

Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest

- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1878): Ueber Halistemma tergestinum n.sp. nebst Bemerkungen über den feinern Bau der Physophoriden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (1): 1-56. Tafel I-V.
- GROBGEN Karl Dr. Prof. (1878): Beiträge zur Kenntniss der männlichen Geschlechtsorgane der Dekapoden nebst vergleichenden Bemerkungen über die der übrigen Thoracostraken. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (1): 57-150. Tafel I-VI.
- ROHON Josef Victor (1878): Ueber den Ursprung des Nervus vagus bei Selachiern mit Berücksichtigung der Lobi electrici von Torpedo. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (1): 151-172. Mit einer Tafel.
- BERGER Emil (1878): Untersuchungen über den Bau des Gehirns und der Retina der Arthropoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (2): 173-220. Mit 5 Tafeln.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1878): Ueber Charybdea marsupialis. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (2): 221-276. Mit 5 Tafeln.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1878): Studien über Entwicklungsgeschichte der Anneliden. Ein Beitrag zur Morphologie der Bilaterien. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (3): 277-404. Mit 8 Tafeln und 10 Holzschnitten.
- LORENZ Ludwig (1878): Ueber die Organisation der Gattungen Axine und Microcotyle. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (3): 405-436. Mit 3 Tafeln.
- BERGER Emil (1878): Nachtrag zu den Untersuchungen über den Bau des Gehirns und der Retina der Arthropoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **1** (3): 437-441.
- *****
- ROHON Josef Victor (1879): Untersuchungen über den Bau eines Microcepalen-Hirnes. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (1): 1-58. Mit 2 Tafel.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1879): Der Organismus der Phronimiden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (1): 59-146. Mit Tafel I bis VIII.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1879): Die Gattungen und Arten der Platysceliden in systematischer Uebersicht. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (2): 147-198.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1879): Agalmopsis Utricularia, eine neue Siphonopore des Mittelmeeres. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (2): 199-202. Mit Tafel I.
- GROBGEN Karl Dr. Prof. (1878): Die Entwicklungsgeschichte der Moina rectirostris. Zugleich ein Beitrag zur Kenntniss der Anatomie der Phyllopoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (2): 203-268.
- HEIDER Carl stud. phil. (1878): Die Gattung Lernanthropus. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **2** (3): 269-368. Tafeln I-V.
- *****
- HATSCHEK Berthold Dr. (1880): Ueber Entwicklungsgeschichte von Teredo. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (1): 1-44. Tafeln I-III.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1880): Ueber Entwicklungsgeschichte von Echiurus und die systematische Stellung der Echiuridae (Gephyrei chaetiferia). — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (1): 45-78. Mit 3 Tafeln.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1880): Protodrilus Leuckartii. Eine neue Gattung der Archianneliden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (1): 79-92. Mit 2 Tafeln.
- GROBGEN Karl Dr. Prof. (1880): Die Antennendrüse der Crustaceen. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (1): 93-110. Mit 1 Tafel.
- NEBESKI Otmar (1880): Beiträge zur Kenntniss der Amphipoden der Adria. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (2): 111-162. Mit 4 Tafeln.
- PINTNER Theodor (1880): Untersuchungen über den Bau des Bandwurmkörpers mit besonderer Berücksichtigung der Tetrabothrien und Tetrarhynchen. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (2): 163-242. Tafel I-V.
- GROBGEN Karl Dr. Prof. (1881): Die Entwicklungsgeschichte von Cetochilus septentrionalis Goodsir. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (3): 243-282. Mit 4 Tafeln und 2 Holzschnitten.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1881): Ueber Aequorea Forskalea Esch. als Aequoride des adriatischen Meeres zugleich eine Kritik von E. Haeckl's Aequoridensystem. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (3): 283-312.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1881): Neue Beiträge zur Kenntniss der Copepoden unter besonderer Berücksichtigung der Triester Fauna. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (3): 313-332. Mit 3 Tafeln.
- GRAEFFE Ed. Dr. (1881): Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Fortpflanzungszeit der einzelnen Arten I. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **3** (3): 333-344.
- *****

- HATSCHEK Berthold Dr. (1882): Studien über Entwicklung des Amphioxus. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (1): 1-88. Tafeln I-IX.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1882): Beiträge zur Kenntniss der Geryonopsiden- und Eucopiden-Entwicklung. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (1): 89-120. Mit 4 Tafeln.
