

Autorenregister

zu Band 1—10 (1879—1893).

- Albert, Friedrich**, Über die Fortpflanzung von *Haplosyllis spongicola* Gr. 7. Bd. 1886 p. 1—26 T. 1.
- Ambross, H.**, Cellulose-Reaction bei Arthropoden und Mollusken. 9. Bd. 1890 p. 475—478.
- , Über den Glanz der Sapphirinen. 9. Bd. 1890 p. 479—482.
- Andres, Angelo**, Intorno all' *Edwardsia Claparedii* (*Halcampa Claparedii* Panc.). 2. Bd. 1880 p. 123—142 T. 8.
- , Prodromus neapolitanae actiniarum faunae addito generalis actiniarum bibliographiae catalogo. 2. Bd. 1881 p. 205—371.
- , Intorno alla scissiparità delle attinie. 3. Bd. 1881 p. 124—148 T. 7.
- Andres, A., W. Giesbrecht & P. Mayer**, Neuerungen in der Schneidetechnik. 4. Bd. 1883 p. 429—436 2 Figg.
- Antipa, Gr.**, Eine neue Stauromeduse (*Capria* n. *Sturdzii* n.). 10. Bd. 1893 p. 618—632 T. 40.
- Apáthy, István**, Methode zur Verfertigung längerer Schnittserien mit Celloidin. 7. Bd. 1887 p. 742—748.
- , Analyse der äußeren Körperform der Hirudineen. 8. Bd. 1888 p. 153—232 T. 8 u. 9.
- , Contractile und leitende Primitivfibrillen. 10. Bd. 1892 p. 355—375 T. 24.
- Beard, John**, On the Life-History and Development of the Genus *Myzostoma* (F. S. Leuckart). 5. Bd. 1884 p. 544—580 T. 31 u. 32.
- Bedot, M.**, Sur la faune des Siphonophores du Golfe de Naples. 3. Bd. 1881 p. 121—123.
- Bemmelen, J. F. van**, Über vermuthliche rudimentäre Kiemenspalten bei Elasmobranchiern. 6. Bd. 1885 p. 165—184 T. 11 u. 12.
- Bergh, R.**, Über die Gattung *Peltodoris*. 2. Bd. 1880 p. 222—232 T. 11.
- , Beitrag zu einer Monographie der Gattung *Marionia*, Vayss. 4. Bd. 1883 p. 303—326 T. 21.
- Berthold, G.**, Zur Kenntnis der Siphoneen und Bangiaceen. 2. Bd. 1880 p. 72—82.
- , Die geschlechtliche Fortpflanzung der eigentlichen Phaeosporoen. 2. Bd. 1881 p. 401—413 T. 17.
- , Über die Vertheilung der Algen im Golf von Neapel nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst beobachteten Arten. 3. Bd. 1882 p. 393—536 3 Tabellen.
- Blochmann, F.**, Die im Golfe von Neapel vorkommenden Aplysien. 5. Bd. 1884 p. 28—49 T. 3.
- Brandt, Karl**, Über die morphologische und physiologische Bedeutung des Chlorophylls bei Thieren. 2. Artikel. 4. Bd. 1883 p. 191—302 T. 19 u. 20.
- Brock, J.**, Untersuchungen über die Geschlechtsorgane einiger Muraenoiden. 2. Bd. 1881 p. 415—494 T. 18—20.
- Bürger, Otto**, Beiträge zur Kenntnis des Nervensystems der Wirbellosen. Neue Untersuchungen über das Nervensystem der Nemertinen. 10. Bd. 1891 p. 206—254 T. 14, 15.

- Cano, G.**, Morfologia dell'apparecchio sessuale femminile, glandole del cemento e fecondazione nei Crostacei Decapodi. 9. Bd. 1891 p. 503—532 T. 17.
- , Sviluppo e Morfologia degli Oxyrhynchi. 10. Bd. 1893 p. 527—583 T. 34—36.
- Chun, Carl**, Die im Golf von Neapel erscheinenden Rippenquallen. 1. Bd. 1879 p. 180—217 T. 6.
