

Literatura

- A pert, 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, Vlná 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. — Poponoe 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 — Rüdin — 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 eugenice. Brno 1922. Písá. — 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.
Matička J., Plemeno a národ. Praha 1916. Kočí. — Fysická antropologie 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 přírodotvedec, 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, obsáhlýjší vyd., 1913 a anglicky 1930.) — Rasové teorie a národ. Praha 1918. Kočí.
- Robert Frazer J. A., An introduction to medical genetics. London 1940.
- Rostand J., De la mouche à l'homme. Paris 1930. — Les problèmes de l'hérédité et du sexe. Paris 1933.
- Růžička Vl., Nárys učení o dědičnosti. Praha 1914. Hynek. — Biologické základy eugeniky. Praha 1923. Borový. — Stárnutí a omilzení. 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.
- Sinnott 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.
- Stumpf 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.