- PINTNER Theodor (1882): Zu den Beobachtungen über das Wassergefässsystem der Bandwürmer. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (1): 121-123.
- WALZ Rudolf (1882): Ueber die Familie der Bopyriden mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der Adria. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (2): 125-200. Mit 4 Tafeln.
- GROBEN Karl Dr. Prof. (1882): Doliolum und sein Generationswechsel nebst Bemerkungen über den Generationswechsel der Acalephen, Cestoden und Trematoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (2): 201-298. Mit 5 Tafeln und 2 Holzschnitten.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1882): Zur Wahrung der Ergebnisse meiner Untersuchungen über Charybdea als Abwehr gegen den Haeckelismus. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (2): 299-312.
- GRAEFFE Ed. Dr. (1882): Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Fortpflanzungszeit der einzelnen Arten II. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (2): 313-321.
- HALLER Bela Dr. (1882): Die Organisation der Chitonen der Adria. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (3): 323-396. Mit 8 Tafeln.
- WITLACZIL Emanuel Dr. (1882): Zur Anatomie der Aphiden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **4** (3): 397-441. Mit 3 Tafeln.
- *****
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1883): Die Kreislauforgane und Blutbewegungen der Stomatopoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (1): 1-14. Mit 3 Tafeln.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1883): Ueber das Verhältniss von Monophydes zu den Diphyiden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (1): 15-28.
- HALLER Bela Dr. (1883): Die Organisation der Chitonen der Adria. Fortsetzung. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (1): 29-60.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1883): Ueber Entwicklung von Sipunculus nudus. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (1): 61-140. Mit sechs Tafeln.
- METSCHNIKOFF Elias Dr. (1883): Untersuchungen über die intracelluläre Verdauung bei wirbellosen Thieren. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (2): 141-168. Mit 2 Tafeln.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1883): Die Ephyren von Cotylorhiza und Rhizostoma. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (2): 169-178. Mit 2 Tafeln
- GROBEN Karl Dr. Prof. (1883): Morphologische Studien über den Harn- und Geschlechtsapparat sowie die Leibeshöhle der Cephalopoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (2): 179-252.
- HALLER Bela Dr. (1884): Beiträge zur Kenntniss der Nerven im Peritoneum von Doris tuberculata, Lam. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (3): 253-270. Mit 1 Tafel.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1884): Zur Kenntniss der Kreislauforgane der Schizopoden und Decapoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (3): 271-318. Mit 9 Tafeln
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1884): Ueber Apseudes Latreilii Edw. und die Tanaiden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (3): 319-332. Mit 2 Tafeln
- GRAEFFE Ed. Dr. (1884): Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Fortpflanzungszeit der einzelnen Arten III. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **5** (3): 333-362.
- *****
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1885): Neue Beiträge zur Morphologie der Crustaceen. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (1): 1-108. Mit 6 Tafeln.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1885): Zur Entwicklung des Kopfes von Polygordius. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (1): 109-120. Mit einer Tafel.
- HATSCHEK Berthold Dr. (1885): Entwicklung der Trochophora von Eupomatus uncinatus, Philippi (Serpula uncinata). — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (1): 121-148. Mit 5 Tafeln.
- PATTERN William Ph. D. (1886): The Embryology of Patella. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (2): 149-174.
- HEIDER Karl Dr. (1886): Zur Metamorphose der Oscarella lobularis O. Schm. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (2): 175-236. Mit 3 Tafeln.
- METSCHNIKOFF Elias Dr. (1886): Medusologische Mittheilungen. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (2): 237-266. Mit 2 Tafeln.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1886): Untersuchungen über die Organisation und Entwicklung von Branchipus und Artemia nebst vergleichenden Bemerkungen über andere Phyllopoden. — Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station Triest **6** (3): 267-370. Mit 12 Tafeln.
- *****
- NIEMIEC J. Dr. (1886): Untersuchungen über das Nervensystem der Cestoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **7**: 1-60.

