

Irodalomjegyzék

André, C. C. (1815) Rede, bey der ersten Eröffnung der VereinigtenGesellschaft des Ackerbaues... Erster Schematismus der K. k. Mährisch-Schlesischen Gesellschaft. Brünn, 93–111.

André, C. C. (1818) Terminologie für Woll-industrie. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 302–343.

André, C. C. (1823) Preis von hundert dukaten. Hesperus 36:141–144.

André, C. C. (1826) Rudolf André starb zu Lischuwiz in Mähren den 9 Januar 1825. 32 Jahre alt. Hesperus 42:165–168.

André, R. (1813) Review oft he German translation of the French book by Tessier from 1811: Ueber die Schafzucht, insbesindere der Merinos, Berlin. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 281–283; 289–295; 297–300.

André, R. (1816) Anleitung zur Veredelung des Schafviehes. Nach Grundsätzen, die sich auf Natur und ihre Knechte. Brünn.

Anon. [D. Le.] (1800) Schafzucht. Patriotisches Tageslatt 47.

Bartenstein, E., Teindl, F., Hirsch, J., Lauer, C. (1837) Protokol über diemVerhandlungen bei der Schafzüchter-Versammlung in Brünn in 1837. Mittheilungen 201–205, 225–231, 233–238.

Bateson, W. (1902b) Mendel's principles of heredity: a defence. Cambridge University Press, UK .

Bateson, W. and R. C. Punnett (1905–1908) Experimental studies in the physiology of heredity. Pages 42–59 in Classic Papers in Genetics.

J. A. Peters, ed. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. Bidinost, F., Roldan, D. L., Dodero, A. M., Cano, E. M., Taddeo, H. R., Mueller, J. P., Poli, M. A. (2008) Wool quantitative trait loci in Merino sheep. Small Ruminant Research 74:113–118.

Brem, G. (2015) Graf Imre Festetics – ein früher Pionier der Tierzucht und Genetik. In: Seregi J. (ed.) Kétszázötven év Ságtól Simaságig—1st Festetics Memorial Lectures 2nd Dec. 2014. S. I., pp. 69–75.

Correns, C. (1900) G. Mendel's Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde. Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 18: 158–168.

Cséby G. (2013) Gróf Festetics György helye a magyar művelődéstörténetben, különös tekintettel a Magyar Minerva könyvsorozatra és a Helikon Ünnepségekre. Szegedi Tudományegyetem, Szeged.

Darwin, C. (1859), On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life. London: John Murray, p. 502.

de Vries, H. (1900) Sur la loi de disjunction des hybrids. Comptes rendus de l'Académie des Sciences 130:845–847.

Deák E. (2001) A tudományos élet és magyarországi kapcsolat Cseh-Morvaországban a felvilágosodás korában. Aetas 3–4:29–45.

Dunn, L. C. (1965) Mendel, his work and his place in history. Proceedings of the American Philosophical Society 109:189–198.

Ehrenfels, J. M. (1817) Ueber die höhere Schafzucht in Bezug auf die bekannte Ehrenfelsische Race. Belegt mit Wollmustern, welche die dem Herausgeber in Brünn zu sehen sind. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen, 81–85, 89–94.

Ehrenfels, J. M. (1831) Fortsetzung der Gedanken des Herrn Moritz Beyer über das Merinoschaf-Mittheilungen, 137–142.

Fári M. G. (2017) A liszenkoizmus előzményei, tündöklése, bukása és utóélete napjainkig a magyar növénygenetikában. Debreceni Szemle 25:148–169.

Festetics I. (1815a) Híradás a juhtenyésztés jobbítását és pallérozását óhajtó hazafiakhoz. Nemzeti Gazda 10:145–147.

Festetics E. (1815) Aus einem Schreiben des Herrn Grafen Emmerich Festetics zu Güns in Ungarn. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 69:547–548.

Festetics E. (1819) Erklärung des Herrn Grafen Emmerich von Festetics. (Vergleichen Nr. 38., 39. u. 55., 1818). Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 2:9–12.

Festetics E. (1819) Erklärung des Herrn Grafen Emmerich von Festetics. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 3:18–20.

Festetics E. (1819) Erklärung des Herrn Grafen Emmerich von Festetics. Anmerkungen des Herausgebers. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 4:26–27.

Festetics E. (1819) Weitere Erklärung des Herrn Grafen Emmerich Festetics über Inzucht. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 22:169–170.

