

verhältnisse u. Vererbung bei Cladoceren. • 1911 Mitteilungen über marine Cladoceren. • 1913 Über Vererbung u. Regeneration angeborener Mißbildungen bei Cladoceren.

Lafar, Franz (Gärungsphysiologie und Chemie d. Nahrungs- u. Genüsmittel), Dr. phil. et Dr. techn., Professor d. Gärungsphysiologie u. Bakteriologie a. d. Techn. Hochschule zu Wien, Mitglied d. Kaiserl. Leopold.-Carol. Akademie zu Halle a. S., approbiert Nahrungsmittel-Chemiker, korrespond. Mitglied d. „Society of American Bacteriologists“, Wien, 4/1, Karlsplatz 13. (Wien, 1865.) 1897—1904 Technische Mykologie. 2 Bde. • 1904—13 Handbuch d. Techn. Mykologie. 5 Bde.

Lakowitz, Konrad (Botanik), Dr. phil., Professor am Kgl. Gymnasium in Danzig, Direktor der Naturforschend. Gesellschaft in Danzig u. Vorsitzender des Westpreußischen Botanischen Zoologischen Vereins, Danzig, Brabanke 3. (Danzig, 22. Juni 1859.) 1881 Anatomie von *Amorphophallus Rivieri* Dur. Inaug.-Dissertat. Breslau. • 1890 *Butyroxylon Geinitzi* nov. sp. u. die fossilen Birkenhölzer. I Tafel. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft, Danzig, Bd. VII, Heft 3. • 1895 Die Oligozänflora d. Umgegend von Mühlhausen i. E. 9 Taf. Straßburg. Abhdlg. zur geolog. Spezialkarte, Bd. V, Heft III. • 1898 Die niederen Pflanzen u. Tierformen des Klostersees bei Karthaus, Wpr. Berichte des Westpreuß. Botanisch. Zoolog. Vereins 1898. • 1899 Die winterliche Mikrofauna u. Mikroflora des Klostersees bei Karthaus, Wpr. Berichte d. Westpreuß. Botanisch. Zoolog. Vereins. 1899. • 1902 Die gegenwärtige Lage d. biologischen Unterrichts an den höheren Lehranstalten. Berichte d. Westpreuß. Botanisch. Zoolog. Vereins. 1902. • 1907 Die Algenflora der Danziger Bucht. 5 Doppeltafeln, 70 Textfiguren. Danzig. • Und zahlreiche Aufsätze naturwiss. Inhaltes in Fachzeitschriften.

Lameere, Auguste (Zool., Bot.), Dr., Prof. de Zool. et de Biol., 74 Rue Defacqz, Bruxelles. (Ixelles, 1864.) 1892 Abriß d. Zool. • 1895 Abriß der Fauna Belgien.

Lämmermayr, Ludwig (Botanik [Anatomie und Physiologie]), Doktor der Philosophie, k. k. Professor, Graz III, Hasnerplatz 2. (Linz, Oberösterreich, 24. Mai 1877.) 1898 Über eigentlich ausgebildete innere Vorsprungsbildungen in den Rhizoiden von Marchantieen. Öst. bot. Zeitschrift, Nr. 9. • 1901 Beiträge zur Kenntnis der Heterotrophie von Holz u. Rinde. Sitzgsber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. • 1905 Zur Heterophylie der Phanerogamen im Allgemeinen u. des Eies im Besonderen. Jahresber. d. Leobner Staatsgymnasiums. • 1907 Studien über d. Anpassung d. Farne an verschiedene Lichtstärke. Jahresber. d. Leobner Gymnas. • 1908 Weitere Beiträge z. Kenntnis d. Anpassung d. Farne an verschiedene Lichtstärke. Jahresber. d. Leobner Gymnasiums. — *Erythronium Den. canis* u. *Primula vulgaris* in Obersteiermark. Öst. bot. Zeitschr. Nr. 7/8. • 1910 Beobachtungen an *Botrychium Lunaria* u. *Genista sagittalis*. Öst. bot. Zeitschr. Nr. 4. • 1911 Die grüne Pflanzenwelt der Höhlen. I. Teil. Materialien zur Systematik, Morpho-

logie u. Physiologie der grünen Höhlenvegetation unter bes. Berücksichtigung ihres Lichtgenusses. Deutschr. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. • 1913 Die grüne Pflanzenwelt d. Höhlen. I. Teil Fortsetzung. (Im Druck.) Akad. d. Wiss.