- Coggi, Alessandro**, Intorno ai corpi rossi della vescica natatoria di alcuni Teleostei. 7. Bd. 1887 p. 381—400 T. 14.
- Cunningham, J. T.**, Note on the structure and relations of the kidney in *Aplysia*. 4. Bd. 1883 p. 420—428 T. 30.
- Daday, Eugen v.**, Ein kleiner Beitrag zur Kenntniss der Infusorien-Fauna des Golfes von Neapel. 6. Bd. 1886 p. 481—498 T. 25.
- , Monographie der Familie der Tintinnoideen. 7. Bd. 1887 p. 473—591 T. 18—21.
- Davidoff, M. v.**, Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte der *Distoplia magnilarva* Della Valle, einer zusammengesetzten Ascidie. 1. Abschnitt. Die Reifung des Eies. 9. Bd. 1889 p. 113—178 T. 5 u. 6.
- , Idem 2. Abschnitt. Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Keimblätter. 9. Bd. 1891 p. 533—651 Fig. T. 18—24.
- Della Valle, A.**, Sui Coriceidi parassiti, e sull'anatomia del gen. *Lichomolgus*. 2. Bd. 1880 p. 83—106 T. 5 u. 6.
- Dohrn, Anton**, Neue Untersuchungen über Pyenogoniden. 1. Bd. 1878 p. 28—39.
- , Bericht über die Zoologische Station während der Jahre 1876—1878. 1. Bd. 1878 p. 137—164.
- , Zur Abwehr. 2. Bd. 1880 p. 113—122.
- , Bericht über die Zoologische Station während der Jahre 1879 und 1880. 2. Bd. 1881 p. 495—514.
- , Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. 1. Der Mund der Knochenfische. 2. Die Entstehung und Bedeutung der Hypophysis bei den Teleostiern. 3. Bd. 1881 p. 252—279 T. 15—19.
- , Bericht über die Zoologische Station während des Jahres 1881. 3. Bd. 1882 p. 591—602.
- , Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. 3. Die Entstehung und Bedeutung der Hypophysis bei *Petromyzon Planeri*. 4. Bd. 1883 p. 172—189 T. 18.
- , Idem. 4. Die Entwicklung und Differenzirung der Kiemenbogen der Seelachier. 5. Zur Entstehung und Differenzirung der Visceralbogen bei *Petromyzon Planeri*. 6. Die paarigen und unpaaren Flossen der Seelachier. 5. Bd. 1884 p. 102—195 T. 5—11.
- , Idem. 7. Entstehung und Differenzirung des Zungenbein- und Kieferapparates der Seelachier. 8. Die Thyreoidea bei *Petromyzon*, *Amphioxus* und den Tunicaten. 6. Bd. 1885 p. 1—92 T. 1—8.
- , Bericht über die Zoologische Station während der Jahre 1882—1884. 6. Bd. 1885 p. 93—148 m. 1 Abbildung.
- , Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers. 9. Die Bedeutung der unpaaren Flosse für die Beurtheilung der genealogischen Stellung der Tunicaten und des *Amphioxus*, und die Reste der Beckenflosse bei *Petromyzon*. 10. Zur Phylogenese des Wirbelthierauges. 6. Bd. 1885 p. 399—480 T. 23 u. 24.
- , Idem. 11. Spritzlochkieme der Seelachier, Kiemendeckelkieme der Ganoiden, Pseudobranchie der Teleostier. 7. Bd. 1886 p. 128—176 T. 2—5.
- , Idem. 12. Thyreoidea und Hypobranchialrinne, Spritzlochsack und Pseudobranchialrinne bei Fischen, *Ammocoetes* und Tunicaten. 7. Bd. 1887 p. 301—337 T. 4 u. 5.
- , Idem. 13. Über Nerven und Gefäße bei *Ammocoetes* und *Petromyzon Planeri*. 8. Bd. 1888 p. 233—306 T. 10—15.
- , Idem. 14. Über die erste Anlage und Entwicklung der motorischen Rückenmarksnerven bei den Seelachiern. 8. Bd. 1888 p. 441—461 T. 22.
