen., Diagnose der Gattung und Beschreibung von 9

- Spongopyle.**  
neuen Arten dieser Spumellariengattung **23**, 118.
- Spongopyle aspera** nov. spec. **23**, 123.
- Spongopyle caltanissettae** nov. gen. von Caltanissetta, Beschreibung **24**, 506.
- Spongopyle circularis** nov. spec. **23**, 118.
- Spongopyle eraticulata** nov. spec. **23**, 120.
- Spongopyle elliptica** nov. spec. **23**, 122.
- Spongopyle orata** nov. spec. **23**, 122.
- Spongopyle osculosa** nov. spec. **23**, 118.
- Spongopyle setosa** nov. spec. **23**, 119.
- Spongopyle stöhrii** nov. spec. **23**, 123.
- Spongopyle variabilis** nov. spec. **23**, 123.
- Spongotrochus antarcticus** nov. spec. **23**, 131.
- Sporangien** eines fossilen Farnes, *Scolecopteris elegans* Zenk. **8**, 87.  
— von *Vauheria sessilis* **10**, 397.
- Sporen**, Degeneration ders. bei Gregarien **18**, 738.  
— *Equisetum*, Einfluß des Lichtes auf dies. **19** Suppl. 166.  
— fossiler Farn, *Scolecopteris elegans* Zenk. **8**, 87.  
— kernfressende Parasiten in den Hodenzellen von *Salamandra maculosa* **28**, 306.  
— Spongiën **5**, 225.
- Sporenbildung**, Ciliaten **7**, 551.  
— Gregarien **18**, 725.  
— *Vampyrella gomphonematis* **6**, 25.
- Springhase**, Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 28.
- Sprosse**, etiolierte, Gerbstoffgehalt ders. **24**, 22.
- Sprossung**, *Haeckelia gigantea* **9**, 277.
- Sprunggabel** s. Furcula.
- Spumellarien**, Entstehung ders. aus primitiven Beloideen **26**, 309; E. und Typus ihrer Schale **26**, 310.  
— Formenreichtum des Gerüstes, Entstehung ders. aus dem Grundtypus **26**, 313.  
— Gerüstbildung, verglichen mit der der Nassellarien **26**, 336.  
— Phylogenie ders. **17** Suppl. 23.  
— pylomatische, Fundstationen, solcher des Challenger **23**, 84; System ders., tabellarische Uebersicht **23**, 125.  
— System und spezielle Beschreibung pylomatischer aus dem Challengermaterial **23**, 81.  
— Wachstum des Gerüstes ders. **26**, 312.
- Spürborsten**, *Cypridina* **5**, 259.
- Squalodonten**, Bezeichnung ders. **26**, 477.
- Squamnitina scopula** **11**, 5.
- Squatina**, Gliedmaßenskelett **5**, 401.
- Staar** s. *Sturnus*.
- Stäbchenschicht**, *Bothrioccephalus schistochilos* **30**, 9.
- Stäbchenzellen**, Augen der Peitimiden **22**, 529.
- Stachel(n)**, Ameise, Biene und Wespe, Vergleich dess. **25**, 95.  
— *Chaetognathen* **14**, 210.  
— *Dorocidarid papillata* **21**, 114.  
— dorsale, rotierende von *Centrostephanus longispinus* **21**, 117.  
— Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 34.  
— *Eocidarid kayserlingi* **20**, 643.  
— Formiciden, ein verkümmertes Organ **25**, 93.  
— Hymenopteren, Bedeutung ders. **25**, 96.  
— *Ophiothrix fragilis*, Bau ders. **23**, 254.  
— reguläre Echiniden, der basale Nervenring ders. **21**, 127.  
— *Sphaerechinus granularis* **21**, 116.
- Stachelapparat**, Honigbiene, Muskulatur ders. **25**, 52.
- Stachelbildungen** an der Oberfläche des Cellulose-Mantels einiger Tunicaten **7**, 66.
- Stachelbüschel**, Radiolarien, als pylogene Bildung **23**, 144.
- Stachelfortsätze**, Nauplius, Bedeutung ders. **6**, 101.
- Stachelhäuter** s. Echinodermata.
- Stachel scheide**, Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 35; bei *Formica rufa* **25**, 83; bei *Myrmica laevinodis* **25**, 77; bei *Vespa vulgaris* **25**, 70.
- Stamm**, *Apolemia uvaria* **27**, 403.  
— einer unbestimmten Agalmide **27**, 399.  
— *Forskalia contorta* **27**, 395.  
— *Siphonophoren* **22**, 14.
- Stammbammi**, acht Echinodermenklassen **30**, 404.  
— Campanularien und Sertularien, begründet auf ihre Tektonik **24**, 225.  
— Discoideen aus dem Tripelgestein von Caltanissetta **24**, 506.  
— Echinodermen **18** Suppl. 1; **22**, 234.  
— hypothetischer der Nesseltiere **14** Suppl. 22.  
— monophyletischer des Tierreichs **8**, 53.  
— Tunicatenstämme **18**, 581.  
— Zoophyten **12**, 164.
- Stammform**, Arachniden, mutmaßliche Gestalt und Anatomie ders. **29**, 145.  
— Ascidien **18**, 571.  
— Hydromedusen **12**, 154.  
— Radiolarien **23**, 134.  
— Rotatorien **19**, 114.

**Stammgruppe.**, cambrische Echinodermen **30**, 393.

**Standort.**, Einfluß des sonnigen oder schattigen auf die Ausbildung der Laubblätter **16**, 162; Nutzauwendung auf die Kultur der Gewächshauspflanzen **16**, 192; E. auf die Größe und Dicke der Blätter **16**, 180; auf die Orientierung der Blätter **16**, 186; auf die Struktureigentümlichkeiten der Blätter **16**, 174.

— Pflanzen, welche sowohl sonnigen als schattigen St. vertragen können **16**, 167.

**Stapes.**, Homologie dess. mit dem *Musculus stapedius* beim Krokodil **24**, 632.

**Staphylea pinnata**, stärkeführende Zellen **16**, 353.

— Teilung der Endospermkerne **15**, 360.

**Stärke.**, Vorkommen ders. im Kern **22**, 109.

**Stärkearten** als Handelsprodukte, Gewinnung ders. **20** Suppl. 105.

**Stärkebildung** in dem homogenen Aglaoplasma und den Aglaoplasten **22**, 115.

**Stärkekörner**, Bildung ders. und Zusammensetzung der Zellmembran **13** Suppl. 11, 111; B. des Chlorophylls aus ders. **22**, 126; B. und Wachstum ders. in den Chlorophyllkörnern, im Kern und im Protoplasma **22**, 102; B. und Wachstum ders. im Protoplasma **22**, 116.

**Stärkenbildung**, Diastase, Einfluß der Chloride auf den Prozeß ders. **17**, 365; E. niedriger Temperaturen auf dies. **17**, 380; E. verschiedener Substanzen auf den Prozeß ders. **17**, 381; E. von Säure auf den Verlauf dieses Prozesses **17**, 351.

**Statira unicolor**, Psorospermen und ähnliche Organismen in den Malpighischen Gefäßen ders. **27**, 283.

— Vorkommen von Gregarina statirae im Darm ders. **27**, 235.

**Statistik**, oceanische **25**, 322.

**Staurophora**, Nervensystem **2**, 107.

**Steatargillit** **14** Suppl. 58.

**Stechborsten**, Ameisen, Bienen und Wespen, Vergleich ders. **25**, 95.

— Entwicklung ders. bei der Honigbiene **25**, 34; bei *Formica rufa* **25**, 83; bei *Myrmica laevinodus* **25**, 77; bei *Vespa vulgans* **25**, 70.

**Steenstrupia cranoïdes** bei Nizza **1**, 327.

— nov. spec., Diagnose **1**, 339.

**Steenstrupia lineata** bei Nizza **1**, 327.

**Steganopoden**, Darmlänge **13**, 114.

— Verdauungsorgane **13**, 112.

**Steine**, Spiele mit solchen, welche mit Zahlen beschrieben sind **19** Suppl. 93.

**Steinkanal**, Anlage dess. bei *Synapta digitata* **22**, 208.

— Asteriden **10**, 495.

— Crinoiden **23**, 318.

— Durchbruch dess. in die Leibeshöhle bei *Synapta digitata* **22**, 219.

— irreguläre Seeigel **21**, 216.

— Ophiuren **23**, 264.

— reguläre Seeigel **21**, 150.

**Stellungen** des graviden und puerperalen Uterus **4**, 522.

**Stengel**, *Eucrinus gracilis* **20**, 6.

**Stenobothrus**, Versuche mit dems. über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Heuschreckenfraß **22**, 619.

**Stenoglossa**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Stenose** und Insuffizienz der Aorta **1**, 118.

**Stenostoma langi**, Entstehung der Geschlechtsorgane **28**, 398.

— nov. spec. aus dem Zürcher See, Beschreibung **28**, 371.

— Prolifikation **28**, 373.

— Regeneration der Geruchsorgane **28**, 389; der Kopfdrüsen **28**, 394.

— Ringfurchenbildung und Ablösung **28**, 400.

**Stentor**, Kern **18**, 682.

**Stentor coeruleus**, Muskelstreifen **19**, 502.

**Stentor polymorphus**, Muskelstreifen **19**, 503.

**Stentor roeselii**, Muskelstreifen **19**, 503.

**Stentor viridis**, Muskelstreifen **19**, 502.

**Stephalidae**, Diagnose der Subfamilie und der Genera ders. **22**, 43.

**Stephanops lamellaris**, Beschreibung **19**, 61.

**Steppengebiet** Nordwestafrikas, Fische ders. **13**, 450.

**Sterblichkeit** der Kinder in den verschiedenen Lebensaltern **17**, 742.

— der Tiere, Beziehungen ders. zur Reproduktion **17**, 671.

**Sterblichkeitsverhältnisse** von Thüringen überhaupt, von Jena insbesondere **17** Suppl. 122.

**Sterna**, Episternum **2**, 24.

**Sternum** s. a. Brustbein.

— Batrachier **8**, 178.

— Vögel **2**, 23.

**Sthenelais**, lymphoide Zellen **18**, 357.

**Stiche**, Pflauzenläuse, Verlauf ders. im Innern der Pflanze **25**, 376.

**Sticholonche zanclea**, Fundort **11**, 324.

— nov. spec., Beschreibung **11**, 325.

— systematische Stellung **11**, 330.

**Stichopus regalis**, Nervensystem, Anordnung ders. **16**, 580; Histologie

- Stichopus regalis.**  
— dess. 16, 587; Topographie dess. 16, 584.  
— Sinnesorgane 16, 593.
- Stichverlauf,** Pflanzenläuse, Ursache des intercellularen 25, 392.
- Stickoxydgas,** die bei der Einwirkung dess. auf Brom entstehenden Produkte 13 Suppl. I, 40.
- Stickstoff,** allmähliche Vergiftung eines Frosches mit dems. 9, 155.  
— dreiwertiger 10 Suppl. II, 31.  
— fünfwertiger 10 Suppl. II, 27.  
— mehrbasische Verbindungen seiner Säuren 10 Suppl. II, 26.  
— Verhalten gegen Thallium 4, 39; V. zu Siliciumcalcium und Silicium-magnesium 2, 203.
- Stickstoffbestimmung,** Albumin 3, 153.
- Stickstoffoxydulgas,** Einwirkung auf Pflanzenzellen 15 Suppl. 27.
- Stiel,** Augen der Pectiniden 22, 511.  
— Brachiopoda testicardinia 14, 118.
- Stieldriisen,** Pedicellarien der Seeigel 21, 95.
- Stielglieder,** Enerinus gracilis, Artikulation 20, 9.
- Stielmuskel,** Protozoen, Einfluß äußerer Agentien auf dens. 24, 465.  
— Vorticellinen 19, 503.
- Stigmen,** Arachniden 20, 104; Zahl der Stigmenpaare 20, 116.
- Stimmbandlösung** 3, 339.
- Stirnanhang,** griffelförmiger von Cypridina 3, 255.
- Stirnbein** s. Os frontale.
- Stirnhöhle** s. Sinus frontalis.
- Stirnzapfen,** Kälber, Knorpelverknöcherung 3, 209.
- Stockbildung** s. a. Cormidiens, Cormus.  
— Prinzipien ders. bei Sertulariden und Campanulariden 24, 220.  
— Spongiens 4, 234; 5, 231.  
— Vorteil ders. für die Tiere 25, 9.
- Stöcke,** verschiedene Stufen ders. 12, 11.  
— und Personen 12, 10.
- Stoffwanderung** in der Keimpflanze 12 Suppl. 84.
- Stoffwechsel** der Flimmerbewegung 4, 465.  
— des Oceans 25, 328.
- Stolo prolifer,** Pyrosomen, Bildung dess. 23, 597; Umbildung dess. zur Pyrosomenkette 23, 612; Ektoderm 23, 614; Entoderm 23, 615; Mesoderm 23, 622; freie Mesodermzellen 23, 628, Geschlechtsstrang 23, 638, Nervenrohr 23, 624, Peribranchialhöhlen 23, 622.  
— Salpen, Bildung dess. 19, 585; Ektoderm und Entoderm 15, 585, Mesoderm 15, 587, Wachstum und
- Stolo prolifer.**  
Drehung des Stolo 15, 592; Eierstocksstrang, Entwicklung dess. 19, 606 Entwicklung des St., verglichen mit der bei Pyrosomen 23, 604; Nervenrohr dess. 19, 617; Seitenstränge dess. 19, 620; Umbildung dess. zur Salpenechse 19, 595: Ausbildung der Knospen zu Kettenalpen 19, 622, Bildung der Knospen am Stolo 19, 597.
- Stomatodiscus,** Diagnose der Gattung und von 3 Arten dieser Spumellarientengattung 23, 113.
- Stomatodiscus spiralis** nov. spec. 23, 114.
- Stomatopoda,** Entwicklung 5, 476.
- Stomatosphaera** nov. gen., Diagnose des Genus und Beschreibung von 2 neuen Arten dieses Spumellarientengenuss 23, 102.
- Stomatosphaera amphistoma** nov. spec. 23, 102.
- Stomatosphaera dinoceras** nov. spec. 23, 102.
- Stomodaeum,** Prosobranchier 28, 137.
- Stomolophus fritillaria,** Mundarme 15, 251.
- Stomopneustes variolaris** von Ceylon 18, 374.
- Stör** s. Acipenser.
- Störungen,** merkwürdige in der Holzentwicklung 3, 1.
- Strahlen,** Röntgen'sche X-, über einige Eigenschaften ders. 30, 554; Brechbarkeit ders. durch Metallprismen von Eisen, Kupfer, Zink, Silber, Blei 30, 559; diffuse Ausbreitung der Strahlen durch verschiedene Medien 30, 560; Durchlässigkeit verschiedener Gläser und deren Bestandteile für die Strahlen 30, 558; Reflexion ders. 30, 558; Umwandlung der Röntgenstrahlen vermittelst Flußspats 30, 362; Wirkung der Strahlen auf die empfindliche photographische Schicht der Trockenplatten 30, 559.
- Strahlungerscheinungen** im Ei nach Beeinflussung durch chemische Agentien 20, 484.
- Stratum corneum,** Entwicklung dess. am Schwanze der Muriden 30, 610; an den Füßen 30, 619.
- Lippensaum menschlicher Embryonen 29, 364; bei Erwachsenen 29, 371; bei Neugeborenen 29, 365.
- Stratum Malpighii,** Milchdrüsen des Menschen 7, 179; der Wiederkäuer 7, 191.
- Streifen,** narbenförmige in der Haut des Oberschenkels 4, 577.
- Strepsilas,** Darmlagerung 13, 127.

- Strix**, Nasenhöhle und Nasenmuschel 7, 12.
- Strix aluco**, Becken 6, 189.
- Strix bubo**, Becken 6, 189.
- Strix flammea**, Becken 6, 189.  
— Ganglion ciliare 12 Suppl. 91.
- Strix otus**, Becken 6, 189.
- Strix passerina**, Becken 6, 189.
- Strom** s. a. konstanter Strom.  
— elektrischer, Verhalten gegen salpetersaures Thalliumoxydul 4, 40.
- Stromatoporoidenfacies** der Tenuisbank im östlichen Thüringen 26, 19.
- Ströme**, Einwirkung induzierter auf die Blutzellen von *Salamandra maculata* und auf die Flimmerzellen von der Rachenschleimhaut des Frosches 14 Suppl. 129; auf die Flimmerbewegung 14 Suppl. 137.
- induzierte, Einfluß ders. auf die Flimmerepithelien der Rachenschleimhaut des Frosches 17, 142, auf die Blutkörper des Flußkrebses 17, 50, auf die Körnerhaufen im Entoderm von *Hydra fusca* 17, 151; Umbildungen, welche dies. in den Blutzellen von *Salamandra maculata* hervorrufen 17, 118; Veränderungen, welche dies. in den Blutkörpern der Puppen von *Dasichyra pudibunda* und *Deilephila euphorbiæ* hervorrufen 17, 149; Veränderungen, welche dies. in den Blutkörpern von *Asellus aquaticus* hervorrufen 17, 116; Veränderungen, welche dies. in den farblosen Froschblutkörpern hervorrufen 17, 127; Veränderungen, welche dies. in den Muskelkörnern der Krebse hervorrufen 17, 115.
- Strömungen**, Einfluß ders. auf die Verteilung des Planktons 25, 308.
- Strongylocentrotus lividus**, Bastardbefruchtung, modifizierte der Eier dess. durch Samen von *Sphaerechinus granularis* 19, 133.  
— Befruchtungs- und Teilungsvorgang seiner Eier unter dem Einfluß äußerer Agentien 20, 120, 477.  
— Bildung und Beschaffenheit der Strahlenfiguren im befruchteten Ei 23, 393.  
— Eier, reife, unbefruchtete und befruchtete 23, 389.  
— experimentelle Studien am Ei dess. vor, während und nach der Befruchtung 24, 268.  
— Kreuzungsversuche mit *Echinus microtuberculatus* 19, 129; mit *Sphaerechinus granularis* 19, 130.  
— mit *Arbacia pustulosa* 19, 130.
- Strongylocentrotus lividus**.  
— Sinnesorgane der Pedicellarien 21, 149.
- Strongylus areticus** nov. spec. aus dem Gehörorgan von *Beluga leucas*, nördl. Eismeer, Beschreibung: äußere Verhältnisse 23, 64; Darm 23, 65; Ge- schlechtsorgane 23, 65; Muskulatur u. Nervensystem 23, 67; Seitenfelder 23, 66.
- Strongylus tetricanthus**, Verhalten der Centrosomen bei der Befruchtung der Eier dess. 29, 397.
- Strontiumoxysulfid** 13 Suppl. 116.
- Strophogenesis** bei Pflanzen 8, 71.
- Strudelapparat**, Gastrophysema 11, 32.  
— Haliphysema primordiale 11, 14.
- Struktur**, Epidermiszellen des Hühnchens in der letzten Woche der Bebrütung 17, 214.  
— Fettzellen 16 Suppl. 26; 17, 217.  
— Lebenserscheinungen u. Reaktionen tierischer und pflanzlicher Zellen 16 Suppl. 26; 17, 1.  
— Nervencentren, die normale und pathologische Histologie ders. betreffend 17, 220.  
— Nervenfasern 21, 307.
- Strukturen** der Kerne und des Protoplasmas 17, 177.
- Strukturveränderungen** der Membranen der Haare und der Epidermiszellen von *Pelargonium zonale* 18, 601.
- Strukturverhältnisse** in den Membranen der Blattepidermis von *Dracaena draco* und *Euphorbia cyparissias* 22, 47.
- Struthio camelus**, Episternum dess. 2, 23.  
— Verdauungsorgane 13, 93.
- Struthiones**, Zahl der Beckenwirbel 6, 161.
- Strychnin**, Einfluß dess. auf die Geschlechtsprodukte vor der Befruchtung, auf die Eier 20, 148, 480, auf die Samenfäden 20, 164, 480; E. dess. auf die in Vorbereitung zur Teilung begriffenen Eier 20, 202, 480; auf die Protozoen 24, 423.  
— salpetersaures, Einwirkung von kalt gesättigter Lösung auf die Zellen 17, 114.
- Sturnidae**, Episternum 2, 24.
- Sturnus**, Nasenhöhle u. Nasenmuscheln 7, 10.
- Stützlamelle**, Actinien 13, 524.  
— *Apolenia uvaria* 27, 403.  
— *Carmarina hastata* 27, 427.  
— Hydroiden 15, 494.
- Stützplatten**, Chaetognathen 14, 210.
- Stützsubstanz**, Actinien 14, 57.