Lampert, Kurt (Hydrobiologie), Dr. phil., Professor, Oberstudienrat, Vorstand der Naturaliensammlung in Stuttgart, Stuttgart, Archivstr. 3. (Ippesheim, Mittelfranken, Bayern.) 1884 Zur Genese d. *Chorda dorsalis*. — Über einige neue Tholapunen. • 1885 Die Seewalzen, eine systematische Monographie. — Die Variationsfähigkeit der Seewalzen. • 1886 Die Holothurier Südgöttingens an der Ostküste Afrikas. • 1889 Die während d. Expedition S. M. S. *Gazelle* gesammelten Holothurien. • 1893 Zur Gescl. der k. Naturfienkabinets in Stuttgart. • 1896 Die v. Dr. Stuhlmann an d. Ostküste Afrikas gesammelten Holothurien. • 1899 Das Leben d. Binnengewässer. II. Aufl. 1910. Übersetz. in russisch u. ungarisch. • 1906 Das Tierreich. I. Säugetiere. • 1907 Die Groß-Schmetterlinge und Raupen Mitteleuropas. • 1909 Die Welt der Organismen. Natur u. Geisteswelt. — Bilder aus dem Käferleben. Naturwissenschaft. Wegweiser. • 1910 Die Abstammungslehre. Bücher d. Naturwissenschaften. • 1912 Kleines Schmetterlingsbuch. — Die Tierwelt der Oberländer Elbinger, Cannstatt, Ulm, Rottenburg, Heilbronn, Urach u. Münsingen. Oberantsbeschreibungen d. K. Statist. Landesantes Stuttgart. • 1913 Vom Keim zum Leben. Bilder d. Naturwissenschaft.

Landsteiner, Carl (Patholog. Anatomie), Dr. med., a. o. Prof., Wien IX/3, Frankg. 6. (Wien, 1868.) 1897 Ch. d. Folgen d. Einverleibg. sterilisierter Bakter.-Kult. • 1898 u. L. Austerlitz) Über die Bakteriendichtheit d. Darmwand. • 1905 (u. E. Finger) Untersuchn. üb. d. Syphilis bei Affen. • 1907 Ch. d. Circinoma d. Leber.

Lang, Arnold (Zoologie u. vergl. Anatomie), Dr. phil., o. Prof., Dir. d. Zool. Inst. u. d. Zool. Sgn. Zürich, Zürich IV, Rigistr. 50. (Oltingen, Kant. Aargau, 18. Juni 1855.) Nervensystem d. Platelminten. — D. Bau v. Gunda segmentata. — Monogr. d. Polycladen. — Einfluß d. fest-sitz. Lebensweise a. d. Tiere. — Lehrb. d. vergl. Anatomie, Bd. I u. 2. — Beitr. z. ein. Trophocoeltheorie. — Varietätenbildung d. *Helix hortensis* u. *H. nemoralis*.

Lange, Ludwig (Bakteriologie), Dr., Prof., Reg.-Rat am Kaiserl. Gesundheitsamt, Lichtenfelde-Berlin, Hortensiustr. 14. (Wünchsen, 30. August 1873.)

Lankester, Sir Ed. Ray, M. A., London SW., 29 Thurloe Place, South Kensington. (London, 15. Mai 1867.) Seit 1868 Hrs. v. The Quarterly Journ. of Microscopical Science. • 1905 The Advancement of Science. — Extinct Animals. • 1907 The Kington of Man. • 1908 From an Easy Chair. • 1910 Science fr. an Easy Chair.

Laqueur, Ernst (Physiologie), Dr. med., Privatdozent der Physiologie in Halle a. S., z. Zt. Groningen. (Obernigk, Kr. Trebnitz [Schlesien], 7. August 1880.) 1902 (u. O. Sacken) Physikal.-Chem. Studie über Kaseln als Säure. • 1905 Über das Lab u. Parakasein. — Die Wirkung der Labfermente auf Milch u. Kaseln. • 1906 Einfluß des Chinins