



Mendel in Vienna

A source book

This publication is supported by the project nr. ATCZ278, G.J. Mendel's legacy to science, culture, and humanity, co-financed by Interreg Austria-Czech Republic.

DE: ATCZ278, G.J. Mendels Vermächtnis für Wissenschaft, Kultur und Menschheit

CZ: ATCZ278, Odkaz G.J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu

Impressum

Author: Johann Vollmann

Publisher: Universität für Bodenkultur Wien, Vienna, Austria

Citation: Vollmann, J., 2022, Mendel in Vienna, a source book. Universität für Bodenkultur Wien, Vienna, Austria. doi: 10.5281/zenodo.7973743

Editions

Print version (40 pp.)

E-Book version containing additional materials (90 pp.)

doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7973743>

pdf E-Book: ISBN 978-3-900397-05-0

pdf E-Book download site: https://gregormendelgesellschaft.at/dload_mendelinvienna/



Copyright: Universität für Bodenkultur Wien, Vienna, Austria

Date published: 30 December 2022.



18., Gregor-Mendel- Straße

Preface

Between 1851 and 1853, Gregor Mendel was enrolled as a student at the University of Vienna. There, he was part of a vibrant scientific community, and his professors of natural sciences were standing at the forefront of scientific discussions of the time. After returning to Brno Mendel started plant hybridization experiments. In 1866, his famous paper “Versuche über Pflanzen-Hybriden” was published, which laid the foundation of scientific plant and animal breeding as well as of the new science of genetics. In 2022, 200 years after Gregor Mendel’s birthday, this source book and “walking guide” illustrates the presence of Gregor Mendel in Vienna: Places he had been to, his most influential teachers, institutions commemorating his work and continuing his science at present.

Gregor Mendel: His route across Vienna

Tschermak at
Döbling cemetery

Gregor Mendel Strasse
BOKU University

University of
Vienna

Botanical Institute

Mendel monument at Friedrich
Engels Platz

Austrian
Academy of
Sciences

Wien Landstrasse

Gregor Mendel Institute

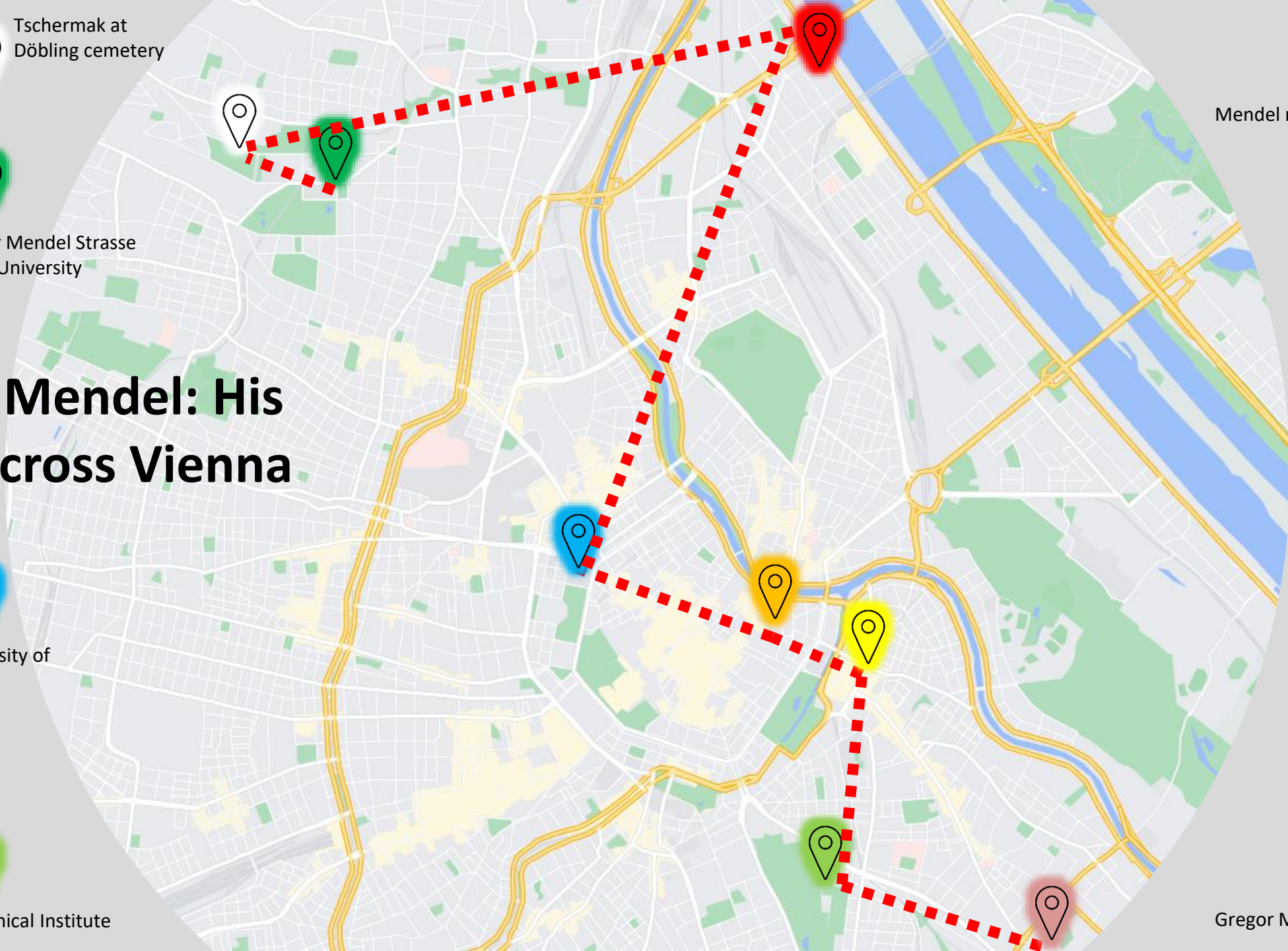


Table of contents

1

GREGOR
MENDEL
STRASSE

1

2

FRIEDRICH
ENGELS PLATZ

23

3

UNIVERSITY OF
VIENNA

34

4

AUSTRIAN
ACADEMY OF
SCIENCES

40

5

WIEN
LANDSTRASSE

48

6

BOTANICAL
INSTITUTE

51

7

GREGOR
MENDEL
INSTITUTE

61

8

MENDEL'S LIFE
IN VIENNA

64

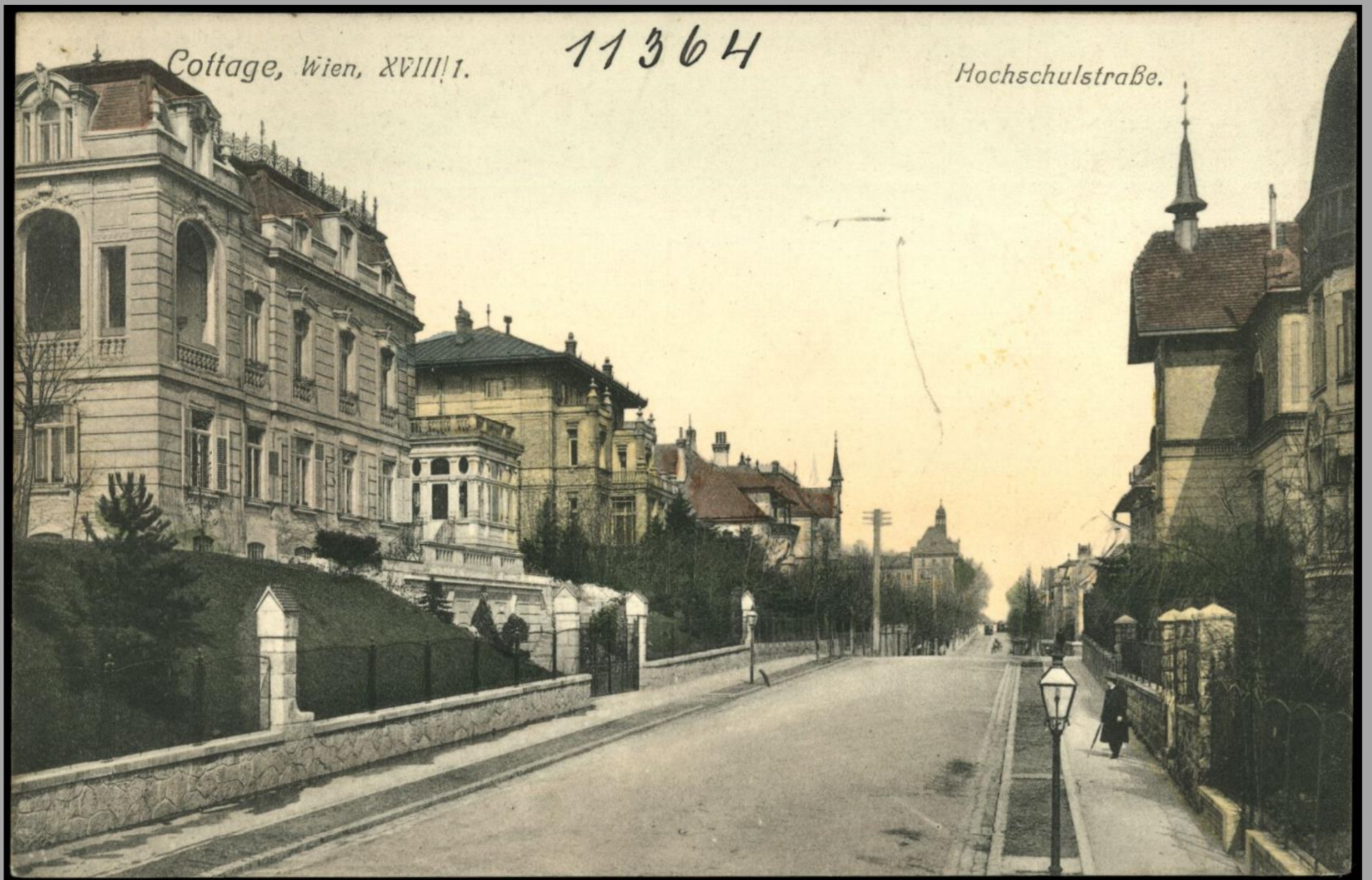
1

Gregor Mendel Strasse



Gregor Mendel Strasse

In 1933, Erich Tschermak, the Vienna-based rediscoverer of Mendel's laws of inheritance applied for renaming the former "Hochschulstrasse" to "Gregor Mendel Strasse". Gregor Mendel Strasse is in the cottage area of XVIIIth district, north-west of Vienna.



Hochschulstrasse in 1920 (ONB Bildarchiv)



Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)

University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
Gregor Mendel Str. 33, 1180 Wien (<https://boku.ac.at>)



BOKU University houses research units dealing with animal and plant breeding, molecular genetics and other disciplines applying genetic methods.

BOKU University is the location of Gregor Mendel Society of Vienna.
(<https://www.gregormendelgesellschaft.at>)









Cafe Mendel (BOKU, Gregor Mendel Strasse 33, Vienna)

Gregor Mendel

Copy of a **Gregor Mendel portrait** held at the Tschermak collection of BOKU Institute of Plant Breeding. The iconic portrait is frequently used to illustrate newspaper articles and other artwork.





Mendel bust

created by Daniel Fairbanks (2020)





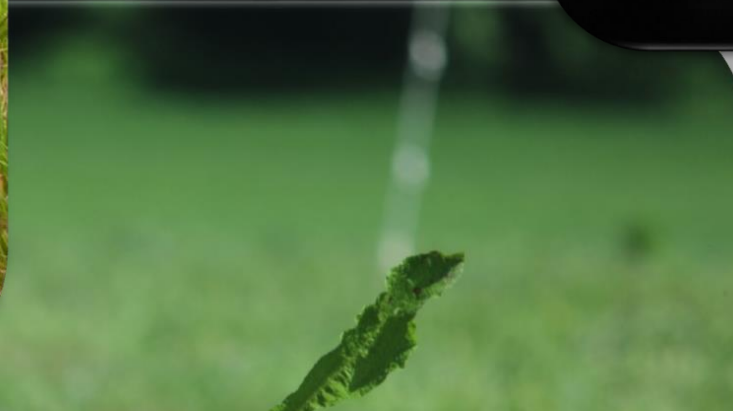
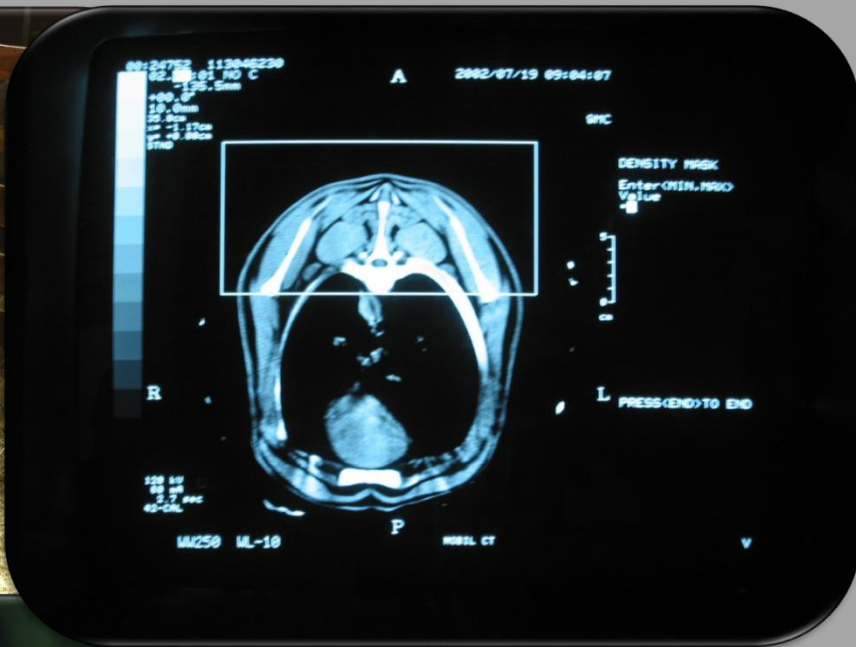
Special issue stamp of Deutsche Post in July 2022 (stamp design by: Julia Warbanow)