- , Idem. 15. Neue Grundlagen zur Beurtheilung der Metamerie des Kopfes. 9. Bd. 1890 p. 330—434 T. 14 u. 15.
- , Idem. 16. Über die erste Anlage und Entwicklung der Augenmuskelnerven bei Seelachiern und das Einwandern von Medullarzellen in die motorischen Nerven. 10. Bd. 1891 p. 1—40 T. 1—5.

- Dohrn, Anton**, Idem. 17. Nervenfasern und Ganglienzellen. Histogenetische Untersuchungen. 10. Bd. 1891 p. 255—341 T. 16—23.
- , Bericht über die Zoologische Station während der Jahre 1885—1892. 10. Bd. 1889 p. 633—674.
- Du Plessis, G.**, Catalogue provisoire des Hydroïdes Médusipares (Hydroméduses vraies) observés durant l'hiver 1879, 80 à la Station Zoologique de Naples. 2. Bd. 1880 p. 143—149.
- , Observations sur la Cladocoryne flocconeuse (*Cladocoryne floccosa*. Rotch). 2. Bd. 1880 p. 176—196 T.
- Eisig, Hugo**, Die Segmentalorgane der Capitelliden. Auszug aus einer Monographie der Capitelliden. 1. Bd. 1878 p. 93—118 T. 4.
- , Die Seitenorgane und becherförmigen Organe der Capitelliden. Zweiter Auszug aus einer Monographie der Capitelliden. 1. Bd. 1879 p. 278—343 T. 7.
- , Über das Vorkommen eines schwimmblasenähnlichen Organs bei Anneliden. 2. Bd. 1881 p. 255—304 2 Figg. T. 12—14.
- Emery, Carlo**, Contribuzioni all' Ittiologia. 1. Le metamorfosi del *Trachypterus laenia*. 1. Bd. 1879 p. 581—592 T. 18.
- , Idem. 3. Aggiunte alla Sinonimia e alla Storia naturale dei *Fierasfer*. 4. Sulle condizioni di vita di giovani individui del *Tetragomerus Cuvieri*. 3. Bd. 1882 p. 281—283.
- , Idem. 5. *Peloria Rueppeli* Cocco. 6. Metamorfosi del *Rhomboidichthys podas* L. 7. Forme larvali di Scopelidi. 8. Le forme larvali dei *Blennius* del Golfo di Napoli. 9. Ancora poche parole sulle forme giovanili dei Macruridi. 4. Bd. 1883 p. 403—419 Fig. T. 28 u. 29.
- , Intorno alle macchie splendenti della pelle nei pesci del genere *Scopelus*. 5. Bd. 1884 p. 471—482 T. 27.
- , Contribuzioni all' Ittiologia. 10. *Peristethus cataphractus* e *Trigla hirundo*. 11. *Polyprion cernium*. 12. *Trachinus* sp? 13. *Bellottia apoda* Gigl. 14. *Pteridium atrum* Risso. 15. *Phycis mediterranea*. 16. *Rhomboidichthys podas* e *maucus*. 17. Larva di genere ignoto. 6. Bd. 1885 p. 149—164 Fig. T. 9 u. 10.
- , Intorno alla muscolatura liscia e striata della *Nephtys scolopendroides* D. Ch. 7. Bd. 1887 p. 371—380 T. 13.
- Eutz, Géza**, Über Infusorien des Golfes von Neapel. 5. Bd. 1884 p. 289—414 T. 20—25.
- , Zur näheren Kenntnis der Tintinnoden. 6. Bd. 1885 p. 185—216 T. 13 u. 14.
- Erlanger, R. v.**, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Gasteropoden. 10. Bd. 1892 p. 376—407 Fig. T. 25, 26.
- Falkenberg, P.**, Über *Discosporangium*, ein neues Phaeosporien-Genus. 1. Bd. 1878 p. 54—66 T. 2.
- , Die Meeresalgen des Golfes von Neapel. Nach Beobachtungen in der Zool. Station während der Jahre 1877—78 zusammengestellt. 1. Bd. 1879 p. 218—277.