**Stützsubstanz.**

- Brachiopoda testicardinia **16**, 114.
- (Neurilemm), Nervensystem der Myzostomen **21**, 287.

**Stützzellen**, Augen am Mantelrand der Arcaceen **24**, 583; Peeten und Spondylus **22**, 483.

- Coelenteraten, Struktur ders. **27**, 449.
- zwischen den Nesselzellen von Forsskalia contorta **27**, 385.

**St. Vincent-Golf**, Scyphomedusen dess., deskriptiver Teil **20**, 588, faunistischer Teil **20**, 629.

**Stylium adnatum** und **grandifolium**, Bewegungerscheinungen an der Blüte ders. **29**, 432.

**Stylocus pilidium** aus Valparaiso **30**, 171.

**Styliodictya armata** nov. spec. von Calanissetta, Beschreibung **24**, 481.

**Styłomatophoren**, Anlage: Eiweißdrüse **23**, 19; Penis **23**, 7; Receptaculum seminis **23**, 26; Uterus und Prostata **23**, 12; Zwitterdrüse **23**, 13.

**Stylophora digitata**, Anatomie ders. **11**, 375.

- Coenenchym **11**, 380.
- Polypen **11**, 378.
- Skelett **11**, 376.

**Stylostomum variabile** von Patagonien **30**, 172.

**Subcircularzellen**, Bothriocephalus schistochilos **30**, 11.

**Substanz**, graue, des Gehirns von Torpedo marmorata und Raja asterias, Um-, Rück- und Neubildungen des Netzgerüstes ders. **23**, 403.

**Substanzen**, Gregarinenkörper: Albuminstoffe **27**, 331; Alveolin **27**, 254; Antieuzym **27**, 264; Kernsaft **27**, 270; Morulin **27**, 271; Morulit **27**, 269; Neutralfett **27**, 231; Nuclein **27**, 271; Paraglykogen **27**, 257; Paralveolin **27**, 255; Paramorulin **27**, 272; Protoprocollagen **27**, 253; Protoelastin **27**, 231; Pyxinin **27**, 231; Zellsaft **27**, 221.

**Substitution** von Organen **25**, 537.

**Substrat**, Einfluß dess. auf die Bewegung niederer Organismen **22**, 339.

**Subumbrella**, Charybdea rastonii **20**, 593.

- Cyanea muellerianthe **20**, 607.
- Drymonema cordelio **27**, 340.
- Leptomedusen **12**, 77.
- Monorhiza haekelii **20**, 614.
- Pelagia noctiluca **27**, 439.

**Succession**, ontogenetische der Organe bei Pulmonaten **9**, 223.

**Suctoriens** in der Ingestionsöffnung von Polyclinopsis haekeli **28**, 357.

**Südafrika**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 452.

**Südwestafrika**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 425.

**Suggestion mentale**, über die sog. **19** Suppl. 89.

**Suleus**, Großhirn der Primaten. Untersuchungen an vielen Arten **29**, 1.

**Sulfidglycolsäure-Aether**, Formel dess. **2**, 474.

**Sulfoessigsäure**, ein neues Derivat ders. **13**, 38.

**Sulfurylchlorid**, Einwirkung dess. auf Schwefeläthyl **13**, 91.

**Sulphurylhydroxychlorid** **6**, 237.

- Einwirkung dess. auf Schwefeläthyl **13**, 90.
- und Phosphorchlorür **7**, 111.

**Sultan**, in seinem Harem (Termiten) **7**, 451.

**Suprascapula**, umgeschwänzte Amphibien **8**, 177.

**Supraseapulare**, Fische **2**, 121.

**Superföcundation** und Superfötation (ein Fall davon) **2**, 1.

**Superfoetatio impropria** **2**, 9.

**Superfoetatio vera** **2**, 9.

**Superfoetation**, Möglichkeit ders. **2**, 7.

- und Superföcundation (ein Fall davon) **2**, 1.

**Sus**, Endigungsweise der Nerven in den Muskelfasern **2**, 51.

**Sus domesticus**, Chorda dorsalis **6**, 337.

- Hypophysis und Processus infundibuli cerebri. Entwicklung und Bau ders. **6**, 383.

— Milchdrüse **7**, 208.

— Os sacrum **7**, 416.

— Schilddrüse **6**, 444.

— Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf **5**, 36.

**Sus ferox**, Länge der Wirbel **5**, 16.

**Suspension** und Lösung **18** Suppl. 8.

**Süßwasserfische**, Afrika, systematische Uebersicht **13**, 405.

— Afrikanische Inseln **13**, 455.

**Süßwasserschwämme**, Abstammung ders. von Meeresschwämmen **16**, 554.

- Einteilung ders. **16**, 561.

— Fortpflanzung **16**, 556.

— Gemmulae **16**, 556.

— geographische Verbreitung **16**, 561.

— Lebensweise **16**, 558.

— mono- oder polyphyletischer Ursprung? **16**, 554.

— neue aus dem Congo, von Herrn Pechuél-Loesche gesammelt **16**, 553.

**Sycandra barbadensis**, Beschreibung, nov. spec. **11**, 429.

— Fundort **11**, 429.

- Sycandra borealis**, Beschreibung 11, 427.  
— Fundort 11, 427.
- Sycandra quadrata**, Beschreibung, nov. spec. 11, 425.  
— Fundort 11, 425.
- Sycandra tabulata**, Beschreibung, nov. spec. 11, 422.  
— Fundort 11, 422.
- Syeon**, Gattungsdiagnose 4, 231.
- Sycones**, Charakteristik und Diagnose 6, 649.
- Syeortis sycilloides**, Beschreibung, nov. spec. 11, 420.  
— Fundort 11, 420.
- Sycozis**, Ursache ders. 2, 220.
- Symbalaria**, Diagnose der Ordnung, der Familie und 6 Gattungen dieser Radiolarien-Ordnung 15, 471.
- Symbiose**, Wirbeltiere (His' Parablastentheorie) 18, 227.
- Symmetrie**, radiäre, der Coelenteraten 18, 874.
- Symptome** des Hleotyphus 4, 487.
- Synamoebium** und Morula 9, 487.
- Synapta**, Sinnesorgane 16, 593.
- Synapta digitata**, Geschlechtsorgane 22, 232.  
— Haut 10, 553.  
— Nervensystem: Anordnung dess. 16, 580; Histologie dess. 16, 587; Topographie dess. 16, 584.  
— Ontogenie ders., Bedeutung für die Phylogenie der Echinodermien 22, 175; 22, 180. I. Auricularia: Anordnung der Wimperschnüre 22, 184; Haut 22, 187; Histologie der Wimperschnüre 22, 187; Hydroenterocoel 22, 195; Körperform 22, 186; Mesenchym und Kalkbildung 22, 198; Nervensystem 22, 190; Verdauungskanal 22, 191. — II. Erste Entwicklungsstadien 22, 180; Furchung und Gastrulation 22, 181; Mesenchymbildung 22, 182; Rückenporus, Hydroenterocoelanlage und Larvenmund 22, 183; junge Synapta: Derivate des Ektoblasts 22, 220; Derivate des Entoblasts 22, 222; Kalkbildung des Mesenchyms 22, 230; Mesenchymkunstatur 22, 230; Produkte des Mesenchyms 22, 228. — III. Tonnenförmige Larve mit Wimperreihen (Holothuriengruppe) 22, 203; Darmkanal, Mund und After 22, 214; Enterocoel 22, 215; Hydrocoel u. Steinkanal 22, 208; Mesenchym u. Kalkgebilde 22, 215; „Mundschilde“ und das Centralnervensystem 22, 204; Wimperreihen und Körperform 22, 203. — IV. Uebergang der Auricu-

- Synapta digitata**.  
laria in die Tonnenform 22, 199; Lagewechsel des Hydrocoels 22, 199; Umänderung der Körperform 22, 201; Zerreissen der Wimperschnüre 22, 200.  
— V. Uebergang der tonnenförmigen Larve mit Wimperreihen in die junge Synapta: Aufbruch des Tentakelvorhofes, Ausstreckung der Tentakel 22, 216; Auflösung der Wimperschnüre u. Neubildung des Körperepithels 22, 217; Obliteration des Rückenporus, Durchbruch des Steinkanals in die Leibeshöhle 22, 219.  
— Tentakel und Wassergefäße 22, 231.  
— Wimpertrichter 22, 232.
- Synaptiden**, Stellung ders. unter den Holothurien 22, 234.
- Synascidien**, Bremer Expedition nach Ostspitzbergen 28, 343.  
— Cormus, Cormidiens, Person, Ascidiozoid, Begriff ders. 28, 344.
- Synchaeta pectinata**, Beschreibung 19, 43.
- Synchaeta tremula**, Beschreibung 19, 46.
- Syneclaria**, Diagnose der Ordnung, der 2 Familien und der 3 Gattungen dieser Radiolarien-Ordnung 15, 472.
- Syncoyne (Sarsia) eximia** von Helgoland 12, 191.
- Syncoyne sarsi** 15, 524.
- Synoecum turgens** von Ostspitzbergén, anatomische und histologische Untersuchung dess. 28, 347.
- Synopsis**, Genera der Calcispongien 6, 651.  
— Generationswechsel zwischen monogastrischen und polygastrischen Calyconecten 22, 37.  
— Siphonophoren-Familie und Genera 22, 29.
- Syntaxis** der zweierlei Spermien von Paludina vivipara 30, 531.
- Synthese**, neue, der Kohlenstoffäuren 13 Suppl. I, 44, 72.
- Synura uvella**, Vergleich ders. mit Magospheara planula 6, 10.
- Syphilis**, Vorkommen ders. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 155; im Jahre 1867 4, 176; im Jahre 1868 5, 176.
- Syringa vulgaris**, Verschiedenheiten der Sonnen- und Schattenblätter 16, 179.  
— Versuche über den Wurzeldruck 19, 702.
- Syrupus simplex**, Keimung von Penicillium auf demis. 2, 243.
- System**, Calcispongien 5, 236.  
— Chaetognathen 14, 252.

**System.**

- Gewebe: histographisches S. 18, 262; ontogenetisches 18, 264; phylogenetisches 18, 265; physiologisches 18, 263.
  - Hydroidpolypen 15, 507.
  - künstliches und natürliches der Rhizopoden 5, 531.
  - Medusen 12 Suppl. 78.
  - Radiolarien, Entwurf eines solchen auf Grund von Studien der Challenger-Radiolarien 15, 418.
  - Siphonophoren, auf phylogenetischer Grundlage entworfen 22, 1.
- Systematik**, Anthomedusen 12 Suppl. 105.
- Bilaterien 15, 107.
  - Radiolarien 12 Suppl. 59.
  - synthetische Methode in ders. (erläutert an den Blattformen von *Rubus idaeus L.*) 5, 102.

**Systema**, Brustgürtel 7, 280.

**Syzygienbildung**, Gregarina statirae 27, 274.

**T.**

**Tabanus solstitialis**, Muskelfasern 2, 35.

**Tabelle einer phylogenetischen Klassifikation des Tierreiches** 8, 52.

- synoptische für die 5 ersten Keimstufen der Metazoa 9, 406; über die wahrscheinlichen homologen Urorgane der Tiere 8, 51; über die wichtigsten Verschiedenheiten in der Eifurchung und Gastrulation der Tiere 9, 408.
- über die Hauptgruppen der organischen Entwicklungsercheinungen 10 Suppl. I, 98.
- über die Hauptzweige der organischen Entwicklungsgeschichte 10 Suppl. I, 99.
- über die phylogenetische Entwicklung der Organsysteme 8, 50.
- zur Bestimmung der thüringischen Hummelarten 12, 344.
- zur Vergleichung der Kiemen- und Kiefermuskulatur der Selachier, Teleostier, Chimaera monstrosa und Acipenser sturio 12, 543.

**Tabellen**, synoptische phylogenetische 8, 49.

**Taenia**, Konservierungsmethode mit Ammoniak und Osmiumsäure 8, 460.

**Taenia bifurea** nov. spec. aus *Gammarus pulex*, Finnenstadium, Beschreibung 25, 554.

**Taenia constricta** im Darm von *Turdus merula* 28, 337.

**Taenia cucumerina**, Nervensystem 8, 477.

**Taenia integra** nov. spec. aus *Gammarus pulex*, Finnenstadium, Beschreibung 25, 557.

**Taenia longicollis**, über den Bau und die Entwicklung dess., ein Beitrag zur Kenntnis der Fischtänien 25, 505.

**Taenia murina**, Anatomie und Histologie ders., Untersuchung von *T. nana* 30, 576.

**Taenia nana**, genauere Anatomie und Histologie ders., Untersuchung von *T. murina* 30, 571.

**Taenia sinosa**, Cysticercoiden ders. mit Schwanzanhängen in *Gammarsus pulex* 24, 3.

**Taenia solium**, bindegewebiges Körperfparenchym 8, 467.

— Fibrillenschicht der Cuticula 8, 463.

— Kalkkörperchen des Körperfparenchys 8, 470.

— Matrixzellen der Cuticula 8, 462.

— Muskulatur 8, 471.

— Nervensystem 8, 473.

— Porenkanälchen der Cuticula 8, 463.

— System der Cuticula 8, 461.

**Taenia spinosissima** nov. spec. im Darm von *Turdus merula*, Beschreibung 28, 336.

**Taenia temnirostris**, Cysticercoiden ders. mit Schwanzanhängen in *Gammarus pulex* 24, 7.

**Taenien**, embryonale Entwicklung, Ähnlichkeit mit der der Bothriocephalen 19, 561.

— Ernährung ders. 8, 480.

— Fische, ein Beitrag zur Kenntnis ders. (*T. longicollis*) 25, 565.

**Taenioglossa**, Rüsselapparat ders. 28, 120.

**Taeniolen**, Hydroidpolypen 15, 483.

**Taeniura lymma**, Brustflosse 8, 303.

**Talgdrüsen** am Lippensaum des Menschen 29, 382.

**Tamias**, Episternalknochen 1, 187.

**Tamoya** (Charybdeidengattung), Vergleich des Nervensystems mit *Glossocodon eurybia* 2, 108.

**Tanais**, Bau und Entwicklung ders. 5, 293.

**Tanais vittatus**, Anatomie des erwachsenen Tieres 5, 294.

— Entwicklung ders. 5, 296.

— Vorkommen bei Millport 5, 293.

**Tapes decussata**, Mantelrand und Siphonen 27, 86.

**Tapetum**, Augen der Pectiniden 22, 538.

**Tardigraden**, Atmungsorgane 20, 109.

— Gliedmaßen 20, 101.

— Hauptskelett und Segmentierung 20, 78.

**Tardigraden.**

- Nervensystem **20**, 40.
- Rostrum **20**, 84.

**Tarsus**, ein neuer Tarsusknochen beim menschlichen Embryo **19** Suppl. 27.

- Pleurodeles waltlii **14**, 33.

**Tastapparat**, Rotatorien **19**, 93.

**Tastempfindung** zur Lokalisation ders. **20** Suppl. 34.

**Taster**, Siphonophoren **22**, 23.

**Tasterspitze**, Apolemia contorta **27**, 401.

**Tastfäden**, Siphonophoren **22**, 25.

**Tastfunktion**, Protozoen, Einfluß äußerer Agentien auf dies. **24**, 467.

**Tastfüßchen**, reguläre Seeigel **21**, 128.**Tastorgane**, Chaetognathen **14**, 214.

**Tauben** s. Columbidae.

**Taucher** s. Podiceps.

**Tannetz** **25**, 236.

**Tauschverkehr** der Jenaer Gesellschaft im Jahre 1878 **12** Suppl. 110; im Jahre 1879 **13** Suppl. 158; im Jahre 1880 **14** Suppl. 143; im Jahre 1881 **15** Suppl. 58; im Jahre 1884 **18** Suppl. 49; im Jahre 1885 **19** Suppl. 178; im Jahre 1886 **20** Suppl. 151; im Jahre 1887 **22**, 387; im Jahre 1893 **28**, 479; im Jahre 1894 **29**, 515; im Jahre 1895 **30**, 676.

**Tausendfüße** s. Myriapoda.

**Taxineen**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 622.

**Taxodien**, Tracheidensäume der Blattbündel **16**, 620.

**Taxonomie** **18**, 36.

**Taxus baccata**, Bestäubung **6**, 250.

- Rindenporen **17**, 585.

— stärkeführende Zellen **16**, 333.

**Tealia crassicornis**, anatomische und histologische Untersuchung, mit besonderer Berücksichtigung des Nervensystems **13**, 470.

**Technik**, Einfluß der Fortschritte ders. auf die Entwicklungsgeschichte **10** Suppl. 1, 3.

**Tecoma radicans**, Rindenporen **17**, 585.

**Tectibranchiata**, Beiträge zur Kenntnis der Anordnung, Korrelation und Funktion der Mantelorgane **28**, 408.

**Tectologie**, Begriff und Bedeutung ders. **14**, 137.

- eraspedote Medusen **12**, 135.

— Hydroïdpolypen **15**, 477.

— Korallen **13**, 276.

— verschiedene Disciplinen ders. **14**, 138.

**Tectonomie**, Hydra-Personen **14**, 140.

**Tectophytic**, Hydra-Personen **14**, 143.

**Tectotecnic**, Hydra-Personen **14**, 143.

**Teerfarbstoffe**, Verhalten der Zellen gegen dens. **17**, 75.

**Tegenaria domestica**, Muskelfasern ders. **2**, 27.

**Teilbarkeit**, künstliche der Medusen **4**, 84; an Protomyxa aurantiaca **4**, 83.

**Teilung**, Acineta mystacina **10**, 307.

- Amoeba proteus, in kernhaltige und kernlose Stücke **24**, 118.

— Centrosoma bei Ascaris megaloccephala **22**, 847.

— Ciliaten **7**, 551.

— der Zellen, Einfluß der Schwerkraft auf dies., Untersuchungen **18**, 175; Zusammenfassung der Resultate **18**, 203.

— der Zellen und Befruchtung ders. **11**, 435.

— Einfluß der Ernährung auf dies. **17**, 798.

— Foraminiferen **10**, 49.

— freiwillige, spontane der Regenwürmer (Autotomie) **30**, 211.

— Furchungsspindel bei Ascaris megaloccephala **22**, 761.

— Gastroblasta raffaelii **19**, 742.

— Haeckelina gigantea **9**, 274.

— Heliozoen **11**, 337.

— Richtungsspindel im Ei von Ascaris lumbricoides **21**, 484; im Ei von Ascaris megaloccephala **21**, 419, 468.

— Spermatogonien von Paludina vivipara **30**, 442.

— Süßwasserturbellarien **28**, 373.

**Teilungsebenen**, Richtung und Stellung ders. **18**, 203.

**Teilungsvorgang**, tierischer Eier unter dem Einfluß äußerer Agentien **20**, 120; Abänderung der Furchungsscheinungen **20**, 506; Beurteilung der Beobachtungen **20**, 477, Suppl. 17; Deutung der Strahlungsscheinungen im Innern des Eies **20**, 481; Einwirkungsweise der angewandten Agentien **20**, 479; Veränderungen der normalen Besamung **20**, 487; V. in der Konjugation der Geschlechtskerne (innere Befruchtungsvorgänge) **20**, 494.

**Tektonische Studien**, Hydroïdpolypen **24**, 189; Allgemeiner Teil: Beziehungen der Knospungsgesetze der Sertulariden und Campanulariden untereinander und ihre phylogenetische Bedeutung **24**, 223; Prinzipien der Stockbildung bei den Sertulariden und Campanulariden **24**, 220; Einleitung und Historisches **24**, 189; spezielle Untersuchung an verschiedenen Arten **24**, 193; Antennularia **25**, 467; Plumularia u. Aglaophenia, die Tubulariden **24**, 657.