Present-day BOKU plant breeding research

GWAS; Genomic selection; TILLING; Modern phenotyping; Disease resistance; Product quality





Present-day BOKU animal breeding research

Genomic data analysis;
Genomic selection;
Diversity and local breeds;
Robots and sensors

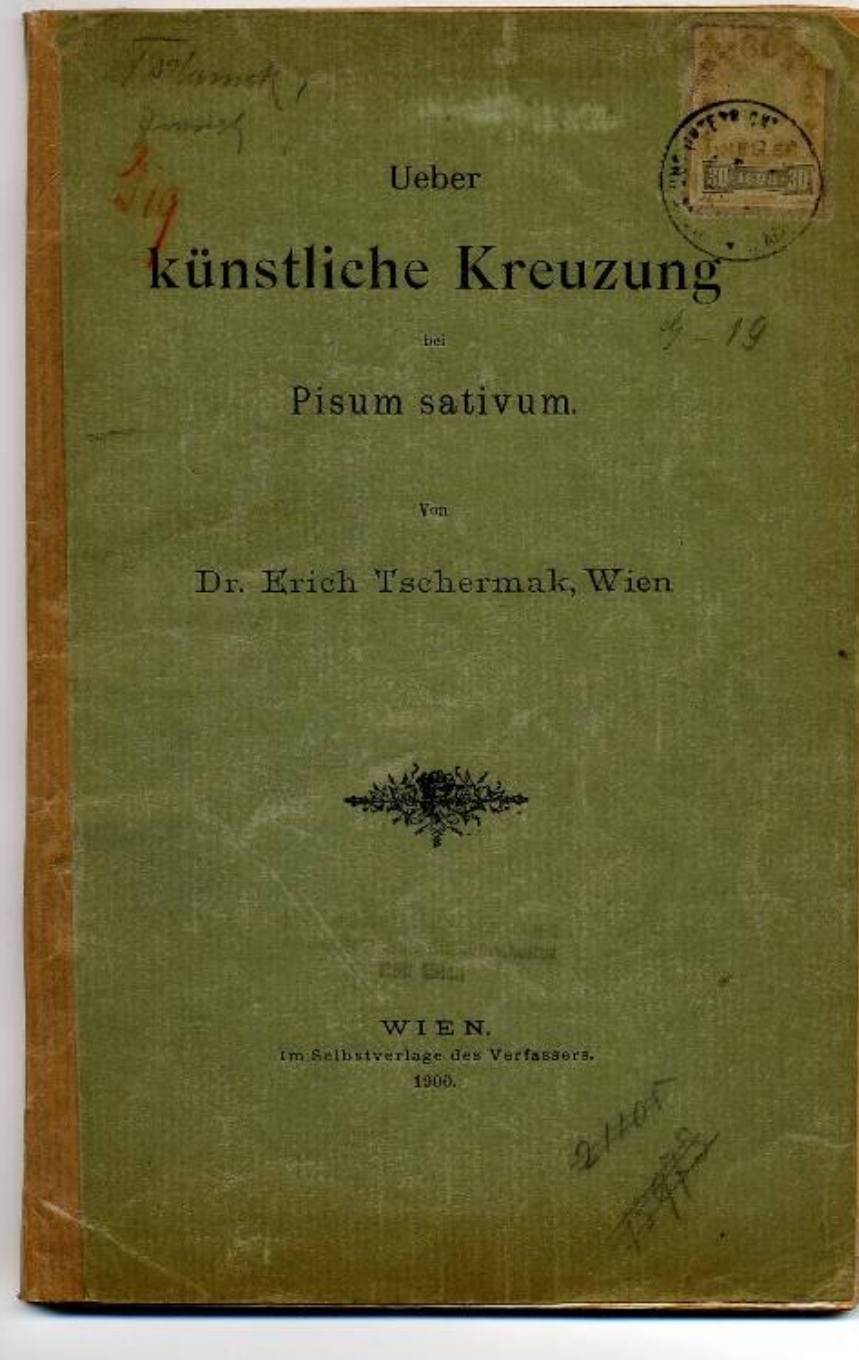


Erich von Tschermak-Seysenegg (1871-1962)

Re-discoverer of Gregor Mendel's work in 1900. Tschermak became the first professor at the chair of plant breeding at BOKU university (1909-1941) (ÖAW Archiv)



Erich Tschermak's Mendel-re-discovery publication of 1900 (Tschermak collection, BOKU)



I. Einleitung.

Darwin führt in seinem Buche über die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung zahlreiche Versuche an, die für die gewählten Pflanzenarten (57) beweisen, dass Sämlinge aus einer Kreuzung zwischen Individuen derselben Species beinahe immer die durch Selbstbefruchtung erzeugten Concurrenten an Höhe, Gewicht, kräftigen Wuchs und häufig auch an Fruchtbarkeit übertreffen. Indes wird auch eine Liste von einzelnen Fällen (26 beziehungsweise 12) geboten, in denen die Producte der Selbstbefruchtung jenen der Kreuzung an mittlerer Höhe gleich waren oder dieselben sogar um einige Procente übertrafen. Während er für die grössere Anzahl dieser Fälle (14) beweist, dass sie nur scheinbare Ausnahmen von der Regel bilden, veranlasste ihn doch ein Theil seiner Ausnahmefälle (12), den allgemein ausgesprochenen Satz über den Nutzeffect der Kreuzung bei den Pflanzen einzuschränken, indem er denselben verneint, wenn die Pflanzen viele Generationen hintereinander selbstbefruchtet werden und nahezu den gleichen Bedingungen ausgesetzt waren. In diese Gruppe von Gewächsen gehört auch *Pisum sativum*, von welchem allerdings nur vier Paare von Pflanzen gemessen und verglichen wurden.¹⁾ Die vier aus einer Kreuzung zwischen Individuen einer und derselben Varietät abstammenden Pflanzen verhielten sich in der Höhe zu vier Erzeugnissen von Selbstbefruchtung gleicher Varietät wie 110:115. Es lässt sich indes nicht daran zweifeln, bemerkt Darwin, dass das Resultat ganz verschieden gewesen wäre, wenn irgend zwei Varietäten aus den zahllosen, welche existiren, gekreuzt worden wären. Nach

¹⁾ Darwin: Die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche. 1877, S. 151 bis 154, 258, 271, 273, 296, 341, 420.

1) ... in ...
 2) ...
 3) ...
 4) ...
 5) ...
 6) ...
 7) ...
 ...

Erich Tschermak's notes on Mendel's paper (ÖAW Archiv)



Erich Tschermak as a professor (ÖAW Archiv)

Staff members of the
Tschermak chair of plant
breeding in the
experimental field in
1912 (ÖAW Archiv)



Interspecific hybrids
(Tschermak collection,
BOKU)



Interspecific hybrids (Tschermak
collection, BOKU)





















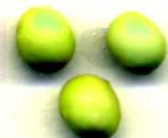

Interspecific hybrids
(Tschermak collection,
BOKU)



Eltern : GGRR x ggrr

1. Generation: (F_1) $GgRr$

2. Generation: (F_2)

Pollen:		GR	Gr	gR	gr
Eizellen	GR	GGRR 	GGRr 	GgRR 	GgRr 
	Gr	GGRr 	GGrR 	GgRr 	ggrr 
	gR	GgRR 	GgRr 	ggRR 	ggRr 
	gr	GgRr 	Ggrr 	ggRr 	ggrr 
F_2	9 : 3 : 3 : 1	3	3	3	1
	(gelbrund)	(gelbrunzellig)	(grünrund)	(grünrunzellig)	
					

Mendelian inheritance on display
(Tschermak collection, BOKU)



Erich von Tschermak-Seysenegg

Located at the nearby Döblinger Friedhof (cemetery), Erich Tschermak's tomb remembers him as a botanist and plant breeder. Note: Hermine Tschermak (1838 (!) - 1929) was Erich Tschermak's mother. Hermine Tschermak was the daughter of botanist Eduard Fenzl who had been one of Mendel's professors of botany at University of Vienna.

Dahlia “Gregor Mendel”.

A new cultivar of Dahlia was named after Gregor Mendel in September 2022 (Dahlien-Kultur DI. Gerhard Wirth)



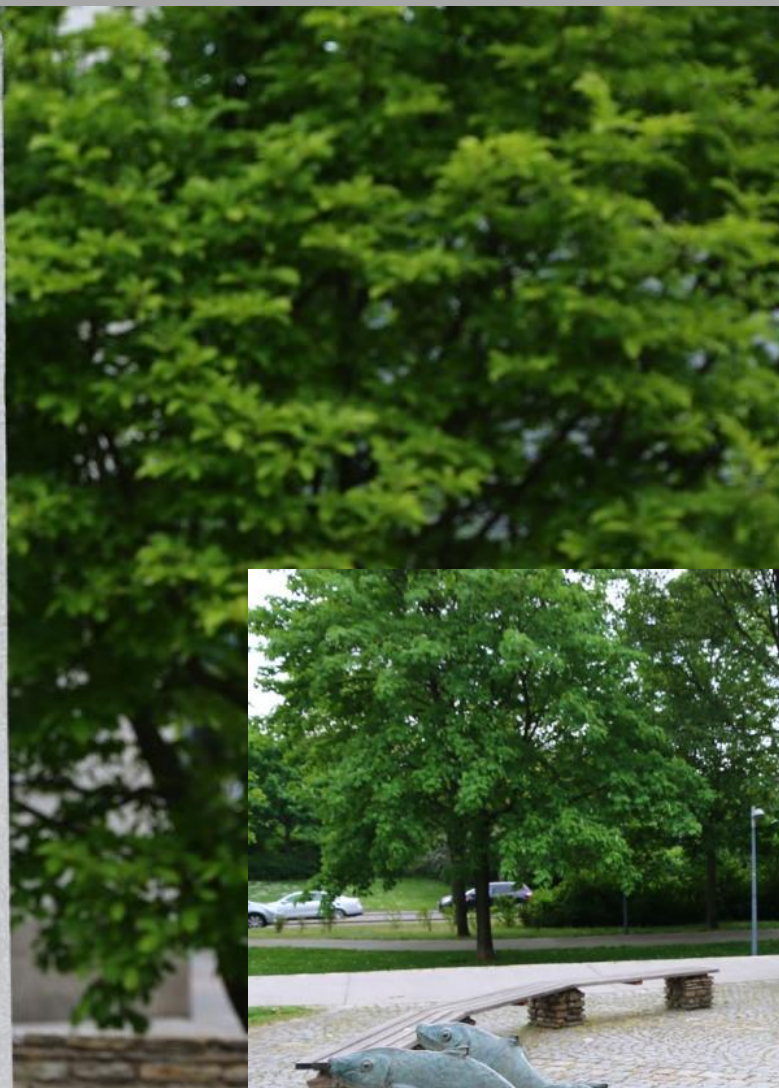
2

Friedrich Engels Platz

**Gregor Mendel
monument** at Friedrich
Engels Platz, 1200 Wien.

The monument (by Italian artist Mario Petrucci, 1955) is an early attempt of science communication in public open space when context is partly lost. While dedicated to Gregor Mendel it also shows the difficulty of illustrating the existence of a symbolic representation (gene) of a phenotypic character.





**Gregor Mendel monument at
Friedrich Engels Platz**



**Gregor Mendel monument at
Friedrich Engels Platz**





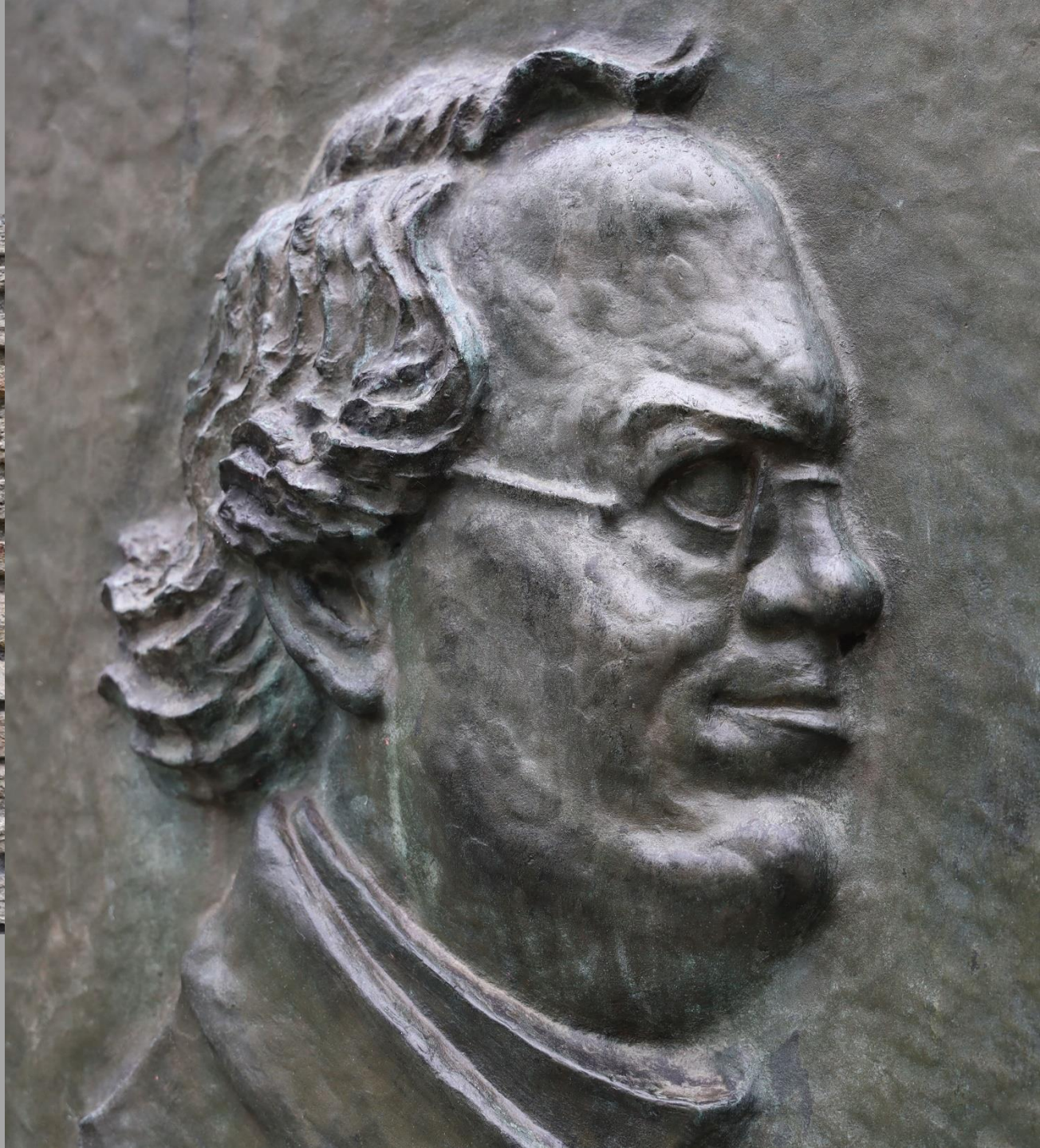
**Gregor Mendel monument at
Friedrich Engels Platz**



JOHANN GREGOR
MENDEL

1822 – 1884

DEM ENTDECKER DER
VERERBUNGSGESETZE
BEI MENSCH TIER
UND PFLANZE









Erich Tschermak-Seysenegg initiated the erection of the monument and was himself depicted on a house wall next to it as the “Viennese re-discoverer” of Mendel’s laws of inheritance.

