

FRANZ SPETA†, ELISE SPETA & MICHAEL HOHLA

VATER UND SOHN VIERHAPPER – ZWEI LEBEN FÜR DIE BOTANIK

Eine Familiengeschichte im Kontext des botanischen Umfeldes

Franz **SPETA**† Elise **SPETA**Michael **HOHLA**

VATER UND SOHN VIERHAPPER – ZWEI LEBEN FÜR DIE BOTANIK

Eine Familiengeschichte im Kontext des botanischen Umfeldes.

Stapfia 110 (2019)

Stapfia 110 (2019), ISSN 0252-192X Land Oberösterreich Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums, Linz, Austria

Franz Speta[†], Elise Speta & Michael Hohla

Father and son Vierhapper – two lives dedicated to botany.

A family history in the context of its botanical surroundings.

A b s t r a c t: The ancestry of the botanists Vierhapper is traced back to the Traunviertel in Upper Austria. The Jansen-Hof in Chrotental (today municipality Hofkirchen im Traunkreis) was already mentioned in 1434. Franz Xaver Vierhapper, the father of the botanist Friedrich Vierhapper sen., was working as a k.k. Civil Servant in several places. He married Ottilie Schwaiger from Eberding (municipality Fridolfing) in Upper Bayaria. Friedrich and his older brother Heinrich were born in Eberding; the third son Karl was born in Schärding, the fourth son Franz in Abtenau (Salzburg). Friedrich Vierhapper sen. (1844–1903) attended high school (Rupertinum) in Salzburg; he studied Natural History, Mathematics and Physics at the University of Vienna. Before he became a professor at the Gymnasium in Weidenau (now Vidnava, CZ) in 1875, he married Franziska Maria Köllner in Vienna. On March 7, 1876, Friedrich Karl Max Vierhapper jun. was born. Already in 1878 his mother died. In 1880 his father married Sofie RUTSCHKA. The couple had nine children; seven of them died during childhood. In 1881 they moved to Ried im Innkreis. Friedrich Vierhapper sen., the author of the first Flora of the Innviertel, taught there at the Gymnasium; he dedicated his free time to botany. Around him, a network of plant enthusiasts had formed who contributed plants, information or identification aids for his "Prodromus of a Flora of the Innkreis in Upper Austria": Josef Palm, Karl Hödl and Konrad Pasch, Michael Haselberger, Franz de Paula Stieglitz and Karl Keck are introduced with short biographies as well as important data suppliers from various reference works such as Johann Duftschmid, Anton VON GLANZ, Leopold REUSS, Karl WIRTH, Franz de Paula SCHRANK and Joseph Alois MAYENBERG. The careers of his students Engelbert Ritzberger and Ignaz Dörfler are described. After graduation from high school in Ried in 1894 Friedrich Karl Max Vierhapper jun. studied natural history in Vienna. In 1895, F. Vierhapper sen. asked to be transferred to Vienna and moved there with his pregnant wife and daughter Ottilie. On January 27, 1903, F. Vierhapper sen. died in Vienna.

Friedrich Karl Max Vierhapper jun. (1876–1932), devoted himself above all to the study of botany in addition to his studies for teaching qualifications; he received his PhD degree under Anton Kerner in 1899, was a Natural History supply teacher at the k.k. Erzherzog Rainer-Gymnasium and then accepted a position as assistant at the Botanical Garden and Museum of the University of Vienna. In 1919 he was appointed Ao. Professor In 1931 Richard Wettstein, the head of the Botanical Institute in Vienna died. Friedrich Karl Max Vierhapper jun. applied for the position, but despite his high qualification he was passed over in favour of Fritz Knoll. He shot himself dead on July 11, 1932. He left behind his widow Hedwig (born Anderl) and son Friedrich Konrad Vierhapper. Friedrich Konrad studied chemistry and married the physician Maria Budik. On August 23, 1958 he was killed in an accident on the great Wiesbachhorn. He left behind two sons, Friedrich Wilhelm (* 1943) and Heinrich Georg (* 1951).

The botanical surroundings of F.K.M. VIERHAPPER jun. are examined more closely: the institute directors Anton Kerner and Richard Wettstein, the researcher Oskar Simony, his students Paul Preuss, Hugo and Elisabeth Bojko, Hans Steinbach and his daughter Adele Sauberer, his colleague August Ginzberger and his successors at the Botanical Institute Fritz Knoll and Erwin Janchen are covered. Timetables and bibliographies were added to the biographies of the botanists and plant species described by them and named after them are listed.

Key words: history of botany, biographies, bibliographies, botanists, Austria, Upper Austria, herbaria, exsiccata, Flora of Innviertel; Friedrich Vierhapper sen., Friedrich Karl Max Vierhapper jun.; Karl Aust, Johann Duftschmid, Michael Haselberger, Karl Hödl, Karl Keck, Franz Xaver Lang, Johann August Loher, Joseph Alois Mayernberg, Josef Palm, Konrad Pasch, Leopold Petri, Johann(es) Evangelist Rauscher, Leopold Reuss, Sebastian Rezabek, Engelbert Ritzberger, Anton Eleuterius Sauter, Franz von Paula Schrank, Franz de Paula Stieglitz, Anton Ritter von Glanz, Baptist Weidenholzer, Karl Wirth; Hugo & Elisabeth Bojko (Boyko), Ignaz Dörfler, August Ginzberger, Erwin Janchen, Anton Kerner, Fritz Knoll, Paul Preuss, Adele Sauberer, Oskar Simony, Hans Steinbach, Richard Wettstein.

Stapfia 110 (2019), ISSN 0252-192X Land Oberösterreich Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums, Linz, Austria

Franz Speta[†], Elise Speta & Michael Hohla

Vater und Sohn Vierhapper – zwei Leben für die Botanik.

Eine Familiengeschichte im Kontext des botanischen Umfeldes.

Zusammenfassung: Die Spur der Vorfahren der Botaniker Vierhapper wird bis ins Traunviertel in Oberösterreich zurückverfolgt. Der Jansen-Hof im Chrotental (heute Gemeinde Hofkirchen im Traunkreis) wird bereits 1434 urkundlich erwähnt. Franz Xaver Vierнаррек, der Vater des Botanikers Friedrich Vierнаррек sen., war als k.k. Beamter in mehreren Dienstorten tätig. Er heiratete Ottilie Schwaiger aus Eberding (Gemeinde Fridolfing) in Oberbayern. Friedrich und sein älterer Bruder Heinrich sind in Eberding zur Welt gekommen; der dritte Sohn Karl wurde in Schärding, der vierte Sohn Franz in Abtenau (Salzburg) geboren. Friedrich VIERHAPPER sen. (1844-1903) besuchte das Gymnasium (Rupertinum) in Salzburg; er studierte an der Universität in Wien Naturgeschichte, Mathematik und Physik. Bevor er 1875 in Weidenau (heute Vidnava, CZ) die Stelle als Professor am Gymnasium antrat, heiratete er in Wien Franziska Maria KÖLLNER. Am 7.3.1876 kam in Weidenau Friedrich Karl Max VIERHAPPER jun. zur Welt. Bereits 1878 starb seine Mutter; 1880 heiratete sein Vater Sofie Rutschka. Das Paar hatte 9 Kinder; 7 starben noch im Kindesalter. 1881 übersiedelten sie nach Ried im Innkreis. Friedrich VIERHAPPER sen., der Verfasser der ersten Flora des Innviertels, unterrichtete dort am Gymnasium; seine Freizeit widmete er der Botanik. Um ihn bildete sich ein Netzwerk von begeisterten Pflanzeninteressierten, die für seinen "Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich" Pflanzen, Informationen oder Bestimmungshilfe beisteuerten: Josef Palm, Karl Hödl und Konrad Pasch, Michael Haselberger, Franz de Paula Stieglitz, Karl Keck werden ebenso wie die wichtigen Datenlieferanten in diversen Referenzwerken: Johann Duftschmid, Anton von Glanz, Leopold REUSS, Karl WIRTH, Franz von Paula SCHRANK und Joseph Alois MAYENBERG mit Kurzbiografien vorgestellt. Der Werdegang seiner Schüler Engelbert Ritzberger und Ignaz Dörfler wird beschrieben. Friedrich Karl Max Vierhapper jun. begann nach der Matura in Ried 1894 das Studium der Naturgeschichte in Wien. 1895 hat sich F. VIERHAPPER sen. nach Wien versetzen lassen und ist mit seiner schwangeren Frau und Tochter Ottilie dorthin übersiedelt. Am 27.1.1903 ist F. Vierhapper sen. in Wien gestorben.

Friedrich Karl Max Vierhapper jun. (1876-1932) widmete sich neben den Vorlesungen für die Erlangung der Lehrbefähigung vor allem dem Studium der Botanik; er dissertierte bei Anton Kerner, wurde 1899 promoviert, war Supplent für Naturgeschichte am k.k. Erzherzog Rainer-Gymnasium und nahm anschließend eine Assistentenstelle am botanischen Garten und Museum der Universität Wien an; 1919 wurde er zum Ao. Univ.-Prof. ernannt. 1931 ist der Vorstand des Botanischen Instituts in Wien, Richard Wettstein, gestorben. Bei den Verhandlungen zur Nachfolge wurde Friedrich Karl Max Vierhapper jun. trotz hoher Qualifikation zugunsten von Fritz Knoll übergangen. Er hat sich am 11.7.1932 erschossen. Er hinterließ die Witwe Hedwig (geb. Anderl) und Sohn Friedrich Konrad Vierhapper. Dieser studierte Chemie, heiratete die Ärztin Maria Budik. Am 23.8.1958 ist er am großen Wiesbachhorn tödlich verunglückt. Er hinterließ zwei Söhne, Friedrich Wilhelm (*1943) und Heinrich Georg (*1951).

Das Botanische Umfeld von F.K.M. Vierhapper jun. wurde näher beleuchtet: Die Institutsvorstände Anton Kerner und Richard Wettstein, der Forscher Oskar Simony, seine Studenten Paul Preuss, Hugo und Elisabeth Bojko, Hans Steinbach und dessen Tochter Adele Sauberer, sein Kollege August Ginzberger und seine Nachfolger am Botanischen Institut Fritz Knoll und Erwin Janchen. Den Biografien wurden Zeittafeln und Literaturlisten angefügt und von ihnen beschriebene und nach ihnen benannte Pflanzenarten aufgezählt.

S c h l ü s s e l w ö r t e r: Geschichte der Botanik, Biographien, Bibliographien, Botaniker, Austria, Oberösterreich, Herbarien, Exsikkatenwerke, Flora des Innviertels; Friedrich Vierhapper sen., Friedrich Karl Max Vierhapper jun.; Karl Aust, Johann Duftschmid, Michael Haselberger, Karl Hödl, Karl Keck, Franz Xaver Lang, Johann August Loher, Joseph Alois Mayernberg, Josef Palm, Konrad Pasch, Leopold Petri, Johann(es) Evangelist Rauscher, Leopold Reuss, Sebastian Rezabek, Engelbert Ritzberger, Anton Eleuterius Sauter, Franz von Paula Schrank, Franz de Paula Stieglitz, Anton Ritter von Glanz, Baptist Weidenholzer, Karl Wirth; Hugo & Elisabeth Bojko (Boyko), Ignaz Dörfler, August Ginzberger, Erwin Janchen, Anton Kerner, Fritz Knoll, Paul Preuss, Adele Sauberer, Oskar Simony, Hans Steinbach, Richard Wettstein.

INHALTSVERZEICHNIS

ΑB	STRACT	. 3
ZU	SAMMENFASSUNG	. 4
	HALTSVERZEICHNIS	
	RWORT	
	NK	
	KÜRZUNGSVERZEICHNIS	
	RESSEN DER AUTOREN	
VIE	RHAPPER STAMMBAUM	11
1	VIERHAPPER VORFAHREN	13
2	FRIEDRICH VIERHAPPER sen	21
3	FRIEDRICH KARL MAX VIERHAPPER jun.	75
4	FRIEDRICH KONRAD VIERHAPPER und MARIA VIERHAPPER	97
5	ANTON KERNER VON MARILAUN	01
6	RICHARD WETTSTEIN VON WESTERSHEIM	14
7	IGNAZ EMANUEL DÖRFLER	26
	OSKAR SIMONY	
9	PAUL PREUSS	49
10	HUGO NATHANIEL BOJKO und ELISABETH BOJKO	52
11	HANS STEINBACH	59
12	AUGUST GINZBERGER	65
13	ERWIN JANCHEN-MICHEL	76
14	FRITZ KNOLL	91
AB	BILDUNGSVERZEICHNIS	99
PΕ	RSONENREGISTER	01

Ich war eine halbe Stunde gegangen und blieb stehen und sah mich um. Hinter mir, mindestens ein Kilometer weit, sah ich eine lange Kette von Fußstapfen. . . . Aber in diesem Moment sah ich, daß das Meer - die Flut setzte ein - einen langsamen Schluck nahm und die ganze Kette auf einmal überspülte. Ich war nicht dagewesen. Ich war da nicht gegangen, niemand war dagewesen.

(Cees Nooteboom 2006: Der Ritter ist gestorben. — Erste Auflage, Suhrkamp Taschenbuch Verlag, Frankfurt am Main.)

VORWORT

Die Biografie der beiden Botaniker Friedrich VIERHAPPER und dessen Sohn Friedrich Karl Max Vierhapper, die eine Zeit ihres Lebens im Innviertel verbracht hatten, waren ursprünglich das Ziel der Nachforschungen von Franz Speta in Hinblick auf die geplante "Flora des Innviertels" von Michael Hohla. Woher die Vierhappers ursprünglich kamen erschien zwei, drei Generationen zurückblickend nicht mehr ganz klar. Da zum besseren Verständnis ihrer Vorlieben für bestimmte Gegenden (Innviertel, Lungau) und ihrer Sammelorte eine genauere Kenntnis ihrer Vorfahren von Nutzen ist, begannen wir nachzuforschen um die Lücken zu schließen. Die Datenlage war bescheiden, aber es gab eine Familienchronik, die Heinrich VIERHAPPER – der Urenkel von Friedrich Vierhapper sen. - nach den vorhandenen Dokumenten und Erinnerungen zusammengestellt hatte. Diese Chronik stellte er dankenswerterweise Franz Speta in Kopie zur Verfügung. Zu unserer Überraschung stammten die Vierhapper aus der Linzer Umgebung, von Ebelsberg bis Hofkirchen im Traunkreis, was die Nachsuche vor Ort erleichterte. Die Hilfsbereitschaft und Freundlichkeit der jetzigen Bewohner und Nachbarn des Stammhauses Jansenhof in Harmannsdorf 22 = Krottental 22 hat die Freude an den Nachforschungen sicher gefördert, so dass wir auf diesem Weg nun viel weiter in die Vergangenheit vorgedrungen sind als wir ursprünglich wollten.

Nach dem Tod von Franz Speta (5.12.2015) haben seine Witwe Elise und Michael Hohla unter dem Motto "wider das Vergessen" diese Arbeit zu Ende geführt. Es war "5 vor 12": Gleich einer archäologischen Notgrabung wurden Daten und Dokumente gesichert und vor dem Verschwinden gerettet. Ein-

sparungsmaßnahmen, Platz- und Personalmangel, mangelndes Wissen und fehlendes Interesse führen oft auch sehr schnell zum unbedachten Verlust von wertvollem Wissen und Material. Unbeschriftete Fotos verlieren an Wert, wenn man die abgebildeten Personen nicht mehr identifizieren kann, und viele wertvolle Erinnerungen werden unerzählt mit ins Grab genommen, weil niemand danach gefragt hat.

Auch unpublizierten Manuskripten droht das Verschwinden: "Aus den Augen, aus dem Sinn"!

Elise Speta hat die zahlreichen handschriftlichen Aufzeichnungen von Franz Speta, die über Jahre zusammengetragenen Fotos und Dokument-Kopien des Privat-Archives durchgesehen.

Viele seiner breit angelegten Manuskripte sind unvollendet geblieben. Da es in der vorliegenden Publikation im Kern um die Botaniker Vierhapper sen. und Vierhapper jun. geht, musste das mit diesen Protagonisten im Zusammenhang Stehende herausgefiltert werden. Elise Speta hat stark gekürzte Auszüge aus den unterschiedlich weit gediehenen Abhandlungen für diese Publikation zusammengefasst und fehlende Details zum botanischen Umfeld von F.K.M. Vierhapper (im Folgenden auch "Vierhapper jun." genannt) ergänzt: Aus den Unterlagen über jüdische Botaniker stammen die Kapitel Bojko und Preuss, die beide Studenten von F.K.M. Vierhapper waren. Zu Hugo BOJKO konnte Franz Speta noch interessante Details aus einem Briefwechsel mit dessen Tochter Eva Avi-Yonah erfahren, die mittlerweile auch verstorben ist. Seine umfangreichen Nachforschungen zu Paul Preuss haben unerwartete Ergebnisse zutage gebracht. Zum vorgestellten botanischen Umfeld von Vierhap-PER jun. gehören auch August Ginzberger und Erwin Janchen,

Kollegen am Botanischen Institut in Wien, über die bislang wenig publiziert wurde. Gustav Wendelberger und Adele Sauberer konnten noch Erinnerungen und Fotos zu deren Biografie beisteuern – mittlerweile leben beide nicht mehr und ein Teil des Nachlasses von Wendelberger wurde aus Platzmangel entsorgt. Über Ignaz Dörfler, der mit Vater und Sohn Vierhapper Berührungspunkte hatte, war eine umfangreiche Abhandlung "Im Spiegel des Herbars" geplant. Von der Familie Reingruber in Eichgraben konnten wir noch interessante Details zum Leben ihres Großvaters erfahren. Leider ist mittlerweile auch Dörflers Enkel Franz Reingruber verstorben.

"Wider das Vergessen" passt auch zur Aufdeckung der Machenschaften um die Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Wettsteins Tod. Der nationalsozialistisch engagierte Fritz Knoll wurde von seinen Gesinnungsgenossen primo loco gereiht; der von seinen wissenschaftlichen Leistungen her für die Nachfolge prädestinierte F.K.M. Vierhapper wurde in der entscheidenden Kommissionssitzung ausgebootet, was seinen Suizid zur Folge hatte.

Das Interesse von Michael Hohla an Vater und Sohn Vierhapper entstand vor allem durch dessen Arbeiten an der "Flora des Innviertels", dem in Kürze erscheinenden Nachfolgewerk des "Prodromus einer Flora des Innkreises" von Friedrich Vierhapper sen. (1885–1889). Wie schade wäre es etwa gewesen, wenn es zu Friedrich Vierhapper sen., dem "Vater der Innviertler Botanik", kein Foto – und damit auch kein Gesicht – gegeben hätte …! Wie aufregend war dann dieser erste Blick auf das aus dem Familienarchiv von Heinrich Vierhapper stammende Foto von Friedrich Vierhapper sen. Und später fand sich im Archiv der Liedertafel Ried im Innkreis auch noch ein Foto, auf dem er in seiner ganzen Größe zu sehen ist – Friedrich Vierhapper im Kreis seiner Sangesbrüder — ein Bass! … So viele Jahre existierte dieser Anblick nur in unserer Fantasie!

Michael Hohla konzentrierte sich bei seinen Recherchen auf die Rieder Zeit. Er nahm das damalige botanische Umfeld unter die Lupe und die Lebensverhältnisse der Familie Vierhapper in der Stadt Ried im Innkreis. (Diese Nachforschungen zeigten eine bemerkenswerte Häufung von tragischen Ereignissen bzw. Schicksalsschlägen, die diese Familie und später auch deren Nachkommen trafen.)

Von großem Interesse war das Nachkonstruieren des Netzwerkes von Friedrich Vierhapper. Mit wem stand er beruflich in Kontakt? Wer waren seine Freunde, seine botanischen Mittelsmänner, seine Datenlieferanten und in welchem Verhältnis standen diese zu ihm? Gab es vielleicht Neid, Missgunst, Misstrauen? Welche seiner Schüler konnte er als Lehrer am Gymnasium Ried begeistern? Und: Welche damals im Innviertel botanisch aktiv gewesenen Personen kannte er scheinbar nicht bzw. bei welchen dieser Personen gab es keinen Hinweis einer Zusammenarbeit?

Als im Sommer 2002 große Teile des Archives des Gymnasiums Ried dem Hochwasser zum Opfer fielen, schien eine erfolgreiche Bearbeitung der Familiengeschichte Vierhapper in weite Ferne gerückt. Aber Gott sei Dank waren viele wichtige Dokumente bereits zuvor gesichert worden, die nun zusammengefügt vorliegen.

Es war uns ein Anliegen, Leben und Werk von bisher in der Fachliteratur eher stiefmütterlich behandelten und zu Unrecht unbeachtet gebliebenen Botanikern zu würdigen. Wir haben die Lebensgeschichte von Vater & Sohn VIERHAPPER dargestellt, ihre Familiengeschichte vor und nach ihnen erzählt und ihr botanisches Umfeld beleuchtet. Listen ihrer Publikationen und Erstbeschreibungen, Abbildungen von ihren Herbarbelegen, von Dokumenten und Briefen und zahlreiche Fotos runden das Bild ab.

Auch wenn kein Denkmal heute an die beiden Botaniker der Familie Vierhapper erinnert und auch das Grab von Friedrich Vierhapper sen. am Wiener Zentralfriedhof inzwischen aufgelöst und der Grabstein entfernt wurde, so freut es uns, den beiden verdienstvollen Persönlichkeiten der österreichischen Botanik in Form dieser Veröffentlichung ein bleibendes Zeichen gesetzt zu haben: gegen das Vergessen!

DANK

Von den Vorarbeiten bis zum Abschluss dieser Publikation ist viel Zeit verstrichen.

Beim Zusammentragen der vielen Mosaikteilchen über Jahre hinweg haben uns viele Menschen geholfen, ihnen danken wir pauschal ganz herzlich.

Besonderen Dank schulden wir dem Archiv der Universität Wien, allen voran HR i. R. Univ.-Doz. Dr. Kurt Mühlberger, MAS und Univ.-Doz. Mag. Dr. Johannes Seidl, MAS, ohne deren mannigfache Hilfe die gesamte Abhandlung nicht zustande gekommen wäre.

Univ. Prof. Dr. Heinrich VIERHAPPER hat uns eine Kopie der Familienchronik überlassen, die von seinem Vater, Dr. Friedrich Konrad VIERHAPPER begonnen und von ihm in jungen Jahren weitergeführt wurde; er hat uns außerdem Fotos zur Verfügung gestellt und unsere Anfragen zur Familie immer freundlich beantwortet.

Von Frau Dr. Adele Sauberer † haben wir zahlreiche Fotos und Dokumente erhalten, von den Exkursionen aus ihrer Studienzeit, von ihrem Vater Dr. Hans Steinbach und von Prof. Dr. Erwin Janchen, mit dem sie bis zu seinem Tod in Kontakt stand. Sie war auch bei der Identifizierung der abgebildeten Personen hilfreich und konnte noch viele Erinnerungen an ihre Lehrer und Studienkollegen beisteuern.

Bei den Recherchen zu Ignaz Dörfler haben uns seine Enkel Rektor Michael Reingruber und Franz Reingruber † mit zahlreichen zur Verfügung gestellten Fotos und Dokumenten unterstützt. Franz Reingruber und seine Frau Erika haben uns in Eichgraben besonders herzlich empfangen und uns auch viele Anekdoten über den prominenten Großvater erzählt.

Frau DI. Dr. Sandra Grienberger hat Informationen zum Stammbaum der Familie Kerner und etliche Familienfotos beigesteuert.

Auch im Stammhaus der Vierhapper in Krottental 22, Hofkirchen im Traunkreis, sind wir von den jetzigen Besitzern der Familie Aigner sehr freundlich empfangen und mit lokalen Informationen versorgt worden.

Von Univ.-Doz. Dr. Anna L. Staudacher, MAS, haben wir zahlreiche Informationen zu Hugo und Elisabeth Bojko und anderen jüdischen Botanikern erhalten. Eva Avi-Yonah †, die Tochter von Hugo und Elisabeth Bojko, hat uns brieflich noch interessante persönliche Details über ihre Eltern und ihre Familie mitgeteilt. Die israelitische Kultusgemeinde Wien hat uns bei

Recherchen zu Paul Preuss unterstützt, auch das Universitätsarchiv München ebenso wie Mag. Martin Achrainer vom Historischen Archiv des Alpenvereins, er hat uns außerdem die vergriffenen Schulberichte des Erzherzog-Rainer-Gymnasiums, an dem F.K.M. Vierhapper unterrichtete und Paul Preuss Schüler war, geliehen. Die vergriffenen Jahresberichte des k.k. Staatsgymnasiums im II. Bezirk (später Sophiengymnasium), an dem A. Ginzberger Schüler war, durften wir von Dr. Harald Jilke ausborgen. Lutz Maurer hat seine Aufsätze über Paul Preuss zur Verfügung gestellt.

Dr. Klaus Taschwer hat uns Hinweise zu Fritz Knoll und Othenio Abel und anderen Teilnehmern der Sitzung zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Wettsteins Tod geliefert, bei der die Ausbootung Vierhappers beschlossen wurde. Mag. Matthias Svojtka von der Universitätsbibliothek Wien, Fachbereichsbibliothek Botanik, danken wir für Informationen zu den Schriften von E. Janchen. Dr. Jürgen Götze hat uns dankenswerterweise die umfangreiche Korrespondenz von P. Gabriel Strobl aus dessen Nachlass im Stift Admont zugänglich gemacht.

Prof. Günther Theischinger, Sydney, hat für uns die Zusammenfassung ins Englische übersetzt und zu Gabriel H. Boyko recherchiert, der in Sydney gestorben ist.

Univ. Prof. Dr. Tone Wraber † hat für uns "Plantae Doerflerianae", zum Teil am locus classicus, fotografiert.

Herrn Univ. Prof. Dr. Harald Niklfeld und Frau Univ. Prof. Dr. Luise Schratt-Ehrendorfer danken wir für vielseitige Hilfestellungen . Von Ass. Prof. Dr. Walter Till haben wir freundlicherweise Kopien aus der Fotosammlung des Botanischen Instituts und Informationen zu den Eingängen von Vierhapper-Belegen (aus dem Acquisitions Journal) erhalten. Univ. Prof. Dr. Irmgard Greilhuber-Krisai hat ein Foto von einer Hans Stein-BACH gewidmeten Russula-Art zur Verfügung gestellt. Robert PILS hat uns ein Foto von Oskar SIMONY überlassen, Frau DI Helga Wenninger † Fotos von Heribert Wenninger. Herrn Mag. Heimo Rainer danken wir für das Einscannen der Herbarbelege von A. Ginzberger, Frau Mag. Margarita Lachmayer und Herr Markus Hofbauer B.Sc. für die Anfertigung von Belegfotos im Herbar der Universität Wien. Herrn Univ. Prof. Dipl.-Geograph Dr. Karl-Georg Bernhardt und DI Nora Stöckl danken wir für die Belegfotos aus dem Herbar der Universität für Bodenkultur Wien, Frau Mag. Astrid Scharfetter für Fotos aus dem Herbarium der Karl-Franzens-Universität Graz. Für das Foto eines Herbarbeleges aus dem Herbarium der Karls-Universität Prag danken wir Herrn Patrick Mráz PhD, für die kritische Meinung zu diesem Beleg Herrn Dr. Bruno Wallnöfer. HR Prof. Mag. Dr. Christa RIEDL-DORN vom Archiv des Naturhistorischen Museums Wien hat uns Bildmaterial von den Expeditionen GINZBER-GERS zur Verfügung gestellt. Dr. Anton IGERSHEIM hat uns bei der Recherche zu den A. GINZBERGER gewidmeten Taxa unterstützt. Dr. Christian Stifter, Direktor des Österreichischen Volkshochschularchivs, hat uns wertvolle Informationen zu GINZBERGERS Volksbildungstätigkeit geliefert.

Für historische Fotos des alten Gymnasiums und des Bahnhofes Ried im Innkreis danken wir Frau Dr. Sieglinde Frohmann vom Museum Volkskundehaus Ried. Frau Dr. Barbara Zeitelhack, Leiterin des Stadtarchivs Neuburg an der Donau, verdanken wir wertvolle Informationen zu August Loher, Frau Claudia Veit vom Stadtarchiv Passau danken wir für Informationen zu Jo-

seph Alois Mayenberg. Herr Dr. Siegfried Bernkopf half uns bei Recherchen zum Apothekergehilfen Johann(es) Rauscher. Dr. P. Amand Kraml half uns bei Recherchen zur Biographie Dörflers und stand uns bei kirchlichen Fragestellungen stets freundlich zur Seite. Herr Christian Schröck, Biologiezentrum Linz, fertigte für uns Kopien der Pflanzenliste von J. Rauscher an und half uns überdies bei verschiedenen Anlässen, ebenso Gerhard Kleesadl, vor allem für Recherchen im Herbar des Biologiezentrums Linz. Mag. Franz Söberl stellte uns das Foto eines der ehemaligen Wohnhäuser der Familie Vierhapper am Kapuzinerberg in Ried im Innkreis zur Verfügung. Für das Foto von Hw. Michael Haselberger und des ehemaligen Kubinger Moores danken wir Herrn Eduard Wiesner sehr herzlich. Für das Recht der Nutzung des zuletzt erwähnten Fotos danken wir auch Herrn Adolf Neulinger.

Die Schutzengel-Apotheke in Linz hat uns freundlicherweise die Fotos von E. Ritzberger aus dem Manuskript von Dr. Ernst Neweklowsky zur Verfügung gestellt. Dankbar sind wir auch für diverse Hilfestellungen seitens des Biologiezentrums Linz, des Bundesgymnasiums und Bundesrealgymnasiums, 1020 Wien, Wohlmutstraße 3 (früher Erzherzog-Rainer-Gymnasium), des Bundesrealgymnasiums Ried im Innkreis, des Pfarramtes Ried im Innkreis, der Gemeinde Mühlheim am Inn, des Bezirksmuseums Herzogburg Braunau, hier vor allem Manfred Rachbauer, und des Archives der Stadt Simbach am Inn.

Frau Prof. Mag. Claudia Niese sind wir zu großem Dank verpflichtet für Fotos des Akademischen Gymnasium Salzburg und für aufwändige Recherchen im Archiv des Gymnasiums. Unser Dank gilt auch Frau Sandra Reschberger/Gemeinde Fridolfing für Informationen zum "Ebermannshäusl" und "Schusterhäusl" sowie für eine Flugaufnahme von Eberding. Frau Elisabeth Göschl/Gemeinde St. Pantaleon danken wir für Informationen zur "Alten Post" in Wildshut. Frau Kons. Anna Burghart/Archiv der Liedertafel Ried im Innkreis danken wir für die Durchsicht der Chronik; Ihrem Engagement verdanken wir den Zufall eines Fotos von Friedrich Vierhapper sen. inmitten der damaligen Sängerrunde.

Für Fotos aus Böhmen danken wir Herrn Assoc. Prof. RNDr. Bohumil Trāvníček PhD, Herrn Radek Štencl, Herrn Leoš Bureš und dem Archiv des Infozentrums Vidnava. Herrn Dr. Helmut Wittmann danken wir besonders für die wunderschönen Fotos aus dem Lungau; historische Aufnahmen aus Tamsweg bekamen wir von Herrn Dr. Klaus Heitzmann/Lungauer Museumsverein Tamsweg und Frau Sabine Pirkner/Marktgemeinde Tamsweg. Herzlichen Dank für Fotos von alten Postkarten sprechen wir Frau Edeltraud Würzner und Herrn Josef Wiesenberger aus. Für Fotos danken wir weiters Herrn DI Alexander Mrkvicka, Herrn DI Stefan Lefnaer (Moosbrunn) sowie Herrn Christian Doms (Ibmermoor).

Frau Prof. Dr. Susanne Renner verdanken wir eine Abbildung von Franz von Paula Schrank, das Foto eines Portraits in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften München. Herrn Dipl.-Biol. Dr. Ralf Buchner danken wir für die Genehmigung der Verwendung eines Fotos von H. Fleischmann aus dem Archiv der Universität Wien.

Für Bilder bzw. Fotos danken wir noch Firma NAGEL Auktionen Gmbh & CoKG, Stuttgart, dem Archiv des Augustiner Chorherrenstiftes Reichersberg, dem Kustodiats-Archiv der Sternwarte Kremsmünster, dem Naturhistorischen Museum Wien, sowie dem Zentralfriedhof Wien.

Schlussendlich bedanken wir uns bei Frau Margit HOHLA für das Lesen und Korrigieren des Manuskriptes und bei Herrn Univ.-Doz. DI Dr. Martin PFOSSER sehr herzlich für verschiedene Hilfestellungen und die redaktionelle Umsetzung dieser Familiengeschichte.

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

WS Wintersemester
SS Sommersemester
Ao. Univ.-Prof. Außerordentlicher Universitätsprofessor
(Extraordinarius)
O. Univ.-Prof. Ordentlicher Universitätsprofessor
(Ordinarius)
(yya) erreichtes Lebensalter (yy Jahre)
Pf. Pfarre

Herbarien

B. Botanischer Garten und Botanisches
Museum Berlin

GZU Universität Graz

LI. Linz Biologiezentrum

WHB Universität für Bodenkultur Wien

WU Universität Wien

leg. legit bzw. legerunt: er/sie hat gesammelt
bzw. sie haben gesammelt
det. determinavit: er/sie hat bestimmt

rev. revidiert = korrigiert

l. c. locus classicus

ADRESSEN DER AUTOREN

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elise Speta Dornacherstraße 1 4040 Linz AUSTRIA

E-Mail: elise.speta@drei.at

Prof. Kons. Michael Hohla, BEd Therese-Riggle-Straße 16 4982 Obernberg am Inn AUSTRIA

E-Mail: m.hohla@eduhi.at

VIERHAPPER STAMMBAUM

Simon Fürhäpter (auch Führhäpper) auf dem Hörzoggütl in Krotenthale	00	Maria Magdalena
Simon Fürhäpper (auch Fürhäpter, Firhäber, Firhäpper) * 20.6.1751 Hörzoggütl in Krodenthale, Pf. Hofkirchen † 4.1.1799 am Jansenhof in Krodental 22, Pf. Hofkirchen	© 21.10.1776	Theresia Niderkrodenthallerin Hartmanstorf 22, Pf. Hofkirchen * 11.2.1750 Mayrgut zu Laah, Pf. Wolfern † 1.5.1828 am Jansengut Harmansdorf 22, Pf. Hofkirchen
Franz Fürhapper (auch Firhäber) * 16.8.1779 Jansengütl, Hartmanstorf 22, Pf. Hofkirchen † 20.4.1810 (31.a), Harmansdorf 22, Pf. Hofkirchen	© 12.1.1807	Katharina Haitzenederin, Grafengütl, Anger 8, Pf. Linz-Ebelsberg *23.10.1783 in Kurzenkirchen Nr.6, Pf. St. Marien † ?
Franz Xaver Vierhapper (auch Fürhapper) * 17.10.1807 in Anger 8, Pf. Linz Ebelsberg † 11.5.1861 in Tamsweg 121, Pf. Tamsweg	© 30.11.1844	Ottilie Schwaiger (auch Schweiger) in Schärding * 10.12.1813 in Bergham, Fridorfing (= Fridolfing) (Bayern) † 6.2.1881 in Wildshut 8, Pf. St. Pantalon
Friedrich Vierhapper sen. * 24.3.1844 in Eberding, am Schusterhause, Fridorfing (=Fridolfing) in Bayern † 27.1.1903 in Wien, Schaumburgergasse 5, Pf. Wieden	© 13.9.1875	Franziska Maria Köllner in Pf. Wien Rennweg * 11.5.1843 in Wien, Rennweg 578, Pf. Rennweg † 19.8.1878 in Weidenau (= Vidnava) 77, Schlesien
Friedrich Karl Max Vierhapper jun. * 7.3.1876 in Weidenau (= Vidnava) 77, Schlesien † 11.07.1932 in Wien III, Fasangasse 38	© 14.11.1912	Hedwig Anderl in Wien 06, Pf. Gumpendorf * 5.7.1886 in Wien VI, Webgasse 15, Pf. Gumpendorf † 6.3.1972 in Purkersdorf
Friedrich Konrad Vierhapper * 15.9.1913 in Wien III, Fasangasse 38, Pf. Rennweg † 23.8.1958 am Großen Wiesbachhorn	© 9.9.1941	Maria Budik in Wien-Landstraße * 25.3.1914 in Pola † 28.5.1981 in Ernstbrunn

Friedrich Wilhelm Vierhapper * 8.1.1943 in Wien † 9.8.2018 in Leonding

Heinrich Georg Vierhapper *29.4.1951 in Ernstbrunn

1

VIERHAPPER VORFAHREN

1434	Erwähnung des Hofs Janns Mitterhueber in Chrotental im Urbar des Stifts Kremsmünster = Hörzoggütl zu Kiebach = Hörzoggütl in Krodenthale = Jansen in Hart- manstorf 22 = in Harmannsdorf 22 = in Krottental 22 in Hofkirchen
20.6.1751	* Simon Fürнäpper am Hörzoggütl in Krodenthale, Pf. Hofkirchen
21.10.1776	∞ Simon Fürhäpper & Theresia Niderkrodentallerin in Hartmanstorf 22
16.8.1779	* Franz Fürhapper am Jansengütl in Hartmanstorf 22
4.1.1799	† Simon Fürнäpper am Jansengut in Krodental (48a)
12.1.1807	∞ Franz Fürhapper & Katharina Haitzenederin in Linz-Ebelsberg
17.10.1807	* Franz Xaver Fürhapper in Anger in Linz-Ebelsberg
20.4.1810	† Franz Fürhapper in Harmannsdorf 22 (31a)
11.9.1810	∞ Witwe Katharina Fürhapperin & Sebastian Peterwagner in Linz-Ebelsberg

Die Vorfahren der Familie Vierhapper stammen aus Hofkirchen im Traunkreis in Oberösterreich.

Der Hof im Chrotental (Janns Mitterhueber) wird bereits 1434 im Urbar der Benediktinerabtei Kremsmünster gemeinsam mit den beiden Nachbarhöfen erwähnt (Schiffmann 1913):

p. 290 Urbar C (1434)

- 84. Item Peter Oberhuebmer ze Chrotental ain hueb dint Georii 30 den. und 1 voghtun.
- 85. Item Janns Mitterhueber daselbs ain hueb dint Georii 30 den. und 1 vogthun.
- 86. Item Niderhueber daselbs ain [hueb] Georii dint 30 den. und 1 vogthun.

p. 400 Urbar D (1467) und E (1468) Chrotentall

- 128. Item Oberhuebmar daselbs Geory 30 phen. Idem 1 vogthenn.
- 129. Item Mitterhuebmair daselbs Geory 30 phen. Idem 1 vogthenn.
- 130. Item Niderhuebmair daselbs Geory 30 phen. Idem 1 vogthenn.

Herzogsgütl zu Kiebach (=Chibach) = Hörzobbütl in Krodenthale (=Chrotentall = Grottenthal) = Jansengütl in Hartmanstorf 22 = in Harmannsdorf 22 = Krottental 22

Am Torbogen des Hauses steht 1898; im November 1947 ist das Haus abgebrannt; danach wurde es wieder aufgebaut.

Simon Fürhapper, Sohn des Simon Fürhapter und der Maria Magdalena, wurde am 20.6.1751 am Hörzoggütl in Krodenthale Harmannsdorf 22, Pfarre Hofkirchen geboren. Er heiratete am 21.10.1776 Theresia Niderkrodentallerin, Tochter des Sebastian und der Maria Nidergrodenthahler vom Mayrgut zu Maria Laah, Pfarre Wolfern (Begsteiger 2005). 7 Kinder des Paares kamen am Jansengut in Krottental 22 zur Welt¹.

Ihr ältester Sohn Franz Fürhapper wurde am 6.8.1779 geboren. Dieser heiratete am 12.1.1807 in Ebelsberg bei Linz Katha-

rina Haitzenederin; er war damals 26, sie 24 Jahre alt.

Katharina Haitzenederin wurde am 23.10.1783 in Kurzenkirchen Nr. 6, Pf. St. Marien, als uneheliche Tochter der Katharina Graberin geboren. Ihre Eltern Florian und Katharina Haitzeneder haben offenbar erst später geheiratet und das Söldnergütl in Niederschöffering 2, St. Marien, erworben. Auf diesem kleinen Hof ist ihre Mutter am 20.5.1809 im Alter von 50 Jahren an Brustwassersucht (= terminale Herzinsuffizienz) und am 9.6.1824 ihr Vater 73jährig an Altersschwäche gestorben. Der Hof existiert nicht mehr. Er wurde abgerissen und eingeebnet. Wer es weiß, findet noch geringe Spuren davon; im Nachbarhaus (Ernsthof) wird ein Foto aufbewahrt, auf dem der Hof noch zu sehen ist.

Im Trauungsbuch wird Franz Fürhapper als nunmehriger Besitzer des Grafengütls, Anger 8, bezeichnet. Rupertsberger (1912: 293) zufolge haben die Eheleute eben dieses Grafengütl 1807 um 3281 fl. gekauft. Das Haus war 1471 von den Grafen der Burg Enns errichtet worden. Es war eine Sölde, auf der lange Zeit das Weberhandwerk betrieben wurde. Der Grundbesitz des Hauses war 1788 laut Lagebuch 9 ½ Joch Äcker, 1 ¼ Joch Wiesen und fast 1 Joch Wald. Das Haus stand auf dem jetzigen Bahnkörper der Westbahn, früher Elisabethbahn, ungefähr an der Stelle des Wächterhauses 216 und wurde anlässlich des Bahnbaus 1858 abgerissen.

Dem jungen Glück schien also damals nichts im Wege zu stehen. Das erste Kind, der Sohn Franz Xaver, kam 9 Monate nach der Hochzeit am 17.10.1807 zur Welt. Von 1810–1849 werden aber Peterwagner Sebastian und Katharina als Besitzer angegeben. Was war geschehen? Im Sterbebuch von Ebelsberg ist der Tod Franz Fürhappers nicht vermerkt. Wir vermuteten zunächst, dass er bei der grausamen Schlacht der Österreicher gegen die Franzosen bei Ebelsberg am 3.5.1809 umgekommen ist.

Der fünfstündige Kampf, den Napoleon als einen der hässlichsten und unbesonnensten Unternehmen der Kriegsgeschichte bezeichnet haben soll, forderte insgesamt 12000 Opfer. Markt und Schloss Ebelsberg wurden niedergebrannt. Von der so gepriesenen Landwehr waren fast drei Viertel desertiert. Am 5. Mai schrieb Henri Beyle, genannt Stendhal (1783–1842), als Angehöriger des Stabes von Graf Pierre Daru in sein Tagebuch:

In Geburtsmatriken einiger Kinder auch Maria NIDERKRODENTALLERIN genannt

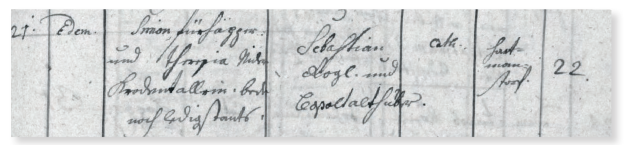


Abb. 1.1: 21.10.1776 Hochzeit von Simon Fürhäpper (auch Firhäber) & Theresia Niderkrodentallerin vom Mayrgut zu Maria Laah, Pf. Wolfern, in Hartmanstorf 22 in der Pf. Hofkirchen.

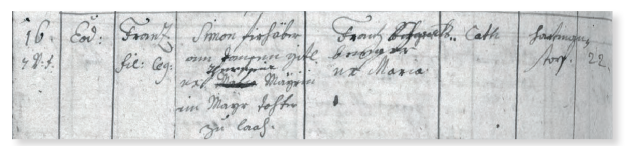


Abb. 1.2: 16.8.1779 Geburt von Franz Firhäber (auch Fürhapper) – Sohn von Simon Firhäber am Jansengütl und und seiner Gattin Theresia, Tochter des Mayr zu Laah, in Hartmanstorf 22, Pf. Hofkirchen.

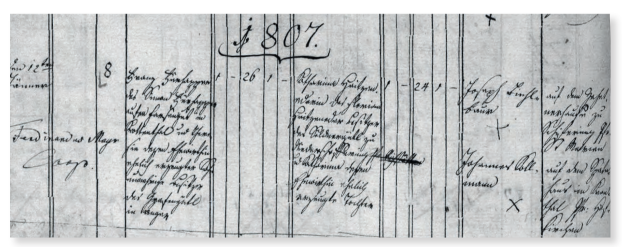


Abb. 1.3: 12.1.1807 Hochzeit von Franz FÜRHAPPER vom Jansengut in Krottenthal – Besitzer des Grafengütls in Anger Nr. 8, Linz Ebelsberg & Katharina Haitzenederin, aus Kurzenkirchen Nr. 6, Pf. St. Marien, in Pf. Linz-Ebelsberg.

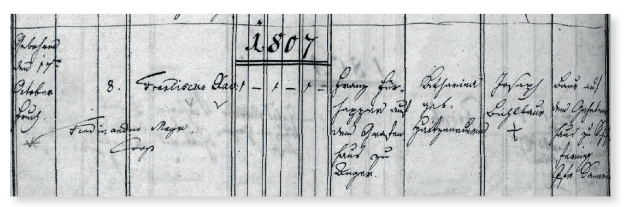


Abb. 1.4: 17.10.1807 Geburt von Franz Xaver Fürhapper (auch Vierhapper) – Sohn des Franz Fürhapper und der Katharina geb. Haitzenederin, in Anger 8, Pf. Linz Ebelsberg.

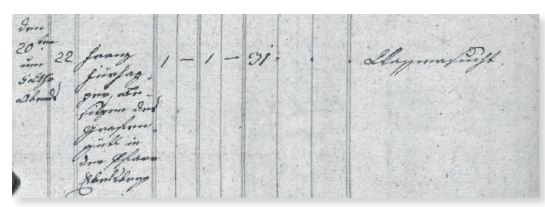
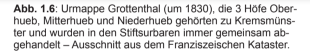


Abb. 1.5: 20.4.1810 Tod von Franz Fürhapper – Besitzer des Grafengütls in der Pf. Ebelsberg – in Harmanstorf 22, Pf. Hofkirchen, im Alter von 31 Jahren.



Abb. 1.7: Krottental 20 (Jodlbauer), 21 (Stecher) und 22 (Jansen) – Luftbild aus dem Jahr 2018.



"Als wir die Traunbrücke hinübermarschierten, lagen noch rund dreißig tote Menschen und Pferde auf der Brücke. Viele hatte man in den Fluss geworfen, der unverhältnismäßig breit ist. Mitten darin, vierhundert Schritt unterhalb der Brücke stand ein Pferd aufrecht und starr. Ein seltsamer Anblick. Ebelsberg war ausgebrannt, die Straße, durch die wir zogen, war mit Toten gesäumt, meist Franzosen und fast alle verbrannt. An mehreren Stellen lagen die Leichen in Haufen. Der Durchweg wurde immer enger, und schließlich unter und vor dem Tore musste unser Wagen über verkohlte Leichname fahren. Einige Häuser brannten noch. Ich vermochte kaum hinzusehen. Seitdem weiß ich, was Schaudern ist. Kenner versichern, der Anblick von Ebelsberg wäre tausendfach grässlicher als der aller sonstigen Schlachtfelder, wo man zwar Menschen mit allerhand Verstümmelungen, aber nicht so grausige Leichen sehen könne, mit verbrannten Nasen, aber noch erkennbaren Gesichtern. "(Sandgruber 2008)

Franz Fürhapper ist aber doch nicht in dieser Schlacht gefallen, sondern am 20.4.1810 in seinem Elternhaus in Har-

mannsdorf 22 im Alter von 31 Jahren an Wassersucht gestorben.

Am 11.9.1810 hat dann die 30 Jahre alte Witwe Katharina FÜRHAPPERIN, Witwe und Besitzerin des Grafengütels zu Angern, den 21-jährigen Sebastian Peterwagner, Sohn des Johann Peter-WAGNER, Besitzer des Kamplgütls in der Haid, Pfarre Weichstetten und der Elisabeth, geheiratet. Sie gebar ihm 3 Kinder: (* 8.10.1811 Joseph, † 1.12.1811; * 8.3.1813 Joseph; * 22.5.1815 Johann), die also Halbbrüder von Franz Xaver waren. Es ist anzunehmen, dass Franz Xaver in der Familie Peterwagner aufgewachsen ist. Das Grafengütl erbte Josef Peterwagner (Rupertsberger 1912: 293), der nach der Hochzeit 1851 gemeinsam mit seiner Frau Barbara als Besitzer aufscheint. Sebastian Peterwagner starb am 4.8.1871 als Auszügler in Posch 9 (Pfarre Ebelsberg) im Alter von 83 Jahren an Altersschwäche; der Hoferbe Joseph Peterwagner starb am 3.6.1874 in Posch 9, Todesursache: "Stickfluß infolge Erhängens", seine Witwe Barbara, geb. Forstner, am 5.12.1903 81-jährig in Ufer 18 an "Marasmus und Altersschwäche". Wann und wo Katharina Peterwagner, die Mutter von Franz Xaver Vierhapper,



Abb. 1.8: Jansenhof – das "Stammhaus" der Familie VIERHAPPER – Krottental 22 (früher Harmannsdorf 22) in Hofkirchen im Traunkreis – Foto vom 20.7.2017.



Abb. 1.9: Eingang zum Jansenhof – am Torbogen ist die Jahreszahl 1898 zu erkennen – an der Mauer Reste des 1947 abgebrannten Hauses – links: die Besitzerin Michaela Algner, geb. Guger, in der Mitte: Johann Guger, ehemaliger Besitzer, rechts: Franz Speta – Foto vom 20.8.2013.

Abb. 1.10: Familie NeuBAUER – die Urgroßeltern der heutigen Besitzerin – vor dem Jansenhof – auch ihr Großvater (3jährig) ist auf dem Bild zu sehen – vermutlich 1913.



Abb. 1.11: Jansenhof Keller – mit altem "Krautboding" aus Granit – Foto vom 20.8.2013.

FRANZ XAVER VIERHAPPER (17.1.1807 - 11.5.1861) 12.1.1807 ∞ der Eltern Franz Fürhapper & Katharina Haitzenederin in Linz-Ebelsberg 17.10.1807 * in Anger in Linz Ebelsberg † des Vaters Franz Fürhapper in Harmannsdorf 22 (31a) 20.4.1810 11.9.1810 ∞ Mutter heiratet wieder & Sebastian Peterwagner in Linz-Ebelsberg 1836 Franz Xaver Vierhapper (= Fürhapper) Konc. Praktikant in Gastein 1837 Rechtspraktikant in Obernberg 1838-1844 Konzeptionsprakticant in Wildshut 29.4.1841 * Sohn Heinrich ledig; Mutter: Ottilie Schwaiger in Eberding, Bayern 24.3.1844 * Sohn Friedrich ledig; Mutter: Ottilie Schwaiger in Eberding, Bayern 1844-ca.1850 Konzeptionspraktikant in Schärding 30.11.1844 ∞ mit Ottilie Schwaiger aus Eberding in Schärding 9.5.1847 * Sohn Karl (Carl Borrom.) in Schärding 1850-ca.1854 Dienstorte Abtenau, später Neumarkt bei Salzburg 17.7.1852 * Sohn Franz Xaver in Abtenau 1856-1861 Bezirksgerichtsadjunkt in Tamsweg im Lungau 11.5.1861 † in Tamsweg (53a) 1866? † seines Sohnes Heinrich 6.2.1881 † seiner Witwe Ottilie VIERHAPPER in Wildshut (67a) 10.10.1887 † seines Sohnes Karl in Oberndorf 27.1.1903 † seines Sohnes Friedrich in Wien

gestorben ist, war nicht zu eruieren; im Sterberegister von Linz-Ebelsberg scheint sie nicht auf.

Franz Xaver wurde im Taufbuch in Ebelsberg bei Linz, wie seine Eltern auch, als Fürhapper geführt. Wann und warum die Schreibweise auf Vierhapper geändert wurde, ist nicht bekannt. Im Schematismus von 1836 scheint er bereits als Vierhapper auf.

Über Franz Xavers Zeit am Grafengütl ist uns nichts überliefert. Stationen seiner Beamtenlaufbahn sind im "K.K. Schematismus des Erzherzogthums Oesterreich ob der Enns" verzeichnet. Für das Jahr 1836 wird auf Seite 162 angegeben, dass Franz Vierhapper als Konc. Praktikant beim k.k. landesfürstlichen Pflegegericht in Gastein arbeitet. Im Schematismus für das Jahr 1837: 150 wird er als Rechtspraktikant beim k.k. lf. Pflegegericht und Distrikts-Kommissariat in Obernberg geführt. Für die Jahre 1838-1844 ist er als beeideter Beamter, Konzeptionspraktikant beim k.k. lf. Pflegegericht in Wildshut verzeichnet (1838: 164; 1839: 130; 1840: 116; 1841: 116; 1842: 116; 1843: 127 und 1844 im "Provinzial-Handbuch von Oesterreich ob der Enns und Salzburg": 124). 1844 ist er nach Schärding versetzt worden. Dort wird er 1845: 121; 1846: 121; 1847: 121; und 1848: 121; als "F. V., system. Konzeptionspraktikant" beim k.k. lf. Pflegegericht in Scheerding (= Schärding) geführt. Die Bände 1849–1854 fehlen, sie sind offenbar nicht erschienen. In den Bänden 1855 und 1858 ist Franz (Xaver) VIERHAPPER nicht mehr angeführt.

In dieser Zeit seiner Anstellung in Wildshut hat er sich offensichtlich in Ottilie Schwaiger aus Eberding (Gemeinde Fridolfing) verliebt. Die beiden Orte sind nicht weit voneinander entfernt: Eberding liegt am linken Salzachufer, Wildshut knapp 6 Kilometer Luftlinie bzw. heute 17 Straßenkilometer entfernt am rechten; ersteres liegt in Bayern, letzteres gehört zu Österreich. Möglichweise existierte damals eine Möglichkeit einer wegverkürzenden Überfahrt über die Salzach mit einer Zille, was dem jungen Vater Franz Xaver VIERHAPPER die sicher zahlreichen Wochenendbesuche bei seiner Ottilie und den Kindern etwas vereinfacht haben dürfte.

Die zwei älteren Söhne Heinrich und Friedrich wurden in Eberding als ledige Kinder geboren; Franz Xaver Vierhapper hat die Vaterschaft auch anerkannt, aber erst nach seiner Versetzung nach Schärding konnte endlich an eine Heirat gedacht werden. Am 30.11.1844 war es so weit: Der in Schärding-Stadt Nr. 175 wohnende Franz X. Vierhapper, k.k. Konzeptionspraktikant beim hiesigen Pflegschaftsgericht, mittlerweile 37 Jahre alt geworden, konnte seine Ottilie, mittlerweile 31 Jahre alt geworden, zum Traualtar führen.

Seine Frau Ottilie Schwaiger (auch Othilia Schweiger) wurde am 10.12.1813 in Bergham, Pfarre Fridolfing, als eheliche Tochter des Mathias Schwaiger, Schuhmacher in Fridorfing (= Fridolfing), Landesgericht Tittmoning, und der Elisabeth, geb. Braunsberger, geboren. Vier Söhnen hat sie das Leben geschenkt. Alle vier konnten studieren, was in doch einfachen Beamtenverhältnissen sicherlich nicht selbstverständlich war und viel Einsatz erfordert haben muss.