**Telea polyphemus**, Lymphe und Puppen **19** Suppl. 67.

- Teleologen** in der Entwicklungsllehre  
**10** Suppl. I, 5.
- Teleostier**, Anlage des Mesoderms **9**, 441.
- Augenhöhlennerven **13**, 193.
  - Bulbus arteriosus **2**, 366.
  - Chordascheide **3**, 376.
  - Deckknochen des Kopfes, allgemeine Schlüsse und Folgerungen **16**, 76.
  - Discogastrula **9**, 440.
  - discoidale Furchung **9**, 476.
  - Eier ders. **9**, 436.
  - Entwicklung der Schilddrüse und der Thymus bei dens. **18** Suppl. 33.
  - Ganglion ciliare **13**, 193; G. oculomotorii **13**, 193.
  - Gastrula ders. **30**, 329.
  - Gehirn ders. **4**, 556.
  - Keimscheibe bei dens. **30**, 299.
  - Kiemen- und Kiefermuskulatur **12**, 489.
  - Kopfnerven **6**, 501.
  - Kopfskelett, Deckknochen **16**, 73.
  - Kopf- und Schultermuskeln **12**, 526.
  - Muskeln am Kiefer- und Zungenbeinbogen **12**, 498, 513; an den eigentlichen Kiemenbogen **12**, 513; der Kiemenbogen **12**, 498; der unteren Schlundknochen **12**, 513.
  - Schilddrüse und Thymus ders., Mitteilungen darüber **19** Suppl. 44.
  - ventrale Längsmuskulatur **12**, 525.
  - Vergleichung ihrer Kiemen- und Kiefermuskulatur mit Selachien, *Acipenser sturio*, *Chimaera monstrosa* **12**, 526.
  - Westküste Norwegens **19**, 789.
  - Wirbelsäule **3**, 393.
  - Zahnenwicklung, allgem. Schlüsse und Folgerungen **16**, 77.
  - zur Kenntnis des Parablastes und der Keimblätterdifferenzierung im Ei ders. **30**, 291.
- Telephon**, Bell'sches, akumetrische Verwendung dess. **13** Suppl. II, 45.
- Demonstration einiger neuer Versuche **17** Suppl. 16.
- Telephorus fuscus**, Muskelfasern dess. **2**, 33.
- Tellina nitida**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.
- Mantelrand **27**, 105.
- Tellina planata**, Mantelrand **27**, 105.
- Tellinacea**, Mantelrand **27**, 95.
- Telyphoniden**, Nervensystem **20**, 45.
- Temperatur**, Einfluß ders. auf die Färbung von *Idotea tricuspidata* **16**, 29; auf die Geschlechtsprodukte **20**, 213, 480; auf die Regeneration bei Regen-

- Temperatur.**
- würmern **30**, 251; niederer auf den Prozeß der Stärkeumbildung durch Diastase bei Pflanzen **17**, 380.
  - Einwirkung niederer aus Pflanzen **20** Suppl. 129.
  - Umbildungen der tierischen Zellen unter dem Einfluß erhöhter T. **17**, 70; der pflanzlichen Zellen **17**, 307.
- Temperatursinn** **15** Suppl. 15.
- Temporale** Plankton-Differenzen **25**, 297.
- Tenaris**, Haarfleck auf den Flügeln der  $\delta$  **11**, 102.
- Tenerilla**, Vegetation **3**, 316.
- Tentakel**, Actinien **13**, 474, 566.
- *Adamisia rondeleti*, histologische Untersuchung ders. **27**, 445.
  - *Carmarina hastata*, histologische Untersuchung **27**, 434.
  - *Cephalodiscus dodecalophus* **25**, 2.
  - *Charybdea rastonii* **20**, 596.
  - *Ctenophoren* **14**, 320, 354.
  - *Cyanea muellerianthe* **20**, 608.
  - Entstehung ders. bei *Geryonia fungiformis* **7**, 484; bei *Hydra* **14**, 131.
  - Entwicklung ders. bei *Synapta digitata* **22**, 216.
  - *Gastroblasta raffaelei* **19**, 738.
  - Leptomedusen **12**, 107.
  - Mantelrand von *Anomia ephippium* **22**, 433; von *Lima* **22**, 460; von *Ostrea edulis* **22**, 444; von *Pecten* und *Spondylus* **22**, 478.
  - morphologischer Wert ders. bei *Hydra* **14**, 141.
  - *Pennaria cavolini*, histologische Untersuchung **27**, 438.
  - *Siphonophoren* **22**, 24.
  - *Synapta digitata* **22**, 231.
- Tentakelknorpel**, *Myxine glutinosa* **9**, 10.
- *Petromyzon* **9**, 10.
- Tentakelporen**, Actinien **13**, 494.
- Tentakelsystem**, *Sipunculus* und *Phascolosoma* **8**, 488.
- Tennisbank** im Röt des östlichen Thüringens **26**, 14.
- Terebella meckelii**, lymphoide Zellen **18**, 356.
- Terebellides stroemii**, Abdomen **16**, 216.
- anatomisch-histologische Untersuchung **16**, 201.
  - *Cuticula* **16**, 218.
  - Enddarm **16**, 230.
  - Gefäßsystem und Blutlauf **16**, 238.
  - Generationsorgane **16**, 243.
  - geographische Verbreitung u. Lebensweise **16**, 205.
  - Geschichtliches **16**, 204.

- Terebellides stroemii.**
- Geschlechtsprodukte **16**, 243.
  - Größe **16**, 207.
  - Hautmuskelschlund **16**, 218.
  - Hypodermis **16**, 219.
  - Kopfstück **16**, 208.
  - Körperform und Körperanhänge **16**, 207.
  - Leibeshöhle **16**, 225.
  - Methode der Untersuchung **16**, 201.
  - Muskelmagen **16**, 230.
  - Muskulatur **16**, 221.
  - Nervensystem **16**, 234.
  - Segmentalorgane **16**, 245.
  - Speicheldrüsen **16**, 232.
  - Speiseröhre und Leber **16**, 227.
  - Thorax **16**, 211.
  - Verdauungstractus **16**, 227.
- Terebratalkalk,** Encriniten dess. **11**, 387.
- Terebratulina caput-serpentis,** Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau **16**, 89: Geschlechtsorgane **16**, 127; Leibeswand **16**, 114; Muskelsystem **16**, 134; Nervensystem **16**, 121; Schalenstruktur **16**, 109.
- Terebratulina vitrea,** Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau **16**, 89: Geschlechtsorgane **16**, 127; Leibeswand **16**, 114; Muskelsystem **16**, 134; Nervensystem **16**, 121; Schalenstruktur **16**, 109.
- Teredo navalis,** Mantelrand u. Siphonen **27**, 151.
- Termes,** Geschlechtsorgane und Begattung **7**, 452.
- Wohnungen (Nestbau) **7**, 343.
- Termes dirus,** Geschlechtsorgane **7**, 335.
- Termes lucifugus,** Geschlechtsorgane **7**, 335.
- Geschlechtsteile der Soldaten **7**, 334.
- Termes nigricans,** Geschlechtsorgane **7**, 335.
- Terminalknöpfe,** Rhizostomen **15**, 277.
- Terminologie,** Hydroïdpolyphen **15**, 476.
- Termiten,** Beiträge zur Kenntnis ders. **7**, 333, 451.
- Flügelanlage **7**, 456.
  - Könige **7**, 452.
  - Königinnen **7**, 457.
  - Nymphen ders. mit kurzen Flügelscheiden **7**, 451.
  - Spermatozoen **7**, 452.
  - Sultan in seinem Harem **7**, 451.
  - verschiedene Formen eines Termitenstaates **7**, 463.
  - Wohnungen ders. **7**, 341.
- Termitina,** Phylogenie **10**, 201.
- Testa,** Synoicum turgens und andere Synascidien **28**, 347.
- Testazellen,** Eier der Tunicaten **7**, 56.
- Testikel** s. Hoden.
- Testudo graeca,** Hypophysis und Processus infundibuli cerebri **6**, 405.
- Testudo tessalata,** Nerven für die Schultermuskeln **8**, 230.
- Schultermuskeln **8**, 244.
- Tetanus,** telephonischer **12** Suppl. 7.
- Tetmemorus,** Bewegung, Einfluß des Lichtes auf dies. **22**, 329; der Schwerkraft und des Substrates **22**, 339.
- Tetracoralla,** tektonische und promorphologische Verhältnisse **13**, 296.
- Tetraocytyle typica** aus der Leber von Limnaea stagnalis und ovata sowie Nephelis vulgaris **28**, 329: bewegliche Form **28**, 330; unbewegliche Form **28**, 331; unbewegliche, eingekapselte Form **28**, 332.
- Tetraerylsäure** **6**, 572.
- Tetraeder,** Bildungsmechanik dess. **26**, 369.
- Tetrao tetrix,** Becken **6**, 166.
- Tetrao urogallus,** Nasenhöhle u. Nasenmuschel **7**, 7.
- Tetrathyammoniumiodür,** Einwirkung von Natriumalkoholat auf dass. **3**, 22.
- Tetrolsäure** **6**, 574.
- Textilaria,** Kern ders. **10**, 50.
- Thalamophoren,** Bau ders. **11**, 341.
- Charakterisierung der einzelnen Gruppen **10**, 53.
  - Cuticula ders. **26**, 209; Aetiologie des Materialwechsels **26**, 256; Agglutination von Fremdkörpern in ihrer Beziehung zur Nahrungsaufnahme **26**, 240; Art und Weise ihrer Einiagerung in die Chitinschale **26**, 219; Auswahl des Baumaterials **26**, 242; Beweise für die Mitwirkung von Kalkresorption beim Schalenbau **26**, 236; Beziehungen zwischen den agglutinierenden und kalkschaligen Geschlechtern **26**, 247; Cutienfaschale ist dem Rhizopodenkörper nicht auf, sondern eingelagert **26**, 212; Dickenwachstum der Kalkschalen **26**, 222; Dickenwachstum der Sandschalen **26**, 216; durch chemische Einlagerung anorganischer Verbindungen verstärkte Cutieulaschale **26**, 218; enger Zusammenhang von sandigen und kalkigen Geschlechtern **26**, 247; Einfluß des Materials auf die Ausführung des Schalenbaues **26**, 245; Entstehung von sekundären Höhlungen innerhalb der Schalenwand, Zwischenkanalsystem **26**, 231; Entwicklung der Cutieulaschale von einer weichen Stützmembran bis zur festen Chitinschale **20**, 213; Färbung der Chitinschale **20**, 213.

**Thalamophoren.**

schalen 26, 217; Färbung der Kalkschalen 26, 230; Form der Einlagerung des Kalkes nach v. Ebner 26, 223; kohlensaurer Kalk als Einlagerungsmaterial 26, 218; Längenwachstum der Schalen 26, 233; Phylogenie der Thalamophoren nach Neumayer 26, 249; primitive Chitinschale 26, 209; das Exoplasma als lokomotorischer Apparat 26, 209; Relief der äußeren Schalenoberfläche 26, 231; Reliefverzierungen der äußeren Schalenoberfläche 26, 217; Steinmann's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung 26, 224; Struktur und Dickenwachstum der Imperforatenschale 26, 227; Struktur der Perforatenschale 26, 227; Theorie der ersten Entstehung einer Stützmembran im Exoplasmalschlange durch funktionelle Anpassung 26, 211; Verhältnis der primitiven Schalenhaut zur agglutinierenden Bauart 26, 242; Verlauf des Schalenbaues bei *Difflugia*, nach Verworn 26, 241; Verstärkung der Cuticulaschale durch mechanische Einlagerung von Fremdkörpern 26, 240; Vorkommen von Kieselsäure und Eisenoxyd als Einlagerungsmaterial 26, 239.

- Einteilung ders. in Gruppen 10, 51.
- Homologisierung der Schale ders. mit der Centralkapsel der Radiolarien 26, 260.
- Integrationsvorgänge ihrer Schalen 26, 432.
- Mosaikschalen, Auffassung ders. 26, 393.
- Plankton 25, 268.
- Pyramidenbildungen bei ders. 23, 183.
- Schale, spiraliger Bau ders. 23, 177.
- Tripoli, Caltanissetta 24, 524.
- Uebereinstimmung der primitiven chitinigen Schale ders. mit der Centralkapsel der Radiolarien 26, 267.
- und Radiolarien, Unterschied der Skelette 23, 186.

**Thalassantheen** aus dem Golf von Nizza 1, 326.

**Thalassicolla nucleata**, Kern 12 Suppl. 56.

**Thalassicolla pelagica**, Vergleich mit *Myxobranchia* 5, 521.

**Thalassicolla sanguinolenta**, Lanzarote 5, 526.

**Thalidien**, Plankton 25, 285.

**Thallium**, einige Verbindungen ders. 4, 33.

— Einwirkung von Kohlenoxydgas auf seine Oxyde 4, 39.

**Thallium.**

— Stellung ders. im System 4, 33, 42.  
— Verhalten gegen Kohlensäure 4, 39;  
gegen Phosphordämpfe bei höherer Temperatur 4, 41; gegen Stickstoff 4, 39.

**Thallinnoxydulhydrat**, monochlorcroton-saures 5, 87.

- salpetersaures, Verhalten des elektrischen Stromes gegen dass. 4, 40.
- Verbindungen ders. mit Molybdänsäure 4, 36; mit Wolframsäure 4, 33.
- Verhalten ders. gegen Kieselsäure 4, 38.

**Thallinnoxydulhydrat**, Verhalten gegen Phosphor 4, 40.

**Thamnostomidae**, Charakteristik der Subfamilie, Aufzählung der Gattungen 12 Suppl. 107.

**Thaumantiaden** bei Nizza 1, 327.

**Thaumantias mediterranea** bei Nizza 1, 327.

**Thaumantis**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 102.

**Thecla**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 103.

**Thecla betulae**, Maxillentaster 18, 160.

**Thecosphaera zittelii** nov. spec. von Caltanissetta 24, 477.

**Thee**, Herkunft ders. 20 Suppl. 106.

**Thelytokie** 16, 456; 17, 780.

**Theorie** der Düngung, eine neue 20 Suppl. 34, 131.

- formale, der Arithmetik 19 Suppl. 94.
- musikalische Konsonanz 12 Suppl. 67.

- neue, der Wasserbewegung im Holze 19, 695: Betrachtung einiger anatomischer Einrichtungen des Holzes an der Hand der entwickelten Theorie 19, 721; Bewegung des dampfförmigen Wassers 19, 714; Bewegung des flüssigen Wassers 19, 696.

- phylogenetische und tektonische, über den Ursprung und die Entwicklung der tierischen Gewebe, geschichtlicher Ueberblick 18, 206.

- Regulierung der Geschlechtsverhältnisse, experimentelle Prüfung ders. 19 Suppl. 108.

- Rosenhain'sche Funktionen, einige Formen und Formeln daraus 20, 581.

- Selbstregulation der morphologischen Muskellänge und -dicke durch den Akt der Funktion 16, 399.

- über die Organisation der Siphonophoren 22, 3.

- Vererbung 18 Suppl. 34; 19 Suppl. 76; das Problem der Befruchtung und der Isotropie des Eies 18, 276.

**Therapie** des Ileotyphus 4, 502.

**Therapie.**

— zur Therapie durch den konstanten Strom 2, 350.

**Thermometer**, neue 20 Suppl. 33.

**Thiodiglyeolaminsäure**, Formel ders. 2, 468.

**Thiodiglyeolsäure**, Bildungsweise ders. 1, 478.

— zur Kenntnis ders. 2, 466.

**Thionylechlörid**, Versuche, dass. in Schwefelchlörür zu verwandeln 13 Suppl. I, 86.

**Thionylechlörür**, Einwirkung dess. auf Schwefeläethyl 13, 89; E. von Ammoniak auf dass. 6, 79.

**Thon**, roter, der Tiefsee 20 Suppl. 143.

**Thonerde**, Bestimmung ders. bei Aschenanalyse 3, 144.

**Thonschiefer**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 61.

**Thränennasengang**, Ausmündung ders. bei Säugetieren 7, 19; bei Vögeln 7, 19.

**Thrombenbildung** während der Schwangerschaft 3, 85.

**Thrombose**, Gehirnarterien 1, 25.

— Vena uterina 3, 79; bei einer Gebürenden 3, 81.

**Thuja**, Spaltöffnungen 7, 232.

**Thuja occidentalis**, stärkeführende Zellen 16, 345.

**Thujaria thuja**, tektonische Studien 24, 206.

**Thüiringen**, Beschreibung der dort vorkommenden Hummelarten, Bestimmungstabellen 12, 344.

— Encriniten Ost-Th. 11, 382.

— geographische Verbreitung der Laubmoose 11, 270.

— Monographie der dort vorkommenden Arten der Gattung Bombus 12, 303.

— Porphyre, quarzfreie des centralen Thür. Waldes 15 Suppl. 1.

— Röt im östlichen 26, 1; mittleres 26, 49, oberes 26, 55, unteres 26, 5.

— Sterblichkeitsverhältnisse 17 Suppl. 122.

— subalpin-subarktische Pflanzen ders. 15 Suppl. 46.

**Thymallus vulgaris**, Echinorhynchus clavula im Darm ders. 28, 337.

— Filaria oehracea im Magen ders. 28, 339.

**Thymus**, Entwicklung ders. bei Knochenfischen 18 Suppl. 33.

**Thymusdrüse**, Teleostier 19 Suppl. 48.

**Thyridia**, Haarpinsel auf den Flügeln des ♂ 11, 100.

**Thysanoplana indica** nov. gen. nov. spec. aus Java, Beschreibung 30, 162.

**Thysanoplana marginata** nov. gen. nov. spec. von Java 30, 165.

**Thysanoptera**, Phylogenie 10, 206.

**Thysanostoma thysanura**, Mundarme 15, 257.

**Thysanozoon diesingii**, Kernteilung, rückschreitende 21, 493.

— Richtungskörperbildung 21, 493.

**Tiara coccinea** bei Nizza 1, 327.

**Tiara pileata** bei Nizza 1, 327.

— von Helgoland 12, 194.

**Tiara smaragdina** nov. spec., Diagnose 1, 336.

— bei Nizza 1, 327.

**Tiara spec.**, Bildung der Richtungskörper 24, 340; Ei- und Spermakern, der erste Furchungskern und Teilung 24, 340.

**Tiaridae**, Charakteristik der Familien, Aufzählung der Subfamilien und Genera 12 Suppl. 106.

**Tiaropsis**, Nervensystem 2, 107.

**Tiaropsis scotica** (?) von Helgoland 12, 183.

**Tibia**, Kaninchen, Messungen über das Wachstum ders. mittels Gudden's Markiersuch 12 Suppl. 32.

— Länge ders. im Verhältnis zum Rumpf 5, 25.

**Tiefsee**, Boden ders. 20 Suppl. 139.

— neue Gastraealen ders. mit Caementsklett (Challenger) 17 Suppl. 84.

**Tiefsee-Schließnetz** 25, 237.

**Tiere**, chemische Arbeit ders. 28, 62.

— Genitalsystem, Einfluß der Ernährung auf dass. 17, 630.

— Primitivorgane ders., Begriff ders. 18, 245; histologische P. 18, 258; morphologische 18, 257; physiologische 18, 257.

— Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung ders. 17, 593.

— Sexualverhältnis, Einfluß der Ernährung auf dass. 16, 455; S. unter gleichen Ernährungsverhältnissen 17, 733, unter ungleichen 17, 770.

**Tierkörper**, Individualität ders. 12, 1.

**Tierreich** und **Pflanzenreich**, Grenze zwischen beiden 4, 65.

**Tierstämme**, Individualität in dens. 12, 11.

**Tiliae grandifolia**, Aphis tiliae auf ders. quantitative Bestimmung des Sekretes 25, 358.

**Tima cari** nov. spec., Diagnose 1, 332.

— bei Nizza 1, 327.

