

Literatura

- Apert, L'hérédité morbide. Paris 1919.
- Augustin B., Pokles natality u kulturních národů. Praha 1928.
- Bauer J., Die konstitutionelle Disposition zu inneren Krankheiten. Berlin 1917.
- Baur E., Einführung in die experimentelle Vererbungslehre. Berlin 1911.
- Baur E. — Fischer E. — Lenz F., Menschliche Erblichkeitslehre und Rassenhygiene, München 1923.
- Bayet A., Morálka a věda. (Překl.) Praha 1937, Volná myšlenka.
- Bělehrádek J. — Bergauer Vl., Obecná biologie. I.—II., Praha 1946, Melantrich.
- Bergauer Vl., Sexuální biologie. Praha 1931. Aventinum.
- Blacker C. P., The chances of morbid inheritance. London 1934.
- Brožek A., Zušlechtění lidstva. Praha 1922. Topič. — Nauka o dědičnosti. Praha 1930, Aventinum.
- Burgdörfer F., Volk ohne Jugend. Berlin 1935.
- Caullery M., Les conceptions modernes de l'hérédité. Paris 1935.
- Cockayne, E. A., Inherited abnormalities of the skin. 1933.
- Cowdry E. V., Human biology and racial welfare. N. York 1930.
- Cuénot L. — Rostand J., Introduction à la génétique. Paris 1936.
- Darlington C. D., The evolution of genetic systems. London 1939.
- Darwin L., Co je to eugenika. (Překl.) Praha 1936, Lékař. nakladatelství. — The need for eugenic reform. London 1926.
- Davenport C. B., Body-build and its inheritance. Washington 1923.
- Dobzhansky Th., Die genetischen Grundlagen der Artbildung. (Přel. z angl.) Jena 1939.
- Elster A., Sozialbiologie. Berlin 1923.
- Gates R., Heredity and eugenics. London 1923. — Heredity in man. London 1929.
- Gosney E. S. — Popenoe P., Sterilization for human betterment. N. York 1929.
- Grotjahn A., Geburtenrückgang und Geburtenregelung. Berlin 1921.
- Gruber J., Populační otázka. Praha 1923, Melantrich.
- Guyénot E. L., L'hérédité. Paris 1924.
- Günther H., Rassenkunde des deutschen Volkes. München 1923.
- Gütt — Rüdín — Ruttke, Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses. München 1934.
- Haldane J. B. S., Marxistická filosofie a přírodní vědy. (Překl.) Praha 1946. Práce.
- Haldane J. B. S., The inequality of man. London 1932.

