Bibliographia Mendeliana / Milan Jakubícek, Jaromír Kubícek.

Contributors

Jakubíček, Milan. Kubíček, Jaromír. Mendel, Gregor, 1822-1884.

Publication/Creation

Brno: Blok, 1965.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/t3dt29d5

License and attribution

You have permission to make copies of this work under a Creative Commons, Attribution, Non-commercial license.

Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

Image source should be attributed as specified in the full catalogue record. If no source is given the image should be attributed to Wellcome Collection.

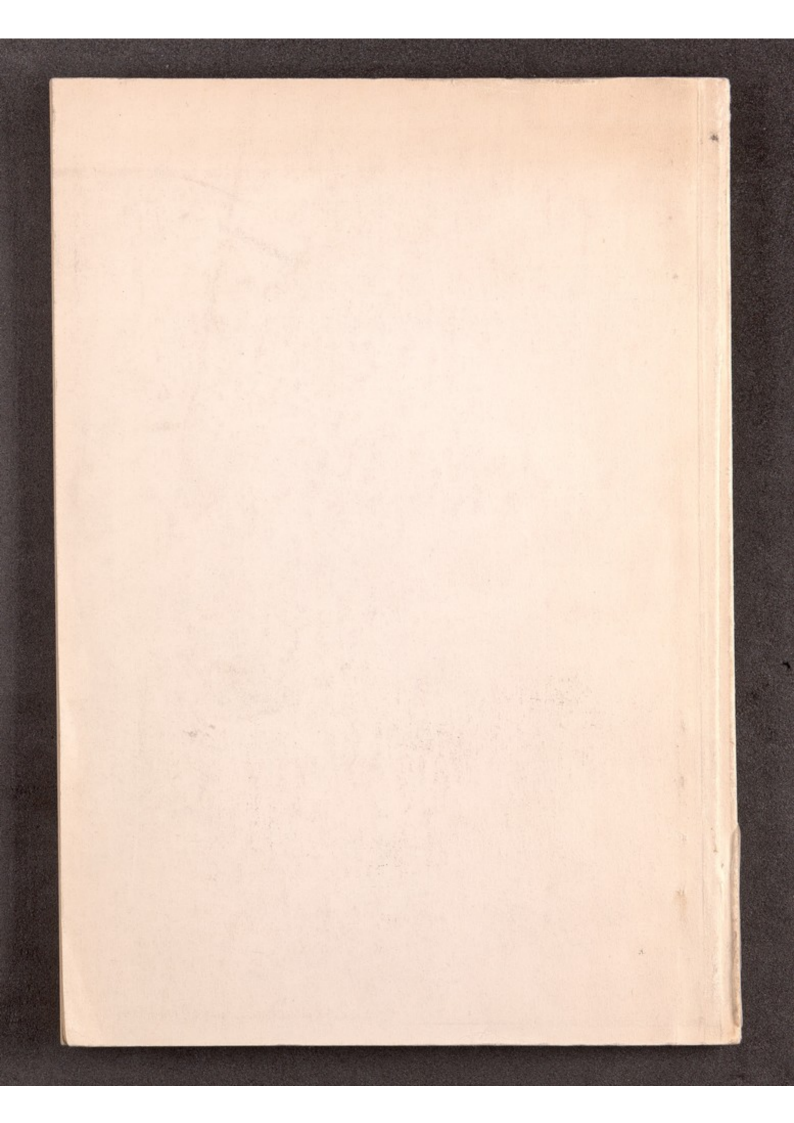


Bibliographia Mendeliana

Milan Jakubíček

Jaromír Kubíček

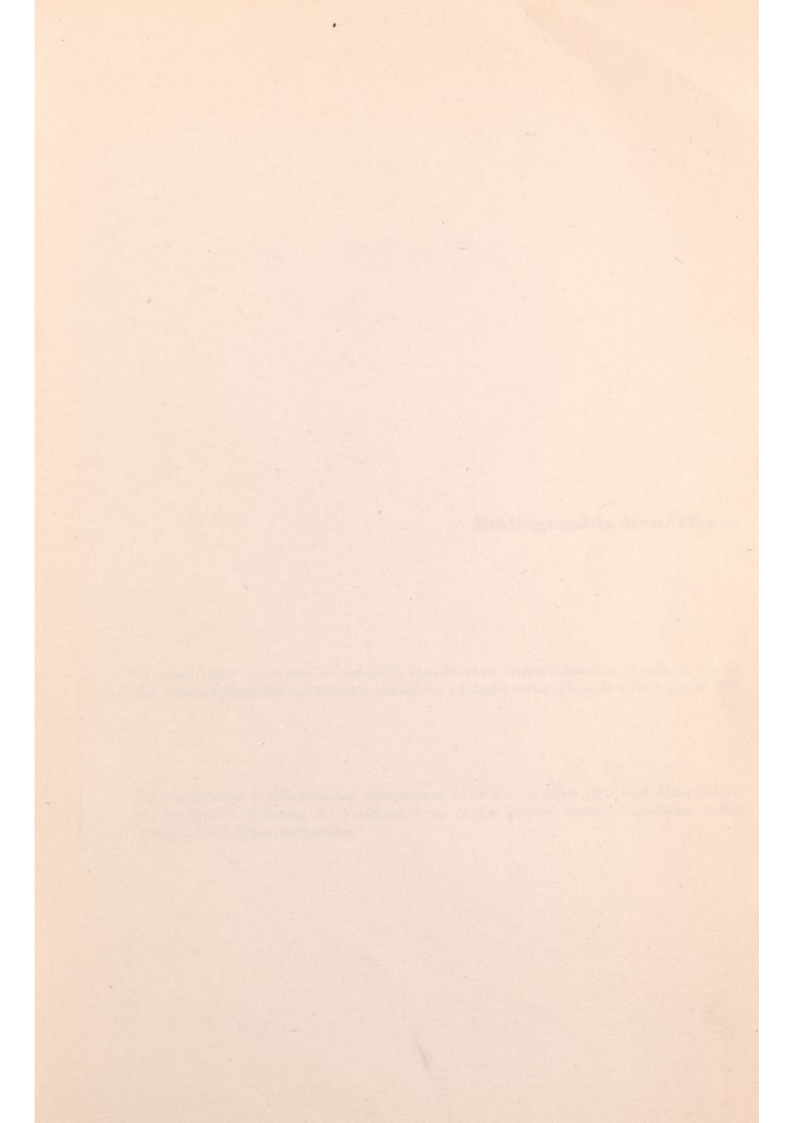
BZP(MENDEL)

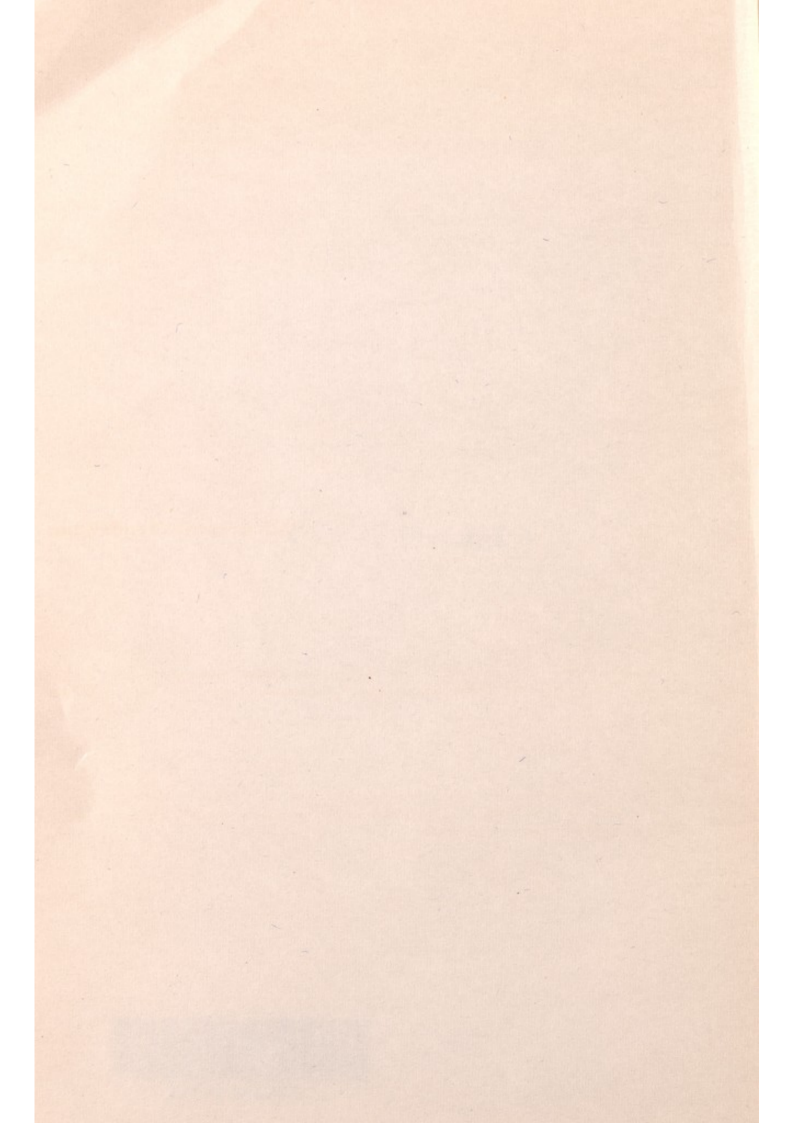


BZP (Merdel)

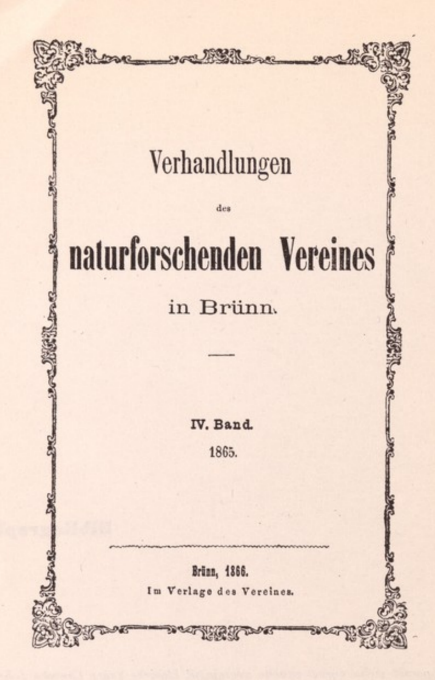


× 106929





			Riblio	wan bia I	Mondolian
			Diblio	grapma A	Iendelian
		iho zveřejnění klasick astníkům Mendelova s			
über Pfla	nzen-Hybriden" úče nehmern des Gene	astníkům Mendelova s tischen Symposiums der Veröffentlichung	vzpomínkovéli in Brünn im	o symposia v Jahre 1965 zi	Brně v roce 19 um Andenken o
über Pfla	nzen-Hybriden" úče nehmern des Gene lertsten Jahrestag	astníkům Mendelova s tischen Symposiums der Veröffentlichung	vzpomínkovéli in Brünn im	o symposia v Jahre 1965 zi	Brně v roce 19 um Andenken
über Pfla	nzen-Hybriden" úče nehmern des Gene lertsten Jahrestag	astníkům Mendelova s tischen Symposiums der Veröffentlichung	vzpomínkovéli in Brünn im	o symposia v Jahre 1965 zi	Brně v roce 19 um Andenken
über Pfla	nzen-Hybriden" úče nehmern des Gene lertsten Jahrestag	astníkům Mendelova s tischen Symposiums der Veröffentlichung	vzpomínkovéli in Brünn im	o symposia v Jahre 1965 zi	Brně v roce 19 um Andenken
über Pfla	nzen-Hybriden" úče nehmern des Gene lertsten Jahrestag	astníkům Mendelova s tischen Symposiums der Veröffentlichung	vzpomínkovéli in Brünn im	o symposia v Jahre 1965 zi	Brně v roce 19 m Andenken



Milan Jakubíček / Jaromír Kubíček

Bibliographia Mendeliana

1570 \$= 12.6

1ENDEL, Gregor Johann [1822-84]

ENETICS, Bibliography

BZP (Massel)

BIDTORIOAL

MEDICAL

MERARI

Jedna z největších postav brněnských, zakladatel nauky o dědičnosti (mendelismu), opat a infulovaný prelát brněnského kláštera augustiniánů u svatého Tomáše na Starém Brně, se v protikladu ke své tiché vědecké činnosti za svého života stává v roce 1965 potřetí středem pozornosti svým dílem u brněnské, československé i zahraniční odborné veřejnosti. Po roce 1910, kdy mu byl v Brně odhalen pomník od sochaře Theodora Charlemonta, po roce 1922, kdy bylo slaveno sté výročí jeho narozenin v slezských Hynčicích (Heizendorf), je rok 1965 rokem stého výročí prvého zveřejnění jeho základního díla o pokusech s rostlinnými kříženci "Versuche über Pflanzen-Hybriden". I tohoto výročí vzpomene široká obec genetiků slavnostními i pracovními shromážděními opět v Brně. A právě Mendlův tichý, skromný, vědecký plný a úspěšný život, který prožil ve zdech starobrněnského kláštera od roku 1843 až do své smrti 6. ledna 1884, život, který je vázán k našemu městu, byl příčinou toho, že jsme se rozhodli — i vzhledem k naprostému nedostatku soupisu pramenů o jeho životě a díle — vydat k oslavám v roce 1965 tuto bibliografickou publikaci.

Chtěli bychom, aby byla přijata jako skromný příspěvek k poctě velkého učence a občana Brna a aby byla přínosem k lepšímu poznání jeho života a díla z literatury, monografií, odborných i časopiseckých článků pro nejširší okruh těch, kdož se o dílo a život tohoto velkého biologa zajímají.

Na počátku práce nám bylo známo, že není mnoho bibliografií o Mendlově životě a díle. Postupem doby jsme se sice přesvědčili o této skutečnosti, ale i o tom, že literatury — byť většinou drobné a především v časopisech a denním tisku brněnském, moravském či československém, ale i zahraničním — je více, než jsme očekávali. Tím více jsme se snažili podat co nejširší okruh záznamů z této literatury. Chtěli bychom však ihned podotknout, že si nečiníme zdaleka nárok na soupis vyčerpávající, poněvadž zejména zahraniční prameny se často hledaly, získávaly k ověření i vzhledem k poměrně krátké době, jež mohla být k soupisu určena, obtížně. Věříme však, že i tak naše bibliografie, která je určena především účastníkům brněnského symposia v roce 1965, splní alespoň částečně úkol, který jsme sledovali, a že bude východiskem k zjištění další literatury.

Záznamy jsme seřadili do několika oddílů, které mají usnadnit orientaci ve více jak třistašedesáti zapsaných záznamech. Některé z nich jsou opatřeny signaturami brněnských knihoven a archivů.

Uživatelům naší bibliografie budeme pak vděčni za upozornění na naše případné omyly a na další literaturu týkající se osoby Mendlovy a bezprostředně jeho díla (nikoli již mendelismu v širším slova smyslu), s kterou jsme se nemohli při práci na bibliografii seznámit.

Výběr literatury byl uzavřen v prosinci 1964.

V Brně v prosinci 1964

Eine der grössten Persönlichkeiten von Brünn, der Begründer der Vererbungslehre, der Abt und infulierte Prälat des Augustinerklosters zu Sankt Thomas zu Alt-Brünn, steht im Jahre 1965 - im Gegensatz zu seiner stillen wissenschaftlichen Tätigkeit während seines Lebens zum drittenmal durch sein Werk im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit der Brünner, der tschechoslowakischen und der ausländischen Fachwelt. Im Jahre 1910, als sein von Theodor Charlemont errichtetes Denkmal in Brünn enthüllt wurde, 1922 bei der Hundertjahrfeier seiner Geburt im schlesischen Heizendorf und nun 1965 jährt sich zum hundertstenmal der Tag der ersten Veröffentlichung seines Hauptwerkes "Versuche über Pflanzen-Hybriden". Auch dieses Jubiläums gedenkt die zahlreiche Gemeinde der Genetiker in Festsitzungen und Arbeitstagungen unter anderem auch in Brünn. Und eben dieses ruhige, bescheidene, von wissenschaftlicher Arbeit erfüllte und von Erfolg bekrönte Leben Mendels, das er in den Mauern des Alt-Brünner Klosters vom Jahre 1843 bis zu seinem Tod am 6. Januar 1884 verbrachte und das somit auch mit der Geschichte unserer Stadt eng verbunden ist, hat uns veranlasst, diese bibliographische Publikation zur erwähnten Hundertjahrfeier zu veröffentlichen. Ein Grund mehr war die Tatsache, dass bis zum heutigen Tag ein völliger Mangel an bibliographische Quellen über Mendels Leben und Werk herrscht.

Wir haben den Wunsch, dass diese Publikation als bescheidener Beitrag zu den Festlichkeiten zu Ehren des grossen Gelehrten und Brünner Bürgers aufgenommen werde und dass
sie zum besseren Verständnis seines Lebens und Werkes verhelfe, durch Hinweise auf Monographien, Artikel in Fach- und sonstigen Zeitschriften, für den weiten Kreis derer, die am
Leben und Werk dieses grossen Gelehrten Interesse haben.

Zu Beginn unserer Arbeit war uns bekannt, dass es nicht viele Bibliographien über Mendels Leben und Werk gibt. Im Laufe der Zeit fanden wir diese Tatsache zwar bestätigt, aber wir überzeugten uns auch davon, dass sowohl in der Brünner, der mährischen und tschechoslowakischen, als auch in der ausländischen Tagespresse und in Zeitschriften mehr, meistenteils zwar nur kurze Beiträge vorhanden sind, als wir erwarteten. Wir bemühten uns daher, ein möglichst vollständiges Verzeichnis dieser Literatur zusammenzustellen. Wir möchten aber gleich betonen, dass wir uns dessen bewusst sind, dass diese Zusammenfassung keinesfalls das gesamte Material erfasst, da insbesondere die ausländischen Quellen oftmals bei der zur Verfügung stehenden kurzen Zeit sehr schwierig zu suchen und zu erhalten, respektive zu überprüfen waren. Wir sind aber trotzdem überzeugt, dass auch unter diesen Verhältnissen unsere Bibliographie, die in erster Linie für die Teilnehmer des Symposiums 1965 in Brünn bestimmt ist, wenigstens zu einem guten Teil den Zweck erfüllt, den wir anstreben und dass sie gleichzeitig ein Ausgangspunkt zum Erfassen weiterer Literaturquellen sein wird.

Wir haben die Eintragungen in mehrere Gruppen geteilt, um die Orientierung in den mehr als dreihundertundsechzig gesammelten Aufzeichnungen zu erleichtern. Einige sind auch mit den Signaturen der Brünner Bibliotheken und Archiven versehen.

Den Benützern unserer Bibliographie werden wir dankbar sein für jeden Hinweis auf eventuelle Irrtümer und für weitere Literaturangaben, die sich unmittelbar mit der Gestalt Mendels oder seinem Werk befassen (nicht mit Mendelismus im weiteren Sinne des Wortes) und die wir bei unserer Arbeit nicht eruieren konnten.

Das Literaturverzeichnis wurde im Dezember 1964 abgeschlossen.