**Tima pellucida** von Helgoland 12, 181.

**Tima spec.** von Helgoland 12, 182.

**Timandra amatoria**, Maxillentaster 18, 149.

- Tinea pellionella**, Maxillentaster 18, 130.  
 — Mundteile 18, 762.
- Tineinen**, Reste erster Mandibeln 18, 764.
- Tineola biselliella** 18, 763.
- Tintenbeutel**, chemische Zusammensetzung seines Inhaltes 1, 230.
- Tintenfische** s. Cephalopoda.
- Titanit** des Ehrenbergs bei Ilmenau 10, 76.
- Tithonus**, Haarfleck auf den Flügeln des ♂ 11, 101.
- Tithorea**, Haarpinsel auf den Flügeln der ♀ 11, 100.
- Tod** durch Placenta praevia 3, 74.  
 — plötzlicher der Kreißenden 3, 74.
- Todesursachen** von 135 Sektionen des pathologischen Instituts in Jena im Jahre 1866 4, 147; im Jahre 1867 4, 170; im Jahre 1868 5, 167.
- Tomoptera (Pyxicephalus) americana**, Brustgürtel und Brustbein 8, 176.  
 — Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.  
 — Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.
- Tomopteren**, Plankton 25, 280.
- Tomopteris**, Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung 21, 521.
- Tomoya haplonema**, Nervensystem 2, 108.
- Tomoya quadrinmana**, Nervensystem 2, 108.
- Töne**, Verwandtschaft ders. mit den Farben 5, 376.
- Topographie**, Ambulacralfäße der Crinoiden 23, 316.  
 — Ganglien der Lamellibranchiaten 20, 434; Cerebralganglien 20, 435; Pedalganglien 20, 436; Visceralganglien 20, 440.
- Torpedo**, Gliedmaßenskelett 5, 408.  
 — Schwimmblasenrudiment 3, 450.
- Torpedo marmorata**, Um-, Rück- und Neubildungen des Netzgerüstes in der grauen Substanz des Gehirnes und in den Ganglienzellen des elektrischen Organes 23, 403.
- Torpedo ocellata**, Muskulatur der Augen, Kiefer und Kiemen 30, 75.
- Torpedo spec.**, Vorkommen von Anceus (Praniza) torpedinis nov. spec. an einem solchen aus Ceylon 18, 445.
- Tortrix corylana**, Maxillentaster 18, 133.
- Totgeburten**, Verteilung ders. auf die Jahreszeiten und die verschiedenen menschlichen Erwerbsklassen (Tabelle) 17, 889.
- Toxopneustes (Boletia) pileolus** von Ceylon 18, 375.
- Trachea**, Condylom ders. (ein Fall) 2, 489.  
 — Entwicklung ders. bei Schmetterlingen 11, 124.  
 — Polypen ders. 3, 130.  
 — Vögel, Knorpelbildung in den Ringen 3, 209.
- Tracheata** s. a. Insecta.  
 — Abdominalanhänge ders. 30, 58.  
 — Ableitung ders. von gegliederten Würmern 10, 211.  
 — Abstammung ders. von den Crustaceen 11, 132.  
 — Entwicklungsgeschichte des Mesoderms 15, 68.  
 — Homologie ihres Cöloms und Mesoderms mit dem der Anneliden und Crustaceen 11, 135; H. ihres Nervensystems mit dem der Crustaceen und Anneliden 11, 131.  
 — Malpighi'sche Gefäße verglichen mit dem der Arachniden 29, 137.  
 — phylogenetische Stellung der einzelnen Gruppen 10, 214.  
 — Phylogenie ders. 29, 139.  
 — Plankton 25, 284.
- Tracheen**, Acarinen 29, 125.  
 — Arachniden 20, 104.  
 — Calotermes rugosus 9, 257.  
 — Giftapparat der Honigbiene 25, 58.  
 — Insekten, Phylogenie ders. 10, 131.  
 — Ixodes, fehlen auch in der embryonalen Entwicklung 29, 123.  
 — Peripatus, Ableitung ders. 29, 126.  
 — Pflanzen, kann Luft in dieselben bei der unverletzten, lebenden Pflanze gelangen? 18, 464.  
 — Stammform der Arachniden 29, 125.
- Tracheiden**, Bedeutung ders. für die Wasserbewegung im Holze 19, 708.
- Coniferenblätter**, Charakteristik der ausgebildeten und ihre Anordnung 16, 616; Nachweis der Geschlossenheit der Tracheiden 16, 617.
- Pflanzen**, Bedeutung ders. für die Wasserbewegung 19, 722.
- Tracheidensäume**, Blattbündel der Coniferen, Entwicklungsgeschichtliches 16, 628; mit vergleichendem Ausblicke auf die übrigen Gefäßpflanzen, besonders die Cycadeen und Gnetaceen 16, 615.  
 — Faktoren, welche die Verdickungsform sowie die Entfaltung der Säume bedingen 16, 630.
- Tracheostenosis** per deviationem 3, 342.
- Tracheotomie**, Inhalationsversuche nach ders. 3, 336.

- Brachycephalus marmoratus**, Brustgürtel und Brustbein 8, 176.  
 — Muskeln der Schulter und des Oberarmes 8, 186.  
 — Nerven für die Schultermuskeln 8, 179.
- Trachymedusen**, Charakteristik ders. 12 Suppl. 79.  
 — Organisation und Klassifikation ders., Charakteristik der Familie 13 Suppl. II, 109.
- Trachynemiden** bei Nizza 1, 326.  
 — Randbläschen 2, 119.
- Tractus intestinalis**, Anlage dess. bei *Synapta digitata* 22, 214.  
 — Auricularien von *Synapta digitata* 22, 191.  
 — Ceratodus forsteri 18, 487.  
 — Crinoïden 23, 355.  
 — Diplopter, Allgemeines und Vergleich mit dem der anderen Wirbeltiere 18, 511; Specielles 18, 486.  
 — irreguläre Seeigel 21, 227.  
 — Knospen von *Salpa democratica-mucronata*, Entwicklung dess. 19, 626.  
 — Lepidostreptus paradoxa 18, 486.  
 — Nervensystem dess. bei dem regulären Seeigel 21, 141.  
 — Ophelia radiata 28, 278.  
 — Ophioglypha albida 23, 279.  
 — Proneomenia sluteri 27, 497.  
 — Prosobranchier 28, 135.  
 — Protopterus annectens 18, 486.  
 — irreguläre Seeigel 21, 177.  
 — Rotatorien 19, 97.
- Tradescantia**, Umbildungen der Kerne beim Absterben 17, 33.
- Tradescantia virginica**, Pollenkörner 13, 12.  
 — Staubfädenhaare, ein zur Demonstration geeignetes Zellteilungsobjekt 13 Suppl. II, 93.
- Tradescantia zebrina**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern 16, 176.
- Tragzeit**, Phocaena communis 25, 544.
- Translokation**, stickstofffreie in der Keimplanze 12 Suppl. 84.
- Transpiration**, Lenticellen 17, 567.
- Trapezium**, Plesiosaurier 5, 343.
- Trapezoid**, Plesiosaurier 5, 343.
- Traubensäure**, Einwirkung konzentrierter Chlорwasserstoffsäure auf dies. bei höherer Temperatur 4, 289.
- Traubenzucker**, Bildung des Gerbstoffes aus dems. 24, 34.  
 — Zersetzungspunkte dess. bei Einwirkung starker Basen 5, 307.
- Travisia chiloensis** nov. spec. aus Chile, Beschreibung 21, 364.
- Travisia forbesii**, Bauchmark 20, 522.  
 — Nervensystem 20, 516.  
 — Schlundkommissuren 20, 520.
- Trematoden**, Embryonalentwicklung, Geschichtliches 16, 465; Untersuchungen an mehreren Distomeenarten 16, 477.  
 — Entwicklung, Ähnlichkeit ders. mit der der Dicyemiden und Orthonectiden 16, 508, mit der von Malacobdella 16, 508.  
 — Gastrula und Gastrulation 16, 503.  
 — Mesoderm 15, 34.
- Triænophorus nodulosus**, embryonale Entwicklung 19, 546.  
 — Larve 19, 549.  
 — Vorkommen dess. 19, 546.
- Triamylglycerin** 1, 161.
- Triarthra cornuta**, Beschreibung 19, 20.
- Triarthra longiseta**, Beschreibung 19, 19.
- Triarthra terminalis** nov. spec., Beschreibung 19, 19.
- Trias**, Entstehung der deutschen 26, 78.
- Triäthylamin**, salzsaurer, bei Einwirkung von salpetrigsaurem Kali 1, 494.
- Triäthylenalkohol**, Entstehung 3, 21.
- Triäthylglycerin** 1, 158.
- Tricheelus rosmarus**, Anpassung an das Leben im Wasser 28, 28.  
 — Endlappen an den Gliedmaßen ders. 28, 11.  
 — Entwicklungsgeschichte der Bezahlung dess. 28, 77.  
 — Histologie der Gliedmaßenenden 28, 12.  
 — Lebensweise 28, 28.  
 — Nagelbildungen an den Zehen stark reduziert 28, 33.
- Trichina spiralis**, Häufigkeit ders. in Thüringen 4, 512.  
 — Vorkommen ders. bei Jena 1, 27.
- Trichinenepidemie** in Thüringen 4, 504.
- Trichiniastis**, die bisherigen Erfahrungen über dies. 4, 504.  
 — Symptome ders. 4, 505.
- Trichinose**, Symptome ders. 1, 28.  
 — Vorkommen und Verlauf ders. in Jena 1, 28.
- Trichloräthylenechlorid** und Natriumalkoholat 7, 367.
- Trichloressigsäure**, Einwirkung von Natriumalkoholat auf dies. 10 Suppl. 11, 63.
- Trichlorhydrin** 1, 274.
- Trichocysten** s. a. Nesselkapseln.  
 — Ciliaten 7, 537.
- Trichocystenfäden**, Protozoen, Einfluss äußerer Agentien auf dies. 24, 467.
- Trichocystenschicht**, Bursaria truncatella 19, 492.

**Trichodes alvearius** (Käfer), Endigung motorischer Nerven **1**, 322; E. der Nerven im Muskel **4**, 307.

**Trichodes apiarius** (Käfer), Endigung motorischer Nerven **1**, 322; E. der Nerven im Muskel **4**, 307.

**Trichophyton tonsurans** bei Sycosis **2**, 220.

**Trichophrya epistylidis**, Bau, Fortpflanzung, Lebensweise und Vorkommen **10**, 308.

**Trichoptera**, Ontogenie **10**, 204.

— Phylogenie **10**, 203.

**Trichter**, Ctenophoren **14**, 318.

— Nephridien der Polynoiden **24**, 89.

**Trichterkrausen**, Rhizostome, Entstehung und Bau ders. **15**, 271.

**Trieladen**, Prolifikation ders. **28**, 379.

**Trigeminusneuralgie**, ein Fall ders. **2**, 354.

**Triglochin palustre**, Embryosackentwicklung **14**, 98.

**Trigonoocephalus**, Demonstration eines lebenden **14** Suppl. 46.

**Trihydroxyl-Phosphorsäure** **10** Suppl. II, 115.

— und Phosphorchlorür **7**, 382.

— und Phosphoroxychlorid **7**, 380.

— und Phosphorpentachlorid **7**, 381.

**Trilobiten**, Ableitung ders. **6**, 624.

— Formenreichtum ders. **6**, 580.

— mutmaßliche Organisation **6**, 130.

— Verwandtschaft mit Limulus **6**, 611, 622.

**Trimethylglycerin** **1**, 160.

**Trimorphismus**, Pontederien **6**, 74.

**Trinkwasser**, Untersuchungen dess. aus Gnesen **19** Suppl. 38; aus Leipzig **19** Suppl. 39; des Rudolstädter Wassers **19** Suppl. 37; U. und Beurteilung dess. vom Standpunkte der Gesundheitspflege **19** Suppl. 32.

**Trionyx japonicus**, Brustgürtel und Humerus **8**, 225.

— Nerven für die Schultermuskeln ders. **8**, 230.

Schultermuskeln **8**, 245.

**Tripelmeer**, Beschaffenheit dess. bei Caltanissetta, Steinbruch Gessolungo **24**, 526.

**Triphaenia pronuba**, Maxillentaster **18**, 138.

**Tripoli**, Caltanissetta (Steinbruch Gessolungo) auf Sizilien **24**, 471; Beschaffenheit des Gesteines und die Natur des Tripelmeeres **24**, 526; organische Bestandteile des Sediments, Thalamophoren, Spongiens, Diatomeen u. s. w. **24**, 525; tabellarische Uebersicht der gefundenen Radiolarienarten, nebst Angabe ihrer Häufigkeit und der

### Tripoli.

schon früher bekannt gewordenen Fundorte **24**, 518.

**Triticum vulgare**, Gerbstoff in den Keimlingen **24**, 15.

**Triton**, Nerven für die Schultermuskeln **7**, 251.

— Schulter- und Oberarmmuskeln **7**, 265.

**Triton alpestris**, amitotische Kernteilung in den Eiern dess. **29**, 498.

— Eier und Protoplasmastruktur ders. **29**, 301.

— Polyspermie bei dems. **29**, 498.

— Rückenrinne und Rückennaht der Gastrula dess. **29**, 512.

— Zellteilung und Wachstum der Eier dess. **29**, 443; amitotische Kernteilung und Polyspermie im Tritonei **29**, 498; Beziehungen der Zellteilung zum Wachstum des Eies **29**, 489; die einschichtige Blastula **24**, 465; Material und technische Methode **29**, 441; mehrschichtige Blastula **24**, 446; Ontogenie der Spindelentwicklung und ihr Verhalten zur Phylogenie des Spindelmechanismus **29**, 483.

**Triton eristatus**, Cuticula der Epidermis **23**, 574.

— Kerndegeneration in den Hodenzellen durch Parasiten **28**, 320.

— mit äußeren Kiemen aus einem Brunnen **14**, 567.

— Sichelkeime im Darm **28**, 324.

— Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

**Triton igneus** (?), Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 4.

**Triton taeniatus**, Blastoporus, Veränderungen in seiner Umgebung **15**, 326.

— Blastula **15**, 291.

— Canalis neurentericus **21**, 418.

— Chorda dorsalis, Entwicklung ders. **15**, 313.

— Eier **15**, 292; **21**, 416.

— Gastrula **15**, 293.

— Gastrulation **15**, 292.

— Mesoderm, Entwicklung ders. **14** Suppl. 110; **15**, 288.

— Schicksal des Blastoporus ders. **21**, 411.

— Urmund **21**, 416.

— Urwirbel und Ursegment, Entwicklung ders. **15**, 319.

**Tritonen**, Entwicklung des Mesoderms **15**, 57.

— Entwicklungsgeschichte, Leibeshöhle **12**, 58.

— Gastrula **15**, 56.

**Tritonen.**

— Keimblätter, Uebereinstimmung ders. mit denen der Anuren **16**, 260.  
— kiementragende (aus einem Brunnen) **14**, 567.

**Tritoniidae**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Tritonium eutaneum**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Tritonium parthenopaeum**, Rüsselapparat ders. **28**, 120.

**Trochanter**, Distanz-Messungen ders. am Becken der lebenden Frau **20**, 303..

**Trochilitenkalke** des unteren Wellenkalkes bei Jena **20**, 1.

**Trochilus**, Episternum **2**, 24.

**Trochophora**, Ableitung ders. **25**, 529.

**Trochosa singoriensis**, Abdominalanhänge **30**, 43.

— Cheliceren und Pedipalpen, Entwicklung ders. **30**, 50.

— Entwicklung der Lungen **30**, 43; des Spinnapparates ders. mit Berücksichtigung der Abdominalanhänge und der Flügel bei den Insekten **30**, 39; Calamistrum **30**, 56, E. der Spinnwarzen, des Cribellums und der Spindrüsen **30**, 40, Spinnklauen **30**, 50.  
— Häutung **30**, 52.

**Trockenplatten**, photographische, die Wirkung der Röntgen'schen X-Strahlen auf dies. **30**, 559.

**Troglodytes**, Drehung des Humerus und Femur **4**, 52.

**Troglodytes niger**, Untersuchungen über das Großhirn dess. **29**, 92.

**Troglolichthyidae**, Nordwestafrika, systematische Uebersicht **13**, 449.

**Trommelfell**, Spanner dess. beim Krokodil **24**, 633.

**Tropfenconglomerate** in den Drüsen am Mantelrand der Lucinacea **27**, 9.  
**Tropidonotus natrix**, Schilddrüse **6**, 439.

— Vorkommen von Distomum mentulatum, D. naja, D. signatum in den Lungen und im Darmkanal ders. **16**, 498.

**Trunens**, Siphonophoren **22**, 14.

**Trutta fario**, Schilddrüse und Thymus ders. **19** Suppl. 45.

— Zähne **16**, 74.  
— zur Kenntnis des Parablasts und der Keimblätterdifferenzierung im Ei ders. **30**, 291.

**Trygon**, Gliedmaßenknochen **5**, 409.

— Schwimmblasenrudiment **3**, 450.

**Trygon kuhlii**, Brustflosse **8**, 303.

**Trygon pastinaca**, Augenhöhlennerven **13**, 182.

**Trygon spee.**, Brustflosse **8**, 303.

**Trygon walga**, Brustflosse **8**, 303.

Tsadsee, Fische dess. **13**, 437.

**Tuberkulose** nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 **4**, 148; im Jahre 1867 **4**, 171; im Jahre 1868 **5**, 177.

**Tuberculum olfactarium**, Gymnophionen **20**, 462.

**Tubicolarina**, specielle Beschreibung von 2 Arten dieser Rotatorienfamilie **19**, 4.

**Tubifex bonneti**, Betrachtung des lebenden Wurmes mit schwacher Vergrößerung **18**, 326.

— lymphoide Zellen **18**, 320: Beschreibung ders. **18**, 322; Beziehungen ders. zum gesamten Organismus, Entstehen, Funktion, Umänderungen und Tod ders. **18**, 325.

**Tubificiden**, Beitrag zur Kenntnis ders. **27**, 463.

— Züricher See **27**, 463.

**Tubinares**, Verdauungsorgane **13**, 119.

**Tubouterinschwangerschaft** (mutmaßliche) **1**, 398.

**Tubularia**, Embryologie ders. **15**, 511.

— Histologie und Anatomie der ausgebildeten Polypen **15**, 514.

**Tubularia larynx**, Anatomie ders. **7**, 512.

— Entwicklung **7**, 514.

**Tubularia mesembryanthemum**, Gonophoren **18**, 416.

— Spermatogenese **18**, 416.

**Tubulariden** bei Nizza **1**, 327.

— tektonische Studien an dens. **24**, 676.

— Verwandtschaftsverhältnisse mit den Campanulariden und Plumulariden **24**, 684.

**Tulipa**, Um- und Neubildungen des Kernstromas in den Zellen der Wirbelscheibe **22**, 136.

**Tulipa gesneriana**, Pollenkörner **13**, 8.

**Tunica**, Synoicum turgens und andere Synascidien-Arten **28**, 348.

**Tunica externa**, Cellulose-Mantel der Tunicaten **7**, 49.

**Tunica interna**, Cellulose-Mantel der Tunicaten **7**, 51.

**Tunica tertia**, Cellulose-Mantel der Ascidien **7**, 81.

**Tunicata**, Augen, Vergleich mit dem Parietalauge der Wirbeltiere **21**, 405.

— Cellulose-Mantel, allgemeine Bemerkungen **7**, 46; Entwicklung dess. **7**, 55; histologischer Bau dess. **7**, 59; Struktur der Tunica interna **7**, 51; Verhältnis dess. zum übrigen Organismus **7**, 48.

**Tunicata.**

- Chitinstübe des Kiemensackes **7**, 329.
- Homologie ihrer wichtigsten Organe **18**, 582.
- Hypobranchialrinne **7**, 327.
- Knospung, ein sekundärer Fortpflanzungsakt **23**, 611.
- Lanzarote **3**, 323.
- Ontogenie, Vergleich ders. mit den niederen Wirbeltieren **18**, 591.
- Plankton **25**, 284.
- Stellung ders. im System **18**, 588.
- Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 530.
- Verwandtschaft mit den anderen Tierstämme **18**, 582.
- Verwandtschaftsbeziehungen der verschiedenen Stämme **18**, 569.
- Westküste Norwegens **19**, 783.
- Wichtigkeit der Embryonalentwicklung für die Stammesverwandtschaft **23**, 611.

**Tunicaten-Plankton**, monotones **25**, 296.

- Turbellaria** des süßen Wassers, ungeschlechtliche Fortpflanzung ders. **28**, 370; äußere Vorgänge, Rhabdocölenprolififikation **28**, 373, Tricladenprolififikation **28**, 379, Ubersicht der Turbellarienprolififikation **28**, 381; Einleitung **28**, 370, innere Vorgänge, Regeneration **28**, 384, Ringfurchenbildung und Ablösung **28**, 400; Wachstum der Zooide **28**, 399; Orientierung **28**, 371; Systematisches **28**, 370; Vergleich mit der Entwicklungsgeschichte **28**, 401; Verhältnis der ungeschlechtlichen Fortpflanzung zum Regenerationsvermögen **28**, 402; Zusammenfassung **28**, 403.
- Mesoderm **15**, 28.
  - Muskelfasern **15**, 29.
  - Nervensystem **15**, 30.
  - Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 522.
- Westküste Norwegens **19**, 781.

