

- Rehlinger, Karl** (Botanik, Systematik [Polygonaceae], Flora d. Südsee-Inseln, [Cecidiologie], Dr. phil., k. u. k., Kustos-Adj. am naturhistorischen Hofmuseum in Wien, Wien I 1, Friedrichstr. 6. (Wien.) 1892 Beitr. z. Kenntnis d. Gattung *Rumex*. Österr. bot. Zeitschr. ● 1893 Untersuchungen üb. d. Grenzen der Teilbarkeit im Pflanzenreich. Verhandl. z. zool.-bot. Gesellsch. Wien. Bd. 43. ● 1899 Vergleichende Untersuchungen üb. d. Trichome d. Geraceae. Österr. bot. Zeitschr. ● 1905 (u. Favarger, L.) Vegetationsverhältnisse v. Ansee in Steiermark. Vorarbeit. z. einer pflanzengeogr. Karte von Österreich. — (u. L.) Beitrag z. Flora v. Ober- u. Mittelsteiermark. ● 1907 *Plantae novae pacificae*. Teil I—VI. ● 1907—13 Botanische u. zoolog. Ergebnisse meiner wissenschaftlichen Forschungsreise n. d. Samoa-Ins. u. dem Neu-Guinea-Archipel. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien. Bd. 81—89. 900 Seiten u. 46 Tafeln in 4°. ● 1908 Streifzüge in Deutsch-Neuguinea. Berlin, D. Reimer. 1908. 180 Seiten mit 36 Lichtdruckbildern nach Aufnahmen d. Verfass., zumeist Vegetationsbilder. — Samoa u. Neu-Guinea-Archipel. Karsten u. Schenck. Vegetationsbilder. 6. Reihe. Heft 1 u. 2. 12 Tafeln in 4° samt Text, nach Originalaufnahmen des Verfassers. — Melachomalaceae. Ergbn. d. bot. Exped. n. Südbrasilien. Herausgegeben v. Wettstein. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien. Bd. 79. 19. Seiten 3 Taf. 4°. ● 1912 *Plantae novae Papuanae*. ● Überdies noch zahlreiche kleinere Publikationen floristisch. u. systematisch. Inhaltes.
- Reddig, Georg** (Botanik, speziell Flechtenkunde), Lehrer, Heilsberg, Ostpr., Bischöflicher Garten. (Heilsberg, 1. Mai 1882.)
- Redeke, H. C.** (Fische u. Fischeier, Rassen u. Variabilität), Direktor der Zoologischen Station, Dr., Helder. (Amsterdam, 29. August 1873.)
- Reker, Hermann** (Einheimische Tierwelt), Dr. phil., Direktor des Westf. Prov.-Museums f. Naturkunde, Münster i. W., Südstr. 67. (Münster i. W., 10. Juni 1865.)
- Reh, Ludwig** (Zoologische Phytopathologie), Dr. phil., Abteilungs-Vorstand u. Bibliothekar am Naturhistor. Museum z. Hamburg, Bergedorf b. Hamburg, Wentorfer Str. 107. (Dieburg i. Großh. Hessen, 17. April 1867.) 1893 Die Gliedmaßen der Robben. ● 1894 Die Schuppen der Säugetiere. ● 1895 Zur Fauna d. Holwächter Bühl. ● 1896 Biologische Beobachtungen v. brasilian. Ameisen. ● 1898 Amerikanische Obst-Schildläuse. ● 1899 Untersuchungen v. amerik. Obst-Schildläusen. — Symmetrie u. Asymmetrie im Tierreich. ● 1900 Periodizität bei Schilddrüsen. — Insekt-Wanderungen zwisch. Europa und Nord-Amerika. — Versuche üb. Widerstandsfähigkeit von Schilddrüsen gegen äußere Einflüsse. — Züchtergebnisse m. *Aspid. perniciosus*. — Verb. *Aspid. ostreiformis* u. Verwandte Formen. — Beweglichkeit v. Schilddrüsen-Larven. — Schildbildung u. Häutung bei Schilddrüsen. ● 1901 Üb. die postembryonale Entwicklung der Schilddrüse u. Insekten-Metamorphose usw. usw.
