

Bibliographia Mendeliana : supplementum 1970-1974 / [sest.] Milan Jakubíček.

Contributors

Jakubíček, Milan.

Publication/Creation

V Brně : Univerzitní knihovna, 1976.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/f9jv7sph>

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.



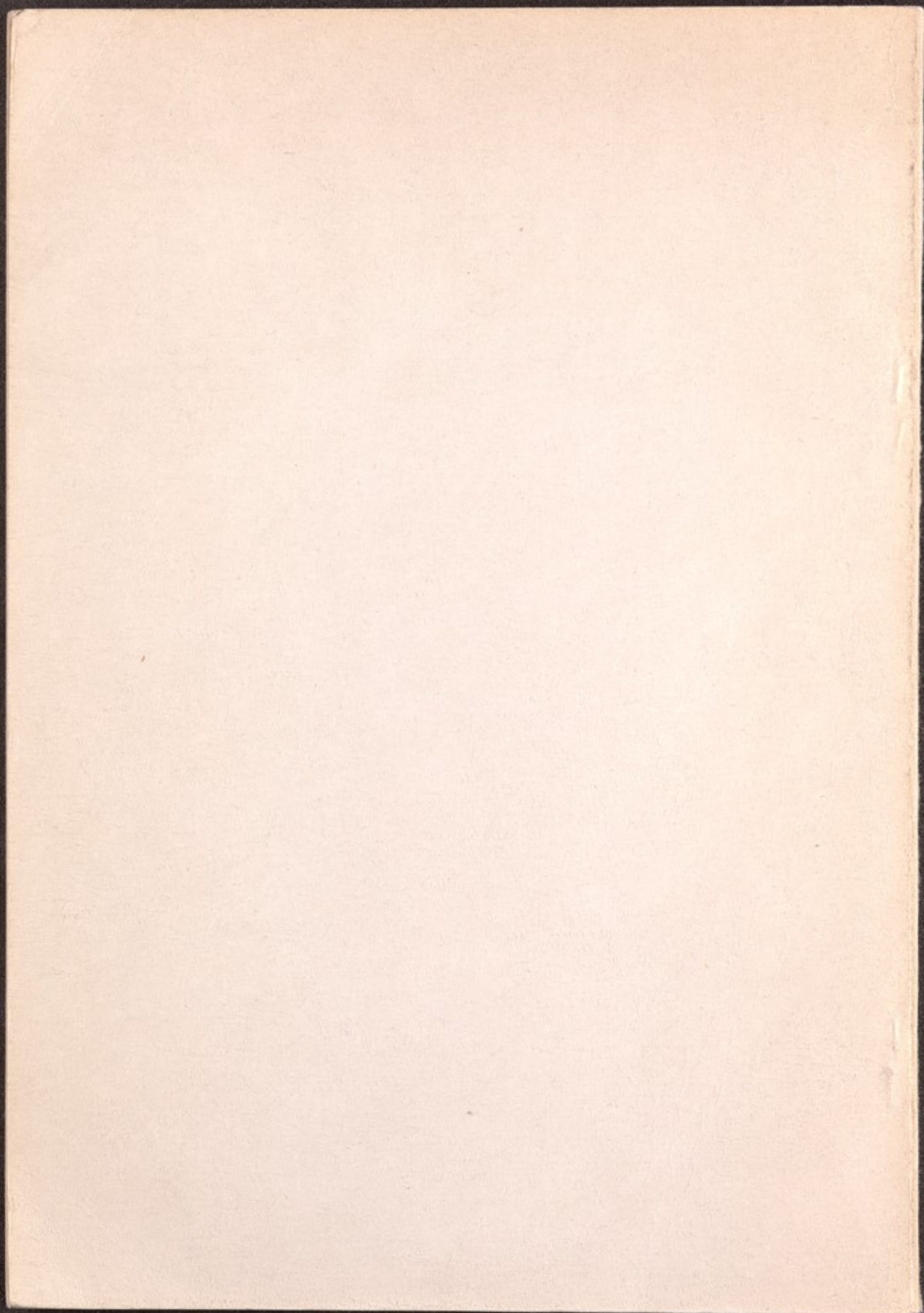
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Milan Jakubíček

Bibliographia Mendeliana

Supplementum 1970-1974

BZP/MENDEL

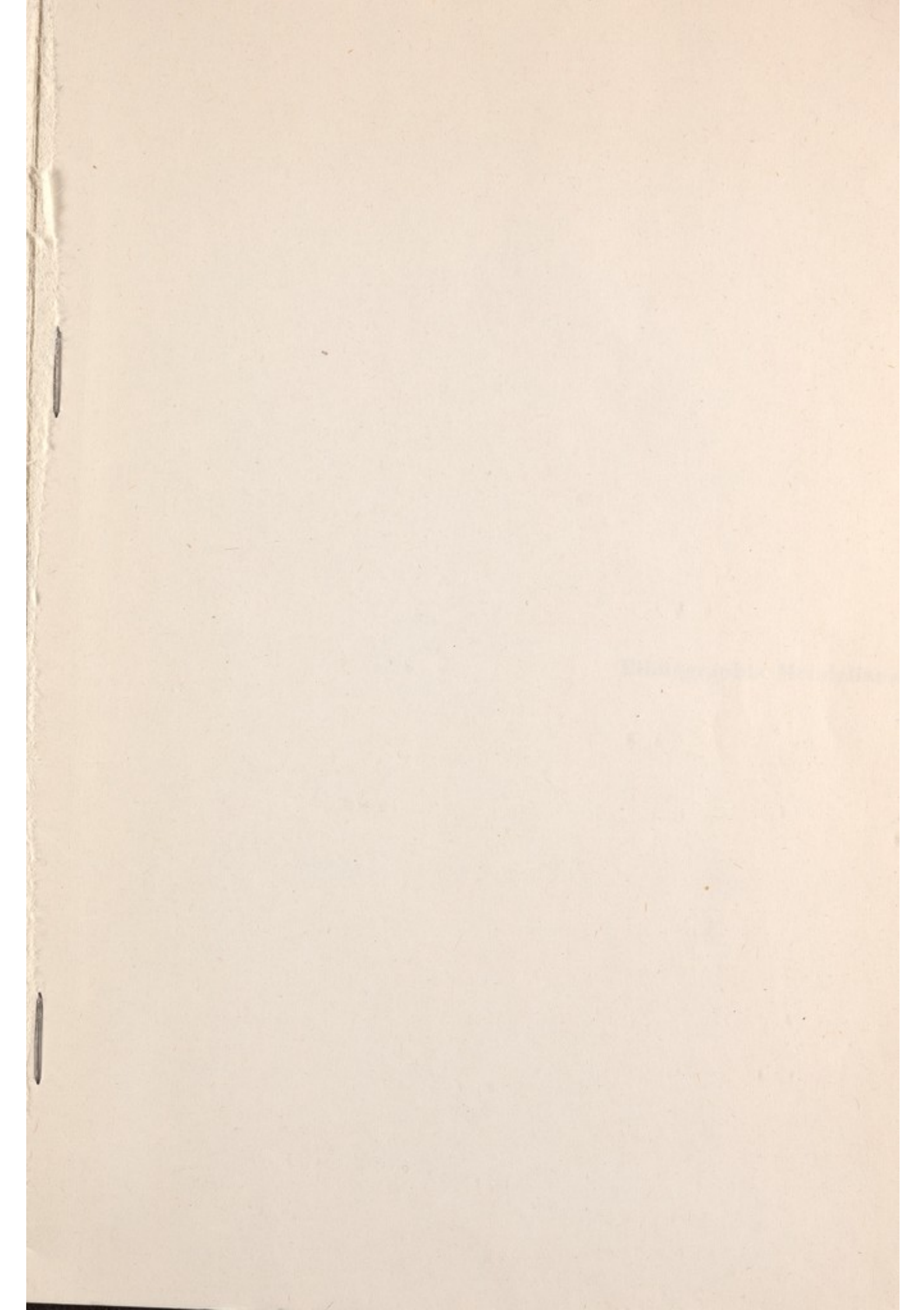


BZP (Mendel)



22101124216

X51921



Bibliographia Mendeliana

Bibliographia Mendeliana

1874-1875

1874-1875

1874

Milan Jakubíček

Bibliographia Mendeliana

Supplementum 1970—1974

Univerzitní knihovna v Brně

1976

BZP (Mendel)



Dalším pokračováním soupisu literatury o Gregoru Johannu Mendelovi, který byl vydán v r. 1965 (*Bibliographia Mendeliana*) a dodatků k němu (*Supplementum* 1965—1969, vydáno v roce 1970), je předkládané *Supplementum* 1970 až 1974, které přináší doplňky k těmto soupisům (literatura vydaná do r. 1969 včetně) a dále nové záznamy literatury k tématice vydané od r. 1970 do r. 1974.

Předkládané *Supplementum* je tedy další pětiletou kumulací pramenů. V jejich vydávání hodláme v budoucnosti i nadále pokračovat.

Poněvadž však v dnešní době neexistuje téměř žádná bibliografie, která by si mohla činit nárok na úplnost, není přirozeně ani tento soupis vyčerpávajícím soupisem veškeré literatury o životě a díle G. J. Mendela. Přináší spíše záznamy, k nimž sestavovatel našel přístup v čs. a zahraniční literatuře a ty záznamy, kterými k tomuto účelu přispěli někteří zahraniční badatelé. V tomto směru děkujeme především prof. dr. F. Weilingovi z Bonnu, který s nevšední péčí a ochotou doplnil náš soupis prameny ze sběrné oblasti jemu blízké. Dík patří i doc. dr. V. Orlovi, CSc. z Brna, který dal k dispozici prameny došlé do knihovny Mendeliana v Brně, jehož je vedoucím.

Pro příští *supplementa* a ve snaze zveřejnit možné maximum pramenů vyšlých k dané tématice ve světě, prosíme všechny odborníky, kteří se tematikou zabývají, aby záznamy jim známé a v bibliografii nezveřejněné literatury zasílali laskavě na adresu vydávající knihovny. Za spolupráci děkujeme a stejně za připomínky k vydaným soupisům.

Některé záznamy v tomto soupisu jsou označeny signaturami fondu Univerzitní knihovny v Brně a mohou být zájemcům prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby zapůjčeny. Článeková literatura může být zájemcům poskytnuta formou xerokopických reprodukcí z těch pramenů, které jsou ve fondu knihovny.

Výběr literatury byl uzavřen v únoru 1975.

V Brně v dubnu 1975.

EINLEITUNG

Das „Supplementum 1970—1974“ ist eine weitere Folge der Bibliographia Mendeliana (Brno 1965) und deren Supplementum 1965—1969 (Brno 1970). Diese neue Folge bringt weitere Angaben zu diesen Verzeichnissen und zwar aus der Literatur, die bis zum J. 1969 herausgegeben wurde und Literatur, die im J. 1970—1974 erschien. Dieses Supplementum ist also eine neue Fünfjahres-Kummulation, die wir auch weiter herausgeben wollen.

Zur Zeit existiert keine Bibliographie, die als vollständig bezeichnet werden könnte und auch das neue Supplementum kann nicht die gesamte neue Weltliteratur zur Problematik J. G. Mendels Leben und Werk bringen.