Hlavní data Mendlova života

- 1822 22. (podle matriky 20.) července narozen v Hynčicích (Heinzendorf) ve Slezsku (dnes CSSR)
- 1833 na piaristické škole v Lipníku
- 1834 studuje šest tříd na gymnasiu v Opavě (od 15. prosince 1834 do 7. srpna 1840)
- 1840 dokončuje střední vzdělání na Ústavu pro studia filosofická v Olomouci (1840–1842)
- 9. listopadu přijat za novice do kláštera augustiniánů na Starém Brně, kde přijímá jméno Gregor
- 1845 začíná čtyřleté studium v teologickém učitelském ústavě v Brně
- supluje na gymnasiu ve Znojmě, kde přednáší řečtinu a elementární matematiku (školní rok 1849/1850)
- 1850 studuje čtyři semestry matematiku a fysikálně přírodní vědy na vídeňské universitě, ukončil zkouškou roku 1853
- 1854 nastupuje místo profesora na německé reálce v Brně do roku 1868
- 1856 období badatelské a vědecké činnosti do roku 1871
- 8. února a 8. března přednesl svoji klasickou přednášku o křížení rostlin v brněnském přírodovědném spolku
- 1868 30. března zvolen opatem kláštera po † Cyrillu Nappovi
- 1884 6. ledna zemřel

Die wichtigsten Daten aus Mendels Leben

- 1822 22. (der Matrik nach am 20.) Juli geboren in Heinzendorf, Schlesien (heute ČSSR)
- 1833 in der Piaristenschule in Leipnik (Lipník)
- 1834 studiert sechs Klassen am Gymnasium in Troppau (Opava) (vom 15. Dezember 1834 bis 7. August 1840)
- 1840 beendet das Studium am Institut für philosophische Studien in Olmütz (Olomouc) (1840—1842)
- November wird als Stiftnovize zu den Augustinern zu Alt-Brünn aufgenommen und den Namen Gregor annimmt
- 1845 Beginn des vierjährigen Studiums an der theologischen Lehreranstalt in Brünn
- 1849 als Supplent am Gymnasium in Znaim (Znojmo), wo er Griechisch und Elementarmathematik lehrt (Schuljahr 1849/1850)
- 1850 studiert vier Semester Mathematik und physikalische Naturwissenschaften an der Wiener-Universität, mit der Prüfung im Jahre 1853
- 1854 Professor an der deutschen Realschule in Brünn bis zum Jahre 1868
- 1856 Forschungs- und wissenschaftliche Arbeit bis zum Jahre 1871
- 8. Februar und 8. März sein klassischer Vortrag von den Pflanzen-Hybriden in dem Naturforschenden Vereine in Brünn
- 1868 30. März zum Abt nach dem † Cyrill Napp gewählt
- 1884 6. Januar gestorben

Obsah

	strana	
Úvodem	5 7	
Hlavní data ze života Gregora Johanna Mendla		
Seznam zkratek	12	
A		
Vlastní práce Gregora Johanna Mendla	13	
В		
Znovuobjevení Mendlových zákonů		
a) v genetických studiích před rokem 1900	22	
b) v díle Corrense, Tschermaka a de Vriese	22	
c) vzpomínkové studie pozdější	24	
C		
Práce o životě a díle Gregora Johanna Mendla		
1a) celkové zpracování	27	
1b) dílčí studie	31	
2 Jubilejní články		
a) k úmrtí v roce 1884	41	
b) k oslavám v roce 1910	43	
c) k stému výročí narození v roce 1922 a dalším výročím	46	
3 Dokumenty a korespondence		
a) korespondence	58	
b) Mendlovo muzeum	59	
4 Život a dílo v nepřímých studiích a beletrii	61	
5 Bibliografie	65	
Rejstřík jmenný	68	
Seznam citovaných periodik	73	

Inhalt

	Seite
Einleitung	6
Die wichtigsten Daten aus Mendels Leben	7
Verzeichnis der Abkürzungen	12
A	
Gregor Johann Mendels eigene Arbeiten	13
The state of the s	
B	
Die Neuentdeckung der Mendelschen Gesetze	
a) in genetischen Studien vor 1900	- 22
b) in den Werken von Correns, Tschermak und de Vries	22
c) spätere Errinerungsstudien	24
C	
Arbeiten über Gregor Johann Mendels Leben und Werk	
1a) Zusammenfassungen	27
1b) kurze Studien	31
2 Jubiläumsaufsätze	
a) anlässlich des Todes im Jahre 1884	41
b) anlässlich der Feier im Jahre 1910	43
c) anlässlich der Hundertjahrfeier seiner Geburt	
im Jahre 1922 und den weiteren Gedenktagen	46
3 Dokumente und Korrespondenz	
a) Korrespondenz	58
b) das Gregor Johann Mendel-Museum	59
4 Leben und Werk in indirekten Studien	
und in der schönen Literatur	61
5 D'LE	0=
5 Bibliographien	65
Namenregister	68
Zeitschriftenverzeichnis	73

Seznam zkratek

Abt. — Abteilung vyd. — vydání
b. n. — bez nakladatele zaps. — zapsal
b. r. — bez roku zvl. ot. — zvláštní otisk

Bd. — Band č., čís. — číslo g. — god

Gos. izd. - Gosudarstvennoje izdateľ stvo

herausg. — herausgegeben

NF — Neue Folge

lit. — literatura

nestr. — nestránkováno

obr. – obrázky

obr. příl. – obrazová příloha

odpol. – odpoledne přel. – přeložil

příl. – příloha, přílohy

přív. – přívazek
r. – rok
rec. – recense

s. — strana, stran

st. – státní

StA - Státní archiv, Brno

StB - knihovna býv. kláštera august. na Starém Brně

STKB - Státní technická knihovna, Brno

Suppl. — Supplement
sv. — svazek
T., Tl. — Teil

tb. – tabulka, tabulkytyp. – typografie, tiskárna

UKB - Universitní knihovna, Brno

VFB - knihovna veterinární fakulty, Brno

vl. n. - vlastním nákladem

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Gregor Mendel.

(Vorgelegt in den Sitzungen vom S. Februar und S. März 1515.)

Rinleitende Bemerkungen.

Künstliche Befruchtungen, welche an Zierpflanzen desshalb vorgenommen wurden, um neue Farben-Varianten zu erzielen, waren die Veranlassung zu den Versuchen, die her besprochen werden sollen. Die auffallende Regelmässigkeit, mit welcher dieselben Hybridformen immer wiederkehrten, so oft die Befruchtung zwischen gleichen Arten geschah, gab die Anregung zu weiteren Experimenten, deren Aufgabe es war, die Entwicklung der Hybriden in ihren Nachkommen zu verfolgen.

Dieser Aufgabe haben sorgfaltige Beobachter, wie Kölreuter, Gärtner, Herbert, Lecocq, Wichura u. a. einen Theil ihres Lebens mit unermüdlicher Ausdauer geopfert. Namentlich hat Gärtner in seinem Werke "die Bastarderzeugung im Pflanzenreiche" sehr schätzbare Beobachtungen niedergelegt, und in neuester Zeit wurden von Wichura gründliche Untersuchungen über die Bastarde der Weiden veröffentlicht. Wenn es noch nicht gelungen ist, ein allgemein giltiges Gesetz für die Bildung und Entwicklung der Hybriden aufzustellen, so kann das Niemanden Wunder nehmen, der den Umfang der Aufgabokennt und die Schwierigkeiten zu würdigen weiss, mit denen Versuche dieser Art zu kämpfen haben. Eine endgiltige Entscheidung kann erst dann erfolgen, bis Detail-Versuche aus den verschiedensten Pflanzen-Familien vorliegen. Wer die Ar-

První strana zveřejněné práce Gregora Johanna Mendla "Versuche über Pflanzen-Hybriden" ze čtvrtého svazku "Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn" z roku 1865, Brno 1866

A

Vlastní práce Gregora Johanna Mendla

(první zveřejnění, další otisky, překlady, faksimile)

uspořádáno chronologicky

1 UKB 326-8390, 3

Über Verwüstung am Gartenrettig durch Raupen.

Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien (Wien), 3, 1853, s. 116 až 118.

UKB 1880-8391, 74, Tl. 2
Uber die Verwüstung des Gartenrettichs durch Botys margaritalis.

In: Richter, O.: Johann Gregor Mendel wie er wirklich war. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 74, Tl. 2, 1942 (1943), s. 102—104.

Beschreibung des sog Erbsenkäfers, Bruchus pisi.

Mitgeteilt von V. Kollar.

Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereines in Wien (Wien), 4, 1854, s. 27-30.

2a

UKB 1880-8391, 74, Tl. 2

Beschreibung des sogenannten Erbsenkäfers, Bruchus pisi.

In: Richter, O.: Johann Gregor Mendel wie er wirklich war.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 74, Tl. 2 1942 (1943), 74, Tl. 2, s. 100-102.

3

UKB 1880-8391, 1

Bemerkungen zu der graphisch-tabellarischen Übersicht der meteorologischen Verhältnisse von Brünn.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno) 1, 1862, Abhandlungen, s. 246-249 - 1 tb. (čís. 2).

3a

StB I G a 45, UKB 2-72.916, pHv. 17

Bemerkungen zu der graphisch-tabellarischen Übersicht der meteorologischen Verhältnisse von Brünn.

Brünn, typ. Gastl 1862, 4 s., tb.

Jahresberichte pro 1862 des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 1, 1862.

4

UKB 1880-18391, 2, StB I G a 46

Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1863.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 14. März 1864.)

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 2, 1863, Abhandlungen, s. 99-121.

5

UKB 1880-8391, 3, StB I G a 46

Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1864.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 8. März 1865.)

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 3, 1864, Abhandlungen, s. 209-220.

6

UKB 1880-8391, 4

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

(Vorgelegt in den Sitzungen vom 8. Februar und 8. März 1865.)

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 4, 1865, Abhandlungen, s. 3-47.

6a

StB II G b 6

Versuche über Pflanzenhybriden.

Brünn, typ. Gastl 1866. 47 s.

Zvl. ot.: Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 4, 1865.

Versuche über Pflanzenhybriden.

In: Mendel, Gregor: Versuche über Pflanzenhybriden. Zwei Abhandlungen. (1865 und 1869.) Hersg. Erich Tschermak.

Leipzig, Engelmann 1901, s. 3-46. — Oswald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 121.

6c

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Flora — oder Allgemeine Botanische Zeitung (Jena—Regensburg), 89, 1901, s. 364 bis 403.

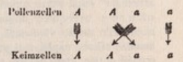
6d

Experiments in Plant Hybridisation.

With an Introductory Note by W. Bateson.

Journal of the Royal Horticultural Society (London), 26, 1901, s. 1-32.

30



Das Ergebniss der Befruchtung läset sich dadurch anschaulich machen, dass die Bezeichnungen für die verbundenen Keim- und Pollenzellen in Bruchform angesetzt werden, und zwar für die Pollenzellen über, für die Keimzellen unter dem Striche. Man erhält in dem vorliegenden Falle:

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

Bei dem ersten und vierten Gliede sind Keim- und Pollenzellen gleichartig, daher müssen die Producte ihrer Verbindung constant sein, nämlich A und a; bei dem zweiten und dritten hingegen erfolgt abermals eine Vereinigung der beiden differirenden Stamm-Merkmale, daher auch die aus diesen Befruchtungen hervorgehenden Formen mit der Hybride, von welcher sie abstammen, ganz identisch sind. Es finde t demnach eine wiederholte Hybridisirung statt. Daraus erklärt sich die auffallende Erscheinung, dass die Hybriden im Stande sind, nebst den beiden Stammformen auch Nachkommen zu erzeugen, die ihnen selbst gleich sind; $\frac{A}{a}$ und $\frac{a}{A}$ geben beide dieselbe Verbindung Aa, da es, wie schon früher angeführt wurde, für den Erfolg der Befruchtung keinen Unterschied macht, welches von den beiden Merkmalen der Pollen- oder Keimzelle angehört. Es ist daher

$$\frac{A}{A} + \frac{A}{a} + \frac{a}{A} + \frac{a}{a} = A + 2Aa + a.$$

So gestaltet sich der mittlere Verlauf bei der Selbstbefruchtung der Hybriden, wenn in denselben zwei differirende Merkmale vereinigt sind. In einzelnen Blüthen und an einzelnen Pflanzen kann jedoch das Verhältniss, in welchem die Formen der Reihe gebildet werden, nicht unbedeutende Störungen erleiden. Abgeseben davon, dass die Anzahl, in welcher beiderlei Keimzellen im Fruchtknoten vorkommen, nur im Durchschnitte als gleich angenommen werden kann, bleibt es ganz dem Zufalle überlassen, welche von den beiden Pollenarten an jeder einzelnen Keimzelle die Befruchtung vollzieht. Desshalb müs-

Třicátá strana zveřejněné práce Gregora Johanna Mendla "Versuche über Pflanzen-Hybriden" ze čtvrtého svazku "Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn" z roku 1865, Brno 1866.

I.

Pokusy o rostlinných míšencích.

Napsal

Gregor Mendel

(Předloženo v sezeních z 8. února a 8. března 1865.) Vytištěno ve "Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn", IV. svazek, 1865, stránka 3-47.

Úvodní poznámky.

Umělá křížení, která byla na okrasných rostlinách konána za ziskáním nových barevných odrůd, byla podnětem k pokusům, o nichž zde chci pojednati. Nápadná pravidelnost, s jakou se vždy vracejí tytéž míšené formy, kdykoliv došlo k oplození mezi stejnými druhy, byla výzvou k dalším pokusům, jejichž úkolem bylo sledovati vývin míšenců a jejich potomstva.

Úloze této obětovali pečliví pozorovatelé, jako Kolreuter, Gärtner, Herbert, Lecocq, Wichura a jiní část svého života s neúnavnou vytrvalostí. Zvláště Gärtner ve svém díle "die Bastarderzeugung im Pflanzenreiche" snesl velmi cenná pozorování, a v době nejnovější byly W ichurou uveřejněny důkladné výzkumy o míšencích vrb. Že se ještě nepodařilo nalézti všeobecně platného zákona o tvoření a vývoji míšenců, nemůže nikoho naplňovati podivením, kdo zná jen rozsah úkolu a dovede oceniti obtíže, které pokusy tohoto druhu musí překonávati. Konečné rozhodnutí najdeme teprve tehdy, až budou po ruce podrobné pokusy z nejrůznějších čeledí rostlinných. Kdo přehlíží práce z tohoto oboru, dojde k přesvědčení, že mezi četnými pokusy žádný není proveden v tom rozsahu a v tom způsobu, aby bylo možno zjistiti počet rozmanitých forem, v jakých potomci míšenců se objevují, aby bylo možno tyto formy s určitostí v jednotlivých generacích seřazovatí a stanoviti vzájemné číselné poměry. Patří k tomu ovšem jistá odvaha, pustiti se do práce tak dalekosáhlé; zdá se nicméně, že je to jediná správná cesta, po které konečně bude možno dojíti k rozluštění některé otázky, která má nepodceňovatelný dosah pro dějiny vývoje organických forem.

Pojednání toto líčí ukázku jednoho takového podrobného pokusu. Ten byl omezen samou povahou věci na malou skupinu rostlin a je nyní po uplynutí 8 let v podstatě skončen. 'Blahovolný posudek nechť rozhodne, zda-li postup, podle něhož byly jednotlivé pokusy uspořádány a provedeny, odpovídá vytčenému úkolu (III, I).

První strana prvního českého zveřejněného překladu práce Gregora Johanna Mendla o jeho pokusech s rostlinnými kříženci od Artura Brožka ze "Sborníku přírodovědeckého" České akademie věd a umění v Praze, 1926

6e

UKB 2-38.321

Experiments in Plant-Hybridisation.

(Read at the Meetings of the 8th February and 8th March 1865.)

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1909, s. 309 až 361.

6f

UKB 1880-8391, 49

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910, Abhandlungen, s. 6-47.

6g

Experiments in Plant-Hybridisation.

(Read at the Meetings of the 8th February and 8th March 1865.)

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1913, s. 335 až 379.

6h

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

In: Bateson, W.: Mendel's Vererbungstheorien. Übersetzt von A. Winckler. Leipzig, Teubner 1914, s. 316-356.

6ch

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Brünn 1866.

Berlin, Junk 1917. 47 s. Facsimile-Edition. Nr. 20.

6i

Opyty nad rastiteľ nymi gibridami.

Perevod L. I. Breslavec.

Moskva, Gos. izd. 1923. 44 s.

6j

UKB 933-86.763, 2

Pokusy o rostlinných míšencích.

In: Brožek, A.: G. J. Mendelovy bastardační pokusy na Pisum a Hieracium. Sborník přírodovědecký (Praha), 2, 1926, s. 2—32.

6k

Opyty nad rastitel'nymi gibridami.

(Doloženo v zasedanijach 8 fevrala i 8 marta 1865 g.)

In: Sageret, A.—Naudin, Ch.—Mendel, G.: Izbrannyje raboty o rastiteľnych gibridach. Moskva, Gos. izd. biol. i med. lit. 1935, s. 233—291.

61

UKB 1-179.899, sv. 123

Grundlagen der Vererbungslehre.

Aus den "Versuchen über Pflanzenhybriden"... von P. Zühlke.

Bielefeld-Leipzig, Velhagen & Klasing 1938. 31 s.

Velhagen & Klasings Lesebogen. Nr. 123.

6m

Experimentos en hibridación.

Traducción, introducción y notas por Emilio Robledo.

Medellin, tip. Sanson 1940. 63 s.

6n

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

The Journal of Heredity (Washington), 42, 1951, s. 1-47.

60

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Reprod. del manoscritto originale di L. Gedda a R. Pinkus.

In: Gedda, Luigi: Novant'anni delle Leggi Mendeliane.

Roma, Instituto "Gregorio Mendel" 1956, s. 3-99.

6p

Försök med värtbastarder.

In: Larsson, Robert: Gregor Mendel försök med värtbastarder tva avhandlingar 1865 och 1869. Stockholm, Bonnier 1917, s. 15-88.

6r

Experiments in Plant-Hybridization.

Transl. W. Bateson.

In: Peters, James A.: Classic Papers in Genetics. New York, Prentice-Hall 1959, s. 1 až 20.

6s

Experiments in Plant-Hybridization.

Transl. W. Bateson.

In: Peters, James A.: Classic Papers in Genetic. New York, Prentice-Hall 1960, s. 1-20.

6t

Versuche über Pflanzen-Hybriden.

UKB X-529.502

Nachdruck aus den Verhandlungen des naturforsch. Vereines in Brünn (Brno), 4, 1865. Göppingen, Freising 1962. 47 s.

7

UKB 1880-8391, 4, StB I G a 46

Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1865.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 4, 1865, Abhandlungen, s. 318-330.

8

UKB 1880-8391,5, StB I G a 46

Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1866.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 5, 1866, Abhandlungen, s. 160-172.

9

UKB 1880-8391,8, StB I G a 46

Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien im Jahre 1869. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 8, 1. Heft, 1869, Abhandlungen, s. 131—144.

10

UKB 1880-8391, 8

Über einige aus künstlicher Befruchtung gewonnenen Hieracum-Bastarde. Mitgeteilt in der Sitzung vom 9. Juni 1869.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 8, Heft 1, 1869, Abhandlungen, s. 26-31.

10a

UKB 1397-43.633, 121, UKB 1-37.347

Uber einige aus künstlicher Befruchtung gewonnenen Hieraciumbastarde. In: Mendel, Gregor: Versuche über Pflanzenhybriden. Zwei Abhandlungen. (1865 bis 1869.) Hersg. Erich Tschermak. Leipzig, Engelmann 1901, s. 47-62. Oswald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 121.

einige aus künstlicher Befruchtung gewonnenen

Hieracium-Bastarde

G. Mendel.

(Mitgetheilt in der Sitzung vom 9. Juni 1869.)