- GROBEN Karl Dr. Prof. (1886): Zur Kenntniss der Morphologie und der Verwandtschaftsverhältnisse der Cephalopoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 61-82.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1886): Ueber *Deiopea kaloktenota* Chun als Ctenophore der Adria. Nebst Bemerkungen über die Architektonik der Rippenquallen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 83-96.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1886): Ueber die Classification der Medusen, mit Rücksicht auf die Stellung der sog. Peromedusen, der Periphylliden und Pericolpiden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 97-110.
- WINKLER Willibald (1886): Das Herz der Acarinen nebst vergleichenden Bemerkungen über das Herz der Phalangiiden und Chernetiden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 111-118.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1886): Prof. E. Ray Lankester's Artikel *Limulus* an Arachnid und die auf denselben gegründeten Präntensionen und Anschuldigungen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 119-132.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1887): Schlusswort zu "Prof. E. Ray Lankester's Artikel "Limulus an Arachnid" und die auf denselben gegründeten Präntensionen und Beschuldigungen". — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 133-138.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1887): Ueber *Apseudes Latreillii* Edw. und die Tanaiden II. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 139-220.
- GROBEN K(C)arl Dr. Prof. (1887): Zur Morphologie des Fusses der Heteropoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 221-232.
- DEWOLRTZKY Rudolf (1887): Das Seitenorgan der Nemertinen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 233-280.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1887): Ueber *Lernaeascus nematoxys* Cls. und die Familie der Philichthyden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 281-315.
- WINKLER Willibald (1887): Anatomie der Gamasiden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 317-354.
- GROBEN Karl Dr. Prof. (1887): Die Pericardialdrüse der Lamellibranchiaten. Ein Beitrag zur Kenntniss der Anatomie dieser Molluskenklasse. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 355-444.
- GRAEFFE Eduard Dr. (1887): Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Fortpflanzungszeit der einzelnen Arten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 7: 445-470.
- *****
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1888): Ueber den Organismus der Nebaliden und die systematische Stellung der Leptostraken. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 1-148.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1888): Bemerkungen über marine Ostracoden aus den Familien der Cypridinen und Halocypriden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 149-157.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1889): Zur Beurtheilung des Organismus der Siphonophoren und deren phylogenetischer Ableitung. Eine Kritik von E. Haeckel's sog. Medusen-Theorie. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 159-174.
- HALLER B. (1889): Beiträge zur Kenntniss der Textur des Central-Nervensystems höherer Würmer. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 175-312.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1889): Zur morphologischen und phylogenetischen Beurtheilung des Bandwurmkörpers. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 313-326.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1889): Ueber neue oder wenig bekannte halbparasitische Copepoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 327-370.
- PINTNER Theodor Prof. Dr. (1889): Neue Untersuchungen über den Bau des Bandwurmkörpers. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 8: 371-420.
- *****
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1890): Die Gattungen und Arten der mediterranen und atlantischen Halocypriden nebst Bemerkungen über die Organisation derselben. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 1-34.
- GROBEN K(C)arl Dr. Prof. (1890): Die Pericardialdrüse der Gastropoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 35-56.
- PINTNER Theodor Prof. Dr. (1890): Neue Beiträge zur Kenntniss des Bandwurmkörpers. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 57-84.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1890): Ueber die Entwicklung des *Syphostoma* von *Cotylorhiza*, *Aurelia* und *Chrysaora*, sowie über die systematische Stellung der Scyphomedusen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 85-128.
- STURNAY Rudolf (1890): Die Coxaldrüsen der Arachnoideen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 129-150.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1890): Ueber *Goniopelte gracilis*, eine neue Peltidie. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 151-162.
- GROBEN K(C)arl Dr. Prof. (1890): Ueber den *Bulbus arteriosus* und die Aortenklappen der Lamellibranchiaten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest 9: 163-178.

- SCHNEIDER C[K]ARL Camillo Dr. (1890): Untersuchungen über die Zelle. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **9**: 179-224.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1891): Das Medianaug der Crustaceen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **9**: 225-266.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1891): Ueber die Gattung *Miracia* Dana mit besonderer Berücksichtigung ihres Augen-Baues. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **9**: 267-284.
- PINTNER Theodor Prof. Dr. (1891): Ueber *Cercaria Clausii* Monticelli. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **9**: 285-294.
- *****
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1893): Ueber die Entwicklung des Scyphostoma von *Cotylorhiza*, *Aurelia* und *Chrysaora* sowie über die systematische Stellung der Scyphomedusen. II. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 1-70.