Man kann hier also nur die Angaben derjenigen Literatur finden, zu der Zusammenfasser Zutritt hatte, d. h. die Literatur, die in der ČSSR herausgegeben wurde und von der ausländischen nur die, deren Angaben die ausländischen Wissenschaftler zugesandt haben. Bei dieser Gelegenheit danken wir herzlichst vor allem Herrn Prof. Dr. Fr. Weiling aus Bonn, der mit nicht alltäglicher Sorge unser Verzeichnis mit Angaben der ihm nahestehenden Literatur ergänzte. Unser Dank gehört auch Herrn Doz. Dr. V. Orel, CSc., aus Brno, der uns die neuen Sonderabdrücke und Monographien aus den Beständen des Mendelianum zur Verfügung gestellt hatte.

Für die nächste Ausgabe des Supplementums streben wir nach einem möglichst vollständigen Verzeichnis und bitten daher alle Fachleute auf diesem Gebiet, uns alle neuen Angaben aus diesem Literaturbereich laufend zuzusenden. Sehr dankbar wären wir auch für Hinweise zu den schon herausgegeben Bibliographien.

Einige der Angaben in der Bibliographie sind mit der Signatur der Bestände der Universitätsbibliothek Brno (Leninova 5, 601 87 Brno, ČSSR) versehen und können den Interessenten durch den (internationalen) Postleihverkehr im Original oder als Xerokopie zugesandt werden.

Abschluss der Literatúrauswahl - Februar 1975.

Brno, im April 1975.

Způsob zpracování záznamů, sled oddílů, celkové uspořádání a grafická úprava tohoto svazku odpovídají vydání „Bibliographia Mendeliana“ z roku 1965

	Strana
Úvodem	7
Seznam zkratk	12
Ke 3. vydání „Bibliographia Mendeliana“	13
I. Vydání do roku 1969 včetně	15
A	
<i>Předchůdci G. J. Mendela</i>	15
B	
<i>Život a dílo G. J. Mendela</i>	16
1. Vlastní práce G. J. Mendela	16
2. Život a dílo	16
3. Jubilejní články	21
100. výročí narození (1922)	21
120. výročí narození (1942)	22
50. výročí smrti (1934)	22
70. výročí smrti (1954)	22
75. výročí smrti (1959)	23
100. výročí zveřejnění základního díla (1965).	23
4. Památky na G. J. Mendela	26
C	
<i>Ohlasy a aplikace díla G. J. Mendela</i>	26
II. Vydání od roku 1970	28
A	
<i>Předchůdci G. J. Mendela</i>	28
B	
<i>Gregor Mendel Colloquium, Brno 29. 6.—3. 7. 1970</i>	29
1. Přípravy a průběh kolokvia	29
2. Materiály z kolokvia	30
C	
<i>Život a dílo G. J. Mendela</i>	31
1. Vlastní práce G. J. Mendela	31
2. Život a dílo	31
3. Jubilejní články	39
150. výročí narození (1972)	39
90. výročí smrti (1974)	44
4. Památky na G. J. Mendela	45
D	
<i>Ohlasy a aplikace díla G. J. Mendela</i>	46
E	
<i>Bibliografie</i>	49
Na závěr	50
Rejstřík jmenný	52

	Seite
Einleitung	8
Abkürzungen	12
Zur 3. Ausgabe „Bibliographia Mendeliana“	14
I. Publikationen bis zum Jahr 1969 insgesamt.	15
A	
<i>G. J. Mendels Vorläufer</i>	15
B	
<i>G. J. Mendels Leben und Werk</i>	16
1. G. J. Mendels eigene Arbeiten	16
2. Leben und Werk.	16
3. Jubiléumsaufsätze	21
100 Jahre von der Geburt (1922)	21
120 Jahre von der Geburt (1942)	22
50 Jahre vom Tode (1934)	22
70 Jahre vom Tode (1954)	22
75 Jahre vom Tode (1959)	23
100 Jahre von der Veröffentlichung des Hauptwerkes (1965)	23
4. Andenken an G. J. Mendel	26
C	
<i>Widerhall und Applikationen G. J. Mendels Werk</i>	26
II. Publikationen ab 1970	28
A	
<i>J. G. Mendels Vorläufer</i>	28
B	
<i>Gregor Mendel Colloquium, Brno 29. 6.—3. 7. 1970</i>	29
1. Vorbereitungen und Verlauf	29
2. Publikationen vom Colloquium	30
C	
<i>G. J. Mendels Leben und Werk</i>	31
1. G. J. Mendels eigene Arbeiten	31
2. Leben und Werk.	31
3. 3. Jubiléumsaufsätze	39
150 Jahre von der Geburt (1972)	39
90 Jahre vom Tode (1974)	44
4. Andenken an G. J. Mendel	45
D	
<i>Widerhall und Applikationen</i>	46
E	
<i>Bibliographie</i>	49
Schlussanmerkung	51
Namenregister	52

Seznam zkratk

Abkürzungen

<i>b. n.</i>	— bez nakladatele (ohne Angabe des Verlegers)
<i>č., čís.</i>	— číslo (Nummer)
<i>front.</i>	— frontispice
<i>il.</i>	— ilustrováno (illustriert)
<i>lit.</i>	— literatura (Literatur)
<i>nestr.</i>	— nestránkováno (nicht numeriert)
<i>obr.</i>	— obrázky (Abbildungen)
<i>příl.</i>	— příloha, přílohy (Beilagen)
<i>přív.</i>	— přívazek (angebundene Schrift)
<i>roč.</i>	— ročník (Jahrgang)
<i>s., str.</i>	— stran, strana (Seite, Seiten)
<i>seš.</i>	— sešit (Heft)
<i>sv.</i>	— svazek (Band)
<i>tb.</i>	— tabulka, tabulky (Tafel, Tafeln)
<i>typ.</i>	— typografie, tiskárna (Typographie, Druckerei)
<i>UKBo</i>	— Univerzitní knihovna, Brno (Universitätsbibliothek, Brno)
<i>vl. n.</i>	— vlastním nákladem (Selbstverlag)
<i>zvl. ot.</i>	— zvláštní otisk (Sonderabdruck)

V roce stého výročí zveřejnění Mendelovy objevitelské práce Univerzitní knihovna v Brně vydala v roce 1965 první soupis publikací týkající se osobnosti zakladatele genetiky a podivuhodného osudu jeho badatelské práce. Přehledně se zde dokumentovalo 361 publikací zveřejněných v naší zemi a v zahraničí. Prostřednictvím účastníků tehdejšího Mezinárodního vzpomínkového symposia se tato bibliographie dostala záhy do světové literatury.

Po pěti letech se v roce 1970 v Brně konalo Mezinárodní Mendlovo kolokvium, na kterém se poprvé diskutovalo o zakladateli genetiky na základě dokladů zachovaných v Brně. Univerzitní knihovna při této příležitosti vydala další svazek Bibliographia Mendeliana, ve kterém se v 476 citacích prokazoval nový zvýšený zájem o brněnského badatele nejen u nás, ale i v zahraniční literatuře.

V posledních desíti letech v souvislosti s rychlým vývojem vědeckého poznání se obecně začal projevovat zvýšený zájem o historii vědeckého poznání z hlediska zkoumání zákonitosti vzniku a vývoje vědeckého poznání. Badatelé začali nově zkoumat objevitelské práce takových badatelů jako byl Darwin a jeho současník v Brně Mendel. Charakteristický je při tom interdisciplinární přístup těchto nových prací. Dokladem tohoto nového zájmu o historii vědy je i další svazek Bibliographia Mendeliana, který vydává Univerzitní knihovna s počtem 325 citací za uplynulých dalších pět let. Tato bibliografie se tak stává již publikační řadou dokumentující vývoj poznání zákonitosti vzniku a vývoje ústřední biologické vědy, genetiky.

V souvislosti s údaji zveřejňovanými v této řadě se dostávají do světové vědecké literatury také dosud neznámé údaje o pozoruhodném vývoji poznání v naší zemi ještě předtím, než Mendel začal své pokusy s křížením hrachu.

V květnu 1975.

Dr. V. Orel

vedoucí genetického oddělení
Moravského muzea v Brně

Im Jahre 1965, hundert Jahre nach der Veröffentlichung von Mendels Entdeckungen, gab die Universitätsbibliothek in Brno ihr erstes Verzeichnis von Publikationen über die Persönlichkeit des Begründers der Genetik und des sonderbaren Schicksals seiner Forschungsarbeiten heraus. In übersichtlicher Form wurden dort 361 in- und ausländische Publikationen dokumentiert. Durch Vermittlung der Teilnehmer des damaligen internationalen Gedenksymposiums verbreitete sich diese Bibliographie rasch in der Weltliteratur.

Fünf Jahre später — im Jahre 1970 — fand in Brno ein internationales Mendel-Kolloquium statt, auf welchem zum erstenmal über den Begründer der Genetik auf Grund von Dokumenten, die in Brno erhalten geblieben sind, diskutiert wurde. Die Universitätsbibliothek gab zu dieser Gelegenheit die zweite Ausgabe der Bibliographia Mendeliana heraus, in welcher 476 Arbeiten angeführt sind und damit das steigende Interesse für den Brünner Forscher in der in- und ausländischen Literatur bewiesen wird.

Im letzten Jahrzehnt machte sich im Zusammenhang mit der raschen Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse allgemein ein erhöhtes Interesse für die Geschichte der wissenschaftlichen Erkenntnisse vom Gesichtspunkt der Untersuchung von Entwicklungsgesetzen und der Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse bemerkbar.

Die Wissenschaftler überprüften von neuem die Entdeckung von Forschern wie die Darwins und seines Zeitgenossen in Brno, Mendels. Charakteristisch hierbei ist die interdisziplinäre Auffassung dieser neuen Arbeiten. Ein Beweis für dieses neue Interesse für die Geschichte der Wissenschaft ist die Herausgabe der dritten Nummer der Bibliographia Mendeliana, in der 325 Arbeiten aus den letzten fünf Jahren angeführt sind. Diese periodisch erscheinende Bibliographie dokumentiert die Entwicklung der Erkenntnis von der Gesetzmässigkeit des Ursprungs und der Entwicklung der zentralen biologischen Wissenschaft — der Genetik. Im Zusammenhang mit den hier veröffentlichten Angaben gelangen in die internationale wissenschaftliche Literatur auch bisher noch nicht bekannte Tatsachen über die bemerkenswerte Entwicklung von Erkenntnissen in unserem Land aus der Zeit, bevor Mendel seine Versuche mit der Kreuzung von Erbsen unternahm.

Brno, im Mai 1975.

Dr. V. Orel

Leiter der genetischen Abteilung
des Mährischen Museums in Brno

I.