Mendel revisited.

Lecture performance for commemorating Gregor Mendel's 200th birthday (Angela Wiedermann, Evamaria Müller, Mendel monument, July 2022)

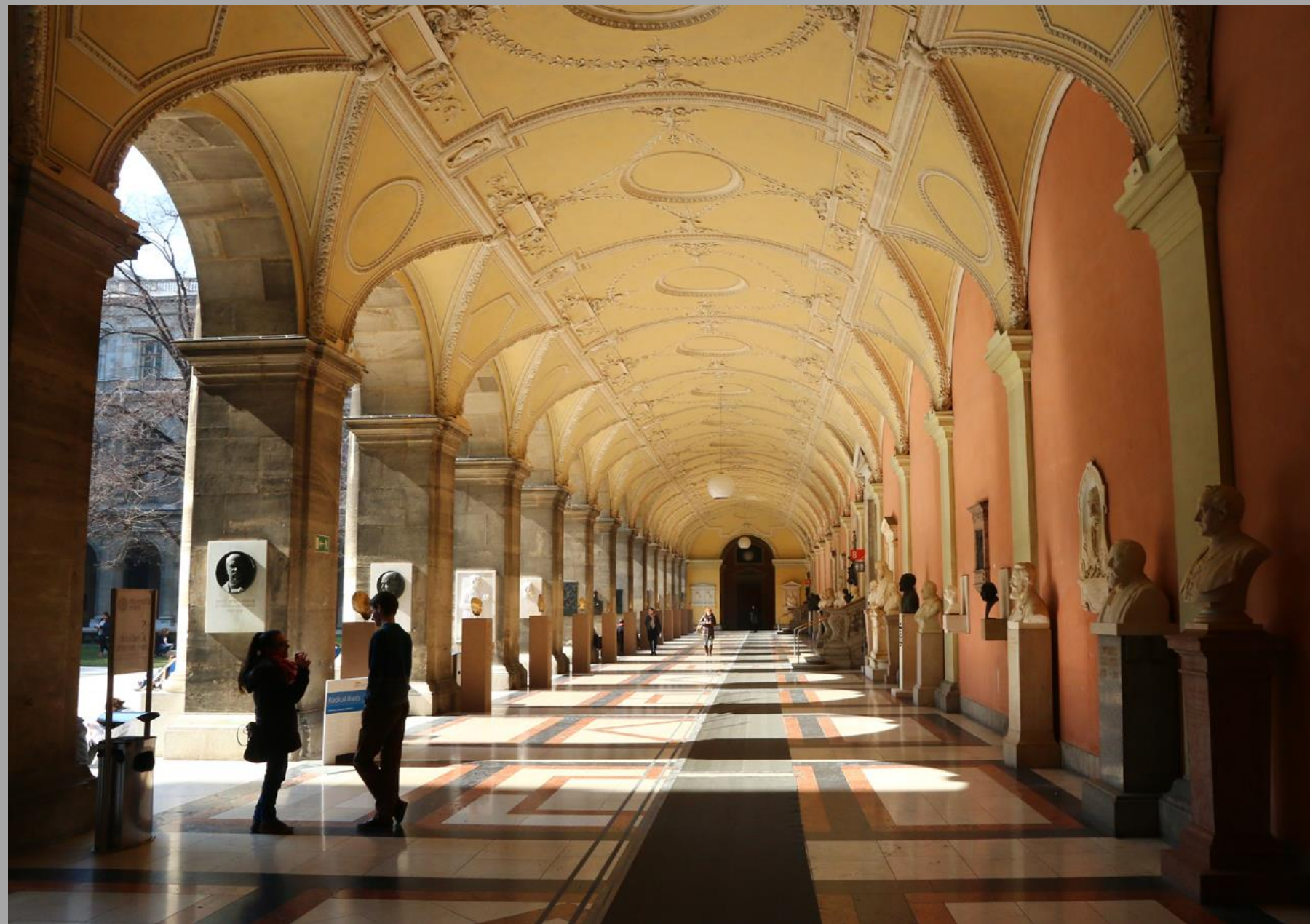


3

University of Vienna

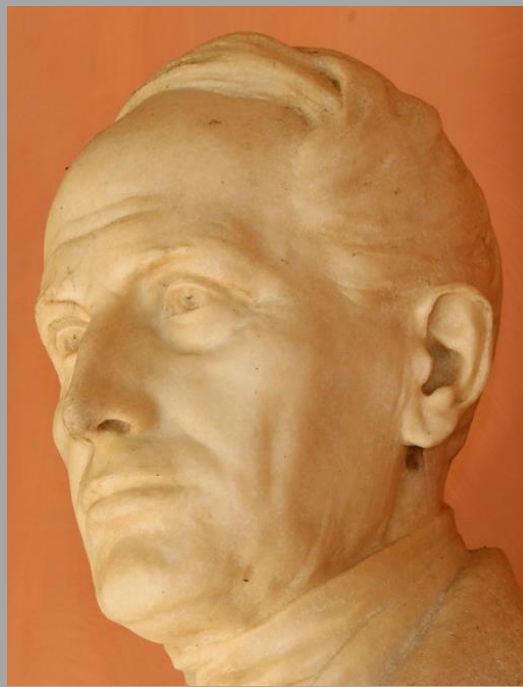
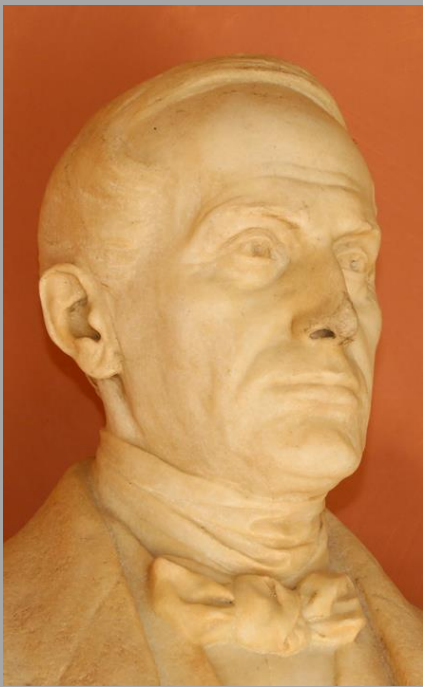
University of Vienna

The archive of University of Vienna also holds the documentation of Gregor Mendel's enrollment as a student and his performance records.



Mendel's teachers at the University of Vienna between 1851 and 1853

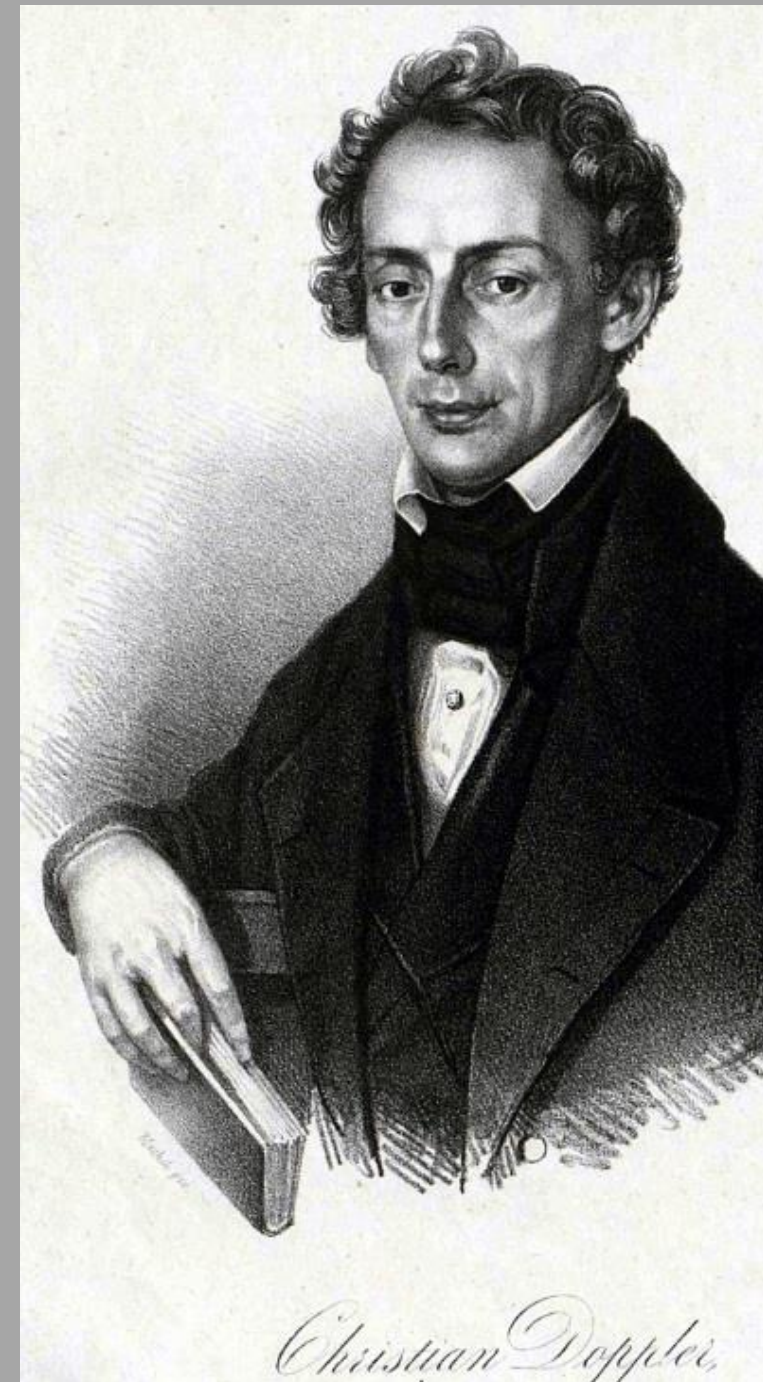
Universität Wien, Arkadenhof, Universitätsring 1, 1010 Wien (<https://www.univie.ac.at>)



Christian Doppler (1803-1853)

Professor of physics from 1850 to 1853. Doppler was the first to describe the effect of frequency shift of a wave of sound when the observer is moving relative to the source (“Doppler-effect”).

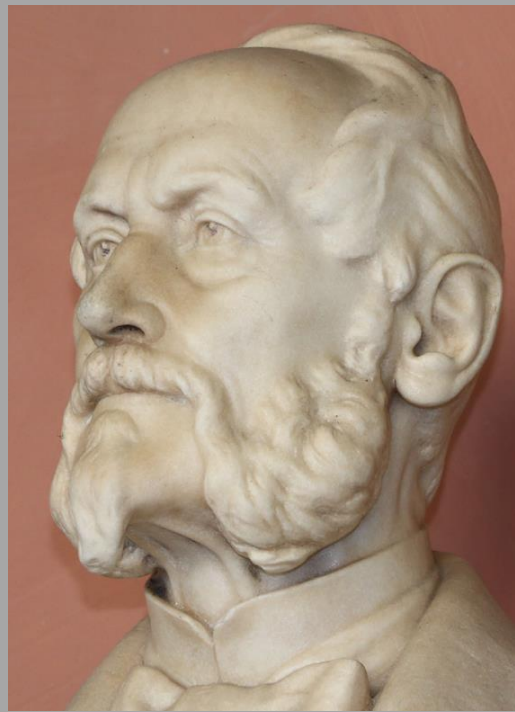
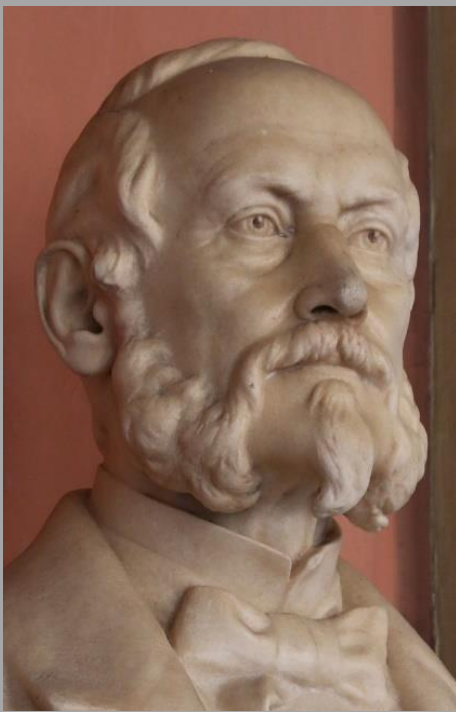
During the first two semesters of his stay in Vienna, Mendel had mainly studied physics in Christian Doppler’s newly established and modern institute. Very probably, Mendel was influenced by Doppler with respect to scientific methodology such as experimentation, data recording and literature research.