- HALLER B. (1893): Die Anatomie von *Siphonaria gigas*, Less., eines opisthobranchen Gasteropoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 71-100.
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1893): Beiträge zur Kenntniss des Baues von *Cuspidaria* (*Neaera*) *cuspidata* Oliv., nebst Betrachtungen über das System der Lamellibranchiaten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 101-146.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1893): Beiträge zur Kenntniss der Süßwasser-Ostracoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 147-216.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1893): Ueber die sogenannten Bauchwirbel am integumentalen Skelet der Copepoden und die medianen Zwischenplatten der Ruderfußpaare. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 217-232.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1893): Ueber die Entwicklung und das System der Pontelliden. (Zugleich ein Beitrag zur Nomenclaturfrage). — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 233-282.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1893): Neue Beobachtungen über die Organisation und Entwicklung von *Cyclops*. Ein Beitrag zur Systematik der Cyclopiden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 283-356.
- ANONYMUS (1893): Generalregister über die Bände I-X. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **10**: 357-366.
- *****
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1895): Nachtrag zu dem Verzeichnisse der Publicationen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: XIII-XIV.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1895): Ueber die Wiederbelebung im Schlamme eingetrockneter Copepoden und Copepoden-Eier. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 1-12.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1895): Bemerkungen über *Pedalion mira* Hudson. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 13-16.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1895): Beiträge zur Kenntniss der Süßwasser-Ostracoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 17-48.
- CLAUS Carl (Karl) Friedrich Wilhelm Univ.-Prof. Dr. (1895): Ueber die Maxillarflüsse der Copepoden und die morphologische Deutung der Cirripeden-Gliedmassen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 49-64.
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1899): Carl Claus. †. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: I-XII, 1 Portrait.
- SCHNEIDER C[K]ARL Camillo Dr. (1899): Mittheilungen über Siphonophoren. IV. Nesselknöpfe. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 65-116.
- WERNER FRANZ Josef Maria Dr. Univ.-Prof. (1899): Phylogenetische Studien über die Homologien und Veränderungen der Kopfschilder bei den Schlangen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 117-162.
- PRZIBRAM Hans (1899): Die Regeneration bei den Crustaceen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 163-194.
- PROWAZEK S. (1899): Protozoenstudien. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 195-268.
- BEUK Stanislaus (1899): Zur Kenntniss des Baues der Niere und der Morphologie von *Teredo* L. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 269-288.
- TOLDT Carl (1899): Ueber den feineren Bau der Cuticula von *Ascaris megaloccephala* Cloquet. (Nebst Bemerkungen über die Subcuticula desselben Thieres.). — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **11**: 289-326.
- *****
- PINTNER Theodor Prof. Dr. (1900): Die Rhynchodäaldrüsen der Tetrarhynchen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 1-24.
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1900): Einige Betrachtungen über die phylogenetische Entstehung der Drehung und der asymmetrischen Aufrollung bei den Gastropoden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 25-44.
- WAHL Bruno Dr. (1900): Ueber das Tracheensystem und die Imaginalscheiben der Larve von *Eristalis tenax* L. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 45-98.

- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1900): Beiträge zur Histologie des Amphioxus. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 99-132.
- SCHNEIDER C[K]ARL Camillo Dr. (1900): Mittheilungen über Siphonophoren. V. Nesselzellen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 133-242.
- PROWAZEK S. (1900): Protozoenstudien II. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 243-300.
- PAUSINGER F. v. (1900): Bau und Function der Nematophoren von Plumulariden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 301-334.
- PROWAZEK S. (1900): Bau und Entwicklung der Collembolen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **12**: 335-370.
- *****
- PROWAZEK S. (1902): Neue Beiträge zur Kenntniss der Arguliden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 1-32.
- GRAEFFE Eduard Dr. (1902): Uebersicht der Fauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Laichzeit der einzelnen Arten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 33-80.
- PROWAZEK S. (1902): Zur Regeneration des Schwanzes der urodelen Amphibien. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 81-124.
- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1902): Einige anatomische und histologische Notizen über Amphioxus. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 125-154.
- POLJANEC Leopold (1902): Zur Morphologie der äusseren Geschlechtsorgane bei den männlichen Lepidopteren. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 155-196.