Vydání do roku 1969 včetně (Supplementa ad „Bibliographia Mendeliana. Brno 1965“ et ad „Supplementum 1965—1969“)

A

Předchůdci Gregora Johanna Mendela

(uspořádáno autorsky)

1. Dzierzon, J. UKBo 1-10.974
Nachtrag zur Theorie und Praxis des Neuen Bienenfreundes oder einer Neuen Art der Bienenzucht mit dem günstigen Erfolge angewendet.
Nördlingen, vl. n. 1852. 92 s., 1 tb.
2. Dzierzon, J. UKBo 1-10.894
Neue verbesserte Bienen-Zucht.
3. verbess. Aufl. Wartenberg, typ. Heinze 1849. 93 s.
3. Edwardson, J. R.
Another reference to Mendel before 1900.
Journal of Heredity (Washington), 53, 1962, č. 4, s. 484.
4. Garcia, A.
El problema de la herencia antes y despues de Mendel.
Casiciaco (Valladolid), 19, 1965, č. 223, s. 429—434. — 3 obr.
5. UKBo 1-10.894, přív.
Theorie und Praxis des Neuen Bienenfreundes, oder Neue Art der Bienenzucht mit dem günstigen Erfolge angewendet und dargestellt.
2. Aufl. Wartenberg, Bruckisch Verl. 1849. 304 s., 5 tb.

Život a dílo Gregora Johanna Mendela

1. Vlastní práce G. J. Mendla
2. Život a dílo
 - a) celkové zpracování
 - b) dílčí studie
3. Jubilejní články
4. Památky na G. J. Mendla

1 | Vlastní práce G. J. Mendla

uspořádáno autorsky

6. Mendelianum
Experiências sobre híbridos de plantas.
 Lisboa, b. n. 1965. 62 s. — Fotokopie. Zvl. ot.: Naturalia (Lisboa), 9, 1965.
7.
Opyty nad rastitel'nymi gibridami.
 Perv. K. Fljaksberger. S. - Peterburg 1910.
 In: Trudy Bjuro po prikladnoj botanike (S. - Peterburg), 3, 1910, č. 11, s. 479—529.
8.
Prace naukowe Iana Grzegorza Mendla.
 I. Badania nad mieszańcami roślin. II. O niektórych mieszańcach Hieracium (jastrzębca) uzyskanych ze sztucznego zapłodnienia.*)
 Warszawa, Książka 1948. 67 s.
 *) Překl. a úvod prof. dr. Jan Wilczyński.
9. Stern, G.
A note on the fascimile reproduction of Mendel's manuscript on „Versuche über Pflanzen-Hybriden“.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae Brno, 4, 1969, s. 41—43.
10. Weiling, F.
Kříženecký, J.: Fundamenta Genetica.
 The revised edition of Mendel's classic paper with a collection of 27 original papers published during the rediscovery era with introduction by Bohumil Němec.
 Biometrische Zeitschrift (Berlin), 9, 1967, č. 3, s. 206.

2 | Život a dílo

a | Celkové zpracování

uspořádáno chronologicky

11. Haas, J. Mendelianum 5221
Das Werk Gregor Mendels in heutiger Sicht.
 (München, vl. n. 1968). 21 s. - Rukopis.

12. Lamprecht, H. UKBo 2-632.893
Die Grundlagen der Mendelschen Gesetze.
 Zur Kenntnis und Kritik der von Mendel erhaltenen Spaltungsverhältnisse.
 Berlin, Paul Parey 1968. 39 s., front.

13. Volodin, B.
Mendel'.
 Vita aeterna.
 Moskva, Molodaja Gvardija 1968. 253 s.
 Žizn' zamečatel'nykh ljudej. Serija biografij. Sv. 17.

14. Vybral, V. Mendelianum C-VI-49
Nové dokumenty k ředitelské funkci Gregora Mendela v Moravské hypoteční bance.
 Brno, vl. n. 1968. 40 s. - Rukopis.

- b | Dílčí studie**
uspořádáno chronologicky

15. Weldon, W. F. R.
Mendel's laws of alternative inheritance in peas.
 Biometrika (Cambridge), 1, 1901/1902, s. 228—254. - II.

16. Küster, E.
Die Mendel'schen Regeln, ihre ursprüngliche Fassung und ihre modernen Ergänzungen.
 Biologisches Centralblatt (München), 22, 1902, č. 5, s. 129—136.

17. Weldon, W. F. R.
On the ambiguity of Mendel's categories.
 Biometrika (Cambridge), 2, 1902/1903, s. 44—55.

18. Castle, W. E.
Mendel's law of Heredity.
 Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences (Boston), 38, 1903, č. 18, s. 535—548.

19. Jesenko, P.
Johann Gregor Mendel und seine Vererbungsgesetze.
 Urania (Wiln), 3, 1910, č. 47, s. 739—742. - 3 obr.

20. Hammer, F.
Gregor Johann Mendel, der Naturforscher in der Klosterzelle.
 Kosmos. Handweiser für Naturfreunde (Stuttgart), 9, 1912, s. 343—344.

21. Sirks, M. J.
Die Bedeutung des Jahres 1865 für die Deszendenzlehre.
 Naturwissenschaftliche Wochenschrift (Jena), Neue Folge, 15 (31), 1916, č. 48, s. 681—692
22. Wettstein, R.
Charles Darwin und Gregor Mendel.
 Tagesbote (Brno), 1924, čís. 367, s. 3—4.
23. Breclj, A.
Dedovanje ali nasledovanje.
 Mendelizem.
 In: Breclj, A.: Čuda in tajne življenja. Prevaljah, Družba sv. Mohorja 1926, s. 75—84.
24. *Neue Ergebnisse der Mendelforschung.*
 Tagesbote (Brno), 7. 1. 1933, s. 3.
25. Harbou, D. J.
Gregor Johann Mendel.
 A Biographical sketch.
 The Scientific Monthly (Washington), 1935, April, s. 313—322. — II.
26.
Mendel, čili sláva na poschodí.
 Lidové noviny (Brno), 23. 12. 1935, s. 4.
27. Milovidov, P. F.
Mendel as a microscopist.
 A new chapter in the life of Gregor Mendel.
 Journal of Heredity (Washington), 26, 1935, č. 9, s. 337—348. — 9 obr.
28.
Sláva na řádky.
 Lidové noviny (Brno), 14. 12. 1935, s. 5.
29. Rytíř, J.
Co vypravuje „Včela“ o Řehoři Mendlovi?
 Včela moravská (Brno), 70, 1936, s. 8—11.
30.
Dem Entdecker der Vererbungsgesetze.
 Gregor-Mendel-Ausstellung in der Universitätsbibliothek.
 General-Anzeiger (Bonn), 3/4. 12. 1966.
31.
Johann Gregor Mendel erforschte Vererbung.
 Bahnbereichende Arbeit auch in der Meteorologie.
 Bonner Rundschau (Bonn), 3. 12. 1966.

32. Meijknecht, J. G.
Gregor Mendel im Kloster.
 Randnotizen zur Mendelbiographie.
 Analecta Augustiniana (Roma), 29, 1966, s. 255—271.

33.
Mendels Bedeutung für uns.
 Eröffnung der Mendel-Ausstellung in der Universitäts-Bibliothek.
 General-Anzeiger (Bonn), 5. 12. 1966.

34. Orel, V. - Jindra, J.
I. P. Pawlows Stellung zu Gregor Mendel und zur Genetik.
 Biologische Rundschau (Jena), 5, 1966, č. 2, s. 71—75.

35. Thomalla, R.
Der Mönch mit der Fuchsienblüte.
 Neueste Ergebnisse über den Entdecker der Vererbungsgesetze.
 Bonner Rundschau (Bonn), 4. 12. 1966, s. 8.

36. Dürr, H.
Gregor Mendel und die Machbarkeit des Menschen.
 Ärzteblatt (Baden-Württemberg), 1967, č. 3, s. 1—5.

37. Orel, V. - Jindra, J.
Pavlovův vztah k Mendlovi a ke genetice.
 Časopis lékařů českých (Praha), 106, 1967, s. 463—465. — 3 obr.

38. Podhradský, V.
Johann Gregor Mendel.
 In: Zaujímá vás biologie? Bratislava, SIPN 1967, s. 89—97.

39. Podhradský, V.
Vývoj klasické genetiky.
 In: Zaujímá vás biologie? Bratislava, SIPN 1967, s. 78—88.

40. Weiling, F.
Fundamenta genetica.
 The revised edition of Mendel's classic paper with a collection of 27 original papers published during the rediscovery era with introduction by Bohumil Němec...
 Berlin, Akademie-Verlag 1967. S. 206. Zvl. ot. z: Biometrische Zeitschrift, 1967, č. 3. — Recenze.

41. Kříženecký, J.
Jak Jan E. Purkyně filosofoval v Moravském Krasu.
 Purkyně a Gregor Mendel.
 Vlastivědná ročenka Okresního archivu v Blansku, 2, 1968, s. 3—13.

42. Weir, J. A.
Agassiz, Mendel and heredity.
Journal of the History of Biology (Cambridge-USA), 1, 1968, č. 2, s. 179—203.
43. Heimans, J.
A recently discovered note on hybridization in Mendel's handwriting.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 13—24.
44. Heimans, J.
Ein Notizblatt aus dem Nachlass Gregor Mendels mit Analysen eines seiner Kreuzungsversuche.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 4, 1969, s. 5—36.
45. Orel, V.
Abbot Mendel's expert opinion on the first weather forecasts for agriculture.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 4, 1969, s. 37—40. — 2 příl.
46. Orel, V.
Die Auseinandersetzung um die Organization der Brünner Naturforscher in der Zeit, da G. Mendel seine Pisum-Versuche durchführte.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 55—72.
47. Orel, V.
Mendel and the Central Board of the Agricultural Society.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 39—54.
48. Orel, V.
The rediscovery of Mendel on Continuation?
(La redécouverte de Mendel se poursuit.)
Annales de Génétique et de la Sélection animale (Paris), 1, 1969, č. 4, s. 470—473. — 1 obr.
49. Pas, P. W. van der
A Japanese tribute to Gregor Mendel.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 87—92.
50. Sinotô, Y.
Mendel's two genetics papers viewed from the standpoint of evolution.
Japanese Studies in the History of Science (Tokyo), 1969, č. 8, s. 155—166.
51. Svátek, J.
Piarističtí učitelé přírodovědce Řehoře Jana Mendela.
Oderské vrchy. Vlastivědný zpravodaj (Spálov), 2, 1969, č. 1—4, s. 2—8.
52. Weiling, F.
Anwendung statistischer Verfahrensweisen während der ersten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts in Brünn, im Hinblick auf die Benutzung derartiger Verfahren durch J. G. Mendel.
Brno, Vys. škola zeměděl. 1969. S. 106—117. Zvl. ot.: Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně. Spisy fak. provozně ekonom., č. 2, 1969, spis č. 165.