Wiewohl ich schon mehrfache Befruchtungsversuche zwischen verschiedenen Arten aus dem Genus Hieracium vorgenommen habe, ist es mir bis jetzt doch nur gelungen, folgende 6 Bastarde und diese bloss in einem bis drei Exemplaren zu erhalten:

H. Auricula + H. aurantiacum *)

H. Auricula + H. Pilosella,

H. Auricula + H. pratense,

H. echioides **) + H. aurantiacum,

H. praealtum + H. flagellare Rchb.,

H. praealtum + H. aurantiacum.

Die Schwierigkeit, Bastarde in einer grösseren Anzahl zu gewinnen, liegt in dem Umstande, dass es bei der Kleinheit der Blüthen und dem eigenthumlichen Baue derselben nur selten gelingt, die Antheren aus der zu befruchtenden Blüthe zu entfernen, ohne dass der eigene Pollen auf die Narbe gelangt, oder der Griffel verletzt wird und abstirbt. Bekanntlich sind die Antheren in ein Röhrchen verwachsen,

První strana zveřejněné práce Gregora Johanna Mendla "Ueber einige aus künstlicher Befruchtung gewonnenen Hieracium-Bastarde" z osmého svazku "Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn" z roku 1869, Brno 1870

10b UKB 2-38.321

On Hieracium-Hybrids obtained by artificial Fertilisation.

Communicated to the Meeting 9. June, 1869.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1909, s. 362 až 368.

10c UKB 1880-8391, 49

Uber einige aus künstlicher Befruchtung gewonnenen Hieracum-Bastarde. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910, Abhandlungen, s. 48-53.

On Hieracium-Hybrids obtained by artificial Fertilisation.

Communicated to the Meeting 9. June, 1869.

10d

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1913, s. 380 až 386.

Uber einige aus künstlicher Befruchtung gewonnene Hieracium-Bastarde.

In: Bateson, W.: Mendel's Vererbungstheorien. Übersetzt von A. Winckler. Leipzig,
Teubner 1914, s. 356-362.

^{*)} Durch diese Bezeichnung wird angedeutet, dass der Bastard aus der Befruchtung des H. Auricula mit dem Pollen des H. aurantiacum erhalten wurde.

^{**)} Diese Versuchspflanze ist nicht genau das typische H. echiodes. Sie scheint der Uebergangsreihe zu H. praealtum anzugehören, steht jedoch dem H. echiodes näher, wesshalb sie auch den Formenkreis des letzteren eingestellt wurde.

Om nagra genom konstbefruktning erhällna Hieraciumbastarder.

In: Larsson, Robert: Gregor Mendel försök med värtbastarder tva avhandlingar 1865 och 1869. Stockholm, Bonnier 1917, s. 88—98.

10g

O nekotorych gibridach Hieracium, połučennych iskusstvennym opłodotvorenijem.

Soobščeno v zasedanii 9 ijunja 1869 g.

In: Mendel, Gregor: Opyty nad rastitel'nymi gibridami. Moskva, Gos. izd. 1923, s. 45 až 50.

10h

UKB 933-86.763, 2

O některých míšencích Hieracií získaných umělým oplozením.

In: Brožek, A.: G. J. Mendelovy bastardační pokusy na Pisum a Hieracium. Sborník přírodovědecký, 2, 1926, s. 32—36.

Die Windhose vom 13. October 1870

Gregor Mendel,

vorgetragen in der Sitzung am 9. November 1870.

Am 13. des vorigen Monates hatten wir in Brünn Gelegenheit, die sehr seltene Erscheinung einer Windhose oder Trombe zu beobachten und uns zugleich von den Verwüstungen zu überzeugen, welche dieses äusserst bösartige Meteor anzurichten im Stande ist. So imposant sich das vorüber sausende Schauspiel in einiger Entfernung ausnehmen mag, so ungemüthlich und gefährlich gestaltet sich dasselbe für alle, die damit in unmittelbare Berührung kommen. Das letztere kann ich aus eigener Erfahrung bestätigen, da die Windhose vom 13. Oktober über meine Wohnung in der Stifts-Prälatur in Altbrünn wegzog, und ich es wohl nur einem glücklichen Zufalle zu danken habe, dass ich mit dem blossen Schrecken davon kam.

Es war an dem genannten Tage einige Minuten vor 2 Uhr Nachmittags, als plötzlich die Luft so sehr verdunkelt wurde, dass nur ein mattes Dämmerlicht übrig blieb. Gleichzeitig wurde das Gebäude in allen Theilen heftig erschüttert und in Schwingungen versetzt, so dass eingeklinkte Thüren aufsprangen, schwere Einrichtungsstücke verschoben wurden und der Anwurf stellenweis von Decken und Wänden fiel. Dazu gesellte sich ein ganz unbeschreibliches Getöse, eine wahrhaft infernalische Symphonie, begleitet von dem Geklirre der Fensterscheiben, dem Gepolter von Dachziegeln und Schieferplatten, welche durch die zerschmetterten Fenster zum Theile bis an die gegenüberliegenden Zimmerwände geschleudert wurden.

In solcher Weise überrumpelt und betäubt, konnte auch der Muthigste eines peinlichen Eindruckes sich nicht erwehren. Zum Glücke war das Höllenspektakel nach wenigen Augenblicken zu Ende. Ich schätze die Dauer auf 4 oder höchstens 5 Sekunden, und bemerke dabei, dass die Windhose, wie es sich nachträglich herausstellte, in ihrer grössten

První strana zveřejněné práce Gregora Johanna Mendla "Die Windhose vom 13. October 1870" z devátého svazku "Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn" z roku 1870, Brno 1871

10ch

O nekotorych bastardach Hieracium, polučennych iskusstvennym oplodotvorenijem.

Soobščeno v zasedanii ot 9 ijulja 1869 g.

In: Sageret, O.—Naudin, Ch.—Mendel, G.: Izbrannyje raboty o rastitel'nych gibridach. Moskva, Gos. izd. biol. i med. lit. 1935, s. 292—299.

11

UKB 1880-8391, 9

Die Windhose am 13. October 1870.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 9, 1870, Abhandlungen, s. 229-246.

11a

StB IV. J d 12

Die Windhose am 13. October 1870.

Brünn, typ. Burkhart (1871). 18 s.

Zvl. ot.: Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 9, 1870.

11b

UKB 1880-8391, 49

Die Windhose am 13. October 1870.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910, Abhandlungen, s. 54-71.

12

UKB 4-45.197, 14

Regenfall und Gewitter zu Brünn im Juni 1879.

Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie (Wien), 14, 1879, s. 315 až 316.

13

UKB 4-45.197, 17

Gewitter in Brünn und Blansko am 15. August (1882).

Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie (Wien), 17, 1882, s. 407 až 408.

Znovuobjevení Mendlových zákonů

- a) v genetických studiích před rokem 1900
- b) v díle Corrense, Tschermaka a de Vriese
- c) vzpomínkové studie pozdější

uspořádáno chronologicky

a Znovuobjevení Mendlových zákonů v genetických studiích před rokem 1900

14 Hoffmann, H.

UKB Skř. 17-524.331, UKB X-524.328

Untersuchungen zur Bestimmung des Wertes von Species und Varietät. Ein Beitrag zur Kritik der Darwinischen Hypothese.

Giessen, Ricker 1869. 171 s.

První zmínka o Mendlových pokusech na s. 136.

15 Focke, W.

UKB 2-52.662

Die Pflanzen-Mischlinge.

Ein Beitrag zur Biologie der Gewächse.

Berlin, Bornträger 1881. 4, 569 s.

Na s. 108 u hesla Pisum jedna z prvních zmínek o Mendlových pokusech.

b Znovuobjevení Mendlových zákonů v díle Corrense, Tschermaka a de Vriese

16 Correns, C.

G. Mendel's Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde.

Eingegangen am 24. April 1900.

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 18, 1900, č. 4, s. 158-168.

17 Correns, C.

UKB X2-526,675

Gregor Mendels Versuche über Pflanzenhybriden und die Bestätigung ihrer Ergebnisse durch die neuesten Untersuchungen.

Botanische Zeitung (Leipzig), 58, 1900, č. 15, s. 229-235.

18 Correns, C.

UKB 205-58.179, II, 83

G. Mendel's "Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde".

Botanisches Centralblatt (Berlin), 83, 1900, s. 293-296.

19 Correns, C.

G. Mendel's Law concerning the Behavior of Progeny of Varietal Hybrids. G. Mendel's "Regel über das Verhalten der Nachkommenschaft der Rassenbastarde". Genetics (New York), 35, 1950, č. 5, Supplement (The Birth of Genetics), s. 33-41,

20 Correns, C.

UKB 205-58.179, II, 84

Uber Levkojenbastarde.

Zur Kenntnis der Grenzen der Mendel'schen Regeln. Botanisches Centralblatt (Berlin), 84, 1900, s. 97—113.

21 Correns, C.

UKB 789-63.960, 1901

Die Ergebnisse der neuesten Bastardforschungen für die Vererbungslehre. Berichte der Generalversammlungen der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 19, 1901, s. 71-94.

22 Tschermak-Seysenegg, E.

Über künstliche Kreuzung bei Pisum sativum.

Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Usterreich (Wien), 1900, č. 5, s. 465-555.

23 Tschermak-Seysenegg, E.

UKB 789-63.960, 1900

Über künstliche Kreuzung bei Pisum sativum.

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 18, 1900, č. 6, s. 232-239.

24 Tschermak-Seysenegg, E.

UKB 1338-16.168, 1900

Über künstliche Kreuzung bei Pisum sativum.

Biologisches Zentralblatt (Erlangen-Leipzig), 20, 1900, č. 19, s. 593-595.

25 Tschermak-Seysenegg, E.

Weitere Beiträge über Verschiedenartigkeit der Merkmale bei Kreuzung von Erbsen und Bohnen.

Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich (Wien), 4, 1901, č. 6, s. 641-731.

26 Tschermak-Seysenegg, E.

UKB 789-63.960, 1901

Weitere Beiträge über Verschiedenartigkeit der Merkmale bei Kreuzung von Erbsen und Bohnen.

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 19, 1901, s. 35-51.

27 Tschermak-Seysenegg, E.

Wem gebührt die Priorität der Aufstellung und Anwendung der individuellen Auslese mit Prüfung der Nachkommenschaften auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung?

Zeitschrift für Pflanzenzüchtung (Berlin), 32, 1953, č. 2, s. 193-196.

28 Vries, H. de

UKB 789-63.960, 1900

Das Spaltungsgesetz der Bastarde.

Vorläufige Mitteilung. Eingegangen am 14. März 1900.

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 18, 1900, č. 3, s. 83-90.

29 Vries, H. de

STKB (NT) 2.637, 1900

Sur la loi de disjonction des hybrides.

Comptes rendus de l'Acad. des sciences (Paris), 26. 3. 1900, s. 845-847.

30 Vries, H. de

UKB 789-63.960, 1900

Über erbunggleiche Kreuzungen.

Vorläufige Mitteilung.

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin), 18, 1900, č. 9, s. 435-443.

C Znovuobjevení Mendlových zákonů – vzpomínkové studie pozdější

31 Iltis, H.

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Das Schicksal von Gregor Mendel's Werk. Tagesbote (Brno), 30. 8. 1922, s. 3-5.

32 Iltis, H.

UKB OB2-114.669, 1900

Osud díla Mendelova.

Z rukopisu přel. J. Kranich.

Příroda (Brno), 15, 1922, č. 9, s. 327-330.

33 Renner, O.

UKB 2.773-53.509, 12

Die Botanik vor Mendels Auferstehung. Naturwissenschaften (Berlin), 12, 1924, s. 752-757.

34 Punnett, R. C.

UKB 1.613-54.262, 116

An Early Reference to Mendel's Work. Nature (London), 116, 1925, s. 606. 35 Dürre, K.

Auf den Spuren Gregor Mendels.

Die Entdeckung der Vererbungsgesetze.

Koralle. Bilderzeitung für Kultur und Sport, Natur und Reisen, Heimat und Ferne (Berlin), NF 2, 1934, č. 31, s. 876-878, 3 obr.; č. 32, s. 904-905, 3 obr.

36 Fisher, R. A.

Has Mendel's work been rediscovered?

Annals of Science (London), 1, 1936, č. 2, s. 115-137.

37 Tschermak-Seysenegg, E.

Historischer Rückblick auf die Wiederentdeckung der Gregor Mendelschen Arbeit.

Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien (Wien), 92, 1951, s. 25 až 35.

38 Tschermak-Seysenegg, E.

The rediscovery of Gregor Mendel's work.

An Historical Retrospect.

Journal of Heredity (Washington), 42, 1951, s. 163-171.

39 Stomps, J.

On the Rediscovery of Mendel's work by Hugo de Vries. The Journal of Heredity (Washington), 45, 1954, č. 6, s. 293-294.

40 Dodson, E. O.

UKB Skř. 17-526.325

Mendel and the Rediscovery of His Work.

The Scientific Monthly (Washington), 81, 1955, č. 4, s. 187-195.

41 Dodson, E. O.

UKB 3-412,409

Mendel and the Rediscovery of His Work. Washington, b. n. 1955. S. 187-195.

Zvl. ot.: Scientific Monthly, 81, 1955.

42 Tschermak-Seysenegg, E.

Gregor Mendels Versuchstätigkeit und die Zeit der Wiederentdeckung seiner Vererbungsgesetze.

In: Gedda, Luigi: Novant'anni delle Leggi Mendeliane, Roma, Instituto "Gregorio Mendel" 1956, s. 113-117.

43 Jahn, I.

UKB 3.118-307.472, 7

Zur Geschichte der Wiederentdeckung der Mendelschen Gesetze.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Mathm.-Naturw. Reihe (Jena), 7, 1957/58, č. 2/3, s. 215—227.

44 Krumbiegel, I.

Gregor Mendel und das Schicksal seiner Vererbungsgesetze. Stuttgart, Wissenschaftl. Verlagsgesellschaft 1957. 144 s. Grosse Naturforscher. Nr. 22.

45 Gaskin, E. B.

UKB X2-524.329

Why was Mendel's Work ignored?

Journal of the History of Ideas (Lancaster, USA), 20, 1959, č. 1, s. 60-84.

46 Wilkie, J. S.

Some Reasons for the Rediscovery of Mendel's Work in the first years of the present century.

The British Journal for the History of Science (London), 1, 1962, č. 1, s. 5-17, 1 obr. příl.

Práce o životě a díle Gregora Johanna Mendla

1. a) celkové zpracování

b) dílčí studie

uspořádáno autorsky

- jubilejní články
 - a) k úmrtí v roce 1884
 - b) k oslavám v roce 1910
 - c) k stému výročí narození v roce 1922 a k dalším výročím

v oddílech uspořádáno autorsky

- 3. dokumenty a korespondence
 - a) korespondence
 - b) Mendlovo museum

uspořádáno autorsky

- život a dílo v nepřímých studiích a beletrii uspořádáno autorsky
 - 5. bibliografie

la Celkové zpracování

47 Brožek, A.

UKB 933-86.763, 2

- G. J. Mendelovy bastardační pokusy na Pisum a Hieracium. In: Sborník přírodovědecký, 2, 1926, s. 1-53.
- 48 Brožek, A.

UKB X2-416.285

G. J. Mendelovy bastardační pokusy na Pisum a Hieracium.

Jubilejní spisek na paměť 60. výr. prvého uveřejnění prací Mendelových, vydaných Českou akedemií věd a umění v Praze.

Praha, vl. n. 1926. 53 s. Zvl. ot.: Sborník přírodovědecký 2, 1926.

49 Dörrich, W. - Frimmel, F. - Staffe, A.

UKB 1-110.460, 452

Abt Gregor Mendel, der Begründer der Züchtungslehre.

Brünn, Zentr. Verband der deutsch. landw. Genossenschaften 1938. 30 s.

Deutsch-mährische landw. Hefte. Nr. 452.

50 Erlington, G. A.

Johann Gregor Mendel (1822—1884). London, Catholic truth society 1912. 16 s. Catholic men of science.

51 Federley, H.

Gregor Mendel.

En levnadsteckning till 100- arsdagen.

Helsingfors, Söderströn 1922. 18 s.

Finska vetenskaps-societen. Minnesteckningar och foredrag 1:3. Arsbok — Vuosikirja 1, 1922—1923.

52 Fietz, A.

UKB 2-159.391, sv. 99

Gregor Mendel, der Bahnbrecher der Vererbungslehre. St. Pölten, St. Pöltner Zeitungs-Verlag 1944. 48 s., příl.

53 Gajcinovič, A.

Gregor Mendel' i jego predšestvenniki.

In: Sageret, A. — Naudin, Ch. — Mendel. G.: Izbrannyje raboty o rastiteľnych gibridach. Moskva, Gos. izd. biol. i med. lit. 1935, s. 11—155.

54 Gregor Mendel.

Entdecker der Mendel'schen Gesetze. Leimen-Heidelberg, Die Heimatbrücke 1958. 40 s. — Obr. Brünner Buchring. Nr. 36.

55 Iltis, H.

UKB 2-115.843, StB II R f 1

Gregor Johann Mendel.

Leben, Werk und Wirkung. Herausgegeben mit Unterstützung des Ministeriums für Schulwesen und Volkskultur in Prag. Berlin, Springer-Verlag 1924. 426 s. — 59 obr. v textu, 12 obr. příl. — F. R. (rec.): Iltis H., Gregor Johann Mendel. Leben, Werk und Wirkung. Analecta Augustiniana (Roma), 12, 1927/1928, s. 78—79.

56 Iltis, H.

UKB 1-35.501

Johann Gregor Mendel als Forscher und Mensch. Ein Gedenkblatt von . . . Brünn, typ. Rohrer 1908. 19 s.

57 Iltis. H.

Life of Mendel.

Transl. by Eden and Cedar Paul.

New York, Norton Company 1932. 336 s.

Dem hochvindigsten Herre Trälaten und Olbte der Oregusti. verstiftes in tall Brium in Hafwelt gewidmet vom Vafanne.

JOHANN GREGOR MENDEL

ALS FORSCHER UND MENSCH

EIN GEDENKBLATT VON DR. HUGO ILTIS

BRÜNN 1908 VERLAG DES MENDELDENKMAL-KOMITEES DRUCK VON RUDOLF M. ROHRER

Titulní list pamětního spisu Hugo Iltise "Johann Gregor Mendel als Forscher und Mensch" vydaného komitétem pro postavení pomníku Gregoru Johannu Mendlovi v Brně, Brno 1908, s vlastnoručním věnováním autora prelátu a opatu augustiniánského kláštera na Starém Brně (pravděpodobně Bařinovi)

58 Meijknecht, J. G.

UKB 2-487.416

Gregor Mendel.

De ontdekker der erfelijkheidswetten. Bussum, Brand 1950. 143 s.

59 Richter, O.

UKB 1.880-8.391, 74

Johann Gregor Mendel wie er wirklich war.

Neue Beiträge zur Biographie des berühmten Biologen aus Brünns Archiven. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 74, 1942, Tl. 2., Abhandlungen, s. 1—262. — Obr.

60 Ruf, A.

Johann Gregor Mendel, ein katholischer Priester und Ordensmann im Mittelpunkt der modernen Naturforschung.

Magazin für volkstümliche Apologetik (Ravensburg), 16, 1918, č. 4/5, s. 73-104.

61 Siegmund, G.

Gregor Mendel und der Mendelismus.

Breslau, Borgmeyer 1932. 60 s. Pantheon, kulturkundliche Sammlung. Bd. 13/14.

62 Sinoto, Y. UKB 2-258.220

Mendel antau kaj post lia epoko. Tokyo, b. n. 1935. 245 s., obr.