- Rehm, Heinrich** (Pilzkunde, spez. Ascomyceten), Dr. med., Med.-R., Schriftsteller, Neufriedenheim-München XII. (Ederheim, 20. Oktober 1828.) 1882 *Ascomycetes Lojkanii*. ● 1896 Rabenhorst Kryptogamenflora, Discomycet. Dtschld. — *Ascomycetes exs.* 1—20 000. ● 1899 *Ascomycetes Fugliani*. ● *Zahlr. Arb. bes. üb. deutsche u. amerikan. Ascomyceten*.
- Reibisch, Johannes** (Zoologie), Prof., Dr. phil., Privatdozent a. d. Universität, Assistent am Laboratorium für internationale Meeresforschung, Kiel, Adolfsstraße 59. (Dresden, 15. August 1868.) 1893 *Trichosomum etruscum* n. sp., ein Parasit a. d. Epithel d. Oesophagus v. *Phasidius colchicus*. Arch. Naturgesch. — Die Phyllocoiden der Plankton-Expedition. Vorl. Mittellg. Zool. Anz. ● 1895 Die pelagisch. Phyllocoiden u. Typilosoceiden d. Plankton-Exped. Ergbn. d. Plankton Exped. H. c. ● 1899 Über d. Elzahl bei *Pleuronectes platessa* u. die Altersbestimmung dies. Form aus d. Otolithen. Wissensch. Meeresunters. Abt. Kiel. Bd. IV. ● 1902 Üb. d. Einfluß d. Temperatur auf d. Entwicklung v. Fisch-Eiern. W. M. Abt. Kiel. Bd. VI. — Hydrographische Beobachtungen. Die Ostsee-Exped. 1901 d. Deutsch. Seefischer-Vereins. Abhandlgn. Bd. VII. — Wirbellose Bodentiere. D. Ostsee-Exped. 1901 d. Deutsch. Seef.-Ver. Abhandlgn. Bd. VII. ● 1904 Weitere Untersuchungen üb. d. Verbreitung jung. Schollen an d. deutsch. Ostseeküste im Sommer 1904. Mittellg. d. Deutsch. Seefischerer Ver. — Üb. d. Vorkommen der als Fischnahrung wichtigst. Tiere im Grellwalder Bodden. Mitt. D. Seef.-Ver. ● 1905 Anneliden. Nordisch. Plankton. ● 1905/06 Faunistisch-biologische Untersuchungen üb. Amphipoden d. Nordsee. 2 Teile. W. M. Abt. Kiel. Bd. 8/9. ● 1907 Üb. d. Verbreitung jung. Plattfische d. ersten Jahrganges an d. deutschen Ostseeküste in d. Jahren 1905 u. 1906. Mitt. D. S. V. — Die mit Hilfe v. Schleppgeräten gewonnene Bodenorganismen auf ein. Fahrt d. „Poseidon“ in d. Gebiet d. großen Heringsfischerei. M. D. S.-V. ● 1908 Ein Dicken-Koeffizient als Maß f. Alter u. Ernährungszustand d. Fische. Die Beteiligung Deutschlands an d. Internationalen Meeresforschung. Jahresber. IV/V. ● 1911 Biologische Untersuchungen üb. Gedeihen, Wanderung u. Ort d. Entstehung d. Scholle (*Pleuronectes platessa*) in d. Ostsee. W. M. Abt. Kiel. Bd. XIII.
- Reich, Eduard** (Anthropologie, Hygiene), Dr. med., phil. u. sc. et lit., Priv.-Gel., Dir. u. V.-Präs., La Panne-Bains, Belg. (Steraberg i. Moravia, 6. März 1836.) 1865 Allgem. Naturlehre d. Menschen. ● 1870/71 System d. Hygiene. 2 Bde. ● 1874 D. Hygiene d. Stud. u. Ausb. 2. Aufl. ● 1879 Stud. zur Anthropol. u. Psychol. ● 1880 Fortpflanz. u. Vermehr. d. Mensch. a. d. Gesichtspunkt d. Physiolog. u. Bevölkerungslehre betrachtet.
- Reiche, Karl Fr.** (Botanik), Dr. phil., Prof. a. d. Univ. Mexiko u. Leit. d. Sekt. f. Systemat. u. Pflanzengeogr. am Inst. Medico Nac., Apartado del Correo N. 656, Mexiko. (Dresden, 31. Oktob. 1860.) Flora de Chile. ● Grundz. d. Pflanzenverbreit. in Chile. ● Abh. üb. Morphologie, Systemat., Geograph. u. Biolog. Chilen. Pflanzen.
- Reichelt, Hugo** (Diatomeenkunde), Kauf-