**Turdus**, Beeken **6**, 193.

- Nasenhöhle und Nasenmuscheln **7**, 14.

**Turdus merula**, Taenia constricta im Darm ders. **28**, 337; T. spinosissima im Darm ders. **28**, 336.**Tursiops tursio**, Bezeichnung des Embryos **26**, 484.**Tylenchus**, Beschreibung der Gattung und Anführung von 5 Arten dieser Gattung aus der Umgebung von Jena **23**, 70.**Tylenchus gracilis** nov. spec. aus der Umgebung von Jena, Beschreibung **23**, 70.**Typen-Theorie** **8**, 44.

- Typha angustifolia**, Pollenkörner **13**, 12.
- Typhus**, eine Epidemie dess. in der Kaserne zu Weimar 1836—67 **4**, 21.
- Verbreitung dess. in Thüringen **4**, 21.
- Vorkommen dess. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1867 **4**, 177; im Jahre 1868 **5**, 179.
- Tyrosin**, ein neuer, dem Lencin ähnlicher Körper **4**, 281.
- Gewinnung und Abscheidung dess. **3**, 171.

**U.****Ueberfruchtung** s. Superfötation und Superföhnadation.**Ueberreife** der Eier u. Erscheinungen, welche hierdurch veranlaßt werden **24**, 271.**Ueberschüß**, Knaben bei Erstgebärunten, Erklärung dafür **16**, 437; bei Geburten von älteren Erstgebärenden **17**, 603.**Ulmus effusa**, stärkeführende Zellen **16**, 348.**Ulna**, Fische **2**, 121.

- Ichthyosaurier **5**, 338.
- Verschiedenheiten der rechten und linken beim Menschen (Messungen) **5**, 110.

**Ulnare**, Plesiosaurier **5**, 343.**Ulothrix tenuis**, Geotaxie der Schwärmsporen **22**, 321.**Ulothrix zonata**, Schwärmsporen **12**, 560.**Ulva**, Schwärmsporen **12**, 560.

- Umbildungen**, Blutkörperchen des Flüßkrebses unter dem Einfluß erhöhter Temperatur **17**, 70.
- spontane und unter dem Einfluß induzierter Ströme entstehende in den Flimmerzellen der Rachenschleimhaut junger Kröten **17**, 146.
- welche in den Blutkörperchen des Flüßkrebses spontan eintreten **17**, 1;
- welche in den Blutkörperchen nach Einwirkung induzierter Ströme eintreten **17**, 50;
- welche in den Blutzellen von *Salamandra maculata* spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme entstehen **17**, 118.

**Umbrella**, Charpyde rastonii **20**, 592.

- Cyanea muellerianthe **20**, 606.
- Drymonema cordelio **27**, 339.
- Leptomedusen **12**, 71.
- Monorhiza haekelii **20**, 615.

**Umbrella mediterranea**, Korrelation und Funktion der Pallealorgane **28**, 444.

**Umstände** (bei der Regulierung des Geschlechtsverhältnisses), die nur einen von beiden Erzeugern betreffen **17**, 593; die beide Erzeuger betreffen **17**, 607.

— unter welchen bei Pflanzen und Tieren eine Mehrproduktion des einen Geschlechtes von erheblichem Vorteil für die Fortpflanzung ist, 1. Umstände, welche beide Erzeuger betreffen **16**, 445; 2. Umstände, welche nur einen der beiden Erzeuger betreffen **16**, 433.

**Umwandlungen** der Membran, des Protoplasmas und des Kernes von Pflanzenzellen **22**, 47.

**Uncinatum**, Plesiosaurier **5**, 344.

**Unfruchtbarkeit** als Folge zu naher Verwandtschaft **7**, 441.

**Ungulata**, Augenhöhlennerven **13**, 216.

— Vorkommen von Schuppen und Schnuppenrudimenten bei dens. **29**, 173.

**Unio**, Vorkommen von Aspidogaster conchyleola im Pericardium und der Niere ders. **16**, 500.

**Unio littoralis**, Entwicklungsgeschichte **10**, 313.

**Unio pictorum**, Anordnung des Flimmerepithels an den Kiemenleisten **11**, 350.

— Bau der Kiemen **11**, 350.

— Bildung der Keimblätter bis zum Ende der embryonalen Entwicklung **10**, 302.

— Bindegewebsnetz der Kiemensepten **11**, 350.

— Borstenzellen am Mantelrand der Embryonen **10**, 371, 387.

— Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 385.

— chitinähnliche Verdickungen in und zwischen den einzelnen Kiemenleisten **11**, 350.

— Einführung und Keimblätterbildung **10**, 316.

— Entwicklungsgeschichte ders. **10**, 310.

— Epicuticula am Mantelrand **27**, 203.

— große Byssusdrüse der Embryonen **10**, 381.

— Mangel des Fußes der Embryonen, eine Anpassung oder Vererbung **10**, 387.

— Mantelrand **24**, 623.

— paarige Entwicklung des Darmes bei Embryonen **10**, 383.

**Unio pictorum**.

— Schalen der Embryonen **10**, 385.

— Schalenhaken der Embryonen **10**, 384.

— Verschwinden der primären u. Auftreten der sekundären Mundöffnung **10**, 380.

**Unio tumidus**, Entwicklungsgeschichte **10**, 313.

**Unionacea**, Epicuticula am Mantelrand **27**, 203.

— Mantelrand ders. **24**, 623.

**Unioniden**, Centralnervensystem, makroskopische und mikroskopische Verhältnisse **20**, 387.

**Ustruththal**, Röt in dems. **26**, 55.

**Unterkiefer**, Galeopithecus, Bezahlung dess. **30**, 631.

**Unterlippe**, Arachniden **20**, 96.

— Limulus polyphemus **6**, 615.

— menschliche Embryonen, Lippenbaum, Bau und Entwicklung dess. **29**, 362; bei Erwachsenen **29**, 371; bei Neugeborenen **29**, 365.

— Micropteryginen **18**, 758.

**Unterphosphorige Säure** u. Phosphorchlorür **7**, 385.

— und Phosphoroxychlorid **7**, 388.

— und Phosphortetrachlorid **7**, 389.

**Unterschiede** der Arten (allgemein) **9**, 348.

**Untersuchung** und Beurteilung des Trinkwassers vom Standpunkte der Gesundheitspflege **19** Suppl. 32.

**Upupa epos**, Becken **6**, 192.

**Uratthectis** **17** Suppl. 121.

**Urdarm**, Gastrula **7**, 556; **8**, 15.

— und Urmund **11**, 86.

**Ureier**, Cycas cornea, Bildung ders. **28**, 199; B. der Eimembran **28**, 201.

— Entstehung ders. aus dem Keimpithel beim Hühnchen **21**, 67.

— im Tierreich und ihre Bedeutung, allgemeiner Teil **21**, 531; Einleitung **21**, 516; spezieller Teil **21**, 518.

**Ureter**, Diploet **18**, 507.

— Myxine **9**, 109; M. glutinosa **7**, 322.

— Teichmuschel **24**, 235.

**Urethralfäden**, Natur, Herkunft und klinische Bedeutung ders. **16** Suppl. 10.

**Urgeschlechtszelle**, Nematoden-Eier **29**, 392.

**Uria**, Episternum **2**, 24.

**Urinblase**, Perforation ders. (infolge von extrauteriner Schwangerschaft) **1**, 381.

**Urinsekten**, Körperform und Anatomie dess. **10**, 129.

**Urkeimzellen**, Arthropoden **21**, 524.

— Brachiopoden **21**, 529.

**Urkeimzellen.**

- Bryozoen **21**, 528.
- Coelenteraten **21**, 518.
- Crinoideen **23**, 343.
- Differenzierung in Eizelle und Spermazelle **21**, 531.
- Echinodermen **21**, 524.
- im Tierreich und ihre Bedeutung, allgemeiner Teil **21**, 531; Einleitung **21**, 516; spezieller Teil **21**, 518.
- Insekten **21**, 526.
- Mollusken **21**, 527.
- reguläre Seeigel **21**, 183.
- Tunicaten **21**, 530.
- Ursprung ders. und das Keimplasma **21**, 534.
- Wirbeltiere **21**, 530.
- Würmer **21**, 520.

**Urklaulen** oder Embryonalklauen der Spinnen **30**, 51.

**Urmund** s. a. Blastoporus, Gastrula mund.

- Gastrula **7**, 556; **8**, 15; der Knochenfische **30**, 329.
- Rana temporaria **21**, 416.
- Triton taeniatus **21**, 416.
- und Urdarm **11**, 86; Bilaterien **11**, 89; Zoophyten **11**, 89.

**Urmundnaht**, Gastrula von Triton alpestris **29**, 512.

- Urnahrung**, Ocean **25**, 328.
- Urniere**, Cranioten, Bau ders. **26**, 156; Entwicklung ders. aus den Ursegmenten **26**, 162.
- Entstehung ders. beim Hühnchen **21**, 71.
  - Ichthyophis glutinosus, Entwicklung ders. **26**, 96, 111, 125; Histologisches **26**, 117; Übergangsgebiet von Vorniere und Urnire **26**, 100, 109.
  - Myxine **9**, 117.
  - Persistenz ders. bei Myxine glutinosa **7**, 321.
  - Petromyzon **7**, 324; P. fluviatilis **9**, 122; P. planeri **9**, 123.
  - und Vorniere der Cranioten, Vergleichendes **26**, 149.

**Urnierenzugang**, Amphioxus **9**, 106.

- Dipnoer **18**, 506.

**Urnierenkanälehen**, primäre, bei Ichthyophis glutinosus, Entwicklung ders. **26**, 111; E. ders. 2., 3. u. s. w. Ordnung **26**, 114.

**Urodela**, Anlage der Keimdrüse **26**, 132.

- Augenhöhlennerven **13**, 196.
- Brustgürtel, Brustbein u. Humerus **7**, 245.
- Hyomandibulare **24**, 652.
- Muskeln der Schulter und des Oberarmes **7**, 261.

**Urodela.**

- Nerven für die Schultermuskeln **7**, 249.
- Visceralskelett und seine Muskulatur **21**, 5.

**Urogenitalsystem**, Amphibien, verglichen mit dem von Ichthyophis glutinosus **26**, 93.

- Amphioxus **9**, 94; Entwicklung **9**, 99.
- Ceratodus forsteri **18**, 502.
- Cranioten, allgemeiner Bauplan dess. und seine Durchführung in den verschiedenen Klassen **26**, 148. I. Beziehungen des Exkretionssystems zum Nervensystem **21**, 187: Vergleichung des Urogenitalsystems der Cranioten mit demjenigen der Aeranier und der Wirbellosen **26**, 189. — II. Sekundäre Veränderungen am Exkretionssystem u. der Nebenniere **26**, 183. — III. Verhältnis des Exkretionss. zum Genitalsystem **26**, 166: sekundäre Abänderungen der ursprünglichen Urogenitalverbindung in den verschiedenen Klassen der Cranioten: Urogenitalsystem beim Männchen **26**, 171, beim Weibchen **26**, 178; Wesen u. Grundplan der Urogenitalverbindung **26**, 167. — IV. Vorniere u. Urnire: Bau der Vorniere, Nebenniere **26**, 149, der Urnire **16**, 156; Entwicklung der Vorniere und der Urnire aus den Ursegmenten **26**, 162; Lageverhältnis der Vorniere und Urnire **16**, 161.
- Cranioten, sekundäre Abänderung der ursprünglichen Urogenitalverbindung in den verschiedenen Klassen, beim Männchen **26**, 171, beim Weibchen **26**, 178.
- Dipnoer **18**, 502.
- Ichthyophis glutinosus, Bau u. Entwicklung dess. **26**, 91: Eierstock **26**, 139; Entwicklung der Urnierenkanälehen 2., 3. u. s. w. Ordnung **26**, 114; Exkretionssystem **26**, 145; Gefäße des Urogenitalsystems **26**, 123; histologische Notizen über Vorniere und Urnire **26**, 117; Hoden **26**, 135; Keimdrüse und geschlechtliche Differenzierung ders. **26**, 131; Keimepithele **26**, 104; Keimfalte **26**, 119; Müller-sche Gänge **26**, 121, 144; Nebenniere **26**, 109, 127; primäre Urnierenkanälehen **26**, 111; Übergangsgebiet von Vorniere und Urnire **26**, 100, 109; Urnire **26**, 96, 111, 125; Vorniere **26**, 92, 105, 124.
- Lepidosiren paradoxa **18**, 502.
- Myxine **9**, 107.

**Urogenitalsystem.**

- *Petromyzon planeri* 9, 118.
- *Proneomenia shuteri* 27, 502.
- *Protopterus annectens* 18, 502.
- Wirbeltiere, Studien über den Bauplan dess. 26, 89; dargelegt an der Entwicklung dieses OrganSystems bei *Ichthyophis glutinosus* 26, 89; beschreibender Teil 26, 91; vergleichender Teil 26, 148.

**Urogenitalverbindung**, Cranioten, sekundäre Abänderungen der ursprünglichen in den verschiedenen Klassen, beim Männchen 26, 171, beim Weibchen 26, 178; Wesen und Grundplan ders. 26, 167.

**Uromastix**, Nasenhöhle und Nasenmuscheln 7, 2.

**Uropoetisches System**, Erkrankungen dess. nach den Sektionsbefunden des patholog. Instituts zu Jena im Jahre 1866 4, 166; im Jahre 1867 4, 186; im Jahre 1868 5, 199.

**Urpflanzen** s. Protisten, Protophyten.

**Ursache**, Atembewegung 14 Suppl. 17.

- Bewegungsstörungen bei der künstlichen Teilung einer Amöbe 24, 138.
- für den Mangel an Individuen des einen Geschlechtes, direkte Ursache 16, 433; indirekte Ursache 16, 443.
- für die eudipleure Grundform 26, 421.
- Kern- und Zellendegeneration, Beiträge zu ders., Untersuchungen an Hoden und Darm von *Salamandra maculosa* 28, 294.
- und Erscheinungen der tierischen Formbildung 15, 123.
- welche das Geschlecht des Embryos bestimmen können 16, 433.

**Urschleim** s. *Bathybius*.

**Ursegmente**, Entwicklung der Vormiere und Urniere aus den, bei den Cranioten 26, 162.

- *Ichthyophis glutinosus*, Entwicklung ders. 26, 96.
- *Triton taeniatus*, Entwicklung ders. 15, 319.

**Ursegmenthöhle**, *Ichthyophis glutinosus* 26, 98.

**Ursprung**, Echinodermen 21, 232.

- Gewitter-Elektricität 19 Suppl. 79.
- gewöhnliche Luftelektricität 19 Suppl. 89.
- Nerven des Plexus brachialis 3, 259.
- tierische Gewebe 18 Suppl. 33.
- Urkeimzellen und das Keimplasma 21, 534.
- und Endigungsweise der Nerven in den Ganglien wirbelloser Tiere 25,

**Ursprung.**

- 429; Methode der Untersuchung 25, 431.
- und Entwicklung der Säugetierzähne (Rede) 26, 468; der tierischen Gewebe 18, 206.
- und Insertion der Schultermuskeln (Allgemeines) 7, 239.
- und Verlauf der Nervenfasern 21, 310.

**Ursus**, Verhältnis der Extremitätenknochen zu einander und zum Rumpf 5, 36.

**Ursus spec.**, Länge der Wirbel 5, 16.

**Urtiere** s. Protisten, Protozoen.

**Urwesen** s. Protisten, Protozoen.

**Urwirbel**, *Triton taeniatus*, Entwicklung ders. 15, 319.

**Urzengung** 4, 66.

- und die Moneren 6, 37.

**Ute** (Kalkschwamm), Gattungsdiagnose 4, 231.

**Uterus**, Anlage dess. bei *Lymnaeus ovatus* 23, 12.

- *Ascaris bulbosa* 23, 62; *A. kükenthali* 23, 51.
- *Bothriocephalus schistocephalus* 30, 30.
- *Echinorhynchus* 25, 197.
- Entwicklung dess. bei der Honigbiene 25, 42.
- Kaninchen, Untersuchung seiner Nerven 2, 61.
- Kontraktionen dess. bei elektrischer Reizung 1, 39.
- Längenaxendrehungen 4, 527.
- Lateroverisionen dess. (Messungen) 4, 525.
- Messungen über die Stellung dess. an der Lebenden 4, 523.
- mit mindestens fünfzig Fibroiden 5, 350.
- Nerven dess. 1, 35; bei verschiedenen Tieren (Geschichte dieser Forschung) 2, 61.
- Palpation dess. 5, 113.
- Perforation dess. (infolge von extrauteriner Schwangerschaft) 1, 381.
- Polycladen 30, 140.
- Reizung der Nerven dess. durch den elektrischen Strom 1, 39.
- Stellungen des grayiden und puerperalen 4, 522; nach der Geburt 4, 533.
- *Taenia longicollis* 25, 273.
- Ursachen der Axendrehung dess. 4, 529.

**Uternaxe**, Beweglichkeit ders. 3, 284.

**Uterusfibroid**, Exstirpation eines ungewöhnlich breit aufsitzenden 1, 202.

## V.

**Vaccinium myrtillus**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern 16, 169.

**Vaccinium vitis idaea**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern 16, 169.

**Vacuole(n)** als basische Elemente 26, 361.

— Blutkörperchen vom Krebs 9, 286.

— contractile der Ciliaten 7, 547; Einfluß des Kerns auf die Funktionen ders. 24, 170; Magospaera planula 6, 13; Wirkung äußerer Agentien auf dies. 24, 463.

— Haekelina gigantea 9, 273.

— Hodenzellen von Salamandra maculosa 28, 297.

— Körner- und Körnchenzellen des Krebsblutes 17, 5.

— Podophrya quadripartita 10, 293.

— Protomyxa aurantiaca 4, 80.

**Vagina**, Anlage ders. bei der Honigbiene 25, 39.

— Ascaris bulbosa 23, 62; A. kükenthali 23, 51.

— Bothriocephalus schistocephalus 30, 28.

— Echinorhynchus 25, 197.

— Nematoxys ornatus 23, 560.

— Stylomatophoren 23, 3.

— Taenia longicollis 25, 572.

**Vagin**, mechanische Reizung dess. beim Menschen 2, 384; 3, 455.

**Valeralaldehyd**, Einwirkung dess. auf Aethernatron 1, 163.

**Valvata macrostoma**, Distomum echinatum in ders. 28, 333.

**Valvula eustachii**, ein eigentümlicher Befund ders. (beim Menschen) 2, 125.

**Vampyrella**, Fortpflanzung 4, 69.

— Geschichte der Gattung 6, 23.

— Gomphonematis, pendula, spirogyrae und vorax (systematisches Verzeichniss) 6, 43.

**Vampyrella gomphonematis**, Cystenbildung 6, 25; Sporenbildung 6, 26.

— nov. spec., Beschreibung 6, 23.

— Pseudopodien 6, 27.

**Vampyrella pendula**, Diagnose 4, 133.

— Lebensweise und Unterscheidung 4, 69.

**Vampyrella spirogyrae**, Diagnose 4, 133.

— Fortpflanzung 4, 69.

**Vampyrella vorax**, Diagnose 4, 133.

— Lebensweise 4, 70.

**Vanessa C-album**, Maxillentaster 18, 159.

**Vanessa cardui**, Maxillentaster 18, 160.

**Vanessa io**, Maxillentaster 18, 159.  
**Vanessa polychlorus**, Maxillentaster 18, 159.

**Vanessa urticae**, Maxillentaster 18, 159.  
**Variabilität**, peripherisches Nervensystem 3, 258.

**Variation**, ein neues Gesetz ders. 18, 452; Bemerkungen von Düsing zu dems. 18, 456.

**Variationen**, Muskeln zur Selbstregulation ihrer morphologischen Länge 16, 363; Thatsachen 16, 363; Theorie ders. 16, 399.

**Varietas**, Begriff ders. im Pflanzenreich 9, 339.

**Varietäten**, Veränderlichkeit ders. im Pflanzenreich 9, 365.

**Varietren**, Kulturpflanzen 9, 360.  
— Länge und Weite des Darmkanals der Vögel bei Tieren einer Art, bei Erwachsenen 13, 375; bei Unausgewachsenen 13, 380.