63 Stein, T.

Johann Gregor Mendel, der Begründer der Vererbungslehre.

In: Programme publié à la clôture de l'année scolaire 1919—1920. Diekirch, Gymnase Grand-Ducal (1920), s. 1—49. — Lit. — Příl. Titul též německy.

64 Teyrovský, V.

UKB X-214.717

Gregor Johann Mendel, der Begründer der Vererbungslehre. Prag, Landesverband der Bildungsausschüse 1943. 23 s.

GREGOR JOHANN MENDEL

LEBEN, WERK UND WIRKUNG

VON

DR. HUGO ILTIS

HERAUSGEGEBEN
MIT UNTERSTUTZUNG DES MINISTERIUMS
FOR SCHULWESEN UND VOLKSKULTUR IN PRAG

MIT 59 ABBILDUNGEN IM TEXT UND 12 TAFELN



BERLIN VERLAG VON JULIUS SPRINGER 1924 65 Teyrovský, V.

UKB 2-169.725

Gregor Johann Mendel, zakladatel nauky o dědičnosti. Praha, Zem. ústředí osvět. sborů 1943. 19 s.

66 Thomsen, O.

Gregor Mendel's Vaerk.

I Anledning af Hundredaarsdagen for Mendel's Fodsel.

København, Jorgensens (1923). 19 s.

Saertryk af Naturens Verden. 6.

67 Ullrich, J.

UKB 1-35.193, UKB 1-35.511

Gregor Joh. Mendel.

Biographische Skizze.

Neutitschein, Hosch 1907. 24 s.

Zvl. ot.: Illustrierter Neutitscheiner Volkskalender für das Jahr 1908.

1b Dílčí studie

68 Allessandri, M.

UKB Skř. 17-526.323

La genetica di Gregorio Mendel.

Clinica odontoiatrica (Roma), 10, 1955, č. 5, s. 141-142.

69 Almquist, E.

UKB 2-325.872

Gregor Johann Mendel (1822-1884).

In: Grosse Biologen. Eine Geschichte der Biologie und ihrer Erforscher. München, Lehmann 1931, s. 31-35.

70 Boeke, J.

Leeuwenhoek en Mendel.

In: Vragen des tijds. T. 2. Haarlem, Willink & Zonn 1920, s. 303-315.

71 Bosch, F.

UKB 1.456-68.193, 23, 1

Von Mendel und seinem Werk.

Hochland (München), 23, 1925/26, č. 6, s. 766-768.

72 Canisio van Lierde, P.

Carattere e religiosita di Gregorio Mendel.

In: Gedda, Luigi: Novant' anni delle Leggi Mendeliane. Roma, Instituto "Gregorio Mendel" 1956, s. 101-112. - 7 obr.

73 Colin, E. C.

Mendel: Student, Priest, Teacher, Investigator.

In: Colin, Edward C.: Elements of Genetics. Mendel's Laws of Heredity with special Application to Man. Philadelphia, The Blakiston Comp. 1946, s. 1-10.

74 Correns, C.

UKB 2.773-53.509, 10

Etwas über Gregor Mendels Leben und Wirken. Die Naturwissenschaften (Berlin), 10, 1922, č. 29, s. 623-631.

75 Correns, C.

O žizni i rabote Gregora Mendelja.

In: Mendel, Gregor: Opyty nad rastitel'nymi gibridami. Moskva, Gos. izd. 1923, s. 52-64.

76 Darmstaedter, L.

Gregor Mendel.

In: Naturforscher und Erfinder. Biographische Miniaturen. Bielefeld, Velhagen u. Klasing 1926, s. 140-143.

77 Dürre, K.

UKB 2-180.885, 3

Gregor Mendel. 1822-1884.

In: Die Grossen Deutschen. Neue Deutsche Biographie. Herausg. von Willy Andreas u. Wilhelm v. Schölz. Bd. 3. Berlin, Propyläen-Verlag 1942, s. 517—527.

78 Eichling, C. W.

VFB -6.715/33n

I talked with Mendel.

Journal of Heredity (Washington), 33, 1942, s. 243-246.

79 Ettlinger, M.

Ein Augustinermönch als Klassiker der modernen Naturwissenschaft. Hochland (München), 2, 1904–1905, s. 610–613.

80 Frimmel, F.

Aus Gregor Mendels Leben.

Der Wächter (Graz), 1, 1929, s. 180-182.

81 Frimmel, F.

UKB 2-213,612

Aus Gregor Mendels Leben.

In: Parnass. Mährisch-schlesischer Almanach für Literatur, Musik, Kunst und Wissenschaft. Brünn, Kosch und Potuczek 1930, s. 20-22.

82 Gregor J. Mendel.

UKB 635-72,740, sv. 843

In: Co daly naše země Evropě a lidstvu. 2. vyd. Praha, Sfinx 1940, s. 307—312.

Nové cíle. Sv. 843.

83 Gregor Mendel.

In: Helmolt, Hans F.: Das Ehrenbuch des Deutschen Volkes. Königstein, Andermann 1923, s. 262-265.

84 Gregor, F.

SPKB C-22.177, 1

Dědičnost, Mendl a mendelismus. Kravařsko (N. Jičín), 1, 1932, č. 1, s. 15-16. – 1 obr.

85 Hartmann, H.

UKB Sk# 17-529.501

Deutsche Forscher in Böhmen.

Deutsche allgemeine Zeitung (Berlin), 22. 10. 1938, č. 495, nestr.

86 Heuss, T.

Gregor Mendel.

In: Deutsche Gestalten. Studien zum 19. Jahrhundert. Stuttgart, R. Wunderlich Verlag 1951, s. 270-277.

87 Iltis, H.

UKB 2-120.212,

Die Abstammung Gregor Mendels, Julius Wiesners und Hans Molischs. Prager Rundschau (Praha), 8, 1938, s. 299-304.

88 Iltis, H.

UKB 2-147.797

Die Abstammung Gregor Mendels, Julius Wiesners und Hans Molischs.
Prag, Orbis 1936. S. 299-304.

Zvl. ot.: Prager Rundschau, 8, 1938.

89 Iltis, H.

UKB 4-678, 85 Vers., Wien 1913, II. Teil, 2. Hälfte

Gregor Mendel als Student.

In: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Arzte. Leipzig, Vogel 1914, s. 350.

90 Iltis, *H*.

UKB 3-289.989, 1908

Gregor Mendel und der Entwicklungsgedanke.

Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissenschaftlicher Grundlage (Berlin), 1908, č. 10, s. 361-367.

91 Iltis, H. UKB X2-529.166

Gregor Mendels Selbstbiographie.

Genetica. Nederlandsch Tijdschrift voor Erfelijkheids-en Afstammingsleer ('s-Gravenhage), 8, 1926, s. 329-335.

92 Johann Gregor Mendel.

In: Degering, H. — Christ, K. — Schuster, J.: Ludwig Darmstaedter zum 75. Geburtstag. Berlin, Breslauer Verlag 1922, s. 204—205. Aus der Handschriften-Abteilung der Preussischen Staatsbibliothek.

93 Johann Gregor Mendel.

UKB Inf.-125.831, 2

In: Neue Usterreichische Biographie 1815-1918. 1. Abt., Biographien. 2. Bd. Wien, Amalthea Verlag 1925, s. 8-16.

94 Johann Mendel.

In: Lenard, Philipp: Grosse Naturforscher. Eine Geschichte der Naturforschung in Lebensbeschreibungen. München, Lehmann 1929. s. 268-269.

95 Juventus caesareo regii gymnasii oppaviensis e moribus & progressu in litteris censa exeunte anno scholastico 1835.

Opaviae, typ. Trassler 1835. Nestr.

Záznam o prospěchu Mendlově ze studia na gymnasiu v Opavě.

96 Iltis, H.

UKB Skř 17-526.674.

Mendel und der Mendelismus.

Vossische Zeitung (Berlin), Sonntagsbeilage, 13. 9. 1910, s. 366-368.

97 Karpe, L.

UKB Skf 17-526.673:

Auf Gregor Mendels Spuren.

Prager Tagblatt (Praha), 25. 3. 1937, s. 3-4.

98 Kříženecký, J.

G. J. Mendel.

Jeho život a dílo. K jeho stoletým narozeninám napsal... Chov hospodářských zvířat (Praha), 21, 1922, č. 8, s. 89-90; č. 9, s. 105-108.

99 Kříženecký, J.

UKB X-524.325-

Mendels zweite erfolglose Lehramtsprüfung im Jahre 1856.

Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (Wiesbaden), 47, 1963, č. 3 — Festgabe Zaunick, s. 305—310.

100 Kříženecký, J.

UKB 305-30.468, 16.

Mendlova národnost.

Moravsko-slezská revue (Brno), 16, 1923, č. 2, s. 35-39.

101 Larsson, R.

Kring Mendel.

In.: Larsson, Robert: Gregor Mendel försök med värtbastarder tva avhandlingar 1865 och 1869. Stockholm, Bonnier 1917, s. 5-13.

102 Lebenslauf.

In: Gregor Mendel. Entdecker der Mendel'schen Gesetze. Leimen-Heidelberg, Verl. f. heim. Schrifttum 1958, s. 17—21.

Brünner Buchring. Bd. 36.

103 Liznar, J.

UKB 3-25.615, StA II-5.707

Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren 1865—1880 in Brünn ausgeführten Messungen.

In: Festschrift zur Erinnerung an die Feier des fünfzigjährigen Bestandes der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn. Brünn, typ. Winiker 1902, s. 225-233.

104 Loveček, J.

UKB X-523,190

Řehoř Mendl včelařem.

Olomouc, Kroužek lid. včelař. výzkumníků (1964). 23 s.

105 May, W.

UKB 2-255.089

Grosse Biologen.

Bilder aus der Geschichte der Biologie.

Leipzig, Teubner 1914. 200 s.

O Mendlovi na s. 187-188.

106 Mendel, Johann.

In: Kosch, W.: Das katholische Deutschland. Biographisch-Bibliographisches Lexikon.
2. Bd. Augsburg, Lit. Inst. Haas 1937, s. 2923—2926.

107 Milovidov, P. F.

Mendel as a microscopist.

A New Chapter in the Life of Gregor Mendel. The Journal of Heredity (Washington), 26, 1935, č. 9, s. 337-348. — 9 obr.

108 Molisch, H.

UKB 1.880-8.391, 66

Erinnerungen und Welteindrücke eines Naturforschers.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 66, 1934, Abhandlungen, s. 131-140.

109 Molisch, H.

UKB 2-132.203

Gregor Mendel bei der Weinlese.

Die Mendelfeier.

In: Erinnerungen und Welteindrücke eines Naturforschers.

Wien, Haim 1934, s. 11-13, 103-107.

Zvl. ot.: Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 66, 1934.

110

Monastyr' v Brno.

UKB 2-247.877

In: Safonov, V.: Zemlja v cvetu. Moskva, Moskovskij rabočij 1949, s. 72-79.

111 Neumann, A.

UKB 2-74.474, 10

Biolog Mendel ve Znojmě.

Od Horácka k Podyjí (Znojmo), 10, 1932/33, č. 1, s. 3-5.

112 Ohnhäuser, K.

UKB X-265.998

Gregor Mendel.

Troppau, Drechsler 1908. 8 s.

Zvl. ot.: Troppauer Zeitung, 12. 4. 1908.

113

Pater Gregorius Mendel O. E. S. A.

Ein beroemd Natuurkundige. O. L. Vrouw von Coeden read (Gent), 8, 1934, č. 3, s. 61-64. - Obr.

114

UKB 2-34.572, 6

Die Verleihung des Komthurkreuzes an P. T. Herrn Gregor Mendel.

Die Honigbiene von Brünn. Organ der Bienenfreunde Mährens (Brno), 6, 1872, č. 4, s. 49.

115 Platt, R.

Darwin, Mendel, and Galton.

Medical History (London), 3, 1959, č. 2, s. 87-99.

116

UKB 75.000 - Brno-k. k. Ober-Realschule 1856/57

Programm der k. k. Ober-Realschule in Brünn.

Veröffentlicht am Schlusse des Schul-Jahres 1856/57.

Brünn, typ. Winiker (1857). 32 s.

O Mendlovi jako členu učitelského sboru na s. 24.

117

UKB 75.000 - Brno-k. k. Ober-Realschule 1858

Programm der k. k. Ober-Realschule in Brünn.

Veröffentlicht am Schlusse des Schul-Jahres 1858.

Brünn, typ. Rohrer (1858). 27 s.

O Mendlovi jako členu učitelského sboru na s. 20.

Programm der k. k. Ober-Realschule in Brünn.

Veröffentlicht am Schlusse des Schul-Jahres 1865.

Brünn, typ. Winiker (1865). 59 s.

O Mendelovi jako členu učitelského sboru na s. 56.

119 Proskowetz, E. jun.:

UKB Nov.-34.560, 1902, 4

Zur Erinnerung an den österreichischen Forscher Gregor Mendel.

Neue Freie Presse (Wien), 24. 7. 1902, č. 13 619, s. 16-17.

120 Remeš, M.

UKB 2-135.167, 3

K životopisu P. Řehoře Mendla.

S dodatkem Dr. Neumanna.

Kravařsko (N. Jičín), 3, 1934, č. 5/6, s. 78-81. - 1 obr.

121 Richter, O.

Biographisches über Pater Gregor Mendel aus Brünns Archiven.

In: Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendla.

Praha, Borový 1925, s. 266-280.

122 Richter, O.

UKB 4-75.914

Ein kleiner Beitrag zur Biographie P. Gregor Mendels.

In: Festschrift der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn zur Feier ihres fünfundsiebzigjährigen Bestandes im Mai 1924. Brünn, DTH 1924, s. 123-141.

123 Richter, O.

UKB 1880-8.391, 63

P. Gregor Mendels Reisen.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 63, 1931, Abhandlungen, s. 1-11. - 5 obr.

124 Romanis, A. C.

StB II. F e 15

Un grande innovatore nello studio delle Scienze naturali.

Il P. Giovanni Gregorio Mendel Agostiniano.

Bolletino Storico Agostiniano (Firenze), 6, 1929, č. 1, s. 7-18.

125 Sajner, J.

Gregor Mendels Krankheit u. Tod.

Sudhoffs Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (Wiesbaden), 47, 1963, č. 3, s. 377-382.

126 Sajner, J.

UKB X-518.846

Gregor Mendels Krankheit und Tod.

Wiesbaden, F. Steiner 1963, S. 377-382.

Zvl. ot.: Sudhoffs Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (Wiesbaden), 47, 1963.

127 Scourfield, D. J.

A sketch of Mendel's life and work.

An adress delivered to the Mendel Society on June 6th, 1910.

The Mendel Journal (London), 1911, č. 2, s. 15-33.

128 Sekla, B.

UKB 1994-136.811, 13

Lamarck, Darwin, Mendel.

Věda a život (Praha), 13, 1947, s. 177-181.

129 Schindler, A.

UKB 1797-133.626, 1, 2

Ahnentafeln bekannter Sudetendeutscher.

Ahnentafel: Prälat Gregor Johann Mendel, Naturforscher, Entdecker der Vererbungsgesetze. Sudetendeutsche Familienforschung (Üstí n. L.), 1, 1928, s. 186—187; 2, 1929/30, s. 76—80.

130 Schindler, A.

UKB 4-249.745, 4

Die Ahnen des Naturforschers Gregor Johann Mendel. Das Kuhländchen (Nový Jičín), 4, 1922, č. 7, s. 89-91.

131 Schindler, A.

UKB 2-38.862, 3

Die Ahnen Gregor Johann Mendels.

Unsere Kuhländchen-Beiträge zur Volks- und Heimatskunde (Nový Jičín) 3, 1914, č. 1, s. 37-49.

132 Schindler, A.

UKB 2-38.862, 1

Gregor Johann Mendel und seine Ahnen.

Unser Kuhländchen. Periodische Blätter für Volks- und Heimatskunde (Nový Jičín), 1, 1911, s. 347-352. – 1 obr.

133 Schindler, F.

Zur Schaffung eines Denkmals für Gregor Mendel in Neu-Titschein.

In: Gregor Johann Mendel. Sein Leben und sein Werk. Volksschrift. Neu-Titschein, Ausschuss zur Errichtung eines Mendel-Denkmales 1928, s. 36-40. - 2 obr.

134 Schirmeisen, K.

Gregor J. Mendel und seine Forschungen.

In: Gregor Mendel. Entdecker der Mendel'schen Gesetze.

Leimen-Heidelberg, Verl. f. heim. Schrifttum 1958, s. 7-17. - 5 obr. Brünner Buchring. Bd. 36.

135 Siegel, L.

Nov.-8.894, 1909

Znaim als erste Lehrstätte des grossen Naturforschers Johann Gregor Mendel.

Znaimer Wochenblatt (Znojmo), 60, 1909, č. 5, s. 1-2.

136 Soudek, D.

UKB 1.234-126.562, 43, 1964

České okolí Gregora Mendla.

Vesmír. Přírodovědecký časopis ČSAV (Praha), 43, 1964, č. 6, s. 183-184.

137 Staffe, A.

UKB 3-112.869

Gregor Johann Mendel.

In: Sudetendeutsche Lebensbilder. Reichenberg, Stiepel 1926, s. 262-266.

138 Staffe, A.

Gregor Johann Mendel.

In: Gregor Johann Mendel. Sein Leben und sein Werk. Volksschrift. Neu-Titschein, Ausschuss zur Errichtung eines Mendel-Denkmales, 1928, s. 5-13. - 3 obr.

139 Staffe, A.

UKB 2-228.898

Gregor Johann Mendel und sein Werk.

In: Festschrift zum Kuhländler Heimatfest in Neu-Titschein.

Neu-Titschein, Enders 1927, s. 52-26. - 2 obr.

140 Staffe, A.

Gregor Johann Mendel und sein Werk.

Heimatbildung. Monatsblätter für heimatliches Volksbildungswesen (Liberec), 7, 1925/26, s. 10-14, 46-51, 107-111, 184-191, 241-246.

141 Stoklas, E.

UKB 4-136.224, R. C. sv. 7

Poměr národních a světových velikánů ke Kravařsku.

In: Štindl, Jaroslav — Podlipský, Čeněk: Kravařsko.

Praha — Brno, Národohospodářská propagace Československa 1947, s. 17-18.

142 Tschermak-Seysenegg, A.

UKB 2-149.556

Sudetendeutsche.

Gregor Mendel, Der Begründer der neuen Vererbungslehre.

In: Böhmerlandjahrbuch für Volk und Heimat 1924. Eger, Böhmerland-Verlag 1924, s. 33-36. 143 Tschermak-Seysenegg, E.

Der Bauernsohn Johann Gregor Mendel als Begründer der Vererbungsforschung.

Die Bodenkultur (Wien), 4, 1950, č. 2, s. 121-124, - 1 obr.

144 Tschermak-Seysenegg, E.

Johann Gregor Mendel.

Der Begründer der modernen Vererbungslehre.

In: Österreichische Naturforscher und Techniker. Wien, Verl. d. Gesellschaft für Natur u. Technik 1950, s. 98-101.

145 Ullrich, J.

UKB 2-280.566

Gregor Johann Mendel.

In: Heimatbüchlein für das Kuhländchen. Prag, Roland Verlag Morawitz 1932, s. 51-54.
- 2 obr.

146 Weinelt, H.

Johann Gregor Mendel.

Der deutsche Rassenforscher aus Mähren.

In: Beyer, H. J. - Lohr, O.: Grosse Deutsche im Ausland. Stuttgart, Unio DV 1939, s. 269-275.

147 Wisnar, J.

UKB 2-38.313

Gregor Johann Mendel.