Der älteste Sohn Heinrich kam am 29.4.1841 im Ebermannshäusl in Eberding 178 zur Welt, studierte Medizin und war bereits Arzt, als er an einer Lungenentzündung starb, die er sich als Soldat 1866 (?) beim Durchschwimmen eines Flusses geholt hatte. Das lässt den Gedanken aufkommen, dass dies



Abb. 1.12: Schloss Wildshut – Foto aus dem Jahr 2000 – damals noch Bezirksgericht.



Abb. 1.13: Luftbild von Eberding – Gemeinde Fridolfing, Oberbayern – Geburtsort von Heinrich und Friedrich VIERHAPPER sen. – das Ebermannshäusl ist markiert (heute Eberding 4) – Heinrich VIERHAPPER ist laut Taufbuch im Ebermannhäusl geboren – allerdings gibt es in verschiedenen Quellen unterschiedliche Häusernummern zum Ebermannhäusl.



Abb. 1.14: Eberding im Jahr 2018 – Geburtsort von Heinrich und Friedrich VIERHAPPER sen.

vor Königgrätz gewesen sein könnte. Dort hat nämlich der Militärkommandant der Stadt, Weigl, die vor den Preußen fliehenden Österreicher für angreifende Preußen gehalten und daher die Umgebung der Stadt geflutet. FINK (1994: 106ff) berichtet darüber: "Aber das Ende der Schlacht bedeutete noch nicht das Ende des Grauens, die Niederlage erfuhr noch einen ebenso skurrilen wie schrecklichen Epilog. Denn als der Festungskommandant von Königgrätz die anfangs noch einigermaßen geordneten Scharen der geschlagenen Österreicher (man sprach später von rund hunderttausend Mann) auf Königgrätz zukommen sah, das mir seinen befestigten Bollwerken am Zusammenfluß von Elbe und Adler eigentlich uneinnehmbar sein sollte, da ließ er alle Schleusen, welche das Wasser der beiden Flüsse stauten, öffnen, so daß das gesamte Vorfeld der Festung überflutet wurde. Dieser Festungskommandant, ein Generalmajor namens Weigl, befürchtete nämlich einen preußischen Angriff, der ins allgemeine Chaos gezielt und so eine erfolgreiche Verteidigung der Stadt unmöglich gemacht haben würde. Also riskierte er lieber das Leben der zurückflutenden Soldaten. Einer von ihnen, der allerdings anonym blieb, dessen Schilderung jedoch von den meisten Historikern und Publizisten, die sich dieses Ereignisses angenommen haben, übernommen wurde, beschrieb die erschütternden Szenen, die sich im Vorfeld von Königgrätz abspielten, mit einfachen Worten: 'Die Wasserwerke waren geöffnet worden und die quer hinübergehenden Soldaten sahen sich ... plötzlich in ein immer tiefer anschwellendes Wassermeer versetzt. Hunderte ertranken. Auf dem engen Wege drängte sich nun alles zusammen, Kanonenfuhrwerke stürzten um, die fliehenden Soldaten der italienischen Regimenter schossen ihre Gewehre ab,

kurz, es war wie beim Übergang über die Beresina.

Tatsächlich begannen die verzweifelten Soldaten, die hinter sich die näher rückenden Preußen vermuteten und jetzt unversehens von den rasch ansteigenden Fluten des gewaltig schäumenden Wassers eingeschlossen waren, gegen die Wälle der Festung zu feuern. Hunderte kletterten die Palisaden empor und benahmen sich ganz so, als wären sie angreifende Sturmtruppen, die eine feindliche Stellung erobern müßten. Tausende versanken hilflos im Schlamm, kamen nicht weiter, irrten ziellos durch die hereinbrechende Nacht. Und der famose Generalmajor WEIGL kam überhaupt erst gegen halb elf Uhr nachts auf die Idee, die bis dahin verschlossenen Stadttore zu öffnen und die geschlagene, demoralisierte und heillos dezimierte Armee in die Stadt einzulassen."

Friedrich, der zweitgeborene Sohn, kam am 24.5.1844 ebenfalls noch in Eberding zur Welt und zwar im Schusterhaus. Er hat Naturgeschichte studiert und ist am 27.1.1903 in Wien gestorben. Über ihn wird nachstehend ausführlicher berichtet.

Karl (= Carl Borrom.) wurde am 9.5.1847 in Schärding geboren. Er hat Jus studiert, war k.k. Bezirksgerichts-Adjunkt in Wildshut und zuletzt k.k. Bezirksrichter in Oberndorf bei Salzburg, wo er am 10.10.1887 an akutem Lungenoedem gestorben ist. Für einige Kinder seines Bruders Friedrich, seinen Neffen Karl (* 4.5.1882) und seine Nichten Ottilie (* 26.4.1883), Maria (* 8.9.1884), Anna (* 2.6.1886) und Emma (* 29.9.1887) in Ried war er Pate; er hat sich bei der Taufe aber meist von der Hebamme vertreten lassen. Bis zur Geburt von Anna am 2.6.1886 wird er als k.k. Bezirksgerichts-Adjunkt in Wildshut bezeichnet;

Grinning filius illegitimus	Manin Lung gon antiforming	Ving 35 ml	Concepts to Fracticant Juliah 24/1884	1. 990-31 1018-31 1018-31 1841.	Definingen
ensight of the sing of the sin	7: 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11	1841 29 Agrie 8 21gr Almos	1841 20 April 8 21gm	Find fine Limited 2-14 Park	manin Eguit fur me Similar to offerm god Onf fining.

Abb. 1.15: 29.4.1841 Geburt von Heinrich Vierhapper im Ebermannhäusl zu Eberding Nr. 178 – ältester Sohn von Othilia Schweiger und Franz Xaver Vierhapper.

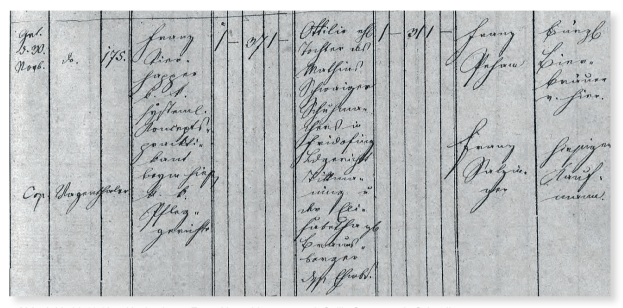


Abb. 1.16: 30.11.1844 Hochzeit von Franz Xaver VIERHAPPER mit Ottilie Schwaiger in Schärding.



Abb. 1.17: Ottilie Schwaiger – verh. Ottilie Vierhapper – Mutter von Heinrich, Friedrich, Carl und Franz Vierhapper (1813–1881).



Abb. 1.18: Heinrich VIERHAPPER – geb. am 29.4.1841 in Eberding † 1866?



Abb. 1.19: Friedrich VIERHAPPER sen. – geb. am 24.3.1844 in Eberding † 1903 in Wien.

Abb. 1.20: Carl VIERHAPPER – geb. am 9.5.1847 in Schärding † 1887 in Oberndorf.





Abb. 1.21: Franz VIERHAPPER – geb. am 17.7.1852 in Abtenau.



Abb. 1.22: 11.5.1861 Tod von Franz Xaver VIERHAPPER in Tamsweg im Alter von 53 Jahren.



gray am it their unfailings of an in the property of the second down the many for the second of the

bei der Geburt von Emma am 29.9.1887, kurz vor seinem Tod, wurde er als k.k. Bezirksrichter in Oberndorf bei Salzburg eingetragen. Seine Mutter soll in späteren Jahren bei ihm gelebt haben und ihm die Wirtschaft geführt haben.

Der 4. Sohn, Franz, wurde am 17.7.1852 in Abtenau 5 im Land Salzburg geboren. Er dürfte Medizin studiert haben. 1887 auf der Parte seines Bruders Carl wurde er als Doktorand der Medizin bezeichnet. Über sein weiteres Schicksal ist nichts bekannt.

Ottilie Vierhapper ist am 6.2.1881 in Wildshut, Pfarre St. Pantaleon, im Alter von 67 Jahren an Lungenlähmung gestorben.

Weitere Dienstorte von Franz Xaver Vierhapper waren Abtenau und Neumarkt bei Salzburg (ca. 1850–1854); im Jahr 1856 wurde er als k.k. Bezirksgerichtsadjunkt nach Tamsweg im Lungau versetzt, wo er als Steuereinnehmer bis zu seinem Lebensende 1861 blieb. Dem Totenschein ist zu entnehmen, dass er am Nachmittag des 11.5.1861 in einer gerichtlichen Commission nach Lasa, einem ca. 4 km entfernten Weiler, ging und ganz gegen seine Gewohnheit nicht nach Hause kam. Man suchte ihn noch während der Nacht und fand ihn tot am Wege liegend. Als Todesursache wird Schlagfluss (= Schlaganfall) angegeben. Er ist nur 53 Jahre alt geworden.

Literatur und Quellen zu Vierhapper Vorfahren

Anonymus: Provinzial-Handbuch von Oesterreich ob der Enns und Salzburg für die Jahre 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848. — Museum Francisco-Carolinum (Hg.), Linz.

Begsteiger H. (2005): Große Wolferner Häuserchronik. Recherchiert und zusammengestellt in den Jahren 1997 bis 2003 vom "Steyrgarstner" Helmut Begsteiger. — Ennsthaler Ges. m. b. H, Steyr, 336 pp.

Fink H. (1994): Auf den Spuren des Doppeladlers. Ein altösterreichischer Bilderbogen. 3. Aufl. — Econ Verlag, Düsseldorf, Wien, New York, Moskau, 399 pp.

Schiffmann K. (1913): Die mittelalterlichen Stiftsurbare des Erzherzogthums Österreich ob der Enns, II. Teil. Garsten, Gleink, Kremsmünster, Schlierbach, Spital a. P. — W. Braumüller, Wien & Leipzig.

Rupertsberger M. (1912): Ebelsberg. Einst und jetzt. — Kath. Pressverein, Linz.

Sandgruber R. (2008): Oberösterreichische Nachrichten, 27. September 2008. — Wimmer Medien, Linz.

Matriken der Pfarren Hofkirchen im Traunkreis, Wolfern, Linz-Ebelsberg, St. Marien, Fridolfing (Bayern), Schärding, Abtenau, Tamsweg, St. Pantaleon.



FRIEDRICH VIERHAPPER sen. (24.5.1844 – 27.1.1903)

24.3.1844	* als Friedrich Schwaiger in Eberding, C Mutter Ottilie Schwaiger (ledig); Vater F	Gemeinde Fridolfing, Bayern ranz Xaver Vierhapper		
30.11.1844	∞ Eltern Franz Xaver Vierhapper & Ottilie Schwaiger aus Eberding in Schärding			
1844-1850 ca.	in Schärding, Stadt Nr. 175 (= heute Kirchengasse 17)			
1850–1853	Volksschulen an den Dienstorten des Vaters Schärding, Abtenau, Neumarkt bei Salzburg			
1853–1861	Zögling im Rupertinum Salzburg			
1856–1861	Vater Bezirksgerichtsadjunkt in Tamswe	eg im Lungau, damalige Wohnadresse Markt 121		
11.5.1861	† Vater Franz Xaver VIERHAPPER in Tam:	sweg (53a)		
1861	Friedrich VIERHAPPER maturiert in Salzbu	urg (k.k. Gymnasium)		
1861	Polytechnisches Institut in Wien			
1862–1868	Studium Naturgeschichte an der Unive	rsität Wien		
1868–1873	Erzieher bei Baron Tıntı in Wien und M	elk (Schallaburg)		
1874	Lehramtsprüfung aus Naturgeschichte	in Wien		
1874–1875	Probejahr am Franz-Josephs-Gymnasi	um in Wien.		
13.9.1875	∞ mit Franziska Maria Köllner in Wien	Rennweg		
1875–1881	Professor am Gymnasium in Weidenau	ı (Schlesien)		
7.3.1876	* Sohn Friedrich Karl Max in Weidenau			
19.8.1878	† seiner 1. Frau Franziska, geb. Köllne	ER, in Weidenau (34a)		
26.6.1880	∞ mit Sofie Ruтscнка in Weidenau			
1881	Übersiedlung nach Ried im Innkreis			
1881–1895	Professor am k.k. Staats-Gymnasium in	n Ried im Innkreis		
6.2.1881	† Mutter Ottilie Vierhapper, geb. Schwal	IGER, in Wildshut (67a)		
1895	Übersiedlung nach Wien			
1895–1903	Professor an Staats-Realschule in Wie	n IV		
27.1.1903	† in Wien IV, Schaumburgergasse 5 (5	8a)		
11.7.1932	† Sohn Friedrich in Wien (56a)			
13.8.1934	† seiner Witwe Sofie VIERHAPPER, geb. F	Ruтscнка, in Wien (76a)		
	ERHAPPER sen. & Sofie geb. R UTSCHKA			
Sofie VIERHAPPER	* 29.4.1881, Weidenau	† 27.1.1895, Ried		
Karl Vierhapper	* 4.5.1882, Ried	† 21.3.1883, Ried		
Ottilie Vierhapper	* 26.4.1883, Ried	† 13.11.1961, Wien (78a)		
Maria Vierhapper	* 8.9.1884, Ried	† 21.3.1885, Ried		
Anna Vierhapper	* 2.6.1886, Ried	† 8.2.1890, Ried		
Emma Vierhapper	* 29.9.1887, Ried	† 26.5.1895, Ried		
Gabriele VIERHAPPER	* 26.12.1888, Ried	† 10.2.1890, Ried		
Max VIERHAPPER	* 9.9.1892, Ried	† 26.11.1893, Ried		
Mathilde Vierhapper	* 14.11.1895, Wien IV, Mostgasse 12	† 26.10.1964, Wien (68a)		
Wohnorte der Familie V	и IERHAPPER in Ried im Innkreis (laut Geburtsre	egister und Sterbebuch Pf. Ried im Innkreis):		
Ried 442 = heute Bahnl	hofstraße 8 (Stegmüllerhaus): 1882, 1883			
	zinerberg 7: 1883, 1886, 1890, 1892, 1893,	1895		
·	vagnerstraße 7: 1884, 1885			
	vagnerstraße 3: 1887, 1888			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			



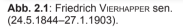




Abb. 2.2: Friedrich VIERHAPPER sen. als Mitglied der Liedertafel Ried im Innkreis – in der hintersten Reihe, 2. von rechts – ein stattlicher, die anderen Sänger überragender Mann – Fotoausschnitt aus einem Gruppenfoto aus dem Jahr 1882

Friedanis)	lobant Drawy	yı.
	ngon y	100.
For galscywen	2km fging	
Le Series	*************************************	1844 In 24 ma
page ux. g	No. 474	924.00
For propriet tall ?	Children in al	107

Abb. 2.3: Eintragung der Geburt von Friedrich VIERHAPPER am 24.5.1844 im Schusterhause bei Eberding (Gemeinde Fridolfing, Oberbayern).

Friedrich Vierhapper hat am 24.5.1844 als lediges Kind der Schusterstochter Ottilie Schwaiger¹ in Eberding, Gemeinde Fridolfing in Oberbayern, das Licht der Welt erblickt, hieß also die ersten Monate seines Lebens noch Schwaiger (bzw. Schweiger); zum Vierhapper wurde er erst in Österreich, nachdem sein Vater Franz Xaver Vierhapper seine Mutter am 30.11.1844 in Schärding geheiratet hatte.

In Schärding wohnte der junge Friedrich VIERHAPPER mit seinen Eltern im Haus Nr. 175, im "Spitalbogenstöckl", heute Kirchengasse 17, bekannt als das schmalste Haus der Stadt. Dieses Haus war 1809 (in den Franzosenkriegen) – so wie alle umliegenden Objekte – abgebrannt. Die heutige Fassade geht auf die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts zurück (LAMPRECHT s. d.).

Aber zurück zum Geburtsort Friedrich Vierhappers: Eine Ansichtskarte aus dem Jahr 1913 zeigt den Weiler Eberding, der nordöstlich von Kirchanschöring und südlich von Fridolfing liegt (Roth & Auer 1997: Abb. 2.4). Der erstgeborene Sohn des Paares, Heinrich, kam laut den Taufmatriken von Tittmoning im "Ebermannshäusl zu Eberding Nr. 178" zur Welt. Friedrich Vierhapper, hingegen, wurde "am Schusterhause bei Eberding" geboren, vermutlich das Elternhaus von Ottilie. Im Bauernhaus "Ebermann" (heute Nr. 4) erbrachte das Kramen in den alten Papieren trotz zuvorkommender Unterstützung der jetzigen Besitzer keinen Hinweis auf die Familie Schweiger.

Ein recht abgelegenes Gebiet ist heute dieser Teil Oberbayerns, ziemlich weit weg von München. Wen wundert es also, dass so mancher der Zugehörigkeit zu Salzburg noch heute nachtrauert. Immerhin hat der Bischof von Salzburg 1000 Jahre über das Salzachtal und den Rupertiwinkel die Territorialherrschaft ausgeübt.

Am 11.2.1803 dankte dann Fürsterzbischof Hieronymus Graf Coloredo von der weltlichen Regierung ab und bekam eine einmalige Rente von 80 000 Gulden. Die Untertanen bekamen einen neuen Herrn. Auf dem Regensburger Reichsdeputationshauptschluss von 1803 wurde für den ehemaligen Großherzog Ferdinand von Toskana, einem Bruder des österreichischen Kaisers Franz, ein neues Kurfürstentum zusammengezimmert, bestehend aus dem Bistum Eichstätt, dem Passauer Ilzland, der Propstei Berchtesgaden und dem Bistum Salzburg. Seine Regentschaft war aber nicht von langer Dauer. Im Koalitionskrieg Österreich-Russland-England gegen Frankreich stand Bayern auf der Seite Napoleons. Nach dem Sieg der Franzosen erhielt Kurfürst Max Josef als Lohn für seinen Beistand die Königswürde: Bayern wurde Königreich mit König Max I. Josef als Regenten. Franz II, Kaiser von Österreich, musste auf die Kaiserkrone des "Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation" verzichten. Im Frieden von Pressburg (25.12.1805) wurde das Bistum Salzburg und die Propstei Berchtesgaden unmittelbar dem Land Österreich zugeteilt. Nach 3 Jahren Herrschaft des Herzogs von Toskana war nun Kaiser Franz II. der neue Landesherr. Wieder kam es zum Krieg; die Tiroler unter Andreas Hofer hatten sich gegen die Franzosen erhoben. Bayern stand auf der Seite des siegreichen Frankreich und bekam

¹ Zur Namensschreibweise: Othilia Schweiger heißt es in den Taufmatriken Tittmoning bei den Eintragungen ihrer Söhne Heinrich und Friedrich, Ottilie Schwaiger bei der späteren Eintragung in der Trauungsmatrike Pf. Schärding.

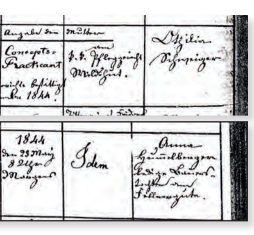




Abb. 2.4: Eberding 1913 – Postkarte – Geburtsort der Brüder Heinrich und Friedrich Vierhapper.

im Frankfurter Vertrag vom 12.9.1810 das gesamte Salzburger Land zugesprochen. Es wurde eine Salzachkreisregierung mit Sitz in Salzburg geschaffen. Der Wechsel von Krummstab zur Krone brachte umgehend für die Untertanen unangenehme Veränderungen. Mit dem neuen Militärkonskriptionsgesetz (Einberufung der Soldaten) und einer Reihe von Extrasteuern (Viehsteuer, Kriegssteuer, Getreideumlage, Strohgeld und doppelte Familiensteuer) zeigte sich ein neuer Krieg an. Bayern nahm 1812 an der Seite Napoleons mit 33 000 Soldaten am Russlandfeldzug teil. Mit 30 000 Gefallenen bezahlte es einen hohen Blutzoll. Im Vertrag von Ried schlug es sich auf die Seite Österreichs, also auf die Seite der Sieger. Trotzdem musste Bayern im Vertrag von 1816, also 1 Jahr nach dem Wiener Kongress, auf das Salzburger Land verzichten. Es verblieb ihm aber das Berchtesgadener Land und das linke Salzachufer. Seit dieser Zeit ist die Salzach Grenzfluss zwischen Österreich und Bayern. Von der neuen Herrschaft wurde umgehend eine Gebietsreform vorbereitet. Ganz Bayern wurde in Kreise eingeteilt. Der Salzachkreis wurde wieder aufgelöst und Fridolfing kam zum sogenannten Isarkreis, der ab 1837 die Bezeichnung Oberbayern trägt (Blankenauer 1992: 44). Aus Salzburgern sind somit Oberbayern geworden.

Friedrich Vierhapper hat die Volksschulen in Schärding in Oberösterreich, in Abtenau und in Neumarkt bei Salzburg, den jeweiligen Dienstorten seines Vaters, besucht. Hierauf kam er 1853 bis 1861 als Zögling des Rupertinums an das Gymnasium in Salzburg. (Das Rupertinum war ein Internat, von Erzbischof Paris Lodron für die Schüler und Studenten errichtet – heute ist es ein Museum.)



Abb. 2.5: Charte des Kais. Königl. Pflegegerichts-Bezirkes Wildshut im Innkreise. Linz bay Jos. Hafner – ca. 1830 – man erhält einen guten Eindruck, wie die Salzachlandschaft zur Zeit von Franz Xaver Vierhapper ausgesehen hat – der Vater Friedrich Vierhappers war 1838–1844 Konzeptionsprakticant am k.k. If. Pflegegericht in Wildshut.







Abb. 2.7a, b: Das auf dem Hügel über der Salzach gelegene Schloss Wildshut 2016 (seit 2002 kein Bezirksgericht mehr. **b**) von der unterhalb liegenden Salzachau aus gesehen.

Dieses Gymnasium besuchten übrigens auch seine Brüder Heinrich (1851–1859), Karl (1857–1865) und Franz (dieser erst ab der 3. Klasse 1864–1870). Der Tod des Vaters Franz Xaver Vierhapper im Mai 1861 fällt in die letzten Wochen der Schulzeit von Friedrich; dieses Unglück – so kurz vor der Matura! Der Vater war also schon tot, wie zumindest die beiden Jüngeren noch zur Schule gegangen sind. Laut den Dokumenten im heutigen Akad. Gymnasium Salzburg waren die Vierhapperkinder meist vom Schulgeld befreit¹.

Nach der Revolution von 1848 ordnete man die Schule in Österreich völlig neu: Der zweijährige Lyceumskurs wurde an das Gymnasium angehängt, wodurch dieses ab nun acht Klassen hatte. Unterricht durfte nur erteilen, wer auch eine Lehramtsprüfung abgelegt hatte. Die Matura wurde als Voraussetzung für ein Studium eingeführt. Es gab nun Zeugnisse: Religion, Latein, Griechisch, Deutsch, Geschichte und Geografie, Mathematik und Naturwissenschaften - so waren die Fächer anfangs gereiht. Latein war also noch das wichtigste Fach; Religion stand immer an erster Stelle. Im Jahresbericht 1858 – also während der Schulzeit Friedrich Vierhappers und des Italienkrieges - kann man lesen, wie Kriege das Schulleben beeinflussten: "Die Schüler des k.k. Gymnasiums zeigten sich bei den betrübten Zeiten, die über unser theures Vaterland heraufbeschworen wurden, nicht theilnahmslos. Sie veranstalteten mit dem Lehrkörper am 9. Mai einen Bittgang, geführt von dem hochwürdigen Herrn Domkapitular und bischöflichen Kommissär Dr. J. N. Kapfinger, nach Maria Plain, zu Gott flehend, er möge den Waffen Österreichs in dem gerechten Kriege seinen Schutz verleihen ... " (Niese 2017: 33)

Friedrich Vierhapper war im Gymnasium anfänglich ein eher durchschnittlicher Schüler, was seinen Schulerfolg betraf. In der ersten Klasse hieß es im Fach Naturwissenschaften – ähnlich der heutigen verbalen Beurteilungen in Volksschulen – sogar noch: "Auffassung nicht immer genau; ordnendes Zusammenfassen mangelhaft. Kaum genügend."; in der letzten Klasse hingegen: "Recht gute Kenntniß der Erscheinungen und ihrer Erklärung". Auch die weiteren Beurteilungen lassen auf einen durchaus ordentlichen Schüler schließen: "Sittliches Betragen: Recht gemäß; Aufmerksamkeit: Sehr gesammelt; Fleiß: Lobenswerth". Dass Friedrich wohl kein Kind von Traurigkeit war, zeigt der Eintrag im Zeugnis 1860: "Sittliches Betragen: Recht gemäß = durchgestrichen; getadelt wegen leichtsinnigen Benehmens Corr: Ordinarius!" Er dürfte auch musikalisch begabt gewesen sein: Im Fach Gesang gab es über die Jahre hinweg ein "Sehr gut" (Archiv des Akademischen Gymnasiums Salzburg).

Die bereits damals vorhanden gewesenen botanischen Interessen von Friedrich Vierhapper fanden Förderung durch den Kreisphysikus Dr. Anton Eleutherius Sauter (der ebenfalls dieses Gymnasium – damals noch "Akademisches Gymnasium" genannt, welches 1810 bis 1816 unter bayerischer Herrschaft stand – besucht hatte und 1817 dort maturierte) und durch den kaiserlichen Rat Dr. Ludwig Köchel, jener Köchel, der ein Verzeichnis der Kompositionen von W. A. Mozart angelegt hat, weswegen sein Name heute noch allgemein bekannt ist.

Als Vormund war lt. den Unterlagen im Archiv des Akademischen Gymnasiums Salzburg D. Spindler, der städtische Kassier in Salzburg, eingesetzt.



Abb. 2.8: "Alte Post" in Wildshut 2016 – von 1851 bis 1974 Postamt – im oberen Stock wohnte die Mutter Ottilie VIERHAPPER, mit ihr vermutlich auch ihr Sohn Karl, der Bruder von Friedrich VIERHAPPER sen.



Abb. 2.9: Schärding um 1850 – Postkarte nach einer Lithographie von B. Weinmann, gelaufen 1911 – Verlag Hans Mittermann, Ried im Innkreis.

Nach Konrad (1998: 60) wurde Ludwig Ritter von Köchel (* 14.1.1800 in Stein, NÖ; † 3.6.1877 in Wien) am 18.6.1850 kurz nach seiner Übersiedlung nach Salzburg zum provisorischen k.k. Schulrat von Salzburg und Gymnasialinspektor von Oberösterreich ernannt. Köchel war schon in Pension und übte dieses Amt aus reinem Interesse aus. Nach 2 1/2 Jahren legte er diesen Prestigeposten infolge seiner mit der damals herrschenden Richtung differierenden freisinnigen Ansichten 1852 nieder. Er blieb aber bis 1863 in Salzburg, wurde Mitglied der neu entstandenen Salzburger Gesellschaft für Landeskunde sowie der k.k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien und arbeitete mit Vehemenz am vollständigen Verzeichnis sämtlicher Mozartkompositionen. Köchel war, was viele nicht wissen, ein begeisterter Botaniker und besaß ein großes Herbar. Er war mit August von Neilreich befreundet, kaufte sich bei Kotschy den ersten Satz seiner Kollektion von Herbarbelegen. Seinem Nachlass war aber ein österreichisches Schicksal beschieden. Ob alles zerstört oder verheizt worden ist, war nicht mehr zu eruieren, jedenfalls war alles spurlos verschwunden, als Franz Speta nachzusuchen begann.

Ludwig Ritter von Köchel hatte ziemlich sicher als k.k. Schulrat von Salzburg mit dem Gymnasium Salzburg zu tun; wie es jedoch konkret zum Kontakt von Friedrich Vierhapper mit Sauter und Köchel gekommen ist, kann heute nicht mehr nachvollzogen werden. Beide unterrichteten nie am k.k. Gymnasium und standen vermutlich auch nicht in engerer Verbindung mit dem Rupertinum. Vielleicht war es ein Lehrer des Gymnasiums oder ein Erzieher des Rupertinums, der den Kontakt herstellte; möglicherweise gab es so etwas wie einen "Botanikzirkel"?

Durch die Versetzung seines Vaters im Jahre 1856 nach Tamsweg kam Friedrich Vierhapper in die Lage, die bis dahin wenig bekannte Flora des Lungaus kennenzulernen. Über zahlreiche neue Fundorte, auch von verschollenen Arten, die einst von Franz Anton v. Braune, Mathias Mielichhofer u. a., gemeldet worden waren, auch über neue Arten für die Flora von Salzburg konnte er Sauter berichten, der sie in seiner Flora des Herzogthums Salzburg anführte (Schiedermayr 1894).

Aus dem Lungau stammen auch die ältesten uns bekannten Herbarbelege von Friedrich Vierhapper. Diese liegen heute im Herbarium der Universität Wien (WU) verwahrt: Er sammelte etwa am 10.8.1859 – also als 15jähriger – das Gestutzte Läusekraut (*Pedicularis recutita*) und den Alpen-Flachbärlapp (*Lycopodium alpinum*) am Königstuhl bei Ramingstein und am 26.8.1859 den Gewöhnlichen Flachbärlapp (*Lycopodium complanatum*) am Achnerkogel bei Tamsweg (Hinweis: Helmut Wittmann, E-Mail)¹.

Im Jahr 1861 maturierte Friedrich VIERHAPPER in Salzburg; dann trat er in das Polytechnische Institut in Wien ein und studierte ein Jahr lang Elementarmathematik. Im Jahr 1862 immatrikulierte er an der Wiener Universität und hörte dort Vorlesungen in Naturgeschichte, Mathematik und Physik. Aus der Zeit seines Studiums in Wien existieren ebenfalls Herbarbelege,

Die Suche nach dem tatsächlich ältesten – aber auch jüngsten – Beleg Friedrich Vierhappers ist kaum schaffbar angesichts der Unmenge an noch nicht digitalisierten Belegen in den verschiedenen Herbarien. Man ist also auf Zufallsentdeckungen wie die obigen angewiesen.

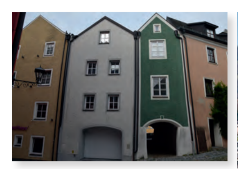


Abb. 2.10: In Schärding wohnte der junge Friedrich VIERHAPPER mit seinen Eltern 1844 bis 1850 im Haus Nr. 175, im "Spitalbogenstöckl", heute Kirchengasse 17, bekannt als das schmalste Haus der Stadt.



Abb. 2.11: Ansicht der Salzburger Altstadt vom Mönchsberg – im Vordergrund das Gebäude der Universität Salzburg (Theologische Fakultät, Universitätsbibliothek) – zuvor Sitz des Akademischen Gymnasiums Salzburg – Schulort Friedrich Vierhappers und auch seiner Brüder – die Schule ist seit 1976 nicht mehr dort – das Gebäude ist seit dem 17. Jahrhundert unverändert, zumindest von außen – rechts dahinter befindet sich das Rupertinum (bis 1974 ein Studentenund Schülerheim, heute Museum der Moderne Salzburg).

wie etwa *Alyssum alyssoides*, am 10.4.1864 von einem gewissen "Balka" und F. Vierhapper in Wien gesammelt (Herbarium WU, vgl. Schneeweiss 2000), und ebenfalls 1864 hatte F. Vierhapper *Stipa joannis* in Wien auf der damals noch ziemlich unverbaut gewesenen Türkenschanze (eine plateauartige Erhebung im 18. Wiener Gemeindebezirk Währing, östlicher Ausläufer des Michaelerberges) gesammelt (WU 0033364). Er war zu dieser Zeit 20 Jahre alt.

Von 1868 bis 1873 war Friedrich Vierhapper Erzieher im Hause des Barons von Tinti, Kämmerer, Reichs- und Landtagsabgeordneter in Wien und im Sommer in Schallaburg bei Melk. Die Schallaburg war zu dieser Zeit noch im Eigentum der Familie Tinti. Die Freiherren von Tinti, "de Tinctis", stammen ursprünglich aus Bergamo, welche schon 1507 von der Republik Venedig Adel und Wappen erhalten hatten. Freiherr Carl Wilhelm von Tinti, geb. 1829, war verheiratet mit Mathilde Freiin v. Lederer-Trattern, geb. 1838, aus welcher Ehe zwei Söhne stammen: Carl Gustav, geb. 1859 und Arthur, geb. 1862 (Kneschke 1996).

Während der fünf Jahre seiner Erziehertätigkeit in Wien und Schallaburg war Friedrich VIERHAPPER ebenfalls botanisch aktiv gewesen. Es gibt zwar aus dieser Zeit keine Aufzeichnungen und auch noch keine Publikationen, aber eine Reihe von Herbarbelegen aus der Gegend um Wien, Melk und Krems im Herbarium

der Universität Wien (WU) und auch vereinzelte Belege im Herbarium der Universität für Bodenkultur Wien (WHB) wie etwa die Aufsammlungen von *Schoenus nigricans* am 14.5.1873 auf Mooswiesen bei Moosbrunn – der einstigen Pilgerstätte der Wiener Botaniker – und jene von *Fourraea alpina* ("*Arabis brassicaeformis* WALLR.") am 12.6.1873 am Plateau des Jauerling. Am 26.5.1872 sammelte F. Vierhapper *Carex heleonastes* im Hechtenseemoor bei Mariazell in der Steiermark (WU 0096443). Eine *Anemone Pulsatilla* L. β *latisecta* – 1953 als *Pulsatilla grandis* revidiert – wurde von ihm am 5.6.1872 am Gaisberg bei Rodaun (dem Höhenzug am Südwestrand von Wien) belegt (WU 034964)¹.

Auch in den Jahren bei der Familie Tinti und in der Folgezeit verbrachte Friedrich Vierhapper immer wieder einige Zeit in den Sommerferien zu Hause in Wildshut, von wo aus er die Pflanzenwelt der umliegenden Gebiete untersuchte. So werden in der Publikation von Wallnöfer & Vitek (1999) über die Gattung *Drosera* in Österreich nicht wenige Vierhapper-Belege aus dieser Zeit als Belegdaten angeführt (z. B. *Drosera anglica*: bei Seeham im Bundesland Salzburg, 24.7.1873 und im

Der Pulsatilla-Bestand auf der angrenzenden Perchtoldsdorfer Heide ist auch heute noch "unglaublich reich und dicht" (Harald Nikl-Feld, E-Mail).

Abb. 2.12: Tamsweg aus dem Süden – Postkarte, gelaufen 1900, Verlag v. Max Helff, Judenburg – links zu sehen die noch jungen Gleisanlagen der Murtalbahn – erst wenige Jahre zuvor wurde diese dem Betrieb übergeben.



In Josul

Abb. 2.13: Tamsweg vor dem großen Brand 1893 – im Vordergrund das ehemalige Kapuzinerkloster mit der Klostermauer, seit 1790 Pfleggerichtsgebäude, in der Mitte des 19. Jahrhunderts war dort auch das Bezirksgericht untergebracht.





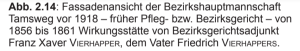




Abb. 2.15: Blick von Lasa auf Tamsweg – Franz Xaver VIERHAPPER, der Vater Friedrich VIERHAPPERS, starb am Nachmittag des 11.5.1861, als er in einer gerichtlichen Commission nach Lasa ging, 53jährig an einem Schlaganfall.

Ibmermoor am Häretingersee, 23.7.1875; *Drosera rotundifolia*: im Leopoldskronmoor bei Salzburg, 22.07.1873; *Drosera intermedia*: im Leopoldskronmoor bei Salzburg, 5.8.1872 und im Ibmermoor bei Eggenham, 22.7.1875; *Drosera* × *obovata*: bei Seeham, 24.7.1873). Einige weitere interessante Funde in dieser Zeit: Am 28.7.1873 fand er *Helosciadium repens* in Moorgräben bei Glanegg in Salzburg (WU 0032738), am 26.7.1873 *Liparis loeselii* im Moor beim Egelsee ober Mattsee (WU 0034760) und im Juni 1874 *Myricaria germanica* in der Salzachau bei Wildshut (WU 0064878).

In den Jahren 1872 und 1873 botanisierte F. VIERHAPPER in den Sommermonaten auch in den Salzburger Bergen, wo er etwa am 18.6.1872 an der Südostseite des Nocksteins bei Salzburg *Botrychium lunaria* fand (WU); am 26.7.1873 stellte er diese Art auch am Gaisberg bei Salzburg fest. Am 4.8.1873 sammelte

er *Senecio carniolicus* auf dem Preber im Lungau und einige Tage darauf, am 9.8.1873, auch auf dem Speiereck im Lungau (beide WU, vgl. Flatscher & al. 2015). (Den Lungau kannte er – wie oben bereits erwähnt – seit seinen Kindheitstagen, seit sein Vater 1856 nach Tamsweg versetzt wurde). Am 18.7.1873 war Friedrich Vierhapper in den Radstätter Tauern unterwegs, wo er *Taraxacum petiolulatum* aus der Section *Alpina* als Beleg mit nach Hause nahm (WU 093232).

Im Jahre 1874 bestand er – inzwischen 30jährig – die Lehramtsprüfung aus Naturgeschichte für Unter- und Oberstufe, aus Mathematik und Physik für die Unterstufe des Gymnasiums. Das Probejahr absolvierte er am Franz-Josephs-Gymnasium in Wien. Bereits 1875 übernahm er eine Stelle am k.k. Staats- und Obergymnasium in Freudenthal in Weidenau (seine Wohnadresse dort: Weidenau 77). Weidenau liegt im Vorland des Alter-



Abb. 2.16: Blick auf den Preber von der Golzhöhe aus – am 4.8.1873 sammelte Friedrich VIERHAPPER am Preber Senecio carniolicus.

Abb. 2.17: Etikett und Herbarbeleg: Pedicularis recutita L., gesammelt vom 15jährigen Friedrich VIERHAPPER am 10.8.1859 am Königsstuhl bei Ramingstein im Lungau – WU 103853 / JACQ.





vatergebirges (Hrubý Jeseník) am Ostrand der Sudeten. Diese kleine Stadt hat damals zum österreichischen Kronland Schlesien gehört, unmittelbar an der Grenze zur preußischen Provinz Schlesien. Nun ist sie die Grenze zwischen Tschechien und Polen. Der tschechische Ortsname von Weidenau ist Vidnava; zu VIERHAPPERS Zeit war der Ort aber deutschsprachig. Gerne besucht hat VIERHAPPER ein Feuchtgebiet nahe von Weidenau, das heutige Naturschutzgebiet Vidnavské mokřiny, direkt an der polnischen Grenze gelegen. Auch aus der Weidenauer Zeit gibt es im Herbarium der Universität Wien Belege von F. VIERHAPPER, so etwa jener von *Pulmonaria obscura*, von ihm am 13.4.1876 in einem Wald am Lohteiche bei Weidenau (als "*Pulmonaria officinalis* L.") gesammelt.

Im Programm des Obergymnasiums Weidenau 1879/80 erschien von F. Vierhapper auf den Seiten 3 bis 24 seine erste botanische Veröffentlichung: der Artikel "Flora des Bezirkes Freiwaldau und seines angrenzenden Gebietes" (F. Vierhapper 1880). Es war der erste Teil, auf Fortsetzung angelegt, die jedoch nicht mehr folgte, weil er 1881 Weidenau verließ, um in Ried im Innkreis eine Stelle anzutreten.

"Während meines fünfjährigen Aufenthaltes in Weidenau habe ich den Bezirk Freiwaldau nach allen Richtungen durchstreift, um die ungewöhnlich reiche Flora desselben kennen zu lernen … Ich selbst habe die wenig gekannte, aber sehr reiche Umgebung von Weidenau, namentlich das nahe Torfmoor, die Lösshügel im benachbarten Preussen um Wiesau, Nassdorf, Borkendorf, Kunzendorf u. s. w., die Gegend um Jungferndorf, Rotwasser, Schwarzwasser, Friedeberg, Setzdorf, das Thal der Neisse mit seinen nassen Wiesen und Sümpfen in zahlreichen Ausflügen durchsucht." (Einleitung in F. VIERHAPPER 1880: 1).

Bevor er die Stelle als Professor am Gymnasium in Weidenau antrat, heiratete er am 13.9.1875 in Wien in der Pfarre Rennweg Franziska Maria Köllner. Franziska Maria Köllner wurde am 11.5.1843 in Wien geboren und in der Pfarre Rennweg getauft. Ihr Vater Matthias Köllner, geb. am 24.2.1809 in Spannberg in Niederösterreich (Sohn des Michael Köllner und seiner Frau Anna Maria), war von Beruf Musikus. Ihre angebliche (?) Mutter, die Handarbeiterin Maria Hanl, geb. am 27.1.1791 in Oberlaa, war bei der Geburt von Franziska bereits 52 Jahre alt. Durch die nachfolgende Eheschließung der Eltern am 28.3.1844 wurde Franziska am 26.4.1851 nachträglich legitimiert.

Am 7.3.1876 gebar sie in Weidenau Friedrich Karl Max, ihr einziges Kind. Sie starb bereits im Alter von 34 Jahren am 19.8.1878 an Lungentuberkulose.

Der Witwer heiratete am 26.6.1880 in Weidenau die 21 Jahre alte, großjährig erklärte Sofie Rutschka (* 8.5.1859), Tochter des pensionierten k.k. Steuereinnehmers in Weidenau Ignatz Rutschka und seiner Frau Thekla geb. Břina aus Datschitz in



Abb. 2.18: Herbarbeleg: *Helosciades repens* Koch, Moorgräben bei Glanegg, 28.7.1873, Friedrich Vierhapper – WU 032738 / JACQ.



Abb. 2.19: Herbarbeleg: *Sturmia Loeselii* Reichenbach (heute *Liparis Ioeselii*), Moor beim Eglsee ober Mattsee, 24.7.1873, Friedrich VIERHAPPER – WU 034760 / JACQ.

Mähren, die bereits am 21.8.1866 im Alter von 44 Jahren an Wassersucht in Weidenau gestorben war. Das VIERHAPPER-Paar sollte in späterer Folge 9 Kinder haben; 7 starben noch im Kindesalter (siehe unten).

Familie Vierhapper in Ried im Innkreis

Die Rieder Zeit der Familie VIERHAPPER verdient einen genaueren Blick. Sie bildet einen Schwerpunkt dieser Familiengeschichte (wie auch später die Zeit des Schaffens von F.K.M. VIERHAPPER in Wien). Im Mittelpunkt dieses Kapitels stehen Friedrich VIERHAPPER Vater und sein Lebenswerk, der "Prodromus einer Flora des Innkreises" (F. VIERHAPPER 1885–1889):

Friedrich VIERHAPPER trat am 9.10.1881 (lt. Min.-Erl. v. 13.9.1881) die Professorenstelle am Real- und Obergymnasium in Ried im Innkreis an, wo er 14 Jahre lang (bis 1895) als Pädagoge wirkte. Er zog mit Familie, seiner zweiten Frau Sofie, seinem damals fünf Jahre alten Sohn Friedrich Karl Max und der nur wenige Monate alten Tochter Sofie, welche am 29.4.1881 noch in Weidenau zur Welt kam, nach Ried.

Wie auch zuvor am Gymnasium in Weidenau in österreichisch Schlesien setzte er auch hier im Innviertel rasch botanische Akzente. Bereits im zweiten Jahr seiner Zeit in Ried veröffentlichte er eine Studie über das Ibmer- und Waidmoosgebiet im oberösterreichisch-salzburgischen Grenzgebiet (F. VIERHAPPER 1882). Darin fasste er seine umfangreichen Kenntnisse über dieses Moorgebiet zusammen. Diese erwarb er in den Jahren 1873 bis 1887, kam er doch fast in jedem Jahr während der Ferien als Student und später als Gymnasialprofessor nach Wildshut zu seiner Mutter bzw. nach deren Ableben im Jahr 1881 zu seinem Bruder Karl und erforschte die ungemein reiche, damals noch wenig bekannte Flora des Ibmermoores (Schiedermayr 1894).

Sein Bruder Karl arbeitete noch bis 1887 als k.k. Bezirksgerichts-Adjunkt in Wildshut¹; anschließend zog dieser nach Oberndorf bei Salzburg, wo er als k.k. Bezirksrichter tätig war, jedoch nur wenige Monate nach dem Dienstantritt am 10.10.1887 starb.

¹ Das war auch jenes Gericht, an dem sein Vater Franz Xaver VIERHAPPER von 1838–1844 als Konzeptionsprakticant tätig war und in dieser Zeit auch die Mutter Ottilie aus Eberding kennen lernte.



Abb. 2.20: Die Schallaburg – einst im Besitz der Familie von Baron Tinti – von 1868–1873 war Friedrich Vierhapper Erzieher bei Baron Tinti in Wien und Melk – auch während der Aufenthalte am Sommersitz der Familie Tinti sammelte Vierhapper Belege in der Umgebung.



Abb. 2.21: Blick auf die Wachau, auf den berühmten Ort Spitz an der Donau, die Ruine Hinterhaus und auf den dahinter liegenden Jauerling, wo Friedrich Vierhapper 1873 – im letzten Jahr seiner Erziehertätigkeit bei der Familie Tinti – Fourraea alpina ("Arabis pauciflora") sammelte

Das Gericht Wildshut erlebte in den Jahrzehnten nach der Eingliederung in das Erzherzogtum Österreich ob der Enns bis zu der Einrichtung als Bezirksgericht einige Änderungen, so etwa in den Jahren nach der Revolution 1848 oder im Jahr 1868, als die Verwaltung von der Rechtsprechung endgültig getrennt wurde, womit Bezirksgerichte und Bezirkshauptmannschaften in der heutigen Form entstanden (Desatz 2005). Zu Wildshut ist zu bemerken, dass es sich dabei um einen der ältesten Gerichtsstandorte Österreichs handelt. Dieser war seit 1385/86 bis zu seiner Auflösung Ende 2002 durchgehend Gerichtsstandort (Mayr 2012).

Die Mutter Friedrich VIERHAPPERS, Ottilie VIERHAPPER, wohnte im oberen Stock des Hauses Wildshut Nr. 6 (heute Nr. 10), Gemeinde St. Pantaleon (Sterbebuch St. Pantaleon), mit ihr vermutlich auch ihr Sohn Karl, der Bruder von Friedrich VIERHAPPER sen. Dieses Haus existiert noch immer und wird von der Bevölkerung "Alte Post" genannt, da im unteren Stock von 1851 bis 1974 das Postamt untergebracht war. Im oberen Stock wohnten noch bis in die 1970er Jahr Beamte des Bezirksgerichtes Wildshut (Elisabeth Göschl, telefonische Mitteilung).

Warum Friedrich VIERHAPPER sen. gerade Ried im Innkreis als seinen Dienstort wählte, ist nicht mehr bekannt, vermutlich wollte er seiner Heimat nahe sein. Seine Mutter Ottilie starb am 6.2.1881 in Wildshut, also nur wenige Monate vor seinem Dienstantritt in Ried. Möglicherweise hat auch Konrad Pasch, der erste Direktor des Gymnasiums Ried, damit zu tun, welcher aus St. Pantaleon stammt (Berger 1948). Dieser Ort grenzt unmittelbar an Wildshut, dem Heimatort Friedrich VIERHAPPERS. Vielleicht nahm auch dieser Umstand Einfluss auf dessen Entscheidung.

Ganz sicher lockte die Stadt Ried aus verkehrstechnischer Sicht. Zu dieser Zeit verfügte Ried im Innkreis nämlich schon über einen Eisenbahnknoten. Am Bahnhof Ried im Innkreis kreuzten sich schon damals die 1870 fertiggestellte "Braunauer-Bahn" Neumarkt – Braunau (1881–1897 Orientexpress) und die seit 1877 bestehende "Salzkammergut-Bahn" ("k.k. priv. Kronprinz Rudolfsbahn") Schärding – Ried im Innkreis – Attnang-Puchheim - Stainach-Irdning. Diesem Umstand verdankt Ried im Innkreis, welches erst 1857 zur "Stadt" erhoben wurde, einen starken Aufschwung und auch seine Rolle als Zentrum des Innviertels. Wegen des Bahnangebotes wurde die Postkutschenlinie in Ried 1878 eingestellt (Raminger 1993, Baumgartner & al. 2007). Den Aufschwung des Verkehrs in Ried durch die Bahn zeigen die Zahlen des Betriebsjahres 1885: Einreisende Zivilpersonen 42 800, abreisende 54 353; einlaufendes Frachtgut 13 244 730 kg, auslaufendes 18 355 490 kg, Regiegut¹ 7 057 750 kg (Berger 1948).

Für einen Botaniker wie Friedrich VIERHAPPER sen. waren die Möglichkeiten des Bahnfahrens von Ried aus von enormem Vorteil. Als Fortbewegungsmittel standen in dieser Zeit sonst nur die Postkutschen zur Verfügung, allerdings nur den eher wohlhabenden Herrschaften. Das "gemeine Volk" (und vermutlich auch die damals noch eher gering entlohnten Lehrer) gingen normalerweise zu Fuß. Fahrräder waren noch nicht gebräuchlich; dies ist aus der Tatsache ersichtlich, dass man im Jahr 1886 in ganz Wien nur 250 Radfahrer zählte, zur Jahrhundertwende aber be-

Dienstgut; Güter, bei denen die Bahn zugleich Absender oder Empfänger ist



Abb. 2.22: Herbarbeleg: *Arabis brassicaeformis* WALLR. (heute *Fourraea alpina*), am Plateau des Jauerling auf Schiefer, 12.6.1873, Friedrich VIERHAPPER – WHB 4768.

reits etwa 70 000 bis 80 000, auch die Automobile sollten erst einige Jahrzehnte später populär werden (Sandgrußer 2005).

Friedrich Vierhapper dürfte seinen Sohn Friedrich Karl Max VIERHAPPER schon sehr früh mit auf seine botanischen Ausflüge genommen haben, vielleicht auch, um seiner Gattin Sofie die Betreuung der kleinen Geschwister zu Hause leichter zu machen. Bereits im ersten Teil seines "Prodromus einer Flora des Innkreises" (F. Vierhapper 1885) nennt er auch Funde seines damals erst neun Jahre alten Sohnes, etwa das Braune Zypergras (Cyperus fuscus) "an Fusswegen bei Eiferding" nahe Wildshut, die Stachel-Segge (Carex muricata) am Kapuzinerberg in Ried, den Frühlings-Enzian (Gentiana verna) bei Maria-Aich, das Rindsauge (Buphtalmum salicifolium) in "nassen Wiesen am Inn bei Ranshofen" oder den 1886 von Friedrich jun. am Rande des Pantaleonerholzes nahe Wildshut gefundenen Schwalbenwurz-Enzian (Gentiana asclepiadea). Unter den Funden des Jungbotanikers sind auch Arten, die heute in Oberösterreich verschwunden oder sehr selten sind, darunter die in unserem Bundesland ausgestorbene Wanzen-Hundswurz (Anacamptis coriophora)



Abb. 2.23: Anemone grandis 1906 auf einem Abhang eines niederen Kalkhügels bei Perchtoldsdorf – auch in dieser Hügellandschaft botanisierte Friedrich VIERHAPPER im Jahr 1872.



Abb. 2.24: Anemone Pulsatilla L. β latisecta – 1953 als Pulsatilla grandis revidiert – wurde von Friedrich VIERHAPPER am 5.6.1872 am Gaisberg bei Rodaun (dem Höhenzug am Südwestrand von Wien) belegt – WU 034964 / JACQ.



Abb. 2.25: Die Türkenschanze bei Wien im Jahr 1848 (RESCHAUER 1872) – damals noch eine nahezu unverbaut gewesene Weide- bzw. Graslandschaft, in der auch der Wiener Student Friedrich VIERHAPPER in den 1860er Jahren nach interessanten Trockenrasenpflanzen suchte.

am "Pattighammerhochkuchel"; auch das Gewöhnliche Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*) gibt es am Hochkuchel, wie auch im gesamten Innkreis, schon lange nicht mehr. Dass Vater Vierhapper die Funde des Juniors auch als dessen Funde publizierte und nicht als die seinen ausgab, zeugt vom pädagogischen Spürsinn und auch davon, dass Friedrich Vierhapper sen. genau zu arbeiten pflegte. Eine solche Vorgangsweise fachte mit Sicherheit den Eifer und das innere Feuer seines Sohnes an; der Same für eine botanische Laufbahn war gelegt.

Bereits sehr früh verfasste – besser gesagt: veröffentlichte – Prof. Vierhappers Sohn Friedrich Karl Max zwei floristische Mitteilungen in der Österreichischen Botanischen Zeitschrift, eine über Funde im Bundesland Salzburg aus der Umgebung von Oberndorf und Mattsee (F.K.M. Vierhapper 1888; s. u.) und ein Jahr später über Funde aus der Gegend von Bad Ischl (F.K.M. Vierhapper 1889), wo die Familie Vierhapper vielleicht einige Tage Urlaub verbracht hatte. Es ist schon sehr ungewöhnlich, dass ein Zwölfjähriger solche Beiträge schrieb; vielmehr dürften diese unter der Anleitung bzw. mit Hilfe des Vaters entstanden sein, der vermutlich auch die Kontakte zur Schriftleitung hergestellt hatte.

"Correspondenz. Ried, am 29. September 1888. Ich botanisirte im heurigen Jahre während der Ferien in der Umgebung von Oberndorf und Mattsee, und es gelang mir, einige für die Flora von Salzburg sehr interessante Funde zu machen. Ganz neu für Salzburg sind: Cladium Mariscus R. Br. an den Eglseen oberhalb Mattsee, welches bisher nur an der Salzburger Grenze im benachbarten Bayern aufgefunden wurde; Bromus serotinus Ben. in der Bachschlucht bei Seeham. (Von meinem Vater auch

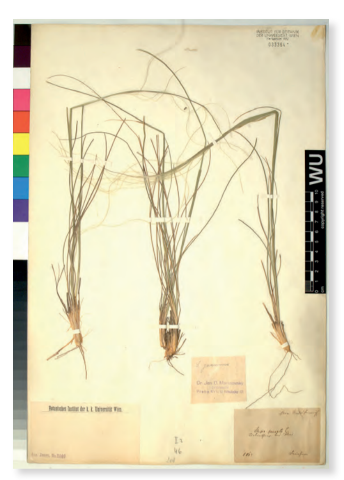


Abb. 2.26: Herbarbeleg: *Stipa pennata* L. – als *Stipa joannis* revidiert – Türkenschanze bei Wien, 1864, Friedrich VIERHAPPER – WU 033364 / JACQ.

am Gaisberg bei Salzburg beobachtet.) Standorte seltenerer Pflanzen fand ich folgende: Hordeum murinum L. auf wüsten Plätzen bei Nussdorf, Rhynchospora fusca R. Sch. häufig auf dem Moore an den Eglseen, Oryza clandestina A. Br. zahlreich in nassen Waldgräben zwischen Oberndorf und Bürmoos. Lolium temulentum L. Schuttplätze bei Oberndorf. Datura Stramonium L. An einem Gartenzaun in Oberndorf. Potamogeton densus L. Bäche bei Oberndorf, gemein. Hyoscyamus niger L. Schuttplätze in Bergham bei Salzburg. Hypericum veronense Schrk. sandige Abhänge an der Salzach bei Oberndorf, Lathyrus silvester L. Waldränder am Haunsberg bei Nussdorf. Orobanche minor Sutt., welche im vorigen Jahre von meinem Vater aufgefunden wurde, war auch heuer wieder in Kleeäckern bei Anthering sehr zahlreich anzutreffen. Friedrich Vierhapper jun." (F.K.M. VIERHAPPER 1888: 394)

Ebenfalls Feuer und Flamme waren damals einige Studierende von Professor Friedrich Vierhapper. In der Einleitung des ersten Teiles seines "Prodromus" (F. Vierhapper 1885) berichtet er von einigen Schülern, die wesentliche Bereicherungen der Flora des Gebietes geliefert hatten. Namentlich erwähnte er dabei Herrn Schmauss, einen k.k. Auskultanten¹, sowie die Studieren-

¹ ein außerordentlicher Schüler bzw. "Zuhörer"



Abb. 2.27: Naturdenkmal Brunnlust bei Moosbrunn, Bezirk Wien-Umgebung, Niederösterreich – einst und heute ein Hotspot interessanter Arten – besonders im 19. Jahrhundert eine Pilgerstätte der heimischen Botanik.