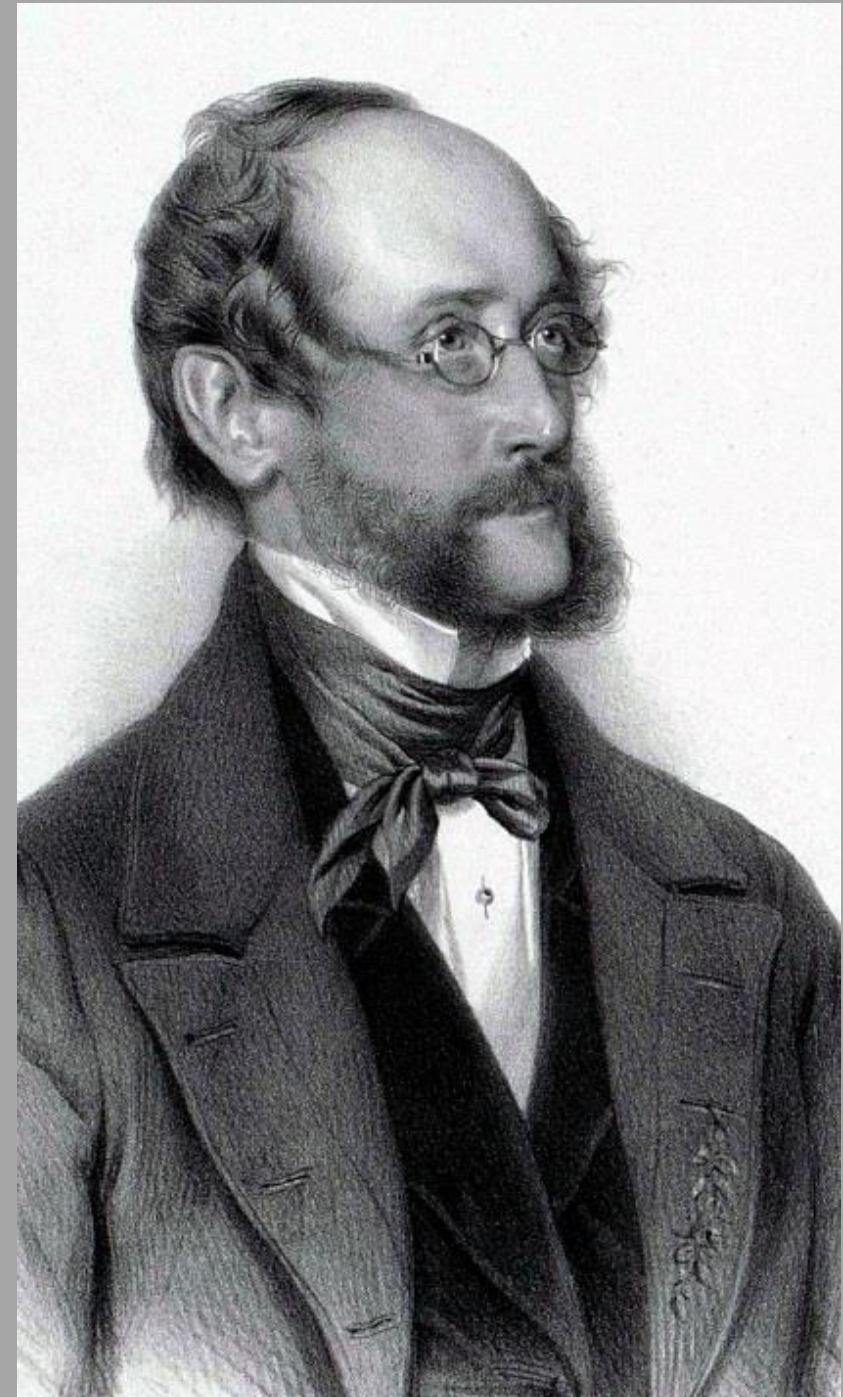
Christian Doppler





Franz Unger (1800-1870)

Professor of botany from 1849 to 1866. Mendel subscribed to Unger's lecture „Anatomie und Physiologie der Pflanzen“. Unger was a strong supporter of early pre-Darwinian theories of evolution. From 1851 on, Unger was involved in heated public disputes on evolutionary topics. He argued that all plants had common ancestors and concluded the same for animals and humans. He was heavily attacked in newspaper articles from members of church, while students signed a petition in favor of Unger.





Franz Unger



4

Austrian Academy of Sciences



Austrian Academy of Sciences (ÖAW)

Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, Vienna (<https://www.oeaw.ac.at>)

The library archive holds an original letter of Gregor Mendel to his mother written on June 15, 1859. The archive also holds the estate of Erich Tschermak.



University before 1850

(source: ONB Bildarchiv; main building of the now Academy of Sciences was part of University of Vienna at Mendel's time)

Mendel's letter to his mother

of 25 June 1859 (ÖAW Archiv)

Liebste Mutter!

Ich wollte erst mit den Kalligraphen
einige Zeilen schreiben; allein sie kamen
früher, als Maria-Juli geriet, als ich
es erwartete, und ich habe nichts von
beide. Ich habe es nun sehr rasch.
In meinen Konversations mit in unserer
Weste nichts Neues von Bedeutung, außer
dass zwei Novizen eintraten, der eine
aus Lennau, der andere, ein Elsässer,
aus dem Königsberg Landen.
Nicht überall ist es so friedlich und ruhig, wie
bei uns. In Berlin ist heute ein Krieg
ausgebrochen, so blutig, wie vielleicht noch
keiner war. Diese Jahre können ich Leben
wollen, und das Regiment, das in Posen
seinen Platz hat, war schon im Kampf.
Nun ist es wieder wie Manier über eine
Grußkraft

Personenbeschreibung – Signalement

Herr Frau – Femme

Beruf / Profession *Lehrer*

Ort und Datum der Geburt / Lieu et date de naissance *Wien, 15. II. 1841*

Wohnort / Domicile *Wien, 19. Dorotheerg. 29*

Gesicht / Visage *oval*

Farbe der Augen / Couleur des yeux *blau*

Farbe der Haare / Couleur des cheveux *brun*

Besondere Kennzeichen / Signes particuliers

Kinder – Enfants

Name / Nom	Alter / Age	Geschlecht / Sexe

Photo

E. Tschermak-Sejdenitz

Unterschrift des Inhabers / Signature du titulaire

E. Tschermak-Sejdenitz

und seiner Frau / et de sa femme:

Für die Passbehörde der Landesregierung / Signature de l'agent délivrant le passeport:

Der Polizeipräsident: *M. J. J. J.*

Erich Tschermak – estate

at the Academy of Sciences archive (ÖAW Archiv)
containing most of Tschermak's professional
correspondence and various other documents



1.1.03

TELEGRAMS: TRUMPINGTON

MERTON HOUSE,

GRANTCHESTER,

CAMBRIDGE.

Prof. E. Tschermak

Dear Sir,

I have to thank you for
your very interesting and valuable
account of our work. I hope
it may not be long before we
have some more to send

you.

I note the important new
results regarding the colour
of Stocks given in your paper.

I am very sorry my paper had
no figures. ^{Without} ~~without~~ them the
features of the combs of fowls have
led to misunderstanding.

Single

*unusually
many small
projections*



Rose

*unusually
irregular*



Pea

unusually



Rose consists of a number of
papillae
pea has 3 ridges bearing irreg-
ular lumps or tubercles.

Why it is called pea I don't
know - but it has nothing
to do with (Pfau) Pea fowl.

Neither Kamm (p. 10) should
be erifacher Kamm.

As to the tone of my book it
is quite natural that to anyone
outside ^{the} English biological
world ^{such} a controversy may
seem unnecessary. But
if you lived here and read-

ized the absurd pretensions of the
Biometricians, you might
think differently. Of late years
they have used every means
in their power to suffocate truth
and it was time some one spoke
out freely. They have never learned
the facts of variation and are
lost when they try to deal with
them - as witness Weldon's
article, which contains some
ten flagrant misrepresentations
of easily accessible facts.

With a New Year's greeting

My own truly
W. Bateson

A letter of Jan. 1, 1903 from **William Bateson** to **Erich Tschermak** explaining the Mendelian inheritance of combs and complaints about „Biometricians“ (E. Tschermak-estate, ÖAW Archiv)



Erich Tschermak as a participant of the 1937 Berlin congress of genetics (ÖAW Archiv)

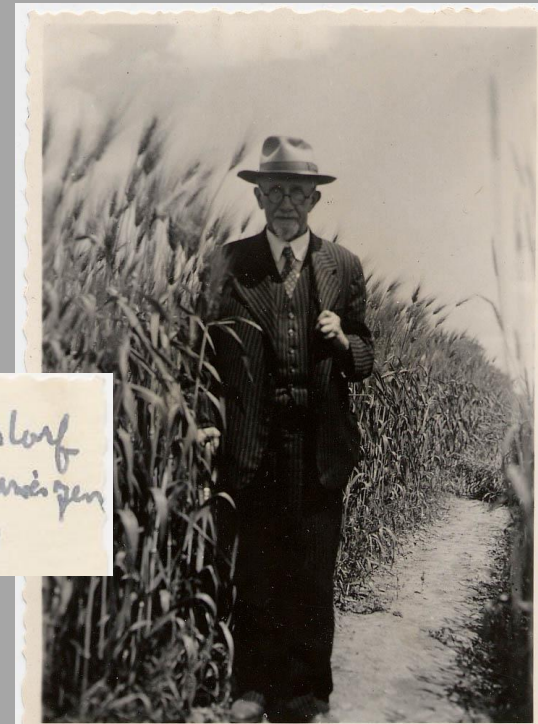
Kongress für Ererbungs Wissenschaft Berlin 1937
 Erste Reihe ganz links Frau Prof. Wilson-Ehle, Tschermak neben Bauer, Lotka links in der Mitte
 Hinter Bauer: Perissakakis, Roemer, hinter Roemer: Kussfeldt



Amerika Reise 1909 E. Tschermak mit K. v. Rümker
Calo Spring Harbor

Erich Tschermak in pictures (ÖAW Archiv)

Im Zuchtgarten von Probstorf
Lilienhof vor dem Winterstein
Juni 1951



7. Tagung am 19 Juni 1937
Prof. Tschermak demonstriert
seine Weizen-Brechenbastard
im Heringszuchtgarten.



DEUTSCHE AKADEMIE DER NATURFORSCHER LEOPOLDINA
DIRECTOR EPHEMERIDUM: PROF. DR. RUDOLPH ZAUNICK
ARCHIV FÜR GESCHICHTE DER NATURFORSCHUNG UND MEDIZIN

Halle/Saale, am 9. Januar 1961
~~Akademie: August-Bebel-Straße 50 a / Fernruf 2 50 48~~
Privat: Große Steinstraße 32 / Fernruf 2 31 52

Herrn Hofrat
Professor Dr. Erich Tschermak von Seysenegg
Wien XIX. (Österr.)
Hardtgasse 29

Hochverehrter Herr Hofrat!

Der Herr Präsident übergab mir Ihr Schreiben vom 15.12.60. Das Photo, das Sie mit Ihrem jungen Schüler Mendel zeigt, ist großartig. Die Montage hat mich im besten Sinne des Wortes amüsiert und auch gleichzeitig gefreut.

Mit allen guten Wünschen für das neue Jahr von mir und meiner Frau bin ich verehrungsvoll grüßend

Ihr

R. Zaunick

IV/10/36 Pz G 005/12/59 1000 30.11. 3231



Erich Tschermak (ÖAW Archiv)

5

Wien Landstrasse



Corner house at Landstrasse / Invalidenstrasse

1030 Wien

In the former house at this location, Gregor Mendel was residing during his stay in Vienna 1851-1853. The house belonged to the St. Elisabeth monastery and hospital. The church tower of St. Elisabeth (Elisabethinenkirche) is visible in the back at the left.



Mendel's residence as a student

Corner house at Landstrasse / Invalidenstrasse, 1030 Wien
19th century views (ONB Bildarchiv)

6

Botanical Institute



Botanical Institute at Botanical Garden

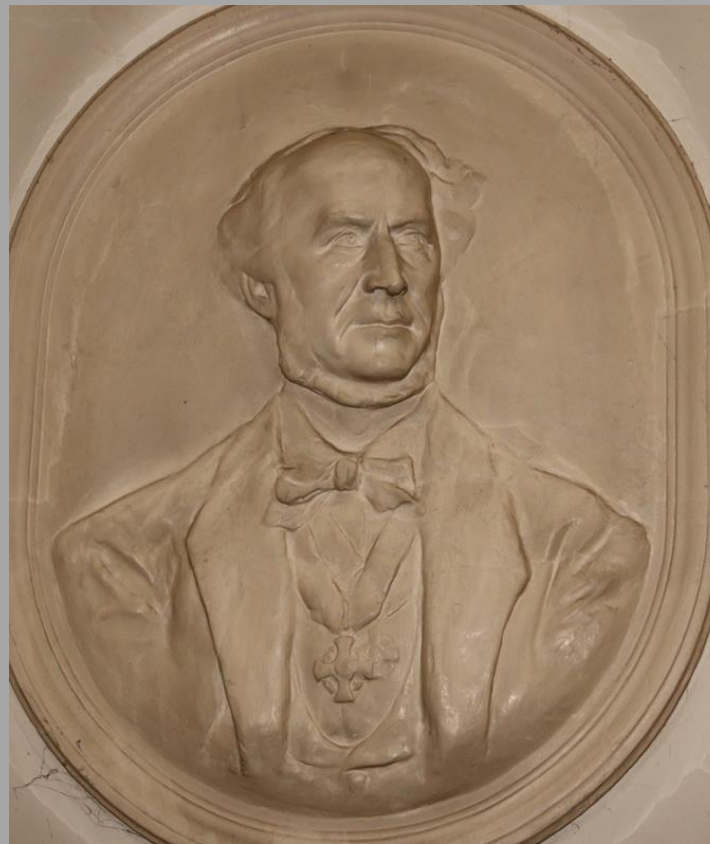
Rennweg 14, 1030 Wien (<https://botanik.univie.ac.at>)

The library is holding an original reprint of Mendel's 1866 paper which Mendel had sent to Prof. Anton Kerner Ritter von Marilaun.