Ein Gedenkblatt, dem Andenken an den genialen Forscher gewidmet von . . . Znaim, vl. n. 1909. 16 s.

148 Wisnar, J.

UKB 75.000 - Znojmo, k. k. Gymnasium, 1908/03

Gregor Johann Mendel.

Ein Gedenkblatt gewidmet dem Andenken an den genialen Forscher.

In: Jahresbericht des k. k. Gymnasium in Znaim für das Schuljahr 1908/1909. Znaim, Verlag des k. k. Gymnasium (1909), s. 21-35.

149 Wisnar, J.

UKB 75.000, Znojmo, k. k. Gymnasium, 1912/1913

Uber einige hervorragendere Persönlichkeiten, welche am Znaimer Gymnasium in der Zeit von 1624 bis 1850 wirkten oder mit der Anstalt im Zusammenhange standen.

In: Jahresbericht des k. k. Gymnasiums in Znaim für das Schuljahr 1912/1913. Znaim, vl. n. 1913, s. 28-30.

150

UKB 2-333.634, 3

Wissenschaft. Gregor Johann Mendel...

In: Wenzelides, Otto: Heimatgeschichte. 3. sv. Troppau, typ. Skrobanek, 1921, s. 77-84.

Mendel a Darwin.

Nástupní řeč rektorská při inauguraci 20. listopadu 1933.

In: Ročenka Masarykovy university v Brně, 14, 1932/1933, s. 35-50.

152 Zaar, K.

UKB 75.000, Brno, k. k. Oberrealschule 1902

Zur Geschichte des mährischen Realschulwesens und der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn.

Jahres-Bericht der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn für das Jahr 1902. Brünn, typ. Winiker 1902. S. 1-47.

O Mendlovi, který byl profesorem tohoto ústavu v letech 1854-1868, je zpráva na s. 26-27.

153 Zaar, K.

UKB 3-25.615

Zur Geschichte des mährischen Realschulwesen und der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn.

Jahres-Bericht der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn für das Jahr 1902. Festschrift zur Erinnerung an die Feier des fünfzigjährigen Bestandes der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn.

Brünn, typ. Winiker 1902. S. 1-79. - Obr. O Mendlovi na s. 26-27, 36.

2a Jubilejní články k úmrtí v roce 1884

154

UKB Nov.-5.973, 1884, 1

Abt Gregor Mendel †.

Tagesbote aus Mähren und Schlesien (Brno), 7. 1. 1884, Morgenblatt, s. 2.

155

UKB 4-5.656, 1884, 1

† Gregor Mendel, ...

Mitteilungen der Kaiserlich-Königlichen Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn (Brno), 13. 1. 1884, s. 7.

156

UKB Nov.-9.058, 1884, 1

† Gregor Mendel, Prälat.

Brünner Zeitung (Brno), 7. 1. 1884, s. 3.

157

UKB Nov.-5.973, 1884, 1

Das Leichenbegräbnis des Abtes Gregor Mendel.

Tagesbote aus Mähren und Schlesien (Brno), 9. 1. 1884, Morgenblatt, s. 4.

Leichenbegängnis des hochw. Herrn Prälaten Gregor Mendel. Brünner Zeitung (Brno), 9. 1. 1884, s. 3.

159 Niessl, G.

UKB 1880-8.391, 23

Todesanzeige.

P. Gregor Mendel.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 23, 1884, č. 1, s. 19-20.

160

Pohřeb opata a preláta P. Mendla... Moravská orlice (Brno), 10. 1. 1884, s. 3.

Sitzung am 9. Jänner 1884.

Vorsitzender: Herr Vicepräsident Dr. Em. Kusy.

Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Vom Herrn Verfasser:

Wie erlangt man auf einfache Weise gründliche Kenntnisse in der Electricität? Wien 1883.

Naturalien:

Von den Herren Med. Dr. F. Katholicky und Central-Director H. Rittler in Rossitz:

1000 Stück Mineralien und Gesteine.

Vom Herrn Prof. J. Uličný in Brūnn:

Eine Parthie getrockneter Pflanzen.

Vom Herrn H. Zimmermann in Brünn: 300 Exemplare getrockneter Pflanzen.

Der Secretär Herr Prof. G. v Niessl theilt die betrübende Nachricht von dem Tode des hochverdienten Vereinsmitgliedes P. Gregor Mendel, inful. Abt des Augustinerstiftes in Brünn mit. Der Verstorbene gehörte seit der Gründung des Vereines zu seinen eifrigsten und wohlwollendsten Förderern, indem er nicht allein denselben materiell ausgiebig unterstützte, sondern auch lebhaften Antheil an den wissenschaftlichen Arbeiten desselben nahm. Er benützte die Musse, welche ihm seine glückliche Stellung gewährte, fast ausschliesslich zu sehr eingehenden naturwissenschaftlichen Studien, die durchaus von selbstständiger eigenthümlicher Auffassungsweise zeigten. Hieher gehören insbesondere die Beobachtungen über die von ihm in grossen Mengen cultivirten Pflanzenbastarde. Zugleich widmete er der Meteorologie ein lebhaftes Interesse. Nach dem Tode des Med. Dr. Olexik übernahm er die regelmässige Führung der meteorologischen Beobachtung für Brünn, mit der ihm eigenen Sorgfalt und Panktlichkeit. Trotz seiner schweren Krankheit entschloss er sich erst gegen Ende des December v. J. zur Anzeige, dass er gezwungen sein werde, mit Beginn des gegenwärtigen Jahres die Beobachtungen einzustellen. In seinem meteorologischen Journale finden sich noch bis zum Ende des vorigen Monates die Barometerstände, welche er mit zitternder Hand eingetragen. Die Temperaturen dictirte er

Zápis ze zasedání spolku Naturforschender Verein z 9. ledna 1884, na kterém byla podána zpráva o úmrtí Gregora Johanna Mendla z třiadvacátého svazku "Verhandlungen des naturfoschenden Vereines in Brünn" z roku 1884, Brno 1885

Pohřeb † preláta Mendla. Hlas (Brno), 11. 1. 1884, s. 2.

162

UKB Nov.-9.060, 1884

Prälat Gregor Mendel †.
Troppauer Zeitung (Opava), 9. 1. 1884, s. 7.

163

UKB Nov.-5.973, 1884, 1

UKB Nov.-19.790, 1884

Prälat Mendel †.

Tagesbote aus Mähren und Schlesien (Brno), 7. 1. 1844, Abendblatt, s. 2.

Prelát Řehoř Mendl. †.
Hlas (Brno), 8. 1. 1884, s. 2.

165

UKB 532-34.571, 18

Sdělení úmrtí Ř. J. Mendela.

Včela brněnská. Časopis včelařů moravských (Brno), 18. 1884, č. 2, s. 1.

166 *Úmrtí*. Moravská orlice (Brno), 8. 1. 1884, s. 3.

167

UKB Nov.-5.973, 1884, 1

Úmrtní oznámení — Gregor J. Mendel.

Tagesbote aus Mähren und Schlesien (Brno), 8. 1. 1884, s. 6.

168

UKB Nov.-9.058, 1884, 1

Úmrtní oznámení — Gregor Joh. Mendel. Brünner Zeitung (Brno), 8. 1. 1884, s. 4.

2b | Jubilejní člácky k oslavám v roce 1910

169

UKB 1.880-8.391, 49

Dem Andenken Gregor Mendel's gewidmet.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1911, Abhandlungen, s. 3-363.

Enthüllung des Gregor Mendel-Denkmals in Brünn. Brünner Zeitung (Brno), 3. 10. 1910, s. 2-3.

171

UKB Nov.-5.973, 1910, 3

Die Enthüllung des Mendel-Denkmals.

Tagesbote (Brno), 3. 10. 1910, Abendblatt, s. 1-3; 4. 10. 1910, Morgenblatt, s. 3-4.

172

UKB Nov.-34.560, 1910

Die Gregor Mendel-Feier in Brünn.

Neue Freie Presse (Wien), 2. 10. 1910, č. 16 653, s. 11-12.

173 Himmelbaur, W.

UKB 2-63,545, 1910

Johann Gregor Mendel (1822-1884).

Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien (Wien), 8, 1910, s. 157-161.

174 Iltis, H.

UKB Nov.-5.973, 1910, 3

Ein österreichischer Klassiker der Naturwissenschaft. Ein Vorwort zur Enthüllung des Mendel-Denkmals in Brünn. Tagesbote (Brno), 10. 9. 1910, Abendblatt, s. 1—2.

175 Iltis, H.

UKB 406-19.665, 9

Gregor Mendel.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Berlin), NF 9, 1910, č. 47, s. 746-749. - 1 obr.

176 Iltis, H.

UKB Skř. 17-526.674

Mendel und der Mendelismus.

Vossische Zeitung (Berlin), 13. 9. 1910, Sontagsbeilage, s. 366-368.

177 Iltis, H.

Vom Mendel-Denkmal und seiner Enthüllung.

Brünn, Verl. des naturforsch. Vereines 1911. 29 s.

Zvl. ot.: Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910.

178 Iltis, H.

UKB 1.880-8.391, 49

Vom Mendeldenkmal und von seiner Enthüllung.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910, Abhandlungen, s. 335-363. — 2 obr.

179 Iltis, H.

UKB 1.880-8.391, 49

Vorwort zu dem "Mendelband" der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 1910.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 49, 1910, Abhandlungen, s. 3-6.

180 Liebmann, H.

Die Mendel'schen Gesetze und ihre Fortbildung.

Mitteilungen der Zentralstelle für deutsche Personen- u. Familiengeschichte (Leipzig), 1910, č. 7, s. 26-37.

181

UKB Nov.-19.790, 1910, 2

Mendlův pomník v Brně.

Hlas (Brno), 2. 10. 1910, s. 2.

182

UKB Nov.-19.790, 1910, 2

Odhalení pomníku opata Řehoře Mendla.... Hlas (Brno), 4. 10. 1910, s. 4.

183

UKB 403-36.208, 19

P. Řehoř Mendel.

Náš domov. Časopis obrázkový a zábavně-poučný pro lid (Olomouc), 19, 1910, č. 11, s. 322-323.

184

UKB Nov.-19.772, 1910, 2

Pomník P. Řehoře Mendla v Brně. Brněnské noviny (Brno), 3. 10. 1910, s. 2-3.

185

UKB Nov.-23.880, 1910

Pomník P. Řehoře Mendla v Brně. Moravské noviny (Brno), 4. 10. 1910, s. 1-2.

186

Posmrtná sláva.

Odhalení pomníku opatu augustin. P. Řehoři Mendelovi v Brně 1910. Český kraj (Praha) 12, 1910, č. 41, s. 5.

187 Tschermak-Seysenegg, E.

UKB Nov.-34.560, 1910, 5

Johann Gregor Mendel.

Zur Enthüllung seines Denkmals in Brünn am 2. Oktober 1910. Neue Freie Presse (Wien), 29. 9. 1910, č. 16.560, s. 21-23.

188 Wiesner, J.

Gregor Mendel.

An article on the eve of the unveiling of the statue erected to his memory. The Mendel Journal (London), 1911, č. 2, s. 3-13.

189 Wiesner, J.

UKB Nov.-34.560, 1910, 6

Gregor Mendel.

Anlässlich der Enthüllung des seinem Andenken gewidmeten Denkmals. Neue Freie Presse (Wien), 2. 10. 1910, č. 16 563, s. 11. 190

Dem Andenken an Gregor Mendel zur Jahrhundertfeier seines Geburtstages.

Die Naturwissenschaften (Berlin), 10, 1922, č. 29, s. 623-646.

191 Bayer, A.

G. J. Mendel.

Venkov (Praha), 21. 9. 1922, s. 14; 1. 10. 1922, s. 14.

192 Bitnar, V.

Jan Řehoř Mendel.

K 100. narozeninám katolického učence.

Lidové listy (Praha), 22. 7. 1922, s. 1-2.

193 Brožek, A. - Haškovec, L.

UKB 2-108.783, X-414.068

Nauka Mendelova v teorii a praxi.

Brno, typ. Polygrafie (1925). 8 s.

Zvl. ot.: Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendela. Praha, 1925.

194 Brožek, A.

Nauka Mendelova v teorii a praxi.

In: Brožek, A. — Haškovec, L.: Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendela. Praha, Borový 1925, s. 55—62.

195 Brožek, A.

UKB 2-108.783

O zákonu Mendelově a jeho významu v teorii a praxi.

Brno, tup. Polygrafie (1925). 8 s.

Zvl. ot.: Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendela. Praha, 1925.

196 Brožek, A.

O zákonu Mendelově a jeho významu v theorii a praxi.

Zvl. ot.: Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendela.

Předneseno v cyklu přednášek Čs. eugen. společnosti v Praze 26. října 1922, pořádaném k oslavě 100. narozenin G. J. Mendela.

Venkov (Praha), 1. 11. 1922, s. 7; 11. 11. 1922, s. 7; 22. 11. 1922, s. 6.

197 Brožek, A.

Nov.-89.583, 1922, 3

Památce Řehoře J. Mendela.

K oslavě 100ho výročí jeho narozenin. Národní listy (Praha), 30. 7. 1922, s. 5; 1. 8. 1922, s. 4.

- 198 Brožek, A. Haškovec, L.
 Pamětní spis ku oslavě stých narozenin J. G. Mendela.
 Praha, Borový 1925, 280 s.
 Titulní list též anglicky.
- 199 Czellitzer, A. UKB 3-88.896, 1922
 Zum hundertsten Geburtstag von Gregor Mendel geb. 22. Juli 1822.
 Zeitschrift für Sexualwissenschaft (Bonn), 9, 1922, č. 4, s. 97–100.
- 200 Dürken, B.

 Zwei Jahrzehnte Vererbungsforschung.

 Ein Gedenkblatt zu Mendels hundertstem Geburtstage.

 Hochland (München), 19, 1922, Tl. 2, s. 385—410.
- 201

 Gregor Johann Mendel im Kreise seiner Ordensbrüder.

 Das Kuhländchen (Nový Jičín), 4, 1922, s. 91—92. 1 obr.
- 202 Gregor Mendel.

 Mährisches Tagblatt (Olomouc), 13. 7. 1922, s. 2-3.
- 203

 UKB Nov.-5.973, 1922, 3

 Gregor Mendel und wir Jungen.

 Tagesbote (Brno), 23. 9. 1922, Morgenblatt, s. 6.
- Die Gregor Mendel-Jahrhundertfeier.

 Tagesbote (Brno), 23. 9. 1922, Abendblatt, s. 1.
- 205 Houdek, I.

 K výročiu narodenia G. J. Mendela.

 Prúdy (Bratislava), 7, 1923, č. 1, s. 41–43.
- 206 Hykeš, O. V.

 Web OB 2-114.669, 15

 K letošní oslavě Gregora J. Mendla.

 Příroda (Brno), 15, 1922, č. 9, s. 324—326.
- 207 Chmelař, F.
 K oslavě 100. výročí narození Jana Řehoře Mendela.
 Zemědělské školství a výzkumnictví. Příloha Čsl. Zemědělce (Praha), 4, 1923, č. 7, s. 31–32.

208 Chmelař, F.

UKB Nov.-44.673, 4

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Průběh mezinárodní oslavy stých narozenin Jana Řehoře Mendela v Brně. Zemědělské školství a výzkumnictví. Příloha Čsl. Zemědělce (Praha), 4, 1923, č. 9, s. 38–40.

209 Iltis, A.

Gregor Mendel's Autobiography.

The Journal of Heredity (Washington), 45, 1954, č. 5, s. 231-234.

- 210 Iltis, H.

 Die Gregor Mendel-Jahrhundertfeier in Brünn.

 Tagesbote (Brno), Abendblatt, 23. 9. 1922, s. 1-2.
- 211 Iltis, H.

 Die Mendel-Jahrhundertfeier in Brünn.

 22.—24. September 1922. Brünn, Typos 1923. 30 s.
- 212 Iltis, H.

 Ein Gedenktag der Naturwissenschaft.

 Volksfreund (Brno), 22. 9. 1922, s. 2-3; 23. 9. 1922, s. 2-3.
- In Gregor Mendels hundertstem Geburtstag. 22. Juli 1922,
 Brünner Morgenpost (Brno), 21. 7. 1922, s. 1.
- 214 Jedlička, L.

 Památce P. Gregora J. Mendla . . .

 Parlament (Praha), 2, 1922—1923, č. 1, s. 52.
- 215 Just, G. UKB 3-88.896, 1922

 Dem Andenken Gregor Mendels.

 Zeitschrift für Sexualwissenschaft (Bonn), 9, 1922, č. 4, s. 100—118.
- 216

 K oslavám Mendelovým v Brně.

 Nové Illustrované listy (Brno), 29, 30. 9. 1922, č. 39, s. 315—320. Obr.
- 217

 Ke stým narozeninám Mendelovým.

 Našinec (Olomouc), 29. 9. 1922, s. 1-2.

218 Kříženecký, J.

UKB Nov.-46.623, 1922, 2

Dílo a význam G. J. Mendela. 1822—1922. Svoboda (Brno), 23. 9. 1922, s. 1—3.

219 Kříženecký, J.

G. J. Mendel.

Jeho život a dílo. K jeho 100letým narozeninám napsal...

Chov hospodářských zvířat (Brno), 21, 1922, č. 8, s. 89-90. - 1 obr.; č. 9, s. 105-108.

220 Kříženecký, J.

UKB Skř. 17-526.672

Gregor Mendl a jeho dílo.

K oslavám jeho 100letých narozenin. Čas (Praha), 23. 9. 1922, s. 1-2.

221 Künzel, L.

Vom Bauernjungen zum weltbekannten Forscher.

Gregor Mendels Lebensweg als Mensch und Lehrer.

Brünner Tagblatt (Brno), 19. 7. 1922, s. 3.

222 Lenz, F.

UKB 1.038-68.238, 69, 1922

Gregor Mendel.

Münchener Medizinische Wochenschrift (München), 69, 15. 9. 1922, č. 37, s. 1349 až 1350. — Obr. na s. 1384.

223 Melcher, R.

UKB 4-249.745, 4

Gregor Johann Mendel und sein Werk.

Das Kuhländchen (Nový Jičín), 4, 1922, č. 5, s. 55-64. - 4 obr.

224

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Das Mendel-Denkmat in Brünn.

Tagesbote (Brno), 23. 9. 1922, Morgenblatt, s. 2.

225

UKB Nov.-5.973, 1932, 3

Mendel-Erinnerungen.

Von einem dankbaren Altschüler.

Tagesbote (Brno), 23. 9. 1922, Morgenblatt, s. 3.

226

UKB 4-249.745, 4

Die Mendelfeier in Heinzendorf.

Das Kuhländchen (Nový Jičín), 4, 1922, č. 7, s. 103-104. - 1 obr.

227

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Die Mendel-Jahrhundertfeier.

Begrüssungsabend.

Tagesbote (Brno), 23. 9. 1922, Morgenblatt, s. 6.

Die Mendel-Jahrhundertfeier. Wissenschaftliche Vorträge. Tagesbote (Brno), 24. 9. 1922, Morgenblatt, s. 4.

229

UKB Nov.-20.730, 1922, 3

Mendlovy slavnosti v Brně. Lidové noviny (Brno), 24. 9. 1922, ráno, s. 6:

230

UKB Nov.-21.474, 1922, 2

Mendlovy slavnosti v Brně... Moravská orlice (Brno), 23. 9. 1922, s. 2.

231

UKB Nov.-20.730, 1922, 3

Mendlovy slavnosti v Brně. Četná účast z ciziny. Lidové noviny (Brno), 22. 9. 1922 ráno, s. 4.