- PROWAZEK S. (1902): Spermatologische Studien. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 197-236.
- MACK Hermann von (1902): Das Centralnervensystem von Sipunculus nudus L. (Bauchstrang). Mit besonderer Berücksichtigung des Stützgewebes. Eine histologische Untersuchung. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 237-334.
- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1902): Untersuchungen über die Stützsubstanzen des Nervensystems, nebst Erörterungen über deren histogenetische und phylogenetische Deutung. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **13**: 335-400.
- *****
- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1902): Beiträge zur Flimmerzellen- und Centrosomenfrage. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 1-80.
- PROWAZEK S. (1902): Protozoenstudien III Euplores harpa. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 81-88.
- GRAEFFE Eduard Dr. (1902): Uebersicht der Fauna des Golfes von Triest nebst Notizen über Vorkommen, Lebensweise, Erscheinungs- und Laichzeit der einzelnen Arten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 89-136.
- KASPER Ad. (1902): Ueber den Atlas und Epistropheus bei den pleurodiren Schildkröten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 137-172.
- ATTEMS-PETZENSTEIN Carl [Karl] August von Graf DDr. (1902): Beiträge zur Anatomie und Histologie von Scololepis fuliginosa Clap. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 173-210.
- STENTA M. (1902): Zur Kenntniss der Strömungen im Mantelraume der Lamellibranchiaten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 211-240.
- WERNER Franz Josef Maria Dr. Univ.-Prof. (1902): Zur Kenntnis des Skeletes von Rhampholeon spectrum. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 241-258.
- BÄCKER Robert (1902): Die Augen einiger Gastropoden. Eine histologische Untersuchung. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 259-290.
- THOR Sig (1902): Untersuchungen über die Haut verschiedener dickhäutiger Acarina. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 291-306.
- POCHE Franz Dr. (1903): Ueber zwei neue in Siphonophoren vorkommende Flagellaten nebst Bemerkungen über die Nomenclatur einiger verwandter Formen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 307-358.
- REGEN Johann Dr. (1902): Neue Beobachtungen über die Stridulationsorgane der saltatoren Orthopteren. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 359-422.
- HALPERN Berku (1902): Das Hüll- und Stützgewebe des Bauchmarks bei Astacus fluviatilis. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **14**: 423-442.
- *****
- STEUER Adolf Dr. (1904): Mytilicola intestinalis n.gen. n.sp. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 1-46.
- GALVAGNI Egon (1904): Histologie des Genus Ctenodrilus Clap. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 47-80.
- SASSI Moriz (1904): Zur Anatomie von Anomia ephippium. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 81-96.
- GRAEFFE Eduard Dr. (1904): Übersicht der Fauna des Golfes von Triest neben Notizen über Vorkommen, Erscheinungs- und Laichzeit der einzelnen Arten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 97-112.

- STEUER Adolf Dr. (1904): Über eine neue Cirripedenlarve aus dem Golfe von Triest. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 113-118.
- TÖLG Franz (1904): Beiträge zur Kenntnis drüsenartiger Epidermoidalorgane der Eidechsen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 119-154.
- GUNGL Otto (1904): Anatomie und Histologie der Lumbricidenblutgefäße. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 155-182.
- STIASNY Gustav Dr. (1904): Beitrag zur Kenntnis des Exkretionsapparates der Entoprocta. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 183-196.
- JANOWSKY Robert (1904): Über die Polygordiuslarve des Hafens von Triest. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 197-212.
- KOHN F.G. (1905): Einiges über *Paramermis contorta* (v. Linstow) = *Mermis contorta* v. Linstow. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 213-256.
- DOMASCHKO Adalbert (1905): Die Wandung der Gonade von *Ascaris megalcephala*. Ein Beitrag zur Zellenlehre. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 257-280.
- KRAWANY J. (1905): Untersuchungen über das Zentralnervensystem des Regenwurms. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 281-316.
- GRAEFFE Eduard Dr. (1905): Übersicht der Fauna des Golfes von Triest neben Notizen über Vorkommen, Erscheinungs- und Laichzeit der einzelnen Arten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **15**: 317-332.
- *****
- WIELOWIEYSKI Heinrich Ritter von Dr. (1906): Weitere Untersuchungen über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Insektenovariums. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 1-62.