53. Weiling, F. UKBo X-644.951
Die Meteorologie als die wahrscheinliche Quelle der statistischen Kenntnisse J. G. Mendels.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 73—85.
54. Weiling, F. UKBo X-644.949
Die statistische Auswertung der meteorologischen Daten eines Monates durch J. G. Mendel, als Beispiel seiner Arbeitsweise, dargestellt an Hand der auf zwei Foliobögen erhalten gebliebenen Rechnungen.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 25—38.
55. Weiling, F. UKBo X-644.950
Gedanken zur Wiederauffindung von Exsikkaten der Hieracien-Kreuzungen J. G. Mendels.
 Praga, Univ. Carolina 1969. 6 s.
 Zvl. ot.: Novitates botanicae... quas Institutum botan. et Hortus botan. Univ. Carol. Pragensis in anno 1969... offert.
56. Weiling, F. UKBo X-644.952
J. G. Mendels Hieracium-Bastarde.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1969, s. 9—12.
57. Weiling, F. UKBo X-644.955
The existence of Exsiccata of Mendel's Hieracium-Plants and Hybrids — in the Herbaria of the World.
 Taxon (Utrecht), 18, 1969, č. 4, s. 431—432.
58. Weiling, F. UKBo X-644.955
Über die Verwendung des Begriffes „genetisch“ vor und zur Zeit Mendels sowie über die mögliche Herkunft des von Mendel im Sinne des heute üblichen Begriffes „Gen“ benutzten Terminus „Element“.
 Über Exsikkatenbelege der Hieracium-Kreuzungen J. G. Mendels.
 Weisbaden, F. Steiner, 1969. S. 394—397.
 Zvl. ot.: Sudhoffs Archiv (Weisbaden), 1969, č. 4.

3 | Jubilejní články

uspořádáno chronologicky a v oddílech autorsky

100. výročí narození (1922)

59. A. Brožek,
O Mendelově gamétovém teorému.
 Příroda (Brno), 15, 1922, č. 9, s. 318—324.
60.
J. G. Mendel.
 Divadelní šepť (Brno), 3, 1922, č. 2, s. 5—6.

1. Thomsen, O.

Gregor Mendel.

1822 — 22. Juli — 1922.

Politiken (København), 22. 7. 1922.

120. výročí narození (1942)

62.

120. výročí narození zakladatele nauky o dědičnosti.

Den. Příloha Nedělní den (Brno), 12. 7. 1942, s. 5.

63. Žák, B.

Ke 120. výročí Mendelových narozenin.

Stomatologický věstník (Brno), 9, 1942, s. 54—60. — 4 obr.

50. výročí smrti (1934)

64. Bartmann, H.

Das Werk Gregor Mendels.

Innsbruck, Tyrolia (1934). 5 s.

Zvl. ot.: Natur und Kultur (Innsbruck), 1934.

65. Bartmann, H.

Der Erbstrom.

Von Gregor Mendel und seinem Werke.

Katholisches Kirchenblatt (Essen), 7. 1. 1934, s. 6—7.

66.

Briefe von Gregor Mendel.

Tagesbote (Brno), 10. 1. 1934, s. 6.

67.

Ein grosser Forscher - ein grosser Mensch.

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

68.

Pater Gregorius Mendel O. E. S. A.

Een bersemd Natuurkundige.

O. L. Vrouw van Cveden Raad (Gent), 8, 1934, č. 3, s. 61—64.

70. výročí smrti (1954)

69.

Johann Gregor Mendel.

Ehrendes Gedenken zum 70. Todestage.

Ostsudetenland (Heimatjahrbuch) (Inning), 1, 1953, s. 69—71.

70. Marx, J.

Gregor Johann Mendel.

Ostsudeteland (Heimatjahrbuch) (Inning), 1, 1953, s. 9—12.

75. výročí smrti (1959)

71.

Johann Gregor Mendel.

Dem Begründer der Vererbungslehre zum 75. Todestage.

Heidelberg, Odertor-Verlag 1958. 40 s. — Il.

100. výročí zveřejnění základního díla (1965)

72. Åkerberg, E.

Till 100 - årsmminnet av utgivandet av Gregor Mendels Versuche über Pflanzen-Hybriden.

Sveriges utsädesförenings tidskrift (Malmö), 75, 1965, č. 1—2, s. 37—39. — 1 obr.

73. Araraten, A. G.

Gregor Mendel.

Izvestija Akademii nauk Armjanskoj SSR.

Biologičeskije nauki (Erevan), 18, 1965, č. 7, s. 3—20.

74. Astaurov, B. L.

O naučnom naslediji Gregora Mendelja.

Žurnal obščej biologii (Moskva), 26, 1965, č. 5, s. 521—527.

75. Becker, H. J.

Gregor Mendel - 100 Jahre Erbforschung.

Umschau in Wissenschaft und Technik (Frankfurt a. M.), 1965, č. 24, s. 761—765. — 4 obr.

76. Bell, G. D. H.

The Mendel centenary.

Chairman's introduction.

Advancement of Science (London), 23, 1966, s. 118—120.

77. Černý, L. - Labík, K.

Gregor Mendel work on heredity 1865—1965.

Sborník Vysoké školy zemědělské (Brno), řada B, Spisy fakulty veterinární, 1965, č. 3, s. 269—275. — 5 obr.

78. Dunn, L. C.

Mendel, his work and his place in history.

Proceedings of the American Philosophical Society (Philadelphia), 109, 1965, č. 4, s. 189 až 198.

79. Furrer, E.

Gregor Mendel

Schweizerische Gärtnerzeitung (Zürich), 68, 21. 10. 1965, s. 416—418, 437—439. — 3 obr.

80. Galvão de Melo e Mota, M. E.
Mendel, o fundador da genética.
 Lisboa, Livraria Portugal (1966). S. 379—393.
 Zvl. ot.: Revista portuguesa de ciencias veterinárias (Lisboa), 1966.

81.
Genetika - Mendel a dnešek.
 Vesmír (Praha), 44, 1965, s. 163—174.

82. Herold, E.
Gregor Mendel - Imker und Vererbungsforscher.
 Der Imkerfreund (München), 20, 1965, č. 12, s. 419—424. — 2 obr.

83. Hulák, V.
Objevitel zákona dědičnosti.
 Práce (Brno), 7. 2. 1965, s. 1. — 1 obr.

84.
100 Jahre „Mendelsche Regeln“.
 Wissenschaft und Fortschritt (Berlin), 1965, č. 3, 2. str. obálky.
 Faksimile 1. strany rukopisu zákl. díla.

85. Kočerežkin, V. G.
Johann Gregor Mendel.
 (K 100-letíu soobščenija o jeho naučnych otkrytijach.)
 Vestnik sel'skochozjajstvennoj nauki (Moskva), 9, 1965, s. 133—136. — 1 obr.

86. Kořínek, J.
Gregor Mendel.
 Norda prismo (Borås), 1965, č. 3, s. 106—107.

87. Löther, R. - Timakov, W.
Was Gregor Mendel der Nachwelt hinterliess.
 Neues Deutschland (Berlin), 18. 9. 1965, s. 6.

88. Málek, I.
Sobre genética.
 Agrotecnica de Cuba (La Habana), 3, 1965, č. 4, s. 14—17.

89. Martinez, B.
En el primer centenario de las leyes mendelianas.
 Casiciaco (Valladolid), 19, 1965, č. 223, s. 435—437. — 3 obr.

90. Miksch, F. L.
Jobann Gregor Mendel, O. S. A. 1822—1884.
 Augustinianum (Roma), 6, 1966, č. 1, s. 91—101.

91. Miksch, F. L.
Zum Ertrag des Mendel-Jubiläums (1865—1965).
 Königsteiner Studien (Königstein). 1966, č. 4, s. 169—174.
92.
O. Grzegorz Mendel.
 Przewodnik Katolicki (Poznań), 1965, č. 15, s. 132.
93. Olby, R. C.
The Mendel centenary.
 The British Journal for the History of Science (London), 2, 1965, Part 4, č. 8, s. 343—349
94. Orel, V.
Gregor Mendel - as a person and as a discoverer.
 Anthropologie (Brno), 1965, č. II/3, s. 5-9. — II.
95. Orel, V.
Gregor Mendel und sein Nachlass in Brno.
 Biologische Rundschau (Jena), 3, 1965, č. 1, s. 1—11. — II.
96. Orel, V.
Johann Mendel - el hombre y el científico.
 Bohemica (La Habana), 57, 1965, č. 44, s. 28 a 98. — II.
97. Orel, V.
Le souvenir de Gregor Mendel á Brno, Tchécoslovaquie.
 Médecine et Hygiène (Genève), 23, 1965, č. 680, s. 312—313.
98. Orel, V.
Mendel - the scientist and the man.
 UNESCO Features (Paris), 1965, č. 456, s. 8—12.
99. Pavel, Ü.
G. Mendel - hübridoloogilise analüüsi meetodi rajaja.
 Eesti loodus (Tartu), 1965, č. 4, s. 231—233.
100. Peral, J. N.
Biografía del P. Gregorio Mendel.
 Casiciaco (Valladolid), 19, 1965, č. 223, s. 403—405. — 2 obr.
101. Podhradský, V.
Storočnica genetiky.
 Večerník (Bratislava), 1965, č. 32, s. 3.
102. Sutt, T.
Gregor Mendeli elust ja tegevusest.
 Eesti loodus (Tartu), 1965, č. 4, s. 230—231. — 2 obr.

103. Tappen, O.
Mendel gehört allen.
Bonner Rundschau (Bonn), 21. 8. 1965, s. (46).
104. Vicente, M.
Las leyes de la herencia - un ingenio de paciencia.
Casiciaco (Valladolid), 19, 1965, č. 223, s. 423—477. — 3 obr.
105. Wanscher, J. H.
De Mendelske arvelighedslove fejrer 100 års jubilaeum.
Horticultura (København), 19, 1965, č. 2, s. 19—26. — 2 obr.
106. Volodin, B.
Iskušeniye patera Gregora.
(K stoletiju odnogo otkrytija.)
Nauka i religija (Moskva), 1965, č. 6, s. 13—20.

4 | Památky na G. J. Mendela

uspořádáno autorsky

107. Boyes, J. W. - Boyes, B. C.
A visit to Mendel's monastery.
A. I. B. S. Bulletin (Washington), 1962, June, s. 31—34. — 6 obr.
108. Hrabětová-Uhrová, A.
Jean Gregor Mendel et son Musée. UKBo X-683.740
(Paris, Union internation. d'histoire des sciences) 1948. S. 3—5.
Zvl. ot.: Archives Internationales d'Histoire des Sciences (Paris), 1948, 27, č. 4.
109. Kříženecký, J.
Moravian Museum, Brno: the Gregor Mendel department of genetics.
Museum (Paris), 18, 1965, č. 3, s. 183—185. — 3 obr.
110. Orel, V.
Budou v Brně Mendelovy zahrady?
Rovnost (Brno), 21. 7. 1968, s. 4.