232

UKB Nov.-20.730, 1922, 3

Mendlovy slavnosti v Brně. Hlavní den. Lidové noviny (Brno), 23. 9. 1922, odpol., s. 1.

233 Menzelides, O.

Zu Mendels hundertstem Geburtstag. 20. Juli (Heuert) 1922. Deutsche Post (Opava), 20. 7. 1922, s. 3-4.

234

UKB Nov.-47.056, 1922, 2

Moravský přírodovědec. K 100. narozeninám Řehoře Mendla. Občanské noviny (Brno), 22. 7. 1922, s. 1.

235 Nachtsheim, H.

UKB 406-19.665, 1922

Gregor Mendel und sein Werk.

Dem Begründer der Vererbungswissenschaft zum 100. Geburtstag. Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Berlin), NF 21, 1922, s. 425-432.

236 Nachtweh, H.

UKB 2-31.397, 1922

Zu Mendel's 100 jährigem Geburtsfeste.

Blätter für Obst-, Wein-, Gartenbau und Kleintierzucht (Brno), 55, 1922, č. 8/9, s. 114-117.

237 Němec, B.

UKB Nov.-20.730, 1922, 3

Gregor J. Mendel.

K stému výročí jeho narozenin.

Lidové noviny (Brno), 22. 7. 1922, s. 1.

Kresba E. Miléna.

238 Němec, B.

UKB 1.838-53.347, 4, 1923

Mendelův význam v biologii.

Předneseno dne 19. 10. 1922 na slavn. schůzi České eugenické společnosti.

Věda přírodní (Praha), 4, 1923, s. 3-8.

239 Novák, S. J.

P. Řehoř Mendel.

K slavnostní schůzi Čs. eugenické společnosti.

Lidové listy (Praha), 19. 10. 1922, s. 1-2.

240

UKB Nov.-21.474, 1922, 2

Opat a prelát Řehoř Mendel.

K stému výročí jeho narozenin.

Moravská orlice (Brno), 23. 7. 1922, s. 1.

241 Seifert, R.

Zu Gregor Mendels 100jährigem Geburtstage.

Schlesische Zeitung (Breslau), 16. 7. 1922, č. 329, s. 3.

242 Schäferna, K.

UKB 706-93.871, 56

Oslavy 100letého výročí narozenin Řehoře Jana Mendela a význam Mendelův ve vědě i praksi.

Český včelař, 56, 1922, s. 226-230, 258-260.

243 Schindler, F.

UKB 4-249.745, 4

Gregor Johann Mendels Beziehungen zur Heimat.

Das Kuhländchen (Nový Jičín), 4, 1922, č. 5, s. 64-65.

244 Schulz, N.

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Zu Gregor Mendels 100. Geburtstage.

Tagesbote (Brno), 13. 7. 1922, Morgenblatt, s. 2-3.

245 Sirks, M. J.

Gregor Johann Mendel ter nagedachtenis.

Genetica. Nederlandsch Tijdschrift voor Erfelijkheids- en Afstammingsleer ('s-Graven-hage), 4, 1922, s. 193-194.

246

Sté narozeniny kněze-učence Řehoře J. Mendla. Našinec (Olomouc) 27. 7. 1922, s. 1; 28. 7. 1922, s. 1-2.

247

UKB 3-75.202

Studia Mendeliana.

Ad centum diem natalem Gregorii Mendelii a grata patria celebrandum. Sborník. Bruna, Typos 1923. 414 s. — Obr.

248 Thomsen, O.

Gregor Mendel's Vaerk.

I Anlending af Hundredaarsdagen for Mendel's Fødsel. Naturens Verden (København), 6, 1922, s. 337—355

249 Tschermak, A.

UKB 54-5.161, 71

Gregor Mendel zum Gedächtnis.

In: Lotos. Naturwissenschaftliche Zeitschrift (Praha), 71, 1923, s. 29-44.

250

UKB Nov.-20.730, 1922, 3

Uvitací večer na počest hostí oslav Mendlových... Lidové noviny (Brno), 23. 9. 1922, ráno, s. 5.

251 Vaněček, F.

UKB 308-20.192, 38

Mendel po stu letech.

Stálice a komety.

Vlast. Časopis pro poučení a zábavu (Praha), 38, 1921/22, č. 10/11, s. 476-482.

252 Vašek, A. E.

UKB Nov.-46.623, 1922

Jan Řehoř Mendel a tak zv. mendelismus.

K 22. červenci 1922.

Svoboda (Brno), 22. 7. 1922, s. 1-2.

253 Vašek, A. E.

UKB Nov.-23.880, 1922, 2

Kolem pana Řehoře Mendela.

K stému výročí jeho narozenin dne 22. července 1922. Večerní Moravské noviny (Brno), 21. 7. 1922, s. 1.

254

UKB Nov.-23.880, 1922, 2

Za zdmi Starobrněnského kláštera.

Večerní Moravské noviny (Brno), 22. 9. 1922, s. 3.

Der Begründer der Vererbungslehre. Zum 100. Geburtstag Gregor Mendels am 22. Juli.

Dresdner Nachrichten (Dresden), 22. 7. 1922, s. 3-4.

256

UKB Nov.-5.973, 1922, 3

Zum hundertsten Geburtstag des berümten Naturforschers Prälaten Gregor Mendel.

Tagesbote (Brno), 16. 9. 1922, Abendblatt, s. 2.

257

UKB Nov.-5.973, 1884, 1

Zum Todesfalle des Prälaten Mendel.

Tagesbote aus Mähren und Schlesien (Brno), 8. 1. 1884, s. 3.

258

UKB Nov.-9.058, 1922, 2

Zur Gregor Mendel-Jahrhundertfeier. Brünner Morgenblatt (Brno), 23. 9. 1922, s. 1.

259

UKB Nov.-9.058, 1922, 2

Zur Mendel-Jahrhundertfeier.

Brünner Morgenblatt (Brno), 25. 9. 1922, s. 3.

Další výročí

260 Schindler, A.

UKB 2-26.206, UKB 2-26.207

Gedenkrede auf Prälat Gregor Joh. Mendel anlässlich der Gedenktafelenthüllung in Heinzendorf, Schlesien, am 20. Juli 1902.

Ziegenhals, typ. Torzewski 1902. 19 s.

261 Padtberg, A.

UKB Skř. 17-526.324

Augustinerprälat Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze. Zum 25. Jahrestage seines Todes.

Natur u. Kultur (München), 1909, č. 8, s. 237-241; č. 10, s. 302-306; č. 11, s. 336-342.

262 Padtberg, A.

Joh. Gregor Mendel, Abt und Naturforscher, zum 25. Jahrestage seines Todes.

Leuchtturm (Barmen), 1909, č. 2, s. 30-32.

263 Roemer, T.

UKB Skř. 17-529.500

Gedenkblatt zum 30. Todestage von Gregor Mendel.

Deutsche Landwirtschaftliche Presse (Berlin), 7. 1. 1914, s. 13-14, - 2 obr.

264 Kříženecký, J.

UKB Skř. 17-526,671

In Memoriam Jana Gregora Mendela. Tribuna (Praha), 15. 3. 1925, s. 6-8.

265

19. Hauptversammlung des Deutsch-mährischen Landeslehrervereines in Neu-Titschein.

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín), 8. 7. 1931, s. 1-6.

266 Lux, K.

Das Mendeldenkmal in Neu-Titschein.

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín), 3. 7. 1931, s. 3.

267 Richter, O.

Mendel und seine Heimat.

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín), 10. 7. 1931, s. 1-2.

268 Richter, O.

UKB 2-132.676, 5, UKB X-524.323

Mendel und seine Heimat.

Vortrag des 1. Vorsitzenden Dr. O. Richter (Brünn), gehalten anlässlich der 7. Schlesischen Kulturwoche am 5. Juli 1931 im Deutschen Vereinhause in Neu-Titschein. Aufwärts. Blätter für alkoholfreie Lebensgestaltung (Mährisch Schönberg), 5, 1931, č. 10/11, s. 4—9.

269 Richter, O.

UKB 2-132.676, 5

P. Gregor Mendel, der Reiseprälat.

Aufwärts. Blätter für alkoholfreie Lebensgestaltung (Mährisch Schönberg), 5, 1931, č. 6/7, s. 4-10.

270 Schwirtlich, F.

Gregor Johann Mendel und sein hochbedeutsames Werk.

Aus dem Leben und Wirken eines Kuhländler Bauernsohnes.

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín), 3. 7. 1931, s. 4.

271 Adamec, F.—Kříženecký, J.

UKB 532-34.571.68

Půl století od smrti nejslavnějšího učence moravského.

K památce smrti Řehoře Mendla.

Včela moravská (Brno), 68, 1934, č. 1, s. 2-4. - 2 obr.

272 Bartmann, H.

Ein Erbstrom fliesst von Geschlecht zu Geschlecht.

Zum 50. Todestage Johann Gregor Mendels.

Ne-De-Ko. Neue Deutsche Korrespondenz zur Unterhaltung und Belehrung aus allen Gebieten des Lebens (Münster i. W.), 11, 1934, č. 1, s. 4-5.

273 Bartmann, H.

Von Gregor Mendel und seinem Werke.

Essener Kirchenzeitung (Essen-Rüttenscheid), 7. 1. 1934, s. 3-7.

274 Bauer, P.

Johann Gregor Mendel.

Zum 6. Januar, dem 50. Todestag des grossen Botanikers und Augustinerabtes. Wochenpost. Usterreichische illustrierte Hefte (Mödling bei Wien), 6, 1934, č. 15, s. 454-455. – 4 obr.

275 Brožek, A.

Kněz – světový učenec Ř. Mendel. Lidové listy (Praha), 4. 2. 1934, příloha, s. 1.

276 Frimmel, F.

UKB Nov.-5.973, 1934, 1

Zu Gregor Mendels 50. Todestag.

Tagesbote (Brünn), Morgenblatt, 4. 1. 1934, s. 3-4.

277 Goldschmidt, M.

Ein grosser Forscher - ein grosser Mensch.

Kreuz-Zeitung (Berlin), 6. 1. 1934, s. 2.

278 Jirásek, F.

UKB Nov.-110.585, 1934

50 let od Mendelovy smrti.

Pražská zahradnická bursa (Praha), 14, 1934, č. 3, s. 28.

279 Muckermann, H.

UKB Skř. 17-531.094

Zum Todestage Mendels.

Ein Erinnerungsblatt an den 6. Jänner 1884.

Kölnische Volkszeitung (Köln), 1933, č. 32, Beilage, nestr.

280

UKB 532-34.571, 68

Na paměť 50. výročí úmrtí preláta Řehoře J. Mendla, opata augustiniánského kláštera v Brně.

Včela moravská (Brno), 68, 1934, č. 1, s. 1.

Na paměť Řehoře Mendla, augustiniána a pěstitele vědy. In memoriam Gregorii Mendel, Augustiniani et scientiae cultoris. Den (Brno), 6. 1. 1934, s. 1—2.

282 Novák, F. A.
Padesáté výročí smrti Ř. J. Mendela.
Národní listy (Praha), 7. 1. 1934, příloha, s. 15.

UKB Nov.-89.583, 1934, leden-červen

283 P. Gregor Mendel. K padesátému výročí jeho smrti. Lidové listy (Praha), 6. 1. 1934, s. 4.

Padesát let od smrti Mendelovy.
Lidové noviny (Brno), 6. 1. 1934, s. 9.

UKB Nov.-20.730, 1934, 1

UKB Nov.-22.012, 1934, 1

50 let od smrti světového učence P. Jana Ř. Mendela. Našinec (Olomouc), 10. 1. 1934, s. 1.

Schwirtlich, F.

Gregor Johann Mendel, seine Heimat und sein Werk.

Anlässlich der 50. Wiederkehr seiner Todes.

Sudetendeutsche Familienforschung (Üstí n/L.), 6, 1934, č. 3, s. 81–85.

287 Sigma

Jan Řehoř Mendel.

Lidové listy (Praha), 4. 2. 1934, příloha s. 2.

288 Suk, V.

50. výročí smrti velkého Mendla.

Moravské noviny (Brno), 5. 1. 1934, s. 6.

289 Tschermak—Seysenegg, E.
Zu Gregor Mendels 50. Todestag.
Die Umschau. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Wissenschaft und Technik (Frankfurt a. M.), 38, 1934, č. 1, s. 1—3.

290 Lux, K.

Das Mendeldenkmal in Neu-Titschein.

In: Dörrich, W. – Frimmel, F. – Staffe, A.: Abt Gregor Mendel, der Begründer der Züchtungslehre. Brünn, Zentr. Verband der l. d. Genossenschaften, 1938, s. 22–25.

291 Richter, O.

UKB 1.880-8.391, 72

75 Jahre seit Mendels Grosstat und Mendels Stellungnahme zu Darwins Werken auf Grund seiner Entdeckungen.

Nach einem im Naturforsch. Vereine in Brünn am 15. 2. 1940 gehaltenen Vortrag. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 72, 1940, Abhandlungen, s. 110-173.

292 Fietz, A.

UKB Nov.-5.973, 1942, 3

Gregor Mendel und sein Werk. Zum 120. Geburtstag am 20. Juli 1942. Brünner Tagblatt (Brno), 19. 7. 1942, s. 3.

293 Nachtsheim, H.

Gregor Johann Mendel.

Zur 120. Wiederkehr seines Geburtstages am 22. Juli 1942. Der Erbarzt (Leipzig), 10, 1942, č. 7, s. 147—154. — 2 obr.

294

UKB Nov.-20.730, 1942, 3

Otec bádání o dědičnosti. Ke 120. výročí narození Gregora Johanna Mendela. Lidové noviny (Brno), 22. 7. 1942, s. 4.

295

UKB Nov.-41.291, 1942

120. výročí narozenin zakladatele nauky o dědičnosti. Nedělní Den (Brno), 12. 7. 1942, s. 5.

296 Teyrovský, V.

Stodvacáté výročí narozenin objevitele zákonů dědičnosti. Vládní vojsko (Praha), 3, 1942, č. 11, s. 310-312. – 1 obr.

297 Tschermak-Seysenegg, E.

Erinnerungen an Gregor Mendel anlässlich seines 120. Geburtstages. Jahrbuch der Gesellschaft für Geschichte und Literatur der Landwirtschaft (Göttingen), 41, 1942, s. 90-93.

298 Žák, B.

UKB X-165.032

K 120. výročí Mendelových narozenin... Brno, V. u. D. (1942). S. 54-60. Zvl. ot.: Stomatologický věstník, 9, 1942, č. 3.

299 Žák, B.

UKB 1.715-141.396, 9

Ke 120. výročí Mendelových narozenin. Stomatologický věstník (Praha), 9, 1942, č. 3, s. 54-60. – 4 obr. 300 Herčík, F.

UKB Nov.-20.730, 1944, 1

Gregor J. Mendel.

K šedesátému výročí jeho smrti.

Lidové noviny (Brno), 52, 5. 1. 1944, č. 4, s. 4. - 1 obr.

301 Kučera, V.

UKB Nov.-41.291, 1944

Objevitel řádu.

K 60. výročí úmrtí J. G. Mendela.

Nedělní Den (Brno), 2. 1. 1944, s. 6. - 1 obr.

302 Němec, B.

Sedesát let od smrti Gregora Mendela 1822-1884.

Rozkvět (Praha), 18, 1944, č. 18, s. 6-7. - 6 obr.

303 Eichler, F.

Johann Gregor Mendel.

Dem Begründer der Vererbungslehre zum 75. Todestage.

Heidelberg, Odertor-Verl. 1958. 40 s., obr.

Kuhländer Buchring. Bd. 13.

3 Dokumenty a korespondence

a korespondence

304 Correns, C.

UKB 406-19.665, 1912

Gregor Mendel und Carl Nägeli.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Jena), N. F. 11, 27, 1912, s. 351-352.

305 Correns, C.

StB II N c 11

Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli. 1866-1873.

Leipzig, Teubner 1905. 39 s.

306 Correns, C.

UKB 1.578-51.727, 29

Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli. 1866-1873.

Ein Nachtrag zu den veröffentlichten Bastardierungsversuchen Mendels. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften (Leipzig), 29, 1905, č. 3, s. 189—265.

307 Correns, C.

Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli. 1866-1873.

Ein Nachtrag zu den veröffentlichten Bastardierungsversuchen Mendels.

In: Carl Correns gesammelte Abhandlungen zur Vererbungswissenschaft aus periodischen Schriften 1899-1924. Berlin, Springer 1924, Anhang, s. 1233-1299.

308 Correns, C.

Gregor Mendel's letters to Carl Nägeli. 1866-1873.

Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli. 1866-1873.

Genetics. A periodical Record of Investigations bearing on Heredity and Variation (New York), 35, 1950, č. 5, Suppl., s. 1-29.

309

UKB 406-19.665, 1912

Uber "Gregor Mendel und Karl Nägeli"...
Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Jena), N. F. 11, 27, 1912, s. 238-239.

310 Wiesner, J.

UKB Nov.-9.056, 1901, 4

Gustav Theodor Fechner und Gregor Mendel. Wiener Abendpost (Wien), 22. 11. 1901, Beilage, s. 9-10

311 Wiesner, J.

UKB 2-26.207

Gustav Theodor Fechner u. Gregor Johann Mendel. Ziegenhals, typ. Torzewski 1902. 19 s.

312 Wiesner, J.

Gustav Theodor Fechner und Gregor Mendel. 1901. In: Natur-Geist-Technik. Ausgewählte Reden, Vorträge und Essays. Leipzig, Engelmann 1910, s. 91—102.

3b | Mendlovo muzeum

313 Hutt, F. B.

Restoration of the Mendel Museum.

The Journal of Heredity (Washington), 53, 1962, s. 27-30. - 3 obr.

314 Hutt, F. B.

UKB X2-524,326

Restoration of the Mendel Museum.

Zvl. ot.: The Journal of Heredity (Washington), 53, 1962.

Washington, The American Genetic Association 1962. S. 27-30.

315 Iltis, H. UKB 2-146.904

Das Gregor-Mendel-Museum der Deutschen Gesellschaft für Wissenschaft und Kunst in Brünn.

Brünn, DGWK 1932. 7 s.

316 Kříženecký, J.

UKB X2-524.327

Die Errichtung der "Genetischen Abteilung Gregor Mendel" im Mährischen Museum in Brünn.

Ihr museales Programm und ihr Forschungsprogramm. Naturwissenschaftliche Rundschau (Stuttgart), 16, 1963, č. 12, s. 477—480.

317 Kříženecký, J.

Genetické oddělení Gregora Mendela.

Brno, Moravské museum 1964. 3 s.

Souběžně vydáno i německy, rusky, francouzsky a anglicky.

318 Kříženecký, J.

UKB Nov.-41.292, 1962, 3

Živý odkaz Mendelova díla.

Mendel a program Moravského musea.

Zaps. O. Bártová.

Rovnost, 29. 7. 1962, s. 5. - 2 obr.

319 Kříženecký, J.

UKB 2-297.304, 17

UKB 1.324-126.562, 41

Zřízení genetického oddělení Gregora Mendela v Moravském muzeu v Brně a jeho program muzejní a badatelský. Biológia (Bratislava), 17, 1962, s. 907–911.

Diologia (Dianolava), 11, 1002, 8, 007 011

320 Mendelovo genetické oddělení Moravského musea.

Vesmír, 41, 1962, č. 8, s. 250.

321 Kalivoda, F.

25*

25

Před Mendlovými oslavami v Brně.

Lidová demokracie, 22. 11. 1964, s. 5.