**Vas deferens** s. a. Samenleiter.  
— Anlage dess. bei Lynnaeus ovatus 23, 8.

— Ascaris kükenthali 23, 49.  
— Bothriocephalus schistocephalus 30, 32.  
— Diploper 18, 503.

— Synoecium turgens 28, 353.  
**Vasa branchialia** s. Kiemengefäß.  
**Vasa deferentia**, Homologie ders. mit den Segmentalorganen bei Oligochaeten 21, 349.

— Lumbriciden 21, 332.  
**Vasa efferentia**, Entwicklung ders. beim Hühnchen 21, 78.

**Vasodentin**, Selachierzähne 8, 366.  
**Vaucheria**, Schwärmsporen 12, 561.

**Vaucheria sessilis**, Bildung der Cellulose-Membran der Schwärmsporen 10, 443.

— Sporangien 10, 397.  
— Untersuchungen ihrer Schwärmsporen 10, 396.

— Verhalten des Haut- und Körnerplasmas in den Schläuchen 10, 416.

**Vegetationskegel**, Begoniaceen 10, 452.

— Sciadopitys verticillata 7, 227.  
**Velarium**, Charyblea rastoni 20, 594.

— Drymonema cordellio 27, 339.

**Vearella spiralis**, histologische Untersuchungen ders. 27, 411.

— Polypen ders. 15, 525.  
**Vellidiidae**, Diagnose der Familie und der Genera dieser Familie 22, 30.

**Velum**, Bildung ders. bei Geryonia fungiformis 7, 484.

— Entwicklung ders. bei Helix nemoralis und pomatia 9, 307.

— Leptomedusen 12, 77.

**Volum.**

- rudimentäres bei Embryonen von Luangenschnecken des Süßwassers 9, 206.
- Vena s. a. Venen, Venensystem.**
- Vena basilica,** Elasticität 12, 60.
- Klappen-Distanzen 14, 499.
- V. brachialis,** Elasticität 12, 38.
- Klappen-Distanzen 14, 481.
- V. capitalis,** Klappen, Eingehen ders. an den Gelenken 14, 527.
- V. capitalis brachii,** Klappen-Distanzen 14, 474.
- Mensch, Entwicklungsgeschichte ders. 14, 586; Vergleich mit der V. saphena magna 14, 604.
- Verlauf ders. bei menschlichen Embryonen 14, 596.
- Zahl der persistierenden Klappen 14, 522.
- V. cava interior,** Elasticität 12, 60.
- V. cephalica,** Elasticität ders. 12, 39.
- V. cephalica antibrachii,** Klappen-Distanzen 14, 496.
- V. cephalica humeri,** Klappen-Distanzen 14, 481.
- V. dorsalis elitoridis,** Kaninchen 2, 72.
- V. dorsalis pedis,** Klappen-Distanzen 14, 484.
- V. epigastrica,** Klappen-Distanzen 14, 495.
- V. femoralis,** Klappen-Distanzen 14, 476.
- Zahl der persistierenden Klappen 14, 523.
- V. iliaca,** Embolus ders. 3, 81.
- Klappen-Distanzen 14, 494.
- V. iliaca externa,** Zahl der persistierenden 14, 523.
- V. interossea,** Klappen-Distanzen 14, 483.
- V. jugularis interna,** Elasticität 12, 60.
- V. mediana,** Klappen-Distanzen 14, 482.
- V. peronea,** Klappen-Distanzen 14, 478.
- V. poplitea,** Klappen-Distanzen 14, 486.
- Zahl der persistierenden Klappen 14, 523.
- V. profunda femoris,** Zahl der persistierenden Klappen 14, 523.
- V. radialis,** Klappen-Distanzen 14, 481.
- V. saphena magna,** Elasticität ders. 12, 34.
- Klappen, Eingehen ders. an den Gelenken 14, 525.
- Mensch, Vergleich mit der V. capitalis brachii 14, 604.
- V. saphena magna und parva,** Klappen-Distanzen 14, 474.
- Zahl der persistierenden Klappen 14, 521.

- V. thoracica, Klappen-Distanzen 14, 405.**
- V. tibialis,** Klappen-Distanzen 14, 475, 477.
- Zahl der persistierenden Klappen 14, 523.
- V. ulnaris,** Klappen-Distanzen 14, 482.
- V. uterina,** Kaninchen 2, 71.
- Thrombose ders. bei einer Gebären- den 3, 79, 81.
- V. vaginalis media,** Kaninchen 2, 71.
- Venen s. a. Vena, Venensystem.**
- Elasticität ders. 15 Suppl. 15.
- Extremitäten, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte ders. 14, 586.
- geradliniger Verlauf der großen 14, 528.
- Klappen, Anzahl der Anlagen 14, 529.
- Klappen-Distanzen, allgemeine Ergebisse 14, 507; Untersuchungs- methoden 14, 471.
- Klappen-Distanz-Gesetz 14, 467.
- Klappen, Duplicität der Klappentaschen 14, 515; Eingehen ders. an den Gelenken 14, 525; Formverände- rungen ders. 14, 518; Gesetzmäßigkeit in den Abständen ders. 14 Suppl. 42; Kl. und Ast 14, 514; Wachstumsverschiebungen ders. 14, 518; Zahl der persistierenden Kl. 14, 521.
- Urniere und Vorniere bei Ichthyo- phis glutinosus 26, 123.
- Verzweigungen ders. 12, 205.
- Venen-Elasticität,** Allgemeines 12, 21; Allg. und Vergleichendes 12, 40.
- Geschichtliches 12, 22.
- Untersuchungen 12, 30.
- Venesystem s. a. Vena, Venen.**
- Cranioten, Beziehungen dess. zum Exkretionssystem 26, 187.
- Veneridae,** Epicuticula, Bildung am Mantelrand 27, 208.
- Mantelrand ders. 27, 68.
- Sinnesorgane und sekretorische Ap- parate am Mantelrand 27, 215.
- Venus gallina,** Mantelrand und Si- phonen 27, 80.
- Venus mercenaria** (Nahrung von Limu- lus polyphemus) 6, 600.
- Veränderlichkeit,** Varietäten im Pflan- zeureich 9, 365.
- Veränderungen,** Blutkörperchen des Flußkrebses durch chemische Re- agentien 17, 71; nach Einwirkung induzierter Ströme 17, 50.
- chemische und Gaswechsel des be- brüteten Vogeleies 16 Suppl. 13.
- die sich in den Blutkörpern wie in den Gewebszellen verschiedener Tiere spontan und unter dem Einfluß in- duzierter Ströme entwickeln, allge-

- Veränderungen,** meine Uebersicht über die Befunde **17**, 154.  
 — in der Konjugation der Geschlechtskerne (innere Befruchtungsvorgänge) nach Beeinflussung mittels chemischer Agentien **20**, 494.  
 — morphologische, Natur ders. **18**, 32.  
 — welche in den Blutkörpern von *Asellus aquaticus* spontan und durch Einwirkung induzierter Ströme eintreten **17**, 116.  
 — welche in den Muskelkörnern von Krebsen spontan eintreten und durch induzierte Ströme bewirkt werden **17**, 115.  
 — welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme in den Flimmerepithelien von der Rachenscheinhaut des Frosches entstehen **17**, 142.  
 — welche spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme in den Zellen aus einigen pflanzlichen und tierischen Geweben eintreten **17** Suppl. 78.

**Verbrechergehirn**, über sogenanntes **16** Suppl. 21.

**Verbreitung**, geographische, der Laubmose Thüringens **11**, 270.

— Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß **22**, 669.

— *Terebellides stromii* **16**, 205.

— vertikale der marinen Fauna **25**, 238.

**Verbrennungsfächen**, Methode, durch Bedeckung ders. mit Millimeterpapier das Verhältnis ders. zur Gesamtoberfläche des Körpers festzustellen **17** Suppl. 120.

**Verdauung** s. a. Verdauungsorgane, Verdauungssystem.

— Ciliaten **7**, 540.

— Einfluß des Kernes auf dies. **24**, 151.

— kernloses Protoplasma **24**, 156.

— Wirkung der Mittelsalze auf dies. **20** Suppl. 24.

**Verdauungsorgane** s. a. Verdauung, Verdauungssystem.

— Grallae **13**, 124.

**Verdauungsstörung** durch Enucleation bei einer Amöbe **24**, 139.

**Verdauungssystem** s. a. Verdauung, Verdauungsorgane.

— *Coccygomorphae* **13**, 156.

— *Columbae* **13**, 142.

— *Cypralomorphae* **13**, 164.

— *Erodii* **13**, 130.

— *Lamelliostres* **13**, 114.

— *Laridae* **13**, 121.

— *Passerinae* **13**, 167.

— *Pelargi* **13**, 133.

— *Pici* **13**, 162.

— *Psittaci* **13**, 152.

— *Pygopodes* **13**, 108.

**Verdauungssystem**,

— *Raptatores* **13**, 145.

— *Rasores* **13**, 138.

— *Ratiten* **13**, 93.

— *Steganopoden* **13**, 112.

— *Tubimares* **13**, 119.

— Vögel, Versuch einer vergleichenden Anatomic dess. **13**, 92, 339.

**Verdickungen**, Cuticula der Pflanzenzellen ohne Verlust ihrer homogenen Beschaffenheit **22**, 75.

**Verdoppelung** einzelner Körperteile bei der Regeneration der Regenwürmer **30**, 275.

**Vereinfachung** in der Färbetechnik **19** Suppl. 188.

**Vererbung**, Erscheinungen ders. bei einem Kreuzungsprodukt zweier Varietäten von *Hordeum sativum* **23**, 215.

— Protoplasma als Träger ders. **10**, 439.

— Theorie ders. **18** Suppl. 34; Problem der Befruchtung und der Isotropie des Eies **18**, 276; **19** Suppl. 76.

**Vererbungstheorie**, Bedeutung der Isotropie des Eies für dies. **18**, 304; B. der Polyspermie für dies. **18**, 302.

**Veretillum (cynomorium)**, Entstehung der Eier **7**, 467.

**Vergiftung**, Nachweisung einer solchen durch *Conium* **2**, 340.

**Vergleichsprisma**, Gebrauch ders. bei Absorptionsspektren **15** Suppl. 33.

**Verhalten**, Gerbstoff in den Pflanzen **24**, 11.

**Verhältnis**, in welchem Kernsubstanz und Protoplasma zu einander stehen **18**, 309.

**Verhältnisse**, geologische, der südamerikanischen Cordilleren **20** Suppl. 33.

**Verkalkung**, Stirnzapfen der Wiederkäuer **3**, 209.

— Zähne von *Galeopithecus* **20**, 638.

**Verkieselung** von Zellhäuten bei Pflanzen als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 628.

**Verknöcherung**, Endlappen der Gliedmaßen der Pinnipedier unmöglich **28**, 19.

— intracartilaginöse **1**, 344.

— Panzer der Gürteltiere bei Embryonen **27**, 530.

— Phalangen der Pinnipedier **28**, 17; von *Trichechus rosmarus* **28**, 13.

— verlangsamt bei pelagischen Säugern **26**, 478.

— Wirbel **3**, 404.

**Verknöcherungsprozeß**, Geschichte der Lehre von dems. **17**, 402.

**Verlauf** und Ursprung der Nervenfasern **21**, 310.

**Vermehrung** der Begoniaceen aus ihren Blättern **10**, 447.

**Vermes**, Befruchtung bei ders. **24**, 353.

— Bildung des Mesoderms, Vergleich mit anderen Tiergruppen **10**, 348.

— discoidale Furchung **9**, 459.

— Eifurchung und Gastrula **9**, 457.

— Gastrula **8**, 17.

— inäquale Furchung **9**, 458.

— Individualität ders. **12**, 19.

— Lanzarote **3**, 323.

— primordiale Furchung **9**, 457.

— Stammform ders. **10**, 358.

— superficiale Furchung **9**, 459.

— und Chaetognathen **14**, 298.

— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 520.

— Verwandtschaft der gegliederten Würmer mit den Insekten **10**, 212.

— Westküste Norwegens **19**, 780.

**Vermilinguier**, Anatomie und Mechanismus der Zunge **29**, 247.

**Veronica buxbaumii**, Teilung der Endospermkerne **15**, 350.

**Verschwinden** des Gerbstoffes in der lebenden Pflanze **24**, 46.

**Verspätung**, ontogenetische, s. Retardation.

**Versura palmata**, Mundarme **15**, 253.

**Vertebrata**, Anlage des Gehirns **4**, 555.

— Archipterygium **5**, 411.

— Befestigungsweise des Darmkanals **15**, 60.

— Befruchtung bei ders. **24**, 359.

— Bildung des Mesoderms, Vergleich mit anderen Tiergruppen **10**, 350.

— Chordascheide **3**, 374.

— Cuticula der Epidermis **23**, 567.

— discoidale Furchung **9**, 474.

— Eifurchung und Gastrula **9**, 468.

— Entstehung des Mesoderms **8**, 23.

— Entwicklung der Keimdrüse in den verschiedenen Abteilungen ders. **21**, 79; des mittleren Keimblattes bei ders. **14** Suppl. 110, **16**, 247; E. und Entstehung der Columella **24**, 652.

— Entwicklungsgeschichte des Mesoderms **15**, 54.

— Epiphyse **21**, 403.

— Epitrichialschicht **23**, 576.

— Exkretionsorgane **15**, 66.

— Extremitätskelett **7**, 138.

— Ganglion ciliare **12**, 90.

— Gastrula **8**, 18.

— Gehirn, ein transformiertes Rückenmark **14**, 20.

— Geschlechtsorgane **15**, 66.

— Gewebe ders. **18**, 266: Aufzählung der gemeinsamen Gewebe (in 20 Thesen) **18**, 272; einheitliches Prinzip in der Entwicklung aller Gewebe und Organe **18**, 272.

### Vertebrata.

— Hoden, Entwicklung ders. **21**, 79.

— holoblastische Eier **15**, 288.

— inäquale Furchung **9**, 469.

— Leibeshöhle **15**, 60.

— meroblastische Eier **16**, 287.

— Mesoderm, Entwicklung dess. **15**, 286.

— mittleres Keimblatt, allgemeine Be trachtungen **16**, 302.

— monophyletische Ableitung ders. **11**, 96.

— monophyletischer Ursprung ders. **18**, 267.

— Muskulatur, Entwicklungswise ders. **15**, 61.

— Ostium atrioventriculare **2**, 378.

— Ovarium, Entwicklung ders. **21**, 79.

— Parietalauge, Bedeutung ders. **21**, 402; Beziehung ders. zu den paarigen Augen **21**, 407.

— phylogenetische Ableitung ihrer Formbildungen **29**, 215.

— Phylogenie ders. **10**, 359; Ph. des Gebisses ders. **26**, 481.

— Plankton **25**, 286.

— Schultermuskeln, Vergleichung ders. in den verschiedenen Klassen der Wirbeltiere **7**, 239.

— Skelett der Gliedmaßen **5**, 397.

— Symbiose ders. (His' Parablasten Theorie) **18**, 227.

— Urkeimzellen (Ureier) und ihre Bedeutung **21**, 530.

— Urogenitalsystem, allgemeiner Bau plan ders. und seine Durchführung in den verschiedenen Klassen der Wirbeltiere **26**, 149; Studien über den Bauplan ders., dargelegt an der Entwicklung dieses Organsystems bei *Ichthyophis glutinosus* **26**, 89; beschreibender Teil **26**, 91, vergleichender Teil **26**, 148.

— Vergleich ihres Beckens mit dem der Vögel **6**, 194.

— Vergleichung der Hirnbildungen **4**, 558.

— Verlängerung der Embryonalzeit ders. **15** Suppl. 20.

— Versuche an Flimmerzellen ders. **4**, 343.

### Verteilung des Planktons **25**, 321.

— Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß auf dem Querschnitt der Organe **22**, 676.

**Verticilleuglieder**, *Enerinus gracilis* **20**, 7.

**Verwandtschaft**, Arthropoden und Arachniden und ihrer einzelnen Gruppen auf Grund des Nervensystems **20**, 59.

**Verwandtschaft.**

- Einfluß der systematischen auf die Bastardierung der Arten 19, 152.
  - Opheliaceen und Archianneliden 20, 564.
  - Töne und Farben 5, 376.
  - Tunicaten mit den anderen Tierstämme 18, 582.
  - Unfruchtbarkeit als Folge zu naher V. 7, 441.
- Verwandtschaftsbeziehungen**, Lepidopteren zu anderen Insektenordnungen auf Grund der in den Mundteilen der Micropteryginen gegebenen Hinweise 17, 796.
- Tunicatenstämme 18, 569.
  - zwischen Manis und Dasypus 27, 547.

**Verwandtschaftsverhältnisse**, Echinodermen 21, 232.

- zwischen Tubulariden, Campanularden und Plumulariden 24, 684.

**Verzweigungen**, Blutgefäß 12, 205; Erklärungsversuche 12, 242; Gestaltverhältnisse 12, 233; Methodik und Fehlerquellen 12, 205; Morphographie ders. 12, 211; Richtungsverhältnisse 12, 211.

- Hydroidpolypen 24, 191.
- Lycopodium inundatum 8, 531.
- Plumulariden und Aglaophenia 24, 660.

**Verzweigungssystem**, Antennularia 25, 473.**Vesienla seminalis** s. a. Samenblase.

- Pulmonaten 9, 303.

**Vesienla urinaria** s. Harnblase.**Vespa crabro**, Entwicklungsgeschichte des Gifftapparates 25, 75.**Vespa vulgaris**, Entwicklungsgeschichte des Gifftapparates 25, 70.**Vespertilio murinus**, allmähliche Vergiftung durch Blausäure während des Winterschlafes 9, 154.**Vesperugo pipistrellus**, Distomum macroalaimus aus dem Darm ders. 28, 334.**Vettore Pisani**, Ophiliaceen ders. 21, 361.

- Reiseroute ders. 25, 237.

**Viburnum opulus**, Verlauf der Stiche der Aphis viburni im Innern ders. 25, 377.**Vicia faba**, Gerbstoff in den Keimlingen 24, 19.**Victoriablau** und Säurefuchsin als Färbungsmittel bei Spermatogenese 30, 416.**Vierstrahlergerüste** als Gerüstbildungstypus 26, 297; Aetiologie des Vierstrahlertypus 26, 337; vergleichende Morphologie der Vierstrahlergerüste 26, 299.**Vierstrahlergerüste.**

- verschiedene Erklärungsversuche ders. 26, 343.

**Vikariieren**, Schutzmittel gegen Schneckenfraß bei verschiedenen Pflanzen 22, 661; Sch. in den Pflanzen gegen Tierfraß 27, 374.**Vinca minor**, Verschiedenheiten zwischen Sonnen- und Schattenblättern 16, 169.**Vincent-Golf, St.**, Scyphomedusen dess., deskriptiver Teil 20, 588; faunistischer Teil 20, 629.**Viola silvestris**, Gerbstoff in den etiolierten Sprossen ders. 24, 22.**Vipera ammodytes**, Visceralskelett und seine Muskulatur 21, 4.**Viseeralbogen** s. Kiemenbogen.**Viseeralganglien**, Lamellibranchiaten, makroskopische Verhältnisse 20, 387; Topographie ders. 20, 440.

- Peecten jacobaeus 20, 442.

**Viseeralskelett** s. a. Kiemenskelett.

- Beziehungen ders. zum Cranium 6, 536.

**Visceralskelett** annectens (Protopterus ang.) 14, 164.

- Loricaria cataphracta 17, 415.

**Muskeln und Nerven** ders. bei Haien und Rochen 30, 82.**Muskulatur** ders. bei den einheimischen Amphibien und Reptilien 21, 1; paariger Teil, Bogensystem 21, 9, unpaarer Teil, Copula 21, 5; M. bei Selachien und Cyclostomen 9, 80.

- Myxine glutinosa 9, 5.

**Petromyzon** 9, 5.

- Selachier, die mit dems. verbundenen spinalen Muskeln 30, 127.

**Viseum album**, stärkeführende Zellen 16, 351.**Vitis riparia**, Rindenporen 17, 583.**Vitis vulpina**, Rindenporen 17, 583.**Vitrodentin**, Selachierzähne 8, 368.**Vögel** s. Aves.**Vogelei**, zur Frage vom Bau ders. (gegen Dr. Klebs) 1, 113.**Voigtit** der Saigerhütte bei Ilmenau 10, 92.**Vokaltheorie**, Greßmann'sche 19 Suppl. 104.**Vola manus** s. Ballen, Tastballen.**Volumen und Gewicht** des Planktons 25, 327.**Vomer**, Allgemeines 3, 66.**Vorderende**, Regeneration ders. bei Regenwürmern 30, 222.**Vorderhirn** s. Gehirn, Hirn.**Vorkommen** des Honigtaus 25, 355.**Vormagen**, Rasores 13, 138.