Abb. 2.28: Herbarbeleg: *Schoenus nigricans* L., Moorwiesen bei Moosbrunn, 14.6.1873, Friedrich VIERHAPPER – WHB 39528.

den Julius Pfreimbtner (St. Martin im Innkreis), Franz Pichler (Aurolzmünster) und Josef Quirchtmayer (Haag a. H.). In der Einleitung des 2. Teiles seines Prodromus hob er Ignaz Dörfler (welcher aus dem Gymnasium Kremsmünster kam und nur 1885/86 und 1886/87 in Ried war), Ferdinand Hamperl (Ried im Innkreis) sowie Franz Mitter aus der "5. Classe" hervor sowie Engelbert Ritzberger aus der "1. Classe". Ignaz Dörfler und Engelbert Ritzberger sollten später noch eine größere Rolle in der Botanik spielen, ersterer als Botaniker und emsiger Pflanzensammler in Wien (s. u.), letztgenannter als Kräuterhändler und Verfasser eines leider unvollendet gebliebenen "Prodromus einer Flora von Oberösterreich" (Ritzberger 1904–1914) in Linz (Speta 1980).

Im Laufe der Zeit sammelten seine Studierenden wohl etwas zu eifrig Pflanzenbelege (eine Passion, die etwa bei Ignaz Dörfler später auch dessen Profession werden sollte). So beklagte sich Friedrich Vierhapper im dritten Teil seines "Prodromus" (F. Vierhapper 1887: 14 u. 34) bereits mehrfach über Pflanzenräuber: Bei "Salvia silvestris" meinte er: "Wurde an ersterem Orte von Hamperl aufgefunden, aber, wie es scheint, gleichzeitig ausgerottet". Bei Primula officinalis hieß es: "Begann sich vor einigen Jahren an einem Bahndamme bei Ried anzusiedeln, wurde aber daselbst von dem Studierenden Ritzberger, wie es scheint, vollkommen ausgerottet". Friedrich Vierhapper reagierte sehr empfindlich auf die Sammelaktionen seiner Schüler. In F. Vierhapper (1887: 1) kündigte er deshalb als Maßnahme an:

"Es möge noch erwähnt sein, dass ich die Standorte seltener, um Ried vorkommender Arten nicht mehr genau bezeichnen werde, um sie vor der Ausrottung durch rohe, unreife und unverständige Leute so weit als möglich zu bewahren." Doch bereits kurz darauf prangerte er erneut Missetaten an: Reseda luteola, der Färberwau, sei durch die Bahnen eingeschleppt worden und würde sich ansiedeln, wenn er nicht durch die bekannten Pflanzenräuber, wie so manche sich einbürgernde Art ausgerottet würde (F. VIERHAPPER 1888: 26). Hier nützte scheinbar auch das Verschweigen des Fundortes (vermutlich an Bahnen bei Tumeltsham) nichts! Auch eine schöne Form von Oxalis acetosella mit purpurrothen Blüten komme an drei Stellen um Ried vor. An einer Stelle sei sie von den bekannten Pflanzenräubern, in unverantwortlicher Weise, wie so manche seltenere Art, z. B. Myosotis versicolor u. s. w. nahezu ausgerottet worden (F. VIERHAPPER 1889).

Das Verhältnis zwischen Professor Friedrich VIERHAPPER und seinen Studierenden dürfte mehr und mehr belastet und die anfängliche Euphorie verflogen gewesen sein. So wurden die Hinweise auf Pflanzenfunde von Studierenden des Gymnasiums in den später erschienenen Teilen des "Prodromus" spärlicher. Ignaz Dörfler (1889a:156) nahm in der Österreichischen botanischen Zeitschrift zu den von Vierhapper erhobenen Vorwürfen Stellung: "Salvia silvestris: ... Ueber diese Pflanze schreibt Vierhapper im Prodromus einer Flora des Innkreises III. Theil, S. 14, 1887: "Wurde an ersterem Standorte (nämlich an Bahndämmen bei Ried) von Hamperl aufgefunden, aber, wie es scheint,

Abb. 2.29: Das k.k. Gymnasium Weidenau (Schlesien) um ca. 1910 – heute Vidnava (Tschechien) – Friedrich VIERHAPPER war dort von 1875 bis 1881 Lehrer.



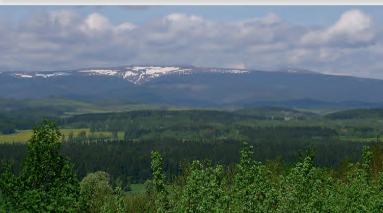


Abb. 2.31: Altvatergebirge, auch Hohes Gesenke (tschechisch Hrubý Jeseník) – östlichster Teil der Sudeten – Untersuchungsgebiet von Friedrich Vierhapper während seiner Zeit in Weidenau.



Abb. 2.33, 2.34: Gerne besucht hat Friedrich VIERHAPPER das kleine Feuchtgebiet nahe von Weidenau, das heutige Naturschutzgebiet Vidnavské mokřiny, direkt an der polnischen Grenze gelegen.



Abb. 2.30: Freiwaldau um 1910 – vormals Österr. Schlesien – Postkarte, gelaufen, Verlag A. Blažek, Freiwaldau-Gräfenberg – rechts im Hintergrund das Altvatergebirge – F. Vierhappers erste botanische Veröffentlichung handelte von der "Flora des Bezirkes Freiwaldau und seines angrenzenden Gebietes" (F. Vierhapper 1880)



Abb. 2.32: Das heutige Naturschutzgebiet Velka kotlina im Altvatergebirge, der Große Kessel, ein eiszeitliches Gletscherkar – ein Refugium mit Eiszeitrelikten – VIERHAPPER (1880) zählt in seiner Flora einige Arten auf (z. B. *Polistichum Ionchitis* "bisher nur an Felsen im Kessel im Gesenke", *Carex capillaris*, *Carex sparsiflora*, *Juncus trifidus*), diese Daten hatte er jedoch von der Flora von Grabowski (1843: Flora von Oberschlesien und dem Gesenke) übernommen.





Abb. 2.35: Ein Beispiel eines in seiner Zeit in Weidenau gesammelten Herbarbeleges: *Pulmonaria obscura*, Wald am Lohteiche bei Weidenau, 13.5.1876, F. VIERHAPPER (gesammelt einige Wochen nach der Geburt seines ersten Sohnes Friedrich Karl Max, s. u.) – WU 103800 / JACQ.



Abb. 2.36: Franziska Maria Köllner (1843–1878) aus Wien – die erste Frau von Friedrich Vierhapper – Mutter von Friedrich Karl Max Vierhapper – starb, als dieser erst zwei Jahre alt war.



Abb. 2.37: Friedrich Karl Max VIERHAPPER (1876–1932) – Sohn von Friedrich VIERHAPPER und Franziska Maria VIERHAPPER, geb. KÖLLNER – geboren am 7.3.1876 in Weidenau

gleichzeitig ausgerottet." Hamperl fand jedoch die Salvia silvestris L. auch im vergangenen Jahre wieder am gleichen Standort. Primula officinalis Jacq.: Auch diese Pflanze wurde nicht, wie Vierhapper meint, "vollkommen ausgerottet".

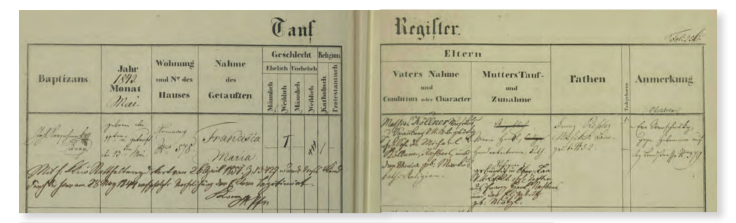
Aus Erzählungen seiner Tochter Ottilie wissen wir aber, dass Friedrich Vierhapper sen. bei seinen Schülern grundsätzlich außerordentlich beliebt war. Kein Wunder: Wenn er in Ried am Abend – ein Brauch der Professoren – seine Runde durch die einschlägigen Lokale machte, so nicht um den Studenten zu schaden, sondern um sie im Gegenteil auf die zu erwartende Visite eines Kollegen vorzubereiten.

Um das damalige Schulleben zu charakterisieren, soll hier die Beschreibung einer Schulveranstaltung wiedergegeben werden. Es war der Schulwandertag des Gymnasiums Ried im Schuljahr 1894/95, dem letzten Jahr, in dem Prof. Friedrich VIERHAPPER in dieser Schule wirkte:

Am 12. Juni fand ein Ausflug sämmtlicher Classen nach Obernberg statt, aus welchem Anlasse ein Ferialtag gegeben wurde. Die Schüler legten, begleitet vom Director und mehreren Professoren, die fast 20 km lange Strecke von Ried über Aurolzmünster, Senftenbach und Weilbach, an welchem Orte eine Rast gehalten wurde, nach Obernberg ohne Ermüdung und in heiterster Stimmung zurück und wurden daselbst von Vertretern der Gemeindevorstehung, des Ortsschulrathes und der Lehrerschaft freundlichst begrüßt und unter Musikbegleitung durch den Markt zum festlich geschmückten Gastgarten des Herrn Jakob Doblhammer, wo das Mittagsmahl eingenommen wurde, geleitet.

Nach Tisch besichtigten die Schüler gruppenweise den schönen Markt und genossen den weiten Ausblick über das fruchtbare Innthal.

Wegen eines eingetretenen Gewitterregens konnte am Nachmittage die von Herrn Doblhammer in bereitwilligster Weise zur Verfügung gestellte Wiese für die Spiele leider nicht mehr benützt werden und die Schüler versammelten sich daher in der Veranda des Schwendmaier'schen Gastgartens, wo sich auch viele Freunde der studierenden Jugend aus dem Orte und dessen Umgebung und von Ried einfanden. Bürgermeister Max Pfliegl begrüßte in freundlichster Weise die fremden Gäste und die Angehörigen des Gymnasiums, und seine Worte gaben Zeugnis von dem schulfreundlichen Sinne, der in der Gemeinde überhaupt waltet, und von herzlichem Wohlwollen gegen die Jugend.



Franziska Maria Hanl , Taufbuch Pfarre Wien 03, Rennweg Maria Geburt, 1839-1843,Fol. 256

Baptizans: unleserlich Koop.

Jahr 1843 Monat: geboren den 11ten und getauft den 13ten Mai

Wohnung und Nº des Hauses: Rennweg No 578 Nahme des Getauften:Francisca Maria

Geschlecht: Unehelich weiblich [die ursprüngliche Eintragung bei Unehelich wurde durchgestrichen und durch Ehelich weiblich ersetzt]

Religion: Katholisch

Ergänzt durch:

Mit ### Statthaltereysdekret am 26. April 1851. Z.13427 wurde dieses Kind durch die hier am 28. May 1844 nachgefolgte Verehelichung der Eltern legitimiert. Unterschrift unleserlich Pf.

Eltern

Vaters Nahme und Condition oder Character [nachträglich eingefügt]: Mathias Köllner, Musikus zu Spannberg, P. St. M.B. gebürtig, ehel. Sohn des Michael Köllner, Nachbars, und der Maria, geb. Markus, kath. Religion

Mutters Tauf- und Zunahme: Angeblich Maria Handl, ledige Handarbeiterin, kath. Religion [Angeblich, d im Namen Handl und ledige nachträglich gestrichen]

Nachrägliche Eintragung: gebürtig in Ober=Laa pf### eheliche Tochter des Franz Hanl und der Elisabeth, geb. Mötzl Pathen: Franz Presoler, Musikus, Laimgrube No. 52

Abb. 2.38: Durch die nachfolgende Eheschließung der Eltern am 28.3.1844 wurde Franziska Köllner (verh. Vierhapper) am 26.4.1851 nachträglich legitimiert (Taufregisterauszug und Transliteration).

Der Director gab in seiner Ansprache an die Schüler auch dem danke für die überaus sympathische Aufnahme der Studierenden in Obernberg Ausdruck.

Begeistert erscholl an der Reichsgrenze das Hoch der Studenten und der übrigen Anwesenden auf den Allerhöchsten Landesherrn, das von den Fanfaren der Musik und den Salven des "Donnerers" begleitet war, worauf zwei Strophen der Volkshymne gesungen wurden.

Herr Bezirkshauptmann Carl Graf widmete der Jugend in einer lebhaft acclamierten Rede Worte aufrichtigster und herzlichster Theilnahme.

Die folgenden Vorträge des Sängerchores des Gymnasiums unter Leitung des Gesangslehrers Carl Falb erfreuten sich der beifälligsten Aufnahme und mussten theilweise wiederholt werden.

Nachdem ein Schüler der VIII. Classe dem Danke der Jugend an den Lehrkörper und an die Gemeindevorstehung Ausdruck gegeben hatte, wurde noch der vom Turnlehrer Ludwig Hattinger zusammengestellt und geleitete Reigen unter Musikbegleitung von sämmtlichen Studierenden in gelungener Weise durchgeführt.

Um ½ 6 Uhr abends schieden die Schüler von dem freundlichen Orte, der allen gewiss unvergesslich bleiben wird, und wurden bis zur Gemeindegrenze noch von der Musik begleitet.

Die 8 km betragende Strecke von Obernberg nach dem Bahnhof Altheim wurde von den Schülern zu Fuß in 1 ½ Stunden zurückgelegt und wohlbehalten gelangten alle Theilnehmer am Ausfluge wieder im Studienorte an (Anonymus 1895: 23f).

Die Rieder Zeit war für Friedrich VIERHAPPER eine botanisch sehr produktive Phase. Mit seiner in den Schulberichten des Gymnasiums in Ried in 5 Lieferungen von 1885–1889 veröffentlichten "Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich" hat er die erste und bisher auch die letzte Flora des Innviertels geschaffen. Zusätzlich lieferte er durch eine Reihe von Jahren für die Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft die Referate für Oberösterreich (F. VIERHAPPER 1888b, 1889b, 1890, 1891, 1892, 1893).

Friedrich Vierhapper trieb die Botanik im Innkreis an, wie kein anderer zuvor. Um seine Person bildete er ein Netzwerk an Botanikern, Pflanzeninteressierten und Experten, die seine Herbarbelege bestimmten bzw. revidierten. Leider ist vom Schriftverkehr zwischen den Beteiligten bis auf wenige Briefe im Biologiezentrum Linz nichts erhalten geblieben. Es ist aber anzunehmen, dass Friedrich Vierhapper sen. in Ried viele Briefe, Herbarbelege, Sonderdrucke, Fundlisten und andere Korrespondenzen erhielt und auch eifrigst versandte. Er besuchte – begünstigt durch die gute Bahnanbindung Rieds – Botanikerkollegen wie den Juristen und Botaniker Dr. Adolf Dürrnberger in Linz (* 4.6.1837 in Linz, † 26.10.1896 ebenda; Krakowitzer & Berger 1931) aber si-



Abb. 2.39: Sofie Rutschka (1858–1934) aus Weidenau – die zweite Frau von Friedrich Vierhapper – sie gebar Friedrich Vierhapper 9 Kinder, 7 starben jedoch noch im Kindesalter.



Abb. 2.40: Ried im Innkreis ca. 1880 – Ölgemälde Ferdinand Lepié (1824–1883) – bereits mit Darstellung einer fahrenden Eisenbahn.

cher noch eine Reihe weiterer Kollegen und erhielt auch Besuche, wie jenen des berühmten Botanikers, Linguisten, Ethnographen und Historikers Dr. Paul Friedrich August Ascherson, Systematiker, Professor an der Universität Berlin (* 4.6.1834 in Berlin, † 6.3.1914 ebenda; Claussen 1913): "Ich bin Vater und Sohn für werthvolles Material und freundliche Führung im Innkreise zu Dank verpflichtet." (Ascherson & Graebner 1902–04: 69).

Die eigenen Sammelreisen VIERHAPPERS dürften sich auf Familienausflüge, Schulwandertage, Dienstreisen, Ferienaufenthalte, Verwandtschaftsbesuche und ähnliche Anlässe konzentriert haben. Der Innkreis war damals aus botanischer Sicht ein weites Land mit vielen weißen Flecken.

Friedrich Vierhapper sen. beschrieb sein damaliges Wirkungsgebiet in der Einleitung des ersten Teiles seines "Prodromus" (F. Vierhapper 1885a: 1): "Der Innkreis, obwohl aussero[r] dentlich pflanzenreich, wurde, wie aus den botanischen Arbeiten über Oberösterreich hervorgeht, in Duftschmid's ausführlicher und, was Standortangaben anbelangt, ausgezeichneter Flora von Oberösterreich dürftig und spärlich [behandelt]. Es wurde eben im Innviertel trotz seiner bedeutenden Schätze verhältnissmässig wenig botanisirt." Auch in den beiden ältesten Oberösterreichfloren von Sailer (1841) und Brittinger (1862) fehlen Hinweise aus dem Innkreis fast völlig. Der Innkreis liegt weit abgelegen von den größeren Städten wie Linz, Salzburg oder München. Dieses Schicksal teilt sich das Innviertel mit dem niederbayerischen Hügelland und Inntal, auch von dort gibt es nur wenige historische Beschreibungen der Pflanzenwelt. Vor der Zeit der Eisenbahnen waren sowohl der Innkreis als auch das bayerische Gegenüber nur schwer erreichbar und für viele zu

wenig attraktiv, vergleicht man etwa mit dem Salzkammergut, welches mehr und mehr touristisch erschlossen und bereist wurde, nachdem sich auch Kaiser Franz Joseph I. und die Hautevolee regelmäßig in Bad Ischl aufhielten.

Für Friedrich Vierhapper sen. galt es daher, rasch ein Netzwerk an Experten, Datenlieferanten und Mitstreitern aufzubauen. Vierhappers eigene Präferenzen hinsichtlich der Exkursionsziele lagen, wie oben bereits beschrieben, im Gebiet des Ibmer Moores, weiters in den Salzachauen um Wildshut und Ostermiething (wo er seine Jugendzeit verbrachte), im Gebiet rund um die Stadt Ried, im angrenzenden Hausruckwald, in Wernstein und Schärding (vielleicht auf Grund früherer Kontakte der Eltern aus der Dienstzeit des Vaters in Schärding, etwa mit dem Bierbrauer Franz Peham oder mit der Familie des Schärdinger Kaufmannes Franz Salzinger (den Trauzeugen der Eltern) und entlang des Inns von Obernberg, Hagenau, Braunau, Ranshofen bis nach Rothenbuch ins Gebiet der Salzachmündung.

Wichtige Förderer, Unterstützer und Gewährsleute fand Friedrich Vierhapper in seinem Direktor Josef Palm, zugleich Bezirksschulinspektor, Konrad ("Conrad") Pasch, dem ersten Direktor des im Jahr 1871 gegründeten Rieder Gymnasiums (Baumgartner & al. 2007) und Vorgänger von Josef Palm am Gymnasium Ried sowie in Karl Hödl, dem Direktor der Bürgerschule Braunau, der wie Josef Palm ebenfalls Bezirksschulinspektor war. Als Schulinspektoren kamen diese beiden Herren regelmäßig in die vielen kleinen Schulen am Land, welche von ihnen jährlich ein bis mehrere Male inspiziert wurden. Sozusagen "en passant" konnten diese dabei den beruflich erweiterten Radius nutzen und entsprechend botanisieren und sammeln.



Abb. 2.41: Stadtplatz Ried im Innkreis um 1905 – das Zentrum der Bezirkshauptstadt.



Abb. 2.42: K.k. Staats-Gymnasium Ried im Innkreis um 1900 – von 1881 bis 1895 Dienstort Friedrich VIERHAPPERS.

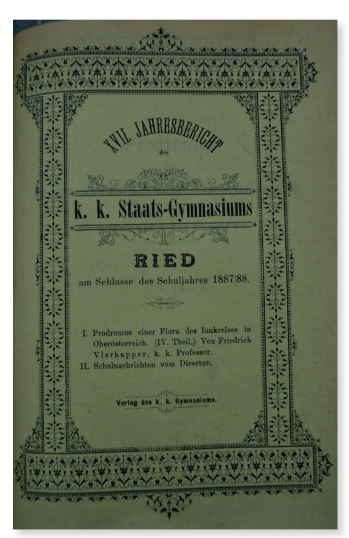


Abb. 2.43: Deckblatt des 4. Teils des Prodromus einer Flora des Innviertels in Oberösterreich von Friedrich VIERHAPPER (1885–1889).

K.k. Gymnasialdirektor Josef PALM, der viele Daten für den "Prodromus" von Friedrich VIERHAPPER lieferte, wurde am 29.11.1847 in Innsbruck geboren, wo er auch studierte und 1870 die Gymnasial-Lehramtsprüfung aus Naturgeschichte, Mathematik und Naturlehre ablegte. Nachdem er kurze Zeit als Probekandidat in Innsbruck und als Supplent in Hall in Tirol und 1870/71 als Lehrer an der Bürgerschule in Judenburg in der Steiermark tätig gewesen war, wurde er bei Errichtung des Rieder Staatsgymnasiums im Herbste 1871 wirklicher Lehrer und sodann Professor an dieser Anstalt, in welcher Eigenschaft er zehn Jahre wirkte. Im Jahre 1881 wurde er zum Direktor dieses Gymnasiums ernannt (Erl. V. 5.1.1881), welche Stellung er volle 20 Jahre, bis 1901, innehatte. Zugleich wirkte er auch als k.k. Bezirksschulinspektor, und zwar von 1875 bis 1878, für die Schulbezirke Ried und Braunau, 1878 bis 1881 für die von Ried und Vöcklabruck und von 1881 bis 1901 für den Rieder Bezirk allein. Am 9.12.1906 verschied Josef Palm in Linz nach kurzem schweren Leiden (Anonymus 1907). Von Direktor Palm stammen viele interessante Pflanzenfunde aus dem Rieder Bezirk, so etwa jener des Frauenschuh (Cypripedium calceolus) bei Pramet, Orchis coriophora am Raine des Weges von Aich nach Mehrnbach, Platanthera chlorantha im Dürnbergerholz oder Cephalanthera rubra im Hausruckwalde oberhalb St. Marienkirchen. Orchideen dürften es Josef Palm besonders angetan haben. Palm fand aber auch viele andere Arten: Pirola uniflora in einem Walde bei Ried oder Menyanthes trifoliata in einem Waldsumpfe bei Tumeltsham, Helleborus viridis bei Mettmach und Gurten in Grasgärten, Gentiana verna bei Aubach, Helianthemum nummularium s. l. bei Geiersberg und St. Marienkirchen und viele mehr. Josef Palm zog es scheinbar auch zu den Bahndämmen. So heißt





Abb. 2.45: Kapuzinerberg Ried im Innkreis zwischen 1900 und 1930 – im Haus Nr. 7 wohnte Friedrich VIERHAPPER und seine Familie in den Jahren 1882 bis 1895.

Abb. 2.44: Bahnhofstraße Ried im Innkreis – auf der rechten Seite das Haus Nr. 7 "Stegmüllerhaus" – 1881 und 1882 Wohnort von Friedrich VIERHAPPER und seiner Familie – Postkarte.



Abb. 2.46: Kapuzinerberg Ried im Innkreis 2017 – das Haus Nr. 7 auf der linken Seite mit grauer Fassade – das einstige Domizil der Familie Vierhapper.

es im "Prodromus" VIERHAPPERS (1888a: 25) unter *Lepidium draba* ... "wurde mit den Bahnen eingeschleppt und ist gegenwärtig an vielen Orten bereits sehr häufig und um Ried, wo sie zuerst bei der Haagerbrücke von Dir. Palm aufgefunden wurde, bereits vollkommen eingebürgert und stellenweise massenhaft".

Das Hauptinteresse Josef Palms galt jedoch den Insekten, vor allem den Zweiflüglern (Dipteren). Er sammelte in der Umgebung von Innsbruck und Judenburg, im Steyrtal und speziell im Innviertel Dipteren und brachte auf diesem Gebiet eine besonders interessante Kollektion zustande, die nach seinem Tod vom Mus. Francisco-Carolinum (heute Biologiezentrum/Oö. Landesmuseum) in Linz angekauft wurde und heute zum Basisbestand der Dipterenkollektion gehört. Neben einer Fülle von naturkundlichen Daten publizierte er auch die Beschreibung von elf neuen Dipterenarten aus Dalmatien und Tirol (Kerschner & Schadler 1933, Theischinger 1977).

Ebenfalls eine Fülle von botanischen Funddaten, aus der Stadt Braunau und dem Braunauer Bezirk, verdankte Friedrich VIERHAPPER Herrn Bürgerschuldirektor Karl ("Carl") HÖDL (laut Taufbuch der Pfarre Hengsberg Carl Borromäus Hödl). Dieser wurde am 4.11.1840 in Hengsberg, Flüssing 21, in der Steiermark geboren, studierte einige Klassen am k.k. Gymnasium in Graz, kam dann zum Militär und wurde Lehrer in einer Regimentsschule im Süden der Monarchie. Nach Beendigung seiner Militärzeit legte er die Fachlehrerprüfung für die naturhistorisch-mathemathische Gruppe ab, wirkte an der Bürgerschule in

Steyr, dann ein Jahr lang als supplierender Lehrer an der k.k. Lehrerbildungsanstalt in Linz (Linzer Tages-Post s. u.) und ab Juni 1878 als Bürgerschuldirektor in Braunau a. Inn (Steyrer Zeitung, 29.6.1878). Von 1878 bis 1909 hatte er die Funktion des Bezirksschulinspektors des Bezirkes Braunau inne (Krackowizer & Berger 1931).

Bereits in den drei Jahren in Steyr (1974 bis 1976) erforschte Karl Hödl, zum Teil gemeinsam mit Professor Albert Zimmeter, dem Spezialisten der Gattung *Potentilla*, die Pflanzenwelt dieser Region und verfasste eine floristische Publikation (Hödl 1877), in welcher er Ergänzungen und Korrekturen zu den Daten der "Flora von Oberösterreich" des Steyrer Apothekers Christian Brittinger lieferte (Brittinger 1962). Steyr war nämlich der "engere Schauplatz der Forschungen des verdienstvollen, heimatländischen Botanikers Ch. Brittinger". Schulinspektor Karl Hödl, Besitzer des "goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone", starb 71jährig am 8.8.1911 in Braunau am Inn an einem Herzleiden (Sterbebuch Braunau am Inn).

In einem besonders ausführlichen und lobenden Nachruf in der (Linzer) Tages-Post vom 13.8.1911 war zu lesen: An Fleiß und Tätigkeit konnte er allen als Muster gelten. Seine wissenschaftlichen Kenntnisse, namentlich in der Botanik, waren sehr bedeutend. Einige kleinere veröffentlichte Arbeiten zeigen von seinem kritischen Geiste. Jahrelang durchforschte er das interessante Gebiet der Bastarde der Weiden; dem Abschlusse seiner Studien kam das Werk eines anderen Forschers [Friedrich



Abb. 2.47: Die steilen Hangwälder an der Salzach bei Ach (Gemeinde Hochburg-Ach) – eines der besonderen Exkursionsziele von Friedrich Vierhapper im Innkreis.



Abb. 2.48: Abrutschender Prallhang bei Duttendorf (Gemeinde Hochburg-Ach) – auch dort war Friedrich VIERHAPPER im 19. Jhdt. unterwegs auf Pflanzensuche.



Abb. 2.49: Das Große Leinblatt (*Thesium bavarum*) – wurde bereits von Friedrich VIERHAPPER an den Salzachhängen gefunden und erst wieder in den letzten Jahren dort mehrfach bestätigt (HOHLA & al. 2009).



Abb. 2.50: Das Weiße Veilchen (Viola alba) – von Friedrich Vierhapper an den Salzachleiten bei Wildshut festgestellt – 2005 von Oliver Stöhr und Michael Hohla dort wiedergefunden (Hohla 2006).

VIERHAPPER] zuvor, so dass er leider von einer Veröffentlichung abließ. Unter seinem Decknamen "Karl Flüßing" erschien im Selbstverlag außerdem ein kleines Büchlein "Kleine Lieder", ein Zeichen seiner poetischen Ader. "Erst in vorgerückten Jahren mit der Braunauer Bürgerstochter Therese Prechtl vermählt, genoß er an ihrer Seite zwei glückliche Jahrzehnte, namentlich seit er sich in der Nähe der Stadt ein kleines Landgut erworben hatte. Leider entsproß dem Bunde kein Kind!".

In der Schulchronik der Volksschule Hochburg wurde jeder Besuch des Inspektors Karl Hödl vermerkt; mehr als drei Jahrzehnte hindurch wurde diese Schule von ihm jedes Jahr bis zu dreimal im Jahr inspiziert. Also kein Wunder, dass dieser von der Botanik so begeisterte Mensch bei seinen Dienstreisen auch entsprechend botanisierte und sich Hödls Funde weit über den

Bezirk Braunau erstrecken. Sie reichen von Braunau, den Innauen bei Braunau über Ranshofen, Überackern, Hochburg-Ach, umfassen das Mattigtal, das Ibmermoorgebiet, die Feuchtgebiete um Auersbach und gehen bis hin zum Kobernaußerwald. Zu den wichtigen Funden Hödls zählen Gentiana ciliata bei Weinberg und Geretsberg, Gentiana cruciata bei Ranshofen und Ostermiething, Spiranthes autumnalis am Höllerersee, Lycopodium complanatum im Weilhart, Muscari comosum in Braunau, Ornithogalum chloranthum in Ranshofen und viele mehr. Noch heute erinnert in Braunau eine Karl-Hödl-Straße an diesen Schulmann und Botaniker. Eine an der alten Bürgerschule (heute Sparkasse) angebrachte Ehrentafel (geschaffen von Karl Aspöck in Salzburg) mit dem Konterfei Karl Hödls ist leider seit dem Umbau des Gebäudes verschwunden. Weder im Stadtarchiv Braunau, noch im Landesarchiv Oberösterreich oder im Österreichischen Staatsarchiv gibt es heute ein Foto dieser Persönlichkeit, wie Nachforschungen Michael Hohlas ergaben, trotz der Tatsache, dass Karl Hödl Träger des "goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone" war.

Bürgerschuldirektor Karl Hödl ist nicht mit dem einstigen Direktor der Braunauer Hauptschule Fritz Hödl verwandt, eine zufällige Namensgleichheit (lt. Telefonat mit Fritz Hödls Tochter Gudrun Hödl am 24.1.2019).



Abb. 2.51: Der Hausruckwald bei Eberschwang – auf Grund der Nähe zu Ried wurde dieser von Friedrich VIERHAPPER und seinem Sohn Friedrich Karl Max gerne durchstreift.

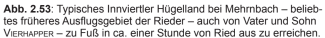






Abb. 2.52: Vermutlich das letzte Wollgras-Vorkommen am Hausruck – *Eriophorum latifolium* in einer Quellflur nahe Geboltskirchen – ganz anders noch VIERHAPPER (1885: 24): "Massenhaft auf den Wiesen am Hausruck bei Marienkirchen, Eberschwang u.s.w.".



Abb. 2.54: Die heute gefährdete Kamm-Segge (*Carex disticha*) – einst im Innviertel eine häufige Art, wie schon Sauter (1864) anmerkte.



Abb. 2.55: Entwässerte Wiesen in Fritzging nahe Mehrnbach – zu Vierhappers Zeiten noch ein besonderes Feuchtgebiet mit Wollgräsern und seltenen Sauergräsern (vgl. Vierhapper 1885–1889).

"Herr Bezirksschulinspector Hödel in Braunau war so gütig, mir höchst werthvolle Beiträge der Salicineenflora des Gebietes und auch viele Standorte anderer seltener Pflanzen aus den Bezirken Braunau, Mattighofen, Mauerkirchen und Wildshut, bekannt zu geben." Auch wenn Friedrich Vierhapper sen. in der Einleitung des 2. Teils seines Prodromus (1886: 1) diese schmeichelhaften Zeilen anführte, ist auf Grund des o. a. Nachrufes zu vermuten, dass Prof. Friedrich Vierhapper Herrn Schulinspektor Karl Hödl mit seinem Eifer etwas "das Wasser abgegraben" hatte. Vielleicht hatte Karl Hödl vor dem Erscheinen Vierhappers im Innkreise Größeres vor, eine monographische Bearbeitung der Weiden oder eine Flora des Braunauer Bezirkes? Die Formulierung "dem Abschlusse seiner Studien kam das Werk eines anderen Forschers zuvor, so daß er leider von einer Veröffentlichung abließ" klingt doch negativ, vielleicht waren Gefühle wie Neid oder sogar Verbitterung vorhanden. Friedrich Vierhapper dürfte Hödl wohl mit seiner Intensität und mit seinem Tempo, wie Vierhapper Botanik im Innkreis betrieb, vermutlich förmlich "überfahren" haben. Und doch lieferte Karl Hödl sehr viele Funddaten für den Vierhapper'schen "Prodromus". Der oben

angeführte Nachruf dürfte auf ein Gespräch zurückgehen, welches der Verfasser des Nachrufes nach dem Ableben von Karl Hödl mit dessen Gattin Therese geführt hatte. Darin hatte sie vermutlich die nicht öffentlich ausgesprochenen Gefühle, Gedanken und Wünsche ihres verstorbenen Mannes Preis gegeben.

Von Konrad ("Conrad") Pasch wissen wir, dass er der erste Direktor des Gymnasiums in Ried im Innkreis war. Konrad Pasch stammte aus der Innviertler Gemeinde St. Pantaleon, wo er am 26.11.1831 geboren wurde. Am 10.8.1871 ernannte Kaiser Franz Joseph I. den Professor am Staatsgymnasium zu Linz, Conrad Pasch, zum Direktor des neu errichteten Obergymnasiums zu Ried, welches am 2.10.1871 feierlich eröffnet wurde (Baumgartner & al. 2007). Das Totenbuch der Pfarre Ried gibt Auskunft über zwei Schicksalsschläge in seiner Familie. Am 5.3.1872 ist seine Tochter Hildegard im Alter von 9 Jahren an Lungentuberkulose gestorben. Am 22.11.1878 ist Barbara Pasch, Gymnasialdirektorsgattin, im Alter von nur 40 Jahren, ebenfalls an Lungentuberkulose, gestorben. Im Jahr 1881 wurde Konrad Pasch offiziell von Josef Palm als Direktor des Gymnasiums Ried abgelöst. Im September des Jahres 1880 übersiedelte Pasch als Professor an

das Hernalser Gymnasium (Versetzung lt. Erl. v. 8.7.1880) und verbrachte dann seine Ruhezeit in Salzburg, wo er sich fast ausschließlich mit wissenschaftlichen Studien über Literatur, mit Vorliebe spanischer Literatur, befasste (Berger 1948).

Konrad Pasch meldete an Vierhapper nicht allzu viele, iedoch einige sehr bedeutsame Pflanzenfunde, so etwa jene von Gentiana asclepiadea 1885 bei Wildshut, weiters eine interessante Form der Andromeda polifolia ("mit schneeweissen Kronen") im Moore bei Hucking und Pyrola rotundifolia, worüber F. Vierhapper (1887: 36) berichtet: "Ich sah sie nur in der Au bei Wildshut sehr häufig, wo sie von PASCH aufgefunden wurde". Auch die Funde von Aconitum lycoctonum und Aconitum variegatum bei Holzöster waren bemerkenswert (F. Vierhapper 1888), wie auch die Angabe von Rubus saxatilis: "Bisher nur in Wäldchen bei Wildshut ziemlich häufig, zuerst von Herrn Dir. PASCH gefunden" (F. VIERHAPPER 1889a: 20). Die Pflanzenfunde von Konrad Pasch waren allesamt aus dem südwestlichen Innviertel, im Umkreis seiner ursprünglichen Heimat St. Pantaleon. Vielleicht waren es tatsächlich frühere Kontakte zu Konrad PASCH, die dazu geführt hatten, dass Friedrich VIERHAPPER sen. vom schlesischen Weidenau ans Rieder Gymnasium wechselte?

Dass sich Josef Palm, Konrad Pasch und Karl Hödl persönlich etwas besser gekannt haben dürften, zeugt die gemeinsame Fundangabe von *Cyclamen europaeum* in Vierhapper (1887: 34): "bei Ueberaggern (Pasch, Palm, Hödel)". Diese Besonderheit, die auch heute noch in den Leitenwäldern der Salzach um Überackern reichlich wächst, war vielleicht von Karl Hödl gefunden worden, worauf er seine beiden Kollegen zu einer gemeinsamen Exkursion dorthin einlud; vielleicht hat sich dieser Fund aber auch im Zuge eines Lehrerausfluges ergeben.

Einige Funde aus Mühlheim am Inn, etwa Orchis militaris, Cynoglossum officinale, Lithospermum officinale oder Hyoscyamus niger (Vierhapper 1885-1889), wurden von einem "Lehrer HAAS" gemeldet. Dabei handelte es sich um Alois HAAS, geboren am 28.7.1850 in St. Magdalena im Haus Nr. 14 (Vater: Joseph Haas, ... Mutter: Maria, geborene Feichter, Webers- und Einwohnerstochter aus der Ortschaft und Pfarre Traberg). HAAS kam laut Schulchronik der Volksschule Mühlheim 1878 nach Mühlheim. Am 10.3.1878 begann er als Provisor; er wurde am 12.6.1878 offiziell zum Lehrer dieser Schule ernannt. 1884 zeichnete er als Schulleiter. 1895 trat Alois HAAS aus Gesundheitsgründen einen drei monatigen Urlaub an, am 17.1.1896 starb er mit 45 1/2 Jahren auf Grund eines Herzfehlers; am 21.1.1896 wurde er auf dem "Gottesacker in Mühlheim" bestattet (Sterbebuch Mühlheim am Inn). Alois Haas dürfte von Schulinspektor Josef Palm, der die Schule regelmäßig inspizierte, über die Arbeiten Friedrich VIERHAPPERS am "Prodromus" erfahren haben oder von ihm angesprochen worden sein (Schulchronik Volksschule Mühlheim).

Besondere Unterstützung erfuhr Friedrich Vierhapper sen. durch einige Geistliche des Innkreises, allen voran durch Hw. Michael Haselberger, von dem besonders viele Daten im "Prodromus" des Friedrich Vierhapper sen. Eingang fanden, dessen Familienname dort jedoch stets als "Haslberger" angegeben wird. 1873 bis 1888 war Michael Haselberger Kooperator in Andorf und, nach vierjähriger Unterbrechung, wo er in Arbing wirkte (und auch fleißig botanisierte, was durch die vielen Belege im Biologiezentrum Linz verdeutlicht wird), von 1892 bis 1904 war er als Seelsorger in St. Roman tätig. Seinen Lebensabend verbrachte er in Münzkirchen. Haselberger ist am 8.7.1848 in Altschwendt geboren und am 20.3.1909 in Münzkir-

chen als Pensionist gestorben. Er besuchte das Seminar auf dem Freinberg und empfing 1871 die Priesterweihe.

HASELBERGER hat vor allem die Pflanzenwelt in der Umgebung von Andorf genau unter die Lupe genommen. Sein Herbarium schenkte er dem Collegium Petrinum, von wo es später an das OÖ. Landesmuseum gelangt ist. Eine handschriftliche "Flora von Andorf" ist leider verschollen (GRIMS 2008). Aus seinen Aufsammlungen und Mitteilungen geht hervor, dass einst in diesem Gebiet ausgedehnte, tiefe Feuchtwiesen lagen, was seine Belege von Hartmann-Segge (Carex hartmanii), Alpen-Haarbinse (Trichophorum alpinum), Wollgräsern (Eriophorum angustifolium, E. gracile, E. latifolium), Rundblättrigem Sonnentau (Drosera rotundifolia) u. v. m. bestätigen. Seine Funde wurden durch F. Vierhapper (1885-89 u. 1888b-90), Beck (1887-88) und Dörfler (1890a-92) veröffentlicht. Von HASEL-BERGER stammt auch der beachtenswerte Fund des Eigentlichen Flachbärlapps (Diphasiastrum complanatum) bei St. Roman und Eggelsberg und vor allem der Fund des Heide-Johanneskrauts (Hypericum pulchrum), über welches F. Vierhapper (1889a: 8) schreibt: "Diese seltene Art wurde von Haslberger bei Schmolln im Kobernauserwalde ziemlich zahlreich aufgefunden. Ich besitze von dort Exemplare, die mit denen aus den Vogesen und dem Harze vollkommen übereinstimmen." Das Heide-Johanniskraut existiert dort noch heute, die Innviertler Vorkommen am Westrand des Kobernaußerwaldes und am Siedelberg bei Mattighofen stellen noch immer die einzig bekannten Vorkommen dieser subatlantisch verbreiteten Art in Österreich dar (HOHLA 2013).

Viele der Fundangaben von Michael Haselberger, welche Vierhapper in seinem "Prodromus" anführte, beziehen sich auf die Sumpfwiesen- und Moorlandschaft "Moosleithen" und "Teuflau", welche heute großteils zerstört sind, was Franz Grims in seiner "Sauwaldflora" (Grims 2008) zutiefst bedauerte, hatte er diese doch noch in einem wesentlich besseren Zustand gekannt. Michael Haselberger botanisierte auch im Gebiet des Ibmermoores, sowie im weiteren Umkreis seiner Heimatpfarre Andorf: um Schärding, Wernstein, Sigharting, Taufkirchen an der Pram und Lambrechten.

Neben seinen floristischen Studien beschäftigte sich HASEL-BERGER auch mit der Gattung *Rosa* und veröffentlichte zusammen mit J. B. Wiesbaur eine kleine Schrift (Wiesbaur & Hasel-BERGER 1891), in die seine Untersuchungen über die Rosen um Andorf eingeflossen sind. Michael Haselberger und Friedrich Vierhapper sen. dürften sich auch persönlich gekannt haben, ist doch zu vermuten, dass Haselberger seinen Fund von *Hypericum pulchrum* Friedrich Vierhapper persönlich an Ort und Stelle bei Maria Schmolln vorführte.

Dechant Franz de Paula STIEGLITZ ("Franz Stieglitz"), Schulaufseher durch 9 Jahre im "Decanate Ried", stellte vielleicht in dieser Funktion das Bindeglied zwischen den botanisch interessierten Geistlichen des Innkreises und VIERHAPPER bzw. k.k. Bezirksschulinspektor Josef Palm dar. Franz de Paula STIEGLITZ, geboren am 26.3.1828 in Sierning, besuchte ab 1840 das Gymnasium in Kremsmünster und trat 1848 in das Linzer Priesterseminar ein, 1851 erfolgte die Priesterweihe. Danach wirkte er als Kaplan in Losenstein, Niedertalheim und Ried im Innkreis, 1860–83 als Pfarrer in Tumeltsham bei Ried und in Eberschwang; 1888 wurde er Kanoniker und Domscholaster in Linz. Franz de Paula STIEGLITZ beschäftigte sich bereits während seiner Gymnasialzeit mit Botanik und entwickelte sich zu einem

anerkannten Flechtenforscher. Zwischen 1876 und 1905 bereiste er u. a. Oberösterreich, Salzburg, Kärnten und die Steiermark. Daraus resultierte ein etwa 600 Arten umfassendes Flechtenherbar, etwa 4060 Exemplare in 42 Faszikeln, das nach seinem Tod am 2.6.1913 dem Stift Kremsmünster übergeben wurde, da er dort "die erste Anregung empfangen" hatte (Kraml 2010). Einen großen Teil seiner Pflanzensammlung überließ er zudem Karl Schiedermayr, dessen Herbar heute im Oö. Landesmuseum aufbewahrt wird (Schiedermayr 1894, Petz-Grabenbauer 2009).

Auch wenn Schiedermayr (1894) betont, dass sich Dechant Franz Stieglitz hauptsächlich für Flechten interessiere, so verdankt Vierhapper diesem Geistlichen doch etliche Angaben von Gefäßpflanzen aus der Umgebung von Tumeltsham und Mühlheim. F. Vierhapper (1886: 1): "Hochw. Herr Dechant Stieglitz von Eberschwang, der mir eine grosse Anzahl seltener, getrockneter Pflanzen aus dem Innkreise für meine Arbeit zur Verfügung stellte und der als hochverdienter Botaniker des Gebietes, besonders der Gegend von Tumeltsham, bezeichnet werden muss."

Unter den Besonderheiten der Stieglitzfunde sei etwa jener von *Scirpus triqueter* – der einzige dieser Art im Innkreis – bei Mühlheim erwähnt, weiters *Moneses uniflora* aus Tumeltsham, *Trifolium fragiferum* aus Mühlheim, *Centaurium pulchellum* bei Tumeltsham, *Juniperus communis* bei Tumeltsham, *Gentiana verna* bei Mühlheim, *Reseda lutea* und *Reseda luteola* an Bahndämmen bei Ried (vermutlich bei Tumeltsham), einige Fundorte von Weiden bei Tumeltsham und andere. Dass Dechant STIEGLITZ selbst beim Mittagstisch seine Augen der Botanik nicht verschloss, zeigt die Angabe von *Populus alba* "in einem Gasthausgarten bei Braunau".

Friedrich Vierhapper sen. erhielt seine Pflanzenfunddaten auch von Privatpersonen, allen voran Dr. Karl Keck aus Aistersheim. Keck war eine schillernde Figur seiner Zeit. Dieser wurde am 24.1.1825 in Wien geboren. Als Mitinhaber der Manz' schen Buchhandlung, eine der größten Buchdruckereien Wiens, war er offenbar finanziell sehr gut gestellt. Zu einem nicht näher bekannten Zeitpunkt zog sich Keck aus dem Geschäftsleben zurück und lebte als "Privatgelehrter", war teils auf Reisen im Süden, sonst auf Schloss Friedegg bei Schwertberg und später auf dem Schloss Aistersheim (Speta 1994 u. 2006).

Dr. Karl Keck betrieb vielseitige Studien, liebte Literatur, stand mit vielen nationalen und internationalen Persönlichkeiten aus Kultur und Wissenschaft in regem Briefverkehr. So manche dieser Persönlichkeiten stattete ihm auch einen Besuch ab; so besuchte ihn der später weltberühmte Botaniker Otto Stapf im Herbst 1889 in Aistersheim (Speta 2006).

In einem Buch über den Schriftverkehr des amerikanischen Dichters, Schriftstellers und Dramatikers Henry Wadsworth Longellow (1807–1881) wird in einem der Briefe auf Dr. Karl Keck Bezug genommen: "He has sent me a very clever translation of "The Golden Legend", and seems to be a gentlemen of leisure residing on his estates and devoting himselve to literature and science, particularly Botany." Karl Keck übersetzte 1859 das Buch von Henry Wadsworth Longellow ins Deutsche (Hilen 1972).

Keck gab zahlreiche Exsiccatenwerke heraus, nahm die Aufteilung der Ausbeuten botanischer Sammelreisen vor und handelte vor allem in großem Maßstab mit Herbarien. Er sammelte aber auch selber privat Herbarbelege. Bereits 20 Jahre vor seinem Tod besaß Keck ein Herbar von über 100 000 Belegen

aus vielen Teilen der Welt. Am 26.1.1894 verstarb er völlig unerwartet im 70. Lebensjahr auf den Stufen des Postamtes in Aistersheim an "Herzlähmung" (= Herzinfakt?), als er gerade seine Korrespondenz abholte (SPETA 1994). Die Urne dürfte nicht in Aistersheim beigesetzt worden sein. ("Wurde ohne kirchliche Einsegnung gemäß Bescheid des hochw. bisch. Ordinariats v. 27. Jän. Z. 606 nach testamentarischer Bestimmung zum Verbrennen nach Heidelberg überführt", heißt es im Sterbebuch Aistersheim.) Ein großer Teil des Keckherbars kam an das Botanische Institut der Universität Wien. Ausschlaggebend dafür war wohl die Freundschaft zu Anton Kerner, dem damaligen Leiter des Botanischen Institutes (SPETA 1994). Die Moosbelege Kecks aus Österreich sind heute im Herbarium der Staatssammlung München (Frahm & Eggers 2001). Die Spuren Kecks ziehen sich heute in Form von Belegen, die durch seine Hände gingen, durch die internationale Herbarienlandschaft. Sämtlicher Schriftverkehr Kecks ist erhalten geblieben und als Teil der Autographensammlung von Ignaz Dörfler 1909 oder 1920–22 an die Universitätsbibliothek Uppsala verkauft worden (LACK & Sydow 1984, Schönbeck-Temesy 1992).

Friedrich Vierhapper sen. erhielt von Karl Keck ausschließlich Pflanzendaten aus Aistersheim oder einige pauschale Häufigkeitsangaben zu Arten im gesamten Hausruckgebiet. Aistersheim lag und liegt auch heute nicht mehr im Innviertel, sondern im Hausruckviertel. Vierhapper berücksichtigte generell in seinem "Prodromus einer Flora des Innkreises" auch Daten von benachbarten Gebieten, wie etwa aus dem angrenzenden Hausruckviertel (Haag), Salzburg (Waidmoos) und Bayern (Chiemgau und Passau).

In seiner Zeit als Zögling des Rupertinums 1853 bis 1861 in Salzburg dürfte Friedrich Vierhapper sen. auch von seinem Förderer Kreisphysikus Dr. Anton Eleutherius Sauter Pflanzenfunde aus dem Innkreis mitgeteilt bekommen oder als Beleg gesehen haben. Dr. Anton Eleutherius Sauter war wohl der berühmteste Botaniker des Bundeslandes Salzburg. Er wurde am 18.4.1800 in Großarl im damaligen Erzbistum Salzburg geboren. Im Jahre 1839 wurde er zum Kreisarzt in Ried im Innkreis ernannt, hat aber bereits 1840 um Versetzung nach Steyr angesucht. Die meiste Zeit seines Lebens (1848 bis zu seinem Tod) verbrachte Sauter jedoch in Salzburg. Sauter hinterließ ein umfangreiches botanisches Werk. Viele Pflanzen aus dem Ostalpenraum wurden von ihm erstmals beschrieben. Am 6.4.1881 starb Sauter in Salzburg (Heiselmayer 1986).

SAUTER war also ein Jahr im Innviertel und botanisierte in der Umgebung seines Dienstortes Ried. So werden im "Prodromus" zum Beispiel Funde Sauters von Soldanella montana bei Haag angeführt oder die Meinung Sauters wiedergegeben, Rumex sanguineus sei gemein im Innkreise, Crepis mollis reichlich um Ried usw. Bei Helleborus foetidus, der Stinkenden Nieswurz, berichtete F. Vierhapper (1888: 16): "An waldigen Stellen nur bei Mangerberg, unweit Berndorf und Palling [Palting] (Sauters Fl.). Der Standort wurde vom Pfarrer Michl aufgefunden und ist auf Innviertlergebiet. Ich sah Exemplare aus dem Herbare Sauters. Das Vorkommen dieser Pflanze am obigen Standorte ist gewiss merkwürdig und vielleicht auch auf eine Verwilderung zurückzuführen, obwohl sie gegenwärtig nirgends gebaut wird." VIERHAPPER hatte aber auch Zweifel an manchen Angaben von Anton E. Sauter, etwa bei Barbarea praecox R. Br., welche nach der Flora von Duftschmid (1870–1885) von Dr. Sauter bei Ried gefunden worden sein soll. Auch den Fund Sauters von



Abb. 2.56: Herbarbeleg: Orchis coriophora L. (heute: Anacamptis coriophora), Feldraine bei Mehrnbach, 21.6.1891, Herbarbeleg des 15jährigen Friedrich Karl Max VIERHAPPER, der vermutlich mit dem Vater unterwegs war – damals eine kommune Art, heute in Oberösterreich ausgestorben (Hohla & al. 2009) – WHB 37045.

Abb. 2.57: Herbarbeleg: Fritillaria Meleagris L., Auf der Weitwiese bei Münster [Aurolzmünster], 3.5.1891, ebenfalls ein Beleg des damals 15jährigen Sohnes Friedrich Karl Max Vierhapper – ein berühmtes Vorkommen der Schachblume auf den gräflichen Wiesen der Grafen Arco – vermutlich ursprünglich aus den Schlossgärten verwildert – seit etwa 100 Jahren wieder verschollen (Hohla & al. 2009) – WHB 36364.

Elatine triandra bei Altheim im Innkreise, erwähnt in der "Flora von Oberösterreich" von Brittinger (1862), übernahm er nur mit Bedenken in seinem "Prodromus": "Ich führe diese Art mit Rücksicht auf die Autorität Sauters an. Ihr Vorkommen ist immerhin zweifelhaft." (F. Vierhapper 1889a: 8).

Immer wieder nimmt Friedrich Vierhapper sen. in seinem "Prodromus" auch Bezug auf andere Florenwerke, so findet man darin Angaben aus der "Flora von Oberösterreich" des Linzer Arztes Dr. Johann Duftschmid (* 22.7.1804 in Linz, † 11.12.1866 ebenda), dessen biographische Daten von DESCHKA (s. d.) angeführt werden: Gymnasialstudium in Linz, Medizinstudium in Wien, Promotion am 5.5.1832; 1831-1866 Stadtarzt in Linz. Für seine aufopfernde Tätigkeit während der Cholera-Epidemie im Jahre 1855 in Linz erhielt er das goldene Verdienstkreuz. Seine Dissertation (sie trägt das Datum 28. Aprilis 1832) handelt von Schriftstellern des 14. und 15. Jahrhunderts, die die Pest beschrieben. Seine erste botanische Arbeit ist eine Aufzählung der in Österreich ob der Enns gebräuchlichsten Heilpflanzen, und zwar solcher für Menschen und für Tiere. Alphabetisch nach den lateinischen Pflanzennamen geordnet gibt diese kleine Schrift Hinweise auf volkstümliche Bezeichnungen und auf die Verwendung dieser Gewächse. In den folgenden Jahren stellte DUFTSCHMID die Pflanzen von Kirchschlag im Mühlviertel und aus der Linzer Umgebung floristisch zusammen, was zunächst bloß als Studienhilfe für botanisierende Gymnasiasten gedacht war. Allmählich durchforschte er weite Teile Oberösterreichs in dieser Hinsicht und fasste die Ergebnisse nach dem Vorbild der niederösterreichischen Flora von Neilreich zusammen. 1866 starb er an Zehrfieber (= wahrscheinlich der Endzustand einer Tuberkulose). Das Museum Francisco-Carolinum in Linz erbte das reiche Herbar und besorgte die Veröffentlichung der nachgelassenen Flora, der letzten vollständigen Flora von Oberösterreich (Duftschmid 1870–1885).