322 Bateson, W.

UKB 2-38.321

Biographical Notice of Mendel.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, University Press 1909, s. 309-316.

323 Bateson, W.

Biographical Notice of Mendel.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1913, s. 327 až 334.

324 Bosch, F.

Gregor Mendel.

Das Problem der Vererbung.

In: Die Begründer der neueren Biologie. Kempten, Kösel 1914, s. 132-168.

325 Brožek. A.

UKB 75.000, Cáslav, st. gymnasium, 1910/11

Hlavní pozorovací methody v nauce o dědičnosti.

In: Výroční zpráva cís.-král. státního vyššího gymnasia v Čáslavi za školní rok 1910—1911. Čáslav, vl. n. 1911, s. 3—29.

326 Brožek, A.

K nauce o mendelismu.

Praha, vl. n. 1916, 9 s.

Zvl. ot.: "Revue v neuropsychopathologii . . . ", 13, 1916.

327 Correns, C.

UKB 3-58.744

Die ersten zwanzig Jahre Mendelscher Vererbungslehre.

In: Festschrift der Kaiser Wilhelm Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften zu ihrem zehnjährigen Jubiläum. Berlin, Springer 1921, s. 42-49.

328 Iltis. H.

UKB 1880-8.391, 50

Die Geschichte des Naturforschenden Vereines in Brünn in den Jahren 1862-1912.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno), 50, 1911, Abhandlungen, s. 295-335.

O Mendelovi na s. 302-303 a jeho oslavách na s. 334.

329 Iltis, H.

Gregor Mendel's Life and Heritage.

In: Dunn, L. C.: Genetics in the 20th Century. New York, MacMillan 1960, s. 25-34.

330 Kammerer, P.

Gregor Mendel und seine Vererbungslehre.

Mit Rücksicht auf ihre Bedeutung für die medizinische Wissenschaft. Wiener Medizinische Wochenschrift (Wien), 60, 1910, č. 40, s. 2367-2372.

331 Klika, J.

Nauka o životě ve 20. století.

In: Dvacáté století. Díl 2. Příroda a člověk. Praha, Orel 1931, s. 7-20. O Mendelovi na s. 16-17, obr. na s. 17.

332 Lang, A.

UKB 4-43.741

Die experimentelle Vererbungslehre in der Zoologie seit 1900. Ein Sammelwerk und Hilfsbuch bei Untersuchungen. Jena, Fischer 1914. 1. Hälfte, 7, 892 s. Na několika místech o Mendelově nauce a citace jeho tří zákonů.

333 Lierde, P. van

Carattere e religiosità di Gregorio Mendel.

In: Gedda, Luigi: Novant'anni delle Leggi Mendeliane. Roma, Instituto Gregorio Mendel 1956, s. 101-112. - 7 obr.

334 Lotsy, J. P.

UKB 3-45.798, 1

Achte Vorlesung. Erblichkeit. Gregor Johann Mendel.

In: Lotsy, J. P.: Vorlesungen über Deszendenztheorien mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden. 1. Teil. Jena, Fischer 1906, s. 99—118.

335 Maiocco, F. I.

Le leggi di Mendel e l'heredità. Milano, Bocca 1918. 222 s.

336 Meneses Hoyos, J.

El descubrimiento y el Redescubrimiento de las Leyes de la herencia. Medicina (México), 40, 1960, s. 401-410. - Obr. - Lit.

337 Nachtsheim, H.

Ein halbes Jahrhundert Genetik.

Akademische Festrede . . .

Berlin, Freie Universität 1951. 16 s.

338 Neumann, A. A.

UKB 2-239.979, StB II-15.262

Acta et epistolae eruditorum Monasterii Ord. S. Augustini Vetero-Brunae. Pars 1. (A. 1819-1850.) Brunae, typ. Grafia 1930. 198 s.

Zachycuje též čtyři akta o J. G. Mendelovi: přijetí za novice, zprávu o životě a posudek o činnosti a životě ze znojemského gymnasia.

339 Nilson, N. H.

Gregor Mendel.

In: Linné, Darwin, Mendel. Trenne biografiska skisser. Stockholm, Boniers 1930, s. 62 až 81. – 1 obr.

340 Nonídez, J. F.

UKB 1-64.881

La Herencia Mendeliana.

Introductión al estudio de la genética.

Madrid, typ. Hernando 1922. 271 s.

341 Schindler, A.

UKB 2-38.862,2

Gregor Johann Mendel und seine Bedeutung für die Landwirtschaft.

Unser Kuhländchen. Beiträge zur Volks- und Heimatskundlichen Durchforschung der Heimat (Nový Jičín), 3, 1912, s. 387-397. – 2 obr.

342 Sinnott, E. W.-Dunn, L. C.-Dobzhansky, Th.

Principles of Genetics.

New York, McGraw Hill 1950. 505 s.

Obsahuje kapitoly o Mendelově díle a životě.

343 Sinoto, Y.

Nippon ni okeru Mendelism no Hatten to sono oyo.

In: Gedda, Luigi: Novant'anni delle Leggi Mendeliane. Roma, Instituto Gregorio Mendel 1956, s. 119-143.

344 Stern, G.

The births of Genetics.

Genetics (New York), Golden Jubilee Suppl., 35, 1950, s. 1-47.

345 Stubbe, H.

UKB 2-489,421

Genetik.

Grundlagen, Ergebnisse und Probleme in Einzeldarstellungen. Beitrag I. Kurze Geschichte der Genetik bis zur Wiederentdeckung der Vererbungsregeln Gregor Mendels. Jena, Fischer 1963. 232 s.

346 Bartmann, H.

Gregor Johann Mendel.

In: Bartmann, Hans: Glied in der Kette bist du. Lehrhafte Geschichten. Hildesheim, Borgmeyer Verl. (1938), s. 9-17.

347 Heinen, W.

UKB 2-182.733

Der junge Genius Johann Gregor Mendel. Ein biographischer Roman. Essen, Fels-Verlag 1944. 284 s.

348 Heinen, W.

UKB 2-171.127

Johann Gregor Mendel. Román ze života geniálního badatele. Brno, Petrov 1943. 236 s. — Obr.

349 Kudielka-Schmeer, M.

Gregor Mendel.

Báseň.

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín), 3. 7. 1931, s. 6.

350 Prusinský, J.

UKB 2-105.034

Gregor Johann Mendel.

In: Prusinský, Jan: Zázrační zahradníci. Praha, Orbis 1939, s. 87-99.
Knihy osudů a práce. Sv. 29.

351 Sootin, H.

Gregor Mendel: father of the science of genetics. New York, Vanguard 1959. 223 s.

352 Trapp, F. M.

Weiss und Rot.

Eine Erzählung um Gregor Mendel aus Brünn.

In: Gregor Mendel. Entdecker der Mendel'schen Gesetze. Leimen-Heidelberg, Verl. f. heim. Schrifttum 1958, s. 22-40. Brünner Buchring. Bd. 36. 353 Iltis, H.

UKB 2-40.574

Die Geschichte des Naturforschenden Vereines in Brünn in den Jahren 1862-1912.

Brünn, Burkart b. r. 65 s.

Bibl. děl spolku za 50 let včetně Mendelových na s. 49-65.

354 Pas, P. W. van der

A note on the bibliography of Gregor Mendel. Medical History (London), 3, 1959, s. 331-333.

Dodatky

(Zařazeno po uzávěrce rukopisu)

355 Roberts, H. F.

Plant Hybridization before Mendel.

Princeton, Princeton Univ. Press 1929. 374 s.

O Mendelovi a znovuobjevení jeho díla na s. 286-358.

356 Ohnhäuser, K.

Gregor Mendel.

Troppauer Zeitung, 12. 4. 1908, s. 1-2.

357 Bateson, W.

A Defence of Mendel's Principles of Heredity.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1902, s. 104 až 208.

358 Mendel, G.

On Hieracium-Hybrids obtained by artificial Fertilisation.

Communicated to the Meeting 9 June, 1869.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1902, s. 96až 103.

359 Mendel, G.

Experiments in Plant-Hybridisation.

Read at the Meetings of the 8th February and 8th March, 1865.

In: Bateson, W.: Mendel's Principles of Heredity. Cambridge, Univ. Press 1902, s. 40 až 95.

360 Tschermak-Seysenegg, E.

Wem gebührt die Priorität der Aufstellung und Anwendung der individuellen Auslese mit Prüfung der Nachkommenschaften auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung?

Zeitschrift für Pflanzenzüchtung (Berlin), 32, 1953, s. 193-196.

361 Úlehla, V.

UKB Nov.-20.730, 1946-

Mendlův odkaz.

Svobodné noviny, 23. 6. 1946. s. 1-2.

Rejstřík jmenný

	The Compactition of Compacting Compacting
	Číslo záznamu
Abt Gregor Mendel †	154
Adamec, F.	271
Alessandri, M.	68
Almquist, E.	69
Dem Andenken Gregor Mendel's gewidmet	169
Bartmann, H.	272, 273, 346
Bateson, W.	6d, 6e, 6g, 6h, 6r, 10b, 10d, 10e, 322, 323, 357-359
Bauer, P.	274
Bayer, A.	191
Beyer, H. J.	146
Bitnar, V.	192
Boeke, J.	70
Bosch, F.	71, 324
Brožek, A.	6j, 10h, 47, 48, 193—198, 275, 325, 326
Canisio van Lierde, P.	72
Colin, E. C.	73
Correns, C.	16, 17, 18, 19, 20, 21, 74, 75, 304-308, 327
Czellitzer, A.	199
Darmstaedter, L.	76
	92
Degering, H.	124
De Romanis, A. C.	342
Dobzhansky, T.	40, 41
Dodson, E. O. Dörrich, W.	49
Dunn, L. C.	329, 342
Dürken, B.	200
Dürre, K.	35, 77
Durie, K.	00, 11
Eichler, F.	303
Eichling, C. W.	78
Enthüllung des Gregor Mendel-Denkmals in Brünn	170
Die Enthüllung des Mendel-Denkmals	171
Erlington, G. A.	50
Ettlinger, M.	79
Federley, H.	51
Fietz, A.	52, 292
Fisher, R. A.	36
Focke, W. O.	15
Frimmel, F.	49, 80, 81, 276
Gasking, E. B.	45
Gedda, L.	60, 72, 333, 343
Goldschmidt, M.	277
Gregor, F.	84

Gregor Johann Mendel im Kreise	201
Gregor Mendel	
Die Gregor-Mendel-Feier in Brünn	54, 82, 83, 155, 156, 202, 203
Die Gregor Mendel-Jahrhundertfeier	172 204
Die Gregor Mender-Jahrhundertreier	204
Hartmann, H.	85
Haškovec, L.	
19. Hauptversammlung	193, 194, 198 265
Heinen, W.	347, 348
Helmolt, H. F.	83
Herčík, F.	300
Heuss, T.	86
Himmelbaur, W.	173
Hoffmann, H.	14
Houdek, I.	205
Hutt, F. B.	313, 314
Hykeš, O. V.	206
Chmelař, F.	207—208
Christ, K.	92
Christ, IX.	92
Лtis, A.	209
Iltis, H.	31, 32, 55, 56, 57, 87—91, 96, 174—179, 210 až
11115, 11.	212, 315, 328, 329, 353
In Gregor Mendels hundertstem Geburtstag	213
In Gregor Mendels numbertstem Geburtstag	210
Jahn, I.	43
Jedlička, L.	214
Jirásek, F.	278
Johann Gregor Mendel	92, 93
Johann Mendel	94
	215
Just, G.	
Juventus caesareo regii	95
K oslavám Mendelovým v Brně	216
Kalivoda, F.	321
Kammerer, P.	330
Karpe, L.	97
	217
Ke stým narozeninám Mendlovým	331
Klika, J.	2
Kollar, V.	
Kosch, W.	106
Krumbiegel, I.	44
Kříženecký, J.	98—100, 218—220, 264, 271, 316—319
Kučera, V.	301
Kudielka-Schmeer, M.	349
Künzel, L.	221
Inna A	222
Lang, A.	332
Larsson, R.	6p, 10f, 101
Lebenslauf	102
Leichenbegängniss des hochw. Herrn	450
Prälaten	158
Das Leichenbegräbnis des Abtes	157
Lenard, P.	94

Lenz, F.	222
Liebmann, H.	180
Lierde, P. C. van	333
Liznar, J.	103
Lohr, O.	146
Lotsy, J. P.	334
Loveček, J.	104
Lux, K.	266, 290
Maiocco, F. L.	335
May, W.	105
Meijknecht, J. G.	58
Melcher, R.	223
Mendel, J. G.	1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4, 5, 6, 6a, 6b, 6c, 6d, 6e,
	6f, 6g, 6h, 6ch, 6i, 6j, 6k, 6l, 6m, 6n, 6o,
	6p, 6r, 6s, 6t, 7, 8, 9, 10, 10a, 10b, 10c, 10d,
	10e, 10f, 10g, 10h, 10ch, 11, 11a, 11b, 12,
	13, 53, 358–359
Mendel, Johann	106
Das Mendel-Denkmal in Brünn	224
Mendel-Erinnerungen	225
Die Mendelfeier in Heinzendorf	226
Die Mendel-Jahrhundertfeier	227, 228
Mendelovo genetické oddělení MM	320
Mendlovy slavnosti v Brně	229—232
Mendlův pomník v Brně	181
Meneses Hoyos, J.	336
Menzelides, O.	233
Milovidov, P. F.	107
Molisch, H.	108, 109
Monastyr' v Brno	110
Moravský přírodovědec	234
Muckermann, H.	279
Na paměť 50. výročí úmrtí	280
Na paměť Řehoře Mendla	281
Nachtsheim, H.	235, 293, 337
Nachtweh, H.	236
Naudin, Ch.	6k, 53
Němec, B.	237, 238, 302
Neumann, A. A.	111, 338
Niessl, G. von	159
Nilsson, N. H.	339
Nonídez, J. F.	340
Novák, F. A.	282
Novák, S. J.	239
Odhalení pomníku opata Řehoře Mendla	182
Ohnhäuser, K.	112, 356
Opat a prelát Řehoř Mendel	240
Otec bádání o dědičnosti	294
P. Gregor Mendel	283
P. Řehoř Mendel	183
Padesát let od smrti Mendelovy	284, 285

Padtberg, A.	261, 262
Pas, P. W. van der	354
Pater Gregorius Mendel O. E. S. A.	113
Peters, J. A.	6r, 6s
Pinkus, R.	60
Platt, R.	115
Podlipský, Č.	141
Pohřeb opata a preláta P. Mendla	160
Pohřeb † preláta Mendla	161
Pomník P. Řehoře Mendla v Brně	184, 185
Posmrtná sláva	186
Prälat Gregor Mendel †	162
Prälat Mendel †	163
Prelát Řehoř Mendl †	164
Programm der k. k. Ober-Realschule in Brün	n 116—118
Proskowetz, E. jun.	119
Prusinský, J.	350
Punett, R. C.	34
Remeš, M.	120
Renner, O.,	33
Richter, O.	1a, 2a, 59, 121—123, 267—269, 291
Roberts, H. F.	355
Robleds, E.	6m
Roemer, T.	263
Ruf, A.	60
Safonov, V.	110
Sageret, A.	6k, 53
Sajner, J.	125, 126
Scourfield, D. J.	127
Sdělení úmrtí Ř. J. Mendela	165
Seifert, R.	241
Sekla, B.	128
Schäferna, K.	242
Schindler, A.	129-132, 260, 341
Schindler, F.	133, 243
Schirmeisen, K.	137
Schulz, N.	244
Schuster, J.	92
Schwirtlich, F.	270, 286
Siegel, L.	135
Siegmund, G.	61
Sigma	287
Sinnot, E. W.	342
Sinoto, Y.	62, 343
Sirks, M. J.	245
Sootin, H.	351
Soudek, D.	136
Staffe, A.	49, 137-140
Sté narozeniny kněze-učence	246
Stein, T.	63
Stern, C.	344
Stoklas, E.	141
Stomps, J.	39

Stubbe, H.	345
Studia Mendeliana	247
Suk, V.	288
Suk, v.	200
Stindl, J.	141
Teyrovský, V.	64, 65, 296
Thomsen, O.	66, 248
Trapp, F. M.	352
Tschermak, A.	249
Tschermak-Seysenegg, E.	22, 23, 24, 25, 26, 27, 37, 38, 42, 142–144, 187,
	289, 297, 360
F0 0 W 11 1 W 1 No 114	200
Uber "Gregor Mendel und Karl Nägeli"	309
Ülehla, V.	361
Ullrich, J.	67
Ümrtí	166
Úmrtní oznámení — Gregor J. Mendel	167, 168
Uvítací večer na počest hostí	250
Vaněček, F.	251
Vašek, A. E.	252, 253
Die Verleihung des Komthurkreuzes	114
Vries, H. de	28, 29, 30
120. výročí narozenin	295
120. vyroci narozemi	
Weinelt, H.	146
Wenzelides, O.	150
Wiesner, J.	188, 189, 310-312
	46
Wisnar, J.	147—149
Wissenschaft	150
Za zdmi Starobrněnského kláštera	254
Zaunick, R.	255
Zavřel, J.	151
Zum hundersten Geburtstag	256
Zum Todesfalle des Prälaten Mendel	257
Zur Gregor Mendel-Jahrhundertfeier	258
Zur Mendel-Jahrhundertfeier	259
Zan V	152, 153
Zaar, K.	298, 299
Zák, B.	200, 200

Seznam citovaných periodik

Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften (Leipzig)

Annals of Science (London)

Aufwärts (M. Schönberg)

Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin)

Berichte der Generalversammlungen der deutschen botanischen Gesellschaft (Berlin)

Biológia (Bratislava)

Biologisches Zentralblatt (Berlin)

Blätter für Obst-, Wein-, Gartenbau und Kleintierzucht (Brno)

Die Bodenkultur (Wien)

Bolletino Storico Agostiniano (Firenze)

Botanische Zeitung (Leipzig)

Botanisches Centralblatt (Berlin)

The British Journal for the History of Science (London)

Brněnské noviny (Brno)

Brünner Morgenblatt (Brno)

Brünner Morgenpost (Brno)

Brünner Tagblatt (Brno)

Brünner Zeitung (Brno)

Clinica odontoiatrica (Roma)

Comptes rendues de l'Academie des sciences (Paris)

Cas (Praha)

Československý zemědělec (Praha)

Český kraj (Praha)

Český včelař (Praha)

Den (Brno)

Deutsche allgemeine Zeitung (Berlin)

Deutsche landwirtschaftliche Presse (Berlin)

Deutsche Post (Opava)

Deutsche Volkszeitung für das Kuhländchen (Nový Jičín)

Dresdner Nachrichten (Dresden)

Der Erbarzt (Leipzig)

Essener Kirchenzeitung (Essen-Rüttenscheid)

Flora - Allgemeine botanische Zeitung (Jena-Regensburg)

Genetica (s-Gravenhage)

Genetics (New York)

Heimatbildung (Liberec)

Hlas (Brno)

Hochland (München)

Die Honigbiene von Brünn (Brno)

Chov hospodářských zvířat (Praha)

Jahrbuch der Gesellschaft für Geschichte und Literatur der Landwirtschaft (Göttingen) The Journal of Heredity (Washington) Journal of the History of Ideas (Lancaster)
Journal of the Royal Horticultural Society (London)

Koralle (Berlin) Kravařsko (Nový Jičín) Kreuz-Zeitung (Berlin)

Leuchtturm (Barmen)
Lidová demokracie (Brno)
Lidové listy (Praha)
Lidové noviny (Brno)
Lotos (Praha)

Magazin für volkstümliche Apologetik (Ravensburg) Mährisches Tagblatt (Olomouc) Medical History (London)

Medicina (Mexiko)

The Mendel Journal (London)

Mitteilungen der k. k. Mährischschlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- u. Landeskunde in Brünn (Brno)

Mitteilungen der Zentralstelle für deutsche Personen- u. Familiengeschichte (Leipzig) Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien (Wien)

Moravská orlice (Brno) Moravské noviny (Brno)

Moravsko-slezská revue (Brno)

Münchener medizinische Wochenschrift (München)

Národní listy (Praha)

Náš domov (Brno) Našinec (Olomouc)

Natur und Kultur (München)

Nature (London)

Natures Verden (København)

Naturwissenschaften (Berlin)

Naturwissenschaftliche Rundschau (Stuttgart)

Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Berlin)

Ne-De-Ko (Münster i./W.)