Festetics E. (1820) Bericht des Herrn Emmerich Festetics als Repräsentanten des Schafzüchter-Vereins im Eisenburger Comitate. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 4(19):25–27.

Festetics E. (1820) Äuserung des Herrn Grafen Festetics. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 15(20):115–119.

Festetics E. (1820) Bericht des Herrn Grafen Emmerich Festetics über die vom Schafzüchter-Verein angeregten Versuche der Heckelsfütterung nach Petrische Methode. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 25(20):193–195.

Festetics E. (1822) Über einen Aufsatz des Hrn. I. R. in 3ten Hefte des Jahrganges 1821. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 92:729–731.

Gordin, M. D. (2012) How Lysenkoism become pseudoscience: Dobzhansky to Velikovsky. Journal of History of Biology 45:443–486.

Irtep [= Petri] (1812) Ansichten über die Schafzucht nach Erfahrung und gesunder Theorie. Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen 1–5; 9–16; 21–23; 27–28; 45–48; 60–61; 81–85; 91–92; 106–107.

Kaposi Z. (2016) Tudomány és gazdaság: Festetics Imre gróf birtokai és gazdálkodása a 19. század első harmadában. Közép-Európai Közlemények 9:67–83.

Lukács G. (2009) A Festetics-birtokok gazdálkodási és vezetési reformja a XVIII. század végén. PhD-értekezés, Keszthely.

Mendel, J. G. (1863) Bemerkungen zu der graphisch-tabellarischen Uebersicht der meteorologischen Verhältnisse von Brünn. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 1:246–249.

Mendel, J. G. (1864) Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1863. Ibid. 2:99–121.

Mendel, J. G. (1865) Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1864. Ibid. 3:209–220.

Mendel, J. G. (1866) Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1865. Ibid. 4:318–330.

Mendel, J. G. (1866) Versuche über Pflanzen-Hybriden. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 4:3–47.

Mendel, J. G. (1867) Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1866. Ibid. 5:160–172.

Mendel, J. G. (1869) Ueber einige aus küstlicher Befruchtung gewonnenen Hieracium-Bastarde. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 26–31.

Mendel, J. G. (1870) Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1869. Ibid. 8:131–143.

Mendel, J. G. (1871) Die Windhose vom 13. Ibid. 9:229–246.

Mendel, J. G. (1879) Regenfall und Gewitter zu Brünn in Juni 1879. Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie 14:315–316.

Mendel, J. G. (1882) Gewitter in Brünn und Blansko am 15. August. Ibid. 17:407–408

Nestler, J. K. (1837) Ueber Vererbung in der Schafzucht. *Mittheilungen* 265–269, 273–279, 281, 286, 289–300, 300–303, 318–320.

Nestler, J. K. (1839) Ueber Innzucht. *Mittheilungen* 121–128.

Novotný, G. (2002) Christian Carl André and his sons Rudolf and Emil Karl. Pathways to a monograph on their work in Moravia. In: A tribute to Jan Janák: the chairman of the Moravian Matica, the professor of Masaryk University, devotes his friends and pupils to his 70s. Czech Republic, Brno, Matica moravská pp. 617–631. (In Czech)

Orel, V. (1973) The scientific milieu in Brno during the era of Mendel's research. *Journal of Heredity* 64:314–318.

Orel, V. (1974) The prediction of the laws of hybridization in Brno already in 1820. *Folia Mendelianae* 9:245–254.

Orel, V. (1975) The building of greenhouses in the monastery garden of Old Brno at the time of Mendel experiments. *Folia Mendelianae* 10:201–208.

Orel, V. (1977) Selection practice and theory of heredity in Moravia before Mendel. *Folia Mendelianae* 12:179–221.

Orel, V., Fantini, B. (1983) The enthusiasm of the Brno Augustinians for science and their courage in defending it. In Gregor Mendel and the foundation of genetics (ed Orel, V., Matalová, A.) Moravian Museum Brno pp. 105–110.

Orel, V., Peaslee, M. H. (2015) Mendel's research legacy in the broader historical network. *Science and Education* 24:9–27.

Orel, V., Wood, R. (1981) Early development in artificial selection as a background to Mendel's research. *History of Philosophy of Life Sciences* 3:145–170.

Orel, V., Wood, R. (1998) Empirical genetic laws published in Brno before Mendel was born. *Journal of Heredity* 89:79–82.