- PIETSCHMANN Viktor (1906): Zur Kenntnis des Axialorgans und der ventralen Bluträume der Asteriden. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 63-24.
- SCHNEIDER K.C. Dr. (1906): Histologische Mitteilungen. II. Sezellen von *Rana*. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 87-98.
- SCHNEIDER K.C. Dr. (1906): Plasmastruktur und -bewegung bei Protozoen und Pflanzenzellen. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 99-214.
- CORI I. Prof. Dr. (1906): Das Blutgefäßsystem des jungen *Ammocoetes*. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 217-312.
- BOLTZMANN Henriette (1906): Beiträge zur Kenntnis der Perikardialdrüse der Lamellibranchiaten. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 313-324.
- KLAPTOCZ Bruno (1906): Neue Phyllobothriden aus *Notidanus (Hexanchus) griseus* Gm. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 325-360.
- DECHANT Engelbert (1906): Beitrag zur Kenntnis des peripheren Nervensystems des Regenwurms. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 361-382.
- RAMSCH Alfred (1906): Die weiblichen Geschlechtsorgane von *Cypridina mediterranea* Costa. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 383-398.
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1906): Zur Kenntnis der Dekapodenspermien. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 399-406.
- STENTA Mario Dr. (1906): Über ein drüsiges Organ der Pinna. — Arbeiten aus dem Zoologischen Institute der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **16**: 407-435.
- *****
- SAJOVIC Gvidon (1909): Anatomie, Histologie und Ersatz der Borstenorgane bei *Lumbricus*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 1-16, Tafel I. II.
- HADZI Jovan (1909): Einige Kapitel aus der Entwicklungsgeschichte von *Chrysaora*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 17-44.
- FULMEK Leopold Dr. (1909): Das Rückengefäß der Mallophagen. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 45-64.
- HADZI Jovan (1909): Über die Nesselzellwanderung bei den Hydroidpolypen. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 65-94.
- HERIC Mat (1909): Zur Kenntnis der polydisken Strobilation von *Chrysaora*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 95-108.
- DALLA FIOR Giuseppe (1909): Über die Wachstumsvorgänge am Hinterende und die ungeschlechtliche Fortpflanzung von *Stylaria lacustris (Nais proboscidea)*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 109-138.
- ROGENHOFER Alois Dr. (1909): Zur Kenntnis des Baues der Kieferdrüse bei Isopoden und des Größenverhältnisses der Antennen- und Kieferdrüse bei Meeres- und Süßwasserkrustaceen. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 139-156.
- CZWIKLITZER Richard (1909): Die Anatomie der Larve von *Pedicellina echinata*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 157-186.
- WEBER Franz Leo (1909): Die Sinnesorgane des Genus *Cardium*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 187-220.
- STIASNY Gustav Dr. (1909): Eine atlantische Tima im Golfe von Triest. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 221-224.
- HADZI Jovan (1909): Über das Nervensystem von *Hydra*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 225-268.

- GROŠELJ Paul (1909): Untersuchungen über das Nervensystem der Aktinien. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 269-308.
- MAYERHOFER Franz (1909): Untersuchungen über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Rippensystems der urodelen Amphibien. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 309-358.
- MIESTINGER Karl Dr. (1909): Die anatomie und Histologie von *Sterrhurus fusiformis* (Lühe) 1901. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **17**: 359-384.
- *****
- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1910): Die Amöbocyten von *Lumbricus*. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der cellulären Centren. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 1-60.
- HADZI Jovan (1910): Die Entstehung der Knospe bei *Hydra*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 61-82.
- JOSEPH Heinrich Dr. med. Priv.-Doc., (1910): Histologische Beobachtungen am Anthropoidenovarium. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 83-112.
- PINTNER Theodor Prof. Dr. (1910): Das ursprüngliche Hinterende einiger Rhynchobothrienketten. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 113-132.
- BRÜNAUER Erna (1910): Die Entwicklung der Wirbelsäule bei der Ringelnatter. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 133-156.
- NEPPI Valeria (1910): Über die im Golfe von Triest vorkommenden Medusen der Gattungen *Irene* und *Tima*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 157-166.
- MICOLETZKY Heinrich Dr. (1910): Die Turbellarienfauna des Golfes von Triest. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 167-182.
