

Autorenregister

zu Band 1—10 (1879—1893).

- Albert, Friedrich**, Über die Fortpflanzung von *Haplosyllis spongicola* Gr. 7. Bd. 1886 p. 1—26 T. 1.
- Ambronu, 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. 305—371.
- , Intorno alla seissiparita 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 äußereren 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 vermutliche 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 *Mariomia*, Vayss. 4. Bd. 1883 p. 303—326 T. 21.
- Bérthold, G.**, Zur Kenntnis der Siphoneen und Bangiaceen. 2. Bd. 1880 p. 72—82.
- , Die geschlechtliche Fortpflanzung der eigentlichen Phaeosporeen. 2. Bd. 1881 p. 401—413 T. 17.
- , Über die Vertheilung der Algen im Golf von Neapel nebst einem Verzeichniss der bisher daselbst beobachteten Arten. 3. Bd. 1882 p. 393—536 3 Tabellen.
- Blochmann, F.**, Die im Golf 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—100 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 Kenntnis der Infusorien-Fauna des Golfs von Neapel. 6. Bd. 1886 p. 481—498 T. 25.
- , Monographie der Familie der Tintinnodeen. 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 Teleostieren. 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 Selachier. 5. Zur Entstehung und Differenzirung der Visceralbogen bei *Petromyzon Planeri*. 6. Die paarigen und unpaaren Flossen der Selachier. 5. Bd. 1884 p. 102—195 T. 5—11.
- , Idem. 7. Entstehung und Differenzirung des Zungenbein- und Kieferapparates der Selachier. 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 Phylogenie des Wirbelthierauges. 6. Bd. 1885 p. 399—480 T. 23 u. 24.
- , Idem. 11. Spritzlochkieme der Selachier, 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 Selachiern. 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 Selachiern und das Einwandern von Medullarzellen in die motorischen Nerven. 10. Bd. 1891 p. 1—40 T. 1—5.

- Dohrn, Anton,** Idem. 17. Nervenfaser und Ganglienzelle. 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' Itiologia. 1. Le metamorfosi del *Trachypterus taenia*. 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 *Tetragonurus Cuvieri*. 3. Bd. 1882 p. 281—283.
 —, Idem. 5. *Peloria Rueppeli* Cocco. 6. Metamorfosi del *Rhomboulidichthys 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' Itiologia. 10. *Peristedthus cataphractus* e *Trigla hirundo*. 11. *Polyprion cernuum*. 12. *Trachinus* sp? 13. *Bellottia apoda* Gigl. 14. *Pteridium atrum* Risso. 15. *Phycis mediterranea*. 16. *Rhomboulidichthys podas* e *maneus*. 17. Larva di genere ignoto. 6. Bd. 1885 p. 149—164 Fig. T. 9 u. 10.
 —, Intorno alla muscolatura liscia e striata della *Nephthys scolopendroides* D. Ch. 7. Bd. 1887 p. 371—380 T. 13.
- Entz, 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 Phaeosporeen-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 *Cuttleria*. 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 Neurochorden der Crustaceen und Anneliden. 9. Bd. 1889 p. 205—265 T. 8.
- Giesbrecht, Wilhelm,** Methode zur Aufertigung 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.
- Greeff, Richard,** Über die Aleiopiden des Mittelmeeres und insbesondere des Golfes von Neapel. 4. *Aleiopa Krohnii* 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 Entwicklungseyclus 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 calicularis* und dessen morphologische Bedeutung. 3. Bd. 1882 p. 284—292 T. 20 u. 21.
—, Vorläufige Mittheilungen über die Gorgonien (*Aleyronaria axifera*) von Neapel und über die Entwicklung der *Gorgia 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 Aleyronacea 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 Entonisciden. 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 *Scylium 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 Tricladen. 3. Bd. 1881 p. 53—96 T. 5 u. 6.
—, Der Bau von *Gunda segmentata* und die Verwandtschaft der Plathelminthen mit Coelenteraten und Hirndineen. 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. 8. 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. Prodromus einer monographischen Bearbeitung derselben. 1. Bd. 1879 p. 523—580.
—, Über einige seltene 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 *Penaeus Caramote*. 4. Die Scheerenschwielen von *Heterograpsus Lueasii*. 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 Hämatoein-Thonerde. 10. Bd. 1892 p. 480—504.
 —, Zur Kenntnis von *Coccus cacti*. 10. Bd. 1892 p. 505—518 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 elminintologica 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 Kienen der Serpulaceen und ihre morphologische Bedeutung. 5. Bd. 1884 p. 197—228 T. 12 u. 13.
- Ostromoff, 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 conser-virten Seethiere. 1. Bd. 1879 p. 344—355.
- Preis-Verzeichnis** der durch die Zoologische Station zu beziehenden mikro-skopischen 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 nova 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 postembriionale 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.
- Schiemeuz, 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.

- Schmidlein, 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.
- Semou, 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.
- Shipley, 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—505 T. 30.
- Traustedt, M. P. A.**, Die einfachen Ascidien (Ascidiae Simplices) des Golfs von Neapel. 4. Bd. 1883 p. 448—488 T. 33—37.
- Valiante, R.**, Sopra un' Ectocarpea parassita della *Cystoseira Opuntioides* (*Streblo-nemopsis irritans*). 4. Bd. 1883 p. 489—493 T. 38.
- Vigelius, W. J.**, Untersuchungen am *Thysanoteuthis rhombus* Trosch. Ein Beitrag zur Anatomie der Cephalopoden. 2. Bd. 1880 p. 150—161 3 Figg.
—, Zur Ontogenie der marin Bryozoen. 6. Bd. 1886 p. 499—541 T. 26 u. 27.
—, Zur Ontogenie der marin 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 Palumma im Golf von Neapel. 8. 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 Dumerili*. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Polychaeten. 1. Theil. 10. Bd. 1891 p. 41—74 T. 6, 7.
- Yung, Emile**, 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](#)