Ohlasy a aplikace díla Gregora Johanna Mendela

uspořádáno autorsky

111. Guénot, L.
La loi de Mendel et l'hérédité de la pigmentation chez les souris.
Archives des zoologie expérimentale et générale (Paris), 1902, č. 3, s. 27—30.
112. Kučera, J.
Dědičnost a výběr chovu zvířete.
Myslivost (Praha), 1965, č. 11, s. 162—163 a č. 12, s. 180—181.
113. Orel, V.
Gregor Mendel a zemědělství.
Sborník Vysoké školy zemědělské (Brno), řada A, Spisy fakulty agronomické, 1965, č. 4, s. 533—538. — 4 obr.
114. Orel, V.
Gregor Mendel und die Genetik in der Geflügelzucht.
Deutsche Geflügelwirtschaft (Stuttgart), 16, 1964, č. 46, s. 743—748. — 12 obr.
115. Orel, V.
Význam objevů Gregora Mendela pro poľnohospodárstvo.
Poľnohospodárstvo (Bratislava), 11, 1965, č. 7, s. 561—567. — 4 obr.
116. Podhradský, V.
Gregor Mendel otvára dvere aj poľovníkom.
Magazín poľovníka (Bratislava), 1967, s. 89—97.
117. Stehlík, V.
Mendelismus ve svých začátcích a jeho využití ve šlechtění.
Za vysokou úrodu (Praha), 1965, č. 8, s. 286—287.
118. Stehlík, V.
Význam Mendelových objevů pro šlechtění rostlin.
Za vysokou úrodu (Praha), 1965, č. 7, 2. str. obálky.
119. Stern, C.
Mendel and human genetics.
Proceedings of the American Philosophical Society (Philadelphia), 109, 1965, č. 4, s. 216 až 226.
120. Woods, F. A.
Mendel's laws and some records in rabbit breeding.
Biometrika (Cambridge), 2, 1902/1903, s. 299—306.

A

Předchůdci Gregora Johanna Mendela

uspořádáno autorsky

121. Kenéz, J. UKBo X-697.916
Mendel és szallemi elődei.
 (Budapest, b. n.) 1972. S. 1986—1989.
 Zvl. ot.: Kedves élet és tudomány (Budapest), 27, 1972. — Xerokopie.
122. Martini, S.
Giorgio Gallesio (1772—1839) als Vorläufer Mendels.
 Zum Geburtstag des grossen europäischen Naturwissenschaftlers. Schweizerische Landwirtschaftliche Monatshefte (Bern), 50, 1972, s. 176—181.
123. Martini, S. UKBo X-697.916
Giorgio Gallesio précurseur de Gregor Mendel.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 259—260.
124. Olby, R.
The influence of physiology on hereditary theories in the nineteenth century.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 99—103.
125. Orel, V. - Rod, J. - Vávra, M.
Animal and plant breeders in Moravia before Mendel.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 37—40.
126. Orel, V.
The prediction of the laws of hybridization in Brno already in 1820.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 245—254. — 2 obr.
127. Weiling, F.
Neue Ergebnisse zur statistischen Vorgeschichte der Mendelschen Versuche.
 Washington, Amer. Stat. Association 1971. S. 710—719.

B

Gregor Mendel Colloquium, Brno

29. 6.—3. 7. 1970

1. Přípravy a průběh kolokvia
2. Materiály z kolokvia

I | Přípravy a průběh kolokvia

uspořádáno chronologicky

128.

Zájem o G. Mendela.

Rovnost (Brno), 6. 2. 1970, s. 5.

129. Vávra, M.

Pokrokové myšlenky Moravské hospodářské společnosti.

Nové pohledy na G. Mendela. Skvělé tradice současného zemědělství.

Lidová demokracie (Brno), 9. 2. 1970, s. 4.

130.

Nově o Mendelovi.

Brněnský večerník (Brno), 26. 6. 1970, s. 3.

131.

Mendelovo kolokvium v Brně.

Lidová demokracie (Brno), 27. 6. 1970, s. 4.

132.

Mendelovo kolokvium.

Mladá fronta (Brno), 30. 6. 1970, s. 7.

133.

Nové dokumenty o Mendelovi.

Badatelé ze 24 zemí v Brně.

Práce (Brno), 30. 6. 1970, s. 3.

134. Orel, V.

Nové poznatky o Mendelovi.

Rovnost (Brno), 1. 7. 1970, s. 5.

135.

Mendelovské kolokvium.

Rovnost (Brno), 3. 7. 1970, s. 1.

136.

Současná věda oceňuje Mendelův objev.

Zemědělské noviny (Olomouc), 20. 7. 1970, s. 3.

137.

Zájem o G. Mendela.

Zemědělské noviny (Olomouc), 11. 3. 1970, s. 4.

138.

Závěr kolokvia.

Mladá fronta (Brno), 3. 7. 1970, s. 2.

2 | Materiály z kolokvia

uspořádáno autorsky

139.

Gregor Mendel Colloquium.

Summaries, Brno, Mor. museum 1970. 66 s. — Rozmnoženo.

140.

Proceedings of the Gregor Mendel Colloquium, June 29 — July 3, 1970.

Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, celé číslo.

Život a dílo Gregora Johanna Mendela

1. Vlastní práce G. J. Mendela (nová vydání)
2. Život a dílo
 - a) celkové zpracování
 - b) dílčí studie
3. Jubilejní články
4. Památky na G. J. Mendela

1 | Vlastní práce G. J. Mendela

141.

Gregorii Mendel autobiographia iuvenilis.

Ad centesimum quinquagesimum J. G. Mendel natalem. Chirographi imago phototypica.

De Gregorii Mendel vita et doctrina, scripsit Josef Sajner.

(Brunae), Univ. Purkyniana Brunensis 1972. Nestr.

2 | Život a dílo

- a) celková zpracování

uspořádáno chronologicky

142. Frolov, I. Z. - Pastušnyj, S. A.

Mendel', mendelizm i dialektika.

Moskva, Mysl' 1972. 228 s.

143. Sajner, J.

Gregorii Mendel autobiographia iuvenilis.

UKBo 2-682.847

De Gregorii Mendel vita et doctrina ... Ad centesimum quinquagesimum J. G. Mendel natalem.

(Brunae), Univ. Purkyniana Brunensis 1972. Nestr.

144. Weiling, F.

UKBo X2-636.156

Über die von Max Pettenkofer angeregten Untersuchungen des Zusammenhanges von Cholera- und Typhus-Massenerkrankungen mit dem Grundwasserstand, im Hinblick auf die langjährigen Versuche J. G. Mendels.

Vortrag beim 18. Biometrischen Kolloquium der deutschen Region der Internat. Biometr. Gesellschaft vom 23. bis 25. März 1972 in Bad Nauheim.

(Bad Nauheim, Die Internat. Biometr. Gesellschaft) 1972. 29 s.

145. Cetl, I.

Mendel's hybridisation experiments with other plants than Pisum.

Zvl. ot.: Folia Facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis, 14, 1973, Biologia, 41, č. 7, s. 3—42, tb.

146. Orel, V. UKBo 2-721.755
Secret of Mendel's Discovery.
Tokyo, Kyôikushuppan-kabushikikaisha 1973. 19, 345 s.
Text jap. — Tit. list též jap.
147. Sajner, J. UKBo 1-716.818
Johann Gregor Mendel - Leben und Werk.
Ein Bildbuch.
Leipzig, St. Benno-Verlag (1973). 127 s. 32 obr.
148. Diaconu, P.
„Genetica“ înainte de Mendel.
In: Diaconu, P.: De la factorii ereditari la codul genetic. București, Ceres 1974, s. 5—73.
149. Weiling, F. UKBo 3-724.595
Die wissenschaftliche Tätigkeit J. G. Mendels und ihr Milieu sowie der Niederschlag seiner wissenschaftlichen Intentionen und Arbeit in Bonner Bibliotheken.
Bonn, (Inst. für Landwirtschaftliche Botanik) 1974. 68 s.
Zvl. ot.: Decheniana (Bonn), 126, 1974, č. 2.

b | Dílčí studie

uspořádáno chronologicky

150. Heimans, J.
A recently discovered note on hybridization in Mendels' handwriting.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno) 5, 1970, s. 13—24.
151. Heimans, M.
Gregor Johann Mendels Charakter und Persönlichkeit.
Eine graphologische Analyse.
In: Essays in Biohistory and other Contributions (Regnum Vegetabile, Vol. 71.). Utrecht 1970, s. 107—110.
152. Hulák, V.
Kdo byl Alexander Zawadski?
Práce (Praha), 4. 7. 1970, P 70, s. 4.
153. Munzar, J.
Ďáblův chobot nad starobrněnským klášteřem L. P. 1870.
Rovnost (Brno), 14. 11. 1970, příloha Čtení na konec týdne, s. 4.
154. Nold, R.
Gregor Johann Mendel: Verspätetes Vermächtnis.
Selecta (Planegg b. München), 12, 1970, č. 37/38, s. 3256—3262, 3341—3352. — II.
155.
Olomoucká léta Řehoře Mendela.
Zemědělské noviny (Olomouc), 8. 7. 1970, s. 2.

156. Orel, V.
Genetické inženýrství?
Rovnost (Brno), 7. 2. 1970, s. 5.
157. Orel, V.
Nové názory na podstatu Mendelových objevů.
Scripta medica (Brno), 43, 1970, č. 5—6, s. 257.
158. Vávra, M.
Pěstoval Gregor Mendel florentskou nebo štýrskou révu vinnou?
Vinohrad (Praha), 1970, č. 10, 2. str. obálky. — 2 obr.
159. Weiling, F.
J. G. Mendels Hieracium-Bastarde.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 5, 1970, s. 9—12.
160. Benedík, J.
A contribution to the traits combinations in Mendel's paper.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 61—63.
161. Cetl, J.
An attempt at a reconstruction of Mendel's experiments with plants other than Pisum, Phaseolus and Hieracium.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 105—112.
162. Gedda, L.
Mendel's attitude to evolution.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 157—159.
163. Haas, J. N.
Das Werk Gregor Mendels in heutiger Sicht.
Der Anfang einer neuen Wissenschaft.
In: Deutsche und Tschechen. Beiträge zu Fragen der Nachbarschaft zweier Nationen.
München, Delp Verlag 1971, s. 99—112.
164. Heimans, J.
Mendel's ideas on the nature of hereditary characters.
The explanation of fragmentary records of Mendel's hybridizing experiments.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 91—98.
165. Hončariv, R.
The logical structure of Mendel's idea.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 65—67.
166. Hoppe, B.
Die Beziehung zwischen J. G. Mendel und C. W. Nägeli auf Grund neuer Dokumente.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 123—138.

167. Hurt, R.
Die Funktionen des Augustinerklosters unter den Abten Napp und Mendel.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 227—230.
168. Jindra, J.
A contribution to the logical nature of Mendel's ideas.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 69—74.
169.
Křížkovský a Mendel v opavském gymnasiu.
Nové Opavsko (Opava), 5. 3. 1971, s. 3.
170. Marvanová, L.
First impulse to Mendel's scientific education.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 31—35.
171. Milovidov, P.
To the discovery of Mendel's microscopic preparations.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 197.
172. Munzar, J.
G. Mendel's erste, bis jetzt unveröffentlichte, Abhandlung über Meteorologie.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 185—187.
173. Orel, V.
A reconstruction of Mendel's Pisum experiments and an attempt at an explanation of Mendel's way of presentation.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 41—60.
174. Orel, V.
Gregor Mendel und die Tierzucht Mährens.
Schweizer Archiv für Tierheilkunde (Zürich), 113, 1971, č. 2, s. 82—84.
175. Orel, V.
Mendel and the evolution idea.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 161—172.
176. Orel, V.
Mendel's publishing activities in the Agricultural Society.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 213—225.
177. Orel, V.
Unknown letters relating to Mendel's state of health.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 265—267.
178. Pas, P. W. van der
Menderu no umaretabi kangae.
(On Mendel's birthday.) Transl. into Japanese by T. Okigaki.
Saishū to Shi-iku (Collecting and Breeding; Japan), 33, 1971, s. 167—169.