- , Die Befruchtung und der Generationswechsel von *Culleria*. 1. Bd. 1879 p. 420—447 T. 13.
- Frenzel, Johannes**, Über die Mitteldarmdrüse der Crustaceen. 5. Bd. 1884 p. 50—101 T. 4.
- Friedlaender, Benedict**, Über die markhaltigen Nervenfasern und Neurochorde der Crustaceen und Anneliden. 9. Bd. 1889 p. 205—265 T. 8.
- Giesbrecht, Wilhelm**, Methode zur Anfertigung von Serien-Präparaten. 3. Bd. 1881 p. 181—186.
- , Beiträge zur Kenntnis einiger Notodelphyiden. 3. Bd. 1882 p. 293—372 T. 22—24.
- , s. Andres.
- Greiff, Richard**, Über die Alciopiden des Mittelmeeres und insbesondere des Golfes von Neapel. 1. *Alciopa Krohni* nov. spec. 1. Bd. 1879 p. 448—458 T. 14.
- Harmer, Sidney F.**, On a method for the silver staining of marine objects. 5. Bd. 1884 p. 445—446.
- Herter, Erwin**, Zur Kenntnis des Stoffwechsels der Fische, speciell der Seelachier. 10. Bd. 1891 p. 342—354.
- Hjort, Johan**, Über den Entwicklungszyclus der zusammengesetzten Ascidien. 10. Bd. 1893 p. 584—617 T. 37—39.

- Jaquet, Maurice**, Recherches sur le Système vasculaire des Annélides. 6. Bd. 1885 p. 297—398 T. 20—22.
- Koch, G. v.**, Über die Entwicklung des Kalkskeletes von *Asteroides calycularis* und dessen morphologische Bedeutung. 3. Bd. 1882 p. 284—292 T. 20 u. 21.
- , Vorläufige Mittheilungen über die Gorgonien (*Alcyonaria axifera*) von Neapel und über die Entwicklung der *Gorgonia verrucosa*. 3. Bd. 1882 p. 537—550 15 Figg.
- , Die Antipathiden des Golfes von Neapel. Vorläufige Mittheilung. 9. Bd. 1889 p. 187—204 10 Figg.
- , Die Alcyonacea des Golfes von Neapel. 9. Bd. 1891 p. 652—676 28 Figg. T. 25.
- Korotneff, A.**, Zur Histologie der Siphonophoren. 5. Bd. 1884 p. 229—288 9 Figg. T. 14—19.
- , *La Dolchinia mirabilis* (nouveau Tunicier). 10. Bd. 1891 p. 187—205 Fig. T. 12 und 13.
- Kossmann, R.**, Die Entoniseiden. 3. Bd. 1881 p. 149—169 T. 8 u. 9.
- , Studien über Bopyriden. 3. *Jone thoracica* und *Cepon portuni*. 3. Bd. 1881 p. 170—183 T. 10 u. 11.
- Krukenberg, C. Fr. W.**, Über die chemische Beschaffenheit der sog. Hornfäden von *Mustelus* und über die Zusammensetzung der keratinösen Hüllen um den Eiern von *Scyllium stellare*. 6. Bd. 1885 p. 286—296.
- Lang, Arnold**, Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie und Histologie des Nervensystems der Plathelminthen. 1. Das Nervensystem der marinen Dendrocoelen. 1. Bd. 1879 p. 459—488 T. 15 u. 16.
- , 2. Über das Nervensystem der Trematoden. 2. Bd. 1880 p. 28—52 14 Figg. T. 1—3.
- , Notiz über einen neuen Parasiten der *Tethys* aus der Abtheilung der rhabdocoelen Turbellarien. 2. Bd. 1880 p. 107—112 T. 7.
- , Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie und Histologie des Nervensystems der Plathelminthen. 3. Das Nervensystem der Cestoden im Allgemeinen und dasjenige der Tetrarhynchen im Besonderen. 2. Bd. 1881 p. 372—400 8 Figg. T. 15 u. 16.
- , Idem. 4. Das Nervensystem der Trichaden. 3. Bd. 1881 p. 53—96 T. 5 u. 6.