Duftschmids Herbar stellt heute eines der wissenschaftlich wertvollsten der Sammlungen des Biologiezentrums Linz dar. Es enthält viele Belege heute noch sehr bekannter Botaniker aus ganz Europa und eine umfangreiche Oberösterreich-Sammlung (Speta 1983).

In Vierhappers "Prodromus" sind zahlreiche Fundangaben aus der Duftschmidflora enthalten, so etwa jene von Anton Ritter von Glanz aus Raab oder Angaben aus der "Flora von Reichersberg" des Augustiner Chorherren Leopold Reuss. Auch Karl ("Carl") Wirth, Pfarrer aus Peterskirchen steuerte Daten zu Duftschmids Flora bei, die von Vierhapper übernommen wurden. Friedrich Vierhapper sen. dürfte diese Personen nicht mehr persönlich gekannt haben. (Umgekehrt hatte Duftschmid jedoch in seiner Flora [1870–1885] keine Daten von Friedrich Vierhapper verwendet, obwohl F. Vierhapper bereits in den 1860er Jahren als Gymnasiast botanisiert und gesammelt hatte, s. o.). Ob



Abb. 2.58: Urlandschaft des Inn bei Reichersberg mit Schiffszügen – Aquarell von Josef Michael Kurzwernhart, 1818 – Friedrich Vierhapper kannte diese Landschaft am Inn gut und gab in seinem Prodromus viele Daten des Augustiner Chorherren Leopold Reuss an (Reuss 1819) – Friedrich Vierhapper dürfte bereits das abschnittweise Regulieren dieses Flusses erlebt haben.



Abb. 2.59: So wie die Schotterlandschaft des früheren Inn zu Zeiten von Leopold REUSS (1775–1850) – das Naturschutzgebiet "Prader Sande" im Vinschgau in Südtirol – mit reichlichen Beständen der Deutschen Tamariske (Myricaria germanica).



Abb. 2.60: Innufer nahe der Salzachmündung – mit Lavendel-Weiden- und Gebirgs-Sanddorn-Gebüschen (*Salix eleagnos* und *Hippophae rhamnoides* subsp. *fluviatilis*) – fast wie zu VIERHAPPERS Zeiten.

Johann Duftschmid je persönlich im Innkreis war, ist ungewiss, eher sogar unwahrscheinlich. Selten bezog sich Vierhapper im "Prodromus" auf die "Flora von Oberösterreich" des Steyrer Apothekers Christian Brittinger (Brittinger 1862).

Anton Reichsritter von Glanz, ein gebürtiger Tiroler, war von 1863 bis 1868 Advokat in Raab. Am 27.8.1868 übersiedelte dieser nach Linz, wo er die Advokatur ohne Unterbrechung bis 30.12.1911 ausübte. Er war vor allem mit den Enteignungsverhandlungen beim Eisenbahnbau in Oberösterreich und mit der Anlage des Eisenbahnbuches betraut worden, so auch in der Gegend von Ried (MEINDL 1899, BAUMGARTNER & al. 2007). So erwarb er sich auch große Verdienste um die Kremstalbahn, deren Vizepräsident er bis zur Übernahme durch den Staat auch war. 20.1.1917 starb Dr. Anton Reichsritter von Glanz in Linz. Während seiner Zeit in Raab und auch bei seiner Tätigkeit im Rahmen des Bahnbaues in Ried botanisierte Dr. von Glanz reichlich und lieferte Fundangaben, welche von Duftschmid in der Flora von Oberösterreich (Duftschmid 1870–1885) aufgenommen wurden und als solche auch Friedrich VIERHAPPER sen. für seinen Prodromus zur Verfügung standen: Carex pseudocyperus, Juncus obtusiflorus, Potamogeton lucens um Ried, Berula erecta bei St. Thomas nahe Neuhofen im Innkreis, Utricularia vulgaris agg. und Nasturtium officinale agg. um Aurolzmünster, Melampyrum sylvaticum und Geranium rotundfolium um Raab, Vaccinium ocycoccos und Viola palustris im Kobernaußerwald, Hippocrepis comosa um Braunau. Die Angabe von Papaver hybridum "bisher nur auf Aeckern um Ried (v. GLANZ in DUFTSCHMIDS Flora.)" betrachtete Vierhapper jedoch mit Skepsis: "Von mir nicht beobachtet", diese Zweifel zu dieser Angabe bestehen auch noch heute (HOHLA & al. 2009).

Friedrich Vierhapper sen. bringt im "Prodromus" auch viele Angaben aus Reichersberg, die allesamt auf Leopold Reuss (1775–1850) zurückgehen. Vierhapper (1885a: II): "Hw. Herr Reuss, Domvicar in Passau, der die Flora von Passau und Obernberg (um Reichersberg) gründlich durchforschte und wesentlich bereicherte".

Der Augustiner Chorherr des Stiftes Reichersberg verfasste mit seiner "Flora von Reichersberg" die älteste Regionalflora Oberösterreichs (Hohla 2002). Im "Catalogus o.o. canonicorum regularium Reichersberg" (MEINDL 1884: 167) heißt es über diesen Ordensmann: "Leopold Reuß vordem Johann Kaspar, Sohn des Bürgers Johann Georg R. und seiner Ehefrau Magdalena, in der fürst. Fulda'schen Stadt Hammelburg am 17. August 1775 geboren, Stiftcandidat am Lyzeum zu Linz, nam im September 1795 das Ordenskleid. Profess am 31. August 1797, Cooperator in Edlitz 1797–1800 und Bromberg 1800–1801, zog er 1801 auf die Universität Jena, commorirte von 1802–1810 im Stifte. Nach der Aufhebung einige Zeit Provisor in Engelszell 1810, widmete er sich dem Studium der Naturwissenschaften an der Universität Landshut. Von dem Generalcommissariate des Unterdonaukreises als prov. Pfarrer zu Ort 1813-17 aufgestellt, nach Wiedererrichtung des Stiftes Pfarrer in Reichersberg 1817, trat er 1821 aus dem Ordensverband. Er lebte und starb als Chorvicar an der Domkirche zu Passau, auch als Jubilar am 30. Juli 1850. Von seinen naturhistorischen Arbeiten erschienen: Die Flora von Reichersberg, Passau, Ambrosi 1819; die Fauna und Flora



Abb. 2.61: Landsitz am Enknachufer bei Osternberg in Braunau – Wuchsort des Pyrenäen-Löffelkrauts (*Cochlearia pyrenaica*) – mehrfacher Zielort von Exkursionen Friedrich VIERHAPPERS und seines Sohnes – Postkarte mit Zeichnung von Hugo von PREEN (1854 in Osternberg bei Braunau als Sohn eines Offiziers geboren, Kindheit und Jugend in Weinheim/Baden-Württemberg, ab 1882 lebte und arbeitete er in Osternberg als freischaffender Maler. 1884 war er Mitbegründer der Osternberger Künstlerkolonie, die bis zur Jahrhundertwende bestand).

Abb. 2.62: Herbarbeleg: Pyrenäen-Löffelkraut (*Cochlearia pyrenaica*) im Herbarium des Biologiezentrums Linz – Beleg vom damals 15jährigen Friedrich Karl Max Vierhapper, am 19.5.1891 an den Rändern der Teiche bei Osternberg Bez. Braunau gesammelt – vermutlich ebenfalls eine Gemeinschaftsarbeit von Vater und Sohn Vierhapper – heute dort und auch in ganz Oberösterreich verschollen (Hohla & al. 2009).



des Unterdonaukreises, Passau, Pustet, 1831–32 ..." Anzumerken sei, dass das Stift zwischen 1810 und 1816 nicht aufgehoben, sondern durch die bayerisch/französische Übergangsregierung "in Administration gesetzt" wurde, wie der Archivar Dr. Gregor Schauber richtigstellte (Нонда 2002).

Das Besondere an den Funddaten des Augustiner Chorherren Leopold Reuss war die Tatsache, dass er auf seinen Exkursionen noch eine ursprüngliche, natürliche, dynamische Alpenflusslandschaft durchwanderte. Ihm verdanken wir wertvolle Informationen, wie es am Inn vor den ersten großen Regulierungs- bzw. Verbauungsmaßnahmen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts ausgesehen hat bzw. welche Pflanzen dort wuchsen.

Ein weiterer Geistlicher, welcher schon vor Friedrich VIERHAPPER sen. im Innviertel botanisierte, war Karl ("Carl") WIRTH, Pfarrer in Peterskirchen. Dieser darf mit Fug und Recht als botanischer Pionier des Ibmermoorgebietes gelten. Seine Funddaten wurden bereits von Johann DUFTSCHMID in dessen "Flora von Oberösterreich" (DUFTSCHMID 1870–1885) aufgenommen. Von Karl WIRTH stammen etwa die Angaben von Eriophorum vaginatum "im Ibmermoose bei Eggelsberg", Cephalanthera damasonium und C. rubra: im Ibmermoose bei Eggelsberg. Potamogeton alpinus: "Im Ibmersee bei Eggelsberg", Nymphaea alba im Ibmersee, Aposeris foetida: "an Waldrändern um Eggelsberg", Ononis repens: "Im Ibmermoore bei Eggelsberg" oder Scilla bifolia: "Im Ibmermoore bei Eggelsberg mit weisser Blüthe". Seine Zeit als Cooperator 1858 bis 1861 in

Eggelsberg (s. u.) ermöglichten ihm diese interessanten frühen Beobachtungen im Moorgebiet um Ibm.

Von Karl Wirth stammt auch der Hinweis in Duftschmid (1870–1885), dass in Aurolzmünster auf der sogenannten Weitwiese und auf der Humerschlager-Feldwiese fern von jeder Gartenkultur unter den gewöhnlichen Futterkräutern *Frittilaria meleagris*, die Schachblume, so häufig vorkomme, "dass die Kinder zur Blüthezeit ganze Sträusse davon sammeln". Weitere Funde Wirths über die in der Duftschmidflora berichtet wird, betreffen die Gemeinden Peterskirchen und Braunau. Neben der Botanik beschäftigte sich Karl Wirth auch mit der Astronomie (Lamprecht & Lang 1906).

Im "Hundertjähriger General-Schematismus des Geistlichen Personalstandes der Diöcese Linz vom Jahre 1785 bis 1885" (Dannerbauer 1887) findet man folgende biographische Daten: Karl Wirth, Weltpriester, geboren in Urfahr 1814, 1837 Cooperator in Gaflenz, 1839 Waizenkirchen, 1843 Andorf, 1844 Garten, 1847 Münzbach, 1849 Waldneukirchen, 1851 Rottenbach, 1858 Eggelsberg, 1861 Provisor in Jeging, Cooperator in Aurolzmünster, 1863 Pfarrer in Peterskirchen. Besonders würdigend sind die Nachrufe von Lamprecht & Lang (1906: 154): "Durch die Schlichtheit seines Charakters und die Umsicht in der Erfüllung seiner Pflichten wahrte er sich ein gesegnetes Andenken". Auch die Extraeinfügung im Sterbebuch von Peterskirchen würdigt diesen Geistlichen in besonderer Art und Weise (gestorben am 29.7.1876 im Alter von 62 Jahren): "Er war im Leben ein einfacher Mann, gelehrt in den Wissenschaften, ein



Abb. 2.63: Innenge zwischen Schärding und Wernstein – der Inn war zu VIERHAPPERS Zeiten noch nicht aufgestaut, das Wasser war einige Meter tiefer und der Treppelweg begehbar.



Abb. 2.64: Blick vom Aussichtsturm von Schardenberg: Auch das Gebiet des Sauwaldes wurde von Vater und Sohn Vierhapper besucht – vermutlich hatten die Vierhappers diese Exkursionen mit Besuchen von Freunden und Bekannten aus Schärding kombiniert. Friedrich Vierhapper verbrachte die ersten 6 Lebensjahre (1844–1850) mit seinen Eltern in Schärding. Sicherlich gab es noch Kontakte aus der Dienstzeit des Vaters in Schärding, etwa mit dem Bierbrauer Franz Peham oder mit der Familie des Schärdinger Kaufmannes Franz Salzinger (den Trauzeugen der Eltern)



Abb. 2.65: Das Quellgebiet des Haibaches – hier war zu VIERHAPPERS Zeiten das berühmte Kubinger Moor zu finden, das er auch untersuchte – schon vor Jahrzehnten wurde der Bach verrohrt und das Moor trockengelegt.

glühender Priester im Amt, ein umsichtiger Hirt der Herde, von keinem gehaßt, von jedem beweint".

Im "Prodromus einer Flora des Innkreises" werden viele Pflanzenvorkommen aus der Gegend von Passau angeführt. Diese beruhen zumeist auf Angaben von Mayenberg (1875), Sendt-NER (1854) oder gehen in wenigen Fällen sogar auf den großen Naturforscher und Theologen Dr. Franz von Paula Schrank (* 21.8.1747 in Vornbach am Inn, † 22.12.1835 in München) zurück, so etwa der Hinweis auf Allium schoenoprasum auf den Donauinseln zwischen Passau und Engelszell oder Salix rosmariniifolia und Melittis melissophyllum in der Gegend um Burghausen. Franz von Paula Schrank wurde in Vornbach geboren, das direkt am Eingang in die Innenge auf bayerischer Seite liegt. Er besuchte in Passau die Schule der Jesuiten, wurde Novize und studierte dann an verschiedenen Orten in Österreich Naturwissenschaften, darunter auch im Herbst 1769 in Linz, im Winter 1776 war er in Passau. Im Jahr 1774 wurde er in Wien zum Priester geweiht. Unter seiner Leitung kam es 1812 zur Gründung des Botanischen Gartens in München (GRIMS 2008, RENNER 2014).

In den "Naturhistorischen Briefen" von Schrank (1785) heißt es über Passau: "Daß auf dem nahen Marienhilfberge die Soldanella alpina [Soldanella montana], eine wahre Alpenpflanze, häufig wachse, das wissen Sie vermuthlich schon ... In der Nachbarschaft der Stadt am rechten Ufer der Donau, in der Gegend der verschiedenen Auen, oder Donauinseln, wächst der Schnittlauch (Allium Schoenoprasum Lin.) wild. Ich habe diese Pflanze, die ich hier nicht vermuthete, nicht nur genau

untersuchet, sondern auch mit eben blühenden Gartenschnittlauch zusammengehalten, und nicht den geringsten Unterschied gefunden, den Geruch ausgenommen, der im wilden widriger ist." (zitiert in Zahlheimer 2008: 23). Auch heute noch wächst Schnittlauch auf den Flussfelsen der Donau unterhalb der Innmündung. Genauere Untersuchungen haben ergeben, dass es sich bei diesen Vorkommen (etwa am "Kräutlstein") um den Alpen-Schnittlauch (Allium schoenoprasum var. alpinum) handelt (GRIMS 2008).

Bei den meisten Angaben im "Prodromus" aus Passau fehlt die Möglichkeit einer genauen Länderzuordnung, etwa wenn es nur "bei Passau" heißt. Wenn keine genaueren Ortsangaben vorliegen, können diese Angaben sowohl die bayerische Seite von Inn und Donau, als auch österreichisches Gebiet betreffen. Während die Angaben aus Dr. Otto Sendtners "Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns" (Sendtner 1854) ausschließlich bayerisches Gebiet betreffen dürften, hat J. MAYENBERG auch immer wieder im Innkreis botanisiert. Seine gründliche Arbeit "Aufzählung der um Passau vorkommenden Gefäßpflanzen" (MAYENBERG 1875) übergreift die Ländergrenze und betrifft auch den Innkreis, enthält Angaben aus dem Inndurchbruch, aus Schärding, Schardenberg, dem "Kubinger Moor" und vom Donauabschnitt zwischen Passau und Jochenstein. Er ist auch der erste Botaniker, der von bemerkenswerten Pflanzen der Feuchtwiesen des Sauwaldes berichtet (GRIMS 2008).

Die in den Berichten des Naturwissenschaftlichen Vereins (damals Naturhistorischer Verein) erschienene botanische "Auf-

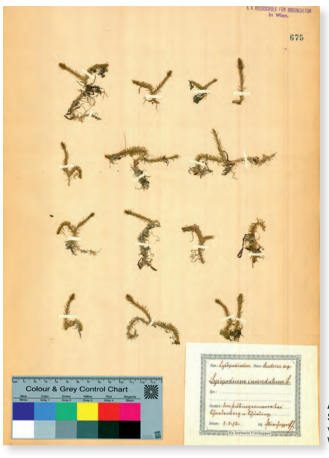




Abb. 2.67: Obernberg am Inn um 1898 – Postkarte – links der Gasthof von Jakob Doblhamer – nur einige Jahre nach dem Besuch der Wandertags-Ausflügler des Gymnasiums Ried im Schuljahr 1895 – dem letzten Jahr, in dem Prof. Friedrich Vierhapper in dieser Schule wirkte.

Abb. 2.66: Herbarbeleg: Lycopodium inundatum L., Im Kubingermoor bei Schardenberg n. Schärding, 7.8.1892, Friedrich Karl Max Vierhapper, der vermutlich wieder mit seinem Vater Friedrich Vierhapper unterwegs war – WHB 675

zählung" MAYENBERGS bezieht sich auf Passau und ein Umland, das bis Neuhaus, Vilshofen, Tittling, Jandelsbrunn und Wegscheid reicht. Zusätzlich schließt es Flächen im benachbarten Österreich ein (s. o.). Es handelt sich um eine weithin korrekte, exakte und ziemlich vollständige Darstellung der Phanerogamenflora im Passauer Raum. Ca. 930 Wildpflanzenarten listet der Autor auf; bei den selteneren gibt er die Fundorte an (Zahleheimer 2008).

Da man über den Pädagogen und Heimatforscher Joseph Alois Mayenberg heute vergleichsweise wenig weiß und auch nur Publikationen mit knappen Angaben über ihn existieren, haben wir versucht, sein Leben anhand der Urkunden im Stadtarchiv Passau so gut es heute noch geht darzustellen:

Joseph Alois Mayenberg entstammt einer alten Passauer Hofbeamten- und Brauereibesitzerfamilie, der von Mayenberg. Diese wurde erstmalig 1732 mit dem fürstbischöflichen Hofrat Georg Benedikt Anton von Mayenberg als Besitzer des bürgerlichen Brauhauses am Rindermarkt erwähnt. 1771 wird Joseph von Mayenberg, fürstbischöflicher Truchseß, als Inhaber der Brauerei genannt. 1812 verkaufte dieser selbige an Ignaz Koller (Mader 1995). Bei letzterem handelt es sich offenkundig um den Großvater unseres Autors der "Aufzählung der um Passau vorkommenden Gefäßpflanzen" (Mayenberg 1875).

Joseph Alois Mayenberg kam am 15.6.1835 als uneheliches Kind von Josef von Maienberg (Privatier) und Theresia Bogner (Korbmacherstochter) in Passau im Haus Nr. 369 zur Welt. Vater Joseph von Maienberg (meist "Joseph von Mayenberg"

genannt, "Truchseßsohn", "Gutsbesitzer") hatte am 15.6.1813 die Bürgerstochter Rosina Hutter geheiratet, die jedoch am 14.12.1833 im Alter von 53 Jahren an Lungensucht starb¹.

Joseph Alois MAYENBERG besuchte in Passau die Volksschule und das Gymnasium, studierte dann an der Universität München Mathematik und Physik. Am 23.5.1865 heiratete er die Gastwirtstochter Anna Fischer, seine Berufsbezeichnung damals: Mathematikassistent an der Studienanstalt Passau (Heiratsregister Pfarrei Passau-St. Stephan). Er wirkte als Lehrer in Passau, ab 1876 als Gymnasialprofessor am heutigen Leopoldinum. Bereits 1861 trat er als Lehrassistent dem Naturwissenschaftlichen Verein Passau bei; von 1868 bis 1876 hatte er das Amt des "Sekretärs" (Schriftführers) im Vereinsvorstand; 1878 wurde er zum Ehrenmitglied ernannt.

Aus dem Jahresbericht der Königlichen Studienanstalt Passau von 1876/77 geht hervor, dass "inhaltlich allerhöchsten Signats vom 22. November, der Studienlehrer der Mathematik an der Lateinschule und Turnlehrer Herr Josef Mayenberg zum Gymnasialprofessor für Mathematik und Physik an dem Gymnasium zu Hof" befördert wurde (Claudia Veit, E-Mail). Von 1888 bis zum Ruhestand 1894 arbeitete er am Gymnasium in Freising. Seinen Lebensabend verbrachte er in München, wo er am 27.6.1908 auch starb.

Geburtsregister, Heiratsregister und Sterbebuch Passau-St. Paul; Claudia Veit, E-Mail.



Abb. 2.68: K.k. Gymnasialdirektor und Bezirksschulinspektor Josef Palm (1847–1906) – Vorgesetzter und Datenlieferant von Friedrich VIERHAPPER – außerdem Insektenspezialist.



Abb. 2.69: Die Alpen-Zyklame, auch Alpenveilchen (*Cyclamen purpuracens*), an den Salzachleiten bei Überackern – wurde bei einem gemeinsamen Ausflug der drei Inspektoren Josef Palm, Konrad Pasch und Karl Höbl dort gefunden – diese Art wächst auch heute noch an diesen Hängen.



Abb. 2.70: Konrad Pasch, der erste Direktor des Gymnasiums Ried – 1831 in St. Pantaleon geboren – auch er meldete viele interessante Pflanzenfunde für den Prodromus (VIERHAPPER 1885–1889).

Eigentlich hätte Joseph Alois Mayenberg als uneheliches Kind der Theresia Bogner (s. o.) den Familiennamen Bogner tragen müssen. Möglicherweise hat er den Namen "Mayenberg" hinsichtlich des Bekanntheitsgrades der Familie "gewählt", sozusagen wie eine Art Künstlername, unter dem er zu Lebzeiten als Lehrer an der Lateinschule tätig war und auch publiziert hat. Verwirrend und kurios ist die Tatsache, dass seine Frau Anna Fischer nach der Verehelichung Anna Bogner (nicht Mayenberg) geheißen hatte und erst nach dem Tod ihres Gatten um Namensänderung auf Mayenberg ansuchte; diesem Antrag der Professorenwitwe Anna Bogner wurde am 10.8.1909 durch Magistratsbeschluss entsprochen (Claudia Veit, E-Mail, Stadtarchiv Passau).

Zu dem Netzwerk, welches sich ein Bearbeiter einer Gebietsflora aufbauen muss, zählen nicht nur die Gewährsleute in den Regionen, die eifrig im Gelände unterwegs sind und Funddaten übermitteln, sondern auch Spezialisten in den schwierigen Pflanzengattungen. So meinte Friedrich Vierhapper sen. in einem seiner wenigen erhalten gebliebenen Briefe: "Die Bearbeitung soll meines Erachtens hauptsächlich von oberösterreichischen Botanikern in die Hand genommen werden. Es kann ja dann jeder einzelne Bearbeiter eines schwierigen Abschnitts z. B. bei den Rubi, Rosae, Hieracien zu seiner eigenen Beruhigung und um eine möglichst richtige Darstellung zu gewinnen, sich behufs Revision an hervorragende Fachmänner wenden." Er selber tat dies im Fall der Gräser: "Bei den Gramineen bin ich den Anschauungen des ausgezeichneten Kenners dieser Ordnung, Herrn Ed. Hackel, Professor in St. Pölten, gefolgt, dem ich bei dieser Gelegenheit auch den wärmsten Dank für die Revision meiner Gramineen ausspreche" (F. Vierhapper 1885a: II).

Die Bearbeitung der Rosen und Brombeeren hat VIERHAP-PER (1889a: 18) anscheinend selber vorgenommen: "Die Rosen sind in Duftschmid's Flora und auch in den meisten früheren Specialfloren sehr ungenau behandelt. Erst in den neueren Floren ist auf diese äusserst schwierige und artenreiche Gattung mehr Rücksicht genommen. Im Innkreise hat man sich bisher mit den Rosen nur wenig beschäftigt und es sind fast keine oder nur spärliche Angaben zu finden, daher das, was in den folgenden Zeilen enthalten ist, grösstentheils nur das enthält, was ich im Gebiete beobachtet und mit Unterstützung einiger botanischer Freunde, denen ich hiemit meinen Dank ausspreche, bestimmt habe." Zu diesen Freunden und Ratgebern zählten sicher Michael Haselberger (s. o.) und Johann Baptist Wiesbaur, die sich näher mit dieser Gattung auseinandersetzten (Wiesbaur & Ha-SELBERGER 1891). J. B. WIESBAUR wurde am 15.6.1836 in Wallnstorf bei Gunskirchen geboren; er war Jesuitenpater in Linz, später Professor am Gymnasium in Duppau in Böhmen. Ascher-SON & GRAEBNER (1901: 176) bezeichnen ihn als den "eifrigen Erforscher der Flora Böhmens, Nieder-Oesterreichs und Ungarns, welcher Beiträge zur Kenntniss von Festuca, Rosa, Viola, Viscum, Veronica u. a. kritischen Gattungen lieferte". Wiesbaur starb am 8.11.1906 im Schloß Leschna bei Groß Lukow in Mähren (ZAPFE 1971).

Ein weiterer Liebhaber der Rosen war Pfarrer Franz X. Lang, der die Rosen der Umgebung seiner Pfarre Sigharting untersuchte und wiederum mit Michael Haselberger, dem Cooperator der Nachbargemeinde Andorf in Verbindung stand (Grims 2008). Franz Xaver Lang, geboren am 29.11.1847 in Schwanenstadt, 1870 zum Priester geweiht, war von 1878 bis 1891 Pfarrer in Sigharting, Ehrenbürger von Sigharting, ab 1891 Pfarrer in St. Martin im Innkreis, wo er am 18.9.1905 starb (Sterbebuch St. Martin i. I.). Vierhapper erwähnt jedoch Pfarrer Lang in seinem "Prodromus" nicht namentlich. Gerade bei den Rosen war in der Zeit des zu Ende gehenden 19. Jahrhunderts ein Splitten in unzählige Kleinarten modern; die Zahl der beschriebenen Sippen ging in die Hunderte. Heute hat man viele dieser damals unterschiedenen Sippen wieder zu weiter gefassten Taxa zusammengeführt.



Abb. 2.71: Ehemalige Bürgerschule am Stadtplatz in Braunau um 1920–1930 – Wirkungsstätte von Karl Höbl. (1840–1911) – Direktor und Bezirksschulinspektor – außerdem Botaniker und als solcher ein Weidenspezialist.



Abb. 2.73: Hw. Michael Hasel-Berger (1848–1909) – von 1873 bis 1888 Kooperator in Andorf, eifriger Botaniker und wichtiger Gewährsmann von Friedrich VIERHAPPER. Sein Name wird im "Prodromus" sehr oft genannt.



Abb. 2.74: Hw. Michael HASELBERGER im Jahr 1896 – hier bereits 48 Jahre alt und Pfarrer in St. Roman im Sauwald.



Abb. 2.72: Nach dem Bürgerschuldirektor und Schulinspektor Karl Hödl – Träger des "goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone" – wurde in Braunau eine Straße benannt – dessen Ehe blieb kinderlos – leider konnte
bis dato kein Foto von Karl Hödl gefunden werden – eine an der alten Bürgerschule (heute Sparkasse) angebrachte Ehrentafel mit seinem Konterfei ist leider seit dem Umbau des Gebäudes verschwunden.

"Auch die Gattung Rubus ist eine der schwierigsten und in den früheren Floren ganz vernachlässigt worden. Der Innkreis ist sehr reich an Rubusarten und da die Zusammenstellung der Rubus in Duftschmid's Flora zu den gegenwärtigen Kenntnissen in dieser schwierigen Gruppe nicht annähernd mehr passt, so habe ich versucht, meine Zusammenstellung den neueren Untersuchungen anzupassen" (F. Vierhapper 1889a: 20). Bei seiner Bearbeitung der Brombeeren stand er mit August Progel in Kontakt, der diese Gattung im angrenzenden Bayern (Chiemgau) bearbeitete und dessen Verbreitungsangaben er bei einigen Arten auch erwähnt (z. B. Rubus salisburgensis "viel häufiger im benachbarten Bayern bei Waging"). Dr. August PROGEL wurde am 2.1.1829 in München geboren, studierte in München Medizin, wirkte als Arzt in verschiedenen Orten Oberbayerns, so ab 1865 in Waging und ab 1876 als Bezirksarzt in Waldmünchen. Er war Rubus-Spezialist und beschrieb als solcher auch einige neue Arten, war Bearbeiter einiger Pflanzenfamilien für die "Flora Brasiliensis" und sammelte, motiviert durch den berühmten bayerischen Botaniker Otto Sendtner, den er aus München kannte, in Oberbayern auch Moose. Zu Ehren Sendtners beschrieb Progel 1882 Rubus sendtneri, die Sendtner-Haselblatt-Brombeere, die auch im Innviertel zu finden ist. Rubus sylvulicola, eine weitere von ihm entdeckte Art, wächst heute noch reichlich im Chiemgau und im Jungmoränengebiet um das Ibmermoor (HOHLA, unveröff.). August Progel starb am 26.4.1889 in Waldmünchen (FURNROHR 1996, FRAHM & EGGERS 2001).

Einige der im "Prodromus" genannten Brombeerarten können auch noch heute nachvollzogen werden, weil es sich um verbreitete "Standardbrombeeren" handelt, etwa *Rubus bifrons*,

R. sulcatus oder *R. epipsilos*, aber die meisten Angaben im "Prodromus" sind heute ohne Beleg nicht mehr zu deuten, da sich das Artenkonzept in dieser schwierigen Gattung wesentlich geändert hat (Hohla 2014).

Wie es bei einem so eifrigen Botaniker wie Prof. Friedrich VIERHAPPER halt so ist, kommt man durch gesellschaftliche Kontakte auch in Erfahrung von interessanten Pflanzenbeobachtungen. So erfuhr er etwa von Dr. Josef Dorfwirth über Platanthera bifolia auf Wiesen bei Weyerfing. Josef Dorfwirth war Arzt und namhafter Chirurg ("Primar des Innviertels"), von 1862 bis zu seinem Tode 1915 in Ried; heute erinnert die "Dr.-Dorfwirth-Straße" an ihn. Karl Parys, der Lehrer an der Knabenvolksschule Ried, fand eine weiß blühende Soldanella montana im Dürnbergerholz bei Ried; ein weiterer Studierender des Gymnasiums, Heinrich Langeder, steuerte einen Fund der Teichrose (Nuphar lutea) in Allerding bei Schärding bei; sein Bruder Franz VIERHAP-PER fand 1883 eine seltene Form des Schilfes (Phragmites australis) mit hellbräunlichgelben Ähren in der Salzachau bei Wildshut; ein Herr "Purtscher" meldete ein Riesenexemplar der Eselsdistel (Onopordum acanthium) vom Bahnhofe Ried; der Stromaufseher Fraunberger überbrachte die Kunde großer Bestände der Blasenkirsche (Physalis alkekengi) in der Salzachau bei Ostermiething oder ein Herr "WEILBOLD", welcher größere Bestände der Arnika in den Wiesen bei Mettmach bekannt gab. Heute ist diese Art dort schon seit Jahrzehnten verschwunden, so wie vermutlich im gesamten Kobernaußer- und Hausruckwaldgebiet.

Im Jahr 1884 wurde von der Tochter des Herrn Dr. Dorfwirth ein Exemplar des Brand-Knabenkrauts (*Orchis ustulata*) an der Schönauerleithen in Ried im Innkreis gepflückt und



Abb. 2.75: Die in Biologenkreisen berühmte, heute leider zerstörte "Moosleitn" in Andorf im Jahr 2013 – statt einer Moorlandschaft findet man inzwischen eine üppige Wiese mit Hochstauden und sogar Brennnesseln.



Abb. 2.76: Herbaretikett mit der Handschrift von Michael Haselberger: *Anthemis cotula* L., Andorf: Kothhaufen zwischen Andorf u. Pram, 12.10.1886, Michael Haselberger – Herbarium des Biologiezentrums Linz (LI).

Herrn Gymnasialdirektor Palm übergeben, welcher diesen Fund an Friedrich Vierhapper weiterleitete. Das erinnert an eine Erzählung von Franz Grims, als ihm vor einigen Jahrzehnten eine Schülerin seiner Schule Taufkirchen an der Pram ein bei einem Familienausflug an den Inndämmen bei Mühlheim am Inn gepflücktes Exemplar der Pyramiden-Hundswurz (*Anacamptis pyramidalis*) zeigte und fragte, welche schöne Blume dies sei. Diese Orchidee war im Innkreis weder zuvor und auch danach je wiedergefunden worden (wohl aber in den Innauen auf der bayerischen Seite).

Friedrich Vierhapper hielt auch Korrespondenz mit Spezialisten anderer Disziplinen der Biologie. So überließen ihm die beiden Kryptogamenfachleute Dr. Karl Schiedermayr (* 3.11.1818 in Linz, † 29.10.1895 in Kirchdorf an der Krems) und der Jesuit Prof. Franz v. P. Resch (* 16.9.1841 in Obernberg am Inn, † 25.6.1901 in Kalksburg) ihre in den Jahren 1878 und 1882 in der Ibmer Gegend gemachten Aufzeichnungen, sodass Vierhapper in seiner Abhandlung über das Ibmermoos (F. Vierhapper 1882) auch über Moose, Flechten, Pilze und Algen berichten konnte.

Nach der genaueren Analyse der Fundorte im "Prodromus der Flora des Innkreises in Oberösterreich" von Friedrich VIERHAPPER sen. fällt auf, dass nicht wenige Orte des Innkreises niemals oder kaum unter den Fundorten aufscheinen. Zu diesen botanischen "weißen Flecken" zählen Gemeinden wie Weilbach, Gurten, Rainbach, Enzenkirchen, Altschwendt, Treubach, Roßbach, Mettmach, Höhnhart, Auerbach, Burgkirchen, Pischelsdorf, St. Johann am Walde, Kopfing, St. Ägidi, Waldkirchen am Wesen, Kirchdorf am Inn, Mattighofen, Uttendorf, Mauerkirchen, Friedburg, Munderfing. Es sind dies Orte, die entweder verkehrsmäßig schwerer erreichbar bzw. abgelegen waren und vor allem Orte, die nicht in der unmittelbaren Reichweite von Friedrich Vierhappers sen., seinem Sohn oder seinen Gewährsleuten lagen.

Dies war auch sicherlich der Grund, warum sich Friedrich VIERHAPPER dazu entschloss, sein Werk einen "Prodromus" zu

nennen. Diese Bezeichnung findet man vor allem bei älteren botanischen Werken, die als Vorläufer (gr. *Prodromos*, Vorläufer) einer ausführlichen Darstellung gedacht waren (WAGENITZ 2003). Tatsächlich dachte Friedrich VIERHAPPER sen. an ein vollständiges Werk über die Pflanzenwelt des Innkreises: "Schliesslich sei noch erwähnt, dass ich sofort nach Vollendung dieses Prodromus zur Abfassung der Flora des Innviertels übergehen werde, wozu ich um die Beihilfe aller jener ersuche, die für die floristische Erforschung des Landes Interesse haben. Mit Vergnügen bin ich bereit, mir übersendete getrocknete Pflanzen zu bestimmen und wieder zurückzusenden, hiebei auf andere, verwandte Arten, die im Gebiete vorkommen, aufmerksam zu machen, kurz, soweit es in meinen Kräften steht, helfend und fördernd zu wirken." (F. VIERHAPPER 1885a: II). Zum Schreiben einer Flora ist es dann nicht mehr gekommen.

Werfen wir nun einen Blick auf das Privatleben der Familie VIERHAPPER: Im Jahr 1881 zog Friedrich VIERHAPPER sen. (damals 37 Jahre alt) mit seiner Frau Sofie, dem 5jährigen Knaben Friedrich Karl Max und der nur wenige Monate alten Tochter Sofie nach Ried. Kurz zuvor, im Frühjahr, ist die Mutter von Friedrich VIERHAPPER in Wildshut gestorben. Bereits im darauffolgenden Mai kam Sohn Karl zur Welt, welcher aber bereits 8 Monate später stirbt. 1883 und 1884 kommen die Töchter Ottilie und Maria auf die Welt, Maria stirbt nur wenige Monate später. Das Familienleben der Familie Vierhapper ist eine einzige Tragödie. Es kommen in den Folgejahren fast im Jahrestakt Kinder zur Welt. Es muss den Eltern das Herz gebrochen haben, als im Februar des Jahres 1890 die damals drei Jahre alte Tochter Anna und zwei Tage später die nur ein Jahr alte Tochter Gabriele ("Ella") an Scharlach starben. Zusätzlich zu diesen Schicksalsschlägen kommen noch die Strapazen von einigen Übersiedelungen (Bahnhofstraße 8 = heutiges "Stegmüllerhaus", schon damals Fa. Emil Stegmüller Liköre Branntweine, gegründet 1868; dann Hartwagnerstraße 7; zuletzt Kapuzinerberg 7).

Die hohe Kindersterblichkeit in der Familie Vierhapper liegt weit über der normalen Sterblichkeit zu dieser Zeit und ist nicht

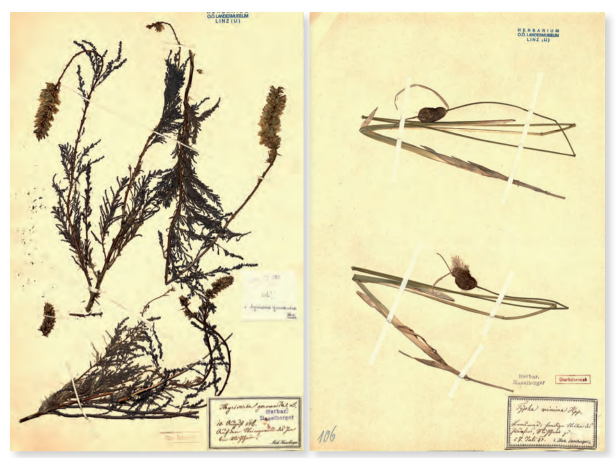


Abb. 2.77: Der am 10.8.1876 "auf dem Steingeröll des Inn bei Mühlheim" von Michael Haselberger gesammelte Beleg einer Deutschen Tamariske (*Myricaria germanica*) – diese Art ist durch den Kraftwerksbau an Salzach, Inn und Donau innerhalb weniger Jahre verschwunden und heute in Oberösterreich ausgestorben (Hohla & al. 2009).

Abb. 2.78: Ebenfalls eine typische Art der früheren Innlandschaft – der heute in Oberösterreich ausgestorbene Zwerg-Rohrkolben (*Typha minima*) – am 27.7.1883 von Michael HASELBERGER an sandigen Stellen des Innufers in Mühlheim ("Braunau"?) gesammelt.

logisch begründbar, auch nicht milieubedingt erklärbar. Eine Vernachlässigung der Kinder ist auf keinen Fall anzunehmen, vielleicht eher schlechte Wohnbedingungen, weswegen mehrfach übersiedelt wurde? Im Durchschnitt betrug in dieser Zeit die Lebenserwartung zum Zeitpunkt der Geburt 36,2 Jahre bei den Mädchen und 32,7 Jahre bei den Burschen. 25 % der Mädchen und knapp 30 % der Burschen überlebten das erste Lebensjahr nicht. Unter den damaligen Sterbeverhältnissen hätten 59,3 % (Frauen) bzw. 55,0 % (Männer) zumindest das 20. Lebensjahr vollendet. Mit anderen Worten: Nur etwas mehr als die Hälfte aller Kinder erreichten in der Zeit um 1880 das Erwachsenenalter (Kurz 2015).

Über das gesellschaftliche Leben der Familie VIERHAPPER ist leider nicht allzu viel überliefert. Ein Professor am Gymnasium war sicherlich eine Person, welche im öffentlichen Leben respektiert wurde, ebenso dürfte die Familie angesehen gewesen sein in der Stadt. Angesichts der großen Familie, der vielen Schicksalsschläge und des enormen Arbeitspensums von Friedrich Vierhapper dürfte nicht viel Zeit für andere Freizeitaktivitäten und für eine Beteiligung am Vereinswesen in Ried gewesen sein, nicht für Friedrich Vierhapper und noch weniger für seine Gattin Sofie.

Und doch hat Vierhapper neben der Botanik noch eine weitere Leidenschaft gepflegt: Angeregt von der Tatsache, dass Friedrich Vierhapper in seinen Zeugnissen im Akad. Gymnasium Salzburg im Fach Gesang über Jahre hinweg ein "Sehr gut" bekam (Archiv des Akademischen Gymnasiums Salzburg, s. o.) ersuchte ich (M. HOHLA) die Archivarin der Liedertafel Ried im Innkreis, Anni Burghart, um Durchsicht der in Kurrentschrift verfassten Chronik (Kränzl 1895). Und tatsächlich wurde Friedrich Vierhapper am 19.9.1881 (also sogar 3 Wochen vor seinem Dienstantritt am 9.10.1881 im Gymnasium Ried) Mitglied der Liedertafel, die bis 1895 ein reiner Männerchor war. In den handschriftlichen Aufzeichnungen wurde er explizit als ein fleißiger Sänger erwähnt, der regelmäßig Solostücke sang und beliebt war als Moritatensänger an den Narrenabenden in der Faschingszeit. Er bewahrte scheinbar trotz der vielen traurigen Familienanlässe in der Rieder Zeit eine gewisse Fröhlichkeit. Am 3.3.1887 bekam er sogar einen wertvollen Ring für sein aufopferndes Wirken in der Liedertafel überreicht. Am 13.11.1895 wurde er als ein "sehr verdienstvolles Mitglied" verabschiedet. Zu dieser Zeit war er bereits einige Monate Professor an der k.k. Staats-Oberrealschule in Wien, IV. Bezirk, Waltergasse; am Tag nach der Abschiedsfeier kam seine Tochter Mathilde in Wien zur Welt.



Abb. 2.79: Die große Besonderheit: Hypericum pulchrum, das westeuropäisch verbreitete Heide-Johanniskraut – von Michael Haselberger im 19. Jahrhundert am Westrand des Kobernaußerwaldes entdeckt – kommt in Österreich nur dort vor, auch heute noch.



Abb. 2.80: Dechant Franz de Paula STIEGLITZ (1828–1913) – ein anerkannter Flechtenforscher, der neben seiner Tätigkeit als Pfarrer in der Umgebung von Tumeltsham und Mühlheim botanisierte.



Abb. 2.81: Ein von Dechant STIEGLITZ 1871 an der Eisenbahn in Tumeltsham gesammelter Herbarbeleg der Sonnwend-Flockenblume (*Centaurea solstitialis*) – eine durch den Bahnverkehr eingeschleppte, unbeständige Art – die "Braunauer-Bahn" von Neumarkt nach Braunau war erst ein Jahr zuvor fertiggestellt worden – im Mai 1873 konnte STIEGLITZ diese Art dort noch einmal finden.

Die finanzielle Lage der Familie dürfte nicht zum Besten gestellt gewesen sein. Dass die Entlohnung eines Lehrers in der damaligen Zeit zum Erhalt einer großen Familie genügte, ist zwar anzunehmen; große Sprünge waren jedoch mit Sicherheit nicht möglich. Die Tatsache, dass Prof. Friedrich Vierhapper neben seiner Lehrverpflichtung am Gymnasium von +/- 20 Wochenunterrichtsstunden (Mathematik, Physik und Naturgeschichte, im Schuljahr 1889/90 zudem Kalligraphie) in seinen letzten Schuljahren in Ried (1892/93 und 1894/95) am Abend noch als Lehrer an der gewerblichen Fortbildungsschule Ried unterrichtete, deutet auf eine vielleicht etwas angespannte finanzielle Situation hin. In einem seiner Briefe an Dr. Adolf DÜRRNBERGER (Linz) heißt es am 17.1.1890: "Wegen des Stipendiums mache ich mir keinen besonderen Kummer, nur werde ich das nächste Jahr selbstverständlich wieder eingeben. Einmal wird es so doch gelingen. Wenn man weiß, welche Leute gerade z.B. in Ried mit solchen Stipendien betheilt wurden, so muß man es fast unbegreiflich finden, daß es bei unser einem nicht geht". Im selben Brief heißt es weiter: "Da die Arbeit für den Prodromus beendet ist und die Herausgabe der Flora des Innkreises keine Eile hat, so habe ich jetzt mehr Zeit, obwol mir die gewerbliche Fortbildungsschule, an der ich beschäftigt bin, etwas Mühe macht und

gerade die Abendstunden raubt."

Die Zeit dürfte Friedrich VIERHAPPERS kostbarstes Gut gewesen sein. Im Gymnasium hatte er sich neben dem Unterricht, den Maturavorbereitungen und den Klassenvorstandsarbeiten noch um die naturkundliche Lehrmittelsammlung zu kümmern und am Abend dann noch Unterricht in der gewerblichen Fortbildungsschule. Wirklich Zeit für seine große Leidenschaft bzw. für die notwendigen Exkursionen war vermutlich nur in den Sommerferien gegeben; diese begannen damals im Gymnasium Mitte Juli und dauerten bis Mitte September.

Große Freude bereitete mit Sicherheit der älteste Sohn Friedrich Karl Max, einziges Kind der ersten Frau Vierhappers Franziska, die 1878 nur zwei Jahre nach Geburt von Friedrich Karl Max verstarb. Dieser Sohn war der Stolz der Familie, welcher von 1881 bis 1886 die Volksschule in Ried besuchte, auch im Gymnasium mit ausgezeichneten Noten glänzte und sich mehr und mehr zu einem Fachmann der Botanik entwickelte.

Aber bereits einige Monate nach der glanzvollen Matura von Friedrich Karl Max am 2.7.1894 starben wieder zwei seiner Halbgeschwister: die 13jährige Sofie an Typhus und die 7jährige Emma an Wassersucht.

Botanische Werke Friedrich Vierhappers im Kontext zu seinem Familienleben			
7.3.1876	* Sohn Friedrich Karl Max in Weidenau	26.12.1888	* Tochter Gabriele (= Ella) in Ried Nr. 320
19.8.1878	† Franziska Vierhapper (erste Frau Friedrich Vierhappers) in Weidenau	1888	Veröffentlichung: Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich (4. Teil)
1880	Flora des Bezirkes Freiwaldau und seines angrenzenden Gebietes	1888	Referate Oberösterreich in den Berichten der Kommission für die Flora von Deutschland
26.6.1880	Hochzeit mit Sofie Rutschka (zweite Frau Friedrich Vierнappers) in Weidenau	1889	Veröffentlichung: Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich (5. Teil und Schluss)
6.2.1881	† Mutter Ottilie Vierhapper in Wildshut	1889	Referate Oberösterreich in den Berichten der Kom-
29.4.1881	* Tochter Sofie (= Sophia) in Weidenau		mission für die Flora von Deutschland
9.10.1881	Friedrich Vierhapper tritt die Professorenstelle am Real- und Obergymnasium in Ried an	8.2.1890	† Tochter Anna in Ried Nr. 330 an Scharlach (3 Jahre alt)
4.5.1882	* Sohn Karl (Carl. Borr.) in Ried Nr. 442	10.2.1890	† Tochter Gabriele (= Ella) in Ried Nr. 330 an Schar-
1882	Veröffentlichung: Das Ibmer- und Waidmoos in Ober- österreich und Salzburg	1890	lach (1 Jahr alt) Referate Oberösterreich in den Berichten der Kom-
21.3.1883	† Sohn Karl (Carl. Borr.) in Ried Nr. 442 an Wasser-kopf (8 Monate alt)	1891	mission für die Flora von Deutschland Referate Oberösterreich in den Berichten der Kommission für die Flora von Deutschland
26.4.1883	* Tochter Ottilie in Ried Nr. 330	9.9.1892	* Sohn Maximilian (= Max) in Ried Nr. 330
8.9.1884	* Tochter Maria in Ried Nr. 363	1892	Referate Oberösterreich in den Berichten der Kom-
21.3.1885	† Tochter Maria in Ried Nr. 363 an Lungenentzündung (1/2 Jahr alt)		mission für die Flora von Deutschland
1885	Veröffentlichung: Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich (1. Teil)	26.11.1893	† Sohn Maximilian (= Max) in Ried Nr. 330 an Kehl- kopfentzündung (1 Jahr alt)
1885	Veröffentlichung: Teratologisches	2.7.1894	Matura Friedrich VIERHAPPER jun. mit Auszeichnung
2.6.1886	* Tochter Anna in Ried Nr. 330	1894 (Herbst)	Inskription von Sohn Friedrich VIERHAPPER an der Universität in Wien
1886	Veröffentlichung: Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich (2. Teil)	27.1.1895	† Tochter Sofie (= Sophia) in Ried Nr. 330 an Typhus (13 Jahre alt)
29.9.1887	* Tochter Emma in Ried Nr. 320	26.5.1895	† Tochter Emma in Ried Nr. 330 an Wassersucht (7 Jahre alt)
10.10.1887	† Bruder Karl (Karl Borrom.) VIERHAPPER in Oberndorf		
1887	Veröffentlichung: Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich (3. Teil)	13.7.1895	Ernennung zum Professor an der k.k. Staats-Oberrealschule in Wien
1887	Referate Oberösterreich in den Berichten der Kommission für die Flora von Deutschland	14.11.1895	* Tochter Mathilde in Wien

Friedrich Vierhapper sen, war zwar noch kein wirklicher Akteur der frühen Naturschutzbewegung, musste aber schon 1882 mit Bedauern feststellen, dass während der großen Entwässerung im Ibmermoorgebiet einzelne Seltenheiten verschwanden (so Caldesia parnassifolia am Häretingersee) und sich auch neue Arten dort erstmals ansiedelten (so *Rumex hydrolapathum*). F. Vierhapper (1882: 25f) stellte fest, "dass die Flora des Ibmer-Mooses und seiner Umgebung eine sehr reiche ist". Sie sei "einzig in ihrer Art für Oberösterreich. Freilich muß man statt "So ist die Flora" sagen: So war die Flora noch vor vier Jahren" (vgl. auch GAMS 1947). Anzumerken ist an dieser Stelle, dass der Herzblatt-Herzlöffel (Caldesia parnassifolia) später doch noch einmal im Ibmermoorgebiet aufgefunden wurde und zwar 1951 von Gustav Stockhammer (Herbarium Biologiezentrum Linz). Seither ist diese Art aber tatsächlich im Ibmermoor wie auch in ganz Österreich verschollen (Fischer & al. 2008, Hohla & al. 2009).

Mit dem Bau der Eisenbahnen im Innkreis in den 1870er Jahren und den Ferntransporten kam es vermehrt zu Einschleppungen fremder Pflanzen. Dieser Umstand ließ unter den Botanikern dieser Zeit wohl eine Art "Goldgräberstimmung" aufkommen. So berichtet etwa Friedrich Karl Max Vierhapper (1899: 118) über die Situation im Innkreis: "Es wurde hervorgehoben, dass auf den Rieder Bahndämmen, namentlich auf den die Bahnstrek-

ke Wels-Simbach in ost-westlicher Richtung begleitenden, eine Vegetation auftritt, welche, im Contraste zu der Flora der dreibis viermähdigen Wiesen um Ried, von deren Ueppigkeit z. B. die dort nicht selten vorkommenden Ranunculus aconitifolius L. und Cardamine pratensis L. mit. gefüllten Blüthen Zeugniss geben, durch viele östliche Elemente charakterisirt ist. Es mögen diese Pflanzen, von denen ausser den unter den neuen Standorten angeführten noch insbesondere Koeleria gracilis Pers., Lathyrus hirsutus L., Salvia Austriaca Jacq., Thymus Marschallianus Willd. und Scorzonera Jacquiniana (Koch) Celak. zu nennen wären, wohl durch Besamung mit Grassamen aus der Wiener Gegend oder aus Ungarn und durch den Verkehr der Lastenzüge auf diese Dämme gekommen sein. Doch sei dem wie immer, jedenfalls ist es interessant, dass dieselben dort sehr gut gedeihen, weil sie auf diesen trockenen, steinigen Flächen, welche im Gegensatze zu den Wiesen das Regenwasser rasch durchsickern lassen, Vegetationsbedingungen antreffen, welche denen ihrer Heimat ähnlich sind. Auch die starke Insolation, insbesondere der gegen Süden exponirten Dämme mag ihr Gedeihen befördern, so dass die einheimischen Wiesenpflanzen daselbst stellenweise von solchen östlichen Elementen völlig verdrängt sind."

Auch auf der angrenzenden bayerischen Seite wurde diese Veränderung der Flora registriert. So berichtet ein in Simbach am Inn weilender "Apotheker August LOHER": "Aufgemuntert



Abb. 2.82: Dr. Karl Keck (1825–1894) aus Aistersheim mit seiner Frau im Jahr 1865.



Abb. 2.83: Dr. Karl Keck (1825–1894) – Privatgelehrter – eine schillernde Figur seiner Zeit – lebte im Schloss Aistersheim – er lieferte Friedrich VIERHAPPER viele Funddaten für den Prodromus.



Abb. 2.84: Das Schloss Aistersheim im Jahr 2007 – nach Hainisch 1977 eines der schönsten Wasserschlösser der Spätrenaissance in Österreich.



Abb. 2.85: Kreisphysikus Dr. Anton Eleutherius Sauter (1800–1881) – der wohl berühmteste Botaniker Salzburgs – stand in Kontakt mit Friedrich Vierhapper als dieser 1853 bis 1861 Schüler des Gymnasiums und Zögling des Rupertinums gewesen war.

durch Herrn Dr. Hollers Abhandlung "Die Eisenbahn als Verbreitungsmittel der Pflanzen" ... wagte ich mich an die Zusammenstellung der von mir am Simbacher Bahnhof gefundenen Pflanzen. Die Beobachtungen wurden während der Jahre 1882 und 1883 gemacht, eine allerdings zu kurze Frist, um zu bestimmten Resultaten zu gelangen. Der Simbacher Bahnhof liegt auf einer Höhe von 342 m und erstreckt sich in einer Länge von ca. 970 m. Seine Bedeutung hat dieser Bahnhof dadurch erlangt, dass er Grenzpunkt der Linie Wien München-Paris ist. Der Güterverkehr ist am grössten im Herbste, indem da Getreide aus Ungarn und Galizien, ferner ungarische Schafe und Schweine eingeführt werden, welch letztere sämmtlich behufs Zollrevision deparkirt werden. Aus diesen Umständen erklärt sich ganz einfach die grosse Anzahl eingeschleppter Pflanzen, welche wohl sämmtlich aus Oesterreich und Ungarn stammen." (Loher 1884: 89, s. u.).

Die meisten der von Vierhapper und seinen Kollegen an den Bahndämmen gefundenen, aus der "Wiener Gegend" oder aus Ungarn stammenden Arten sind heute wieder verschwunden. Die damals vermutlich über Jahre hin offen gewesene Vegetation der Bahndämme ist nun einem dichten Bewuchs gewichen; die Ladungen werden heute in dichten Waggons transportiert, wo es kaum noch zum Herausfallen von Pflanzensamen kommt. Die Gleisanlagen werden intensiv mit Herbiziden behandelt, Nebengleise stillgelegt und entfernt. Außerdem wird ein Großteil der Güter inzwischen auf der Straße transportiert.