Orel, V., Wood, R. (2000) Scientific animal breeding in Moravia before and after the discovery of Mendel's theory. *Quarterly Review of Biology* 75:149–157.

Orel, V. (1989) Genetic laws published in Brno in 1819. *Proceedings of the Greenwood Genetics Center SC* 8:81–82.

Orel, V. (2005) Contested memory: Debates over the nature of Mendel's paradigm. *Hereditas* 142, 98–102.

Petri, B. (1813) Meine Ideen und Grunsätze über die Zuzucht der Haustiere. *Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen* 193– 196

Poczai P. (2019) A Festetics-rejtély. A genetika története és Festetics Imre rejtélyes hagyatéka. Kőszeg: Felsőbbfokú Tanulmányok Intézete 7-144

Poczai P., Bell, N., Hyvönen, J. (2014) Imre Festetics and the Sheep Breeders' Society of Moravia: Mendel's forgotten 'research network'. *PLoS Biology* 12:e1001772.

Ropolyi L., Szegedi P. (2000) A tudományos gondolkodás története: előadások a természettudományok és a matematika történetéből az ókortól a XIX. századig. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.

Salm, H., André, C. C. (1814) An die Freunde der vaterländischen Industrie und der inländischen Schafzucht insbesondere. *Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen* 113–114.

Salm, H. F. (1820) Fortsetzung des Auszugs aus dem Vertrage des Herren Präs des Grafen Salm, Direktors der Ackerbaugesellschaft. *Oekon. Neuigk. Verhandl. Beilage* 5 (19):33–34.

Sedlářová, J. (2016) Hugo Franz Salm, pioneer of the Industrial Revolution: iron mogul – patron – collector – philanthropist: 1776–1836. NPÚ, ÚPS v Kroměříži, Czech Republic. (In Czech)

Simunek, M., Hoßfeld, U., Wissemann, V. (2011) 'Rediscovery' revised – the cooperation of Erich and Armin von Tschermak-Seysenegg in the context of the 'rediscovery' of Mendel's laws in 1899–1901.

Plant Biology 13:835–841.

Stomps, T. H. (1954) On the rediscovery of Mendel's work by Hugo de Vries. *Journal of Heredity* 45:293–294.

Szabó T. A. (2009) „Valók gráditsonkénti lépegetése” (1818) és a „Természet genetikai törvényei” (1819). *Nőgyógyászati Onkológia* 14:73–96.

Szabó T. A. (2016) Korszakos felismerések és tévhitek a genetikában, Festetics Imre és a „genetika” fogalmi fejlődése kapcsán. *Kaleidoscope* 7:175–188.

Szabó T. A. (2017) Ursprung es Begriffs Genetik und seine Verwendung vor und nach Mendel. *Nova Acta Leopoldina* 413:65–79.

Szabó T. A., Poczai P. (2019) The emergence of genetics from Festetics' sheep through Mendel's peas to Bateson's chickens. *Journal of Genetics*, in press.

Szabó T. A., Pozsik L. (1989) A magyar genetika első tudományos emléke. I. Festetics Imre (1819) a beltenyésztésről (A természet genetikai törvényei). *Tudomány* 12:45–47.

Szabó T. A., Pozsik L. (1990) A magyar genetika születése: Festetics Imre (1764–1847) elgondolásai a beltenyésztésről és a Természet Genetikai Törvényeiről 1819-ben (Brünn – Brno) Festetics Imre születésének 225. évfordulójára. *Természet Világa* 121–122:50–60.

Tschermak-Seysenegg, E. v. (1900) Ueber künstliche Kreuzung bei Pisum sativum. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 18, 232–239.

Tschermak-Seysenegg E. v. (1958) Leben und Wirken eines österreichischenn Pflanzenzüchters. Beitrag zur Geschichte der Wiederentdeckung der Mendelschen Gesetze und ihre Anwendung für die Pflanzenzuchtung. Verlag Paul Parey, Berlin, Germany.

Vacerek, O. (2015) Johann Gregor Mendel as a beekeeper. *Bee World* 46:86–96.

Wood, R. J. (2015) Festetics Imre és a természet genetikai törvényei a véren keresztsüli öröklődés korabeli uralkodó elképzélésének fényében. *Magyar Tudomány* 4:439–452.

Wood, R. J., Orel, V. (2001) Genetic prehistory in selective breeding: a prelude to Mendel. Oxford: Oxford University Press.