179. Sajner, J.
Eine quantitative Analyse der Autorenzitate in G. Mendel's Werk „Versuche über Pflanzen-Hybriden“.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 79—85.
180. Sajner, J.
G. J. Mendels Mitgliedschaft in nicht wissenschaftlich orientierten Vereinen und Gesellschaften.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 239—243.
181. Sajner, J.
Gregor Johann Mendels Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Vereinen und Gesellschaften.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 199—207.
182. Sinotô, Y.
Mendel's two papers on genetics, considered from the standpoint of evolution.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 151—155.
183. Švancarová, L.
Ein Beitrag zur Sprachanalyse des Schrifttums Gregor Mendels.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 257—259.
184. Uher, J.
Gregor Jan Mendel (1822—1884).
Priroda a spoločnosť (Bratislava), 1971, č. 25, s. 10—13.
185. Vávra, M. - Orel, V.
Hybridization of pear trees by Gregor Mendel.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 189—191.
186. Vávra, M. - Orel, V.
Hybridization of pear varieties by Gregor Mendel.
Euphytica (Wageningen), 20, 1971, s. 60—67.
187. Vybral, V.
Der Streit Mendels mit der Staatsverwaltung über die Beitragspflicht des Klosters zum Religionsfonde.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 231—237.
188. Weiling, F.
Der Niederschlag der Arbeiten J. G. Mendels in der Literatur bis 1900.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 139—142.
189. Weiling, F.
Der statistische Gehalt der Kreuzungsversuche Mendels sowie die möglichen Quellen seiner statistischen Kenntnisse.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 113—116.

190. Weiling, F.
J. G. Mendel vor 100 Jahren auf der Durchreise durch Bonn.
 Kurze Mitteilung.
 Bonn, Inst. für Landwirtschaftliche Botanik 1971. S. 67—68.
 Zvl. ot.: Decheniana (Bonn), 124, 1971.

191. Weiling, F.
Mendel's „too good“ data in Pisum-experiments.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 75—77.

192. Weiling, F.
Statistische Gesichtspunkte und Prinzipien in der übrigen (nicht auf genetische Fragestellungen ausgerichteten) wissenschaftlichen Tätigkeit Mendels.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 193—196.

193. Weiling, F.
Über Ziel und Ergebnis der Hieracium-Versuche J. G. Mendels.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 87—90.

194. Weiling, F. X-665.957
Zur Herkunft von Prälat Franz Cyrill Napp, des geistlichen Vorgesetzten J. G. Mendels.
 Wiesbaden, F. Steiner 1971. S. 80—85.
 Zvl. ot.: Sudhoffs Archiv (Wiesbaden), 55, č. 1.

195. Witte, U.
Vergleichende Untersuchungen der in den Abhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften abgedruckten, von C. Correns herausgegebenen „Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli 1866—1873“ mit einer Photokopie der Originale.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 117—122.

196. Zumkeller, A.
Recently discovered sermon sketches of Gregor Mendel.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 247—256.

197. Dittmar, G.
Zur Reise von Gregor Mendel von Brünn nach Kiel im September 1871.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 37—42.

198. Dunda, K.
Rozluštěný rébus dědičnosti.
 ABC mladých techniků a přírodovědců (Praha), 5. 12. 1972, s. 4. — 4 foto, 1 tb.

199. Gabriel, J. - Orel, V.
František Matouš Klácel a přírodní vědy.
 (Ke Klácelově přednášce o Darwinovi.)
 Sborník prací filosofické fakulty Brněnské university (Brno), 1972, řada B 19, s. 87—96.

200. Hrabětová-Uhrová, A.
Herbarium relics after J. G. Mendel in the Old Brno monastery.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 21—25.
201. Kenéz, J.
Johann Gregor Mendel a modern genetika elindítója (1822—1884).
(Budapest, Centrum) 1972. S. 2539—2541.
Zvl. ot.: Orvosi hetilap (Budapest), 113, 1972. — Xerokopie.
202.
Mendel, a scholar of world renown.
Československý svět (Praha), 18. 5. 1972, č. 10.
203. Orel, V.
Kak rodilas' teorija Mendelja.
Priroda (Moskva), 1972, č. 5, s. 67—76.
204. Orel, V.
Klácelovy zásluhy o genetiku.
Věda a život (Brno), 1972, č. 7, s. 388. — 1 obr.
205. Orel, V.
Mendel and new scientific ideas at the Vienna University.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 27—36.
206. Orel, V.
Professor Alexander Zawadski (1798—1868) - Mendel's superior at the Technical modern school in Brno.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 13—20.
207. Orel, V.
Teorie Gregora Mendela a šlechtitelská praxe.
Výživa lidu (Praha), 1972, č. 5, s. 71—72.
208. Pas, P. W. van der
The date of Gregor Mendel's birth.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 7—12.
209. Plate, H.
War Gregor Mendel vergessen?
Weser-Kurier (Bremen), 5. — 6. 8. 1972, s. 53.
210.
Slavný botanik Mendel a Olomouc.
Stráž lidu (Olomouc), 21. 12. 1972, s. 5.

211. Vávra, M. UKBo X2-718.877
František Diebl, 1770—1859, Mendels Professor der Landwirtschaft.
 Gedenkdruck . . .
 Brno, Hochschule für Landwirtschaft (1972). 11 s.
212. Vávra, M. UKBo X2-718.876
František Diebl, 1770—1859, Mendelův profesor zemědělství.
 Pamětní tisk . . .
 Brno, Vys. škola zemědělská (1972). 4 listy v obalu.
213. Vávra, M. UKBo X2-718.878
František Diebl, 1770—1859, professor Mendelja po sel'skomu chozjajstvu.
 Pamjatnaja pečat' . . .
 Brno, Vysš. sel'skochozjajstv. škola (1972). 11 s.
214. Vávra, M.
Gregor Mendel jako šlechtitel.
 Zahrádkář (Praha), 1972, č. 7, s. 152.
215. Vávra, M.
Josef Liznar - ein persönlicher Freund Mendels.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 51—53.
216. Carlson, E. A.
A Mendel reprint in the United States.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 255—258.
217. Gickelhorn, R.
Wurde Gregor Mendel bei der Lehramtsprüfung an der Wiener Universität ungerecht behandelt?
 Biologische Rundschau (Jena), 11, 1973, č. 2, s. 73—84.
219.
Mendel a včely.
 Lidová demokracie (Brno), 8. 6. 1973, s. 6.
220. Orel, V.
Ojedinelá historie Brna ve vývoji vědy.
 Rovnost (Brno), 7. 7. 1973, příloha Čtení na konec týdne, č. 27, s. 3.
221. Orel, V.
Učitel' Mendelja.
 (Naučnyje vozzrenija M. Klacela).
 Voprosy filosofii (Moskva), 1973, č. 12, s. 128—140.
222.
Předvídavý včelař.
 Lidová demokracie (Brno), 22. 6. 1973, s. 8.

223. Soudek, D.
Gregor Mendel: The man and people around him.
The Genetics society of Canada bulletin (Ottawa), 5, 1973, č. 2, s. 9—11.
224. Štabrňák, V.
J. A. (!) Mendel und die Nelken.
Prager Volkszeitung (Praha), 15. 6. 1973, s. 16.
225.
Mendlovy „skleněné“ domy.
Rovnost (Brno), 11. 12. 1974, s. 3.
226.
Nový pohled na F. M. Klácela.
Pochodeň (Hradec Králové), 14. 2. 1974, s. 5.
- 3 | Jubilejní články**
uspořádáno chronologicky
v oddílech autorsky
- 150. výročí narození (1972)**
227. Červinka, J.
Výročí zakladatele genetiky.
Učitel'ské noviny (Bratislava), 24. 8. 1972, s. 7.
228. Diaconu, P.
150 de ani de la nasterea lui Gregor Johann Mendel.
Probleme agricole (București), 24, 1972, č. 7, s. 84—92. — 5 obr.
229. Diviš, F.
Objev G. J. Mendela.
Pochodeň (Hradec Králové), 8. 9. 1972, s. 7.
230.
Dny mezi hrachorem.
Rovnost (Brno), 20. 1. 1972, s. 6.
231. Dubinin, N.
U istokov nauki o žizni.
Segodnja ispolnjajetsja 150 let so dnja roždenija Gregora Mendelja.
Komsomol'skaja pravda (Moskva), 22. 7. 1972, s. 4.
232. Dubinin, N.
U pramenů vědy o životě.
Sovětská veřejnost oslavuje 150. výročí narození velkého vědce-biologa Řehoře Mendela.
Týdeník aktualit (Praha), 31. 7.—6. 8. 1972, s. 10.

233. Gajsinovič, A. J.
Gregor Mendel' i sudba jeho otkrytija.
 (K 150-letiju so dnja roždenija.)
 Voprosy filosofii (Moskva), 1972, č. 7, s. 77—89.
234.
Genetika pro dnešek i zítřek.
 Svobodné slovo (Praha), 6. 10. 1972, s. 5.
235.
Geniální syn.
 Katolické noviny (Praha), 27. 8. 1972, s. 3.
236.
Gregor Mendel - Jubiläum.
 Cor unum. Mitteilungen an die Deutsche Augustienerfamilie (Würzburg), 30, č. 3/4, s. 99—100.
237. Hulák, V.
Objevitel zákona dědičnosti.
 Práce (Praha), 22. 7. 1972, příloha P 72, č. 29, s. 4. — 1 obr.
238.
J. G. Mendel a náš kraj.
 Nové Přerovsko (Přerov), 14. 7. 1972, s. 5.
239.
K výročí badatele.
 Svoboda (Praha), 19. 7. 1972, s. 4.
240.
K výročí Gregora Mendela.
 Rovnost (Brno), 25. 1. 1972, s. 1.
241.
K výročí narození Řehoře Mendla.
 Nové Opavsko (Opava), 27. 10. 1972, s. 3.
242. Kenéz, J.
Johann Gregor Mendel a modern genetika elindítója. 1822—1884.
 Orvosi hetilap (Budapest), 113, 1972, č. 43, s. 2539—2541. — 3 obr.
243. Kenéz, J.
Mendel és szellemi elődei.
 Kedves élet és tudomány (Budapest), 27, 1972, s. 1986—1989.