- Handbuch der Erbbiologie des Menschen. (Red. G. Just.) Berlin 1940.
- Harmsen H., Bevölkerungsprobleme Frankreichs. Berlin 1927.
- Haškovec L., Lékařské vysvědčení před sňatkem. Praha 1928. Borový.
- Hrubý K., Tvoříme s přírodou. Praha 1946. (2. vyd.) Cin.
- Huxley J., Evolution. The modern synthesis. London 1943.
- Chura A. J., Slovensko bez dorostu. Bratislava 1936.
- Just G. (Muckermann H., Bavink B., Müller K. V.), Eugenik und Weltanschauung. Berlin 1932.
- Keith A., O původu člověka. (Překl.) Praha 1936. Volná myšlenka.
- Kretschmer E., Körperbau und Charakter. 4. vyd. Berlin 1925. — Geniale Menschen. Berlin 1934
- Kříženecký J., Kapitoly o eugenic. Brno 1922. Píša. — Příbuzenské sňatky. Praha 1919. Borový.
- Kuczynski R. R., The balance of births and deaths. Washington 1931.
- Landman J. H., Human sterilization. N. York 1932.
- Lidbetter E. J., Heredity and the social problem group. London 1933.
- Lorimer F.— Osborn F., Dynamics of population.
- Malý J., Rovnocennost lidských plemen a cesty k jejich ušlechťování. Praha 1934. Čes. Akademie.
- Matiegka J., Plemeno a národ. Praha 1916. Kočí. — Fysická anthropologie obyvatelstva v Československu. (Československá vlastivěda.) Praha 1933. — Filosofie somaticko-anthropologická. Praha 1937. Anthropologie.
- Mc. Dougall, An outline of abnormal psychology. London 1926.
- Mc. Dowall, S. A., Biology and mankind. Cambridge 1933.
- Meisner J., Rasismus hrozí kultuře. Praha 1935. Volná myšlenka.
- Mendel G., Versuche über Pflanzenhybriden. (Festschrift zum Andenken an Gregor Mendel.) Brno 1911. — Čes. překlad od A. Brožka ve Sborníku přírodovědeckém, Praha 1926. Čes. Akademie. — Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendla. Praha 1925. Borový.
- Michels R., Sittlichkeit in Ziffern? München 1928.
- Mohr O., Heredity and disease. N. York 1934.
- Moore E., Heredity mainly human. London 1934.
- Morgan T. H., Heredity and sex. N. York 1913. — The physical basis of heredity. Philadelphia 1919 (též něm. překlad, Die Stoffliche Grundlage der Vererbung, Berlin 1921). — The theory of the gene. N. Haven 1928.
- Morgan T. H. — Sturtevant A. H. — Muller H. J. — Bridges C. B., The mechanism of mendelian heredity. N. York 1923.
- Morgan T. H. — Bridges C. B. — Sturtevant A. H., The genetics of Drosophila. The Hague 1926.
- Muller J. H., Out of the night. N. York 1935.
- Müller K. V., Aufstieg des Arbeiters durch Rasse und Meisterschaft. 1935.

- Němec B., Úvod do obecné biologie. Praha 1921. — Das Problem der Befruchtungsvorgänge. Berlin 1910.
- Newmann H. H., The biology of twins. Chicago 1917.
- Novák V. J., O původu země a života na ní. Praha 1936. Volná myšlenka.
- Rádl E., Dějiny vývojových teorií v biologii XIX. století. Praha 1909. Laichter. (Též německy, obsáhlejší vyd., 1913 a anglicky 1930.) — Rasové theorie a národ. Praha 1918. Kočí.
- Roberts Frazer J. A., An introduction to medical genetics. London 1940.
- Rostand J., De la mouche a l'homme. Paris 1930. — Les problemes de l'hérédité et du sexe. Paris 1933.
- Růžička V. I., Nárys učení o dědičnosti. Praha 1914. Hynek. — Biologické základy eugeniky. Praha 1923. Borový. — Stárnutí a omlazení. Praha 1928.
- Sanders J., Inheritance of harelip and cleft palate. The Hague 1934.
- Sekla B., Dědičné zdraví. Praha 1941. Čin.
- Schinz H. R. — Buschke F., Krebs und Vererbung. Leipzig 1935.
- Schwesinger G., Heredity and environment. N. York 1933.
- Sinnot E. W. — Dunn L. C., Principles of genetics. N. York 1932.
- Smith G. E., Human history. London 1934. (Dějiny člověka. Český překlad. Praha 1938. Laichter.)
- Stockard, Ch. R., The physical basis of personality. N. York 1931.
- Stumpfl F., Erbanlage und Verbrechen. Berlin 1935
- Timoféeff — Ressovsky N. W., Experimentelle Mutationsforschung. Dresden 1937.
- Vejdovský F., Structure and development of the living matter. Praha. (Král. čes. společnost nauk 1926—27.)
- Verschuer O. V., Erbpathologie. Dresden 1934.
- Weigner K., Rovnocennost evropských plemen a cesty k jejich ušlechťování. Praha 1934. Čes. Akademie.
- Weitz W., Die Vererbung innerer Krankheiten. Stuttgart 1936.
- Wells H. G. — Huxley J. — Wells G. P., Věda o životě. (Překl.) Praha 1932 Borový.
- White M. J. D., Animal cytology and evolution. Cambridge 1945.