- Tubinares 13, 120.

**Vorniere**, Cranioten, Bau ders. 26, 149; Entwicklung ders. aus den Ursegmenten 26, 162.

**Vorniere.**

- Ichthyophis glutinosus, Entwicklung ders. 26, 92, 105, 124; Histologisches 26, 117; Übergangsgebiet von Vorniere und Urniere 26, 100, 109.
- Myxine 9, 118.
- Petromyzon planeri 9, 123.
- und Urniere der Cranioten, Vergleichendes 26, 149.
- Wasserschnecken 9, 219.

**Vornierengang**, Ichthyophis glutinosus, Entwicklung dess. 26, 96.

**Vornierenkanälichen**, Ichthyophis glutinosus, Anlage und Entwicklung ders. 26, 93.

**Vorticella mierostoma**, Kern 18, 682.

**Vorticellinen**, Kontraktilität 19, 509.

- Muskelstreifen 19, 500.
- Stielmuskel 19, 503.

**Vulkane**, Abhängigkeit von tektonischen Senkungen 20, 271.

- der Küsten 20, 262.

**Vultur**, Episternum 2, 24.

**W.**

**Wachs**, japanisches, Gewinnung dess. 20 Suppl. 104.

- und Wachsbereitung der Hummel 12, 333.

**Wachsenburg**, geologische, mineralogische und paläontologische Verhältnisse ders. 18 Suppl. 5.

**Wachstum**, Ascidien-Mantel 7, 67.

- Ei von Triton alpestris (nähere Inhaltsangabe s. unter „Zellteilung“ dess. Eies) 29, 443.
- Einfluß der Belichtung auf dass. bei Pflanzen 16 Suppl. 25.
- Elementarorganismen 18, 697.
- keimender Kartoffelknollen 17, 383.
- Rhizopodenschale, Beeinflussung durch die Pylombildung 23, 178.
- Schale der Brachiopoden 16, 112.
- Stamm und Blätter von Isoëtes laevis 8, 566; Lycopodium inundatum 8, 529.
- Stolo prolifer der Salpen 19, 592.
- vegetative Organe der Begoniaceen 10, 452.
- verschiedene Typen dess. bei Rhizopodenschalen 23, 179.
- Wurzeln der Begoniaceen 10, 456.
- Zooide bei Turbellarien 28, 399.

**Wachstumsgesetz**, Hydroidpolypen 24, 194.

**Wachstumsverhältnisse**, Schnljugend von Jena 17 Suppl. 120.

**Wachstumsverschiebungen** und ihr Einfluß auf die Gestaltung des Arteriensystems 12, 267.

**Wachstumszustände**, Eocidaris keyserlingi 20, 648.

**Waldheimia cranium**, Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau 16, 89; Geschlechtsorgane 16, 127; Leibeswand 16, 114; Muskelsystem 16, 134; Schalenstruktur 16, 109.

**Wale** s. Cetacea.

**Walfische** s. Cetacea.

**Wallriffe** 20, 259.

**Walroß** s. Trichechus rosarius.

**Wanderung**, Gerbstoff der Pflanzen 24, 41.

- periodische, pelagischer Tiere 25, 238.

**Wanzen** s. Hemiptera.

**Wärme**, Einfluß ders. auf die Flimmerbewegung 4, 381; auf die Protozoa 24, 410; auf die Spermatozoen 4, 454.

- Wirkung ders. auf die Schwärmsporen 12, 551; auf gewisse Schwärmsporen 12 Suppl. 72.

**Wärmeerscheinungen**, Verhältnis ders. zu den periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens 12, 631.

**Wärmestrahlung**, Intensität ders. bei der Sonne unter hohen Breiten 10, 223.

**Wasser**, Bewegung ders. im Holze 19, 695; des dampfförmigen 19, 714; des flüssigen 19, 696.

- Einfluß ders. auf Bleiröhren in Leitungen 19 Suppl. 104; auf die Flimmerbewegung 4, 343; auf die Spermatozoen 4, 446; des erwärmten auf die Eier von Strongylocentrotus lividus 20, 213.

- Veränderungen, welche die Einwirkung ders. auf Zellen hervorruft 17, 71.

**Wasseranfuhr** durch die Pflanzenwurzel 19, 712.

**Wasserbestimmung** des Albumins 3, 150.

**Wasserbewegung** im Holze, Aufstellung einer neuen Theorie der Wasserbewegung im Holze 19, 695; Betrachtung einiger anatomischer Einrichtungen des Holzes an der Hand der entwickelten Theorien 19, 721; Bewegung des dampfförmigen Wassers 19, 714, des flüssigen Wassers 19, 696; Kritik der bestehenden Theorien 19, 678; Gasdrucktheorie 19, 681; Imbibitionstheorie 19, 679; Klettertheorie 19, 686.

**Wasser dampf**, Bewegung ders. im Holze 19, 714.

**Wasserfrosch** s. Rana esculenta.

**Wassergefäß**, Rotatorien 19, 98.

- Wassergefäßsystem** s. a. Ambulacralfäßsystem.
- Bothrioccephalus schistochilos **30**, 18.
  - Crinoiden **23**, 314; Zusammenhang dess. mit dem Blutgefäßsystem in der Leibeshöhle **23**, 337.
  - Echinodermen, Zusammenfassung **23**, 365.
  - Ophiuren **23**, 262.
- Wasserleitungsorgane**, Zurückweisung der Annahme von Luftblasen in dens. **18**, 463.
- Wasserpflanzen**, Schutzmittel ders. gegen Schneckenfraß **22**, 593.
- Vertikalstellung der Blätter bei dens. **16**, 191.
- Wasserstoff**, Einfluß dess. auf die Flimmerbewegung **4**, 369; auf die Spermatozoen **4**, 451.
- Einwirkung dess. auf Einfach-Chlor-kohlenstoff **1**, 123; im Status nascens auf die unterphosphorigen Säuren **10** Suppl. II, 49.
  - und Harnstoff **4**, 14.
  - und Oxamid **4**, 11.
- Wasserstoffbestimmung** des Albumins **3**, 153.
- Wasserströmung**, Einfluß ders. auf die Bewegung niederer Organismen **22**, 313.
- Wechsel** der Schutzmittel gegen Schneckenfraß in verschiedenen Teilen einer und derselben Pflanze **22**, 666.
- Weibchen**, begünstigt Nahrungsüberschuß die Ausbildung von weiblichen Embryonen? **17**, 740.
- Nematoxys ornatus **23**, 560.
  - Ueberwiegen ders. **17**, 596.
- Weinsäure**, Einwirkung konzentrierter Chlorwasserstoffsäure auf dies. bei höherer Temperatur **4**, 289.
- Weinuntersuchung** und Begutachtung **18** Suppl. 32.
- Wellenkalk** (unterer), Crinoiden dess. **11**, 386; von Jena, Encriniten dess. **20**, 1; Trochitenkalke dess. **20**, 3.
- Wellingtonia gigantea**, stärkeführende Zellen **16**, 345.
- Westafrika**, Fische dess., systematische Uebersicht **13**, 434.
- Wetter**, Einfluß dess. auf das Plankton **25**, 300.
- Zusammenhang dess. mit dem Honigtau **25**, 361.
- Wichtigkeit** aller das Geschlecht betreffenden Erscheinungen **16**, 428.
- Wiederbelebung** scheintot geborener Kinder (Methode) **2**, 451.
- Wiederküuer** s. Ruminantia.
- Wildkatze** s. *Felis catus*.
- Wildschwein** s. *Sus ferus*.
- Wimpern** s. a. Ciliien.

**Wimpern.**

- Mantelrand der Mytilaceen **24**, 597.
  - Protozoen, die Wirkung äußerer Agentien auf die Bewegung ders. **24**, 164.
- Wimperorgane**, Elasticität ders. **4**, 459.
- Spaltbarkeit ders. **4**, 459.
- Wimperreihen** beim Sprößling von *Podophrya quadripartita* **10**, 98.
- Wimperrinne**, Ctenophoren **11**, 345.
- Wimpersäckchen**, Pinnulae der Crinoiden **23**, 325.
- Wimperschicht**, Ciliaten **7**, 534.
- Wimperschluß**, Anordnung ders. bei der Auricularia von *Synapta digitata* **22**, 184.
- Auflösung ders. bei *Synapta digitata* **22**, 217.
  - Histologie ders. bei der Auricularia von *Synapta digitata* **22**, 187.
  - Morphologie der bilateralen der Echinodermenlarven **25**, 16.
  - Zerreissen ders. bei der Auricularia von *Synapta digitata* **22**, 200.
- Wimperstreifen**, Rückenwand in Armen und Scheiben der Ophiuren **23**, 260.
- Wimpertrichter**, Nephridium von *Nephelis vulgaris* **28**, 172.
- *Synapta digitata* **22**, 232.
- Wimperung** in den Kanälen der Vorniere und Urmiere von *Iehthyophis glutinosus* **26**, 117.
- Wimperzellen**, Darm von *Bithynia tentaculata* **23**, 579; *Ophioglypha albida* **23**, 280.
- Epidermis der Larve von *Salamandra atra* **23**, 573.
- Wimperzone**, *Bursaria truncatella* **19**, 496.
- Wind** als Ursache der Auflösung der zentralen Teile der Bänne **3**, 1.
- Einfluß dess. auf das Plankton **25**, 300.
- Winterreier**, *Hydatina senta* **19**, 40.
- Winterkeime**, Süßwasserschwämme und Bryozoen **16**, 560.
- Winterschlaf**, allmähliche Vergiftung während dess. durch Blausäure **9**, 154.
- Wirbel** s. a. Wirbelsäule.
- Entwicklung ders. **3**, 393; E. und Verknöcherung ders. beim Menschen **7**, 389.
  - Länge ders. beim Menschen und verschiedenen Säugetieren **5**, 12.
  - Vogelbecken **6**, 161.
- Wirbelkörper**, Gestaltung ders. bei niederen Fischen **3**, 359.
- Wirbellose (Tiere)** s. Evertebrata.
- Wirbelmessungen** beim Affen, Delphin Esel, Fischotter, Hasen, Hirsch Hund, Iltis, Känguru, *Manis* Men-

**Wirbelmessungen.**

- schen, Seewolf (*Anarhichias*), Springmaus und Wildkatze 5, 12.
- Wirbelsäule** s. a. Wirbel.
- Bildung ders. 3, 307.
- Hecht 16, 72.
- Längenwachstum ders. im Verhältnis zum Längenwachstum der Aorta bei Embryonen und Erwachsenen 12, 285, 290.
- *Lepidosiren annectens* (*Propterus ang.*) 14, 175.
- *Lepidosteus*, Entwicklung ders. 3, 359.
- Messungen ders. beim Menschen 5, 9.
- *Pleurodeles waltlii* 14, 34.
- vergleichende Uebersicht über den Bau ders. 3, 389.
- Verschiedenheiten ders. bei den Ganoiden 3, 359.
- Wachstum ders. bei verschiedenen Tieren 5, 25.

**Wirbeltheorie** des Schädels und Verhältnis der Kopfnerven von Hexanchus zu ders. 6, 497.

**Wirbeltiere** s. Vertebrata.

- Wirkung des Lichtes auf die Plasmoidien der Myxomyceten 12, 619; des L. und der Wärme auf die Schwärmsporen 12, 551.
- und Resorption des regulinischen Quecksilbers der grauen Salbe 14 Suppl. 128.

**Wismuthoxyd** und Phosphorchlorür 7, 114.

- Verhalten gegen den elektrischen Strom 5, 393.

**Wismuthsäure**, zur Kenntnis ders. 13 Suppl. I, 148.

**Wohnungen**, Termiten 7, 341.

**Wolf** s. *Canis lupus*.

**Wolff, Caspar Friedrich**, gegen A. v. Haller 4, 207.

- sein Leben und seine Bedeutung für die Lehre von der organischen Entwicklung 4, 193.
- sein Materialismus 4, 214.

**Wolff'scher Gang**, Entwicklung ders. beim Hühnchen 21, 71.

**Wolframsäure** und Phosphorchlorür 7, 117.

- Verbindungen ders. mit Thalliumoxydul 4, 33.

**Wundernetz**, Holothurien 10, 557.

**Würmer** s. Vermes.

**Wurzel(n)**, adventive, von *Lycopodium inundatum* 8, 548.

- Entwicklung ders. bei Begoniaceen 10, 461.

- Gabung ders. bei *Isoëtes lacustris*

**Wurzeln.**

- 8, 563; bei *Lycopodium inundatum* 8, 546.
- Gerbstoff in dens. bei verschiedenen Pflanzen 21, 16.

— *Lycopodium*, erste Anlage ders. 8, 535; Stellung ders. 8, 527.

- verschiedene *Lycopodium*-Arten 8, 551.

— Wachstum ders. bei Begoniaceen 10, 456; bei *Isoëtes lacustris* 8, 552.

- Wasseraufnahme ders. 19, 712.

**Wurzeldruck**, Bedeutung ders. für die Wasserbewegung im Holze 19, 699; Größe ders. 19, 704; Versuche darüber an verschiedenen Pflanzen 19, 701.

- Beziehungen ders. zum äußeren Luftdruck 19, 704.

**Wurzelhaube**, Bildung ders. bei *Lycopodium inundatum* 8, 539.

**Wüstengebiet** Nordwestafrikas, Fische ders. 13, 450.

**X.**

**Xanthea**, Subgenus von *Liriope*, Diagnose von 5 Arten 1, 456.

**Xanthelleen**, Plankton 25, 262.

**Xanthia sulphurago**, Maxillentaster 18, 139.

**Xanthideen**, Plankton 25, 263.

**Xantho** mit *Entoniscus* 6, 54.

**Xanthoproteïnreaktion** 19 Suppl. 128.

**Xiphacanta serrata**, Beschreibung ihrer Gerüstkonstruktion 26, 284.

**Xiphactactus stahlii** nov. spec. 23, 129.

**Xiphactactus umbilicatus** nov. spec. 23, 130.

**Xylophasia (Hadena) lithoxylia**, Maxillentaster 18, 137.

**Y.**

**Ypsipetes (Cidaria) dilutata**, Maxillentaster 18, 150.

**Yttererde**, Trennung ders. von Lanthanoxyd und Didymoxyd 6, 308.

**Z.**

**Zäldung**, Plankton-Individuen 25, 324.

**Zahnauflagen** s. Dentin, Dentition, Odontoblasten, Schmelz, Schmelzkeime.

**Zahnmalanie**, erbliche mit gleichzeitig hereditärer Polydaktylie (2 Fälle) 22, 345.

**Zahnarme** s. Edentata.

**Zahnbein** s. Dentin.

**Zahnbildungen**, Ueberinstimmung ders. in den verschiedenen Tiergruppen 8, 399.

**Zähne** s. a. Bezahlung, Dentition, Gebiß, Milchgebiß, Zahnwechsel.

— Aal 16, 75.

— Entstehung der einspitzigen, keilförmigen aus Backzähnen bei Walen 26, 475.

— Entwicklung ders. bei Knochenfischen, allgemeine Schlüsse und Folgerungen 16, 77.

— *Esox lucius*, ausgebildeter Zahn 16, 63; Entwicklung ders. 16, 62; Schema der Bezahlung 16, 64.

— Forelle 16, 74.

— *Galeopithecus*, Entwicklungsgeschichte ders. 30, 623.

— im eigentlichen *Darwinactes* 8, 401.

— Lachs 16, 74.

— morphologische und physiologische Bedeutung ders. 8, 399.

— *Oesophagus* der Schlangen 8, 401.

— *Phociden* 28, 97; Entwicklung ders. bei *Phoca groenlandica* 28, 100.

— Radula von *Pahindina vivipara*, Entwicklung ders. 30, 369; der Prosobranchier 28, 148.

— Säugetiere, Ursprung und Entwicklung ders. 26, 469.

— Selachier, Bau ders. 8, 363; Cement 8, 375; chemisches Verhalten 8, 369; Dentin 8, 366; Dentinkeime 8, 380; Entkalkung 8, 369; Entwicklung ders. 8, 377; Epithelleiste 8, 379; Ersatz ders. 8, 388; Form und Größe ders. 8, 363; histologischer Bau 8, 370; Homologie ders. mit den Placoidschuppen 3, 396; Odontoblasten 8, 376; Pulpahöhle 8, 366; Schmelz 8, 372; Schmelzoberhäute 8, 374; Sitz ders. 8, 363; Unterschied von den Säugetierzähnen 8, 377; Vaso-dentin 8, 366; Vitrodentin 8, 368; Zahndecke 8, 379; Zahnpapille 8, 380; Zahnröhren 8, 366.

— Unterschied in der Entwicklung der Selachier- und Säugetierzähne 8, 390.

— Wale 26, 471.

— Walrob (Trichechus rosmarus) 28, 77; Entwicklung ders. 28, 84.

**Zahnformel** s. a. Bezahlung, Dentition, Gebiß, Zähne, Zahnwechsel.

— *Galeopithecus* 30, 627.

— *Phoca groenlandica* 28, 97.

— Walrob (Trichechus rosmarus) 28, 78.

**Zahndecke**, Embryonen von *Trichechus rosmarus* 28, 84.

— *Galeopithecus* 30, 632.

**Zahndecke.**

— *Phoca groenlandica* 28, 100.

— Selachierzähne 8, 379.

**Zahnpapille**, *Phoca groenlandica* 28, 102.

— *Trichechus rosmarus* 28, 86.

**Zahnröhren**, Selachierzähne 8, 366.

**Zahuwale** s. Cetacea.

**Zahnwechsel** s. a. Bezahlung, Dentition, Zähne.

— Benteltiere 26, 480.

— Mensch 26, 470.

— Phociden 28, 107.

— Robben 26, 476.

— Säugetiere, Auffassung dess. 26, 470.

— Zahnwale 26, 473.

**Zambese**, Fische dess., systematische Uebersicht 13, 444.

**Zechstein**, Ehrenberg bei Ilmenau 10, 63.

— *Eocidaris keyserlingi* aus dems. verschieden von dem aus den Bryozoolomiten 20, 652.

— Gliederung dess. 20, 639.

**Zeit**, Bestimmung ders. aus Beobachtungen in Höhenparallelen 13 Suppl. II, 57.

**Zeitrechnung**, geologische 9, 395.

**Zeitverschiebung**, ontogenetische, s. Heterochronie.

**Zellbelag**, radiäre Nervenstämmre der Ophiuren 23, 240.

**Zellbestaudteile**, Neubildungen ders. spontan und unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 156.

— Rückbildungen ders. spontan und unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 155.

— Umbildungen ders. spontan u. unter dem Einfluß induzierter Ströme 17, 154.

**Zellbildung**, freie, im Embryosack der Angiospermen, mit besonderer Berücksichtigung der hierbei stattfindenden Vorgänge der Kernteilung 15, 341.

— und Zellteilung 13 Suppl. II, 50.

**Zelle** s. a. Zellenstudien u. s. w.

**Zellen**, amöboide des Froschblutes, Einwirkung von Essigsäure auf dies. 17, 137.

— Begriff ders. 5, 494; 12, 3.

— blasige Elemente 26, 354.

— Einfluß einer Zuckerlösung auf dies. 17, 113; von Essigsäure und Chromsäure auf dies. und ihren Inhalt 17, 299.

— einige Vorgänge in dens. mit Plasmastromung 17, 310.