Nedělní Den (Brno)

Neue Freie Presse (Wien)

Neue Weltanschauung (Berlin)

Nové Illustrované Listy (Brno)

Občanské noviny (Brno)

Od Horácka k Podyjí (Znojmo)

Parlament (Praha)

Prager Rundschau (Praha)

Prager Tagblatt (Praha)

Pražská zahradnická bursa (Praha)

Příroda (Brno)

Prúdy (Bratislava)

Rovnost (Brno)

Rozkvět (Praha)

Sborník přírodovědecký (Praha)
The Scientific Mounthly (Washington)
Schlesische Zeitung (Breslau)
Stomatologický věstník (Praha)
Sudetendeutsche Familienforschung (Üstí n. L.)
Sudhoffs Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften (Wiesbaden)
Svoboda (Brno)

Tagesbote (Brno) Tribuna (Praha) Troppauer Zeitung (Opava)

Die Umschau (Frankfurt a./M.) Unser Kuhländchen (Nový Jičín)

Včela brněnská (Brno) Včela moravská (Brno) Věda a život (Brno) Věda přírodní (Praha) Venkov (Praha)

Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Arzte (Leipzig) Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien (Wien)

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brno)

Vesmír (Praha)
Vládní vojsko (Praha)
Vlast (Praha)
Volksfreund (Brno)
Volkszeitung (Köln)
Vossische Zeitung (Berlin)

Der Wächter (Graz)
Wiener Abendpost (Wien)
Wiener Medizinische Wochenschrift (Wien)
Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller-Universität Jena (Jena)
Wochenpost (Mödling bei Wien)

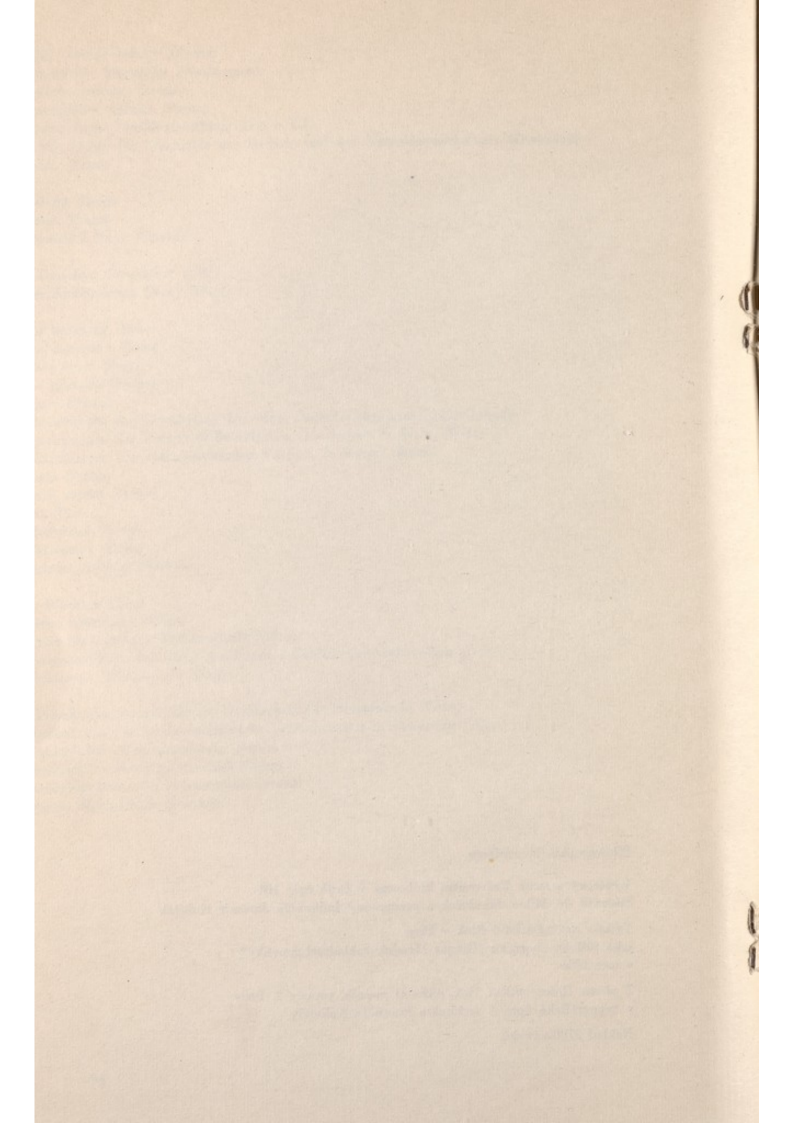
Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie (Wien)
Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Üsterreich (Wien)
Zeitschrift für Pflanzenzüchtung (Berlin)
Zeitschrift für Sexualwissenschaft (Bonn)
Zemědělské školství a výzkumnictví (Praha)
Znaimer Wochenblatt (Znojmo)

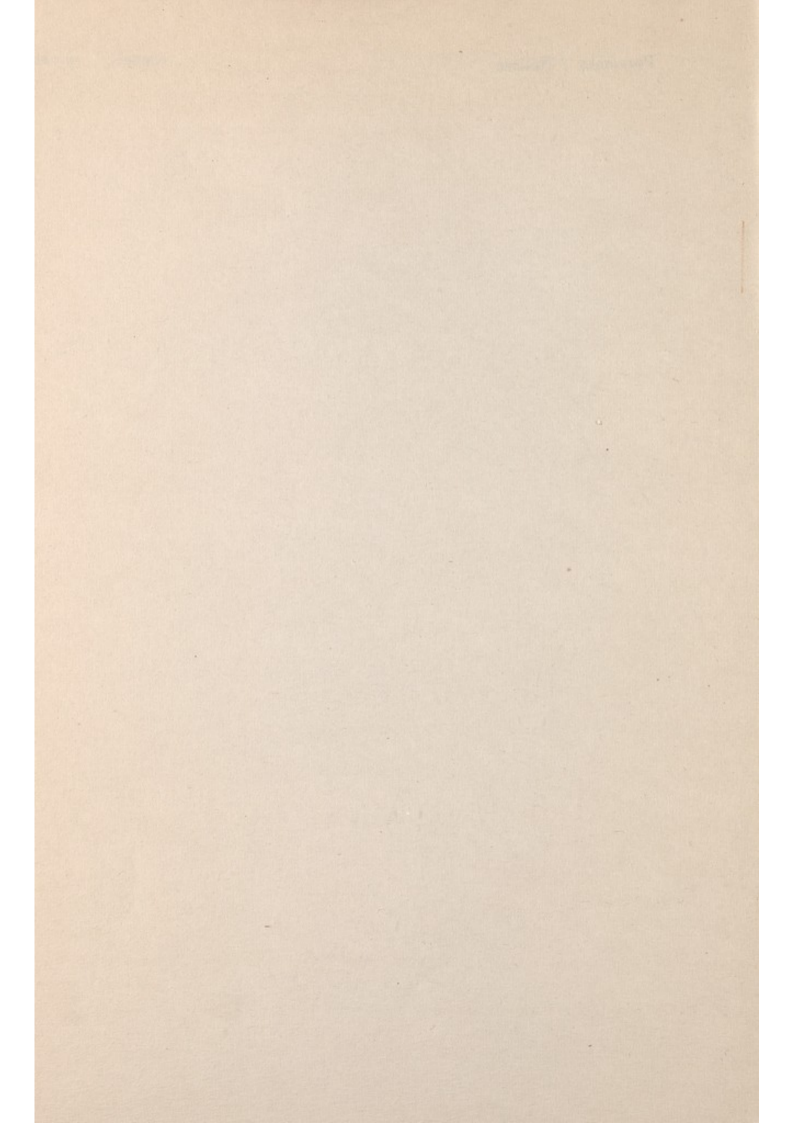
Bibliographia Mendeliana

Výběrový seznam Universitní knihovny v Brně číslo 101 Sestavili dr. Milan Jakubíček a promovaný knihovník Jaromír Kubíček

Vydalo nakladatelství Blok v Brně jako přílohu sborníku "Gregor Mendel, zakladatel genetiky" v roce 1965

Z písma Didot vytiskl Tisk, národní podnik, provoz 2, Brno v typografické úpravě architekta Františka Kalivody Náklad 2700 výtisků



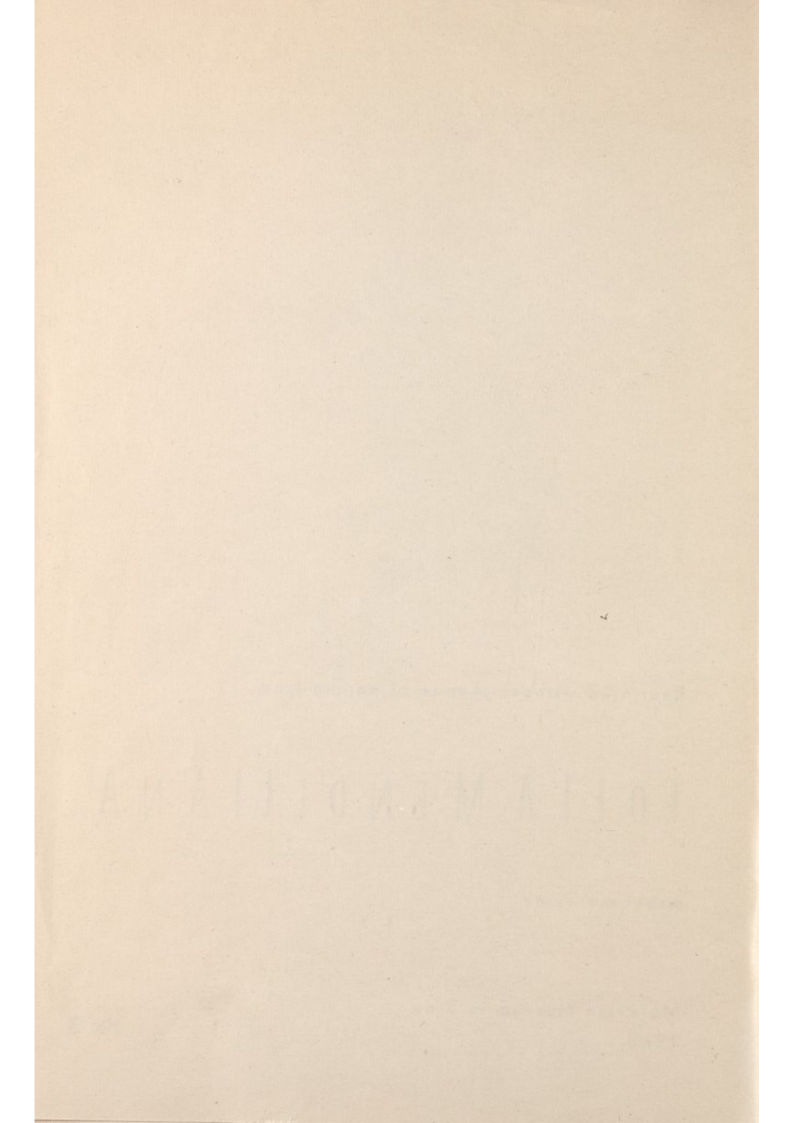


Reprinted without change of paging from

FOLIAMENDELIANA

musei moraviae

Moravian Museum in Brno 1968



BIBLIOGRAPHIA MENDELIANA — SUPPLEMENTA PERIODICA (ELECTUS) 2/1968

MILAN JAKUBÍČEK

University Library in Brno, Czechoslovakia

A. PUBLISHED TO 1964 (Appendix to BM)

- MENDEL', Gregor: O nekotorych gibridach Hieracium, polučennych putem jestestvennogo oplodotvorenija. Perev. K. A. Fljaksberger. In: Mendel', Gregor: Opyty nad rastitel'nymi gibridami Moskva, Ogiz-Sel'chozgiz 1935, p. 67-74. Klassiki jestestvoznanija. G. Mendel. 1822-1884.
- MENDEL', Gregor: Opyty nad rastitel'nymi gibridami. Perev. K. A. Fljaksberger. Moskva, Ogiz-Sel'chozgiz 1935, p. 27—66. Klassiki jestestvoznanija. G. Mendel'. 1882—1884.
- De BEER, Gavin: Other men's schoulders.
 Annals of Science (London), 20, 1964, p. 303-322. Lit.
- BEAUDRY, Jean R.: L'oeuvre de Mendel et la théorie chromosomique de l'hérédité. Montréal, Le jeune scientifique 1963. 21 p.
- The BIRTH of Genetics. Mendel-de Vries-Correns-Tschermak. In English Translation. Supplement to Genetics. Menasha (Wisconsin), Br. Botanic Garden 1950. 47 p.
- SVITAVSKÝ, František: Řehoř Mendl, zakladatel nauky o dědičnosti. (Gregor Mendel, founder of genetics.) In: Prachař, Ant.: Velké Brno, 1925, p. 162-167.
- WILKS, W.: Gregor Johann Mendel. In: Report of the third international Conference 1906 on Genetics. London, Royal Hortic. Society (1907), p. 85-89. — Ill.
- B. 100 YEARS FROM MENDEL'S LECTURE "EXPERIMENTS IN PLANT-HYBRIDI-SATION" 1865
- ASTAUROV, B. L.: K 100-letiju "Opytov nad rastitel'nymi gibridami" Gregora Mendelja. Bjulleten Moskovskogo obščestva ispytatelej prirody, novaja serija, otdel biologičeskij (Moskva), 70, 4, 1965, p. 4-13.
- COMAS, Juan: El centenario de las leyes de Mendel. Revista de la Universidad de México (México), 1965, mayo, p. 20-21.
- CZAPIK, Romana: Jan Grzegorz Mendel w stulecie jego dzieła. Krakow, Panstw. wydaw. naukowe 1966. 26 p.

- 11. GENETIKA v oftalmologii. Genetics in Ophthalmology. Kongres s mezinárodní účastí Brno 1965. Congress with international Participation Brno 1965. Editor prof. dr. Jan Vanýsek. Brno, Universita J. E. Purkyně 1966. 307 p.
- HERITAGE from Mendel. Edit. by A. Brink. Proceedings of the Mendel Centennial Symposium (USA). Madison (USA) London, Univ. of Wisconsin Press 1967. 455 p.
- MEIJKNECHT, J. G.: Honderd jear Mendel. Neerlen, Natuur en techniek (N. Y). No paging.
- QUINTANILHA, A.: Gregório Mendel. Cem anos depois. Mocambique, L. Marques 1965, 50 p.
- 15. SOMOLINOS D'Ardois, G.: Centenario de la publication de los trabajos de Gregorio Mendel sobre genetica. II. El Abate Gregorio Mendel y su tiempo. Gaceta medica de México (México), 95, 1965, p. 781-794. --Ill. — Lit.
- UPON the Steps from Mendel in Commemoration of Mendel Centennial Anniversary. Tokyo, Shokabo 1967. 428 p.

C. PUBLISHED FROM 1965-1967

- MENDEL Gregorio: Experimentos de hibridación en plantas. México, Universidas nacional autónoma de México 1965. 49 p.
- 18. COLEMAN, W.: Ferdinand Schindler's letters to William Bateson. 1902—1909. Folia Mendeliana (Brno), 1967, no. 2, p. 9 to
- GAJSINOVIČ, A. E.: Pervoje izloženije raboty G. Mendelja v Rossii. (I. F. Šmal'gauzen, 1874). Bjulleten' Moskovskogo obščestva ispytatelej prirody, pervaja serija. otdel biologičeskij (Moskva), 70, 4, 1965, p. 22-24.
- GEORGE, W.: Mendel and the Classification of Mammals. Folia Mendeliana (Brno), 1967, no. 2, p. 22-27.
- HEINISCH, Ottokar: Die Universitäts-Studien des Johann Gregor Mendel. München, Süddeutsche Zeitung 1966. No paging.

- HEINISCH, O.: Johann Gregor Mendel's study of mathematics and natural sciences. Biometrische Zeitschrift (Berlin), 7, 1965, p. 217-221.
- KRUMBIEGEL, Ingo: Gregor Mendel und das Schicksal seiner Vererbungsgesetze. Second enlarged edition. Stuttgart, Wissenschaftl. Verlagsgesellsch. 1967. 160 p. Große Naturforscher, Bd. 22. P. 143-160 publications about Gregor Mendel.
- MARVANOVÁ, L.: Ein bisher unbekannter Brief Mendels. Folia Mendeliana (Brno), 1967, no 2, p. 37-38.
- OLBY, R. C.: Franz Unger and the Wiener Kirchenzeitung: An Attack on one of Mendel's Teachers by the Editor of a Catholic Newspaper. Folia Mendeliana (Brno), 1967, no. 2, p. 28-36.
- POSNER, Erich SKUTIL, Josef: Darwin and Mendel. N. p. and c. 1967. Separate: Midl. med. Review, 1967, no. 2, p. 112-118.
- POSNER, Erich: The enigmatic Mendel. Bulletin of the History of Medecine (Baltimore), 40, 1966, p. 430-440. — Lit.
- SAAVEDRA, A. M.: The Abbot Gregor Johann Mendel. Medicina (México), 45, 1965,
 p. 73-74.
- SAJNER, Josef: Entwicklung und Ergebnisse der Gregor Mendel-Forschung. Medizinhistorisches Journal (Hildesheim), 2, 1967, no. 1, p. 78-91. Lit.

- SRB, Vladimír: Von Gregor Mendel zur gegenwärtigen Genetik. Od Gregora Mendela do suvremene genetike. Zagreb, Acta botanica Croatica 1965, p. 7-27.
- THODAY, J. M.: Mendel's work as an introduction to genetics. Advancement of Science (London), 23, 1966, p. 120-124.
- WEILING, Franz: J. G. Mendels "Versuche über Pflanzen-Hybriden" und ihre Würdigung in der Zeit bis zu ihrer Wiederentdeckung. Bonn, Universitätsbibl. 1967, p. 273-282.
- 33. WEILING, Franz: J. G. Mendels Wiener Studienaufenthalt 1851-1853. Sudhoffs Archiv (Wiesbaden), 51, 1967, p. 260-266.
- 34. WEILING, Franz: Johann Gregor Mendel als Obstzüchter. Bonn, Rheinischer Landwirtschafts-Verlag 1966. No paging.
- 35. WEILING, Franz OREL, Vitezslav: Wo erhielt G. Mendel die Anregung zu seiner "Graphisch-Tabellarischen Übersicht der meteorologischen Verhältnisse von Brünn"? Folia Mendeliana (Brno), 1967, no. 2, p. 16-21.
- D. HISTORY OF GENETICS
 IN RELATION TO MENDEL'S WORK
- RAVIN, Arnold W.: The Evolution of Genetics. New York, Academic Press 1965.
 p.

30. 10. 1967