Colchicum autumnale L. (autumn crocus)

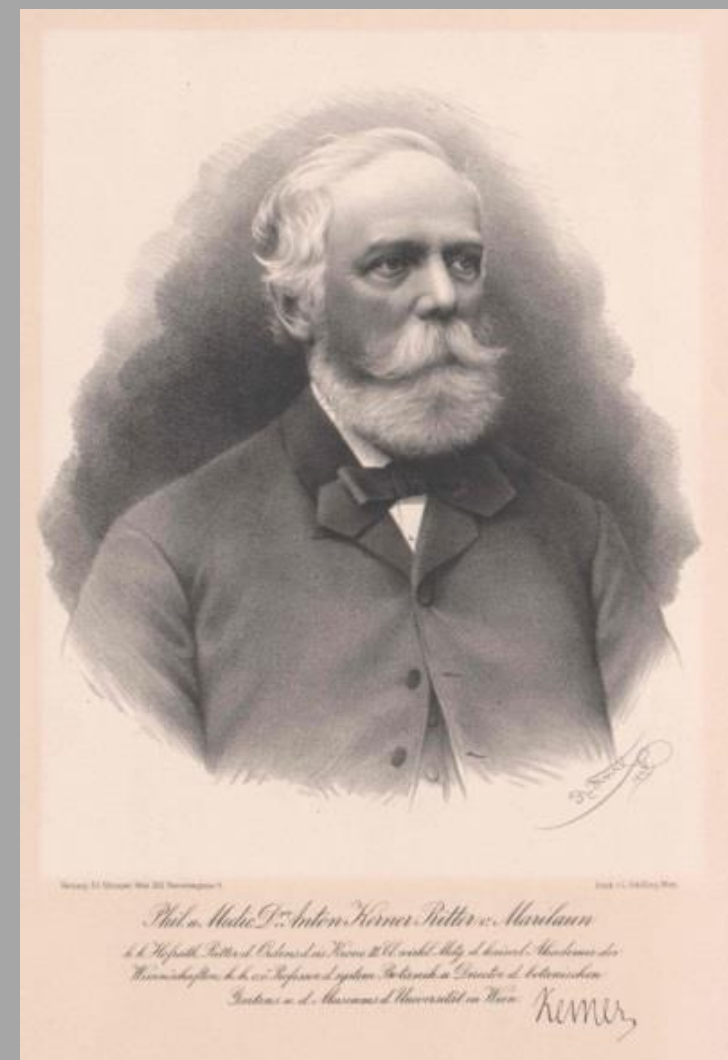
Botanical Garden, University of Vienna



Eduard Fenzl (1808-1879)

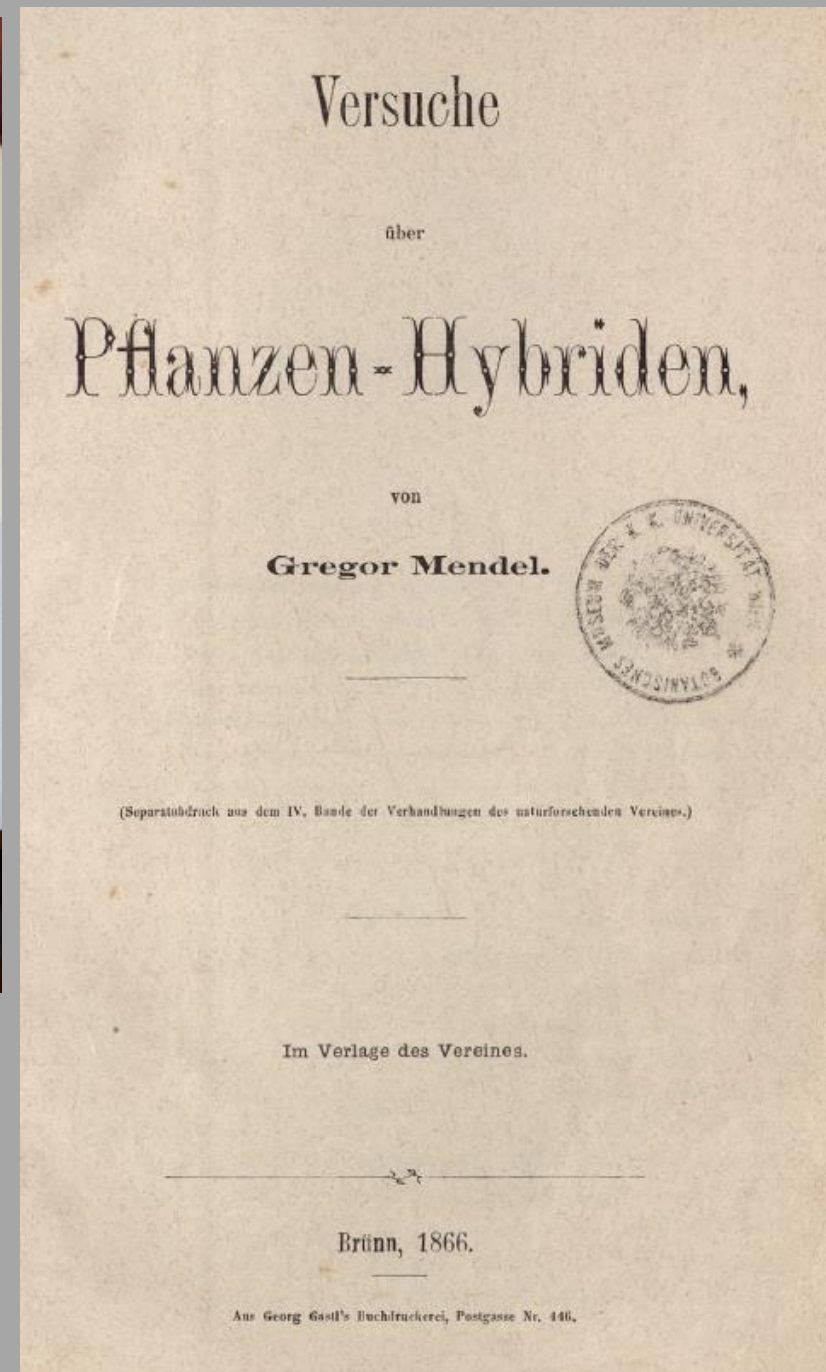
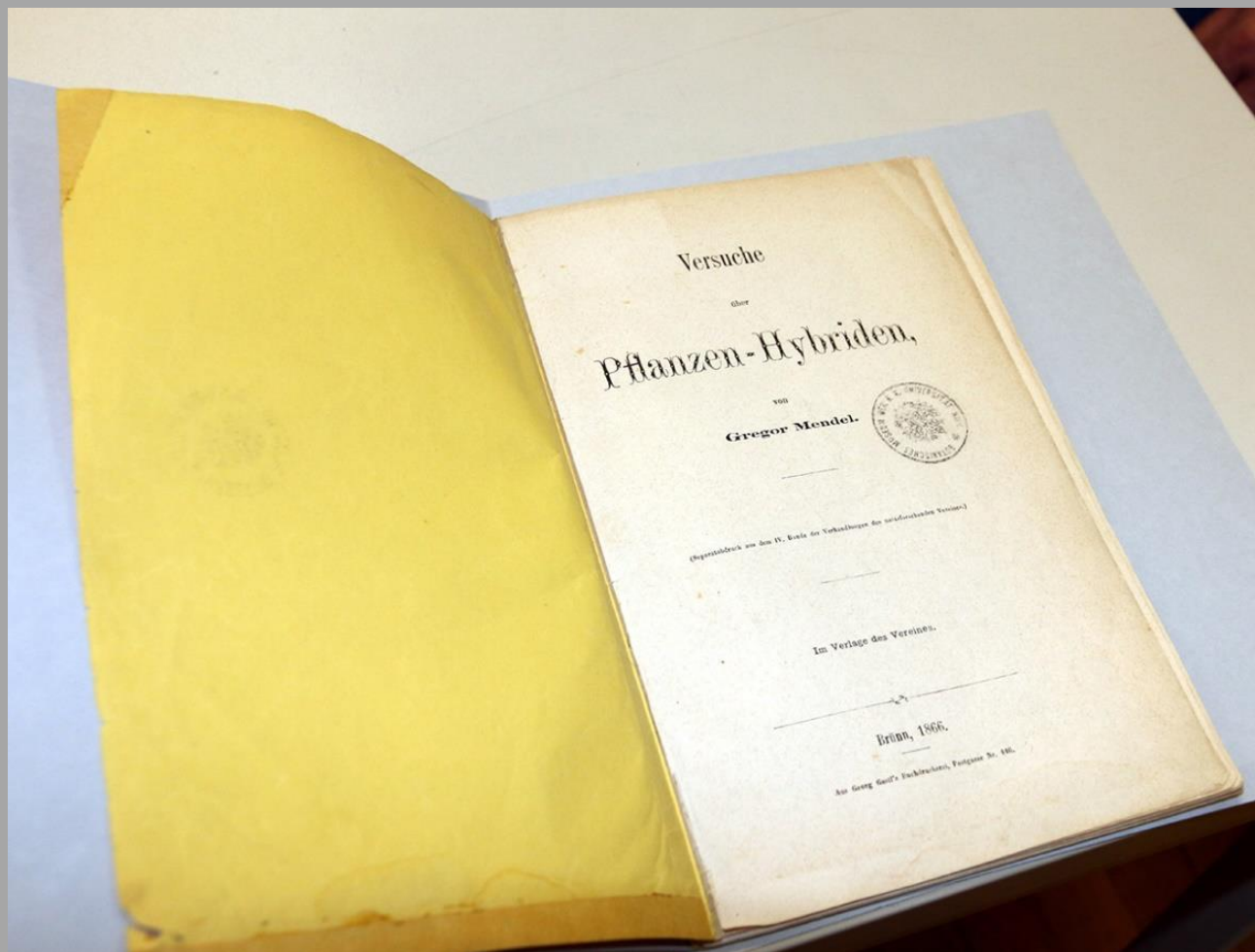
Professor of botany, director of the Vienna Botanical Garden (1849-1878). In contrast to Franz Unger, Eduard Fenzl did not believe in the process of fertilisation and the contribution of maternal genetic material to embryo development. There is a popular assumption that Fenzl had a dispute with Gregor Mendel on fertilisation which might have motivated Mendel to conduct hybridization experiments.





Anton Kerner Ritter von Marilaun (1831-1898)

Professor of botany at Innsbruck University (1860-1878), director of the Vienna Botanical Garden (1878-1898) following Eduard Fenzl. Kerner's main interest was in phytosociology, but he devoted considerable efforts to hybrids (bastards) which he considered important in the process of formation of new species.



Reprint of Mendel's 1866 paper

at the Botanical Institute library (Kerner-reprint). **Gregor Mendel** sent the reprint to **Anton Kerner Ritter von Marilaun** in 1867. The reprint contains Mendel's hand-written corrections of printing errors.

20.

Gregor Mendel an Kerner.⁴⁸⁾



Gregor Mendel.

Brünn, am 1. Jänner 1867.

Hochgeehrter Herr!

Die anerkannten Verdienste, welche Ew. Wohlgeboren um die Bestimmung und Einreihung wild wachsender Pflanzenbastarte erworben haben, machen es mir zur angenehmen Pflicht, die Beschreibung einiger Versuche über künstliche Befruchtung an Pflanzen zur gütigen Kenntnissnahme vorzulegen.

Mit dem Ausdrucke der größten Hochachtung für Ew. Wohlgeboren zeichnet sich

Gregor Mendel,
Stifts-Capitular und Lehrer
an der Oberrealschule.

Text of Mendel's letter accompanying the reprint to A. Kerner of Jan. 1, 1867. (text and picture from: Kronfeld, 1908)

Gregor Mendel's handwritten corrections of printing errors.

p 3

Künstliche Befruchtungen, welche an Zierpflanzen desshalb vorgenommen wurden, um neue Farben-Varianten zu erzielen, waren die Veranlassung zu den Versuchen, die ^her besprochen

p 6

sativum, bald als selbstständige Arten angesehen und ⁶geschrieben wurden, wie P. quadratum, P. saccharatum, P. umbellatum. Uebrigens bleibt

p 9

~~J^a~~^e zwei von den angeführten differirenden Merkmalen wurden durch Befruchtung vereinigt. Für den

p 12

Da die Hybriden, welche aus wechselseitiger Kreuzung hervorgingen, eine völlige^{gleiche} Gestalt besaßen und auch in ihrer Weiterentwicklung keine bemerkenswerthe Abweichung ersichtlich wurde, konnten die

p 31

$$AB + ABb + AaB + AaBb + ABb + Ab + AaBb + Aab + AaB + AaBb + aB + aBb + AaBb + Aab + aBb + ab + AB + Ab + aB + ab + 2 ABb + 2 aBb + 2 AaB + 2 Aab + 4 AaBb.$$

p 34

Purpurroth bis Blassviolett darstellen.^t Die Färbung der Samenschale

p 46

Fortbildung der Gewächsarten annehmen. Es^r sieht in der vollendeten Umwandlung einer Art in die andere den unzweideutigen Beweis, dass

Mendel and Kerner

Anton Kerner was a student of medicine at University of Vienna from 1848-1854. Due to his interest in botany, he also followed the lectures by Johann Georg Bill, Eduard Fenzl and Franz Unger at the same time as Gregor Mendel. Very probably, Kerner and Mendel met each other during that time.