244. Knappová, H.
Na Mendela se nezapomíná.
Brněnský večerník (Brno), 3. 8. 1972, s. 2.
245.
Konference genetiků a šlechtitelů.
Rovnost (Brno), 19. 9. 1972, s. 3.
246. Kotoulová, Y.
Světový Mendel.
Svobodné slovo (Brno), 7. 3. 1972, s. 3.
247. Lorenz, F.
Der „Blumenabt“ und sein Genie.
Zum 150. Geburtstag von Gregor Mendel.
Rheinischer Merkur (Köln), 21. 7. 1972, s. 29.
248. Löther, R.
Andere werden kommen und meine Arbeit verstehen.
Neues Deutschland (Berlin), 22. 7. 1972, s. 12. — 1 obr.
249.
Mendel aktuální.
Signál (Praha), 21. 7. 1972, s. 6.
250.
Mendelovo dědictví.
Zemědělské noviny (Praha), 22. 7. 1972, s. 6.
251. Miksch, P. F. L.
Der Mönch, der Bohnen und Erbsen kreuzte.
Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze, wurde vor 150 Jahren geboren.
Paulinus. Trierer Bistumsblatt (Trier), 98, 1972, s. 14.
252. Munzar, J.
Po stopách Mendla - meteorologa.
(Na okraj 150. výročí jeho narození 1822—1972).
Rovnost (Brno), 22. 7. 1972, příloha Čtení na konec týdne, č. 29, s. 3. — 1 obr.
253. Nečas, O.
Odhalil tajemství dědičnosti.
Před 150 lety se narodil zakladatel nauky o dědičnosti J. G. Mendel.
Svobodné slovo (Praha) 22. 7. 1972, s. 9. — 1 obr.
254.
Nenápadný velikán.
K 150. výročí narození Ř. J. Mendela.
Naše rodina (Praha), 1972, č. 29, s. 13, 2 obr.

255.
Objevy, které znamenaly rozvoj genetiky.
K 150. výročí narození G. Mendela.
Rudé právo (Praha), 21. 7. 1972, s. 5.
256.
Odkaz stále živý.
Hlas Iudu (Bratislava), 6. 4. 1972, (s. 11).
257.
Oneskorene uznaný vedec.
Stopäťdesiat rokov zakladateľa mendelizmu.
Práca (Bratislava), 22. 7. 1972, s. 7.
258. Orel, V.
Mendel in the light of 1972 knowledge.
Indian Journal of Genetics and Plant Breeding (Delhi), 33, 1973, č. 1, s. 88—91.
259. Orel, V.
O Moskvě, genetice a Mendelovi.
Aktuální rozhovor Rovnosti.
Rovnost (Brno), 12. 2. 1972, s. 4.
260. Orel, V.
Působení Gregora Mendela v Hospodářské společnosti.
(K 150. výročí narození J. G. Mendela.)
Vlastivědný věstník moravský (Brno), 24, 1972, č. 2, s. 133—144.
261. Orel, V.
Tribute to Gregor Mendel on the 150th anniversary of his birth in Brno.
Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 193—198.
262. Orel, V.
Výklad Mendelova objevu v Brně od roku 1865.
Acta Universitatis agriculturae, Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně (řada A), Spisy fakulty agronomické, 20, 1972, č. 2, s. 227—235. — 6 obr.
263.
Otec zákona dedičnosti.
Spomienka na významného vedca.
Roľnícke noviny (Bratislava), 18. 7. 1972, (s. 2).
264.
Pamätná tabuľa Mendelovi.
Katolícke noviny (Bratislava), 24. 9. 1972, s. 3.

265. Plate, H.
War Gregor Mendel vergessen?
 Der Bremer Wilhelm Olbers Focke zitierte die Forschungen des Botanikers.
 Weser-Kurier (Bremen), 5.—6. 8. 1972, s. 53.

266.
Poznat příčiny věcí.
 Rerum cognoscere causas.
 Čs. televize (Praha), 1972, č. 27, s. 2.

267. Sajner, J.
IV. Biologické dny a oslava 150. narozenin G. J. Mendela v Brně.
 Vnitřní lékařství (Praha), 1972, č. 9, s. 918—919.

268. Sajner, J.
150 let od narození G. J. Mendela.
 Vnitřní lékařství (Praha), 1972, č. 8, s. 814—815.

269. Sajner, J.
150 let od narození Gregora Johanna Mendela.
 Vesmír (Praha), 1972, č. 10, s. 309—310. — 4 obr.

270.
150. výročí narození Gregora Mendela.
 Tvorba (Praha), 16. 8. 1972, s. 13.

271. Stubbe, H.
Zum 150. Geburtstag von Gregor Mendel.
 Wissenschaft und Fortschritt (Berlin — DDR), 22, 1972, č. 7, s. 297—301. — Il.

272. Stubbe, H.
Zur 150. Wiederkehr des Geburtstages von Gregor Mendel.
 Folia Mendeliana Musci Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 5—6.

273. Štěpán, L.
Zahrádka v srdci Moravy.
 Před 150 lety se narodil první genetik světa Gregor Mendel.
 Mladá fronta (Praha), 22. 7. 1972, příloha 52 víkendů, č. 29, s. 3. — 2 obr.

274.
Tajemství dědičnosti a Morava.
 Svět práce (Praha), 19. 7. 1972, s. 8.

275. Tappen, O.
Erbse offenbarte Vererbungsgesetze.
 Heute vor 150. Jahren wurde der Botaniker Gregor Mendel geboren.
 Weser-Kurier (Bremen), 22. 7. 1972, s. 41.

276. Tůmová, J.
Objevil zákony dědičnosti.
Beseda naší vesnice (Praha), 28. 7. 1972, s. 7.
277. Uhlík, J.
Genetika včera, dnes a zítra.
ABC mladých techniků a přírodovědců (Praha), 13. 10. 1972, č. 3, s. 4.
278.
Vědec světového významu.
Nové Opavsko (Opava), 18. 8. 1972, s. 3.
279. Vlk, J.
Vědecká konference ke 150. výročí narození G. Mendela.
Úroda (Praha), 1972, č. 12, s. 460—461.
280. Weiling, F.
Gregor-Mendel-Gesellschaft-Wien.
Naturwissenschaftliche Rundschau (Stuttgart), 26, 1973, s. 267—268.
281. Wunderlich, G.
Das Lebenwerk Gregor Mendels.
(Zum 150. Geburtstag Gregor Mendels.)
100 Jahre Hochschule für Bodenkultur in Wien, Fachveranstaltungen am 18. und 19. Oktober 1972. Band III, Wien 1973, s. 179—195.
282. Zumkeller, A.
Zum 150. Geburtstag Gregor Mendels (1822—1972).
Cor unum. Mitteilungen an die Deutsche Augustinerfamilie (Würzburg), 30, 1972, č. 3/4 s. 84—88.
283.
Zum 150. Geburtstag von J. G. Mendel.
Prager Volkszeitung (Praha), 21. 7. 1972, s. 7.
284. Horák, V.
Objavitel' dedičnosti.
Z galérie významných postav našej minulosti.
Práca (Bratislava), 5. 1. 1974, s. 7. — 1 obr.
285. Jakubíček, M.
Výročí zakladatele genetiky.
Svobodné slovo (Brno), 5. 1. 1974, s. 10.
286. mjk (= Jakubíček, M.)
Nesmrtelný svými objevy.
Rovnost (Brno), 5. 1. 1974, s. 2.

287.

Obyčejný hrách.

Brněnský večerník (Brno), 18. 6. 1974, s. 1.

288. Orel, V.

Genetikův vědecký odkaz.

K 90. výročí úmrtí G. Mendla.

Rovnost (Brno), 5. 1. 1974, příloha Čtení na konec týdne, s. 3.

289. Vlčková, I.

90. výročí úmrtí G. J. Mendela.

Brněnský večerník (Brno), 4. 1. 1974, s. 2.

4 | Památky na G. J. Mendla

uspořádáno autorsky

290. Kříženecký, J.

The past of the Mendel Memorial in Brno.

Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 231—243. — 4 obr.

291. Obermajer, J.

Medals and plaques bearing the portrait of Gregor Mendel.

Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 255—262. — 17 obr.

292. Sajner, J. - Janda, R.

40 let Mendelova pomníku.

Ostravský kulturní zpravodaj (Ostrava), 1971, září, s. 5.

293. Sajner, J.

G. J. Mendels Wappen.

Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 263—266. — 2 obr.

D

Ohlasy a aplikace díla Gregora Johanna Mendela

(uspořádáno autorsky)

294. Åkerberg, E.
The importance of the mendelian laws for the development of the svaľof breeding work in the beginning of this century.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 273—274.
295. Allen, G. E.
Richard Goldschmidt's opposition to the mendelian-chromosome theory.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 299—303.
296. Baktějev, F. K.
Introduction of the mendelian theory to same nations of the U. S. S. R
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 275—276.
297. Bálint, A.
The first period of mendelism in Hungary.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 277—280.
298. Cetl, I.
Significance of Mendel's hybridizing experiments carried out after 1865.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 213—220.
299. Cock, A. G.
William Bateson, mendelism and biometry.
 Zvl. ot.: Journal of the History of Biology (Cambridge-USA), 6, 1973, č. 1, s. 1—36.
300.
Ernst Hackel und der Mendelismus.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 1971, s. 311—317.
301. Frolov, I. T. UKBo 1-699.854
Mendel, mendelizm i dialektika.
 Moskva, Mysl' 1972. 228 s., front.
302.
G. Mendel's discovery and the development of agricultural and natural sciences in Moravia.
 Brno, Moravian Museum (1971). 20 s. Katalog výstavy.

303. Gajsinovič, A. G.
Clement A. Timiryazev and mendelism.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 305—310.
304. George, W.
The reaction of A. R. Wallace to the work of Gregor Mendel.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 173—177.
305. Chmelíček, J.
O filosofických problémech mendelismu.
 Rozhovor s autorem publikace I. T. Frolovem.
 Rovnost (Brno), 30. 8. 1973, s. 5.
306. Legée, G.
Les debuts de la génétique en France, et les découvertes de Gregor Mendel.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 289—298.
307. Makarewicz, A.
Tetrad analysis and mendelism.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 331—334.
308.
Mendels' Entdeckung und die Entwicklung der Landwirtschafts- und Naturwissenschaft in Mähren.
 Brno, Mährisches Museum (1971), 20 s.
 Katalog výstavy.
309. Müller, D.
Wilhelm Johannsen über reine Linien und Elementararten in einem Brief 1903 an Hugo de Vries.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 267—270. — 2 obr.
310. Müntzing, A.
Human mentality in the light of mendelism and genetic research.
 Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 335—339.
311. Nečásek J.,
Development of genetics in Czechoslovakia.
 Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 221—229.
312.
Objev G. Mendela v souvislosti s vývojem zemědělských a přírodních věd na Moravě.
 Brno, Moravské museum 1971. 20 s.
 Katalog výstavy.

313. Orel, V.
Response to Mendel's Pisum experiments in Brno since 1865.
Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 199—211.
314. Orel, V.
Symposium v Havaně: Mendel a moderní genetika.
Rovnost (Brno), 13. 6. 1972, s. 3.
315.
Otkrytija G. Mendelja v svjazi s razvitijem sel'skochozjajstvennyh nauk i jestestvoznanija v Moravii.
Brno, Moravskij muzej (1971). 20 s.
Katalog výstavy.
316. Racek, L.
Mendelianum po deseti letech.
Dokumenty o vzniku a vývoji genetiky.
Rovnost (Brno), 10. 7. 1974, s. 3.
317. Raicu, P. - Vladescu, B.
Mendel's theory in Rumania.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 281—283.
318. Senf, G. - Skiebe, K.
Der Einfluss des Mendelismus auf die Pflanzenzüchtung.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 319—323.
319. Sinotô, Y.
Mr. Katsuzo Usui, the first introducer of mendelism to Japan.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 285—288.
320. Slagsvold, P. - Framstad, T.
Mendelian influence in Norwegian biological thinking in the first 25—30 years of the 20 century.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 7, 1972, s. 43—49.
321. Wittwer, B.
Polygenic systems and mendelian ration - some new aspects.
Folia Mendeliana Musei Moraviae (Brno), 6, 1971, s. 325—329.