- DEFNER Adalbert (1910): Der Bau der Maxillardrüse bei Cirripeden. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 183-206.
- KNAUER Karl (1910): Die Bauchmuskulatur der Fische. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 207-226.
- STAFF Franz (1910): Organogenetische Untersuchungen über *Criodrilus lacuum* Hoffmstr. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 227-256.
- HÖNIG Josef (1910): Die Neurochorde des *Criodrilus lacuum* Hoffmstr. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **18**: 257-282.
- *****
- ŠECEROV Slavko (1911): Über die Entstehung der Diplospondylie der Selachier. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 1-28.
- PLENK Josef Dr. phil. (1911): Zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der Maxillardrüse bei Copepoden. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 29-56.
- STIASNY Gustav Dr. (1911): Über einige postlarvale Entwicklungsstadien von *Lophius üscatorius* L. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 57-74.
- GROBBEN K(C)arl Dr. Prof. (1911): Die Binde-substanzen von *Argulus*. Ein Beitrag zur Kenntnis der Binde-substanz der Arthropoden. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 75-98.
- NIEDERMEYER Albert (1911): Studien über den Bau von *Pteroides griseum* (Bohadsch). — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 99-164.
- KLINTZ Josef H. (1911): Die enchondrale Ossifikation bei den Amphibien (*Salamandra maculosa* Laur.). — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 165-194.
- STORCH Otto Univ.-Prof. (1911): Untersuchungen über die paarige Afterflosse der Schleierschwänze. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 195-218.
- BÖHM Leopold Karl (1911): Die antennalen Sinnesorgane der Lepidopteren. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 219-246.
- PLENK Hanns Dr. (1911): Über Änderungen der Zellgröße im Zusammenhang mit dem Körperwachstum der Tiere. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 247-288.
- MIESTINGER Karl Dr. (1911): Beitrag zur Anatomie und Histologie von *Nephrocephalus sessilis* Odhner. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 289-295.
- ZERNY Hans (1911): Beitrag zur Kenntnis des anatomischen Baues von *Rhynchobothrius tetrabothrius* v. Ben. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 297-316.
- MAIDL Franz Dr. (1911): Beiträge zur Kenntnis des anatomischen Baues der Branchiurengattung *Dolops*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 317-346.
- DEINER Elise (1911): Anatomie der *Anoplocephala latissima* (nom.nov.). — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 347-372.
- WERNER Franz Josef Maria Dr. Univ.-Prof. (1911): Beiträge zur Anatomie einiger seltenerer Reptilien, mit besonderer Berücksichtigung der Atmungsorgane. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **19**: 373-424.
- *****
- STIASNY Gustav Dr. (1915): Über einige vorgeschrittene Entwicklungsstadien von *Lophius piscatorius* L. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 1-6.
- SCHUCH Karl (1915): Beiträge zur Kenntnis der Schalendrüse und der Geschlechtsorgane der Cumaceen. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 7-22.

- NEPPI Valeria, & STIASNY Gustav Dr. (1915): Die Hydromedusen des Golfes von Triest. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 23-92.
- PLENK Hanns Dr. (1915): Die Entwicklung von *Cistella* (*Argiope*) *neapolitana*. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Brachiopoden. (1. Mitteilung.). — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 93-107.
- OBERSTEINER Wolfgang (1915): Über eine neue Cestodenform *Bilocularia hyperapolytica* nov.gen. nov.spec., aus *Centrophorus granulatus*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 109-124.
- RAAB Franz (1915): Beitrag zur Anatomie und Histologie frt Euphausiiden. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 125-158.
- WAHL Bruno Dr. (1915): Über die Kopfbildung cyclorhapher Dipterenlarven und die postembryonale Entwicklung des Fliegenkopfes. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 159-272.
- LEDER Heribert Dr. (1915): Zur Histologie des Rückenmarks von *Ammocoetes*. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 273-296.
- LEDER Heribert Dr. (1915): Untersuchungen über den feineren Bau des Nervensystems der Cladoceren. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 297-392.
- WETTSTEIN Otto von Univ.-Dozent Dr. Dr. (1915): Über den Pericardialsinus einiger Decapoden. — Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien und der Zoologischen Station in Triest **20**: 393-416.