In 1855 after the cholera epidemics in Vienna, Kerner turned to natural sciences, he worked as a teacher in Ofen (now Buda/Budapest, Hungary) and was appointed professor in Innsbruck (1860) and later in Vienna (1878).

Mendel sent a letter with the reprint to Kerner on Jan. 1 , 1867, one day after his letter to Carl von Nägeli. Mendel probably hoped that Kerner might understand his research in the context of evolution.

According to Tschermak / Weiling (1966) and Marantz Henig the reprint remained uncut.

According to Iltis, Kerner did not comment on Mendel's paper but was more interested in his *Hieracium* bastards.

Theresia Schindler

Portrait photograph of Gregor Mendel's sister Theresia Schindler (Library, Botanical Institute, University of Vienna).



Gregor Mendels Schwester Theresia
(später verh. Schindler), die auf einen Teil
ihres Erbes freiwillig an ihren Bruder
abtrat damit er seine Gymnasial-
studien beenden konnte.
Ähnlichkeit mit Mendel!

ANTON BERGER
Maler u. Fotograf
in
ODRAU

Leopold. Türkel, Wien.

Die Platten bleiben zu Nachbestellungen
aufbewahrt.

45.171 133/76^x

7

Gregor Mendel Institute



Gregor Mendel Institute, Dr.-Bohr-Gasse 3, 1030 Wien

(<https://www.gmi.oeaw.ac.at>)



Gregor Mendel Institute

Dr.-Bohr-Gasse 3, 1030 Wien

The Gregor Mendel Institute (GMI) of the Austrian Academy of Sciences is dealing with all aspects of basic molecular plant biology from epigenetics through signalling and up to population genetics.

(photo credits: GMI Vienna)



8

Mendel's life in Vienna

from contemporary newspaper records

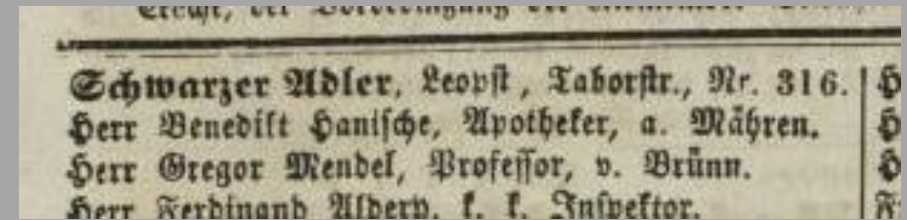
Media coverage – Gregor Mendel in Austrian newspapers

During 1850 and 1884, Gregor Mendel's name repeatedly appeared in Austrian newspapers:

His places of residence when visiting Vienna, his meteorological observations, the election as abbot of the Augustinian monastery, Mendel's voting behavior during political elections, the emperor's visit to Brno, Mendel's obituary and other reports can be found in different newspapers in German language (source: ANNO, ONB).

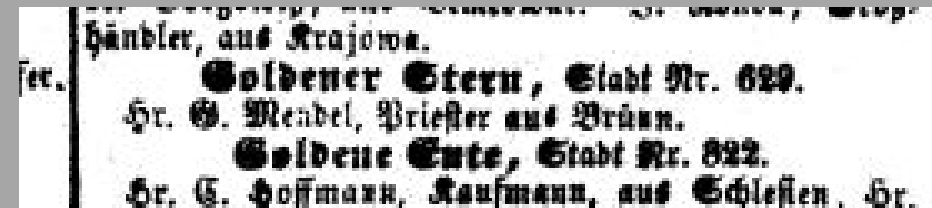


Fremdenblatt, 11 Aug 1850 p3: G. Mendel (registered as “Professor v. Brünn”) arrived at the Schwarzer Adler hotel, Leopoldstadt (2nd district), Taborstrasse. This was his trip to Vienna to take his teaching license exam in which he failed.



Die Presse, 30 Oct 1851: G. Mendel (registered as “Priester aus Brünn”) arrived at the Goldener Stern inn. This arrival marks the beginning of his two years stay in Vienna as a university student.

The Goldener Stern inn was a popular inn in the city center of Vienna. As one of the oldest inns, it was located a few meters from the main entrance to St. Stephen’s cathedral only. The address “Stadt Nr. 629” means city center Nr. 629 which was located at the former Brandstätte (now Jasomirgottstrasse 4).



After staying here a few days, Mendel took a private room at Landstrasse 78 before he moved into a house owned by the St. Elisabeth order at Landstrasse/Invalidenstrasse.



Mendel's view to St. Stephen's cathedral during his first days in Vienna after arriving as a student in 1851. The Goldener Stern inn was located close to the cathedral in today Jasomirgottstrasse 4.



Die Presse, 5 Nov 1851: G. Mendel takes a private room at Landstrasse 78 about a week after his initial arrival as a student.

und J. Mayer, aus der Moldau, Stadt 214, Hr. G.
Mendel, Priester, aus Brünn, Landstrasse 78, Hr. B.
Friedrich. Diakon. aus Dörf und Hr. W. Schirafel Dom.

Wr. Zeitung, 10 Jun 1853: Report on a session of the Imperial Zoolog.-Bot. Soc. of Vienna (1 June 1853), in which G. Mendel reports on the biology of the butterfly *Botys margaritalis* in the region of Brno which damages seed of raddish and other cruciferous plants. This is considered as Mendel's first research report which has also been published on the society journal.

Der hochw. Hr. G. Mendel bezeichnet einen kleinen Schmetterling aus der Familie der Zünsler — *Botys margaritalis* — den er im verflossenen Jahre verwüsthend an Rettigsamen in Brünn auffand. Er erörtert dessen Naturgeschichte, da es ihm nicht unwichtig dünkt, bei Zeiten auf denselben zu achten, da er leicht den Ernten solcher Kruciferen schädlich werden kann, die der Samen wegen gebaut werden, z. B. Raps. Wir haben in neuester Zeit solche unerwartete Verwüsthungen im Gebiete der Landwirthschaft leider oft genug auftreten gesehen, daß es wohl verdienstlich genannt werden kann, solche Möglichkeiten früh genug zu bezeichnen.

Wr. Zeitung, 14 Apr 1854: Vinzenz Kollar (Vienna botanical-zoological society) published G. Mendel's report about pea seed beetle damage in Moravia in 1853.

Hr. Direktor B. Kollar veröffentlichte ein Schreiben Sr. Hochwürden des Hrn. Gr. Mendel in Brünn über die im Jahre 1853 in Mähren durch den Käfer *Bruchus pisi* an Erbsenkörnern und zwar sowohl auf dem Felde als in der eingeernteten Frucht angerichteten Verwüstungen und stellte dar, wie nothwendig es sei, die Lebensweise des Käfers und seiner Larve genau zu beobachten, um die Mittel kennen zu lernen, durch welche den Verheerungen dieses höchst schädlichen Insekts Einhalt gethan werden könnte.

Fremdenblatt, 2 Oct 1855: G. Mendel arrived at Schwarzer Adler hotel in Vienna.

Schwarzer Adler, Epst. S
Hr. G. Mendel, v. Brünn. S
Hrn. F. u. J. Sauer u. Komatz S

Die Presse, 12 Aug 1857: G. Mendel reported to the Central Institute of Meteorology on observations of a thunderstorm and heavy rain in Brno in the evening of August 7 1857.

25., 27. u. 30. Junj.
Einem ausführlichen Berichte des Herrn Gregor Mendel, Capitulär des Augustiner-Stiftes St. Thomas in Altbrunn, an die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus entnehmen wir, daß bei dem Gewitter und Wollenbruch am 7. August um 3 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends die Regenmenge in 2 $\frac{1}{4}$ Stunden 40."35 Pariser Linien betragen habe, von 7 Uhr 30 Min. bis 11 Uhr 30 Min. regnete es ebenfalls 2."12, so daß die Gesammtsumme die enorme Höhe von 42."47 Par. L. ausmachte, so viel als die vorhergehenden 105 Tage (vom 25. April, dem schneereichen Marcustage angefangen) zusammen genommen aufweisen. Am 9. war um 10 Uhr 15 Min. Morgens an der Nordseite des Spielberges ein ähnliches Gewitter (in Mauer bei Wien und im N. Gewitter, j. B.) mit nicht minder großen Verheerungen, als es am 7. der Fall; das herabstürzende Wasser riß Bäume und Mauern um und drang mit schrecklichem Getöse in die Häuser ein; ein Blitzstrahl fuhr in das Dach des Blinden-Institutes, ohne zu zünden.

Oesterreichisches pädagogisches WOCHENBLATT

erscheint Mittwoch
und Sonnabend.
Preis:
Ganzj. 4 fl., halbj.
2 fl., viertelj. 1 fl.,
durch die Post ganze
Jahre 5 fl., halbjähr.
2 fl. 30 kr.

zur Beförderung des
E r z i e h u n g s-
und
Volkschulwesens.

Redaktion:
Wien, Favoritens-
straße 301.
Verlag von
A. Winkler's Witwe
& Sohn.
Stadt, neuer Markt
Nr. 1044.

Sechzehnter Jahrgang.

N^o 92. Mittwoch den 18. November 1857.

Oesterreichisches
pädagogisches Wochenblatt
18 Nov 1857: G. Mendel (no.
16) listed as a teacher of
physics and natural history of
the k.k. Oberrealschule school
of Brno.

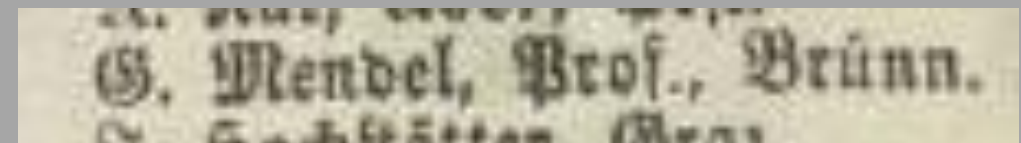
Die statistischen Nachweisungen führen nachstehenden Lehrkörper auf:

1. Joseph A. Auspitz, Direktor der k. k. Oberrealschule, lehrte angewandte Arithmetik.
2. Johann Czeppl, Westpriester, ordentlicher Religionslehrer.
3. Josef Scherak, Domvikar, lehrte Religionslehre.
4. Dr. Alexander Zawadzki, emerit. Professor der Physik an der Lemberger Universität, lehrte Botanik und Zoologie.
5. Josef Motter, ordentl. Lehrer der deutschen Sprache, Geographie und Kalligraphie.
6. Hilarius Vogel, ordentl. Lehrer an der Realschule, lehrte die deutsche Sprache, Geographie und Geschichte.
7. Rudolf Schnedar, ordentl. Lehrer an der Oberrealschule, lehrte darstellende Geometrie.
8. Ignaz Budař, ordentl. Lehrer, lehrte das geometrische Zeichnen in Verbindung mit Geometrie, und das freie Handzeichnen.
9. Johann Pytlík, suppl. Lehrer, lehrte das geometrische Zeichnen in Verbindung mit Geometrie.
10. Franz Fiala, prov. Lehrer der böhmisch. Sprache.
11. Anton Mayßl, ordentl. Lehrer, lehrte das freie Handzeichnen.
12. Franz Berr, Lehrer der Chemie.
13. Anton Magenauer, ordentl. Lehrer an der Realschule und suppl. Professor, lehrte böhmische Sprache, Geographie und deutsche Sprache.
14. Benedikt Fogler, Kapitular des Augustiner-Stiftes St. Thomas, lehrte deutsche und italienische Sprache.
15. Jakob Bratkowski, ordentl. Lehrer, lehrte Mathematik und Physik.
16. Gregor Mendel, Kapitular des Augustiner-Stiftes St. Thomas, lehrte Physik und Naturgeschichte.
17. Johann Kopřiva, suppl. Lehrer, lehrte Ma-

Goldenes Lamm hotel, Vienna (before 1856;
Bildarchiv ONB)



Fremdenblatt, 3 Sept 1863: G. Mendel arrived
at Goldenes Lamm hotel in Vienna.



Die Presse, 7 Apr 1868: Report about G. Mendel's April 5 election as abbot. Mendel is considered a "German", and the nationality of the candidate has appeared to be an issue.

Brünn, 5. April. [Orig.-Corr.] (P. Mendel zum Abte des Augustiner-Klosters in Alt-Brünn gewählt. Die Sammlungen für den Papst.) Brünn wurde durch die allseits mit Befriedigung aufgenommene Nachricht überrascht, daß die seit dem Tode des Prälaten Rapp längere Zeit vacante Stelle des Abtes vom Augustiner-Convente in Alt-Brünn durch die Wahl des P. Mendel besetzt worden ist. Man war lange genug in Spannung über den Ausgang dieser Wahl, zumal auch hier die nationale Farbe hervorstach und unsere Stadt wünschen mußte, daß nicht abermals ein Prälat von nationalem Gepräge einen Stützpunkt für gegnerische Umtriebe biete. Was man wünschte und was man auch für ziemlich wahrscheinlich hielt, geschah — P. Mendel, ein Deutscher und wegen seiner liberalen Gesinnung und gewinnenden Persönlichkeit beliebter Mann, ging mit einer größeren Majorität, als man erwarten durfte, aus der Wahl hervor. Derselbe war auch bisher an der k. k. Ober-Realschule in Brünn als Religionslehrer in Verwendung.

Die Sammlungen für den Papst gehen sehr schnell voran.

Fremdenblatt, 28 Apr 1869: G. Mendel resides at Matschakerhof hotel in Vienna.

Matschakerhof, Stadt.
Graf Jorgacs, Stsb., Ungarn.
Graf Lazansky, Stsb., Ungarn.
Gräfin Lazansky, Ungarn.
Gräfin Auerevera, Graz.
Dr. M. Klay, Prof., Brünn.
Mendel, Priester, Brünn.

Fremdenblatt, 27 May 1868: G. Mendel (registered as "Prälat") resides at the Kaiserin Elisabeth hotel in Vienna.

