

Seelsorgers und Publizisten Josef R., Bruder des Finanzmannes Apollo R. (beide s. d.); stud. Jus an der Univ. Prag, 1876 Dr. jur. Nach Gerichts- und Advokaturpraxis ab 1880 Konzipist beim Prager Magistrat, 1891 Magistratsrat und Obmann des Wirtschaftsreferats, 1912 i. R. R. wirkte als führender Laienorganisator der tschech. luther. Kirche; 1902–14 Kurator der östlichen Superintendentenz AB in Böhmen, 1900–18 Vorstand des Geldinst. der tschech. Protestanten, Národní Záložna (Nationale Vorschußkasse). Als langjähriges Mitgl. des Prager Stenographenver. leitete er prakt. Kurse für Stenographie und red. 1883–89 die Z. „Těsnopisné listy“. Er war auch Mitbegründer des böhm. Touristenklubs.

W.: Druhé desetiletí 1. pražského spolku stenografů Gabelsbergerských (Das zweite Dezennium des 1. Prager Gabelsberger Stenographenver.), 1879; Abh., u. a. in Právnik, Těsnopisné listy; Reisefeuilletons u. a. in Pokrok, Národní listy; etc.

L.: *Národní politika vom 16. 1. 1939; Masaryk; Otto; M. Navrátil, Almanach českých právníků, 1904; F. Hrejša, Dějiny české evangelické církve ... 1927, S. 402; M. Navrátil, Almanach československých právníků, 1930; Kdy zemřeli ...? 1937–62, bearb. von J. Kunc, 1962.*

(K. Kučera)

Růžička Vladislav, Biologe und Hygieniker. * Brunn (Brno), 2. 7. 1870; † Prag, 18. 3. 1934. Stud. 1888–94 an der Tschech. Univ. Prag Med. (1901 Dr. med.), arbeitete bis 1899 im Inst. für allg. und experimentelle Pathol. der Univ. bei Spina und unternahm daneben als Stipendist der Böhm. K. Franz Joseph-Akad. der Wiss., Litteratur und Kunst und des Mähr. Landesauschusses mehrere Stud. Reisen ins Ausland. Ab 1899 Ass. am Hygieneinst. der Tschech. Univ. Prag bei Kabrhel, vervollkommnete er gleichzeitig seine Stud. bei Hertwig in München. 1907 Priv. Doz. der allg. Biol. und Experimentalmorphol. an der Tschech. Univ. Prag, 1909 ao. Prof., 1917 Tit. o. Prof., 1920 o. Prof., 1924/25 und 1930/31 Dekan. R. begründete 1912 an der Tschech. Univ. Prag den selbständigen Lehrstuhl für allg. Biol. und das Biolog. Inst., das erste seiner Art in Europa, und kämpfte unermüdlich im In- und Ausland um die Anerkennung der Biol. als wesentlichen Bestandteil des Med. Stud. In seinen wiss. Arbeiten beschäftigte sich R. vor allem mit der Physiol. der Strukturbildung, mit der Lehre vom morpholog. Metabolismus des Protoplasmas und der Ursache des Alterns: protoplasmat. Hysterese. R. beteiligte sich intensiv an der eugen. Bewegung. Gem. mit Haškovec (s. d.) gründete er die Česká eugenická společnost (Tschech. eugen. Ges.)

und 1924 den Československý ústav pro národní eugeniku (Tschechoslowak. Inst. für Volkseugenik), welchen er bis zu seinem Tod leitete. Er war Mitgl. der International Federation of Eugenics Organisations in London und der International Commission of Eugenics in New York. R. verfaßte ca. 150 wiss. Arbeiten, die er zum Tl. in verschiedenen wiss. Z. und Sammelschriften (meistens tschech. und dt.) veröff.

W.: Pokusy o postmortální chování se chromogenů mozkových (Versuche zum postmortalen Verhalten der Gehirnochromogene), in: Rozpravy České Akad. ... Kl. 2, 1, 1892; Experimentální příspěvek ku seznaní leukocytosy (Experimenteller Beitr. zur Kenntnis von der Leukocytose), ebenda, Kl. 2, 2, 1893; Stud. o bezbarvých elementech krevních (Stud. über die farblosen Blutelemente), ebenda, Kl. 2, 3, 1894; Cytologické stud. o červených krvinkách (Zytolog. Stud. über die roten Blutkörperchen), ebenda, Kl. 2, 14, 1905; Morfologický metabolismus živého protoplasmatu (Morpholog. Metabolismus des lebendigen Protoplasmas), ebenda, Kl. 2, 15, 1906; Struktura a Plasma, in: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte 16, 1907; Über Erbsubstanz und Vererbungsmechanik, in: Z. für allg. Physiol. 10, 1909; W. Roux, jeho dílo kauzálně-morfologické a význam pro všeobecnou biologii (W. R., sein kausal-morpholog. Werk und seine Bedeutung für die allg. Biol.) (= Thomayerova sbírka přednášek a rozprav z oboru lékařského, Ser. 12, 116), 1910; Experimentální autogamie u bakterií (Experimentelle Autogamie bei Bakterien), in: Rozpravy České Akad. ... Kl. 2, 19, 1910; Nárys nauky o dědičnosti (Grundlagen der Vererbungslehre), 1914; Dědičnost u člověka ve zdraví a nemoci (Die Vererbung beim Menschen im gesunden Zustand und während der Krankheit) (= Lidové Rozpravy lékařské 142), 1917, 2. Aufl. 1935; Restitution und Vererbung (= Vorträge und Aufsätze über Entwicklungsmechanik der Organismen 23), 1919; Die allg. Biol. als Lehrgegenstand des medizin. Stud. (= Vorträge und Aufsätze über Entwicklungsmechanik der Organismen 29), 1922; Biologické základy eugeniky (Biolog. Grundlagen der Eugenik), 1923; etc. Red.: Denkschrift zum 100. Geburtstag von J. G. Mendel, tschech.: Pamětní spis k oslavě stých narozenin J. G. Mendela, 1925. Mitred.: Biologia generalis 1f., 1925f.; etc. Hrsg.: Stud. in General Biology, 1931.

L.: *V. R. † (1870–1934), in: Biologia generalis 10, 1934, H. 2, S. III f.; Fischer (s. R. Vladimír); Masaryk; Otto; Otto, Erg. Bd. V/2; Zákonitosti života – Sborník k Růžičkovým šedesátinám, hrsg. von V. Bergbauer und J. Kríženecký, 1930; A. Velich, V. R., 1935 (mit Werksverzeichnis); Mitt. M. Jantsch, Wien.* (F. Spurný)

Ružička Wenzel, Organist und Musikpädagoge. * Jarmeritz (Jaromerice nad Rožnovou, Mähren), 8. 9. 1757; † Wien, 21. 6. 1823. Sohn eines Lehrers und Kantors, der ihm die erste musikal. Ausbildung vermittelte und ihn 1771 zur weiteren Ausbildung nach Wien schickte. R. erteilte hier anfangs Unterricht in Gesang, Klavier und Violine und wirkte ab 1783 als Bratschist am Nationaltheater. Ab 1792 war er Adjunkt, ab 1793 bis zu seinem Tod Organist der Hofkapelle. R. erteilte ferner im Stadtkonvikt Unterricht in Klavier, Generalbaß und verschiedenen Instrumenten. Auf ihn geht die Gründung des Konviktsorchesters zurück, das er mit großem Engagement leitete, wobei er 1808 sogar vor Erz. Rudolf und