- , Der Bau von *Gunda segmentata* und die Verwandtschaft der Plathelminthen mit Coelenteraten und Hirndüsen. 3. Bd. 1881 p. 187—251 T. 12—14.
- Lo Bianco, S.**, Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. 5. Bd. 1888 p. 385—440.
- , Metodi usati nella Stazione Zoologica per la conservazione degli animali marini. 9. Bd. 1890 p. 435—474.
- Ludwig, Hubert**, Die Echinodermen des Mittelmeeres. Prodrömus einer monographischen Bearbeitung derselben. 1. Bd. 1879 p. 523—580.
- , Über einige seltener Echinodermen des Mittelmeeres. 2. Bd. 1880 p. 53—71 T. 4.
- Lwoff, Basilius**, Über Bau und Entwicklung der Chorda von *Amphioxus*. 9. Bd. 1891 p. 483—502 T. 16.
- Maas, Otto**, Die Metamorphose von *Esperia lorenzi* O. S. nebst Beobachtungen an anderen Schwammlarven. 10. Bd. 1892 p. 408—440 T. 27, 28.
- Mayer, Paul**, Carcinologische Mittheilungen. 1. Über die Drüsen in den Beinen der Phronimiden. 2. Die Gehäuse der Phronimiden. 3. Über einige Jugendstadien von *Penacus Caramote*. 4. Die Scheerenschwielen von *Heterograpsus Lucasii*. 5. *Penella* und *Conchoderma*. 1. Bd. 1878 p. 40—53 4 Figg. T. 1.
- , Idem. 6. Über den Hermaphroditismus bei einigen Isopoden. 1. Bd. 1879 p. 165—179 T. 5.
- , Idem. 7. Ein neuer parasitischer Copepode. 8. Über Farbenwechsel bei Isopoden. 1. Bd. 1879 p. 515—522 T. 17.
- , Über die in der Zoologischen Station zu Neapel gebräuchlichen Methoden zur mikroskopischen Untersuchung. 2. Bd. 1880 p. 1—27.
- , Carcinologische Mittheilungen. 9. Die Metamorphosen von *Palaemonetes varians* Leach. 2. Bd. 1880 p. 197—221 T. 10.
- , Zur Naturgeschichte der Feigeninsekten. 3. Bd. 1882 p. 551—590 2 Figg. T. 25 u. 26.

- Mayer, Paul**, Einfache Methode zum Aufkleben mikroskopischer Schnitte. 4. Bd. 1883 p. 521—522.
- , Die unpaaren Flossen der Selachier. 6. Bd. 1885 p. 217—285 T. 15—19.
- , Über die Entwicklung des Herzens und der großen Gefäßstämme bei den Selachiern. 7. Bd. 1887 p. 338—370 T. 11 u. 12.
- , Über Eigenthümlichkeiten in den Kreislauforganen der Selachier. 8. Bd. 1888 p. 307—373 T. 16—18.
- , Über das Färben mit Hämatoxylin. 10. Bd. 1891 p. 170—186.
- , Über das Färben mit Carmin, Cochenille und Hämatein-Thonerde. 10. Bd. 1892 p. 480—504.
- , Zur Kenntnis von *Coccus cacti*. 10. Bd. 1892 p. 505—515 T. 32.
- , s. Andres.
- Meyer, Eduard**, Studien über den Körperbau der Anneliden. I—III. 7. Bd. 1887 p. 592—741 3 Figg. T. 22—27.
- , Idem. IV. 8. Bd. 1888 p. 462—662 T. 23—25.
- Mingazzini, P.**, Ricerche sul canale digerente delle larve dei Lamellicorni fitofagi. 9. Bd. 1889 p. 1—112 T. 1—4.
- , Ricerche sul canale digerente dei Lamellicorni fitofagi. Insetti perfetti. 9. Bd. 1889 p. 266—304 T. 9—11.
- Monticelli, Fr. Sav.**, Contribuzioni allo studio della fauna elmintologica del golfo di Napoli. 1. Ricerche sullo *Scolex polymorphus* Rud. 8. Bd. 1888 p. 85—152 3 Figg. T. 6 u. 7.