Friedrich Vierhapper sen. hatte es geschafft, zu den meisten botanisch aktiven Personen des Innkreises und darüber hinaus Kontakte aufzubauen, wie die obenstehenden Zeilen verdeutlichen. Umso verwunderlicher ist es, dass es solche Botaniker gibt, deren Namen nicht im "Prodromus" aufscheinen. Bei dieser Gelegenheit sei darauf hingewiesen, dass fehlende Erwähnung von Botanikerinnen kein Versäumnis der Verfasser darstellt, sondern dass es im Umkreis von Friedrich Vierhapper scheinbar wirklich keine Frauen gab, die diesem Hobby bzw. dieser Leidenschaft nachgingen. Die Botanik des Innkreises und das Vierhapper'sche Netzwerk ruhte fest auf männlichen Säulen.

An erster Stelle jener Botaniker, die im Innkreis botanisierten und von Vierhapper im Prodromus nicht erwähnt werden, sei Johann Baptist Weidenholzer genannt. Dieser kam am 28.5.1844 in Obernfurt, Pfarre Kallham, als Sohn des Dorfrichters und Besitzer des dortigen "Antlangerhofes" zur Welt. Am Freinberg in Linz bei den Jesuiten wurde er für das Theologiestudium an der theologischen Hauslehranstalt in Linz vorbereitet. Im Jahr 1870 wurde er zum Priester geweiht. Die Stationen seiner seelsorglichen Tätigkeit: 1871–1873 Kooperator in St. Ulrich bei Steyr, dann ein Jahr als Kooperator in Hochburg, 1874–1876 Kooperator in Mondsee, 1876–1878 Kooperator in Utzenaich, dann bis 1881 in St. Agatha, anschließend Pfarrer in Rechberg, ab 1889 Pfarrer in Mörschwang, 1893–1907 Pfarrer in Wendling und ab 1907 Pfarrer in Sigharting, wo er auch am 30.7.1917 starb.

Johann Baptist Weidenholzer war begeisterter Heimat- und Naturforscher und auch Schriftsteller, als Botaniker aktives Mitglied der "Zoologisch-Botanischen Gesellschaft" in Wien. Sein Herbar hinterließ er dem Stift Wilhering (Leeb 1964). Heute ist dieses Herbar Teil der Sammlungen des Biologiezentrums Linz (OÖ. Landesmuseum). Die Belege zeigen, dass J. B. Weidenholzer an den verschiedensten Einsatzorten stets auch botani-



Abb. 2.86: Anton Eleutherius Sauter war 1839 bis 1840 Kreisarzt in Ried im Innkreis und botanisierte in der Umgebung – im "Prodromus" von F. VIERHAPPER wird etwa ein Fund Sauters von Soldanella montana bei Haag angegeben.



Abb. 2.87: Franz Xaver Lang (1847–1905)

– von 1878 bis 1891 Pfarrer in Sigharting

– Liebhaber und Fachmann der Rosen.



Abb. 2.88: Der Linzer Arzt Dr. Johann Duftschmid (1804–1866) – Verfasser der "Flora von Oberösterreich" (Duftschmid 1870–1885).

siert hatte. Er sammelte viel in der Gegend um Linz, Steyr, in der Welser Heide, am Offensee, in Mondsee, Zell am Moos, Kallham, Riedau, Zell an der Pram, Utzenaich, Überackern, Holzöster und Hochburg. Unter seinen Funden sind große Raritäten enthalten, Arten welche heute an diesen Orten nicht mehr wachsen: So fand er im Jahr 1873 *Diphasiastrum complanatum* in Hochburg, 1869 und 1874 dort auch *Myosurus minimus, Carex ericetorum* in Überackern, *Carex diandra* in Utzenaich u. a. (Belege im Biologiezentrum Linz).

Zu selben Zeit, als Friedrich VIERHAPPER sen. in Ried lebte und wirkte (1881–1895) war Johann Baptist Weidenholzer gerade Pfarrer in Rechberg (Bezirk Perg), ab 1889 Pfarrer in Mörschwang (Bezirk Ried) und ab 1893 Pfarrer in Wendling (Bezirk Grieskirchen). Es ist zu vermuten, dass die beiden nicht voneinander gewusst bzw. nie Kontakt hatten. Pfarrer Weidenholzers aktivste Sammelphase lag in den 1870er Jahren, also vor der Zeit Vierhappers in Ried. Es ist trotzdem sonderbar, dass keine Funddaten Weidenholzers Aufnahme in den "Prodromus" fanden, obwohl Friedrich Vierhapper sen. mit naturbegeisterten Kirchenmännern wie Dechant Stieglitz aus Eberschwang und Kooperator Michael Haselberger aus Andorf Kontakt hatte und Funddaten von ihnen erhielt.

Ein weiterer Botaniker unter den Geistlichen dieser Zeit, der keine Erwähnung in Vierhappers "Prodromus" fand, ist Franz Schwab. Dieser wurde am 14.4.1855 in Kirchberg bei Mattighofen als Sohn einer Bauernfamilie geboren. Ab dem Schuljahr 1865/66 besuchte er das Gymnasium in Kremsmünster, wo er 1874 auch maturierte. Er begann in Linz das Studium der Theologie und bat im Jahr darauf um die Aufnahme ins Noviziat des

Stiftes. Neben dem Studium der Theologie, der orientalischen Sprachen und dem Zitherspiel beschäftigt er sich auch ernsthaft mit der Botanik. Er beginnt ein Herbar, das leider nur wenige Fundortsangaben trägt, und sammelt Daten über die Verbreitung von Pflanzen, über die Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und Klima und stellt botanisch-phänologische Beobachtungen an. Der Abschluss seines Studiums in St. Florian zwingt ihn, auch seine botanischen Untersuchungen abzuschließen, was 1883 zur Veröffentlichung des Artikels "Floristische Verhältnisse von St. Florian in Oberösterreich" (Schwab 1883) führt. P. Franz Schwab wird am 27.7.1879 zum Priester geweiht und dann von seinem Abt zum Studium nach Wien geschickt, um "sich für Astronomie auszubilden". 1895 wurde er zum Direktor der Sternwarte bestimmt. Für die Salzburger Landesflora von Fug-GER & KASTNER (1899) liefert P. Franz Schwab Verbreitungsangaben aus der Umgebung seines Innviertler Heimatortes. Auch Schiedermayr (1894) und ebenso Ritzberger (1904–1914) erhalten von ihm Daten, aber interessanterweise nicht Friedrich Vierhapper für seinen Prodromus. Am 18.6.1910 starb P. Franz Schwab in Kremsmünster (Kraml 2010).

Eine andere Person, die zu Zeiten VIERHAPPERS, wenn auch nur am Rande des Innkreises, botanisch sehr aktiv war, war August Loher, dessen Leben alles andere als gewöhnlich verlief. 1887 veröffentlichte dieser eine "Aufzählung der um Simbach am Inn wildwachsenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen", eine sehr interessante Arbeit über die Pflanzen in und um Simbach am Inn (darin 784 Phanerogamen und 25 Gefäßkryptogamen), in der er auch so manche Vorkommen aus Braunau und Umgebung (z. B. Hagenau, St. Peter am Hart und Ranshofen)



Abb. 2.89: Der große Naturforscher und Theologe Dr. Franz von Paula Schrank (1747–1835) – unter seiner Leitung kam es 1812 zur Gründung des Botanischen Gartens in München.



Abb. 2.90: Erinnerungstafel am Geburtshaus von Dr. Franz von Paula Schrank (1747–1835) in Vornbach am Inn – gegenüber Wernstein, wo auch Friedrich Vierhapper gerne botanisierte



Abb. 2.91: Die Sendtner-Haselblatt-Brombeere (*Rubus sendtneri*) – eine 1882 von Dr. August PROGEL beschriebene Art, die auch im Innviertel bereits mehrfach gefunden wurde – PROGEL bestimmte Friedrich VIERHAPPER die Brombeeren für den "Prodromus".

berücksichtigte. In seinen Beschreibungen im Einleitungsteil schwärmte Loher von einigen kleineren Mooren der Umgebung, die heute großteils vernichtet sind. Auch die Pflanzen der von ihm beschilderten Flusslandschaft sind seit dem Kraftwerksbau mit wenigen Ausnahmen verschwunden.

Glaubt man den verschiedenen biographischen Quellen (z. B. Hertel & Schreiber 1988, Frahm & Eggers 2001, Breitfeld & al. 2017) wäre August Loher 1874 in Simbach am Inn geboren worden, hätte in München Pharmazie studiert, wäre Apotheker in Simbach gewesen und wäre 1899 in die Philippinen ausgewandert. Da diese Daten großteils nicht der Wahrheit entsprechen und wenig über diese Person bekannt ist, sei an dieser Stelle das Leben von August Loher etwas näher beleuchtet:

August Lohers Vater, Markus ("Marcus") Loher wurde am 25.4.1825 auf dem "Weiermayrgute" (Haus Nr. 146) in Reut in Niederbayern geboren, war Studienlehrer an der isolierten lateinischen Schule in Burghausen. Am 16.8.1858 heiratete dieser die Apothekerstochter Anna Schmid(T)bauer aus Simbach am Inn, deren Vater Joseph Schmidbauer die Stadtapotheke in Simbach von 1834 bis zu dessen Tod 1859 führte; von 1859–1874 wurde diese dann von dessen Witwe Therese, der Mutter von Anna, betrieben. Am 21.11.1861 kam das erste Kind des Paares Markus und Anna Loher, Hugo Joseph Markus Loher, in Burghausen zur Welt.

Am 14.1.1862 wechselte Studienlehrer Markus Loher an die lateinische Schule in Neuburg an der Donau, wo er in den ersten Jahren hauptsächlich als Turnlehrer eingesetzt war. Am 22.7.1863 kam August Loher in Neuburg an der Donau (also nicht in Simbach) zur Welt. Am 18.12.1864 wurde der Vater

Markus Loher zum Bibliothekar der Provinzialbibliothek ernannt, ein Amt, wofür er 1869 das Bürgerrecht der Stadt Neuburg erhielt und welches er bis zu seinem Tod 1871 durch die "schwarzen Blattern" (Pocken) ausübte. Von 1869 bis 1874 besuchte August Loher die Werktagsschule Neuburg; im Oktober 1874 wechselte er in die lateinische Schule in Neuburg, wo er bis zum Schuljahr 1879/80 blieb. Im darauffolgenden Schuljahr taucht er nicht mehr in den Jahresberichten auf. Die Anmerkung "1 Schüler wurde entlassen" könnte auf ihn gemünzt sein. August hatte noch einen jüngeren Bruder Rudolf, dieser wird weiter in den Jahresberichten geführt (Anonymus 1862, 1875, 1880; außerdem Wagner 2005). Am 3.6.1884 starb Hugo Loher, der Bruder von August Loher, im Armenspital der Barmherzigen Brüder in Neuburg an der Donau im Alter von nur 23 Jahren (Barbara Zeitelhack, E-Mail).

August Loher studierte lediglich 3 Semester an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München Pharmazie (Wintersemester 1886/87, Wintersemester 1887/88, Sommersemester 1888); er wohnte in dieser Zeit in der Schönfeldstraße 17/3 in München (Anonymus 1887, 1888a,b).

Laut den persönlichen Ausführungen August Lohers in der Einleitung seines floristischen Werkes über die Pflanzen um Simbach am Inn (Loher 1887: 8) war er nur drei Jahre in Simbach, er bezeichnet diese Zeit als "dreijährige Lehrzeit". Nach den Fundangaben in seiner "Aufzählung" war er in den Jahren 1881, 1882 und 1883 in Simbach am Inn. Er habe sich, wie er darin betont, bei der Abfassung seines Werkes die größte Mühe gegeben, eventuelle Lücken seien seiner Unerfahrenheit und dem Zeitmangel zuzuschreiben: "Es standen von vierzehn Tagen



Abb. 2.92: Das Ibmermoor heute – ein einst von Friedrich Vierhapper und seinem Sohn Karl Max Vierhapper gerne besuchtes und untersuchtes Gebiet – nur etwa zwei Stunden Fußmarsch von Wildshuf dem Heimatort bzw. Wohnort von Friedrich Vierhappers Mutter (bis zu deren Tod 1881) und Bruder Karl (bis 1886), entfernt.



Abb. 2.93: Das weitläufige Ibmermoor im großartigen Herbstkleid – ein Anblick von der Luft aus, wie er Vater und Sohn Vierhapper noch nicht vergönnt war – mit Blick am rechten oberen Rand auf den Seeleitensee und Ibm.



Abb. 2.94: Luftaufnahme des südlichen Teils des Ibmermoores – am rechten oberen Rand zu sehen ist die Ortschaft Hackenbuch – im Hintergrund die Salzburger und Bayerischen Kalkalpen, Geburtsort der eiszeitlichen Gletschermassen, welche die Grundlage dieses Moores bildeten

nur drei Nachmittage, sowie zuweilen die frühen Morgenstunden bis 7 Uhr zur Verfügung". Seine Brombeerbelege ließ er sich von Dr. August Progel aus Waldmünchen bestimmen (dem auch Vierhapper seine Brombeer-Belege schickte, s. o.), der ihm auch revidierte Cyperaceenbelege schickte. Für das Anzeigen von so manchen interessanten Fundorten dankte er Herrn Bezirksarzt Dr. Schreiner und auch seinem "trefflichen Lehrmeister" Karl Christin in Simbach, der zweite Schwiegersohn von Therese Schmidtbauer, welcher die Stadtapotheke von 1874 bis 1898 bis zu dessen Tod führte (Schmid 2009). August Loher war also der Sohn von Karl Christins Schwägerin Anna, also sein Neffe.

Bei der Sitzung des Botanischen Vereines in München am 19.9.1883 wurde eine Mitteilung des Vereinsmitgliedes "Herrn Apotheker August Loher in Simbach a. T. [sicherlich ein Fehler; richtig "I" für Inn] ueber Bahnhofpflanzen" verlesen (LOHER 1884). August Loher war begeistert von den Pflanzen auf Bahnanlagen. Einige der von ihm gefundenen Arten wurden auch von Friedrich Vierhapper auf den Bahnanlagen um Ried festgestellt (VIERHAPPER 1885–1889). Sehr schade und merkwürdig, dass sich August Loher und Friedrich Vierhapper nicht persönlich gekannt haben dürften. Vor allem Karl Hödl, Bürgerschuldirektor und Schulinspektor in Braunau (s. o.), müsste eigentlich vom Wirken August Lohers gewusst haben. Außerdem wurde in den Literaturberichten der Österreichischen Botanischen Zeitschrift (KORNHUBER 1887) über die "Aufzählung der um Simbach am Inn wildwachsenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen" von Loher (1887) entsprechend berichtet.

Im Jahr 1889 wanderte der Apotheker August Loher auf die Philippinen aus, wo er mit pharmazeutischen Produkten und auch mit Pflanzen handelte. Regelmäßig verschickte er von dort lebende Orchideen, etwa an den botanischen Garten München oder an den "Royal Botanic Garden" in Kew. In der Zeit von 1889 bis 1896 sammelte er bereits über 5 200 Belege, vor allem auf der Insel Luzon (BARCELONA 2011). Im Jahr 1897 beschrieb

er eine prachtvolle, dunkelblau-weiß blühende Orchidee der Philippinen neu für die Wissenschaft und taufte diese zu Ehren der englischen Königin *Dendrobium victoriae reginae* (LOHER 1897). Er unternahm zahlreiche Reisen auf den Philippinen, aber auch nach Neuguinea (1910), nach Madagaskar, auf die Maskarenen und nach Ostafrika (HERTEL & SCHREIBER 1988).

Die meisten seiner Aufsammlungen befinden sich nun in Großbritannien in Kew, Duplikate seiner Belege sind auf viele Herbarien weltweit verstreut, so liegen Belege von August LOHER heute in München, Berlin, Paris, Leiden, Washington, New York, Cambridge, Berkeley, Kolkata und in Manila (VAN STEENIS 1950). Die meisten seiner Sammlungen aus den Philippinen aus der Zeit zwischen 1908 und 1915 wurden 1923 dem Herbarium in Manila übergeben. Diese Belege wurden Anlass zu vielen neuen Pflanzenbeschreibungen durch MERRILL (1925), welcher auf Basis der Belege Lohers allein 41 neue Arten für die Wissenschaft beschrieb. Gattungen mit den Epitheta "loheri" in dieser Publikation betreffen Pilea, Cinnamomum, Cryptocarya, Clausena, Dysoxylum, Xanthophyllum, Dimorphocalyx, Ilex, Saurauia, Garcinia, Diplocasia, Embelia, Palaquium, Fragraia, Rauwolfia, Paveta, Randia und Williamsia. August Loher starb 1930 mit 67 Lebensjahren (BARCELONA 2011), vermutlich auf den Philippinen. Seine deutlichsten Lebensspuren hinterließ August Loher in Form seiner gesammelten Belege, über seine letzten Jahre auf den Philippinen ist uns nichts mehr bekannt.

Warum es August Loher auf die Philippinen zog, wissen wir nicht mehr. Vermutlich fasste er diesen Beschluss gemeinsam mit einem Studienkollegen. In einem Werk über deutschphilippinische Beziehungen (Schult 2008) tauchen die Namen Otto Scheerer, ein aus Hamburg stammender Ethnologe, zuvor von 1882–1896 Zigarrenfabrikant in Manila (Schmidt-Brücken & al. 2015), sowie die beiden "Apotheker" August Loher und Josef Roder auf, welche sich im Oktober 1898 in einer Revolutionszeitung für eine humanitäre Behandlung der Ausländer



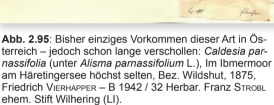




Abb. 2.96: Von Engelbert RITZBERGER mit der Hand gefertigte Skizze des Ibmermoores – Umgebung Häretingersee – mit Hinweis auf die heute dort verschollene Art *Carex heleonastes* im "Kellermoor" und *Thesium linophyllum* (heute von dort bekannt: *Thesium bavarum*).

einsetzten und für eine philippinische Unabhängigkeit von den Amerikanern aussprachen. Während der Kontakt zu Otto Scheerer wohl ein zufälliger als Auslandsdeutscher gewesen sein dürfte, war jener zu Josef Roder vermutlich entscheidend für die Ausreise in die Philippinen: Josef Roder besuchte nämlich im Sommersemester gemeinsam mit August Loher die Ludwig-Maximilians-Universität München und studierte dort ein Semester Pharmazie (Anonymus 1888b). Das Auswandern der beiden war scheinbar also ein wahr gewordener Studententraum.

VIERHAPPER (und auch Karl HÖDL) scheinbar nicht bekannt war eine händisch verfasste Liste der Pflanzen um Braunau (und Simbach) von Johann(es) Evangelist Rauscher (nicht verwandt mit dem in Linz tätig gewesenen Botaniker und Juristen Robert Rauscher 1806–1890). Rauscher (geb. 20.11.1823 in Braunau; Vater: Joseph Rauscher, bürgerlicher Feilenhauer aus Braunau und Mutter: Anna geb. Prascher, Perückenmacherstochter von Burghausen) war 1844/1845 Lehrling und ab 1850 Gehilfe in der Apotheke des berühmten Pomologen und Pharmazeuten Dr. Georg Liegel (* 3.5.1779 in Schäferei bei Waldmünchen als Georg Liegel; † 6.9.1862 in Braunau am Inn). Es sieht so aus, als hätte Georg Liegel seinen Lehrling botanisch entsprechend unterstützt und gefördert. Diese handschriftliche Liste von Johann Rauscher umfasst über zweitausend Einträge – großteils aus den 1840er Jahren. Sie wird heute im Biologiezentrum Linz (OÖ.

Landesmuseum) aufbewahrt (Hohla & Bernkopf, in Vorbereitung). Außerdem befinden sich von Johann Rauscher in bzw. um Braunau gesammelte Herbarbelege im Herbarium des Biologiezentrums Linz; deren Etiketten dürften nachträglich hinzugefügt worden sein; diese tragen die Handschrift Leopold Petris (s. u.), der möglicherweise Liste und Belege aus Braunau mitnahm und dem Linzer Museum übergab.

Hofrat Ing. Leopold Petri (1851–1926)¹ war (ebenso wie Karl Hödl, s. o.) ein Spezialist in der Gattung der Weiden. Er war in den Jahren 1877 bis 1896 an der Bauabteilung der Bezirkshauptmannschaft Braunau tätig (seine Karriereschritte: 1879 Bauadjunkt, 1883 Ingenieur, 1889 Oberingenieur, 1895 Baurat). Petri war zuerst mit Regulierungsarbeiten am Inn, später noch mit ebensolchen an der Salzach betraut. Anschließend leitete er die Bauarbeiten an der Brücke über den Inn in Braunau, nach deren Abschluss er 1894 das Ritterkreuz des Franz-Joseph-Ordens verliehen bekam. Im Auftrag der Regierung hatte er außerdem auch Trockenlegungsarbeiten im Ibmermoor durchzuführen; auch bei dieser Gelegenheit sammelte Petri Herbarbelege (Kerschner & Schadler 1933).

¹ lt. Unterlagen im Archiv des Biologiezentrums Linz



Abb. 2.97: Herbaretikett von *Sedum villosum* L., Sümpfe bei Franking, Bez. Wildshut, August 1884, Friedrich VIERHAPPER – in Oberösterreich schon lange verschollen! – Beleg im Herbarium der Universität Wien (WU).



Abb. 2.98: Herbaretikett von *Eriophorum* gracile Koch, Im Ibmermoor bei Ibm, Bezirk Wildshut, gesammelt am 22.5.1893 von Friedrich Karl Max VIERHAPPER – ebenfalls in diesem Moorgebiet schon längst verschollen – Beleg im Herbarium der Universität Wien (WU).



Abb. 2.100: Herbaretikett Euphorbia angulata Jaco. vom Häretingersee (s. o.) mit Handschrift von Friedrich VIERHAPPER – Beleg im Herbarium der Universität Wien (WU).



Abb. 2.99: Herbarbeleg: Euphorbia angulata Jaco., Hügel am Häretingersee, Bez. Wildshut, 28.6.1882, Friedrich Vierhapper – eine arealkundliche Besonderheit – 2016 nach gezielter Nachsuche von Michael Hohla wiedergefunden (Hohla 2016) – WU 101792 / JACQ.

In den Jahren um die Jahrhundertwende (19./20. Jhdt.) waren noch einige weitere, Pflanzen sammelnde Personen im Innkreis unterwegs, wie ein Blick in die österreichischen Herbarien zeigt: Zu diesen zählt etwa Sebastian Rezabek (1866–1929)¹ aus Linz, ein Insektenexperte (vor allem Dipteren) aber auch ein Kenner der heimischen Flora, der in den Jahren 1901 bis 1904 k.k. Bezirksschulinspektor in Ried war und in dieser Zeit an verschiedenen Orten des Innviertels nach Pflanzen suchte. Zur selben Zeit wie REZABEK weilte auch Karl (Carl) Aust im Innkreis, der in den Jahren 1901-1910 k.k. Landesgerichtsrat in Obernberg am Inn war² und in jenen Jahren dort ebenfalls botanisierte, wie eine Reihe von Herbarbelegen im Naturhistorischen Museum (W) belegen. Sowohl Petri, Rezabek also auch Aust dürften mit Friedrich Vierhapper nie in Kontakt gestanden haben bzw. ihre Beobachtungen fanden keinen Eingang mehr in den Prodromus oder in andere floristische Veröffentlichungen von Vater und Sohn Vierhapper.

Vor allem zwei Studierende hat Prof. Friedrich Vierhapper in seiner Zeit am Gymnasium Ried durch seine Ausführungen als Biologielehrer maßgeblich beeinflusst, wenn nicht sogar geprägt. Es waren dies Engelbert Ritzberger und Ignaz Dörfler; bei beiden sollte die Botanik im weiteren Leben eine große Rolle spielen.

Engelbert Ritzberger wurde am 3.2.1868 in Urfahr Nr. 182 geboren. Er war ein uneheliches Kind. Seine Mutter Theresia Ritzberger war Köchin in Linz, sie war wiederum eine außereheliche Tochter der Bäckerstochter Anna Ritzberger von Bergheim in der Pfarre Feldkirchen im Mühlkreis. Sein Vater soll ein hoher Staatsbeamter gewesen sein, der ihn später studieren ließ. Ritzberger ist nach dem Besuch einer kaufmännischen Fortbildungsschule in Linz im Herbst 1885 in die 1. Klasse des achtklassigen k.k. Realgymnasiums eingetreten. Einquartiert war er in Ried im Haus Hoher Markt 248 (= heute: Hoher Markt 20). Sein Austrittszeugnis, datiert vom 13.7.1889, ist ohne Abgangsklausel. Matura hat er weder in Ried noch anderswo gemacht.

Sein Naturgeschichtslehrer war Friedrich Vierhapper sen. Dieser hat wohl sein Interesse für Botanik erweckt. In Ritzbergers früher Publikation, der "Aufzählung der oberösterreichischen Cyperaceen" (Ritzberger 1891) sprach er seinem einsti-

¹ It. Unterlagen im Archiv und It. Herbarbelegen im Biologiezentrum Linz

² Hof- und Staatshandbücher (1901–1910) - ALEX Historische Rechts- und Gesetzestexte (Österr. Nationalbibl.)



Abb. 2.101: Heutiger Wuchsort der Kanten-Wolfsmilch (*Euphorbia angulata*) – auf einem Buchenwaldhügel am Häretingersee (HOHLA 2016).



Abb. 2.102: Wiedergefundene Euphorbia angulata (Hohla 2016) nach einer Angabe von Friedrich Vierhapper (1885: 11): "Bisher nur auf Hügeln am Häretingersee, sehr selten" – ein Musterbeispiel, wie wichtig und erfolgreich das Studium alter Belege bzw. Literaturangaben ist.

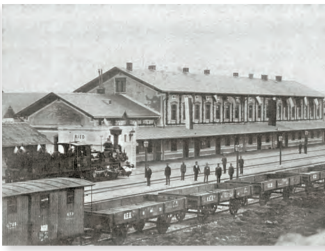


Abb. 2.103: Geschäftiges Treiben am Bahnhof Ried im Innkreis im ausgehenden 19. Jahrhundert – dieser Bahnhof war zu Friedrich VIERHAPPERS Rieder Zeit (1881–1895) bereits ein wichtiger Verkehrsknoten.

gen hochverehrten Lehrer Prof. VIERHAPPER seinen wärmsten Dank aus.

Apotheker Feigl von der Schutzengelapotheke in Linz meldete E. Ritzberger am 28.7.1889 als Tiro der Apothekerkammer in Linz. Im Jahr 1891 wird er als Mitglied des Vereins für Naturkunde angegeben. Seine Tirozinialzeit hat er 1891/92 in Budweis zurückgelegt. 1892 legte er in Wien die pharmazeutische Vorprüfung ab; seine Rigorosen hat er aber nicht in Wien beendet, auch keinen akademischen Grad erhalten, auch wenn er allgemein als "Mag. pharm." genannt wurde (Speta 1980).

1899 kaufte Ritzberger von Huber die Kräuterhandlung in Linz, Herrenstraße 4, und heiratete die Gastwirtstochter Karoline Pristl aus Mödling. 1903 wurde sein einziges Kind Friedrich Leopold geboren. In den folgenden Jahren erschienen neun Lieferungen seines "Prodromus einer Flora von Oberösterreich" (RITZBERGER 1904–1914). Engelbert RITZBERGER engagierte sich stark ehrenamtlich, vor allem im Rettungswesen und war in Linz ein angesehener, bekannter Mann. 1922 starb sein Sohn an Sepsis; am 20.2.1923 folgte ihm sein Vater Engelbert Ritzberger; er starb "plötzlich an einem Herztod". Das letzte Heft seines Prodromus, das er selbst noch als Manuskript einem Bekannten zur Abschrift übergeben hatte, war nach seinem Tod unauffindbar, somit blieb auch sein Lebenswerk unvollendet. Sein Geschäft wird noch heute unter dem Firmennamen "RITZBERGER E. Kräuterhandlung" geführt, der Name Ritzberger ist den Linzerinnen und Linzern präsent, auch wenn kaum noch jemand weiß, auf welche Persönlichkeit er zurückgeht (Speta 1980). Allerdings befindet sich die Kräuterhandlung Ritzberger heute nicht mehr in der Herrenstraße 4.

Aber richten wir den Fokus wieder auf die Familie VIERHAPPER: Sohn Friedrich Karl Max hat am 2.7.1894 die Matura in Ried mit Auszeichnung abgelegt und 1994 sein Studium in Wien begonnen. Um seinem Sohn beim Studium förderlich zu sein, ließ sich Friedrich VIERHAPPER sen. 1895 nach Wien versetzen. Vater VIERHAPPER und auch die gesamte Familie zogen nach

Wien, nachdem Friedrich VIERHAPPER sen. per Ministerial-Erlass vom 13.7.1895 zum Professor an der k.k. Staats-Oberrealschule in Wien, IV Bezirk, Waltergasse, ernannt wurde (Anonymus 1896). An dieser Schule war er Nachfolger von Wilhelm Voss (* 31.12.1849 in Wien, † 30.3.1895 in Wien), der sich als Mykologe einen Namen gemacht hatte, aber schon mit 45 Jahren einem Lungenleiden erlag. Nebenbei unterrichtete Friedrich VIERHAPPER mehrere Jahre auch an der gewerblichen Fortbildungsschule und an der Handelsschule Weiss.

Die Übersiedelung der Familie nach Wien dürfte erneut strapaziös gewesen sein, besonders für die hochschwangere Gattin Sofie, die nur wenige Wochen nach Schulbeginn am 14.11.1895 in Wien die Tochter Mathilde zur Welt brachte. Nach Wien mitgezogen ist, abgesehen vom frischen Studiosus Friedrich Karl Max, welcher schon zuvor nach Wien zog, lediglich die 12jährige Tochter Ottilie. Sie ist neben ihrem großen Bruder die einzig Übriggebliebene unter den Vierhapperkindern aus der Zeit in Weidenau und Ried; zugleich ist sie das einzig am Leben gebliebene Kind aus 14 Jahren in Ried im Innkreis, wo sieben Kinder dieser Familie ihr Leben ließen!

Insgesamt überlebten nur drei von zehn Kindern der Familie ihre Kindheit bzw. Jugendzeit: aus der Zeit in Weidenau: Friedrich Karl Max (1876–1932), aus den 14 Jahren in Ried: Tochter Ottilie (1883–1961) und aus den Jahren in Wien: Mathilde (1895–1964).

Was dieser Familie in Ried widerfahren ist, ist himmelschreiend. Nach dem Verlassen der Innviertler Bezirkshauptstadt dürfte sich Friedrich Vierhapper botanisch nicht mehr viel engagiert haben. In Wien entstanden keine Publikationen mehr; auch seine Sammeltätigkeit dürfte damals stark nachgelassen haben; Friedrich Vierhapper sen. dürfte sich noch auf die Begleitung des Studiums seines Sohnes Friedrich Karl Max und auf seine verbliebene Familie konzentriert haben. Tochter Mathilde war frisch geboren und es galt vermutlich mit aller Kraft, diese neue Erdenbürgerin am Leben zu halten. Vielleicht war es auch eine



Abb. 2.104: Eine der vielen interessanten "Bahnpflanzen": *Thesium ramosum* Hayne, Grasplätze an den Bahndämmen um Ried, Juni 1891, Friedrich Karl Max Vierhapper – damals Schüler seines Vaters im Gymnasium Ried im Innkreis.



Abb. 2.105: Die Bahnanlagen als Tummelplatz der botanisch interessierten Schüler Friedrich VIERHAPPERS: *Lathyrus hirsutus* L., Braunauerbahndamm bei Ried, 2.7.1893, Friedrich Karl Max VIERHAPPER.



Abb. 2.106: Ein besonders interessanter Beleg von Friedrich VIERHAPPERS Sohn: Anchusa arvensis M.B., Sandige Stellen in der Schindergrube bei Mehrnbach n. Ried [ca. 300 m nordnordöstl. der Pfarrkirche, Parzelle Nr.: 57/1, KG. Mehrnbach 46135], 23.7.1892, Friedrich Karl Max VIERHAPPER – der erste Nachweis dieser Art im Innviertel – dieser Fund kam zu spät für den "Prodromus" und blieb daher unberücksichtigt – WHB 3852.

Art mentaler Erschöpfung oder Traumatisierung, die VIERHAPPER die Freude an der Botanik raubten?

Den letzten Sommer seines Lebens verbrachte er im Lungau. Am 27.1.1903 ist Friedrich Vierhapper sen. im Alter von 59 Jahren an Altersbrand in Wien gestorben (= periphere Durchblutungsstörung, entweder Folge von Diabetes oder Raucherbein). Er wurde am Wiener Zentralfriedhof beigesetzt. Seine zweite Frau Sofie, geb. Rutschka überlebte ihn gut 30 Jahre. Sie starb am 13.8.1934 und wurde im Grab ihres Gatten zur letzten Ruhe gebettet. Laut Auskunft der Friedhofsverwaltung (10.10.2013) endete das Nutzungsrecht des Grabes mit 31.10.1994; 2013 wurde das Inventar entfernt; seither steht das Grab für eine Neuvergabe zur Verfügung. (Bis heute wurde das Grab allerdings noch nicht wieder neu vergeben, wie eine telefonische Anfrage bei der Friedhofsverwaltung durch Michael Hohla am 5.10.2018 ergab.)

Nach dem Wegzug der Familie VIERHAPPER aus Ried wurde es wieder sehr still um die Innviertler Botanik. Einige Jahrzehnte sollten vergehen, bevor die Erforschung der Pflanzenwelt des Innkreises ab Mitte des 20. Jahrhunderts vor allem durch die Verdienste von Prof. Franz GRIMS (Taufkirchen an der Pram) und Dr. Robert KRISAI (Braunau) wieder deutlich Schwung bekam.

Seit etwa dem Jahr 2000 arbeitet Michael Hohla sehr intensiv an einem Nachfolgewerk des "Prodromus", an der "Flora des Innviertels".

Lohmeyer (1994) bezeichnete Dr. Friedrich Vierhapper in einem Bericht der Ausgabe vom 24.5.1994 in der Südostbayerischen Rundschau als einen "vergessenen Botaniker". In der Öffentlichkeit ist dies auch tatsächlich der Fall. Kaum jemand weiß etwa heute in Ried noch von seiner Existenz und vom Schaffen des Gymnasialprofessors Friedrich Vierhapper in dieser Stadt. Die heutige Botanikergeneration schätzt aber sehr wohl den hohen Wert der Arbeit Friedrich Vierhappers. Seine Bearbeitung des Innkreises in Form des "Prodromus" zeichnet sich durch eine hohe Qualität aus, die vielen präzisen Ortsangaben und Angaben zur Häufigkeit der Arten stellen heute eine wichtige Quelle für den Bearbeiter einer Innviertelflora und auch für naturschutzfachliche Bewertungen der Arten dar. Für eine Analyse des Florenwandels ist Vierhappers Prodromus in Oberösterreich essentiell.

Abgesehen von einigen fraglichen Angaben, von denen es heute weder Herbarbelege noch rezente Vorkommen gibt (etwa *Stellaria longifolia* in Lohnsburg, Mettmach und Holzöster, *Veronica opaca* an verschiedenen Orten um Ried oder



Abb. 2.107: Der junge Ignaz Dörfler (1866–1950), welcher aus dem Gymnasium Kremsmünster kam und nur 1885/86 und 1886/87 in Ried war und dabei auch von Friedrich Vierhapper unterrichtet wurde.



Abb. 2.108: Einer der Belege, die Ignaz Dörfler in seiner Rieder Zeit in der Umgebung von Ried sammelte –Typus-Beleg der von ihm beschriebenen forma patens – Equisetum telmateia var. serotinum f. patens in einem "Sumpf nächst Niederbrunn b. Ried", 12.7.1887, leg. I. Dörfler & al.



Abb. 2.109: Engelbert RITZBERGER (1868–1923) um 1890 – dieser war ebenfalls ein Schüler von Friedrich VIERHAPPER am Gymnasium Ried im Innkreis.



Abb. 2.110: Engelbert RITZBERGER (1868–1923) – sein Geschäft wird noch heute unter dem Firmennamen "RITZBERGER E. Kräuterhandlung" in Linz geführt, allerdings befindet sich dieses nicht mehr in der Herrenstraße 4.

Abb. 2.111: Die "RITZBERGER E. Kräuterhandlung" zu Beginn des 20. Jahrhunderts – noch am ursprünglichen Domizil in der Herrenstraße 4 in Linz.



Eriophorum gracile am Hausruck, Ranunculus montanus im Kobernaußerwald, Veronica anagalloides mehrfach am Inn, ...), handelt es sich beim "Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich" um eine sehr verlässliche Bearbeitung; manche der arealkundlich auffälligen Angaben (etwa jene von Euphorbia angulata, Eriophorum gracile und Juncus squarrosus aus dem Ibmermoorgebiet) wurden bereits an Hand von

Herbarbelegen nachgeprüft oder durch Wiederfunde bestätigt, wie im Fall des Großen Leinblatts (*Thesium bavarum*) und des Bleich-Schwingels (*Festuca pallens*) in den Konglomerathängen bei Hochburg-Ach oder des Weißen Veilchens (*Viola alba*) bei Wildshut (Hohla & al. 2009, Hohla 2016 sowie Hohla unveröff.).



Abb. 2.112: Einer der von Engelbert RITZBERGER in seiner Rieder Zeit (1885–1889) gesammelten Belege: Ranunculus fluitans L., In der Antiesen bei Ried, 18.6.1887 – der Flutende Wasserhahnenfuß steht heute in Oberösterreich kurz vor dem Aussterben (HOHLA & al. 2009).



Abb. 2.113: Wien IV., Schaumburgergasse im Jahr 1906, im Vordergrund der Engelbrunnen und das Cafe Wortner – ungelaufene Postkarte, K. Ledermann, Wien I. – Wohnort von Friedrich Vierhapper in seinen letzten Lebensjahren bis zu seinem Tod am 27.1.1903.

Es ist für Michael Hohla, den Bearbeiter des Nachfolgewerkes, stets ein Erlebnis auf den Spuren von Friedrich Vierhapper sen., seinem Sohn Friedrich Karl Max Vierhapper und seinen Freunden und Gewährsleuten zu wandeln, an den selben Orten nach Pflanzen zu suchen, ein starkes Gefühl sogar unter den Kronen derselben, noch immer lebenden Bäume zu stehen und dann vielleicht sogar noch die Nachkommen oder dieselben Populationen besonderer Arten zu finden, nach so vielen Jahren!

Zu diesen besonderen Momenten gehört auch das Betrachten von Herbarbelegen eines Friedrich Vierhapper. Sie liegen vor einem, als wären sie erst vor wenigen Jahren angefertigt worden. Es ist erhebend zu wissen: Er selber hat diese Pflanze gesucht, vielleicht in Begleitung seines Sohnes, gefunden, gesammelt, nach Hause gebracht, ausgebreitet, getrocknet, auf ein Blatt montiert, beschriftet, lange bei sich zu Hause verwahrt, vor Ungeziefer geschützt, vielleicht immer wieder unter dem Mikroskop oder mit der Lupe betrachtet, mit anderen Belegen verglichen, darüber diskutiert, mit Freude oder Stolz hergezeigt und schließlich der Nachwelt hinterlassen.

Der große Bogen von Friedrich VIERHAPPERS Lebensenergie spiegelt sich heute in den Herbarien wider: Es beginnt mit dem entflammten, zu sammeln beginnenden 15jährigen Gymnasiasten und Jungbotaniker – gefolgt von einer Phase des schaffenden, durchdrungenen Botanikers während der Zeit des Studiums in Wien, den fünf Jahren bei der Familie Tinti, während den Anstellungen in den Gymnasien Weidenau und Ried im Innkreis

(und da vor allem jeweils in den Sommerferien) – und endet schließlich in einer scheinbar resignierten Phase des erschöpften (kranken?) Pädagogen, Familienvaters und Ehegatten in Wien. Mit Sicherheit fand der vom Schicksal hart geprüfte Mann Trost und Ablenkung in der Botanik; wenn sich ihm die positive Seite des Lebens auch oft verwehrte, so fand er diese doch in der Fülle seiner großen Leidenschaft.

Bei aller Konzentration auf die Leistungen Friedrich VIERHAPPERS und dessen familiäre Schwierigkeiten und Schicksalsschläge, wäre es nicht fair, in dieser Familiengeschichte auf seine Gattin Sofie (geb. RUTSCHKA) zu vergessen: Auch und vor allem sie war von dem vielen Leid in der Familie betroffen. Auch wenn ihr Gatte Friedrich und auch der erstgeborene Sohn Friedrich Karl Max von der Botanik beseelt und durchdrungen waren und diese mit aller Kraft betrieben, so war dies doch nur möglich, weil Sofie ihre Ansprüche entsprechend zurückstellte; anders ist das nicht vorstellbar! Ein fröhliches Leben sieht anders aus: die vielen Schwangerschaften, die vielen mühevollen Übersiedlungen, das Sterben der Kinder, die immer knappen finanziellen Mittel (s. o.), der vielbeschäftigte Mann, das alles bestimmende bzw. überlagernde Thema Botanik und vermutlich auch ein nur geringer gesellschaftlicher Anschluss ... und dann noch die Tatsache, dass der noch aus der (glücklichen) ersten Ehe mit Franziska stammende Sohn Friedrich Karl Max sogar das Aushängeschild der Familie und der ganze Stolz des Vaters war ...!



Abb. 2.114: Auszug aus dem Sterbebuch Pf. Wien, IV., Wieden, mit der Eintragung des Todes von Friedrich Vierhapper am 27.1.1903, Todesursache: "Altersbrand".



Abb. 2.116: Umschlag des alten Eingangsbuches des Herbariums im Biologiezentrum Linz (OÖ. Landesmuseum).

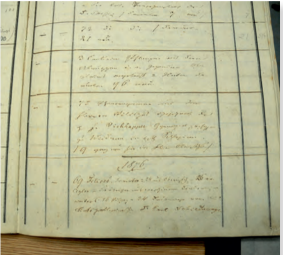


Abb. 2.117: Biologiezentrum Linz (OÖ. Landesmuseum): Eintrag der ersten Schenkung Friedrich Vierrhappers im Eingangsbuch: "75 Phanerogamen aus der Flora von Wildshut gespendet durch H F. Viehhapper, Gymnasialprofessor zu Weidenau in österr. Schlesien. 19 ganz neu für die Flora Oberösterreichs".



Abb. 2.115: Foto des Grabes von Friedrich VIERHAPPER aufgenommen am 12.11.2012 am Zentralfriedhof in Wien – 2013 wurde das Inventar entfernt – das Grab wird einer Neuvergabe zugeführt.

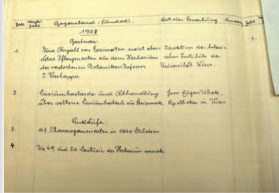


Abb. 2.118: Eingangsvermerk im Eingangsbuch des Herbariums im Biologiezentrum Linz (OÖ. Landesmuseum) aus dem Jahr 1908: "Schenkung einer "Anzahl von Exsicaten meist ober-österr. Pflanzenarten aus dem Herbarium des verstorbenen Botanikers Professor J. [F.] VIERHAPPER; Art der Erwerbung: Direktion des botanischen Institutes der Universität Wien.".

Was blieb?

Schon einige Jahre vor seiner Zeit in Ried im Innkreis spendete Friedrich Vierhapper Herbarbelege aus Oberösterreich an das Herbarium des Landesmuseums Linz. Im alten Inventarbuch des Biologiezentrums Linz findet sich folgender Eintrag: "75 Phanerogamen aus der Flora von Wildshut gespendet von H. F. Vierhapper Gymnasialprofessor zu Weidenau in österr. Schlesien 19 ganz neu für die Flora Oberösterreichs." Über diese Schenkung berichten auch Kerschner & Schadler (1933: 402): "Unter den Spendern im Jahre 1875 tritt uns zum erstenmale der Name Friedrich Vierhapper entgegen, der eine Anzahl Pflanzen im Ibmermoos für das Museum gesammelt hatte. Laut einem weiteren

Eintrag im o.a. Inventarbuch wurden im Jahr 1908 eine [unbestimmte] Anzahl von Exsiccaten meist oberösterr. Pflanzenarten aus dem Herbarium des verstorbenen Botanikers Professor J. Vierhapper dem Landesmuseum übergeben".

Im ersten Teil des "Prodromus" (VIERHAPPER 1885a: II) heißt es: "Die Belege für vorliegende Arbeit befinden sich theils im Gymnasialherbar theils in meinem." Das Gymnasium Ried im Innkreis besitzt heute keine Herbarbelege mehr, wie eine Nachfrage 2015 durch Michael Hohla ergab. Spätestens beim Hochwasser im Jahr 2002 wären alle Bestände vernichtet gewesen; der Keller und somit das gesamte Archiv standen damals unter Wasser, wurde seitens der Direktion mitgeteilt.





Abb. 2.119, 2.120: Herbarbeleg und Etikett: Flora Oberösterreich: Carex echinata x remota V., Wäldchen hinter dem Bahnhofe von Ried. 7.6.1884, Friedrich VIERHAPPER. Botanisches Institut der Deutschen Universität in Prag, aus dem Herbarium Oborny – der zugrunde liegende Beleg für Carex × vierhapperi BECK – dies ist heute jedoch ohne formale Beschreibung ein ungültiger Name – außerdem handelt es sich nach Meinung von Bruno WALLNÖFER (Naturhist. Museum Wien) nicht um eine Hybride, sondern um eine Schattenform von Carex echinata!

Ein Großteil der Herbarbelege aus dem Innkreis dürfte von Friedrich Vierhapper mit nach Wien genommen worden sein. Unmittelbar nach seinem Ableben (27.1.1903) wurden am 1.2.1903 und am 24.9.1903 durch seinen Sohn Friedrich Karl Max Vierhapper ca. 14 800 Belege aus dessen eigenen Beständen und ca. 5 000 Belege aus dem Herbar seines verstorbenen Vaters dem Botanischen Institut in Wien übergeben (Schönbeck-TEMESY 1992). Laut Taxonomic literature (STAFLEU & COWAN 1986) liegen Vierhapper-Belege im Herbarium des Botanischen Institutes in Wien, weiteres Material im Herbarium des Naturhistorischen Museums und im Herbarium der Academy of Natural Sciences (Philadelphia), USA. Vereinzelte Belege von Friedrich VIERHAPPER sen. befinden sich auch im Herbarium der Universität für Bodenkultur in Wien, wo dessen Sohn Friedrich Karl Max von Jahresanfang 1898 bis Oktober 1900 Assistent an der botanischen Lehrkanzel war.

Eine Pflanzensippe wurde zu Ehren von Friedrich Vierhapper sen. beschrieben und zwar *Carex* [×] *vierhapperi* von Günther Ritter von Mannagetta Beck in den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft (Beck 1887, auch in Ascherson & Graebner 1902: 69 angeführt). Dabei handelt es sich um die Hybride der Igel-Segge (*Carex echinata*) mit der Winkel-Segge (*Carex remota*), die Friedrich Vierhapper 1884 im Hochholz bei Ried fand (Vierhapper 1885)¹. Nach Janchen (1960) ist der gül-

Über die wissenschaftliche Laufbahn von Friedrich Vierhapper sen. liegen Kurzbiographien von Schiedermayr (1894: 8–9), Werneck (1935: 264; nach brieflichen Angaben von F. K. M. Vierhapper jun.) und der Nachruf von Kimmerle (1903: 43–44) vor. Aus jüngerer Zeit liegt ein Kurzbericht von Svojtka (2017) vor, welcher bei den Quellen u. a. noch auf Barnhart (1965) und Dörfler (1896) verweist.

Dass Friedrich Vierhapper ein umgänglicher Mensch und beliebter Pädagoge gewesen ist, unterstreicht das Ende des Nachrufes von Kimmerle in aller Deutlichkeit: "Durch seltenes Wohlwollen und besondere Güte gewann er sich die Herzen seiner Schüler, durch sein ruhiges, entgegenkommendes Wesen die Freundschaft und Sympathie seiner Kollegen, welche ihm ein treues Gedenken bewahren.... Möge ihm die Erde leicht sein!"

tige Name nun jedoch *Carex* [×] *gerhardtii*, nachdem Figert diese Hybride kurz vor Becks Veröffentlichung beschrieben hatte, worauf auch schon Beck (1887) in seiner Publikation in einer Fußnote hinwies. Außerdem hat es sich bei Beck um eine Veröffentlichung ohne Beschreibung gehandelt, weshalb der Name unabhängig von der Frage der Priorität ein von vornherein ungültiges *nomen nudum* ist.

¹ Die Überprüfung von Detailfotos dieser Pflanzen durch Bruno WALLNÖFER lässt jedoch an der Bestimmung zweifeln. Nach dessen Meinung (E-Mail) handelt es sich dabei sowohl beim Beleg im Herbarium des Botanischen Instituts der Karls-Universität Prag (PRC), als auch beim Beleg im Herbarium der Universität Wien (WU) um eine Schattenform von *Carex echinata*.



Abb. 2.121: Brief von Friedrich VIERHAPPER an DÜRRNBERGER vom 16.2.1886.

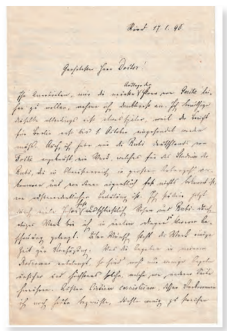


Abb. 2.122: Brief von Friedrich Vierhapper an Dürrnberger vom 17.1.1890.



Abb. 2.123: Brief von Friedrich VIERHAP-PER an DÜRRNBERGER vom 10 6 1890



Abb. 2.124: Brief von Friedrich VIERHAPPER an DÜRRNBERGER vom 28.7.1891.



Abb. 2.125: Brief von Friedrich VIERHAPPER an WIESBAUR vom 25.8.1892.

Briefe von F. Vierhapper sen.

An Briefen von F. Vierhapper sen. sind im OÖ. Landesmuseum in Linz nur fünf (einer an Wiesbaur, drei (vier) an Dürrnberger) erhalten geblieben: einer, am 16. Februar 1886 in Ried im Innkreis verfasst (Abb. 2.121), ist wohl als Begleitschreiben zu einem Sonderdruck des ersten Teiles des "Prodromus" aufzufassen. Der zweite wurde am 10.6.1890 in Ried im Innkreis geschrieben und war ganz offensichtlich an Dr. Adolf Dürrnberger in Linz gerichtet, in dessen Nachlass er sich auch befand:

Hochgeehrtester Herr Doctor!

Ried 10.6.90

Acht Tage vor Empfang Ihres Schreibens war ich in Linz und wollte auch Ihnen einen Besuch abstatten. Leider fand ich Ihre Wohnung verschlossen und ich erfuhr von einem Bekannten, daß Herr Doctor der Erholung halber in Bad Kreuzen sich befinde. Mit Ihren Anschauungen über die Herausgabe von Nachträgen zu Duftschmids Flora bin ich vollkommen einverstanden. Die Bearbeitung soll meines Erachtens hauptsächlich von oberösterreichischen Botanikern in die Hand genommen werden. Es kann ja dann jeder einzelne Bearbeiter eines schwierigen Abschnitts z. B. bei den Rubi, Rosae, Hieracien zu seiner eigenen Beruhigung und um eine möglichst richtige Darstellung zu gewinnen, sich behufs Revision an hervorragende Fachmänner wenden. Was P. Wiesbauer anbelangt, so läßt sich sicher nicht leugnen, daß er ein sehr verdienstvoller Botaniker ist, aber in seinen Bestimmungen hat er sich wohl ziemlich oft getäuscht, wie ich selbst manche Beweise erbringen könnte; er gehört nemlich auch zu jenen Botanikern, die zu weit in der Speciesmacherei gehen und von denen Ascherson im letzten Commissionsberichte sagt: "Es wird immer schwerer, in unserem Bericht den Fortschritten dieser Specialstudien zu folgen; vielleicht wäre es zweckmäßiger, auf dieselben ganz zu verzichten und es den Spezialisten zu überlassen, sich in eigenen bato- pentaphyllo- rhodo-hieracio-mintho-thymo-iteo etc logischen Jahresberichten über die Fortschritte ihrer Forschungen zu orientieren."

Was Ihre *Viola* anlangt, sokann ich natürlich kein Urtheil abgeben, bevor ich sie gesehen habe. Um Ried findet sich nur *Viola alba* Bess. mit Ausläufern, bei Wildshut *Viola scotophylla* Jord. mit Ausläufern. Heuer fand ich bei Braunau *Viola permixta* Jord. mit sehr kurzen Ausläufern.

Außerordentlich wird es mich freuen, wenn Herr Doctor einmal nach Ried kommen. Ich bitte mir nur einige Tage früher mitzutheilen, wann Sie kommen, damit ich Sie noch rechtzeitig verständigen könnte, wenn ich etwa, was allerdings höchst unwahrscheinlich ist, abwesend sein müßte. Ich stehe natürlich ganz zur Verfügung. Sie nochmals versichernd, daß ich mich sehr freue Herrn Doctor in Ried zu sehen, bin ich mit dem Ausdrucke meiner vorzüglichen Hochachtung

Ihr ergebenster

Fried. Vierhapper

Vater Vierhapper war, wie ersichtlich, kein Freund der Kleinarten. Was wird er wohl dazu gesagt haben, als sein Sohn beim "Speciesmacher" Prof. A. Kerner eine Dissertation übernommen hat und damit auch in diese Richtung abgedriftet ist?

Botanikerbesuche hat Vierhapper offensichtlich gerne empfangen. Auch Ascherson hat ihn einmal besucht und eine Führung in das Ibmermoor bekommen (Ascherson & Graebner 1902-04: 69).

Ried im Innkreis, 16. Februar 86

Euer Wolgeboren!

Da Euer Wolgeboren sich während Ihrer Anwesenheit in Ried so wesentliche Verdienste um "die" Erforschung der Flora des Innkreises erworben haben, durch welche beiliegende kleine Arbeit bedeutend gefördert wurde, so halte ich es für eine Pflicht, Euer Wolgeboren ein Exemplar derselben zu übersenden mit der Bitte, dasselbe gütigst zu beurtheilen und als ein schwaches Zeichen meiner Anerkennung und Hochachtung annehmen zu wollen. Mit dem Ausdrucke meines Dankes

Euer Wolgeboren ergebenster

Friedr. Vierhapper

k. k. Professor

[An Dr. A. DÜRRNBERGER, Linz] Ried, 17.1.90

Geehrtester Herr Doctor!