Kaiserin Elisabeth, St.
Graf E. Zamovski, Stsb. Lem-
berg.
Graf und Gräfin Herbert, Sts.,
Brag.
Baron und Baronin Wodnicko,
Pest.
Hr. S. v. Horvath, Pest.
G. Mendel, Prälat, Brünn.

Die Presse, 19 Aug 1870: Report about G. Mendel as one of three candidates for bishopship in Brno. Mendel is considered as a very strict German ("Stockdeutscher"), so people are disagreeing with him.

Meine Notiz über die Candidaten für den hiesigen Bischofsitz scheint das Signal zur Enthüllung neuer Candidaten gewesen zu sein. So sind zu den von mir Bezeichneten schon wieder drei neue Candidaten hinzugekommen, nämlich ein böhmischer Dechant und Canonicus, Stulz, ehemals als Pfarrer der Brünnener Diocese angehört und als Literat auf slavisch-nationalem und kirchlichem Gebiete bekannt, ferner die Prälaten Kalivoda von Raigern und Mendel von Altbrunn. Mit den beiden Erstgenannten wäre der größte Theil der Diocese einverstanden, dagegen wird gegen den Letzten, als einen Stockdeutschen, schon jetzt, wie auch gegen die Candidatur des Dr. Dudík lebhafter Protest erhoben.

Das Vaterland, 13 Sept 1871: Author of an article about elections in Moravia expresses his disappointment about abbot G. Mendel, who voted for the pro-constitutional party (Liberal Party) instead of supporting the national conservative German/Austrian party.

Sehr betrübt hat es nicht nur mich, sondern gar so Viele, daß der Altbrünner Prälat Gregor Mendel mit der Verfassungspartei gestimmt hat. Ein jeder Unbefangene urtheilt so: Was hat die Verfassungspartei für Gesetze geschaffen, um das Recht der Kirche zu schwälern! Wie kann ein Kloostervorstand mit einer solchen Partei stimmen? Wie kann er seinen deutschen Nationalitätsstandpunct dem höheren kirchlichen vorziehen?!

Neue Freie Presse, 26 Jan 1872: In different cases of disloyalty of the archbishop of Olomouc and Czech clergy against the Austrian empire, Gregor Mendel is seen as the only loyal representative of clergy. He is considered as highly educated and as an Austrian patriot.

Brünn, 23. Januar. [Orig. Corr.] (Die kirchliche Hierarchie in Mähren.) Die vielbesprochenen Thaten des Fürst-Erzbischofs von Olmütz haben hier allgemeine Entrüstung hervorgerufen, zumal es der Erzbischof bei allen seinen Handlungen versteht, seine Person sicherzustellen. Den Fall in Proßnitz, wo die Matrikel durchstrichen ist, hat der Bezirkshauptmann wol der Staatsanwaltschaft in Olmütz angezeigt, aber Niemand will bekennen, wer die Durchstreichung in der Matrikel vorgenommen hat. Die Eintragung der Bemerkung hat allerdings der Pfarrer von Proßnitz im Auftrage des Erzbischofes vorgenommen, doch dürfte es schwer fallen, den wahrhaft Schuldigen herauszufinden. Der Erzbischof hat wegen seiner ungesetzlichen Handlungen nicht allein schon viele Ministerial-Rügen, sondern auch einmal eine Rüge im Auftrage Sr. Majestät des Kaisers erhalten, allein er scheint sich auch nicht um des Kaisers Willen zu kümmern. Dieser Hartnäckigkeit gegenüber könnte nur die Sequestration seiner Einkünfte oder die Entziehung der ihm verliehenen Geheimrathswürde helfen, da eine solche Strafe seinen bekannten aristokratischen Hochmuth treffen würde.

Bischof Röttig von Brünn, der früher als Domherr für liberal galt und den noch das Bürger-Ministerium für die Bischofswürde vorschlug, scheint nun ganz dem Druck des Erzbischofs von Olmütz nachgeben zu wollen. Im Umgange mit höhergestellten Personen ist der Brünner Bischof sehr geschmeidig und nach Unten zeigt er sich wohlwollend gegen Jedermann. Seine Handlungen stehen aber mit seinem freundlichen Benehmen in vollem Contraste. Im letzten czechischen Landtage stimmte er stets mit der extremsten Partei, obwohl er vielen Personen versicherte, daß ihn diese Gesellschaft anwidere und daß er das fanatisch rücksichtslose Vorgehen gegen die Schulgesetze nicht billige. Der einzige verfassungstreue kirchliche Würdenträger in Mähren ist der Augustiner Prälat Mendel in Altbünn. Hoch wissenschaftlich gebildet und charakterfest, ein tadelloser Priester und Patriot, sieht er das Heil Oesterreichs nur in der Erhaltung verfassungsmäßiger Zustände und läßt sich weder durch die Drohungen noch die Schmähungen seiner Standesgenossen abhalten, einzustehen für Recht, Gesetz und Wahrheit.



Former Nordbahnhof in Vienna where trains arrived from Brno (ONB Bildarchiv)

‘Rotunde’ building of the 1873 Vienna World Exposition (ONB Bildarchiv)



Fremdenblatt, 7 Aug 1873: Abbot G. Mendel (first line) resides at Donau hotel in Vienna. J. Schindler (last line, private from Brno) was his nephew Johann Schindler with whom Mendel probably had visited the 1873 Vienna World Exposition taking place during that period.

G. Mendel, Abt, Brünn.
 G. Jacob, Adv., Baugen.
 M. Pieron, Dr., Frankreich.
 L. Knursch, Dir., Pest.
 St. Effen, Ing., Krementschütz
 S. Mahiels, Ing., Puz.
 L. Brodtmann, Ing., Hamb.
 M. Woehrl, Priv., Pest.
 S. Wiescheniewsky, Russland.
 G. v. Ernst, Priv., Ungarn.
 G. Aggemollu, Priv., Galatz.
 L. Angeoff, Priv., Genf.
 J. Schindler, Priv., Brünn.

Das Vaterland, 20 Apr 1873: Among others, abbot Mendel donated 20 fl. for the construction of a church and seminar in Bucharest.

Apostolische Mission in der Walachei und in Bulgarien.

Nachfolgende Beiträge sind zum Kirchen- und Seminarbau in Bukarest eingegangen, wofür der hochw. Herr Bischof Paoli seinen innigsten Dank ausspricht:

Eine Ungenannte, durch Herrn Decior Zeiner 150 fl.; Frau Baronin Anna Götz, zweiter Beitrag 10 fl. Silber; Decanat-Amt Brüg 10 fl.; Ungenannter 20 Francs Gold; der hochwürdigste Herr Bischof Kötzig von Brünn 30 fl.; hochw. Domcapitel alldort 19 fl.; hochw. Herr Prälat Mendel zu Altbrunn 20 fl.; hochadeliges Damenstift zu Brünn 10 fl.;

Wr. Zeitung, 12 Aug 1876: Abbot G. Mendel resides at the Europa hotel in Leopoldstadt, Vienna.

Hotel Europa, Leopoldstadt.
Schildkröt C., Gutbes., v. Rußland.—
v. Beökönyi B., Gutbes., v. Ungarn.
— Mendel G., Abt, v. Brünn.

Neue Freie Presse, 10 Oct 1878: Report about G. Mendel elected as a vice president of the Landes-Hypothekenbank mortgage bank.

meter Leopold v. Haupt, für die erledigte Ersatzmannsstelle für diese Section Abgeordneter Pestabek gewählt. Zu Verwaltungsräthen in die Direction der Landes-Hypothekenbank werden Abgeordneter Dr. Moriz Illet, Maschinen-Fabrikant Friedrich Waniel, Creditanstalts-Dirigent Ferdinand Soukup, Prälat Gregor Mendel, die Abgeordneten Graf Alois Serenyi und Dr. Friedrich Hoppe gewählt.

Brünn, 9. October. Der Communications-Ausschuß hat seinen Bericht über das Communications-Wesen Mährens bereits vorgelegt, spricht das lebhafteste Bedauern darüber aus, daß die wiederholten Landtags-Resolutionen in Bezug auf einen rationellen Ausbau des Eisenbahnsystems in Mähren bisher ohne thatsächlichen Erfolg blieben, und empfiehlt dem Landtag die Erneuerung dieser Resolutionen.

— (Abendigung.) Zum Präsidenten-Stellvertreter der Landes-Hypothekenbank wählte der Landtag den Prälaten Mendel. Dem Justizministerium wird empfohlen, die Ausscheidung der Gemeinde Biskupitz aus dem Sprengel des

Neuigkeits-Welt-Blatt, 19 Dec 1878: G. Mendel donating 10 fl. for growing trees in Brno, and he received a promise about more planting material for next spring.

je 50 fl.; vom hochw. Prälaten Gregor Mendel in Altbrünn 10 fl.; außerdem sind demselben für das nächste Frühjahr vom hochw. Prälaten Günther Kalivoda in Mälgern 1000 Stück diverse Laubholzpflanzen und vom Landesgärtner Siebed 100 Stück Ahornbäumchen in Aussicht gestellt worden.

Neue Freie Presse, 11 Jun 1880: G. Mendel among the Brno honorables awaiting and greeting emperor Franz Josef I. at Brno train station on 10 Jun 1880 during the emperor's visit to Brno.

Die Presse, 13 Jun 1880: G. Mendel among Brno honorables invited for lunch with emperor Franz Josef during his visit to Brno on 12 Jun 1880.

Neue Freie Presse, 16 Oct 1883: Announcement about G. Mendel resigning as a director of Mährische Landes-Hypothekenbank bank for health reasons.

in Tausenden ausfüllen.
Um 8 Uhr 15 Minuten langte der Hofzug an. Auf dem Perron hatten sich Hofrath v. Winkler, Landeshauptmann Baron Widmann, Bischof Röttig mit dem Domcapitel, Ober-Landesgerichts-Präsident Baron Streit, Finanz-Landes-director Inquart, Ober-Staatsanwalt Jantsch, die Leiter des Post- und Telegraphen-Amtes, Polizeirath Schlitter, der Prälat von Altbrunn, Mendel, Vice-Bürgermeister Herlth

Brünn, 12. Juni. Nachmittags 4 Uhr fand Tafel bei Sr. Majestät statt. Zu derselben waren geladen: K. K. Baron Ringelsheim, K. K. Baron Ziemiecki, O. M. Freiherr v. Ramberg, O. M. R. v. Maffia, O. M. Rade, die Oberstlieutenante Baron Bach, Gottl. Müll, John und Edler v. Droffa, die Majore Holleschowsky, Hausner, Ginnio, v. Costa Rosetti, Köppler, Generalstabs-Hauptmann v. Schlögl, Ober-Intendant Baumann, Oberstabsarzt Dr. Barth, Oberstlieutenant-Auditor Starz, Militärpfarrer Pospischi, die Kämmerer Landgraf Ernst Fürstenberg, Graf Michael Bulowsky, Graf Leopold Podstaschy-Piechtenstein, Graf Better, Graf Hompesch, Graf Blankenstein, Freiherr v. Gudenau, Baron Dalberg, Oberstlieutenant Graf Adolph Dubsky, Baron Rübed, Hofrath Winkler, der Prälat des Altbrünner Augustiner Stiftes, Mendel; der Prälat des Prämonstra-

Brünn, 15. October. [Telegr. der „N. Fr. Pr.“] Der Landeshauptmann theilt mit, daß Prälat Mendel auf seinen Posten als Director der Mährischen Landes-Hypothekenbank aus Gesundheitsrücksichten verzichtet hat. Die hiedurch nothwendige Neuwahl wird in einer der nächsten Sitzungen vorgenommen werden. Abgeordneter Beith begründet seinen Antrag auf Ein-

Augustinerstift in Altbrunn, 6. Jänner. [Orig.-Corr.] (Abt und Prälat Gregor Mendel †.) Der heute verschiedne Abt wurde am 22. Juli 1822 zu Heinzendorf in Schlessien geboren und trat nach Absolvirung der Gymnasialstudien in Olmütz am 9. October 1843 in das Augustinerstift St. Thomas zu Altbrunn als Novize ein. Am 26. December 1846 legte er die feierlichen Gelübde ab und feierte am 15. August 1847 seine Primiz. Nachdem er dieses heißersehnte Ziel erreicht hatte, widmete er seine Thätigkeit nur Gott und der Wissenschaft. Unter den Wissenschaften zog ihn besonders die Naturwissenschaft an, weshalb er auch nach mit Auszeichnung abgelegten Prüfungen 1855 zum Professor der Physik und Naturgeschichte an der Brünner Staats-Oberrealschule ernannt wurde. In dieser Eigenschaft wirkte er bis zum Jahre 1868, in welchem ihn seine Mitbrüder zum Abte erwählten. Es ist schwer zu sagen, ob sich seine Schüler über diese Wahl mehr freuten oder trauerten; durch seine Güte und durch seinen fesselnden Vortrag hatte er sich die Liebe und Anhänglichkeit der Studirenden in dem Grade erworben, daß sie den geliebten Lehrer nur ungern scheiden sahen und sich doch auch mit Allen, welche den P. Gregor in seinem Wirken als Priester und Professor kannten, von Herzen über diese Wahl freuten, weil sie in derselben die sicherste Bürgschaft sahen, daß der neuerwählte Abt ein würdiger Nachfolger des verstorbenen Prälaten Cyrill Rapp sein werde. Am 13. April wurde er von dem Brünner Bischöfe Grafen Schaaffgotsche, der ihm ein treuer Freund war und blieb, unter allgemeiner Theilnahme zum Abte geweiht. Als Abt nahm er an der Gründung wissenschaftlicher und volkswirthschaftlicher Vereine regen Antheil; besonders machte er sich um Pomologie und Meteorologie verdient, indem er durch vierzehn Jahre mit der größten Sorgfalt über die meteorologischen Verhältnisse an die Centralanstalt in Wien referirte und auch wiederholt Broschüren über diesen Gegenstand veröffentlichte. Tief schmerzte ihn das Gesetz vom Jahre 1874, die Religionsfondsbeiträge betreffend, dessen Durchführung ihm viele herbe Stunden bereitete. Im Jahre 1881 wurde er zum Director der mährischen Hypothekensbank gewählt und er versah diese Stelle bis zu seiner Erkrankung mit musterhafter Genauigkeit. Für die Stiftskirche schaffte er neue Ornate an und ließ die gegenwärtige Orgel, die beste ganz Mährens, aufstellen. Sein letztes Werk war die Durchführung des Baues des neuen Meierhofes in Brunn. Schon im Frühjahr 1883 stellte sich bei ihm ein Herzleiden, verbunden mit Wassersucht, ein, das ihn dauernd ans Krankenlager fesselte; die allgemeine Theilnahme und die zahlreichen Beileidsbezeugungen, besonders die des hochw. Bischofs von Brunn, Dr. Franz Bauer, erfreuten den Kranken, der selbst bei den größten Schmerzen kein Wort der Klage hören ließ, bis ihn Gott am 6. d. M. um halb 2 Uhr Nachts, versehen mit den heiligen Sterbesacramenten, in die Ewigkeit abberief. Der Dahingegangene, den Se. Majestät der Kaiser mit dem Comthurskreuze des Franz-Joseph-Ordens ausgezeichnet hatte, hat sich durch seine Güte, seinen Gerechtigkeitsinn und seine Freigebigkeit — denn Gott allein weiß, was er an Almosen und Unterstützungen gegeben hat — ein bleibendes Denkmal eines edlen Mannes und Priesters gesetzt.