Bibliografie

(uspořádáno autorsky)

322.

Bibliografia Mendeliana podruhé.

Práce (Brno), 14. 7. 1970, s. 3.

323. Jakubíček, M.

Opět o díle J. G. Mendela.

Rovnost (Brno), 26. 6. 1970, s. 5.

324. Matalová, A.

A critical review of different editions of Mendel's Pisum Paper.

Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 243—253.

325. Matalová, A.

Bibliographical note on Mendel's Hieracium Paper.

Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 225—230.

Uživatele bibliografie odkazujeme na články:

Matalová, Anna: *A critical review of different editions of Mendel's Pisum Paper*. (Kritický přehled nejrozličnějších vydání Mendelovy klasické práce). Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 243—253, který přináší bibliografii s 61 záznamy různých vydání Mendelovy klasické práce o rostlinných míšencích.

Matalová, Anna: *Bibliographical note on Mendel's Hieracium Paper*. (Bibliografický přehled Mendelovy práce o jestřábnících.) Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, s. 225—230, který přináší přehled 32 vydání této Mendelovy práce.

Carlson, E. A.: *A Mendel reprint in the United States*. Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, s. 255—258.

Článek přináší mimo jiné doklady o existenci 7 ze 40 zvláštních otisků základního díla G. J. Mendela.

Od roku 1966 samostatně vydávaný titul Folia Mendeliana (publikace Moravského muzea v Brně), je od roku 1973 vydáván jako součást titulu Acta Musei Moraviae (Časopis Moravského muzea).

Poznámka pro čs. uživatele této bibliografie:

Záznamy bez uvedení stran jsou citovány z pramenů (periodik), které nemají strany číslované, nebo se originály nepodařilo získat a záznam s údajem bez stran byl převzat z jiných citací.

Schlussanmerkung

Die Benützer dieser Bibliographie machen wir auch auf folgende Artikel aufmerksam:

Matalová, Anna: *A critical review of different editions of Mendel's Pisum paper*. Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, S. 243—253 mit Bibliographie samt 61 Angaben von verschiedenen Ausgaben von Mendels klassischer Arbeit über Pflanzenhybriden.

Matalová, Anna: *Bibliographical note on Mendel's Hieracium Paper*. Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 9, 1974, S. 225—230 mit Verzeichnis von 32 Ausgaben dieses Werkes von Mendel.

Carlson, E. A.: *A Mendel reprint in the United States*. Acta Musei Moraviae, Folia Mendeliana (Brno), 8, 1973, S. 255—258 mit Angaben über die Existenz von 7 der 40 Sonderabdrücken von Mendels Hauptarbeit.

Der vom J. 1966 selbständig herausgegebene Titel Folia Mendeliana (eine Publikation des Mährischen Museums von Brno) erscheint seit J. 1973 als Nebentitel von Acta Musei Moraviae (Časopis Moravského muzea).

Rejstřík jmenný (Namenregister)

	Číslo záznamu
Agassiz, A.	42
Åkerberg, E.	72, 294
Allen, G. E.	295
Araraten, A. G.	73
Astaurov, B. L.	74
Baktějev, F. K.	296
Balint, A.	297
Bartmann, H.	64, 65
Bateson, W.	299
Becker, H. J.	75
Bell, G. D. H.	76
Benedik, J.	160
Bibliographia Mendeliana	322
Boyes, B. C.	107
Boyes, J. W.	107
Brecelj, A.	23
Briefe von G. Mendel	66
Brožek, A.	59
Carlson, E. A.	216
Castle, W. E.	18
Cetl, I.	145, 161, 298
Cock, A. G.	299
Correns, C.	195
Černý, L.	77
Červinka, J.	227
Darwin, Ch.	22, 199
Dem Entdecker	30
de Vries, H.	309
Diaconu, P.	148, 228
Diebl, F.	211—213
Dittmar, G.	197
Diviš, F.	229
Dny mezi hrachorem	230
Dubinin, N.	231, 232
Dunda, K.	198
Dunn, L. C.	78
Dürr, H.	36
Dzierzon, J.	1, 2
Edwardson, J. R.	3
Ein grosser Forscher	67
Ernst Hackel	300
Fljaksberger, K.	7
Focke, W. O.	265

	Číslo záznamu
Framstad, T.	320
Frolov, I. T.	142, 301, 305
Furrer, E.	79
G. Mendel autobiographia	141
G. Mendel Colloquium	139
G. Mendel's discovery	302
Gabriel, J.	199
Gajsinovič, A. J.	233, 303
Gallesio, G.	122, 123
Galvão de Melo e Mota, M. E.	80
Garcia, A.	4
Gedda, L.	162
Genetika	81
Genetika pro dnešek	234
Geniální syn	235
George, W.	304
Gickelhorn, R.	217
Gregor-Mendel-Jubiläum	236
Guénot, L.	111
Haas, J. N.	163
Hackel, E.	300
Hammer, F.	20
Hass, J.	11
Harbou, D. J.	25
Heimans, J.	43, 44, 150, 151, 164
Herold, E.	82
Hončariv, R.	165
Hoppe, B.	166
Horák, V.	284
Hrabětová-Uhrová, A.	108, 200
Hulák, V.	83, 152, 237
100 Jahre	84
Hurt, B.	167
Chmelíček, J.	305
J. G. Mendel	60, 69, 71, 238
Jakubíček, M.	285, 286, 323
Janda, R.	292
Jesenko, F.	19
Jindra, J.	34, 37, 168
Johann Gregor Mendel	31
K výročí	239—241
Kenéz, J.	121, 201, 242, 243
Klácel, M.	199, 204, 221, 226
Knappová, H.	244
Kočerežkin, V. G.	85
Konference genetiků	245
Kořínek, J.	86
Kotoulová, Y.	246
Kříženecký, J.	10, 41, 109, 290

	Číslo záznamu
Křížkovský a Mendel	169
Křížkovský, P.	169
Kučera, J.	112
Küster, E.	16
Labík, K.	77
Lamprecht, H.	12
Legée, G.	306
Lorenz, F.	247
Löther, R.	87, 248
Makarewicz, A.	307
Málek, I.	88
Marsálek, J.	219
Martinez, B.	89
Martini, S.	122, 123
Marvanová, L.	170
Marx, J.	70
Matalová, A.	324, 325
Meijknecht, J. G.	32
Mendel a včely	219
Mendel, a scholar	202
Mendel aktuální	249
Mendel čili sláva	26
Mendelovo dědictví	250
Mendelovské kolokvium	135
Mendels Bedeutung	33
Mendels Entdeckung	308
Mendelovo kolokvium	131, 132
Mendlovy „skleněné“ domy	225
Miksch, F. L.	90, 91, 251
Milovidov, P. F.	27, 171
Müller, D.	309
Müntzing, A.	310
Munzar, J.	153, 172, 252
Nägeli, C.	195
Napp, F. C.	194
Nečas, O.	253
Nečásek, J.	311
Němec, B.	10, 40
Nenápadný velikán	254
Neue Ergebnisse	24
Nold, R.	154
Nové dokumenty	133
Nově o Mendelovi	130
Nový pohled	226
O. G. Mendel	92
Obermajer, J.	291
Objev G. Mendela	312
Objevy, které znamenaly	255

	Číslo záznamu
Obyčejný hrách	287
Odkaz stále živý	256
Okigaki, T.	178
Olby, R. C.	93, 124
Olomoucká léta	155
Oneskorene uznaný	257
Orel, V.	34, 37, 45—48, 94—98, 110, 113—115, 125, 126, 134, 146, 156, 157, 173—177, 185, 186, 199, 203—207, 220—221, 258—262, 288, 313, 314
Otec zákona	263
Otkrytija G. Mendelja	315
Pamätná tabuľa	254
Pas, P. W. van der	49, 178, 208
Pastušnyj, S. A.	142
Pater G. Mendel	68
Pavel, Ů.	99
Pavlov, I. P.	34, 37
Peral, J. V.	100
Plate, H.	209, 265
Podhradský, V.	38, 39, 101, 116
Poznat příčiny	266
Proceedings of the G. Mendel Colloquium	140
Předvídavý včelař	222
Purkyně, J. E.	41
Racek, L.	316
Raicu, P.	317
Rod, J.	125
Rytíř, J.	29
Sajner, J.	141, 143, 147, 179—181, 267—269, 292, 293
Senf, G.	318
Sinotô, Y.	50, 182, 319
Sirks, M. J.	21
Skiebe, K.	318
Slagsvold, P.	320
Sláva na řádky	28
Slavný botanik	210
Současná věda	136
Soudek, D.	223
Stehlík, V.	117, 118
Stern, C.	9, 119
120. výročí narozenin	62
150. výročí narozenin	270
Stubbe, H.	271, 272
Sutt, T.	102
Svátek, J.	51
Štabrnák, V.	224
Štěpán, L.	273
Švancarová, L.	183

	Číslo záznamu
Tajemství dědičnosti	274
Tappen, O.	103, 275
Theorie und Praxis	5
Thomalla, R.	35
Thomsen, O.	61
Timakov, W.	87
Tůmová, J.	276
Uher, J.	184
Uhlík, J.	277
Ušui, K.	319
Vávra, M.	125, 129, 158, 185, 186, 211—215
Vědec světového významu	278
Vicente, M.	104
Vladescu, B.	317
Vlčková, I.	289
Vlk, J.	279
Volodin, B.	13, 106
Vybral, V.	14, 187
Wallace, A. R.	304
Wanscher, J. H.	105
Weiling, F.	10, 40, 52—58, 127, 144, 149, 159, 188—194, 280
Weir, J. A.	42
Weldon, W. F. R.	15, 17
Wettstein, R.	22
Wilczyński, J.	8
Witte, U.	195
Wittwer, B.	321
Woods, F. A.	120
Wunderlich, G.	281
Zájem o G. Mendela	128, 137
Závěr kolokvia	138
Zawadski, A.	152, 206
Zum 150. Geburtstag	283
Zumkeller, A.	196, 282
Žák, B.	63

Bibliographia Mendeliana. Supplementum 1970—1974.

Výběrový Seznam Univerzitní knihovny v Brně číslo 197.

Sestavil dr. Milan Jakubíček.

Odpovědný redaktor dr. J. Kubíček.

Vydala Univerzitní knihovna v Brně v roce 1976.

Z písma Bodoni vytiskl TISK, knižní výroba, n. p., provoz 51, Brno, Starobrněnská 19/21
v typografické úpravě podle původního návrhu architekta † Františka Kalivody.

Náklad 1000 výtisků.

[Faint, illegible text covering the upper two-thirds of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

[Faint, illegible text covering the lower third of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

✓