Ihr Anerbieten, mir die neueste Auflage der Flora von Garcke leihen zu wollen, nehme ich dankbarst an. Ich benöthige dieselbe allerdings erst etwas später, weil der Bericht für Berlin erst bis 1. October eingesendet werden muß. Auch ich habe mir *Rubi* Deutschlands von Focke angekauft, ein Werk, welches für das Studium der *Rubi*, die in Oberösterreich, in großer Artenzahl vorkommen und von denen eigentlich fast nichts bekannt ist, von außerordentlicher Bedeutung ist. Ich studire jetzt durch viele Jahre fast ausschließlich Rosen und *Rubi*. Durch obiges Werk bin ich in vielen Dingen zu klarerer Anschauung gelangt. Über Wunsch steht das Werk einige Zeit zur Verfügung. Was die Angaben in meinem Prodromus anbelangt, so sind wohl nur wenige Angaben unsicher und höchstens solche, welche von anderer Seite herrühren. Außer *Cirsium carniolicum*, dessen Vorkommen ich noch heute

bezweifle, dürfte wenig zu streichen sein, da die meisten schwierigeren und zweifelhaften Formen von Fachautoritäten bestätigt wurden. Irrthümer sind freilich nicht ausgeschlossen und werden auch sicher vorhanden sein, vollendetes gibt es aber eigentlich nicht. Übrigens habe ich seit Erscheinen des Prodromus bereits wieder eine solche menge interessanter Funde für den Innkreis, eventuell Oberösterreichs, zu verzeichnen, daß mir der Prodromus schon wieder veraltet erscheint. *Eragrostis pilosa, Omphalodes scorpioides, Malaxis monophylla* (2 blättrig), *Alopecurus agrestis, Rumex Patientia* u.s.w., nebst einer menge von neuen Standorten werden für die Nachträge gewiß sehr erwünscht sein. Da die Arbeit für den Prodromus beendet ist und die Herausgabe der Flora des Innkreises keine Eile hat, so habe ich jetzt mehr Zeit, obwol mir die gewerblich Fortbildungsschule, an der ich beschäftigt bin, etwas Mühe macht und gerade die Abendstunden raubt. Die Angabe der von Ihnen gefundenen neuen Standorte hat mich sehr erfreut und werde ich dieselben in den Berlinerbeiträgen mit Ihrer Einwilligung veröffentlichen. *Festuca loliacea* fand ich heuer bei Aurolzmünster. Ein Vergleichsexemplar wäre mir sehr erwünscht, steht auf meiner Seite zur Verfügung; ebenso *Alnus pubescens*, die sicher auch hier vorkommt und übersehen ist. Die Angaben Hinterhubers scheinen mir trotz der Belegexemplare mehr als zweifelhaft. Hinterhuber ist bereits sehr vergeßlich und es können gewiß leicht Irrthümer vorliegen. Ich bin mit Hinterhuber in persönlichem Verkehre und weiß, daß ganz gegen den Willen Hinterhubers manches nicht mehr ganz klappt, was wohl bei dem hohen Alter des Mannes nichts besonderes ist.

Wegen des Stipendiums mache ich mir keinen besonderen Kummer, nur werde ich das nächste Jahr selbstverständlich wieder eingeben. Einmal wird es so doch gelingen. Wenn man weiß, welche Leute gerade z. B. in Ried mit solchen Stipendien betheilt wurden, so muß man es fast unbegreiflich finden, daß es bei unser einem nicht geht. Übrigens meinen wärmsten Dank für Ihre Bemühung. Mit dem Ausdrucke meiner vorzüglichen Hochachtung

Euer Wolgeboren ergebenster Fr. Vierhapper

[an Dr. A. DÜRRNBERGER, Linz]

Ried 28.7.91

Hochgeehrtester Herr Doctor!

Der Bericht der deutschen Botanischen Gesellschaft, Jahrgang 1890 ist heuer verspätet erschienen, so daß der Separatabdruck für Oberösterreich vor kurzer Zeit erst in meine Hände kam. Ich erlaube mir nun einen solchen Separatabdruck zu übersenden und bitte selben gütigst annehmen zu wollen. Heuer ist zum ersten Male eine vollständige Florenübersicht von sämmtlichen 25 Districten erschienen. Da ich als Referent ein solches Exemplar besitze, bin ich gerne bereit, dasselbe über Wunsch Herrn Doctor zur Durchsicht zu übersenden. Gleichzeitig bin ich so frei, zu bitten, mir etwaige neue Fundorte oder neue Funde für Oberösterreich vom Jahre 1890 und 1891 gütigst mittheilen zu wollen, damit ich selbe für den Bericht des Jahres 1891 verwerthen könnte. Meine Bitte wiederholend, bin ich mit dem Ausdrucke meine vorzüglichen Hochachtung

Euer Wohlgeboren ergebenster Fried. Vierhapper

[an J. WIESBAUR]

Ried 25 8 92

Euer Hochwürden!

Ihrem Wunsche gemäß erlaube ich mir einige Agrestis der Gattung *Veronica* beizulegen. Sie sind theils unmittelbar von Ried, theils von Suben bei Schärding. Im Innkreise ist überhaupt weder *V. agrestis* L., noch *V. opaca* Fr. so selten, wie sie in anderen Gegenden zu sein scheinen. Außer dem in meinem Prodromus angegebenen Standorten haben ich und mein Sohn wieder mehrere neue Standorte aufgefunden und ich hege die Überzeugung, daß sie noch an vielen Orten vorkommen und nur unbeachtet blieben. Was *V. agrestis* anbelangt, so muß ich allerdings sagen, daß sie sehr gerne den Standort wechselt und oft massenhaft erscheint, um wieder zu verschwinden. Es kommt das freilich häufig daher, daß sie oft an Plätzen vorkommt, die häufig ausgejäted werden, so z. B. auf Wegen von Anlagen, Friedhöfen u. s.w. Mit dem Ausdrucke meiner vorzüglichen Hochachtung

Euer Hochwürden ergebenster Friedr. Vierhapper

Literatur

- Anonymus (1862): Jahresbericht über die königliche Erziehungsund Studienanstalt zu Neuburg an der Donau für das Studienjahr 1861/62. — J.B. Rindfleisch, Neuburg.
- Anonymus (1875): Jahresbericht über die königliche Erziehungsund Studienanstalt zu Neuburg an der Donau für das Studienjahr 1874/75. — Grießmayer'sche Buchdruckerei, Neuburg.
- Anonymus (1880): Jahresbericht über die königliche Erziehungsund Studienanstalt zu Neuburg an der Donau für das Studienjahr 1879/80. — Grießmayer'sche Buchdruckerei, Neuburg.
- Anonymus (1887): Amtliche Verzeichnisse des Personals der Lehrer, Beamten und Studierenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1886/87.
- Anonymus (1888a): Amtliche Verzeichnisse des Personals der Lehrer, Beamten und Studierenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1887/88. Ludwig-Maximilians-Universität München.
- Anonymus (1888b): Amtliche Verzeichnisse des Personals der Lehrer, Beamten und Studierenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Sommer-Semester 1888. Ludwig-Maximilians-Universität München.
- Anonymus (1895): XXIV. Jahres-Bericht des k.k. Staats-Gymnasiums Ried am Schlusse des Schuljahres 1894/5. Verlag des k.k. Gymnasiums Pressvereins-Buchdruckerei (Josef Fridrich), Ried.
- Anonymus (1896): XXV. Jahresbericht des k.k. Staats-Gymnasiums Ried am Schlusse des Schuljahres 1895/6. Verlag des k.k. Gymnasiums Pressvereins-Buchdruckerei J. Fridrich, Ried.
- Anonymus (1907): XXXVI. Jahresbericht des k.k. Staats-Gymnasiums in Ried am Schlusse des Schuljahres 1906/7. Verlag des k.k. Gymnasiums, Pressvereins-Buchdruckerei Josef Fridrich in Ried.
- ASCHERSON P. & GRAEBNER P. (1900–04): Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. Sechster Band (erste Abtheilung). Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig.
- ASCHERSON P. & GRAEBNER P. (1902–04): Synopsis der Mitteleuropäischen Flora. Zweiter Band (zweite Abtheilung). Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig.
- Barcelona J.F. (2011): Co's Digital Flora of the Philippines. A History of Philippine Botanical Exploration. Early History of Philippine Botany (1688–1900). Internet: http://www.philippineplants.org/History.html. Abfrage 15.2.2016.
- Barnhart J.H. (1965): Biographical notes upon botanists 3: 435. [F. Vierhapper]
- Baumgartner S., Buchinger F., Fussl P., Fröhler S., Gansinger G., Hertlein D., Mader J., Manner G., Marschall W., Raminger F. & Raminger K. (2007): Chronik der Stadt Ried im Innkreis (ab 1857). Verlag Moserbauer, Ried.
- BECK G. (1887): Ober-Österreich. Ber. Dt. Bot. Ges. 4: CCVIII–CCXIII (1886).
- Beck G. (1888): Ober-Österreich. Ber. Dt. Bot. Ges. 5: CXXXVII—CXXXIX (1887).
- Berger F. (1948): Geschichte des Marktes und der Stadt. Landesverlag, Ried im Innkreis.
- BLANKENAUER M. (1992): Heimatbuch Pietling, Gemeinde Fridolfing.
 Selbstverlag Gemeinde Fridolfing, Fridolfing.
- Breitfeld M., Hertel E. & Baumann A. (2017): Die Florenwerke Deutschlands. Werke und Autoren. Sonderband der Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. Internet: https://www.bbgev.de/download/Breitfeld_et_al__Deutsche_Florenwerke.pdf. Abfrage 14.11.2018.
- Brittinger C. (1862): Flora von Ober-Oesterreich oder systematische Uebersicht aller in diesem Kronlande wildwachsenden oder im Freien gebauten Samenpflanzen. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien 12: 977–1140, 977–1140.
- CLAUSSEN P. (1913): Nachruf f
 ür Paul ASCHERSON. Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz 6: 234–238.

- Dannerbauer P. W. (1887): Hundertjähriger General-Schematismus des Geistlichen Personalstandes der Diöcese Linz vom Jahre 1785 bis 1885. — Linz 1887, Anhang: chronologisches Necrologium der seit 1785 in der Diöcese Linz verstorbenen geistlichen Personen, S. 187.
- DESATZ A. (2005): Zur Geschichte des ehemaligen Bezirksgerichtes Wildshut. — Das Bundwerk. Schriftenreihe des Innviertler Kulturkreises 20: 65–75.
- Deschka R. (s. d.): Duftschmid Johann. In: Hink R.: Lexikon der Geschichte der Naturwissenschaften. Biographien, Sachwörter und Bibliographien. 7. Lieferung. Verlag Hollinek, Wien: 101–102.
- Dörfler I. (1889a): C. Ober-Oesterreich. Österr. bot. Z. 39: 155–156.
- Dorfler I. (1889b): C. Ober-Oesterreich. Beitrag zur Gefässkryptogamen-Flora von Gmunden. Österr. bot. Z. **39**: 232–233, 274–275, 308.
- Dörfler I. (1889c): Ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh. (Tafel 1). Verh. zool.-bot. Ges. Wien **39**: 31–40.
- Dörfler I. (1890a): I. Ober-Oesterreich. Österr. bot. Z. **40**: 239–242.
- DÖRFLER I. (1890b): Beitrag zur Flora von Oberösterreich. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 40: 591–610.
- Dörfler I. (1891): I. Oberösterreich. Österr. bot. Z. **40**: 242–246.
- Dörfler I. (1892): II. Oberösterreich. Österr. bot. Z. 41: 281–285.
- Dörfler I. (1896): Botaniker-Adressbuch 1. Aufl. Wien. [F. Vierhapper]
- Duftschmid J. (1870–1885): Flora von Oberösterreich. Band 1–4. Oberösterr. Museum Francisco-Carolineum, Linz.
- FISCHER M.A., ADLER W. & OSWALD K. (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. 3. Aufl. Land Oberösterreich, Biologiezentrum der OÖ Landesmuseen, Linz.
- FLATSCHER R., GARCÍA P.E., HÜLBER K., SONNLEITNER M., WINKLER M., SAUKEL J., SCHNEEWEISS G.M. & SCHÖNSWETTER P. (2015): Underestimated diversity in one of the world's best studied mountain ranges: The polyploid complex of *Senecio carniolicus* (Asteraceae) contains four species in the European Alps. Phytotaxa 213(1): 1–21.
- Frahm J.-P. & Eggers J. (2001): Lexikon deutschsprachiger Bryologen.
 BoD Books on Demand, Norderstedt.
- FRITSCH K. v. (jun.) (1901): Geschichte der Institute und Corporationen, welche in Österreich von 1850 bis 1900 der Pflege der Botanik und Zoologie dienten. Teil Oberösterreich. Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschr. hrsg. von der K.K. Zool.-bot. Ges. in Wien Jg. 1901: 54–59.
- FÜRNROHR F. (1996): Die Brombeeren (Gattung Rubus L.) in der floristischen Literatur Bayerns. — Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 57: 395–433.
- FUGGER E. & KASTNER K. (1899): Beiträge zur Flora des Herzogthums Salzburg, II. — Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde 39: 29–79.
- GAMS H. (1947): Das Ibmer Moos. Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines 92: 289–338.
- GRABOWSKI H. (1843): Flora von Oberschlesien und dem Gesenke mit Berücksichtigung der geognostischen, Boden- und Höhen-Verhältnisse. — Verlag von A. Gosohorsky, Breslau.
- GRIMS F. (2008): Flora und Vegetation des Sauwaldes und der umgrenzenden T\u00e4ler von Pram, Inn und Donau – 40 Jahre sp\u00e4ter. — Stapfia 87: 1–262.
- Hainisch E. (1977): Die Kunstdenkmäler Österreichs. Oberösterreich. Dehio Handbuch. Sechste Auflage. Neu bearbeitet von Kurt Woisetschläßer. Bundesdenkmalamt/Institut für österreichische Kunstforschung (Hrsg.). Verlag Anton Schroll & Co, Wien.
- Heiselmayer P. (1986): Anton Eleutherius Sauter ein Botaniker aus Salzburg. Sauteria 1: 9–11.
- Hertel H. & Schreiber A. (1988): Die botanische Staatssammlung München 1812–1988. (Eine Übersicht über die Sammlungsbestände). Mitt. Bot. Staatssamml. München 26: 81–512.

- HILEN A. (1972): The Letter of Henry Wadsworth Longfellow. Volume IV 1857–1865. — The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts.
- HÖDL K. (1877): Beiträge zur Erforschung der Flora von Stadt Steyr und Umgebung (auf Grundlage des Ch. Brittinger'schen Werkchens: "Flora von Oberösterreich" Wien 1862. Jahresberichte des Vereins für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz 8: 1–17.
- HOHLA M. (2002): "Flora von Reichersberg" REUSS 1819 einst und jetzt (k)ein Vergleich! ÖKO-L **24/2**: 17–23.
- HOHLA M. (2006): *Bromus diandrus* und *Eragrostis multicaulis* neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **16**: 11–83.
- Hohla M. (2013): *Eragrostis amurensis*, *Euphorbia serpens* und *Lepidium latifolium* neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Flora Österreichs. Stapfia **99**: 35–51.
- Hohla M. (2014): "Die Brombeere" eine Leidenschaft der etwas anderen Art(en). ÖKO -L **36/1**: 20–35.
- HOHLA M. (2016): Wiederfund der Kanten-Wolfsmilch (*Euphorbia angulata*) in Oberösterreich, sowie weitere Beiträge zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark und Vorarlberg. Stapfia **105**: 109–118.
- Hohla M. Stöhr O., Brandstätter G., Danner J., Diewald W., Essl F., Fiereder H., Grims F., Höglinger F., Kleesadl G., Kraml A., Lenglachner F., Lugmair A., Nadler K., Niklfeld H., Schmalzer A., Schratt-Ehrendorfer L., Schröck C., Strauch M. & Wittmann H. (2009): Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs. Stapfia 91: 324 pp.
- JANCHEN E. (1956-60): Catalogus Florae Austriae 1. Springer, Wien.
- Kerschner T. & Schadler J. (1933): Geschichte der naturwissenschaftlichen Sammlungen des oberösterreichischen Landesmuseums. Jb. OÖ. Mus.-Ver. **85**: 346–479.
- KIMMERLE A. (1903): Professor Friedrich VIERHAPPER. † am 27. Jänner 1903. Jahresber. Staatsrealschule Wien IV, 48, 1903: 43–44.
- Kneschke E.H. (1996): Neues allgemeines Deutsches Adels-Lexikon, IX, Steinhaus Zwierlein. Georg Olms Verlag, Hildesheim, Zürich, New York.
- Konrad T.E. (1998): Weltberühmt, doch unbekannt Ludwig Ritter von Köchel. Der Verfasser des Mozartregisters Böhlau, Wien, Köln, Weimar.
- KORNHUBER A. (1887): Literaturberichte. Österr. bot. Z. 37: 324–331.
- Krackowizer F. & Berger F. (1931): Biographisches Lexikon des Landes Österreich ob der Enns. — Institut für ostbairische Heimatforschung, Passau, Linz.
- KRÄNZL J. (1895): Chronik der Liedertafel Ried im Innkreis. Unveröff. Manuskript — Archiv der Liedertafel Ried im Innkreis.
- Kraml A. (2010): Botanisches Sammeln in Kremsmünster. Vom Apothekergarten zur Verbreitungsdatenbank. In: Schrott G. & M. Kriedlik (Hrsg., 2010): Klösterliche Sammelpraxis in der Frühen Neuzeit. Religionsgeschichte der frühen Neuzeit. Band 9: 325–362. Verlag Traugott Bautz GmbH, Nordhausen.
- Kurz P. (2015): Bevölkerung Land Salzburg. Stand & Entwicklung 2015. — Land Salzburg, Landesamtsdirektion, Hausdruckerei Land Salzburg.
- Lack H.W. & Sydow C.-O v. (1983): Dörflers Sammlung von Botanikerbriefen in der Universitätsbibliothek Uppsala. I. Einführung. Verzeichnis der Briefschreiber A–F. Willdenowia 13: 397–428.
- Lamprecht J.Ev. (s. d.): Häuserverzeichnis der Stadt Schärding (1230 1940). Verzeichnis sämmtlicher Wohn- u. Wirtschafts- Gebäude in der Gränzstadt Schärding und deren Besitzer in einer fast 400jährigen Aufeinanderfolge aus den städtischen Notelbüchern, Grundbüchern und der Bürger Matrikel, nachgewiesen und zusammgestellt von Johann Evang. Lamprecht. Vivace Verlag, Buchdruckerei Josef Scherrer, Schardenberg, Schärding.
- Lamprecht J.Ev. & Lang F. (1906): Aurolzmünster, Peterskirchen und Eitzing. Kommissions-Verlag der Preßvereins-Buchdruckerei (Josef Fridrich), Ried: 171 pp.

- Leeb A. (1964): Vor 120 Jahren wurde Joh. Bapt. Weidenholzer geboren. Ein vergessener Heimatforscher und Schriftsteller. Die Heimat 57
- LOHER A. (1884: Über Bahnhofpflanzen. Botan. Zentralblatt. 5: 89.
- LOHER A. (1887): Aufzählung der um Simbach am Inn wildwachsenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. Ber. Bot. Ver. Landshut 10: 8–37.
- LOHER A. (1897): *Dendrobium Victoriae Reginae*. The Gardeners' Chronicle. Ausgabe v. 19.06.1897.
- LOHMEYER T.R. (1994): VIERHAPPER: Der vergessene Botaniker. Südostbayerische Rundschau, Ausgabe v. 24.05.1994.
- MADER F. (1995): Tausend Passauer. Lexikon zur Stadtgeschichte. Neue Presse Verlags-GmbH, Passau.
- MAYENBERG J. (1875): Aufzählung der um Passau vorkommenden Gefäßpflanzen. Ber. Naturhist. Ver. Passau 10: 1–124.
- MAYR K. (2012): Von der Burg zum Schloss Wildshut. Ein Bericht über die Renovierung von Schloss Wildshut. Das Bundwerk. Schriftenreihe des Innviertler Kulturkreises 27: 62–68.
- Merrill E.D. 1925. New species of Philippine plants collected by A. Loher. Philip. Journ. Sci. 27: 21–59.
- MEINDL K. (1884): Catalogus o.o. canonicorum regularium Reichersberg. Linz
- Meindl K. (1899): Geschichte der Stadt Ried. Selbstverlag, München.
- Neulinger A. (2004): Das Haibachtal. E. Wiesner, Wernstein am Inn.
- NIESE C. (2017): 400 Jahre Akademisches Gymnasium Salzburg. In: NIESE C. (Redaktion und Gesamtleitung): 400 Jahre Akademisches Gymnasium Salzburg. Festschrift mit Jahresbericht 2017. — Akademisches Gymnasium Salzburg und Verein "Jahresbericht des Akademischen Gymnasiums", Salzburg.
- Petz-Grabenbauer M. (2009): Stieglitz. In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950, 61. Lieferung. Stich Ignaz Stratil Frantisek. Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.), Wien: 253–254.
- RAMINGER F. (1993): 350 Jahre Post in Ried. Geschichte und Geschichten. In: Hertlein D. & Raminger F.: 350 Jahre Post in Ried. Festschrift des Innviertler Briefmarkensammlervereines Ried i. I., Hrsg. Innviertler Briefmarkensammelverein Ried im Innkreis, Verein für Philatelie und Numismatik. Landesverlag Ried i. I., Ried im Innkreis: 9–65.
- Renner S. (2014): Geschichte des Botanischen Gartens München. In: Botanischer Garten München, S. 10–17.
- Reschauer H. (1872): Das Jahr 1848. Geschichte der Wiener Revolution. Band 1. R. v. Waldheim, Wien.
- Reuss L. (1819): Flora von Reichersberg. Peter Ambrosi, Passau.
- RITZBERGER E. (1891): Aufzählung der oberösterreichischen Cyperaceen.
 Jahresberichte des Vereins für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz 20: 1–17.
- RITZBERGER E. (1904–1914): Prodromus einer Flora von Oberösterreich, Teil I und II. Jahresb. Ver. Naturk. Österreich ob der Enns 33: 1–59, 34: 1–111, 35: 1–64, 36: 1–28, 37: 1–101, 39: 1–69, 40: 75–131, 41: 133–162, 42: 163–202.
- ROTH H. & AUER F. (1997): Der Rupertiwinkel in historischen Ansichten. Ansichtskarten aus der Sammlung Fritz Auer. Rauter, St. Johann.
- SAILER F.S. (1841): Die Flora Oberöstreichs. Linz.
- Sandgruber R. (2005): Österreichische Geschichte. Ökonomie und Politik. Österreichische Wirtschaftsgeschichte vom Mittelalter bis zur Gegenwart. Verlag Carl Ueberreuter, Wien.
- Sauter A. (1864): Bemerkungen zu Brittinger's Flora von Oberösterreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 14: 96–98.
- Schiedermayr K.B. (1894): Nachträge zur systematischen Aufzählung der im Erzherzogthume Oesterreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen) von Dr. J.S. Poetsch und Dr. C.B. Schiedermayr, hrsg. von der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien im Jahre 1872. Zool.-Bot. Ges., Wien: 216 pp.

- SCHMID C. (2009): Seit 1834 gibt's hier Medizin Stadt-Apotheke feiert 175-jähriges Bestehen. Passauer Neue Presse, Simbacher Ausgabe vom 09.05.2009: 34 pp.
- Schmidt-Brücken D., Schuster S., Stolz T., Warnke I. & Wienberg M. (Hrsg., 2015): Koloniallinguistik. Sprache in kolonialen Kontexten. Koloniale und Postkoloniale Linguistik / Colonial and Postcolonial Linguistics (KPL/CPL) 8. de Gruyter Mouton, Berlin, Boston.
- Schneeweiss G. (2000): Die kurzlebigen Arten der Gattung *Alyssum* (Brassicaceae) in Österreich. Ann. Naturhist. Mus. Wien **102**B: 389–407.
- Schönbeck-Temesy E. (1992): Zur Geschichte des Herbars der Wiener Universität. In: Morawetz W.: Die Botanik am Rennweg. Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **26**: 69–95.
- SCHRANK F.v.P. (mit MOLL K.E. v.) (1785): Naturhistorische Briefe über Oestreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden Erster Band. Salzburg.
- Schult V. (2008): Wunsch und Wirklichkeit. Deutsch-philippinische Beziehungen im Kontext globaler Verflechtungen 1860–1945. V.J.H. Huben, Humboldt-Universität zu Berlin (Hrsg.): Berliner Südostasien-Studien, Band 8. Logo Verlag Berlin GmbH, Berlin.
- SCHWAB F. (1883): Floristische Verhältnisse von St. Florian in Oberösterreich. — Jahresbericht des Vereines für Naturkunde in Österreich ob der Enns, Linz 13: 1–58.
- Sendtner O. (1854): Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie und mit Bezugnahme auf die Landeskultur. Literarisch-Artistische Anst., München.
- Speta F. (1980): Engelbert Ritzberger (1868–1923), Botaniker und Kräuterhändler. Linzer biol. Beitr. 12: 331–340.
- Speta F. (1983): 150 Jahre Botanik am OÖ. Landesmuseum. Katalog OÖ. Landesmuseums 117: 16 pp.
- Speta F. (1994): Leben und Werk von Ferdinand Schur. Stapfia 32 (zugleich: Kataloge OÖ. Landesmuseums, N.F.) 75: 334 pp.
- Speta F. (2006): Otto Stapf (1857–1933), ein Oberösterreicher, der in Kew Karriere machte. Linzer biol. Beitr. 38/1: 217–276.
- STAFLEU F.A. & COWAN R.S. (1986): Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Volume VI: Sti–Vuy. Second edition. Bohn, Scheltema & Holkema, Utrecht, Antwerpen.
- SVOJTKA M. (2017): Vierhapper Friedrich d. Ä. Österr. Biograph. Lexikon 1815–1950, Bd. 15 (Lfg. 68, 2017): 272–273.
- Theischinger G. (1977): Palm Josef, Schulmann und Entomologe. In: Österr. Biograph. Lexikon 1815–1950. 34. Lief. Österreichische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.), Wien.
- Van steenis C.G.G.J. (1950). Cyclopaedia of collections. Flora malesiana, Vol. 1, ser.1. Internet: http://www.nationaalherbarium. nl/fmcollectors/Home.htm. Abfrage 03.09.2018.
- VIERHAPPER F. (1880): Flora des Bezirkes Freiwaldau und seines angrenzenden Gebietes. Programm des k.k. Staats-Gymn. zu Weidenau für das Schuljahr 1879/80: 24 pp.
- VIERHAPPER F. (1882): Das Ibmer- und Waidmoos in Oberösterreich-Salzburg. — Jahres-Bericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns zu Linz 12: 1–27.
- VIERHAPPER F. (1885–1889): Prodromus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich. Jber. d. k.k. Staatsgymn. in Ried I. Teil 1885a: Bd. 14: 1–37, II. Teil 1886, Bd. 15: 1–35, III. Teil 1887, Bd. 16: 1–37, IV. Teil 1888a, Bd. 17: 1–28, V. Teil 1889a, Bd. 18: 1–29.
- VIERHAPPER F. (1885b): Teratologisches. Österr. bot. Z. 35: 196–198.
- VIERHAPPER F. (1888b): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 5: CXXXVII–CXXXIX (1887).
- VIERHAPPER F. (1889b): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: CXLII–CXLV (1888).
- VIERHAPPER F. (1890): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 7: (120)–(121) (1889).
- VIERHAPPER F. (1891): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 8: (151)–(156) (1890).

- VIERHAPPER F. (1892): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: (149)–(153) (1891).
- VIERHAPPER F. (1893): Ober-Österreich. Ber. Deutsch. Bot. Ges 10: (106)–(109) (1892).
- VIERHAPPER F. (1899): [Pflanzen aus Oberösterreich]. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 49: 116–119.
- VIERHAPPER F.K.M. (1888): Correspondenz (Interessante Pflanzenfunde aus der Flora von Salzburg). Österr. bot. Z. **38**: 394.
- VIERHAPPER F.K.M. (1889): [Neue Pflanzenstandorte aus der Gegend um Bad Ischl] aus Ober-Österreich. C. Ober-Oesterreich. Neue Standorte. Österr. bot. Z. 39: 342.
- VIERHAPPER F.K.M. (1899): [Pflanzen aus Oberösterreich und dem angrenzenden Bayern] im XXIII. Bericht der Section für Botanik. Versammlung am 20. Jänner 1899, Vorsitzender: Prof. Dr. C. FRITSCH. — Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 49: 116–119.
- WAGENITZ G. (2003): Wörterbuch der Botanik. 2. erweiterte Auflage. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin.
- WAGNER B. (Hrsg., 2005): Bibliotheken in Neuburg an der Donau. Sammlungen von Pfalzgrafen, Mönchen und Humanisten. — Harrassowitz Verlag, Wiesbaden.
- WALLNÖFER B. & VITEK E. (1999): Die Gattung *Drosera* (Droseraceae) in Österreich. Ann. Naturhist. Mus. Wien **101**B: 631–660.
- Werneck H. (1935): Die naturgesetzlichen Grundlagen der Landund Forstwirtschaft in Oberösterreich. Versuch zu einer Pflanzengeographie und -Ökologie. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines: 165–444: 30 pp. [Friedrich Vierhapper S. 264 nach den Angaben seines Sohnes].
- Wiesbaur J.B. & Haselberger M. (1891): Beiträge zur Rosenflora von Oberösterreich, Salzburg und Böhmen. Nach I. B. v. Keller's kritischen Untersuchungen. Museum Francisco-Carolinum in Linz (Hg.): 40 pp.
- Zahlheimer W.A. (2008): Botanik in Passau: die Pflanzenwelt und ihre Erforschung. Der Bayerische Wald **21**/1–2: 23–41.
- ZAPFE H. (1971): Index Palaeontologicorum Austriae. Catalogus Fossilium Austriae 15. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 140 pp.

Weitere Quellen:

- Matriken der Pfarren Aistersheim, Braunau, Burghausen (Bayern), Fridolfing (Bayern), Hengsberg, Mühlheim am Inn, Neuburg an der Donau (Bayern), Passau-St. Paul (Bayern), Peterskirchen, Ried im Innkreis, Simbach am Inn (Bayern), St. Martin im Innkreis, St. Pantaleon, Schärding, Tamsweg, Weidenau (heute Vidnava, Tschechien), Wien III und IV
- Archive: Stadtarchiv Braunau, Kustodiats-Archiv der Sternwarte Kremsmünster, Biologiezentrum Linz (mit ZOBODAT), OÖ. Landesarchiv Linz, British Library London, Archiv der Bayerischen Akademie der Wissenschaften München, Stadtarchiv Neuburg an der Donau, Archiv des Augustinger Chorherrenstiftes Reichersberg, Archiv des Bundes-Realgymnasiums Ried im Innkreis, Museum Innviertler Volkskundehaus Ried im Innkreis, Archiv des Akademischen Gymnasiums Salzburg, Funddatenbank am Haus der Natur Salzburg, Lungauer Museumsverein Tamsweg, Archiv der Gemeinde Tamsweg, Archiv Infozentrum Vidnava, Archiv der Universität Wien, Archiv des Naturhistorischen Museums Wien, Zentralfriedhof Wien
- Herbarien: Herbarium des Botanischen Gartens und Botanischen Museums Berlin-Dahlem (B), Herbarium der Karl-Franzens-Universität Graz (GZU), Herbarium des Biologiezentrums Linz, OÖ. Landesmuseum (LI), Herbarium der Karls-Universität Prag (PRC), Herbarium des Naturhistorischen Museum (W), Herbarium der Universität Wien (WU), Herbarium der Universität für Bodenkultur (WHB)

Online-Ressourcen:

- Hof- und Staatshandbücher. In: ALEX Historische Rechts- und Gesetzestexte (Österr. Nationalbibliothek). http://alex.onb.ac.at/. Abfrage 25.01.2019.
- Open Access LMU. Ludwig-Maximilians-Universität München. https://epub.ub.uni-muenchen.de/. Abfrage 15.02.2016.
- Virtual Herbaria JACQ. https://herbarium.univie.ac.at/database/refsystems.htm. Abfrage 25.01.2019.
- ZOBODAT. Biologiezentrum Linz (OÖ. Landesmuseum). https://www.zobodat.at/. Abfrage 25.01.2019.

3

FRIEDRICH KARL MAX VIERHAPPER jun. (7.3.1876 - 11.7.1932)

13.9.1875	∞ Eltern Friedrich Vıеннаррен sen. & Franziska Maria Köllner in Wien Rennweg	
7.3.1876	* in Weidenau (Österreichisch Schlesien; heute Vidnava CZ)	
19.8.1878	† Mutter Franziska Vierhapper, geb. Köllner, in Weidenau (34a)	
26.6.1880	∞ verwitweter Vater & Sofie Rutschka in Weidenau	
1881	Übersiedlung nach Ried im Innkreis	
1881–1886	Volksschule in Ried	
1886–1894	Gymnasium in Ried	
2.7.1894	Matura mit Auszeichnung in Ried	
1894–1898	Universität Wien (Botanik, Zoologie, Mineralogie)	
1895	sein Vater lässt sich nach Wien versetzen (Professor an Realschule)	
1897-1932	Mitglied der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft	
1902	Sekretär der Bot. Sektion	
1919–1920	Obmann der Bot. Sektion	
1928 bis †	Vizepräsident der Bot. Sektion	
1.1.1898-1.10.1900	Assistent an der botanischen Lehrkanzel der Hochschule für Bodenkultur	
21.6.1898	† Anton Kerner von Marilaun	
18.7.1899	Promotion zum Doktor der Philosophie in Wien	
1900–1901	Freiwilligenjahr bei der Festungsartillerie in Wien.	
Feb.1902-Juli 1904	Supplent für Naturgeschichte am k.k. Erzherzog-Rainer-Gymnasium Wien II	
1.7.1902–31.12.1912	Assistent am botanischen Garten und Museum der Universität Wien	
27.1.1903	† seines Vaters Friedrich Vierhapper sen. in Wien (58a)	
10.6.1905	Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen mit gutem Erfolg	
9.5.1906	Habilitation für systematische Botanik an der Universität Wien	
7.9.1907–Juli 1930	Unterricht an der niederösterreichischen Lehrerakademie bzw. am Pädagogischen Institut der Stadt Wien	
Jan. 1912–Juli 1932	Honorardozent und Vorstand der botanischen Lehrkanzel an der Tierärztlichen Hochschule	
14.11.1912	∞ mit Hedwig Juliana Anderl in Wien IV, Johann-Straußgasse 5	
15.9.1913	* Sohn Friedrich Konrad in Wien III. Fasangasse 38	
1.11.1914–15.7.1918	Supplent am Gynnasium der Theresianischen Akademie	
22.7.1915	Titel Ao. Professor für systematische Botanik	
16.4.1916	* Tochter Helene Sofie in Wien III, Fasangasse 38, † 3.5.1916 (Fraisen)	
1.10.1919	Ernennung zum wirklichen Ao. Professor der systematischen Botanik	
10.8.1931	† Richard Wettstein, Vorstand des Botanischen Instituts in Wien	
8.6.1932	entscheidende Kommissionssitzung zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik bei der F. K. M. VIERHAPPER ausgebootet und F. Knoll an 1. und W. Troll an 2. Stelle gereiht wurde	
11.7.1932	† Freitod Friedrich Karl Max Vierhappers in Wien (56a)	
23.8.1958	† seines Sohnes Friedrich Konrad, abgestürzt am Wiesbachhorn (44a)	
6.3.1972	† seiner Witwe Hedwig in Purkersdorf (85a)	

Friedrich Karl Max VIERHAPPER jun. wurde am 7.3.1876 in Weidenau in Österreichisch-Schlesien geboren, als Sohn des Professors am dortigen k.k. Staatsgymnasium Friedrich VIERHAPPER sen. und seiner Frau Franziska Maria, geb. KÖLLNER. Den 2. Vornamen, Karl, verdankt er Dr. med. Carl Hofer aus Wien, den 3., Max, Dr. med. Max REISCHL aus Weidenau. Dr. Max REISCHL hat Dr. Carl Hofer bei der Taufe am 15.3.1876 als Pate vertreten. Seine Mutter starb am 19.8.1878 im Alter von

34 Jahren an Lungentuberkulose. Der verwitwete Vater heiratete am 26.6.1880 in Weidenau Sofie Rutschka. 1881 übersiedelte die Familie nach Ried im Innkreis, wohin sein Vater als Professor am dortigen Gymnasium versetzt worden war. Von seinen 9 Halbgeschwistern starben 7 noch im Kindesalter. Von 1881 bis 1886 besuchte er in Ried die Volksschule, von 1886 bis 1894 dort auch das Gymnasium, an welchem er am 2.7.1894 die Matura mit Auszeichnung bestand.

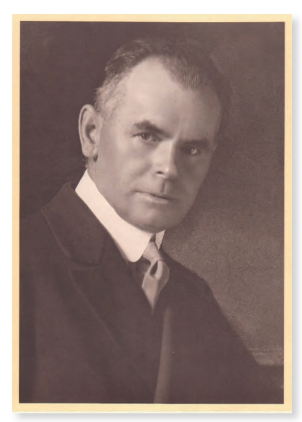


Abb. 3.1: F. K. M. VIERHAPPER (1876–1932) – in seinem letzten Lebensjahr fotografiert.

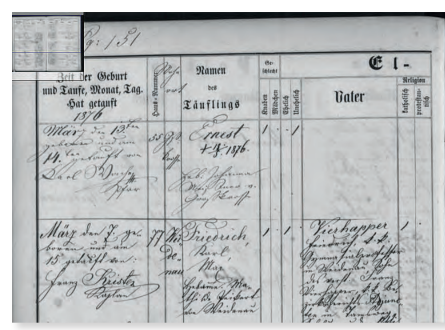


Abb. 3.2: Eintragung der Geburt: Friedrich Karl Max, geboren am 7. März 1876 in Weidenau 77. Vater: Vierhapper Friedrich, k.k. Gymnasialprofessor in Weidenau, Sohn des verstorbenen Franz Vierhapper, k.k. Bezirksgerichtsadjunkten in Tamsweg, Salzburg und der Ottilie geb. Schwaiger, Fridolfing in Baiern; katholisch. Mutter: Franziska, geb. Köllner, Tochter des Matthias Köllner, Musikus in Wien und der Maria, geb. Hanel (auch Hanl, vgl. Abb. 2.38b) aus Oberlaa; katholisch. Pathen: Dr. Max Reischel von Weidenau, Gabriele Reischel, Ehefrau des Dr. Med. Max Reischel in Weidenau, zur Vertretung des Dr. Medicinae Carl Hofer in Wien. Copulirt in Wien bei Maria Treu am Rennwege.

Er übersiedelte 1894 nach Wien, wohin sich 1895 auch sein Vater Friedrich VIERHAPPER sen, versetzen ließ.

Im Herbst 1894 inskribierte er an der philosophischen Fakultät der Universität Wien. "Er besuchte einerseits diejenigen Vorlesungen und beteiligte sich an denjenigen praktischen Übungen, welche für die Zulassung zur Lehrbefähigungsprüfung aus den naturhistorischen Fächern erforderlich sind, widmete aber andererseits dem Studium der Botanik, indem er die Vorlesungen Kerner's, Wiesner's, Beck's und Fritsch's eifrig besuchte und an den praktischen Übungen im pflanzenphysiologischen Institute durch drei Semester und im botanischen Museum von 1895 an unausgesetzt teilnahm, ganz besondere Sorgfalt." (Curriculum vitae des Dr. Fritz Vierhapper, 20. Oktober 1905, Archiv der Universität Wien). Am 1.8.1898 erhielt er das Absolutorium.

F. K. M. VIERHAPPER war der letzte Kerner-Dissertant; am 21.6.1898 starb sein Lehrer und Dissertations-Vater plötzlich an einem Schlaganfall. Der interimistische Institutsleiter Karl Fritsch musste den Dissertanten übernehmen.

Am 1.1.1898 wurde er als Assistent an der botanischen Lehrkanzel der k.k. Hochschule für Bodenkultur bei Professor Wilhelm angestellt, am 18.7.1899 auf Grund der Dissertationsschrift "Zur Systematik und geographischen Verbreitung einer alpinen *Dianthus*-Gruppe" zum Doktor der Philosophie promoviert. Den Assistenten-Posten an der Hochschule für Bodenkultur musste er am 1.10.1900 wegen Antrittes des Einjährigen-Präsenzdienstes verlassen. Am 1.7.1902 wurde er Assistent am

botanischen Garten und Museum der k.k. Universität Wien, in welcher Stellung er bis 31.12.1912 verblieb.

Von Mitte Februar 1902 bis Mitte September 1904 war er auch als Supplent für Naturgeschichte am k.k. Erzherzog Rainer-Gymnasium im zweiten Wiener Gemeindebezirk tätig. Am 10.6.1905 legte er die Prüfung für das Lehramt an Mittelschulen aus den naturgeschichtlichen Fächern mit gutem Erfolg ab.

1906 habilitierte er sich als Privatdozent für systematische Botanik an der Universität Wien auf Grund seiner Habilitationsschrift "Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens". Ab dem Wintersemester 1912/13 hatte er einen Lehrauftrag an der philosophischen Fakultät. Am 22.7.1915 erhielt er den Titel eines Ao. Professors und wurde mit 1.10.1919 zum wirklichen Ao. Professor der systematischen Botanik an der Universität Wien ernannt.

Seit 1.12.1911 war F. K. M. VIERHAPPER zugleich Honorardozent und Vorstand des Botanischen Instituts an der Tierärztlichen Hochschule in Wien.

Nebenamtlich wirkte VIERHAPPER 1907 bis 1922 an der Lehrerakademie des Pädagogiums in Wien und von 1923 bis Juni 1930 als Dozent am Pädagogischen Institut der Stadt Wien. Vom 1.11.1914 bis 15.7.1918 (während des Weltkrieges) war er Supplent am Gymnasium der Theresianischen Akademie.

F. K. M. Vierhapper war Mitglied einer Anzahl in- und ausländischer wissenschaftlicher Gesellschaften. Am wissenschaft-

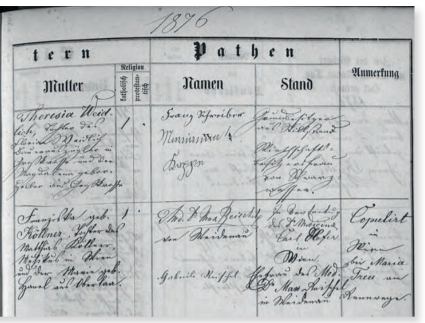




Abb. 3.3a: Fasangasse 38, Haus, in dem F.K.M. VIERHAPPER gestorben ist.



Abb. 3.3b: Auszug aus dem Sterbebuch Pf. Wien, III. Pf. Maria Geburt, Rennweg, mit der Eintragung des Todes: Zeit des Sterbens: 11. Juli 1932. Ort des Sterbens: Wien III, Fasangasse 38. Name des Verstorbenen: Dr. Friedrich Vierhapper, verehelicht, Professor der Tierärztlichen Hochschule, geb. am 7.3.1878 in Weidenau C.S.R. zuständig in Wien. 56 Jahre. Todesursache: Selbstmord durch Erschießen. Begräbnis am Zentralfriedhof am 13.VII.32.

lichen Leben Wiens nahm F. K. M. VIERHAPPER regen Anteil und erwarb sich besonders Verdienste um die Zoologisch-Botanische Gesellschaft, der er seit 1897 (schon als Student) als Mitglied angehörte. Er wurde 1902 als Sekretär der Gesellschaft gewählt; 1919 und 1920 war er Obmann der Botanischen Sektion. Am 12.12.1928 wurde er zum Vizepräsidenten der Gesellschaft gewählt, welche Funktion er bis zu seinem Tod innehatte (Schiffner 1933).

Er führte auch schon als Student einen Briefwechsel mit Botanikern. So sind z. B. drei Briefe an A. Dürrnberger erhalten. Zur Botanik wurde F. K. M. Vierhapper schon als Knabe von seinem Vater angeregt. Er hat schon als Untergymnasiast mit 12 Jahren einige kleine floristische Artikel veröffentlicht (siehe Kap. 2). Hatte sich der Vater Friedrich Vierhapper sen. in erster Linie um die Flora des Innviertels verdient gemacht, so hat sich der Sohn von Jugend an vor allem um die Flora und Vegetation des Lungaus in Salzburg angenommen. Seine guten floristischen Kenntnisse führten ihn bald zur Systematik, die sich, wie damals noch üblich, in hohem Maße auf Basis von Herbarbelegen abspielte.

F. K. M. VIERHAPPER war Schüler von A. v. KERNER (siehe Kap. 5) und ist der von KERNER angebahnten Richtung treu geblieben, obwohl sie bald durch andere Strömungen stark in den

Hintergrund gedrängt wurde; er ist zugleich als der hervorragendste Vertreter der Kernerschen Schule zu bezeichnen. Ein großes Verdienst erwarb sich F. K. M. Vierhapper durch die ausgezeichnete Neubearbeitung (1929) von Kerners klassischem Werk "Das Pflanzenleben der Donauländer" (Schiffner 1933). Vierhapper hat sich mit der poetischen Schilderung des Pflanzenlebens seines Lehrers identifiziert, was dem Institutsvorstand der Pflanzenphysiologie Faber sehr antiquiert erschien; dieser hat die floristisch-systematischen, areal- und vegetationskundlichen Arbeiten von F. K. M. Vierhapper für nicht zeitgemäß gehalten.

VIERHAPPERS Schriften (etwa 140) zeichnen sich alle durch eine außerordentliche Gründlichkeit und Genauigkeit aus. Er war einer der besten Kenner der europäischen Blütenpflanzen. Er verfasste wesentliche monographische Schriften: Entwurf eines neuen Systems der Coniferen, Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens, gab eine Übersicht über die Arten und Hybriden der Gattung *Soldanella*, bearbeitete die Gattungen *Doronicum* und eine Gruppe der großen Gattung *Dianthus*, sowie die Gattung *Avena* und die *Juncaceae* (SCHIFFNER 1933).

VIERHAPPER war ein hervorragender Florist: 10 Abhandlungen verfasste er zur Gefäßpflanzenflora des Lungaus. In den

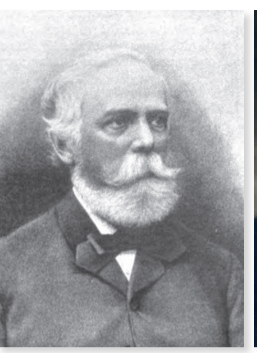


Abb. 3.4: Prof. Hofrat Anton Kerner von Marilaun (1831–1898) – zur Zeit des Studiums von F. K. M. VIERHAPPER Vorstand am Botanischen Institut in Wien am Rennweg und dessen Dissertationsvater.



Abb. 3.5: Prof. Karl Fritsch (1864–1934) wurde nach dem plötzlichen Tod von A. Kerner am 21.6.1898 interimistischer Institutsleiter am Botanischen Institut in Wien – Damit übernahm er auch F. K. M. Vierhapper als Dissertanten – 1900 wurde K. Fritsch als Professor für Systematische Botanik an die Universität in Graz berufen.

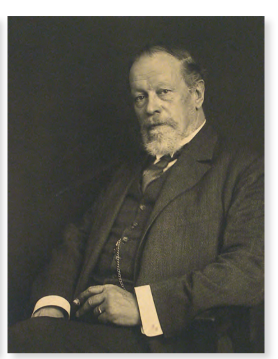


Abb. 3.6: Prof. Richard Wettstein von Westersheim (1863–1931) – wurde 1899 als Nachfolger Kerners an das Botanische Institut in Wien berufen – Bei den Verhandlungen zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Wettsteins Tod wurde F. K. M. VIERHAPPER ausgebootet.

Beiträgen zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Inseln Sokotra, Sémha und Abd el Kuri bearbeitete er die botanische Ausbeute der Südarabien-Sokotra-Expedition von 1898/1899 von Oskar Simony (siehe Kap. 8), in den Beiträgen zur Kenntnis der Flora Kretas die Aufsammlungen von Dörflers Sammelreise 1904 (siehe Kap. 7). Auch über die Flora der Balkanländer und Griechenlands hat er Publikationen verfasst. Er legte auf seinen Reisen ein umfangreiches Herbar an und hat eigene und fremde Funde bearbeitet; so auch das umfangreiche Herbar, das Wettstein von seiner Reise nach Afrika (29.8.1929–3.2.1930) mitgebracht hatte. Besonders hervorzuheben sind seine zahlreichen pflanzengeographischen Schriften, wie über die Kalkschieferflora in den Ostalpen oder über eine neue Einteilung der Pflanzengesellschaften.

Auch auf anderen Gebieten der Botanik (Morphologie, Physiologie, Moorforschung, Naturschutz, Biographien) war F. K. M. Vierhapper publizistisch tätig. Er hat auch populärwissenschaftliche Schriften herausgegeben wie z. B. "Bau und Leben der Pflanzen" gemeinsam mit K. Linsbauer (Vierhapper & Linsbauer 1905). Im ersten Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts nahmen Volksbildung und Naturschutz einen starken Aufschwung; da machte Vierhapper engagiert mit (Ginzberger 1932).

Am 14.11.1912 heiratete er in Wien Gumpendorf Hedwig Katharina Juliana Anderl (* 5.7. 1886, Tochter des Wiener Fabrikanten Konrad Anderl und seiner Frau Helene, geb. Hetzer). Am 15.9.1913 kam ihr Sohn Friedrich Konrad Vierhapper zur

Welt; die am 16.4.1916 geborene Tochter Helene starb bald nach der Geburt an Fraisen.

In den letzten Jahren litt Vierhapper an rheumatischen Erkrankungen und einer sehr schmerzhaften Gelenksentzündung. Die für einen Freilandbotaniker trübe Aussicht, sich nicht mehr ohne Behinderung bewegen und seine Tätigkeit über kurz oder lang nicht mehr ausüben zu können, hat ihn sicher deprimiert. Das war aber nicht das Einzige, das ihn zu dem Entschlusse getrieben hat, am Morgen des 11.7.1932 durch einen Revolverschuss, seinem Leben ein Ende zu bereiten. Ausschlaggebend dürfte gewesen sein, wie man ihn bei der Neubesetzung der Vorstandsstelle des Botanischen Institutes ausgebootet hatte (siehe Kap. 14).

Am 10.8.1931 ist Richard Wettstein, (siehe Kap. 6) der Vorstand des Botanischen Instituts in Wien gestorben; die Lehrkanzel für Systematische Botanik musste wieder besetzt werden. Zweifellos konnte F. K. M. Vierhapper auf eine eindrucksvolle Publikationsliste verweisen. In Wien hat ihm diesbezüglich niemand das Wasser reichen können. Es war naheliegend, dass er als Nachfolger vorgeschlagen werden würde und er hatte sich offensichtlich auch Hoffnungen gemacht, berücksichtigt zu werden. Einer brieflichen Mitteilung vom 13.5.1991 von K. Mühlberger vom Archiv der Universität in Wien ist zu entnehmen, dass die Berufungskommission zuerst Fritz Wettstein, den Sohn Richard Wettstens bevorzugt hatte, der jedoch ablehnte.

Am 8.6.1932 fand die entscheidende Kommissionssitzung statt, bei der VIERHAPPER ausgebootet wurde: Referent war Prof.

Wien 20. April 96. Direction d. botanischen Gartens u. botanischen Museums d. k. k. Universität WIEN, III. RENNWEG 14. Wien, 4. April 96. Ever Hochwoolgeboren! Ever Hochroshlackoren! Vergeihen die dass ich erst getzt dazu-Verzeihen Die mir wenn ich Die mit einer Eitte Komme, Thuen den Emplang des zur belästige. Da ich im hiesigen kotamischen du-Verligung gestellten Tianhus-Materiseum über die geographische Verbreitung eiales zu bestätigen und meinen besten miger Dianthus- Arten Mitteleuropas ar-Sank dafür auszuspreihen. Ich werde es beite, ware es mie naturlich schr errounscht, baldmöglichet zweickernden beziglich auch ous den oberösterreichischen Herbarien modichet viele Exemplace zu Gesichte zu beder Referate fiir die deutsche batanische Le-Kommen lo handelt sich um die alpinen latsellichaft theile ich Threen mit, dass Japa Kungen: Tranthus alpinus S., glacialis Hanke, dieselben ohnehin nur bis incl. 1892 erneglectus Lois, die Karpathischen D. nitidus stattet hat, welche gewiss alle in Threen Kit w Waldst, gelidus Kotschy, callipones Kot-Randen Sein werden. Tallte Thuen eines oschy, ferner um die orientalischen : D. humilis, der das andere fehlen, is bin ich selbetremyrtineroius, microlepis, Geidlytzii. Ich wirde mich Ihnen also zu großtem Danke ver dend sehr gerne bereit, bolches en Schicken, pflichtet fühlen, wenn bie die Gite häthen, mir wie es mir auch ein Vergnigen machen

Abb. 3.7: Briefe von Vierhapper jun. an Adolf Dürrnberger – Briefe vom 4.4.1896 und vom 20.4.1896.

Friedrich Carl von Faber, der den Antrag stellte, Fritz Knoll primo loco und Wilhelm Troll secundo loco zu reihen, was letztlich beschlossen wurde (siehe Abb. 14.4).

Prof. Viktor Schiffner unterstützte zwar diesen Vorschlag, wollte aber Vierhapper zumindest an die dritte Stelle gereiht wissen. Faber lehnte dies ab mit der Begründung: "Müssen sachlich denken. Vierhapper hat nicht genug Energie – Vierhapper [ist] nicht gesund – hier handelt es sich um eine wichtige Angelegenheit!" und Abel wies darauf hin, dass dann der Vorschlag [1. Knoll 2. Troll] umsonst wäre, denn wenn Vierhapper vorgeschlagen wird, wird Vierhapper ernannt.

Darauf ergab sich eine kurze Diskussion um die Eignung VIERHAPPERS, die FABER nicht gegeben erschien, während Schiffner sich weiter für VIERHAPPER einsetzte und schließlich sogar dafür plädierte, zumindest den Titel eines Ordentlichen Professors an VIERHAPPER zu verleihen. Mit einer Stimmenthaltung (HIMMELBAUER) wurde der ursprüngliche Antrag von Paul Krüger, Machatschek, J. Versluys, Meister, Reininger, Hirsch, Schiffner, F. E. Suess, O. Abel, Prey, Figdor angenommen. VIERHAPPER dürfte am Ende der Sitzung oder kurz danach (er scheint auf der Teilnehmerliste als letzter auf, hat das Protokoll aber nicht unterzeichnet) erschienen sein; der Dekan vermerkte

jedenfalls am Ende des Protokolls: "*Vierhapper ist gegen den Vorschlag*" (siehe Abb.14.5). Die Angaben sind dem Phil. Dek. Akt Nr. 50 aus 1931/32 entnommen.

VIERHAPPER aus Gesundheitsgründen nicht in den Dreiervorschlag aufzunehmen war zwar hart, ist aber nachvollziehbar. Fritz Knoll an die erste Stelle zu reihen, kann aber nicht mit seinen wissenschaftlichen Leistungen alleine begründet gewesen sein. Faber, ein glühender Nationalsozialist, Knoll vielleicht weniger glühend, aber ausreichend. Die angeschlagene Gesundheit Vierhappers dürfte ein willkommener Vorwand gewesen sein, um einen Gesinnungsgenossen vorzuziehen.