Das Vaterland, 7 Jan 1884: An obituary on Gregor Mendel who passed away on 6 January 1884.

Das Vaterland, 9 Jan 1884: A statement of the Augustinian monastery in Brno on the decease of G. Mendel is published.

Brünn. (Prälat Mendel †.) Ueber das bereits gemeldete Ableben des Prälaten Mendel ist folgende Anzeige erschienen:

Der Convent des Augustiner=Ermiten=Ordens=stiftes von St. Thomas zu Altbrünn in Mähren gibt Hiemit achtungsvoll ergeben mit tiefer Betrübniß die Nachricht von dem Hinscheiden seines hochverehrten Abtes, des hochw. Herrn Gregor Johann Mendel, infulirten Prälaten, Comthur des k. k. österreichischen Franz Joseph=Ordens, emeritirten Directors der mährischen Landes=Hypothekenbank, gründenden Mitgliedes des österreichischen meteorologischen Vereines, Mitgliedes der k. k. mährisch=schlesischen Gesellschaft für Ackerbau, Natur= und Landeskunde und anderer gelehrten und nützlichen Vereine 2c. 2c. geboren am 22. Juli 1822 in Heinzendorf in Oesterreichisch=Schlesien, welchen der Herr nach langwierigem schweren Leiden, versehen mit den heiligen Sacramenten und ergeben in den Willen des Allerhöchsten, Sonntag am 6. Jänner halb 2 Uhr Früh aus dem irdischen Leben abberufen hat. Die feierliche Einsegnung der Leiche und die heiligen Messen werden den 9. Jänner um 9 Uhr Morgens in der Stiftskirche abgehalten und die Leiche des Verbliebenen hernach auf den Brünnner Centralfriedhofe zur ewigen Ruhe bestattet werden. Er möge ruhen in Frieden!

Brünn, Stift St. Thomas, den 6. Jänner 1884.

Mährisches Tagblatt, 8 Jan 1884: In the Moravian newspaper Mährisches Tagblatt, an obituary on G. Mendel is published. Remarkably, the last sentence stresses Mendel's research on plant hybrids (Pflanzen-Bastarde).

(† **Gregor Mendel, Prälat.**) In der Nacht vom Samstag auf den Sonntag ist der Abt und Prälat des Augustinerstiftes in Altbrünn, Gregor Mendel, gestorben. Prälat Mendel war ein Schlesiener. Er erblickte das Licht der Welt in Heinzendorf bei Odrau am 22. Juli 1822. Er trat in das Gymnasium zu Olmütz und absolvirte an der dortigen Universität auch die philosophischen Studien. Seine Einkleidung im Augustinerstifte zu St.-Thomas in Altbrünn erfolgte am 9. October 1842 und seine Professur-ablegung am 26. December 1846. Er lag mit Eifer seinem priesterlichen Berufe ob, folgte aber auch seiner Neigung für naturhistorische Studien. Er wurde im Jahre 1855 zum Lehrer der Physik und Naturgeschichte an der Brünner Staats-Realschule bestellt, auf welchem Posten er bis zum Jahre 1868 mit Auszeichnung wirkte. Nach dem Tode des verdienstvollen Abtes des Augustinerstiftes Herrn Cyrill Rapp vereinigten sich bei der Neuwahl die Stimmen der Conventualen auf ihn. Mehrere seiner Untersuchungen auf naturwissenschaftlichem, insbesondere auf meteorologischem Gebiete hat er in den Schriften des Brünner naturforschenden Vereines veröffentlicht. Besonders hervorzuheben sind seine Untersuchungen über Pflanzen-Bastarde.

Key references and further reading

Absolon, K.B., 2003, Mendel's Mendel, pathway of discovery - a documentation of genetics from ancient roots to the present, Vol. I, Vol. II, Kabel Publ., Rockville, MD, USA.

Berry, A. & J. Browne, 2022, Mendel and Darwin, PNAS 119 (No. 30):e2122144119.

Brem, G., 2017, 150 Jahre Mendelsche Regeln: Vom Erbsenzählen zum Gen-Editieren, Nova Acta Leopoldina NF Nr. 413:7-17.

Dröschner, A., 2017, Zellen, Evolution, Mathematik: Franz Ungers Einfluss auf Gregor Mendel, Nova Acta Leopoldina NF Nr. 413:37-49.

Fairbanks, D.J. & S. Abbott, 2016, Darwin's influence on Mendel: Evidence from a new translation of Mendel's paper, Genetics 204:401-405.

Fairbanks, D.J., 2022, Demystifying the mythical Mendel: a biographical review, Heredity 129:4-11. doi: 10.1038/s41437-022-00526-0

Fritsch, C., 1898, Nachruf auf A. Kerner v. Marilaun, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 48:694-700.

Gliboff, S., 1998, Evolution, revolution, and reform in Vienna: Franz Unger's ideas on descent and their post- 1848 reception, J. Hist. Biol. 31:179-209.

Gustafsson, A., 1968, The life of Gregor Johann Mendel - tragic or not? Hereditas 62:239-258.

Hagemann, R., 2008, Mendels starke persönliche Motivation für seine Vererbungsversuche, BIOSpektrum 14:770-772.

Hartl, D., 2022, Gregor Johann Mendel: From peasant to priest, pedagogue, and prelate, PNAS 119 (30): e2121953119.

Harwood, J., 2000, The rediscovery of Mendelism in agricultural context: Erich Tschermak as plant-breeder, C.R. Acad. Sci. Paris, Sciences de la vie / Life Sciences 323:1061-1067.

Hänsel, H., 1962, Die Bedeutung Tschermaks für Züchtungsforschung und praktische Pflanzenzüchtung, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 101 u. 102:13-17.

Iltis, H., 1924, Gregor Johann Mendel, Leben, Werk und Wirkung, Verlag von Julius Springer, Berlin.

Klein, J. & N. Klein, 2013, Solitude of a humble genius - Gregor Johann Mendel: Volume 1, Formative years, Ed. P. Klein, Springer, Heidelberg.

Klemun, M., 2017, Im Aufbruch: Verwissenschaftlichung von Forschung und Lehre und Gregor Mendels Studium an der Universität Wien, Nova Acta Leopoldina NF Nr. 413:21-36.

Matalova, A., 1981, Published primary sources to Gregor Mendel's biography, Acta Musei Moraviae 66, Sci. nat. (Folia Mendeliana 16):239-254.

Mendel, G., 1866, Versuche über Pflanzen-Hybriden, Verhandlungen des naturforschenden Vereines, Brünn, 4:3-47.

Monaghan, F. V. & A. F. Corcos, 1986, Tschermak: a non-discoverer of Mendelism, I. A historical note, J. Heredity 77:468-469.

Neilreich, A., 1864, Gallerie österreichischer Botaniker, VIII., Franz Unger, Oesterreichische Botanische Zeitschrift 14 (1):1-9.

Orel, V., 1996, Gregor Mendel, The First Geneticist, Translated by Stephen Finn. Oxford University Press, Oxford, UK.

Ruckenbauer, P., 2000, E. von Tschermak-Seysenegg and the Austrian contribution to plant breeding, Vortr. Pflanzenzüchtg. 48:31-46.

Sajner, J., 1966, Neue Forschungen über Gregor Mendel, Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien 106:163-182.

Sekerák, J., 2006, Gregor Mendel and the scientific milieu of his discovery, In: The Global and the Local: The History of Science and the Cultural Integration of Europe. Proceedings of the 2 nd ICESHS (Cracow, Poland, September 6–9, 2006) / Ed. by M. Kokowski. pp. 242-247.

Sekerák, J. & P. Pončíková, 2022, Iconographia Mendeliana 2022, Moravian Museum, Brno.

Sienell, S., 2008, Sammlung Gregor Mendel, Archiv der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien.

Simunek, M., U. Hoßfeld & V. Wissemann, 2011, 'Rediscovery' revised - the cooperation of Erich and Armin von Tschermak-Seysenegg in the context of the 'rediscovery' of Mendel's laws in 1899-1901, Plant Biology 13:835-841.

Tschermak-Seysenegg, E., 1951, Wien, der Ausgangsort des praktischen Mendelismus, Z. Pflanzenzüchtg. 29:262-275.

Tschermak-Seysenegg, E., 1958, Leben und Wirken eines österreichischen Pflanzenzüchters, Verlag Paul Parey, Berlin.

Van Dijk, P.J., A.P. Jessop & T.H.N. Ellis, 2022, How did Mendel arrive at his discoveries? Nature Genetics 54:926-933.

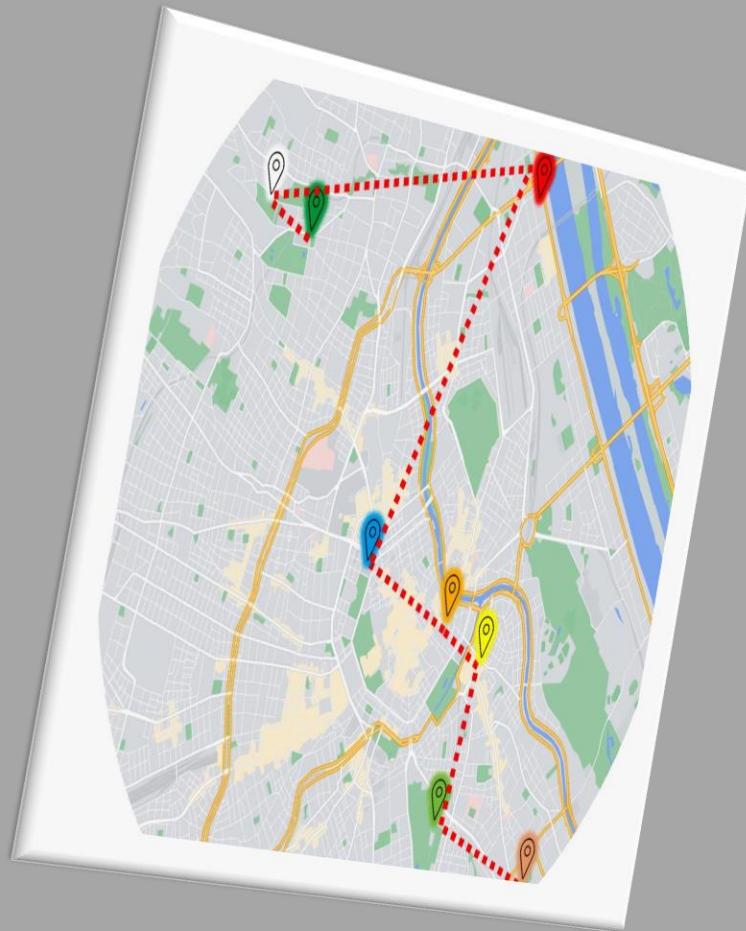
Vollmann, J. & A. Matalova, 2016, Echoes of Gregor Mendel's life and work in newspapers between the years 1850 and 1884, Folia Mendeliana 52/1:21-37.

Vollmann, J. & H. Grausgruber, 2017, Gregor Mendel und sein wissenschaftliches Umfeld: Von der Pflanzenzüchtung zur Genetik, Nova Acta Leopoldina NF Nr. 413: 51-64. (Symposium 150 Jahre Mendelsche Regeln: Vom Erbsenzählen zum Gen-Editieren, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, 17.-18. März 2016, Tagungsband, Herausgeber: G. Brem)

Vollmann, J. & P. Smutná, 2022, Gregor Mendel and the 19th century plant breeding strategies, Folia Mendeliana 58 (1):99-103.

Weiling, F., 1966, J. G. MENDELs "Versuche über Pflanzen-Hybriden" und ihre Würdigung in der Zeit bis zu ihrer Wiederentdeckung, Der Züchter 36:273-282.

Wilsche, P., 2016, 120 Jahre Gregor-Mendel-Haus, 1896-2016, Universität für Bodenkultur Wien, Wien.



Acknowledgment

This publication is supported by the project nr. ATCZ278, G.J. Mendel's legacy to science, culture, and humanity, co-financed by Interreg Austria-Czech Republic. DE: ATCZ278, G.J. Mendels Vermächtnis für Wissenschaft, Kultur und Menschheit CZ: ATCZ278, Odkaz G.J. Mendela vědě, kultuře a lidstvu

Newspaper clippings:

ANNO (Austrian newspaper archive of ONB-Österreichische Nationalbibliothek)

Photo credits:

All photos by the author if other source is not stated.

The individual contributions by Martin Pachner, Gábor Mészáros, Johannes F. Fuxmagen, Matthias Svojtka and Stefan Sienell are gratefully acknowledged.

Mendel in Vienna

A source book

Interreg 
Austria-Czech Republic
European Regional Development Fund