- Örley, Ladislaus**, Die Kiemen der Serpulaceen und ihre morphologische Bedeutung. 5. Bd. 1884 p. 197—228 T. 12 u. 13.
- Ostroumoff, A.**, Zur Entwicklungsgeschichte der cyclostomen Seebryozoen. 7. Bd. 1887 p. 177—190 T. 6.
- Patten, William**, Eyes of Molluscs and Arthropods. 6. Bd. 1886 p. 542—756 T. 28—32.
- Pictet, C.**, Recherches sur la spermatogénèse chez quelques Invertébrés de la Méditerranée. 10. Bd. 1891 p. 75—152 T. 8—10.
- Plate, Ludwig**, Über einige ektoparasitische Rotatorien des Golfes von Neapel. 7. Bd. 1887 p. 234—263 T. 8.
- Preis-Verzeichnis der durch die Zoologische Station zu beziehenden conservirten Seethiere. 1. Bd. 1879 p. 344—355.
- Preis-Verzeichnis der durch die Zoologische Station zu beziehenden mikroskopischen Präparate. 2. Bd. 1880 p. 238—253.
- Preis-Verzeichnis, Zweites, der durch die Zoologische Station zu Neapel zu beziehenden conservirten Seethiere. 2. Bd. 1881 p. 515—530.
- Preyer, W.**, Über die Bewegungen der Seesterne. Eine vergleichend physiologisch-psychologische Untersuchung. 1. Hälfte. 7. Bd. 1886 p. 27—127 27 Figg. 2. Hälfte 1887 p. 191—233 T. 7.
- Raffaele, Fed.**, Le uova galleggianti e le larve dei Teleostei nel golfo di Napoli. 8. Bd. 1888 p. 1—84 T. 1—5.
- , Note intorno alle specie mediterranee del genere *Scopelus*. 9. Bd. 1889 p. 179—186 T. 7.
- , Sullo spostamento postembrionale della cavità addominale nei Teleostei. 9. Bd. 1890 p. 305—329 T. 12 u. 13.
- , Ricerche sullo sviluppo del sistema vascolare nei Selacei. 10. Bd. 1892 p. 441—479 T. 29—31.
- Salensky, W.**, Neue Untersuchungen über die embryonale Entwicklung der Salpen. 4. Bd. 1883 p. 90—171 T. 6—17, p. 327—402 5 Figg. T. 22—27.
- Schiemenz, Paulus**, Über die Wasseraufnahme bei Lamellibranchiaten und Gastropoden (einschließlich der Pteropoden). 5. Bd. 1884 p. 509—543.
- , Idem. Zweiter Theil. 7. Bd. 1887 p. 423—472 T. 16 u. 17.
- , Wie bohrt *Natica* die Muscheln an? 10. Bd. 1891 p. 153—169 T. 11.
- Schmidlein, Richard**, Beobachtungen über die Lebensweise einiger Seethiere innerhalb der Aquarien der Zoologischen Station. 1. Bd. 1878 p. 1—27, 1879 p. 489—514.
- , Vergleichende Übersicht über das Erscheinen größerer pelagischer Thiere während der Jahre 1875—77. 1. Bd. 1878 p. 119—123.
- , Beobachtungen über Trächtigkeits- und Eiablage-Perioden verschiedener Seethiere. Januar 1875—Juli 1878. 1. Bd. 1878 p. 124—136.

- Schmidtlein, Richard**, Vergleichende Übersicht über das Erscheinen größerer pelagischer Thiere und Bemerkungen über Fortpflanzungsverhältnisse einiger Seethiere im Aquarium. 2. Bd. 1880 p. 162—175.
- Schmiedeberg, O.**, Über die chemische Zusammensetzung der Wohnröhren von *Onuphis tubicola* Müll. 3. Bd. 1882 p. 373—392.
- Schmitz, Fr.**, *Halosphaera*, eine neue Gattung grüner Algen aus dem Mittelmeere. 1. Bd. 1878 p. 67—92 T. 3.