— Einwirkung von Alkohol auf pflanzliche 17, 303, auf tierische 17, 76; von Chlorkalium auf dies. 17, 106;

**Zellen.**

- von Chlornatrium auf dies. **17**, 93; von Essig- u. Osmiumsäure auf dies. **17**, 79; von kalt gesättigter Lösung von salpetersaurem Strychnin auf dies. **17**, 114; von kohlensaurem Natron auf dies. **17**, 91; von Liquor Kali caustici auf pflanzliche **17**, 305, auf tierische **17**, 90; von Pikrokarmarin auf dies. **17**, 77; von Wasser auf dies. **17**, 71.
- Enterocoel, Wassergefäßsystem und Bindesubstanz der regulären Seeigel **21**, 176.
- Lehre von der Struktur ders. **14**, 458.
- lymphoide der Anneliden, Beziehungen zum gesamten Organismus **18**, 325, 358; Entstehung ders. **18**, 327, 356; maßgeblicher Kreislauf ders. **18**, 338, 358; Untersuchungsmethoden **18**, 320, 356, spezielle Untersuchung **18**, 321; Verbreitung ders. im Wurmkörper **18**, 332, 356.
- Pflanzen, Lokalisation der Oxalsäure in dens. **27**, 369; Struktur der Membranen **17**, 314; Verhalten ders. gegen Druck **17**, 308.
- pflanzliche und tierische, Veränderungen, welche in ihnen spontan und nach Einwirkung induzierter Ströme eintreten **17** Suppl. 78.
- plastide und cytoide **12**, 3.
- spontan eintretende Umbildungen in dens. **17**, 1.
- stärkeführende der Hölzer **16**, 331; der Coniferen **16**, 333; der dicotylen Hölzer **16**, 347.
- Teilung ders., welchen Einfluß übt die Schwerkraft auf dies. aus? Untersuchungen **18**, 175; Zusammenfassung der Resultate **18**, 203.
- tierische, zur Kenntnis der Lebensvorgänge in dens. **23**, 389; tier. und pflanzliche, Struktur, Lebenserscheinungen u. Reaktionen ders. **16** Suppl. 26; **17**, 1.
- Umbildung der pflanzlichen **17**, 307; der tierischen unter dem Einfluß erhöhter Temperatur **17**, 70.
- Veränderungen durch chemische Reagenzien **17**, 71; durch Einwirkung induzierter Ströme **17**, 50.
- Verhalten gegen Teerfarbstoffe **17**, 75.

**Zellendegeneration**, Beiträge zur Kenntnis ihrer Ursachen **28**, 294; frühere Untersuchungen über ähnliche Vorgänge am Darmepithel von *Salamandra maculosa*, kritische Bemerkungen **28**, 309; Untersuchung am Darm von *Salamandra maculata*

**Zellendegeneration.**

- **28**, 316, am Hoden von *Salamandra maculosa* **28**, 294.
- **Zeilenlehre**, Bemerkungen zu ders. **22**, 141.

— geschichtlicher Ueberblick über die Fortschritte ders. **18**, 13.

**Zellenstudien, I. Teil**, geschiehtliche Einleitung **21**, 423; Beziehungen der beschriebenen Befunde zur Karyokinese überhaupt und zu der Richtungskörperbildung anderer Eier **21**, 490; Bildung der Richtungskörper bei *Ascaris megalocephala* und *A. lumbricoides* **21**, 427.

**Zellenstudien, II. Teil**, Abnormes und Pathologisches **22**, 854; Archoplasma und Centrosomen in den beiden primären Furchungskugeln **22**, 845; Ei und Spermakern bis zur Ausbildung der ersten Furchungsspindele **22**, 710; Entstehung und Teilung der ersten Furchungsspindele **22**, 761; Kerne der beiden primären Furchungskugeln **22**, 816; Methode der Untersuchung **22**, 697; Nachschrift **22**, 873; Spermatozoon von seinem Eindringen ins Ei bis zur Ausstoßung des zweiten Richtungskörpers **22**, 699; Veränderungen in der Zellsubstanz während dieser Zeit **22**, 743.

— Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungskörperchen und bei der Befruchtung **24**, 314. I. Besprechung der Literatur: über Befruchtung **24**, 352; über Richtungskörperbildung **24**, 350. — II. Eigene Untersuchungen an verschiedenen Tieren **24**, 321. — III. Zusammenfassung und Folgerungen: allgemeine Zahlenverhältnisse der Chromosomen **24**, 373; Befruchtung **24**, 366; chromatische Substanz bei der Parthenogenese und die Bedeutung der Richtungskörper **24**, 378; Richtungskörperbildung **24**, 363.

**Zellentheorie und Plastidentheorie** **5**, 492.

**Zellenverschiebungen** in der Ontogenese **9**, 413.

**Zellfortsätze**, Ganglienzenellen der Lamellibranchiaten **20**, 412.

**Zellgewebe**, tierisches, Blasensprung in dens. **26**, 356.

**Zellhäute**, Verkieselung ders. als Schutzmittel gegen Schneckenfraß **22**, 628.

**Zellkern** s. Kern, Nucleolus, Nucleus.

— Bedeutung dess. **5**, 497. — in den stärkeführenden Zellen der Hölzer, Untersuchungen darüber **16**, 329.

- Zellmembranen**, Auftreten von Chlorophyll in dens. **22**, 73.
- G. Berthold's Auffassung von der Topographie ders. **26**, 209.
  - *Magospaera planula* **6**, 3.
- Zellsaft** als Substanz des Gregarinenkörpers **27**, 331.
- Zellsubstanz**, Färbung der lebenden durch Methylenblau **24**, 300.
- Zellteilung** s. a. Kernteilung.
- ringförmige **14** Suppl. 31.
  - rückschreitende **21**, 495.
  - Studien über den Mechanismus ders. **29**, 271; Bedeutung der Centralspindel **29**, 286, der Mantelfasern **29**, 280, der Polstrahlen **29**, 296, B., welche Flemming den Polstrahlen zuschreibt **29**, 276; Beiträge zur Kenntnis der Protoplasmastrukturen der ruhenden Zelle **29**, 301; Kernhöhle **29**, 299; kritische Bemerkungen **29**, 310; Untersuchungsverfahren **29**, 274; Versuch einer vergleichenden Morphologie der Zellteilung **29**, 323.
  - und Wachstum des Eies von *Triton alpestris* **29**, 443: amitotische Kernteilung und Polyspermie im Tritonei **29**, 498; Beziehungen der Zellteilung zum Wachstum des Tritoneies **29**, 489; einschichtige Blastula **29**, 465; Material und technische Methode **29**, 444; mehrschichtige Blastula **29**, 446; Ontogenie der Spindelentwicklung und ihr Verhalten zur Phylogenie des Spindelmechanismus **29**, 483.
  - Versuch einer vergleichenden Morphologie ders. **29**, 323.
- Zellteilungsobjekt**, ein zur Demonstration geeignetes (*Tradescantia virginica*) **13** Suppl. II, 93.
- Zellwandbildung** und Kernverschmelzung **15**, 374.
- Zentralkörperchen**, Eier von *Ascaris megalocephala* **22**, 752.
- Zersetzung** des Phosphorchlorürs durch Wasser **7**, 122.
- Zerstreuungsvermögen** fester und flüssiger Körper. Apparat zur Bestimmung ders. **8**, 96.
- Zeuxidia**, Haarfleck auf den Flügeln der ♂ **11**, 101.
- Ziege** s. *Capra hircus*.
- Ziegenmelker** s. *Caprimulgus*.
- Ziele** und Wege der heutigen Entwicklungsgeschichte **10** Suppl. I, 1.
- Zink**, Brechbarkeit der Röntgen'schen X-Strahlen an dens. **30**, 556.
- Einwirkung ders. auf Natriumäthylat und Natriumacetat **13** Suppl. I, 66.
- Zinkoxyd**, monochlorterontsaures **5**, 87. — monosulfacetaures **1**, 476.
- Zinksalz**, leucinsaures **3**, 423.
- Zinkstaub**, Einwirkung ders. auf Natrium-Valerianat **13** Suppl. I, 80.
- Zinnoxyd** und Phosphorchlorür **7**, 115.
- Zirbeldrüsse** s. Epiphysis.
- Zitzen** s. Brustwarzen, Mammarorgane, Milchdrüsen.
- Entwicklung ders. bei Wiederkäuern **7**, 191.
  - Säugetiere, Beziehungen ders. zum Lippensaum und zu den Lippen **29**, 385.
- Zoanthea**, einige neue, ein Beitrag zur anatomischen und systematischen Kenntnis der Actinien **19**, 430.
- Geschlechtsverhältnisse **19**, 435.
  - Knospung **19**, 435.
  - Mesenterialläden **19**, 435.
  - Septenstellung **19**, 431.
  - systematische Einteilung **19**, 436.
- Zoanthidae**, Diagnose der Familien, der 5 Genera und 11 Species dieser Actiniens-Familie **19**, 438.
- Zoanthinen**, anatomische und histologische Untersuchung ders. **13**, 585.
- systematische Beziehungen zu den Actiniiden, Cerianthiden und Edwardsien **13**, 588; zu den übrigen Anthozoen **13**, 592.
- Zoanthus**, Genusdiagnose und Beschreibung von 2 Arten ders. **19**, 438.
- Zoanthus spee.** aus Bermudas, Diagnose und Beschreibung **19**, 438; Septenstellung **19**, 442.
- aus Simons Bay, Diagnose und Beschreibung **19**, 447; Septenstellung **19**, 449.
- Zoëa**, Bedeutung der Segmentbildung **6**, 106; B. ders. für die Phylogenie der Krebse **11**, 246.
- Beschreibung ders. von verschiedenen Decapoden **11**, 247.
  - in der Geschichte des Krebsstammes **6**, 106.
  - Lücke zwischen Zoëa und den Phyllopoden **6**, 119.
  - zur Kenntnis ihrer Gestalt **11**, 246.
- Zoëastadium** in der ontogenetischen Entwicklung verschiedener Crustaceen-Familien **5**, 471.
- Zona pellucida**, Eierstockseier von *Echidna hystrix* **19** Suppl. 115.
- Zonarisches Plankton**, Begriff ders. **25**, 254.
- Zonen**, Lippensaum des Menschen, Herkunft der beiden **29**, 382.
- mittleres Röt im östlichen Thüringen **26**, 49.
- Zonennetz**, bathygraphisches **25**, 237.

- Zoocurrenten** oder Planktonströme, Einfluß ders. auf das Plankton 25, 316.  
**Zooide**, Turbellarien, Wachstum ders. 28, 399.  
**Zooplasma** und Phytoplasma, Unterschied dess. 28, 54.  
**Zoophyta**, discoidale Furchung 9, 457.  
 — Eifurchung und Gastrula 9, 452.  
 — inäquale Furchung 9, 456.  
 — Individualität ders. 12, 15.  
 — morphologischer Wert der Individuen und ihrer Teile 12, 151.  
 — primordiale Furchung 9, 452.  
 — Stammbaum ders. 12, 164.  
 — tektonische Studien an dens. 24, 189.  
 — Urmund und Urdarm 11, 89.  
 — Westküste Norwegens 19, 776.  
**Zoospermien**, Schwämme 6, 643.  
**Zoster facialis**, über dens. 2, 345.  
**Zotten**, menschliches Amnion 4, 535.  
**Zucker**, Herkunft dess. 20 Suppl. 106.  
**Zuckerauscheidung** bei Pflanzen 25, 365.  
**Zuckerbildung** bei der Keimung von Kartoffelknollen im Licht und im Dunkeln 17, 385.  
**Zuckerlösung**, Einfluß ders. auf die Zellen 17, 113.  
**Zunge**, *Calotermes rugosus* 9, 249.  
 — *Ceratodus forsteri* 18, 490.  
 — *Chamaeleonten* 29, 251; Bewegung ders. 29, 253; Bewegungsmechanik der Zunge 29, 257; Gebrauch ders. beim lebenden Tier 29, 252; Leimmembran der Zunge (Schleimhaut) 29, 252; Muskulatur ders. 29, 253.  
 — *Coccygomorphae* 13, 156.  
 — *Columbae* 13, 142.  
 — *Cypselomorphae* 13, 164.  
 — *Dipnoi* 18, 490.  
 — Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 213.  
 — *Erodii* 13, 130.  
 — *Lamelliostres* 13, 114.  
 — *Laridae* 13, 121.  
 — *Lepidosiren paradox* 18, 490.  
 — *Passerinae* 13, 167.  
 — *Pelargi* 13, 133.  
 — *Pici* 13, 162.  
 — *Protopterus annectens* 18, 490.  
 — *Psittaci* 13, 152.  
 — *Pygopoden* 13, 108.  
 — *Raptatores* 13, 145.  
 — *Rasores* 13, 138.  
 — *Ratiten* 13, 94.  
 — *Tubinares* 13, 119.

- Zunge**.  
 — *Vermilinguier*, Anatomie und Mechanismus ders. 29, 247.  
**Zungenbein** s. a. Os hyoideum.  
**Zungenbeinbogen**, *Myxine glutinosa* 9, 7.  
 — *Petromyzon* 9, 8.  
**Zungenbeinkörper**, Amphibien und Reptilien 21, 5.  
**Zürcher See**, Tubificiden dess. 27, 463.  
**Zusammenhang**, genealogischer zwischen Geryoniden und Aeginiden 2, 295.  
**Zweck** der Begriffsschrift 16 Suppl. 1.  
**Zwei- und Vielseitigkeit**, *Hordeum sativum*, Uebergänge ders. bei Kreuzungen 23, 220.  
**Zwiebel**, Tulpe, Um- und Neubildungen des Stomas in den Zellen ders. 22, 136.  
**Zwillinge**, Ursache ihrer Entstehung 2, 2.  
**Zwillingsbildung**, Süßwasserschnecken 9, 221.  
**Zwillingsgeburen** in Intervallen 2, 10. Verhältnis des Geschlechtes ders. 17, 753.  
**Zwischenhirn** s. a. Gehirn, Hirn.  
 — Beitrag zur Entwicklungsgeschichte ders. bei Menschen 14 Suppl. 2.  
**Zwischenkiefer** s. Os maxillare, Os praemaxillare.  
**Zwitterbildung** 16, 462.  
 — Entstehung ders. 17, 870.  
**Zwitterdrüse**, Anlage ders. bei *Lymnaeus ovatus* 23, 13.  
 — Entwicklung ders. bei Embryonen von Lungenschnecken des Süßwassers 9, 219.  
 — *Proncomenia sluteri* 27, 502.  
 — *Stylomatophoren* 23, 3.  
**Zwitterdrüsengang**, Anlage dess. bei *Lymnaeus ovatus* 23, 17.  
 — *Stylomatophoren* 23, 3.  
**Zwittrigkeit**, ein primitives Verhalten, aus der erst sekundär die Trennung der beiden Geschlechter hervorging 25, 486.  
**Zygaena achillaea**, Maxillentaster 18, 146.  
**Zygaena onobrychis**, Maxillentaster 18, 145.  
**Zygaena philipendulae** (?), Maxillentaster 18, 145.  
**Zygaenida**, Palpus maxillaris, specielle Untersuchung an mehreren Arten 18, 145.  
**Zygomycetes cometa**, Vorkommen im Lumbrius 18, 718.

# Janus.

Archives internationales pour l'histoire de la Médecine  
et la Géographie Médicale.

Redacteur en chef: Dr. H. F. A. Peypers, Amsterdam.

Quatrième année.—Deuxième Livraison 15 Février—15 Mars 1899

Preis für den Jahrgang zu 12 Lieferungen 20 Mark.

# Pflanzen-Geographie auf physiologischer Grundlage.

Von

Dr. A. F. W. Schimper,

a. o. Professor an der Universität Bonn.

Mit 502 als Tafeln oder in den Text gedruckten Abbildungen in Autotypie,  
5 Tafeln in Lichtdruck und 4 geographischen Karten.

Preis: brosch. 27 Mark, elegant in Halbfranz geb. 30 Mark.

# Studien über Säugethiere.

Ein Beitrag zur Frage nach dem Ursprung der Cetaceen

von

Dr. Max Weber,

Professor der Zoologie in Amsterdam.

## Zweiter Teil.

Mit 4 Tafeln und 58 Textfiguren,

1898. Preis: 12 Mark.

# Epidemiologie.

Bearbeitet von

Dr. A. Weichselbaum,

o. ö. Professor der pathologischen Anatomie in Wien.

Mit 4 Abbildungen im Text.

Preis: 5 Mark.

# Handbuch der Anatomie des Menschen

in acht Bänden.

In Verbindung mit weiland Prof. Dr. A. von BRUNN in Rostock, Prof. Dr. J. DISSE in Marburg, Prof. Dr. EBERTH in Halle, Prof. Dr. EISLER in Halle, Prof. Dr. FICK in Leipzig, Prosektor Dr. M. HEIDENHAIN in Würzburg, Prof. Dr. F. HOCHSTETTER in Innsbruck, Prof. Dr. M. HOLL in Graz, Prof. Dr. KALLIUS in Göttingen, Professor Dr. KUHNT in Königsberg, Professor Dr. MEHNERT in Halle, Professor Dr. F. MERKEL in Göttingen, Professor Dr. NAGEL in Berlin, Prof. Dr. PEITZNER in Strassburg, Prof. Dr. G. SCHWALBE in Strassburg, Prof. Dr. SIEBENMANN in Basel, Prof. Dr. Graf SPEE in Kiel, Prof. Dr. C. TOLDT in Wien, Prof. Dr. ZANDER in Königsberg, Prof. Dr. ZIEHEN in Jena, Prof. Dr. ZUCKERKANDL in Wien, herausgegeben von Prof. Dr. Karl von Bardeleben in Jena.

Lieferung 1: Band I: **Skeletlehre.** Abteilung 1: Allgemeines. Wirbelsäule. Thorax.  
Von Professor Dr. J. Disse in Marburg. Mit 69 Abbildungen (Originalholzschnitten) im Text. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 3 Mark, Einzelpreis: 4 Mark.

Lieferung 2: Band VII: **Harn- und Geschlechtsorgane.** Abteilung 1. 2. Teil.  
**Die weiblichen Geschlechtsorgane.** Von Professor Dr. W. Nagel in Berlin. Mit 70 teilweise farbigen Originalholzschnitten. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 5,50 Mark, Einzelpreis: 7 Mark.

Lieferung 3: Band I: **Skeletlehre.** Abteilung II: **Kopf.** Von Prof. Dr. Graf Spee in Kiel. Mit 102 teilweise farbigen Originalholzschnitten. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 9 Mark, Einzelpreis: 11 Mark 50 Pf.

Lieferung 4: Band VII: **Harn- und Geschlechtsorgane.** Abteilung II. 2. Teil.  
**Die Muskeln und Fasien des Beckenaustrittes.** (Männlicher und weiblicher Damm.) Von Professor Dr. M. Holl in Graz. Mit 34 Original-Abbildungen im Text. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 3 Mark 60 Pf. Einzelpreis: 5 Mark.

Lieferung 5: Band V: **Sinnesorgane.** Abteilung I. **Haut** (*Integumentum commune*) Von weil. Prof. Dr. A. von Brunn in Rostock. Mit 117 teilweise farbigen Abbildungen im Text. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 4 Mark, Einzelpreis: 5 Mark

Lieferung 6: Band V: **Das äussere Ohr.** Von Prof. Dr. G. Schwalbe in Strassburg. Mit 35 teilweise farbigen Abbildungen im Text und das **Mittelohr und Labyrinth.** Von Prof. Dr. F. Siebenmann in Basel. Mit 66 teilweise farbigen Abbildungen im Text. Preis für Abnehmer des ganzen Werkes: 7 Mark, Einzelpreis: 9 Mark.

Biologisches Centralblatt No. 8, 1898:

Das vorliegende 6. Heft des grossen anatomischen Handbuchs, dessen erste Lieferungen in Bd. XVII S. 800 angezeigt worden sind, bildet die Fortsetzung zu der schon erwähnten Anatomie der Haut. Alles, was dort zum Lobe des Werkes gesagt wurde, gilt von der jetzt erschienenen Lieferung in gleichem, wenn nicht in erhöhtem Masse, soweit es sich auf das Äussere, die schöne Ausstattung und besonders die geradezu meisterhaften Figuren bezieht. Dass aber auch der Text, der von zwei so anerkannten Meistern herführt, vortrefflich ist, bedarf nicht erst der Erwähnung. Wir haben es in der That mit einer monographischen Bearbeitung der Anatomie dieser Teile zu thun, welche selbst die feinsten Einzelheiten nicht unberücksichtigt lässt und doch zugleich über diesen Einzelheiten den grossen Zug nicht vermissen lässt, welcher der Beschreibung erst den wissenschaftlichen Wert verleiht. Wird das Werk in gleicher Weise fortgeführt, woran wir nicht zweifeln, so werden alle Beteiligten, die Verfasser, der Herausgeber, die Verlagshandlung mit Stolz auf dasselbe zurückblicken können.











3 2044 106 263 130