- Semon, Richard**, Beiträge zur Naturgeschichte der Synaptiden des Mittelmeeres. 1. Mittheilung. 7. Bd. 1887 p. 272—300 T. 9 u. 10.
—, Idem. 2. Mittheilung. 7. Bd. 1887 p. 401—422 T. 15.
- Sharp, Benjamin**, On the Visual Organs in Lamellibranchiata. 5. Bd. 1884 p. 447—470 T. 26.
- Shiple, Arthur E.**, On the Structure and Development of *Argiope*. 4. Bd. 1883 p. 494—520 T. 39 u. 40.
- Spengel, J. W.**, Beiträge zur Kenntnis der Gephyreen. 1. Die Eibildung, die Entwicklung und das Männchen der *Bonellia*. 1. Bd. 1879 p. 357—419 T. 8—12.
—, *Oligognathus Bonelliae*, eine schmarotzende Eunicee. 3. Bd. 1881 p. 15—52 T. 2—4.
—, Zur Anatomie des *Balanoglossus*. Vorläufige Mittheilungen. 5. Bd. 1884 p. 494—508 T. 30.
- Traustedt, M. P. A.**, Die einfachen Ascidien (Ascidiae Simples) des Golfes von Neapel. 4. Bd. 1883 p. 448—488 T. 33—37.
- Valiante, R.**, Sopra un' Ectocarpea parassita della *Cystoseira Opuntioides* (*Streblonemopsis irritans*). 4. Bd. 1883 p. 489—493 T. 38.
- Vigelius, W. J.**, Untersuchungen an *Thysanoteuthis rhombus* Trosch. Ein Beitrag zur Anatomie der Cephalopoden. 2. Bd. 1880 p. 150—161 3 Figg.
- , Zur Ontogenie der marinen Bryozoen. 6. Bd. 1886 p. 499—541 T. 26 u. 27.
—, Zur Ontogenie der marinen Bryozoen. 8. Bd. 1888 p. 374—376 T. 19.
- Vosmaer, G. C. J.**, Studies on Sponges. 1. On *Velinea gracilis* n. g.; n. sp. 4. Bd. 1883 p. 437—447 T. 31 u. 32.
—, Idem. 2. On the supposed difference between *Leucandra crambessa* H. and *aspera* (O. S.) H., with an attempt to explain it. 3. On Haeckel's entogastric septa. 4. On the relation between certain Monactinellidae and Ceraospongiae. 5. Bd. 1884 p. 483—493 T. 28 u. 29.
- Walther, Johannes**, Die geographische Verbreitung der Foraminiferen auf der Secca di Benda Palumna im Golfe von Neapel. 5. Bd. 1888 p. 377—384 T. 20 u. 21.
- Weismann, August**, Über eigenthümliche Organe bei *Eudendrium racemosum* Cav. 3. Bd. 1881 p. 1—14 T. 1.
- Whitman, C. O.**, A Contribution to the Embryology, Life-history, and Classification of the Dicyemids. 4. Bd. 1883 p. 1—89 T. 1—5.
- Wilson, Edmund B.**, The mesenterial Filaments of the Aleyonaria. 5. Bd. 1884 p. 1—27 T. 1 u. 2.
- Wistinghansen, C. v.**, Untersuchungen über die Entwicklung von *Nereis Dumerilii*. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Polychaeten. 1. Theil. 10. Bd. 1891 p. 41—74 T. 6, 7.
- Yung, Émile**, De l'influence des lumières colorées sur le développement des animaux. 2. Bd. 1880 p. 233—237.
—, Recherches expérimentales sur l'action des poisons chez les Céphalopodes. 3. Bd. 1881 p. 97—120.
- Zoja, R.**, Intorno ad un nuovo idroide. 10. Bd. 1893 p. 519—526 T. 33.
- Zschokke, Fritz**, Helminthologische Bemerkungen. 7. Bd. 1887 p. 264—271.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel](#)

Jahr/Year: 1891-1893

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Autorenregister zu Band 1-10 \(1879-1893\). 675-680](#)