Wilhelm Troll secundo loco zu reihen war ein Trick, gelinde gesagt eine NS-Mauschelei. Am 9.6.1932 erhielt W. Troll den Ruf an die Universität Halle, den dieser auch annahm (Nikkel 1996: 64). Dass von österreichischer Seite überhaupt Gespräche mit ihm geführt wurden, ist unwahrscheinlich, "denn er hatte zu der Zeit noch keine Rufe anderer Universitäten erhalten" (Nickel 1996: 66).

Der Selbstmord VIERHAPPERS hat sich förmlich abgezeichnet. Die Lage war für ihn hoffnungslos geworden, die Kränkung zu groß, sodass er nur mehr im Freitod einen Ausweg sah. In einem Schreiben an seine Familie (Heinrich VIERHAPPER, münd-



Abb. 3.8: F. K. M. VIERHAPPER (1876–1932) und Bruno Schussnig (1892–1976) am Fenster des Botanischen Instituts in Wien (Mai 1931).



Abb. 3.9: Robert Penz (1911–1934) – Demonstrator am Botanischen Institut – Er hat Ginzberger bei der Abfassung des Nachrufs für F. K. M. VIERHAPPER unterstützt.



Abb. 3.10: Prof. Friedrich KNOLL (1883–1981) – Nachfolger von R. WETTSTEIN als Institutsvorstand am Botanischen Institut – fotografiert am Fenster des Botanischen Instituts in Wien im September 1929

liche Mitteilung) entschuldigte er sich für sein Vorgehen und bat, es ihm zu verzeihen. Er wurde am Wiener Zentralfriedhof bestattet, nicht im Grab seines Vaters, der zeitlebens alles gemacht hat, ihm nahe zu sein. Offenbar bestand eine Distanz zu den Halbgeschwistern und zu Stiefmutter Sofie (geb. RUTSCHKA). Das Begräbnis fand am 13.7.1932 statt. Das Grabnutzungsrecht besteht auf Friedhofsdauer.

Der Nachruf Schiffners¹ ist insoferne interessant, weil er ja bei dieser alles entscheidenden Sitzung dabei war und sich als Einziger für Vierhapper eingesetzt hatte. "In den letzten Jahren litt Vierhapper an einer quälenden Krankheit, die ihn gewiß auch psychisch deprimierte, indem er die Vorstellung hatte, daß sie ihn über kurz oder lang an der so gewissenhaften Ausübung seiner Tätigkeit hindern könnte; dies scheint ihn auch zu dem Entschlusse getrieben zu haben, am 11. Juli 1932 freiwillig aus dem Leben zu scheiden." (Schiffner 1933: 46). Im Archiv der Universität Wien wird noch der Korrekturabzug des Nachrufs aufbewahrt. Da ist der für den Druck schließlich großteils gestrichene Satz zu lesen: "Vielleicht gesellten sich in letzter Zeit dazu noch vermeintliche Kränkungen; alle diese Umstände scheinen den gefühlvollen und sehr empfindlichen Mann zu dem Entschlusse getrieben zu haben, am 11. Juli 1932 freiwillig aus dem Leben zu scheiden."

F. K. M. VIERHAPPER am Botanischen Institut

F. K. M. VIERHAPPER hielt regelmäßig Bestimmungspraktika ab und führte Exkursionen durch, oft mehrtägige. Dabei vermittelte er den Studierenden die für sie (besonders für die Mittelschullehrer) so wichtige Pflanzenkenntnis und regte sie zu pflanzengeographischer Betrachtung an. Diese wesentliche und wertvolle Ergänzung des botanischen Lehrbetriebes wurde auch seitens der Studenten vollauf gewürdigt, was daraus hervorgeht, dass seine Übungen sich stets einer sehr starken Frequenz erfreuten.

"Nichts deutet darauf hin, daß Prof. Vierhapper den Entschluß gefaßt hatte, freiwillig aus dem Leben zu scheiden. Vergangenen Sonntag hielt er noch im Institute die botanischen Übungen ab, erläuterte in seiner still gewohnten und überlegten Ruhe die Geheimnisse der Pflanzenbestimmung und Montag früh weilte er nicht mehr unter den Lebenden.

Gewiß, bei der vorletzten Exkursion, die er auf den Bisamberg führte, fiel uns allen seine ungewöhnliche Verschlossenheit auf, die er an den Tag legte. Mit fast beunruhigendem, für junge Menschen unheimlichem Ernst und unglaublicher Präzision gab er seine Erklärungen ab. Jeder Grashalm wurde zerlegt, jedes Blatt betrachtet, überall verstand er große Zusammenhänge aus dem Detail herauszuschälen und sie klar zu machen. Eine Exkursion mit ihm forderte eine ganz eigene Einstellung des Schülers zum Lehrer. Brachte man die nötige Ruhe und Geduld mit, seinen Gedankengängen zu folgen, so konnte man in kurzer Zeit von einem Spaziergang, der oft nur einige hundert Meter Weges war, ungeheuer viel gewinnen.

^{* 10.8.1862} Böhmisch Leipa = Česka Lipa CZ; † 1.12.1944 Baden bei Wien, Kryptogamologe



Abb. 3.11: Hedwig VIERHAPPER, geb. ANDERL, (1886–1972) – die Frau von F. K. M. VIERHAPPER.

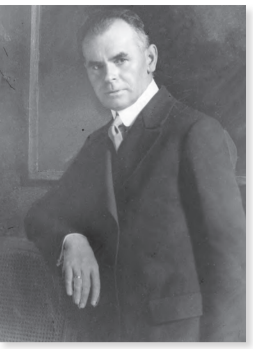


Abb. 3.12: F. K. M. VIERHAPPER (1876-1932).



Abb. 3.13: Grab von F. K. M. VIERHAPPER, von seinem Sohn Friedrich Konrad, seiner Frau Hedwig und seiner Schwiegertochter Maria am Wiener Zentralfriedhof.



Abb. 3.14: Bocche di Cattaro (heute in Montenegro) – Dort hat F. K. M. VIERHAPPER 1902 sogar während der Waffenübungen gesammelt (27.11.1915).



Abb. 3.15: Rodna-Gebirge in Siebenbürgen (heute Rumänien) – F. K. M. VIERHAPPER hat dort im August 1909 gesammelt, vor allem *Soldanella-*Belege.

Prof. VIERHAPPER war bei allen seinen Schülern ob seines freundlichen und stillen Wesens sehr beliebt, denn seine Lehren, gebunden an seine Persönlichkeit, verloren den Druck der Notwendigkeit des Studiums, sie wurden vielmehr zum freudigen Erlebnisse echter Naturerkenntnis.

Sein unheilbares Leiden des Muskelschwundes verschlechterte sich in den letzten Monaten zusehends. Einmal war er bei einer botanischen Wanderung plötzlich bleich zusammengebrochen und lag so kurze Zeit bewußtlos in der Wiese, als er wieder die Augen öffnete und zu sich kam, rief er als Erstes seinen erschrocken um ihn stehenden Studenten den Namen der Pflanze zu, die er krampfhaft in seinen Händen gehalten.

Diese körperliche Gehemmtheit des Gelehrten hatte den letzten Ausschlag zu dieser tragischen Tat gegeben, indem er fürchtete, wahrscheinlich in nächster Zeit seine Lehrtätigkeit überhaupt nicht mehr ausüben zu können. Konnte er seinen Pflanzen nicht mehr leben, so war es für ihn überhaupt kein Leben mehr. Nur ganz selten wird man auch unter Gelehrtenkreisen eine so enge Verbundenheit mit dem Fache antreffen wie es bei der Persönlichkeit dieses Mannes der Fall war." (WALDNER 1932: 5 im Salzburger Volksblatt). WALDNER war offenbar ein Student, der mit eigenen Erlebnissen seinen Lehrer schilderte, der sich aber auch bemühte, auf die näheren Umstände etwas einzugehen. Leider fehlen uns solche Schilderungen von Schülern sonst völlig.



Abb. 3.16: Korfu – Sowohl auf der 2. (1911) als auch auf der 5. Wiener Universitätsreise (1914) legte das Schiff der Reisegesellschaft in Korfu an – F. K. M. VIERHAPPER nutzte die Aufenthalte zum Sammeln.

Abb. 3.17: Kreta (Chania) – F. K. M. VIERHAPPER bearbeitete die Ausbeute von Dörflers 7-monatiger Sammelreise nach Kreta (1904) und die anlässlich der 5. Wiener Universitätsreise 1914 von ihm selbst und von anderen Teilnehmern gesammelten Belege – Er bedauerte, dass er nur zwei Tage auf Kreta war und "kaum über 100 m nach aufwärts gekommen" ist (Brief an Josef Bornmüller).



Trotz der vielen Schüler und Studenten, die seine Lehrveranstaltungen besuchten, hat F. K. M. VIERHAPPER keine eigenständige "Schule" begründet. Die meisten kamen früh mit ihm in Kontakt und verloren ihn bald wieder aus den Augen.

Zwei seiner Studenten möchten wir herausgreifen: Paul Preuss (siehe Kap. 9) und Hugo Nathaniel Волко (siehe Kap. 10):

Schüler im wissenschaftlichen Sinn hatte Vierhapper keine gehabt. Im Schatten von Wettstein wären solche nicht möglich gewesen. Ein Andrang an Studenten, die am Botanischen Institut eine Dissertation machen wollten, war nicht vorhanden. Gettler zitierte gern Wettstein: "Wir nehmen nur die Besten, daher ist nicht so viel Platz notwendig für Dissertanten!" erinnerte sich F. Speta, der als wissenschaftliche Hilfskraft im Studienjahr 1968/69 Prof. Gettler im letzten Jahr vor dessen Emeritierung zur täglichen Vorlesung begleitete.

Obwohl ein Verehrer Kerners, hat F. K. M. Vierhapper jun. keine wissenschaftlichen Versuche gemacht. Er war Beobachter der natürlichen Verhältnisse, sah die Veränderungen, die der Mensch verursachte, versuchte zu schützen, aufzuklären. Er orientierte sich an den Kleinarten Kerners. Seine vom Vater seit frühester Jugend an, fast spielerisch, übernommene gute Artenkenntnis war ihm auf Exkursionen von großem Nutzen und das Sammeln und Anlegen von Herbarbelegen geläufig. Aber Vater und Sohn Vierhapper beteiligten sich so gut wie nie an Massenaufsammlungen für Exsikkatenwerke.

August Ginzberger, der 3 Jahre vor Vierhapper promoviert wurde, war wie Vierhapper Dissertant bei A. Kerner; betreut wurden beide von Karl Fritsch.

GINZBERGER (1932: 7f): "Die heutigen Besucher des unter R. Wettsteins genialer Leitung zu imposanter Größe herangewachsenen und gut ausgestatteten botanischen Institutes können sich gar keine Vorstellung machen, unter wie ganz anderen Verhältnissen in den letzten Jahren des verflossenen Jahrhunderts im "Botanischen Museum", das in dem stillen alten Hause inmitten des botanischen Gartens untergebracht war, gearbeitet worden ist. (Abb. 5.6 altes Institut) Kerners Vorlesungen und Demonstrationen fanden wie die seines Nachfolgers in den Räumen der Lehrkanzel für systematische Botanik im Universitätsgebäude statt und bleiben jedem, der das Glück hatte, ihnen beizuwohnen, unvergeßlich (Abb. 6.5 u. 6.6). Aber einen regeren Studentenbetrieb bei den "phytographischen Arbeiten" (oder wie man jetzt sagt, "wissenschaftliche Arbeiten Vorgeschrittener") gab es überhaupt nicht; Vierhapper und ich waren eine zeitlang die einzigen, die daselbst arbeiteten und seit langer Zeit die ersten, die, ihrem inneren Drange folgend, nicht bei Julius Wiesner, in dessen Institut ein lebhafter Betrieb herrschte, sondern bei KERNER dissertierten." KERNER ist am 21.06.1898 durch einen Schlaganfall unerwartet aus dem Leben geschieden (siehe Kap. 5).

Sowohl Vierhapper als auch Ginzberger (siehe Kap. 12) wurden am Botanischen Institut angestellt. Nach dem Tod Vierhappers fiel Ginzberger die Aufgabe zu, einen Nachruf auf ihn zu verfassen – eine Ironie des Schicksals? Jener Botaniker, von dem Vierhapper eigentlich recht wenig hielt, war als Einziger übrig geblieben! Da Ginzberger Vizedirektor des Botanischen Institutes war, hat er in das dienstliche Leben Vierhappers mehr als sonst jemand Einblick gehabt. Einen Teil dieser Arbeit hat er aber ohnehin delegiert, wie in der Fußnote auf Seite 5

Tierarztliche Hochschule Se ber were better Herr Troperson! Entravliger se victurals bass in relange mit einer dutant auf The gedhalder Schreiber van 5. v. de. lake warter la son to h his aber lin Wheeklita geplagter wir wildsitig ін фитрина деношимим Мента. The min geralle hackenning, Javo in de Men xacifernang und Hara Keelar am berles lenne glande in leider success will for veroices Was ich tack remarked (1914) andanline, our Wiews Universitativein 1914 min quei Tage auf beela, kin Raum über 180 m nett aufnails gekommen. um lose nen sem sen Rein ein Lenkwal ga relyea is the allea interessies. Lea Teilachmen gerammella Pflantes

Brief von F. K. M. VIERHAPPER an J. Bornmüller

Wien, am 5.III, 1926

Sehr verehrter Herr Professor!

Entschuldigen Sie vielmals, dass ich solange mit einer Antwort auf Ihr geschätztes Schreiben vom 5. v. M. habe warten lassen. Ich bin aber ein schrecklich geplagter und vielseitig in Anspruch genommener Mensch. Ihre mir gezollte Anerkennung dass ich die Pflanzenerforschung und Flora Kretas am besten kenne, glaube ich leider durchaus nicht zu verdienen. War ich doch seinerzeit (1914) anlässlich der Wiener Universitätsreise 1914 nur zwei Tage auf Kreta, bin kaum über 100 m nach aufwärts gekommen und habe nur, um dieser Reise ein Denkmal zu setzen, die von allen interessierten Teilnehmern gesammelten Pflanzen bearbeitet, deren Publikation sich dadurch rechtfertigen liess, dass ich gewisse Formenkreise kritisch zu behandeln versuchte. Derzeit stecke ich in der Bearbeitung der Dörfler-Ausbeute, die sehr gross ist, wenn auch keineswegs erschöpfend, und von vielen Arten, darunter nicht nur den glanzvollsten Endemiten, sehr viele Doubletten enthält. Ausser durch Dörfler ist Kretas Flora in letzter Zeit auch durch Gandoger besser bekannt geworden, der allerdings wie aus seiner "Flora Cretica" Paris 1916 zu ersehen ist, sich hauptsächlich nur in den unteren Stufen aufgehalten hat. Ich möchte fast glauben, dass auf Kreta nicht mehr sehr viel neues zu erwarten ist, am meisten vielleicht noch auf den angrenzenden Inseln, von denen aber speziell Gaudos [Gavdos] und Paximadhia auch von Dörfler besucht wurden. Mehr gefühlsmässig als auch Grund einer festen Überzeugung meine ich, dass auf den peloponnesischen und nordgriechischen Gebirgen, besonders aber auf dem thessalischen Olymp, noch mehr zu holen sein dürfte als aus Kreta. Die Ägäischen Inseln dürften wohl auch noch manches Neue bieten, aber doch wohl hauptsächlich nur an Kleinendemiten. In dem ich sehr bedaure, Ihnen nicht mit genaueren Auskünften dienen zu können, und Ihnen eine möglichst erfolgreiche Verwirklichung Ihrer Pläne wünsche, verbleibe ich mit den besten Ihr ergebenster F. VIERHAPPER

Abb. 3.18: Brief von F. K. M. VIERHAPPER an Josef BORNMÜLLER in Jena vom 5.3.1926 – Es ist bemerkenswert wie sich seine Handschrift verändert hat: vom Zwanzigjährigen (Abb. 3.7: Brief an DÜRRNBERGER) zum Fünfzigjährigen (Brief an BORNMÜLLER). [transkribiert und handschriftlich]



Abb. 3.19: Nigella doerfleri VIERH., Holotypus; WU 0033315 – F. K. M. VIERHAPPER hat die Ausbeute von Dörflers Sammelreise nach Kreta (1904) bearbeitet – Diese Art von der Insel Paximadhia hat er Dörfler gewidmet.



Abb. 3.20: Statice paulayana VIERH., Typus; WU 0044057 – Dieses Exemplar wurde im Jänner 1899 von Stefan Paulay am Strand von Sokotra gesammelt – F. K. M. VIERHAPPER hat die Aufsammlungen der Sokotra Expedition bearbeitet und diese Art Paulay gewidmet.



Abb. 3.21: Erigeron glabratus L. WHB 12379
F. K. M. VIERHAPPER hat über die alpinen Erigeron-Arten eine
Monographie geschrieben – Den mit Erigeron alpinus L beschrifteten, am Hochschwab am 22.7.1883 gesammelten Beleg
aus dem Herbar Reber hat VIERHAPPER revidiert und als Erigeron
polymorphus Scop. (= E. glabratus Hoppe) bestimmt.

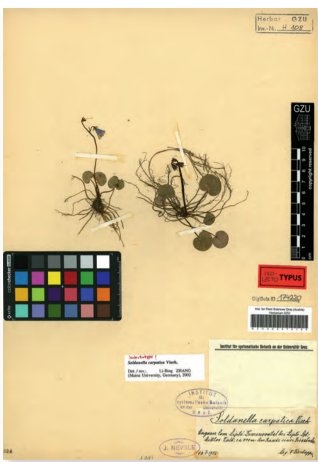


Abb. 3.22: Soldanella carpatica VIERH.; Isolectotypus; GZU-Fritsch 00274106 F. K. M. VIERHAPPER untersuchte die Arten und Hybriden der Gattung Soldanella – Diesen Beleg hat er am 18.5.1902 auf seiner "Soldanella-Reise" in Ungarn im Demenovatal bei Liptó (heute Slowakei), ca. 800 m, gesammelt und die Art 1904 beschrieben.

zu lesen ist: "Bei Abfassung dieses Nachrufes kam es mir sehr zustatten, daß Herr Prof. Dr. Erwin Janchen mir die Daten aus dem Leben Vierhappers sowie ein (nachstehend publiziertes) Verzeichnis der Schriften des Verstorbenen zur Verfügung stellte. Ferner hatte ich, durch einen Unfall gezwungen, das Bett zu hüten, mich der werktätigen Mithilfe des Herrn stud. phil. Robert Penz¹ zu erfreuen" (Ginzberger 1932: 5).

GINZBERGER war zweifellos weniger begabt als VIERHAPPER; das war schon beim Vergleich der Dissertationen beider augenfällig. Weil F. K. M. VIERHAPPER von der Insel Sokotra viele neue Arten zu beschreiben hatte, ist allen möglichen Kollegen mindestens eine Art gewidmet worden, nur GINZBERGER nicht. Möglichweise ist es GINZBERGER selber nicht aufgefallen, dass ihn VIERHAPPER nicht sonderlich schätzte. GINZBERGER sind relativ viele Arten gewidmet worden, obwohl dieser selbst nur sehr

wenige neu beschrieben hat. Dies ist darauf zurückzuführen, dass er seine Funde an Spezialisten verteilt hat, die dann aus Dankbarkeit Arten nach ihm benannten. VIERHAPPER hingegen hat nicht nur seine eigenen Aufsammlungen selbst bearbeitet, sondern auch die vieler Kollegen; ihm wurden daher im Vergleich zur Menge der von ihm benannten Arten relativ wenige gewidmet. Dazu kommt, dass GINZBERGER wohl der Umgänglichere der beiden war.

In Österreich sind durch GINZBERGER und VIERHAPPER keine weitreichenden Impulse ausgegangen. Irgendwie hatte sie die neue Zeit überholt. Pflanzensoziologie und moderne Vegetationskunde waren im Entstehen. In der Botanik war die Karyologie Mode geworden; dass sie auch für die Systematik sehr nützlich war, wurde bald klar; die Cytotaxonomie hat an Bedeutung gewonnen.

Lehrbücher zu schreiben, wäre wichtig gewesen; dafür sah sich keiner der beiden berufen.

Sowohl Vierhapper als auch Ginzberger legten die Lehr-

Robert Penz (* 29.4.1911; † 4.2.1934) war kurze Zeit Demonstrator am Institut



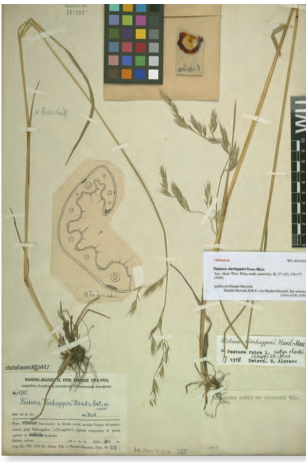


Abb. 3.24: Festuca vierhapperi Hand.-Mazz., Holotypus; WU 0061503 – Heinrich Handel-Mazzetti hat diesen Beleg auf seinem Iter sinense (1914–1918) in der Provinz Yünnan in China gesammelt und diese neue Art F. K. M. VIERHAPPER gewidmet.

amtsprüfung ab und unterrichteten zunächst einmal an Mittelschulen und kehrten später ans Botanische Institut zurück. Eine große Karriere ist beiden nicht geglückt, auch F. K. M. VIERHAPPER nicht; ständig im Schatten von R. von Wettstein war er nicht in der Lage emporzukommen.

F. K. M. VIERHAPPER jun. - Persönliches

Persönliches von F. K. M. VIERHAPPER ist wenig bekannt. Auch seine erhalten gebliebene Korrespondenz wirft kein Licht auf den Privatmenschen F. K. M. VIERHAPPER; da ging es nur um fachliche Fragen. Es hat sich auch niemand bemüht, Erinnerungen an ihn zu sammeln. Zu einem runden Geburtstag, der oft Anlass ist, Persönliches zu erzählen, ist es ja nicht mehr gekommen.

Nur wenige Mitteilungen von Zeitzeugen oder Anekdoten sind überliefert: Seine Exkursionen waren offenbar sehr beliebt und auch gut frequentiert. Er war streng; wer nichts wusste, wurde weggeschickt. Mit dem verbliebenen Rest ist er dann zum Heurigen gegangen, wie noch später berichtet wurde (mündliche Mitteilung Univ. Prof. E. HÜBL 22.8.2015). VIERHAPPER ließ sich von dem spätberufenen Studenten STEINBACH auf Exkursionen gerne Witze erzählen. STEINBACH konnte gut Stimmen imitieren, was VIERHAPPER sehr erheiterte, wie STEINBACHS Tochter Dr. Adele SAUBERER erzählte¹ (siehe Kap.11).

Für VIERHAPPER waren standesgemäße Bekleidung und standesgemäßes Verhalten eine strikt zu beachtende Vorschrift. Dass er bei seinen Schülern darauf geachtet hat, ist anzunehmen.

Sein Sohn Friedrich Konrad erinnert sich: "Für meinen Vater, der alles andere als ein Militarist war, aber doch stolz darauf war, bei der k. u. k. Festungsartillerie Reserveoffizier gewesen zu sein, hatte der alte Kaiser noch (nach 1918) den Schimmer des "obersten Kriegsherren" und bei all seiner Sparsamkeit mit Worten rühmte er manchmal die Eleganz seiner Uniform." (Familienchronik Vierhapper).

¹ mündliche Mitteilung A. SAUBERER

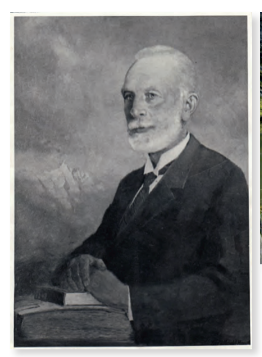


Abb. 3.25: Heinrich von Handel-Mazzetti (1882–1940) – Experte der Flora Chinas, war ein Freund Vierhappers und hat ihm eine Festuca und eine Saxifraga-Art gewidmet – Für die 1935 posthum gedruckte "Vegetation und Flora des Lungau" von F. K. M. Vierhapper hat er auf Wunsch der Witwe ein Geleitwort geschrieben.



Abb. 3.26: Lungau: Fuchskar – Tümpel mit Juncus biglumis – nach F. K. M. VIERHAPPER (1935: 266) "Die einzige Fundstelle dieser arktischen Art in den Alpen".



Abb. 3.27: Lungau: Prebergebiet – Blick von der Golzhöhe Richtung Kasereck und Hochgolling, *Festuca varia* Rasen – Der Lungau war das bevorzugte Sammelgebiet von F. K. M. VIERHAPPER.

Sein Großvater war ein Pedant, erzählt Univ. Prof. Heinrich Vierhapper; er richtete daheim täglich die Bilder gerade (11.10.2013, mündliche Mitteilung). Die Familie Vierhapper war politisch unauffällig. Aktivitäten politischer Natur gab es offenbar keine.

Janchen charakterisiert ihn als "Mann von strenger Rechtlichkeit und Pflichttreue. Er war eine stille, in sich gekehrte Natur; in deren Innenleben nur Wenige Einblick hatten und auch diese Wenigen nicht restlos. In seiner Bescheidenheit hat er sich niemals in den Vordergrund gedrängt, er war überhaupt keine Kämpfernatur. Wohl aber hatte er ein feines, oft allzu feines Gefühl für Kränkungen und Zurücksetzungen und neigte zu Misstrauen und Pessimismus. Schmerzlich empfand er seit vielen Jahren das Missverhältnis zwischen seinem hohen inneren Wert, dessen er sich bewußt war, und seinen bescheidenen äußeren Erfolgen" (Janchen 1932: 226).

Zur posthum gedruckten "Vegetation und Flora des Lungau (Salzburg)" von F. K. M. VIERHAPPER (1935) hat auf Wunsch der Witwe H. Handel-Mazzetti ein Geleitwort geschrieben. Möglicherweise war das ursprünglich wohl bereits vorhanden gewesene Vorwort entfernt worden, weil es nach dem tragischen Ent-

schluss nicht mehr richtig passte. "Die pflanzengeographische Aufnahme des Lungau aber war sein eigentliches Lebenswerk", meinte Handel-Mazzetti.

"Gleich vornehm in Gesinnung und Auftreten, musste Vierhapper jeden Verstoß dagegen fühlen, ohne daß man ihm dies als Überempfindlichkeit anrechnen könnte. So haben die Verkennung, die seine solide systematisch-floristische Arbeitsrichtung heute so vielfach findet., und die auf ihm nahezu allein ruhende Last, diese zu lehren, welche die körperlichen Kräfte des kranken Mannes zu übersteigen begann, ihm die Waffe in die Hand gedrückt", schreibt Handel-Mazzetti (1935: 2) im letzten Absatz seines Geleitwortes.

Herbar von F. K. M. VIERHAPPER

Sowohl der Vater als auch der Sohn VIERHAPPER besaßen ein umfangreiches Herbarium. F. K. M. VIERHAPPER jun. sammelte von früher Jugend an, noch mit seinem Vater im Innviertel (siehe Kap. 2), während des Studiums in der Wiener Umgebung bis in die Wachau und nach Pressburg, heute Slowakei. In den



Abb. 3.28: Diphasiastrum alpinum (L.) Holub; GZU-FRITSCH 000293598 – F. K. M. VIERHAPPER hat im August 1897 diesen Beleg als Lycopodium alpinum am Preber bei Tamsweg, 1900 msm, im Lungau gesammelt – Er verfasste von 1898 bis 1925 10 Beiträge zur botanischen Erforschung des Lungau.



Abb. 3.29: Anthemis tinctoria L. GZU-FRITSCH 000264968 – F. K. M. VIERHAPPER hat diesen Beleg im Juli 1898 auf den Dämmen der Murthalbahn bei Ramingstein, knapp a. d. Landesgrenze im Lungau, gesammelt – Die pflanzengeographische Aufnahme des Lungau war sein eigentliches Lebenswerk.

Sommerferien sammelte er vor allem im Lungau. Sogar bei den Waffenübungen in der Bocche di Cattaro in Süddalmatien (heute Montenegro) 1902 und 1904 legte er ein Herbar an. Zur Flora exsiccata Austro-Hungarica steuerte F. K. M. Vierhapper jun. nur wenige Lieferungen bei. In den bereits von Fritsch herausgegebenen Schedae VIII (1899) wird er mit 4 Lieferungen¹, in den Schedae IX (1902) mit 2 Lieferungen² angeführt. Er hat aber in den Schedae (Fritsch 1902) mehrere Kommentare verfasst: zu verschiedenen *Dianthus*-Arten (S. 10–16), zu *Doronicum hungaricum* (S. 87), *Avenastrum alpinum* (S. 115) und 3 *Trisetum*-Arten (S. 116–117).

Er botanisierte viel im Gebirge, z. B. schon als Schüler in Salzburg, Oberösterreich und Bayern (Schafberg, Untersberg, Hoher Göll, Traunstein, Höllengebirge, Watzmann, Arber), spä-

ter in Niederösterreich (Hochwechsel, Schneeberg, Hohe Wand, Rax, Göller), in der Steiermark (Hochtor, Hochschwab, Hohe Veitsch, Koralpe), in Kärnten (Karnische Alpen), 1900 auf dem Monte Maggiore (heute Učka, Kroatien), 1905 in Nord- und Südtirol in den Dolomiten (heute Italien), 1909 in den Béler Kalkalpen (heute Slowakei) und am Königstein und im Rodna-Gebirge in Siebenbürgen (heute Rumänien) und immer wieder in Salzburg, vor allem im Lungau (z. B. in den Radstädter Tauern, auf dem Preber, Hochgolling, Speiereck, Lasaberg, Königstuhl um nur einige zu nennen).

Auch von den 5 Wiener Universitätsreisen (1910–1914), an denen er teilnahm, brachte er Herbarmaterial mit: Die 1. Universitätsreise (1910) führte nach Istrien, Dalmatien und Mostar in der Herzegowina, die 2. vom 8.–26.4.1911 nach Griechenland. Die Reiseroute umfasste Korfu, Olympia, Nafplion, Tiryns, Mykene, Santorin, Delos, Athen und Teilexkursionen nach Pikermi, Aigina und Pentelikon, schließlich Delphi (Mylonaki 2004: 318). Die 3. Universitätsreise in den Osterferien 1912 führte nach Ungarn-Istrien (heute Ungarn, Slowenien, Kroatien), die 4. im April 1913 nach Sizilien-Malta-Tunesien und die 5. Wiener Universitätsreise im April 1914 über Korfu nach Albanien–Kreta–Ägypten.

Nr. 2887, 2888, 2889 Sisymbrium-Arten, 2909 Myosurus aus der Wiener Umgebung und vom Laar-Berg in Wien

Nr. 3265 Sisymbrium sophia (= Descurainia) vom Laar-Berg und 3267 Melittis von Mödling



Abb. 3.30: Hochgolling von der Golzhöhe aus – ein Berg des Alpenhauptkamms an der Grenze zwischen dem Salzburger Lungau und der Steiermark.

Restrict the Exploration for the Control of the Con

Abb. 3.31: Ranunculus glacialis L.; GZU-FRITSCH 000307554 – Diesen Beleg hat F. K. M. VIERHAPPER im August 1898 im Gerölle des Hochgolling im Lungau gesammelt – Er gilt als botanischer Erforscher des Lungau.

Zu der 3.–6. Internationalen pflanzengeographischen Exkursion wurde F. K. M. VIERHAPPER als Vertreter Österreichs eingeladen. Die 3. Exkursion (20.7.–13.8.1923) führte in die Schweizer Alpen, die 4. im Juli und August 1925 nach Schweden und Norwegen, die 5. (2.7.–9.8.1928) in die Tschechoslowakei und nach Polen und die 6. Exkursion 1931 nach Rumänien. Auch von der Exkursion im Anschluss an den 5. Internationalen Botanikerkongress (16.–23.8.1930) in England brachte er aus Somerset Belege mit (GINZBERGER 1932: 11, 15, JANCHEN 1933: (234); MYLONAKI 2004, Virtual Herbaria Jacq).

Nach Schönbeck-Temesy (1992: 81) schenkte F. K. M. Vierhapper dem Bot. Institut der Universität Wien (WU) knapp 14 000 Belege (siehe p. 96), mehr als die Hälfte davon aus dem Lungau. Auch im Herbarium der Universität in Graz (GZU) liegen Belege von F. K. M. Vierhapper. In der Universität für Bodenkultur (WHB) werden knapp mehr als 1300 Herbarbelege von ihm aufbewahrt. Nach Stafleu & Cowan (1986: 731) sind in den Herbarien C (Kopenhagen), E (Edinburgh), GB (Göteborg) ebenfalls Belege von F. K. M. Vierhapper vorhanden. Aus dem Herbarium der Tierärztlichen Hochschule in Wien sind Herbarbelege von F. K. M. Vierhapper an das Biologiezentrum des OÖ Landesmuseums in Linz (LI) gekommen (Speta 1990: 61).

Was er gesammelt hat, wird "wegen des guten Zustandes der Exemplare sowie der verlässlichen Bestimmungen immer eine Zierde des Wiener Universitätsherbares bleiben, dem er, der nicht eine einzige Pflanze für sich behielt, alle diese Ergebnisse seines Sammelfleißes in uneigennütziger Weise überließ" (GINZBERGER 1932: 11).

Zu Ehren von F. K. M. VIERHAPPER benannte Pflanzen:

Asteraceae:

Aster alpinus L. subsp. Vierhapperi Onno: 1932: 26 (Heft 106): 25.

Grantia Vierhapperi O. Schwartz: 1939: Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 10: 282; Fl. Trop. Arab. = Perralderiopsis Vierhapperi (O. Schwartz) Rauschert: 1982: Taxon 31(3): 557.

Hieracium sparsum Friv. subsp. Vierhapperi Zahn: 1926: Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 74/75: (42) = Hieracium Vierhapperi (Zahn) Szelag: 2004: Polish Bot. J. 49(2): 112.

Trimorpha Vierhapperi (Briq. & Cav.) Janch.: 1932 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 82: 125.

Boraginaceae:

Heliotropium Vierhapperi O. Schwartz: 1939: Mitt Inst. Allg. Bot. Hamburg 10: 210; Fl. Trop. Arab.

Cyperaceae:

Eleocharis Vierhapperi Војко: 1930: Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 79: 300. (Abb. 10.3)

Lamiaceae:

Phlomis × VIERHAPPERI RECH.f.: 1936: Ann. Naturhist. Mus. Wien 47: 149; Karpathos, Griechenland.

Primulaceae:

Soldanella × Vierhapperi Janch. ex Vierh.: 1904: Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 508. (Abb. 3.23)

Poaceae:

Avenastrum Vierhapperi Adam.: 1913: Rad. Jugosl. Akad. Znan. 195: 93

Festuca Vierhapperi Hand.-Mazz.: 1920: Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 57: 176. (Abb. 3.24)

Saxifragaceae:

Saxifraga Vierhapperi Hand.-Mazz.: 1905: Österr. bot. Z. 55: 70.

Von F. K. M. VIERHAPPER beschriebene Taxa:

Acanthaceae:

Ballochia puberula VIERH. — Österr. bot. Z. 56: 300 (1906)

Blepharis kuriensis Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 298 (1906)

Hypoestes sokotrana Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 299 (1906)

Ruellia kuriensis Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 261 (1906)

Ruellia paulayana Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 262 (1906)

Ruellia socotrana Vierh. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 456 (1907)

Trichocalyx obovatus Balf.f. subsp. puberulus Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 300 (1906)

Apiaceae:

Carum kuriense Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 63 (1904)

Carum trichocarpum VIERH. — Österr. bot. Z. 54: 64 (1904)

Scandix australis L. subsp. balcanica Vierh. — Verh. Zool.-Ges. Wien 69 (1919): 228 (1920)

Scandix australis L. subsp. gallica Vierh. — Verh. Zool.-Ges. Wien 69 (1919): 232 (1920)

Scandix australis L. subsp. occidentalis VIERH. — Verh. Zool.-Ges. Wien 69 (1919): 232 (1920)

Scandix australis L. subsp. pontica Vierh. — Verh. Zool.-Ges. Wien 69 (1919): 233 (1920)

Amaranthaceae:

Aerva artemisioides Vierh. & O.Schwartz — Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 10: 43 (1939) Fl. Trop. Arab.

Aerva microphylla Moo. var. humilis Viern. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 345 (1907)

Apocynaceae:

Adenium socotranum VIERH. — Österr. bot. Z. 54: 286 (1904)

Asclepiadaceae:

Caralluma [Coralluma] rosengrenii Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 91 (1905)

Daemia caudata Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 90 (1905)

Asteraceae

Chrysanthemum alpinum L. f. pyrenaicum Vierh. — Magyar Bot. Lapok 13: 21 (1914)

Chrysanthemum alpinum L. f. tatrae Viern. — Magyar Bot. Lapok 13: 24 (1914)

Cirsium alpini Vierh. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 254 (1920)

Crepis tybakiensis Vierh. — Österr. bot. Z. 65: 73 (1915)

Doronicum calcareum Vierh. — Österr. bot. Z. 50: 112 (1900)

Erigeron andicola f. pleiocephalus VIERH. — Bot. Not. 1916: 243 (1916)

Erigeron aprutii Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 518 (1906)

Erigeron aragonensis Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 518 (1906)

Erigeron argaeus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 516 (1906)

Erigeron bithynicus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 510 (1906)

Erigeron daenensis Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 514 (1906)

Erigeron dusenii Vierh. — Bot. Not. 1916: 242. (1916)

Erigeron dusenii Vierh. f. purpurascens Vierh. — Bot. Not. 1916: 22 (1916)

Erigeron dusenii f. viridis Vierh. — Bot. Not. 1916: 242 (1916)

Erigeron elbursensis Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 520 (1906)

Erigeron exaltatus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 488 (1906)

Erigeron fuegiae VIERH. — Bot. Not. 1916: 249 (1916)

Erigeron graecus Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 488 (1906)

Erigeron himalajensis VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 491 (1906)

Erigeron hispidus VIERH. — Beih. Bot. Centralb., Abt. 2. 19(2): 517 (1906) nom illeg.

Erigeron hyrcanicus Bornm. & Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 473 (1906)

Erigeron imbricatus VIERH. — Bot. Not. 1916: 250 (1916)

Erigeron libanoticus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 514 (1906)

Erigeron montenegrinus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 488 (1906)

Erigeron myosotis subsp. fuegiae Vierh. — Bot. Not. 1916: 249, fig. 3. (1916)

Erigeron myosotis f. pluriceps Vierh. — Bot. Not 1916: 248 (1916)

Erigeron myosotis subsp. polymorphoides Vierh. — Bot. Not. 1916: 248 (1916)

Erigeron myosotis subsp. *pseudomagellanicu*s Vierh. — Bot. Not. 1916: 247 (1916)

Erigeron myosotis subsp. skottsbergii Vierh. — Bot. Not. 1916: 250 (1916)

Erigeron occidentalis Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 489 (1906)

Erigeron philippii f. pluriceps Vierh. — Bot. Not. 1916: 248 (1916)

Erigeron philippii f. sparsehirsutus VIERH. — Bot. Not. 1916: 246 (1916)

Erigeron platylepis Vierh. — Bot. Not. 1916: 250 (1916)

Erigeron praecox Vierh. & Hand.-Mazz. — Anz. Akad. Wiss. Wien, Math-Naturwiss. Kl. 1926, 63: 11 (1926)

Erigeron × raddeanus Vierh — Bull. Mus. Georgie 1929-30, 6:120 (1931)

Erigeron schalbusii Vierh. — Bull. Mus. Georgie 1929-30, 6: 119 (1931)

Erigeron × schelkovnikovii Vierh. — Bull. Mus. Georgie 1929-30, 6: 122 (1931)

Erigeron tatrae Vierh. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 511 (1906)

Erigeron turkestanicus VIERH. — Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 522 (1906)

- Erigeron unifloroides Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 188 (1906)
- Erigeron valesiacus Reut. ex Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 511 (1906)
- Erigeron vandasii Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 524 (1906)
- Erigeron × woronowii Vierh. Bull. Mus. Georgie 1929–30, 6: 123 (1931)
- Erigeron zederbaueri Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 474 (1906)
- Pulicaria shoabensis VIERH. Österr. bot. Z. 56: 302 (1906)
- Trimorpha abyssinica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 460 (1906)
- Trimorpha alba Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 467 (1906)
- Trimorpha alpina Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2: 19(2): 425 (1906)
- Trimorpha calcarea VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 436 (1906)
- Trimorpha compacta Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 436 (1906)
- Trimorpha gracilis Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 435 (1906)
- Trimorpha intermedia Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 437 (1906)
- Trimorpha pyrenaica VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 438 (1906)
- Trimorpha strigosa Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 438 (1906)
- Trimorpha asadbarensis Vieri. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 454 (1906)
- Trimorpha attica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 461 (1906)
- Trimorpha borealis Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 447 (1906)
- Trimorpha cappadocica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 440 (1906)
- Trimorpha compacta Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 436 (1906)
- Trimorpha epirotica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 446 (1906)
- Trimorpha hispanica VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 423 (1906)
- Trimorpha hungarica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 443 (1906)
- Trimorpha isaurica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 457 (1906)
- Trimorpha kumaunensis VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 467 (1906)
- Trimorpha kunawurensis VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 459 (1906)
- Trimorha neglecta Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 451 (1906)
- Trimorpha nevadensis Vierh. Bei. Bot Centralbl., Abt. 2. 19(2): 457 (1906)
- Trimorpha olympica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 440 (1906)
- Trimorpha pycnotricha VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 456 (1906)
- Trimorpha pyrenaica Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 438 (1906)
- Trimorpha rhodopaea Vierh. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 441 (1906)

- Trimorpha transsilvanica VIERH. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 443 (1906)
- Trimorpha × vandasii Vieri. Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2. 19(2): 524. (1906)
- Helichrysum balfourii VIERH. Denkschr. Kaiser. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 478 (1907)
- Helichrysum paulayanum VIERH. Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat. Ixxi.477, 1907: 478 (1907)
- Lactuca kossmatii Vierh. Österr. bot. Z. 56: 303 (1906)
- Lactuca paulayana Vierh. Österr. bot. Z. 56: 304 (1906)
- Lactuca salehensis Vierh. Österr. bot. Z. 56: 305 (1906)
- Launaea kuriensis Vierh. Österr. bot. Z. 56: 302 (1906)
- Leontodon montanus Lam. subsp. melanotrichus Vierh. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 1: 361 (1924)
- Scorzonera lassitica Vierh. Österr. bot. Z. 65: 63 (1915)

Boraginaceae:

- Heliotropium cimaliense Vierh. Österr. bot. Z. 55: 439 (1905)
- Heliotropium derafontense Vierh. Österr. bot. Z. 55: 464 (1905)
- Heliotropium kuriense Vierh. Österr. bot. Z. 55: 463 (1905)
- Heliotropium paulayanum VIERH. Österr. bot. Z. 55: 463 (1905)
- Heliotropium riebeckii Schweinf. & Vierh. Österr. bot. Z. 56: 256 (1906)
- Heliotropium shoabense Vierh. Österr. bot. Z. 55: 465 (1905)
- Heliotropium sokotranum Vierh. Österr. bot. Z. 55: 462 (1905)
- Heliotropium wagneri VIERH. Österr. bot. Z. 55: 465 (1905)
- Trichodesma atrichum Vierh. Österr. bot. Z. 55: 439 (1905)

Brassicaceae:

Alyssum stapfii Vierh. — Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 64: 260 (1914)

Campanulaceae:

Campanula balfourii Wagn. & Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 301 (1906) Campanula witasekiana Vierh. — Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien iv. 72 (1906)

Caryophyllaceae:

- Arenaria tchichatcheffii Viern. Ann. Nat. Hofmus. Wien. 20: 395 (1905)
- Cometes abyssinica R.Br. subsp. suffruticosa Wagn. & Vierh. Österr. bot. Z. 53: 482 (1903)
- Dianthus pindicola Vierh. Verh. K.K. Zool.-Bot Ges. Wien 47: 31 (1897)
- Dianthus sibthorpii Vierh. Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 47: 33 (1897)
- Dianthus zederbaueri Vierh. Ann. Nat. Hofmus. Wien 20: 391 (1905)
- Silene serbica Adam & Vierh. Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 4: 51 (1906)

Chenopodiaceae:

- Atriplex socotrana Vierh. Österr. bot. Z. 53: 481 (1903)
- Salsola semahahensis VIERH. Österr. bot. Z. 53: 434 (1903)
- Suaeda paulayana Vierh. Österr. bot. Z. 53: 481 (1903)

Convolvulaceae:

- Bonamia spinosa Vierh. Österr. bot. Z. 54: 287 (1904)
- Convolvulus kossmatii Viern. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 416 (1907)
- Cuscuta kuriensis Viern. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 418 (1907)

Crassulaceae:

Sedum rubens L. subsp. delicum Vierh. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 224 (1920)

Euphorbiaceae:

Euphorbia kischensis Vierh. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 379 (1907)

Euphorbia kuriensis Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 88 (1905)

Euphorbia septemsulcata VIERH. — Österr. bot. Z. 54: 61(1904)

Fahaceae

Crotalaria abdal-kuriensis VIERH. — Österr. bot. Z. 54: 32 (1904) = Crotalaria kuriensis VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 359 (1907)

Crotalaria schweinfurthii VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 360 (1907)

Cylista balfourii Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 34 (1904)

Cylista schweinfurthii WAGN. & VIERH. ex VIERH. — Österr. bot. Z. 54: 33 (1904)

Cylista somalorum VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 371 (1907)

Genista mugronensis VIERH. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 180 (1920)

Genista rigidissima Vierh. — Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien 69 (1919): 181 (1920)

Indigofera semhaensis VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 362 (1907)

Indigofera sokotrana Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 32 (1904)

Lotus ehrenbergii Schweinf. ex Vierh. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 361 (1907)

Ononis schousboei Vierh. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 192 (1920)

Tephrosia apollinea (Delile) DC. subsp. brevistipulata Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 33 (1904)

Fagaceae:

Ouercus × schneideri Vierh. — Österr. bot. Z. 62: 313 (1912)

Gentianaceae:

Exacum socotranum Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 286 (1904)

Hvacinthaceae:

Muscari creticum VIERH. — Österr. bot. Z. 66 (5-6): 166 (1916)

Juncaceae

Juncus × montellii Vierh. — in Dörfler, Herb. Norm. 48: 260 No. 4781 (1907)

Lamiaceae:

Phlomis amanica Vierh. — Österr. bot. Z. 65: 213 (1915)

Phlomis bailanica Vierh. — Österr. bot. Z. 65: 219 (1915)

Phlomis pichleri VIERH. — Österr. bot. Z. 65: 232 (1915)

Phlomis sieberi Vierh. — Österr. bot. Z. 65: 231 (1915)

Teucrium balfourii Vierh. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 436 (1907)

Teucrium socotranum VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 436 (1907)

Linaceae:

Linum gyaricum Vierh. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 103 (1920)

Malvaceae

Hibiscus macropodus Wagn. & Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 61 (1904)

Nyctaginaceae:

Boerhavia heimerlii Vierh. — Österr. bot. Z. 53: 435 (1903)

Boerhavia simonyi Heimerl & Vierh. — Österr. bot. Z. 53: 435 (1903) (Abb. 8.4)

Orchidaceae:

Ophrys spruneri Nyman f. cretica Vierh. — Österr. bot. Z. 66: 164 (1916)

Ophrys mammosa Desf. f. parnassica Vierh. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 294 (1920)

Plumbaginaceae:

Statice kossmatii Wagn. & Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 89 (1905)

Statice paulayana Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 89 (1905) (Abb. 3.20)

Statice sokotrana Vierh. — Österr. bot. Z. 55: 89 (1905)

Statice somalorum Vierh. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 400 (1907)

Poaceae:

Aristida plumosa L. subsp. socotrana Viern. — Österr. bot. Z. 53: 434 (1903)

Aristida sokotrana (VIERH.) VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 327 (1907)

Dactyloctenium hackelii WAGN. & VIERH. — Österr. bot. Z. 53: 481 (1903)

Heleochloa dura Boiss, subsp. kuriensis Vierh. — Österr. bot. Z. 53: 481 (1903)

Phleum arenarium L. subsp. aegaeum VIERH. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 (1919): 304 (1920)

Trisetum × handelli Vierh. — Österr. bot. Z. 73: 128 (1924)

Polygalaceae:

Polygala paulayana Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 35. (1904)

Primulaceae:

Soldanella × aschersonia Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 507 (1904)

Soldanella austriaca Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 502 (1904)

Soldanella carpatica Vierh. — Urb. Graebn. Festschr. Aschers. 504 (1904) (Abb. 3.22)

Soldanella × degeniana Vierh. Magyar Bot. Lapok 1912, 11: 203 (1912)

Soldanella dimoniei Vierh. — Österr. bot. Z. 59: 148 (1909)

Soldanella × handel-mazzettii Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 507 (1904)

Soldanella × janchenii VIERH. — URB. & Graebn. Festschr. Aschers. 506 (1904) (Abb. 13.14)

Soldanella × lungoviensis Vierh. — Österr. bot. Österr. bot. Z. 54: 349 (1904)

Soldanella × mixta Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 506 (1904)

Soldanella occidentalis Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 503 (1904)

Soldanella × wiemanniana Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 508 (1904)

Soldanella × wettsteinii Vierh. — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 507 (1904)

Ranunculaceae:

Nigella degenii Vierh. — Magyar Bot. Lapok 1926, 25: 148 (1927) Nigella doerfleri Vierh. — Magyar Bot. Lapok 1926, 25: 147 (1927) (Abb. 3.19)

Rubiaceae:

Oldenlandia aretioides Vierh. — Österr. bot. Z. 56: 300 (1906)

Oldenlandia pulvinata (BALF. f.) f. congesta VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 469 (1907)

Oldenlandia pulvinata (BALF. f.) f. laxa VIERH. — Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 469 (1907)

Scrophulariaceae:

- Anticharis somalensis VIERH. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 445 (1907)
- Chaenostoma oxypetalum Wagner & Vierh. Österr. bot. Z. 56: 258 (1906)
- Lindenbergia kuriensis VIERH. Österr. bot. Z. 56: 260 (1906)
- Lindenbergia paulayana VIERH. Österr. bot. Z. 56: 260 (1906)
- Lindenbergia sokotrana Vierh. Österr. bot. Z. 56: 259 (1906)

Solanaceae:

- Lycium sokotranum Wagner & Vierh. Österr. bot. Z. 56: 257 (1906)
- Mandragora officinarum f. hispanica VIERH. Österr. bot. Z. 65: 132 (1905)
- Withania adunensis Vierh. Österr. bot. Z.56: 257 (1906) (Abb. 8.6)

Tamaricaceae:

Tamarix sokotrana Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 62 (1904)

Tiliaceae:

- Corchorus erodioides Bal. f. var. pinnatus VIERH. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 385 (1907)
- Corchorus erodioides Bal. f. var. bicrenatus Viern. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 71: 385 (1907)

Valerianaceae:

Valeriana celtica L. subsp. norica Vierh. — Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3: 244 (1925)

Violaceae

Viola pentelica Vierh. — Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 64: 266 (1914)

Zygophyllaceae:

Fagonia paulayana Wagn. & Vierh. — Österr. bot. Z. 54: 34 (1904)

Der International Plant Names Index (IPNI) listet 286 von F. K. M. VIERHAPPER neu beschriebene oder neu kombinierte Taxa auf (Abfrage vom 19.8.2019).

Verzeichnis der Schriften von Friedrich Karl Max VIERHAPPER jun.

- VIERHAPPER F.K.M. (1888): Correspondenz (Interessante Pflanzenfunde aus der Flora von Salzburg). Österr. bot. Z. **38**: 394.
- VIERHAPPER F.K.M. (1889): Neue Pflanzenstandorte aus Ober-Oesterreich. Österr. bot. Z. **39**: 342.
- VIERHAPPER F.K.M. (1897): Über einen neuen *Dianthus* aus dem Balkan. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 47: 31–35.
- VIERHAPPER F.K.M. (1897): Avenastrum planiculme (SCHRAD.) JESS., für Salzburg neu. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 47: 644.
- VIERHAPPER F.K.M. (1898): Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau.

 Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 48: 101–118.
- VIERHAPPER F.K.M. (1898): Zur Systematik und geographischen Verbreitung einer alpinen *Dianthus*-Gruppe. — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. 107: 1057–1170. (Auszug in Anzeiger Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 1898 35: 181).
- VIERHAPPER F.K.M. (1899): Pflanzen aus Oberösterreich und dem angrenzenden Bayern. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 49: 116–119.

- VIERHAPPER F.K.M. (1899): Über eine Bastardform von *Ajuga Genevensis* L. und *reptans* L. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **49**: 313–314.
- VIERHAPPER F.K.M. (1899): Pflanzen aus dem Lungau. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 49: 362.
- VIERHAPPER F.K.M. (1899): Zweiter Beitrag zur Flora der Gefäßpflanzen des Lungau. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 49: 395–422.
- VIERHAPPER F.K.M. (1900): Arnica Doronicum Jacquin und ihre nächsten Verwandten. — Österr. bot. Z. 50: 109–115, 173–178, 202–208, 257–264, 501.
- VIERHAPPER F.K.M. (1900): Über *Arnica Doronicum* Jacquin und ihre nächsten Verwandten. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **50**: 143.
- VIERHAPPER F.K.M. (1900): Descendenztheoretische Untersuchungen über einige *Dianthus*-Arten. Österr. bot. Z. **50**: 305.
- VIERHAPPER F.K.M. (1901): Über Soldanella minima und Sold. pusilla.

 Östert. bot. Z. 51: 103.
- VIERHAPPER F.K.M. (1901): Dritter Beitrag zur Flora der Gefäßpflanzen des Lungau. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 51: 547–593.
- VIERHAPPER F.K.M. (1901): Zur systematischen Stellung des *Dianthus caesius* Sm. Österr. bot. Z. **51**: 361–366, 409–417.
- VIERHAPPER F.K.M. & DÖRFLER I. (1901): Herbarium normale, Schedae ad Centuriam **42**, u. zw. Bearbeitung der Gattung *Erigeron*. 36-40: 4131–4134.
- VIERHAPPER F.K.M. (1901): Über die morphologische Beschaffenheit und geographische Verbreitung der Arten Avenastrum pratense (L.) Jess., A. alpinum (Sm.) Fritsch und A. planiculme (Schrad.) Jess. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 51: 747–748.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Der Formenkreis des *Dianthus Armeria* L. Österr. bot. Z. **52**: 129.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Mittheilung über neue Pflanzenstandorte Niederösterreichs und Salzburgs. Österr. bot. Z. 52: 129.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Über den Formenkreis des *Dianthus Armeria* L. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **52**: 71–72.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Neue Pflanzenstandorte aus Niederösterreich und Salzburg. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **52**: 72–73.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Demonstration einer Veronica. Österr. bot, Z. 52: 209.
- VIERHAPPER F.K.M. & FRITSCH C. (1902): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam, IX, u. zw. Bearbeitung der Gattungen *Dianthus* und *Doronicum* sowie der *Gramineae*. 9-16: 3229–3239, 87: 3441, 113-117: 3494–3500.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Über einen neuen Grasbastard. Österr. bot. Z. 52: 466.
- VIERHAPPER F.K.M. (1902): Über zwei wenig bekannte Soldanella-Arten. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **52**: 589.
- VIERHAPPER F.K.M. (1903): Neue Pflanzen-Hybriden. 1. Danthonia breviaristata Beck (Danthonia calycina VILL. × Sieglingia decumbens [L.] Bernh.). Österr. bot. Z. 53: 225–231, 275–280, † 8
- VIERHAPPER F.K.M. (1903): Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Semhah. I. II. Österr. bot. Z. 53: 433–436, 481–482.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Semhah. III. IV. V. Österr. bot. Z. 54: 32–36, 61–64, 286–287.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Die Verbreitungsmittel der Früchte bei einigen Paronychieen. Österr. bot. Z. 54: 114–117.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Über *Erigeron polymorphus* Scop. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **54**: 123–124.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Übersicht über die Arten und Hybriden der Gattung *Soldanella*. In: Urban, I. & Graebner P., Festschrift (Berlin): 500–508.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Der Kreislauf des Stickstoffes im Pflanzenreiche. Jahresber. k.-k. Erzherzog-Rainer-Gymnasium, Wien 3–42.
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Über *Ipomaea pes caprae*. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **54**: 485.

- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Neue Pflanzen-Hybriden. 2. Soldanella Lungoviensis VIERH. (Soldanella pusilla Baumg. × montana Mik.).
 Österr. bot. Z. **54**: 349–350.
- VIERHAPPER F.K.M. & HANDEL-MAZZETTI H. (1905): Exkursion in die Ostalpen. — Führer zu den wissenschaftlichen Exkursionen des II. internationalen botanischen Kongresses, Wien, 1–162. VIERHAPPER F.K.M.: Pflanzengeographische Übersicht: 10–100, Schilderung der Reiseroute: 101–119.
- VIERHAPPER F.K.M. (1905): Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Semhah. VI. VIII. VIII. — Österr. bot. Z. 55: 88–91, 439–440, 462–466.
- VIERHAPPER F.K.M. & LINSBAUER K. (1905): Bau und Leben der Pflanzen. In zwölf gemeinverständlichen Vorträgen. — Verlag C. Konegen, Wien: 1–204. [Von F.K.M. VIERHAPPER verfasst: Der Bau der Pflanzen. 6 Vorträge 1–117].
- VIERHAPPER F.K.M. (1906): Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. Studien über die Stammesgeschichte derselben auf Grund ihrer morphologischen Beschaffenheit und geographischen Verbreitung. Beih. Bot. Centralbl. 19, Abt. II (3): 385–560, tt.1–6, maps 1–2.
- VIERHAPPER F.K.M. (1906): Aufzählungen der von Professor Dr. Oskar Simony im Sommer 1901 in Südbosnien gesammelten Pflanzen. Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 4: 36–64, 65–76.
- VIERHAPPER F.K.M. (1906): Botanische Literatur des Jahres 1905 über den Orient (Balkanhalbinsel, Inseln des östlichen Mittelmeerbeckens, Vorderasien östlich bis inklusive Persien). 11. Jahresber. des Naturwiss. Orientvereines Wien: 77–80.
- VIERHAPPER F.K.M. (1906): Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Semhah. IX. X. Österr. bot. Z. **56**: 256–262, 298–305.
- VIERHAPPER F.K.M. (1906): Zur Systematik der Gattung *Avena*. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **56**: 369–370.
- VIERHAPPER F.K.M. & ZEDERBAUER E. (1906): Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien).
 II. Botanischer Teil. Ann. Nat. Mus. Wien 20: 359–464 u. zw. Bearbeitung der *Caryophyllaceae*: 391–396 und der Gattungen *Erigeron* und *Trimorpha*: 420–422.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Neuheiten von der Balkan-Halbinsel. Auszug aus: Aufzählungen der von Prof. Dr. Oskar SIMONY im Sommer 1901 in Südbosnien gesammelten Pflanzen. Fedde Repert. spec. nov. regni veg. 3: 57–58.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Crinum Kirkii BAKER. Österr. Garten-Zeitung 2: 2–4.
- VIERHAPPER F.K.M. & DÖRFLER I. (1907): Originaldiagnose und Besprechung von *Juncus Montellii* VIERHAPPER (*J. arcticus* × *filiformis*). Herbarium normale. Schedae ad Centuriam XLVIII: 260–262, 4782.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus. Österr. bot. Z. 57: 41–47, 91–96.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Versuch einer natürlichen Systematik des *Cirsium arvense* (L.) Scop. Österr. bot. Z. **57**: 106–111.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Insel Sokótra, Sémha und Abd el Kûri. I. Theil: Gefäßpflanzen der Inseln Sokótra, Sémha und 'Abd el Kûri. — Denkschr. math. nat. Cl. K. Akad. Wiss. 71: 321–490. tt. 1–17.
- VIERHAPPER F.K.M. (1907): Karl von Linné. Zu seinem 200. Geburtstage.
 Wiener Klinische Rundschau 21/24: 382–383.
- VIERHAPPER F.K.M. & DÖRFLER I. (1908): Besprechung von *Soldanella villosa* DARRACQ. Herbarium normale. Schedae ad Centuriam XLIX et L: 305–306, 4935.
- VIERHAPPER F.K.M. (1909): Eine neue *Soldanella* aus dem Balkan. Österr. bot. Z. **59**: 148–150, 202–205.
- VIERHAPPER F.K.M. (1909): Plantae novae Arabiae meridionalis atque Sokótrae insulae. Fedde Repert. spec. nov. regni veg. 7: 140–143, 158–165.
- VIERHAPPER F.K.M. (1910): Entwurf eines neuen Systemes der Coniferen. Abh. k.k. Zool.-Botan. Ges. Wien, 5/4: [I–II], [1] 56. G. Fischer, Jena.

- VIERHAPPER F.K.M. (1910): Pflanzenschutz im Lungau. Tauern-Post **36**: 1–3, **37**: 1–3, **38**: 1–2, **40**: 1–4.
- Vierhapper F.K.M. (1911): *Conioselinum tataricum*, neu für die Flora der Alpen. Österr. bot. Z. **61**: 1–10, 97–108, 139–146, 187–194, 228–236, 264–273, 341–347, 395–402, 435–441, 478–486.
- VIERHAPPER F.K.M. (1911): Über Naturschutz. Mitt. Nat. Ver. Univ. Wien 9: 31–32.
- VIERHAPPER F.K.M. (1911): *Betula pubescens* × *nana* in den Alpen. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **61**: 20–29.
- VIERHAPPER F.K.M. (1912): Conioselinum tataricum, neu für die Flora der Alpen. (Schluß). Österr. bot. Z. 62: 22–29, 66–73.
- VIERHAPPER F.K.M. (1912): Ein neuer *Soldanella*-Bastard aus der Hohen Tatra. Magyar Botanikai Lapok. Ungarische Botanische Blätter 11: 203–206.
- VIERHAPPER F.K.M. (1912): Neue Pflanzenhybriden. 3. *Quercus Schneideri* VIERH. (*Quercus cerris* L. × *macedonica* A. Dc.). Österr. bot. Z. **62**: 312–316.
- VIERHAPPER F.K.M. (1912): *Quercus Cerris* × *macedonica*. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **62**: (200).
- VIERHAPPER F.K.M. & WETTSTEIN R. (1913): Bearbeitung der Gattung Erigeron. — Schedae ad Floram exsiccatam Austro Hungaricam X: 59–60, 3769–3772.
- VIERHAPPER F.K.M. (1913): Hans Schreibers Buch über die Moore Salzburgs. Tauernpost: Aug. u. Sep. in 5 Fortsetzungen.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Mitteilungen zur Systematik der Gattung *Avena*. Aus den Botanischen Vorträgen auf der 85. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien. In: JANCHEN E.: Die Naturwissenschaften II: 236.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Zur Systematik der Gattung Avena. F. C. W. Vogel, Leipzig: 670–674.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Floristische Mitteilungen. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 64: (70)–(76).
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Klima, Vegetation und Volkswirtschaft im Lungau. Deutsche Rundschau für Geographie **36**: 5, 6, 7 u. 9.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Eugen v. Halácsy †. (Nachruf). Jahresber. des Naturwiss. Orientvereines 18 u. 19: 35–36.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): *Chrysanthemum alpinum* forma *tatrae*. Magyar bot. Lapok. Ungar. Botan. Blätter **13**: 17–35, t.1.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Zur Kenntnis der Verbreitung der Bergkiefer (*Pinus montana*) in den östlichen Zentralalpen. Österr. bot. Z. **64**: 369–407.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. A. *Anthophyta* und *Pteridophyta*. I. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **64**: 239–270, t.7.
- VIERHAPPER F.K.M. (1914): Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. Österr. bot. Z. **64**: 465–482.
- Vierhapper F.K.M. (1915): Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. Österr. bot. Z. **65:** 21–28, 50–75, 119–140, 204–236, 252–265, 272.
- VIERHAPPER F.K.M. (1915): Zirbe und Bergkiefer in unseren Alpen. Z. Deutsch. Österr. Alpenvereins 46: 97–123.
- VIERHAPPER F.K.M. (1916): Zirbe und Bergkiefer in unseren Alpen. Z. Deutsch. Österr. Alpenvereins 47: 60–89.
- VIERHAPPER F.K.M. (1916): Über das Vorkommen der *Veronica opaca* in Mähren. Verh. k,-k, zool,-bot. Ges. Wien **66**: (5)–(7).
- VIERHAPPER F.K.M. (1916): Analytische Übersicht über einige patagonische und feuerländische *Erigeron*-Formen. Botaniska Notiser Lund: 241–250.
- VIERHAPPER F.K.M. (1916): Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas. Österr. bot. Z. **66**: 150–180.
- VIERHAPPER F.K.M. (1917): Vegetationsskizzen aus dem nordwestlichen Waldviertel. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 66: (134)–(137).
- VIERHAPPER F.K.M. (1917): Nachtrag zu meinen "Beiträgen zur Kenntnis zur Flora Kretas". Österr. bot. Z. 66: 297.
- VIERHAPPER F.K.M. (1917): *Juncus squarrosus* L. im Pongau. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **67**: (189).

- VIERHAPPER F.K.M. (1918): *Juncus biglumis* L. im Lungau. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien **67**: (196).
- VIERHAPPER F.K.M. (1918): *Juncus biglumis* L. in den Alpen. Österr. bot. Z. **67**: 49–51.
- VIERHAPPER F.K.M. (1918): Zur Kritik und Klärung einiger pflanzengeographischer Begriffe und Bezeichnungen. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 68: (196)–(209).
- VIERHAPPER F.K.M. (1918): Was ist *Trifolium Pilczii* Adamović? Österr, bot. Z. **67**: 252–264, 328–337.
- VIERHAPPER F.K.M. (1919): Über echten und falschen Vikarismus. Österr. bot. Z. **68**: 1–22.
- VIERHAPPER F.K.M. (1919): Allium strictum Schrad. im Lungau. Österr. bot. Z. 68: 124–141.
- VIERHAPPER F.K.M. (1920): Pflanzengeographisches aus dem Quellgebiete der Mur (und "ergänzende Pflanzenliste aus dem Lungau"). (4. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 69 (1919): (38)–(42).
- VIERHAPPER F.K.M. (1920) Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. *Anthophyta* und *Pteridophyta*. II. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **69** (1919): 102–156.
- VIERHAPPER F.K.M. (1920) Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. III. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **69** (1919): 157–245.
- VIERHAPPER F.K.M. (1920): Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands IV. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 69: (1919) 246–312.
- VIERHAPPER F.K.M. (1920): Alexander von Humboldt als Pflanzengeograph. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 69: (1919): (202)–(203).
- VIERHAPPER F.K.M. (1920): Pflanzen aus dem Lungau. (5. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). Verh. zool.-bot. Ges. Wien **69** (1919): (206)–(207).
- VIERHAPPER F.K.M. (1921) Die Pflanzendecke Niederösterreichs. In: Schlesinger G.: Naturkunde von Niederösterr. — Heimatk. v. Niederöst., Heft 6, Wien.
- VIERHAPPER F.K.M. (1921): Eine neue Einteilung der Pflanzengesellschaften. Naturwiss. Wochenschrift 20: 265–274, 281–287.
- VIERHAPPER F.K.M. (1921): Über *Vogelia apiculata* und *paniculata*. Österr. bot. Z. **70**: 167–172.
- VIERHAPPER F.K.M. (1921): Floristische Mitteilungen aus Niederösterreich und dem Lungau (6. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). — Verh. zool.-bot. Ges. Wien **70** (1920): (196)–(197).
- VIERHAPPER F.K.M. (1921): Die Kalkschieferflora in den Ostalpen. Österr. bot. Z. 70: 261–293.
- VIERHAPPER F.K.M. (1922): Die Kalkschieferflora in den Ostalpen. Österr. bot. Z. 71: 30–45.
- VIERHAPPER F.K.M. (1922): Die weiteren Aufgaben der floristischen Durchforschung Niederösterreichs. Blätter Naturkunde Naturschutz 9: 17–28.
- VIERHAPPER F.K.M. (1922): Die Grenzen der pannonischen Vegetation in Niederösterreich. — Monatsblatt Vereines Landeskunde Niederösterreich 21: 33–34.
- VIERHAPPER F.K.M. (1923): Neue Pflanzenfunde aus dem Lungau und Pinzgau. (7. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). Verh. zool.-bot. Ges. Wien **72** (1922): (67)–(68).
- VIERHAPPER F.K.M. (1923): Über *Sedum Wettsteinii* Freyn und dessen Unterschiede von dem zunächst verwandten *S. acre* L. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **72** (1922): (164)–(165).
- VIERHAPPER F.K.M. (1923): Pflanzen aus dem Lungau. (8. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 72 (1922): (173).
- VIERHAPPER F.K.M. & SCHLESINGER G. (1923): Die Pflanzendecke Niederösterreichs. Heimatkunde von Niederösterreich 6: 70 S.
- VIERHAPPER F.K.M. (1923): Über Verwandtschaft und Herkunft der Gattungen *Homogyne* und *Adenostyles*. Österr. bot. Z. 72: 150–164.
- VIERHAPPER F.K.M. (1923): Dritte internationale pflanzengeographische Exkursion. Österr. bot. Z. **72**: 443–446.

- VIERHAPPER F.K.M. (1924): Die Vegetation des Stubachtales. Mit besonderer Berücksichtigung der Farn- und Blütenpflanzen. Blätter Naturk. Naturschutz 11/4: 46–51.
- VIERHAPPER F.K.M. (1924): Neue Pflanzenhybriden. 4. *Trisetum Handelii* VIERH. Österr. bot. Z. 73: 128–129.
- VIERHAPPER F.K.M. (1924): *Trisetum Handelii*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **73** (1923): (118).
- VIERHAPPER F.K.M. (1924): Pflanzen aus dem Lungau. (9. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 73 (1923): (222).
- VIERHAPPER F.K.M. (1924): Beitrag zur Kenntnis der Flora der Schweiz nebst vergleichend-pflanzengeographischen Betrachtungen über die Schweizer- und Ostalpen. — Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 1: 311–361.
- VIERHAPPER F.K.M. (1924): Über endemische Alpenpflanzen. "Der Alpenfreund", Illustrierte Deutsche Alpenzeitung 10: 147–148, 12: 181–184.
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Über endemische Alpenpflanzen. "Der Alpenfreund", Illustrierte Deutsche Alpenzeitung 1: 15–16, 3: 47–48, 4: 63–64, 5: 79–80.
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Pflanzen aus dem Lungau. (10. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora des Lungau). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 74/75: (42)–(44).
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Die Pflanzendecke des Waldviertels. "Deutsches Vaterland", Österreichs Zeitschrift für Heimat und Volk 7: 77–115.
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Pflanzensoziologische Studien über Trockenwiesen im Quellgebiete der Mur. Österr. bot. Z. 74: 153–179.
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Über zwei pflanzensoziologische Streitfragen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 74/75: (74)–(81).
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Über neuere Mooruntersuchungen. "Die Natur", Zeitschr. des Österr. Lehrervereins für Naturkunde 1925/5: 105–118, 1925/6: 129–136.
- VIERHAPPER F.K.M. (1925): Zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Gliederung der *Valeriana celtica*. Veröff. Geobot. Inst. Rübel in Zürich 3: "Festschrift Carl Schröter": 241–252.
- VIERHAPPER F.K.M. (1926): Über neuere Mooruntersuchungen. "Die Natur", Zeitschr. des Österr. Lehrervereins f. Naturkunde 1926/1:1–14.
- VIERHAPPER F.K.M. (1926): Die Verbreitung der Arten der Gattung *Soldanella.* In: Hanning E. & Winkler H.: Die Pflanzenareale 1/1: 6 S.
- VIERHAPPER F.K.M. (1926): Vierte internationale pflanzengeographische Exkursion. Österr. bot. Z. **75**: 186–191.
- VIERHAPPER F.K.M. (1926): Geobotanische Notizen aus dem Gailtale.

 Carinthia II/116/36: 4–11.
- VIERHAPPER F.K.M. (1927): Regionale Moorforschung in Europa. Österr. bot. Z. **76**: 138–151.
- VIERHAPPER F.K.M. (1927): Zwei neue Nigella-Arten aus der Verwandtschaft der N. arvensis L. — Magyar Botanikai Lapok, Ungarische Botanische Blätter 25 (1926): 146–150.
- VIERHAPPER F.K.M. (1927): Über die Gliederung und Geschichte der Pflanzendecke des niederösterreichischen Alpenlandes. "Aus der Ostmark", Festschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins: 136–153.
- VIERHAPPER F.K.M. (1927): Die Vegetation Österreichs. In: HABERLANDT M.: "Österreich, sein Land und Volk und seine Kultur", Wien und Weimar: 43–60.
- VIERHAPPER F.K.M. (1927): Vergleichende Betrachtungen über die Pflanzendecke Skandinaviens und der Ostalpen. Veröff. d. Geobot. Inst. Rübel in Zürich 4: 144–196.
- VIERHAPPER F.K.M. (1929): August v. HAYEK. Ein Nachruf. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 78: 136–151.
- VIERHAPPER F.K.M. (1929): Fünfte internationale pflanzengeographische Exkursion. Österr. bot. Z. **78**: 279–283.

- VIERHAPPER F.K.M. (1929): Das Pflanzenleben der Donauländer, von A. Kerner, 2. Auflage, mit Ergänzungen und 24 Bildtafeln neu herausgegeben von F. VIERHAPPER. Ergänzungen des Herausgebers: 349–452. Wagner Innsbruck, XVI und 452 pp.
- VIERHAPPER F.K.M. (1930): Fünfte internationale pflanzengeographische Exkursion nach der Tschechoslowakei und nach Polen (und "Literatur geobotanischen Inhaltes"). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 79: (13)–(16).
- VIERHAPPER F.K.M. (1930): *Juncaceae.* In: ENGLER A.: Die natürlichen Pflanzenfamilien, 2. Aufl., Bd. **15a**: 192–224. Wilhelm Engelmann Leipzig.
- VIERHAPPER F.K.M. (1930): Vergleichende Studien über Pflanzenassoziationen der Nordkarpathen und Ostalpen. Veröff. Geobot. Inst. Rübel in Zürich 6: 184–166.
- VIERHAPPER F.K.M. (1930): Über einige kritische Erigeron-Sippen aus dem Kaukasus. Bull. du Mus. Géorgie 6: [I–II], 115–124.
- VIERHAPPER F.K.M. (1931): Richard Wettstein und die Zoologisch-Botanische Gesellschaft. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 81: VI–XI.
- VIERHAPPER F.K.M. (1932): Sechste internationale pflanzengeographische Exkursion. Österr. bot. Z. 81: 66–68.
- VIERHAPPER F.K.M. (1932): Die Rotbuchenwälder Österreichs. Veröff. Geobot. Inst. Rübel in Zürich 8: 388–442.
- VIERHAPPER F.K.M. (1935): Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs XIV: Vegetation und Flora des Lungau (Salzburg). — Abh. zool.-bot. Ges. Wien 16/1: [I, III], [1] 1–289, Karte. Einleitung dieser posthum erschienenen Publikation von HANDEL-MAZZETTI.
- VIERHAPPER F.K.M. & RECHINGER K. (1935): Bearbeitung der von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten- und Farnpflanzen. Österr. Bot. Z. **84**: 123–157, 161–197.
- VIERHAPPER F.K.M. (o. J.): *Erigeron*-Nachträge. Manuskript in WU: C 418/34.
- VIERHAPPER F.K.M. (o. J.): Über die Beziehungen zwischen den Gattungen Aster und Erigeron. Manuskript in WU: C 418/35.

Literatur zu F. K. M. VIERHAPPER

- AICHINGER E. (1935): VIERHAPPER F. †, Vegetation und Flora des Lungau (Salzburg). Österr. bot. Z. **84:** 313–315.
- Barnhart J.H. (1965): Biographical notes upon botanists **3**: 435 [F.K.M. Vierhapper]
- Böhm L.K. (1932): Hochschulnachrichten. Tierärztliche Hochschule in Wien [Nachruf auf F.K.M. Vierhapper]. Wiener Tierärztl. Monatssch. 19(17): 542.
- Dalla Torre K.W., Handlirsch A. & Wettstein R. (Hrg.) (1901): Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850-1900. — Festschrift k.k. zool. -bot. Ges. – A. Hölder. [kurze Erwähnung von F.K.M. Vierhapper S. 9, 131, 133, 134, 212]
- Dalla Torre K.W. & Sarnthein L. (1913): Die Farn- und Blütenpflanzen von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck [Vierhapper F.K.M.: 203–204].
- Domin K. (1932): † Professor Dr. Friedrich Vierhapper. Věda Přírodní (Prag) 13: 284–285.
- Dörfler I. (1896): Botaniker-Adressbuch 1. Aufl. Wien. [F.K.M. VIERHAPPER: S. 120]
- Dörfler I. (1902): Botaniker-Adressbuch 2. Aufl. Wien. [F.K.M. VIERHAPPER: S. 165]
- Dörfler I. (1909): Botaniker-Adressbuch 3. Aufl. Wien. [F.K.M. VIERHAPPER: S. 233]
- FISCHER M.A., OSWALD K. & ADLER W. (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. Biologiezentrum der OÖ. Landesmuseen, Linz. [Kapitel "Geschichte der Erforschung der Flora" S. 147]

- Fritsch C. (1899): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam VIII. Verlag von Frick, Wien: 1–121.
- FRITSCH C. (1902): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam IX Verlag von Frick, Wien: 1–152.
- GINZBERGER A. (1932): Friedrich VIERHAPPER. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 82: 5–28, t. [Gewidmete Pflanzen, Literaturverzeichnis: 17–28 von E. JANCHEN]
- HANDEL-MAZZETTI H. (1935): Geleitwort. In: VIERHAPPER F.K.M.: Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs XIV: Vegetation und Flora des Lungau (Salzburg). — Abh. zool.bot. Ges. Wien 16/1: 1–2.
- Hohla M., Stöhr O., Brandstätter G., Danner J., Diewals W., Essl F., Fiereder H., Grims F., Höglinger F., Kleesadl G., Kraml A., Lenglachner F., Lugmair A., Nadler K., Niklfeld H., Schmalzer A., Schratt-Ehrendorfer L., Schröck C., Strauch M. & Wittmann H. (2009): Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs. Stapfia 91.
- JANCHEN E. (1933): Friedrich VIERHAPPER. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 50 (1932): 224–234, t.
- Janchen E. (1933): Richard Wettstein. Sein Leben und Wirken. Österr. Bot. Z. **82**: 1–195. [Vierhapper F.K.M.: 179]
- KLEMUN M. & FISCHER M.A. (2001): Von der "Seltenheit" zur gefährdeten Biodiversität (Aspekte zur Geschichte der Erforschung der Flora Österreichs). Neilreichia 1: 85–131. [VIERHAPPER F.K.M.: 123].
- Kössler F. (1987): Verzeichnis von Programm-Abhandlungen deutscher, österreichischer und schweizerischer Schulen der Jahre 1825–1918. — 4. Schm–Z., Saur, München, London, New York, Oxford, Paris. [Vierhapper F.K.M.: 314]
- Mylonaki I. (2004): Die Reisen der Universität Wien nach Griechenland (1911 und 1914). In: Wiener Byzantinistik und Neogräzistik. Beiträge zum Symposion Vierzig Jahre Institut für Byzantinistik und Neogräzistik der Universität Wien (Wien, 4.–7. Dezember 2002): 315–323. [Vierhapper F.K.M.: 322]
- Nickel G. (1996): Wilhelm Troll (1897–1978). Eine Biographie. Acta historica Leopoldina 25: 240 pp.
- Podhorsky I. (1933): Friedrich Vierhapper. Der botanische Erforscher des Lungaus. Salzburger Chronik 41, 18. 2. 1933: 4.
- Schiffner V. (1933): Friedrich (Karl Max) Vierhapper. Feierliche Inauguration des Rektors der Wiener Universität für das Studienjahr 1932/33: 45–47. Selbstverlag der Universität Wien.
- Schmid B. & Thesing C. (1914): Biologen-Kalender. 1: 331. Teubner, Leipzig, Berlin. [Vierhapper F.K.M.: 331]
- Schönbeck-Temesy E. (1992): Zur Geschichte des Herbars der Wiener Universität. Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 26: 69–95.
- Schwimmer J. (1937): Mitteilungen über Pflanzenkundige, die in Vorarlberg und Liechtenstein Pflanzen sammelten. Alemannia NF. 2 (1936/37): 182–221. [VIERHAPPER F.K.M.: 221]
- SPETA F. (1990): Abteilung Botanik. Jb. OÖ. Mus. Ver. Bd. 135/II, 61–62.
- STAFLEU F.A. & COWAN R.S. (1986): Taxonomic literature. Vol. VI: Sti–Vuy. Regn. Veget. 115: 731–735.
- SVOJTKA M. (2017): VIERHAPPER Friedrich d. J. ÖBL 1815-1950, Bd. 15 (Lfg. 68, 2017), S. 273.
- Waldner F. (1932): Professor Vierhapper †. Salzburger Volksblatt 62/161 vom 15.7.1932: 5.
- Wettstein R. (1913): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam X. Verlag von Frick, Wien: 132 pp.

Weitere Quellen

Familienchronik von Heinrich VIERHAPPER

Archiv der Universität Wien:

Personalakt Dr. Friedrich Vierhapper

Protokoll zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Hofrat Professor Wettstein: D.Zl 50 ex 1931

Archiv des Biologiezentrums Linz, OÖ Landesmuseum

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Herbar (WU) des Botanischen Instituts der Universität Wien (Department of Botany and Biodiversity Research, Rennweg 14, 1030 Wien)

Herbar der Universität Graz (GZU)

Herbar der Universität für Bodenkultur (WHB)

Matriken der Pfarren Weidenau (heute Vidnava CZ), Wien VI (Gumpendorf), Wien III (Rennweg, Maria Geburt)

Online-Ressourcen

International Plant Names Index: https://www.ipni.org/

Von F. K. M. VIERHAPPER beschriebene Arten https://www.ipni. org/a/12970-1

Nach F. K. M. VIERHAPPER ehrenhalber benannte Arten https://www.ipni.org/?q=species%3Avierhapperi

https://de.wikipedia.org/wiki/Friedrich_Karl_Max_Vierhapper (Abfrage 31.1.2019)

http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl_V/Vierhapper_ Friedrich 1876 1932.xml (Abfrage 31.1.2019)

https://www.zobodat.at/personen.php?id=9265 (Abfrage 31.1.2019)

Auflistung der Zugänge von VIERHAPPER-Belegen im Herbarium der Universität Wien (WU):

Nach Schönbeck-Temesy (1992) sind 5 000 Belege von Friedrich Vierhapper (Acq. vom 1.2. bzw. 24.9.1903: 300 Pflanzen aus dem Lungau, Kauf (60 Kronen), 2 000 aus Oberösterreich, Schlesien etc., Kauf (60 Kronen)) und ca. 14 000 von F. K. M. Vierhapper in WU gelangt.

Das "Acquisitions Journal" des Herbariums der Universität Wien liefert folgende Einträge:

F. K. M. Vierhapper hat am 4.6.1897 600 Kollektionen für die Fl. Exsicc. Austro-Hung. im Tausch geliefert; am 16.11.1897 ca. 500 Pflanzen aus Mitteleuropa als Geschenk; am 28.3.1900 100 Kollektionen für die Fl. Exsicc. Austro-Hung. im Tausch; am 30.1.1901 24 Pflanzen aus dem Lungau als Geschenk; am 7.10.1902 ca. 500 Pflanzen von Cattaro als Geschenk; 26.5.1905 ca. 800 Pflanzen aus dem Eungau als Geschenk; am 7.10.1902 ca. 500 Pflanzen on Cattaro als Geschenk; 26.5.1905 ca. 800 Pflanzen aus den österreichischen Alpen (Kauf, 50 Kronen); 30.9.1907 17 Pflanzen aus Niederösterreich und Steiermark (Geschenk); März 1908 ca. 250 Pflanzen aus Süddalmatien und Montenegro (Geschenk); Februar 1909 50 Soldanellen aus verschiedenen Ländern (Geschenk); 17.1.1910 118 Pflanzen aus den Karpathen (Geschenk) und ca. 20 diverse Soldanellen (Geschenk); Mai 1912 unbestimmte Anzahl mitteleuropäischer Pflanzen (Geschenk); 3.2.1913 133 Pflanzen aus Mitteleuropa (Geschenk); 15.3.1913 160 Pflanzen von Rax, Hochschwab und Mangart (Geschenk); 20.11.1913 30 Pflanzen aus der Schweiz (Geschenk); 2.7.1914 300 Pflanzen der Universitätsreise 1914 aus Sizilien und Tunis (Geschenk) und 753 Pflanzen der Universitätsreise 1914 (gemeinsam mit Wettstein etc.) aus Kreta (Geschenk); 61.1920 15 Pflanzen aus Bosnien, Herzegowina und Dalmatien leg. Baumgartner (Geschenk); 29.5.1920 5 Pflanzen aus Kreta leg. Gandoger (Geschenk); 29.11.1920 31 Pflanzen aus Mitteleuropa (Geschenk); 2.12.1920 23 *Cirstum* leg. PILLENTSCH (Geschenk); April 1921 200 Pflanzen aus Agypten leg. Ginzberger, Vierhapper, Eberstaller, Höfler 1914 (Geschenk); Juni 1921 11 Pflanzen aus Bulgarien (Geschenk); Närz 1923 90 Belege zu Florist. a. Nö. u. Fl. a. d. Nordostalpen u. deren Vorland leg. Vierhapper, Neumayter, J. Baumgartner etc. ("Geschenk" = 5 000 Kronen (Inflation!)); Februar 1924 ca. 200 Pflanzen aus dem Kleinker etc. ("Geschenk" = 5 Schilling); Februar 1924 vor 1924 320 mitteleuropäische Pflanzen ("Geschenk" = 1000 Kronen) und 230 Pflanzen aus Kleiderösterreich, Steiermark und B



FRIEDRICH KONRAD VIERHAPPER (15.9.1913 – 23.8.1958) und MARIA VIERHAPPER, geb. BUDIK (25.3.1914 – 28.5.1981)

15.11.1913	* Friedrich Konrad Vierhapper in Wien
25.3.1914	* Maria Вирік in Pola (heute Pula, Kroatien)
11.7.1932	Suizid des Vaters von F. Konrad VIERHAPPER
ab Okt. 1932	Studium von F. Konrad Vierhapper in Wien (Chemie und Naturwissenschaften)
ca. 1938/39	Promotion zum Dr. phil (Chemie)
27.7.1939	Promotion von Maria Видік zum Dr. med. in Wien
9.9.1941	Hochzeit von Dr. phil. F. Konrad Vierнаррев mit Dr. med. Maria Видік
8.1.1943	* Sohn Friedrich Wilhelm in Wien
1944–1950	Friedrich Konrad Vierhapper in russischer Gefangenschaft
1945–1965	Maria Vierhapper praktische Ärztin und Gemeindeärztin in Ernstbrunn (NÖ)
1950–1958	Friedrich Konrad Vierhapper als Chemiker in Lenzing und in den Stickstoffwerken in Linz
29.4.1951	* Sohn Heinrich Georg in Ernstbrunn
23.8.1958	† Friedrich Konrad Vierhapper am Großen Wiesbachhorn (44a)
6.3.1972	† der Mutter Hedwig Vierhapper in Purkersdorf (85a)
28.5.1981	† Maria Vierhapper in Ernstbrunn (67a)
9.8.2018	† Sohn Friedrich Wilhelm in Leonding (75a)

Friedrich Konrad VIERHAPPER wurde als Sohn von Friedrich Karl Max VIERHAPPER jun. und Hedwig, geb. Anderl., am 15.9.1913 in Wien geboren.

Konrad, wie er genannt wurde, besuchte das Realgymnasium der Theresianischen Akademie. Er maturierte 2 Wochen vor seines Vaters Tod mit Auszeichnung. Ab Oktober 1932 studierte er an der Universität Wien Chemie und Naturwissenschaften.

Am 9.9.1941 heiratete er die Ärztin Maria Budik. Er musste zum Kriegsdienst im Deutschen Reich und geriet in russische Kriegsgefangenschaft. Nach 6 Jahren, etwa um 1950, kam er zurück. Er fand als Chemiker zunächst in Lenzing und später in den Stickstoffwerken in Linz einen Arbeitsplatz. Am 23.8.1958 ist Friedrich Konrad Vierhapper im Alter von 44 Jahren am großen Wiesbachhorn abgestürzt.

Das Nachtmahl wurde kalt:

Der Schnee löschte die Spuren des Touristen

Ein Urlauber stürzte auf einem Orientierungsgang tödlich ab

Auf dem Wiesbachhorn bei Zell am See ist in den letzten Tagen rund ein halbes Meter Schnee gefallen. Die Männer, die dort nach dem 45jährigen Dr. Friedrich Vierhapper aus Linz suchen, haben es in dem rutschigen Gelände schwer. Der Neuschnee hat alle Spuren des Touristen, der Samstag von einem kurzen Orientierungsgang nicht zurückgekehrt ist, verwischt.

Dr. Vierhapper, Direktionssekretär der Linzer Stickstoffwerke, kam, wie berichtet, Samstag nachmittag auf das Heinrich Schwaiger-Haus, um dort zu übernachten. Am folgenden Tag wollte er eine Tour machen und den ganzen Sonntag ausbleiben.

Das Nachtmahl wurde kalt:

Der Schnee löschte die Spuren des Touristen

Ein Urlauber stürzte auf einem Orientierungsgang tödlich ab

Auf dem Wiesbachhern bei Zell am See ist in den letzten Tagen rund ein halbes Meter Sohnee gefallen. Die Männer, die dort nach dem 45jährigen Dr. Friedrich Vierhapper aus Linz suchen, haben es in dem rutschigen Gelände schwer. Der Neuschnee hat alle Spuren des Touristen, der Samstag von einem kurzen Orientierungsgang nicht zurückgekehrt ist, verwischt.

gang nicht zurückgekehrt ist, verwischt.
Dr. Vierhapper, Direktionssekretär der
Linzer Stickstoffwerke, kam, wie berichtet,
Samstag nachmittag auf das Heinrichschwaiger-Haus, um dort zu übernachten.
Am folgenden Tag wollte er eine Tour
machen und den ganzen Sonntag ausbleiben.
Gegen 17 Uhr verließ der Mann das Schutzhaus, um sich die Route für die geplante
Tour anzuschen. Bis zum Nachtmahl wollte
Dr. Vierhapper, der bei dem Spaziergang ungnügend ausgerüstet war, wieder zurück sein.
Das Abendessen, das für ihn aufgehoben
wurue, bileb jedoch stehen, denn es wurde
Nacht, ohne daß der Tourist zurückkohrte.
Der Hüttenvirt und andere Touristen suchten
noch in der Nacht die Umgebung nach dem
Vermißten ab; der einsetzende Schneefall

trieb sie jedoch in das Schutzhaus zurück, ohne daß sie eine Spur von dem Linzer gefunden hatten. Am folgenden Tag machte sich die Gendarmerie mit einem Lawlnensuchhund auf die Suche. Auch diese Aktion blieb ohne Erfolg.

Eine Leiche in der Rinne

Montag setzten fünf Seilschaften der Gendarmerie von Zeil am See und Saalfelden, die mit Funkgeräten ausgeritstet waren, die Suche auf dem Mosserboden, rund um das Schwaiger-Haus, belm 'Jorchetskopf, Wiellingerkees und Wiesbachhorn fort. Die Suche wurde durch den Schneefall arg behindert. Da ein Berliner Urlauber am Montag behauptete. Dr. Vierhapper Sonntag beim Vorchetskopf begegnet zu sein, wurde Dienstag vor allem dieses Geblet abgesucht. Zuffällig stieß man auf dem Wes zur Alpen-

tag vor allem dieses Gebier abgeducht.
Zuffällig stieß man auf dem Weg zur Alpenkindihütte in 2300 Meter Höhe zunächst auf
Elspickel. Fernglas und Armbanduhr des
Vermißten. In einer Rinne wurde schließlich
der Tourist seibst gefunden. Er ist abgestürzt
und dürfte auf der Stelle tot gewesen sein.
Seine Leiche wurde ins Tal gebracht.

Gegen 17 Uhr verließ der Mann das Schutzhaus, um sich die Route für die geplante Tour anzusehen. Bis zum Nachtmahl wollte Dr. Vierhapper, der bei dem Spaziergang ungenügend ausgerüstet war, wieder zurück sein.

Das Abendessen, das für ihn aufgehoben wurde, blieb jedoch stehen, denn es wurde Nacht, ohne daß der Tourist zurückkehrte. Der Hüttenwirt und andere Touristen suchten noch in der







Abb. 4.2: Dr. Maria VIERHAPPER, geb. Budik (1914–1981), Frau von Friedrich Konrad VIERHAPPER, Mutter von Heinrich Georg und Friedrich Wilhelm VIERHAPPER.

Nacht die Umgebung nach dem Vermißten ab; der einsetzende Schneefall trieb sie jedoch in das Schutzhaus zurück, ohne daß sie eine Spur von dem Linzer gefunden hatten. Am folgenden Tag machte sich die Gendarmerie mit einem Lawinensuchhund auf die Suche. Auch diese Aktion blieb ohne Erfolg.

Eine Leiche in der Rinne

Montag setzten fünf Seilschaften der Gendarmerie von Zell am See und Saalfelden, die mit Funkgeräten ausgerüstet waren, die Suche auf dem Moserboden, rund um das Schwaiger-Haus, Vorchetskopf, Wielingerkees und Wiesbachhorn fort. Die Suche wurde durch den Schneefall arg behindert. Da ein Berliner Urlauber am Montag behauptete, Dr. Vierhapper Sonntag beim Vorchetskopf begegnet zu sein, wurde Dienstag vor allem dieses Gebiet abgesucht.

Zufällig stieß man auf dem Weg zur Alpenkändlhütte in 2300 Meter Höhe zunächst auf Eispickel, Fernglas und Armbanduhr des Vermißten. In einer Rinne wurde schließlich der Tourist selbst gefunden. Er ist abgestürzt und dürfte auf der Stelle tot gewesen sein. Seine Leiche wurde ins Tal gebracht. (Arbeiterzeitung Nr. 197, 27. August 1958)

Maria VIERHAPPER arbeitete 1.9.1939–10.11.1943 im Krankenhaus in Wiener Neustadt, von 11.11.1943–20.3.1945 im Krankenhaus Korneuburg und von 1945–1965 als praktische

Ärztin und Gemeindeärztin in Ernstbrunn. Sie wurde zur Ehrenbürgerin ernannt; der Dr. Maria Vierhapper-Platz in Ernstbrunn erinnert an sie.

Als die Wohnung der Mutter von Konrad VIERHAPPER in Wien III, Fasangasse, durch Kriegsschäden unbenützbar geworden war, lebte sie im Haushalt ihrer Schwiegertochter Maria zunächst in Korneuburg, dann in Ernstbrunn. Nach Kriegsende übersiedelte sie wieder nach Wien.

Sohn Friedrich Wilhelm VIERHAPPER wurde am 8.1.1943 in Wien geboren. Er war habilitiert für den Bereich Organische Chemie und bis zu seiner Pensionierung im September 2008 in Forschung und Lehre an der Universität Wien tätig. Am 9.8.2018 ist Ao. Univ.-Prof. Dr. Friedrich VIERHAPPER in Leonding verstorben (Online-Mitteilung der Fakultät für Chemie, Universität Wien 10.8.2018).

Sohn Heinrich Georg VIERHAPPER wurde am 29.4.1951 in Ernstbrunn geboren.

Univ. Prof. Dr. Heinrich VIERHAPPER ist Internist, Endokrinologe und Diabetologe in Wien.

Friedrich Konrad VIERHAPPER wurde am Wiener Zentralfriedhof im Grab seines Vaters beigesetzt (siehe Abb. 3.13), ebenso wie seine Frau Maria, die am 28.5.1981 im Alter von 67 Jahren in Ernstbrunn (NÖ) gestorben ist.



Abb. 4.3: Dr. Maria VIERHAPPER und Sohn Heinrich 1972.



Abb. 4.4: Ao. Univ.-Prof. Dr. Friedrich W. VIERHAPPER (1943–2018), Chemiker.

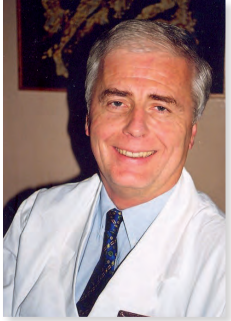


Abb. 4.5: Univ. Prof. Dr. Heinrich G. VIERHAPPER (* 1951), Internist.



 $\mbox{\bf Abb. 4.6: Links: Friedrich W. Vierhapper, rechts: Heinrich G. Vierhapper beim Familiengrab.}$

Friedrich Konrad VIERHAPPER hatte begonnen, eine Familienchronik zu verfassen; sein Sohn, Univ. Prof. Heinrich VIERHAPPER hat sie weitergeführt und sie uns dankenswerter zur Verfügung gestellt. Bedauerlicherweise sind die meisten Dokumente und Erinnerungsstücke an die Vorfahren vor längerer Zeit entsorgt worden. Nur ein Band mit den Separata von F. K. M. VIERHAPPER jun. wird noch aufbewahrt.

Quellen

Weinrich B. & Plöckinger E. (1990): Niederösterreichische Ärztechronik. Geschichte der Medizin und der Mediziner Niederösterreichs. — O. Möbius, Wien, 959 pp. [S. 385.].

Familienchronik der Familie VIERHAPPER

Taufbuch der Pfarre Rennweg (Maria Geburt)

Zeitungsberichte über den Absturz von F. Konrad Vierhapper:

Arbeiterzeitung Nr. 197, 27. August 1958: "Das Nachtmahl wurde kalt".

Linzer Volksblatt 84. Jahr, Nr. 196, Di, 26. 8. 1958, p. 3: "Linzer Direktionssekretär in den Bergen verschollen".

Werkszeitung der Österr. Stickstoffwerke AG, Linz 11. Heft/1958/ 8. JG. p.12: "Tätige Kameradschaft": Bericht über die die Suchaktion nach dem Vermissten durch Werksangehörige der Stickstoffwerke.

Online-Ressourcen

https://chemie.univie.ac.at/news-events/news/detail/news/in-memoriam-friedrich-vierhapper-1943-2018/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=f1cf05778fb413f59ff19893f33cf572 (Abfrage 21.8.2018)

5

ANTON KERNER VON MARILAUN (12.11.1831 – 21.6.1898)

6.6.1829	* Bruder Josef Anton Kerner in Mautern, Niederösterreich († 10.11.1906 in Salzburg, Jurist; botanisch sehr interessiert, hat gesammelt und auch publiziert.)
12.11.1831	* Anton Josef Kerner in Mautern, Niederösterreich, als Sohn des Oberamtmanns Josef Kerner, Verwalter in Mautern (* 5.2.1785 in Rossatz, † 13.11.1858 in Mautern) und dessen 2. Frau Elisabeth, geb. Herzog (* 15.4.1806 in Rossatz, † 13.5.1884 in Mautern)
1848–1853	Studium der Medizin an der Universität Wien
Sept. 1851	Fußwanderung mit seinem Bruder Josef nach Venedig
1854	Promotion zum Doktor der Medizin
1855	Lehramtsprüfung für Naturgeschichte und Chemie
1855–1860 1860	in Ofen (Teil von Budapest), Ungarn, zunächst als Lehrer für Naturgeschichte an der Oberrealschule, ab 1858 als Professor am Josefs-Polytechnikum Lehrstuhl Botanik, Universität Innsbruck
1.5.1862	∞ in Achenkirch, Tirol, mit Marie Ebner von Rofenstein, verwitwete Gräfin Wolkenstein (* 27.5.1835 in Bregenz, † 9.3.1919 in Wien)¹
15.3.1863	* der Tochter Adele in Innsbruck (∞ 1.5.1889 Richard Wettstein von Westersheim, † 30.6.1938 in Wien)
30.6.1866 1.9.1874	* des Sohnes Fritz in Innsbruck (Dr. med., Geologe, † 26.4.1944 in Wien) * Geburt des Sohnes Rudolf in Innsbruck (Dr. phil., Bibliothekar, † 1.5.1904 in Wien)
1877	geadelt mit dem Prädikat "von Marilaun" nach dem Namen seines Sommersitzes in Trins in Tirol
1878	Ordinarius und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Wien
20.7.1891	Telegramm an seine Frau: "Soeben die letzte Zeile des Pflanzenlebens geschrieben".
21.6.1898	† in Wien an den Folgen eines Schlaganfalls (66a)
9.3.1919	† Tod seiner Witwe Maria in Wien (83a)
3 im Kindesalter gestorber	ne Kinder:
Heinrich	(28.1.1868–20.8.1868)
Irma	(8.2.1871–23.3.1875)
Richard	(23.9.1872–19.3.1875)

Einer VIERHAPPER-Biografie würde ohne entsprechende Kapitel über A. Kerner und seinen Schwiegersohn und Nachfolger R. Wettstein ein wichtiger Teil abgehen. F. K. M. VIERHAPPER jun. und Ginzberger waren nämlich Dissertanten von Kerner; sie erlebten ihn aber nur noch als alten Professor, der mit der Fertigstellung und der Herausgabe seines 2-bändigen Werks "Das Pflanzenleben" intensivst beschäftigt war. Die Betreuung der Dissertanten oblag dem Assistenten Karl Fritsch (* 24.2.1864 in Wien, † 17.1.1934 in Graz), der später in Graz Professor für Systematische Botanik wurde (siehe Abb. 3.5.).

Der plötzliche Tod Kerners – er ist an den Folgen eines Schlaganfalls während einer Sitzung der Akademie der Wissenschaften gestorben – war für seine Dissertanten gewiss ein schockierendes Erlebnis. Dem Begräbnis mussten die Institutsangehörigen selbstverständlich beiwohnen. Wie die Zeremonie abgelaufen ist, schildert ein Tageszeitungsbericht:

Neue Freie Presse, Nr. 12154, 25. Juni 1898

Kerner-Begräbnis (Zeitung)

[Hofrath Kerner Ritter v. Marilaun.] Das heute stattgehabte Leichenbegängniß des hervorragenden Botanikers Hofrathes Kerner v. Marilaun gestaltete sich ungemein würdig und war namentlich durch die imposante Betheiligung der akademischen Jugend bemerkenswerth. Unter Voraustragung des schwarz umflorten Universitäts-Banners schritten im Leichenzuge die Chargirten der akademischen Corps, Burschenschaften, Landsmannschaften und Verbindungen in voller Wichs. Ihnen folgten zahlreiche Universitätshörer. Dem Leichenwagen gaben zu beiden Seiten je drei Senioren in Wichs mit gezogenem Schläger

Hofrat Johann Nepomuk von Rofenstein, Kreishauptmann von Vorarlberg und Gubernialrat in Innsbruck, schrieb am 29.8.1844 unter anderem Folgendes in sein Tagebuch: "... Ich ging um ¼ nach 3 Uhr zur Prüfung der III. Mädchenklasse, unter der sich auch unsere Marie befand. Diese hielt sich sehr wacker, und ist, und verdient die I. zu sein. Es ist ein äußerst fleißiges, eifriges und talentvolles Kind. Schade, dass es kein Knabe ist!" (Tagebuch im Privatarchiv Sandra GRIENBERGER).

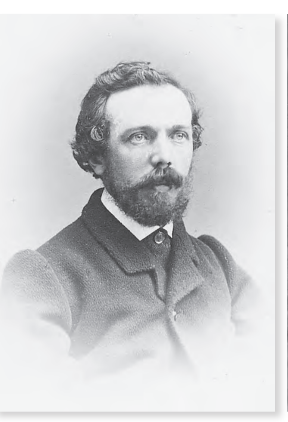


Abb. 5.1: Anton Kerner (1831–1898) – war von 1860–1878 Professor an der Universität in Innsbruck.



Abb. 5.2: Anton Kerner von Marilaun (1831–1898) im 60. Lebensjahr – Von 1878 bis zu seinem Tod war er Ordinarius und Direktor des Botanischen Gartens der Universität Wien.



Abb. 5.3: Josef Kerner (1829–1906) – Bruder von Anton Kerner – Jurist – Er war botanisch sehr interessiert, hat viel gesammelt und auch publiziert, z. B. über Weiden.

das Ehrengeleite. Dem Sarge folgten die Beamten des Botanischen Gartens und des Botanischen Museums und in Trauer-Equipagen die Witwe, die Kinder und die anderen Verwandten des verblichenen Gelehrten, unter Ihnen auch der gegenwärtige Decan der medicinischen Facultät, Professor v. Ebner. Um 3 Uhr erreichte der Zug die Karlskirche. Der Sarg wurde in das Gotteshaus getragen. Unter den Trauergästen befanden sich ferner: der Präsident des Obersten Militär-Gerichtshofes, FZM. Freiherr v. Handel-Mazzetti, die Sections-Chefs v. Hartel und v. Inama-Sternegg, Rector Hofrath Toldt mit dem Decan der philosophischen Facultät, Professor Gegenbauer, und mit dem Ober-Pedell Müller, der Präsident der Akademie der Wissenschaften, Professor Eduard Sueß, mit dem General-Secretär Hofrath Huber, Prälat Professor Pölzl, die Hofräthe und Professoren: Siegel, Albert, Ritter v. Schrötter, Lang, Steindachner, Wiesner, Tschermak, Karabacek, Mach und Lieben, Sigmund Exner, Ober-Sanitätsrath Gruber, die Professoren Fritsch, Reinisch, Mühlbacher, der Director der Sternwarte, Dr. Weiß. Professor Zumbusch, Leibarzt Dr. v. Bielka, Professor Urbantschitsch, Professor David Heinrich Müller, Professor Gruber, die Sectionsräthe Dr. Schrauf und Ritter von Honstätter, Director Regierungsrath Kenner, die Zoologen Grobben und Brauer und viele andere Vertreter der Wissenschaft, sowie Freunde der Familie. Nach der kirchlichen Einsegnung wurde der Sarg auf den Central-Fried-

hof gebracht, wo am offenen Grabe Hofrath Julius Wiesner seinem alten Freunde und intimsten Fachgenossen einen durch Gefühlswärme und Gedankenreichthum hervorragenden Nachruf widmete. "Fortleben," sagte der Redner, "wird in uns die Erinnerung an den Zauber deiner Persönlichkeit, die Erinnerung an die Eigenart deines großen Geistes, in welchem sich Kräfte, die einander oft feindlich gegenüberstehen: Phantasie, scharfes logisches Denken und künstlerische Auffassung, harmonisch vereinigten. Nur Dank dieser Eigenart deines Geistes konntest du die Pflanzenwelt so originell wie Keiner vor dir beschreiben und erklären. Du hast uns damit einen großen Dienst erwiesen, darum rufe ich dir im Namen der Botaniker der Erdenrunde, die dich Alle gekannt und als Meister verehrten, zu: Habe Dank für das große Erbe, das du uns hinterlassen, insbesondere für das "Pflanzenleben". Unter dem ergreifenden Eindrucke der Grabrede verließen die Trauergäste den Friedhof.

Über A. J. Kerner von Marilaun sind etliche Nachrufe und Biografien veröffentlicht worden: Großteils sind es nur Exzerpte der Nachrufe von Fritsch (1898) und Wettstein (1898) und der umfangreichen halb romanartigen Biografie, die Kronfeld (1908) verfasste. 2004 ist Anton Kerner von Marilaun anlässlich seines 100. Todestages in einem von M. Petz-Graßenbauer & M. Kiehn herausgegebenen Band gewürdigt worden.





Abb. 5.4: Marie Kerner von Marilaun (1835–1919), geb. EBNER von Rofenstein, verwitwete Gräfin Wolkenstein – hat am 1.5.1862 in Achenkirch in Tirol Anton Kerner geheiratet.

Abb. 5.5: Adele Kerner (1863-1938), Tochter von Anton Kerner, später Frau von Wettstein – in Trauer um den 1876 verstorbenen Großvater Johann Ebner von Rofenstein.

Kerners Botanikerlaufbahn begann mit regem Herbartausch und dementsprechend reichlichem Herbarisieren. Sein "Meister"1 warnte ihn davor, "schlechte Arten" in den Tausch zu bringen (Kerner 1866: 5). Also ließ er Übergangs- und Zwischenformen stehen und sammelte nur solche Exemplare, bei denen die in den botanischen Handbüchern angegebenen Merkmale richtig vorhanden waren. Dieses Aufbewahren nur ganz typischer Exemplare wurde bis in unsere Tage von vielen Sammlern praktiziert, deren Sammlungen allerdings für taxonomische Studien weit weniger Wert besitzen. Während viele in diesem infantilen Zustand zeitlebens verweilen, hat KERNER dazugelernt und sich Gedanken gemacht. Beim Studium in Wien und als Lehrer in Budapest, von wo aus er Sammelreisen im Lande unternahm, fand er, dass fast alle Pflanzen ein etwas geändertes Aussehen hatten, fast alle wichen von jenen Formen etwas ab, welche er in der westlicheren Heimat traditionell als die typischen "guten" Arten kennengelernt hatte. "Ich sah also, dass die ungarische Flora mit meinem von Wien mitgebrachten Massstabe gemessen, eigentlich der Mehrzahl nach aus "schlechten" Arten bestand und dass ich somit in

eine recht schlechte Gesellschaft gerathen war." (Kerner 1866: 6). "Noch misslicher war die Sache, als ich wieder einige Jahre später eines Sommers in den Gebirgen botanisierte, welche sich als Grenzscheide zwischen Ungarn und Siebenbürgen hinziehen", fährt Kerner fort. Er zählt Beispiele auf und kommt zum Schluss: "Ich gewann immer mehr die Ueberzeugung, dass unsere Eintheilungen der Mehrzahl nach nur künstliche seien, dass von scharfen Grenzen der bisher traditionell als Arten angenommenen Typen in den meisten Fällen gar keine Rede sein könne und dass es überhaupt Arten in dem Sinne, wie man sie gewöhnlich auffasst, gar nicht gebe." (Kerner 1866:7).

Mit seiner Übersiedlung an die Universität in Innsbruck kam er dann in ein Gebiet, in dem sich die Probleme beträchtlich vermehrten. Er begann zu experimentieren und führte Kulturversuche unter verschiedenen Bedingungen durch. Kerners Beobachtungen und wissenschaftliche Studien sind höchst interessant und zeitlos aktuell (Ehrendorfer 2004). Er war ein begnadeter Naturbeobachter, dem vieles aufgefallen ist, wovon andere nichts ahnten; natürlich hat er sich auch manchmal geirrt und das eine oder andere falsch gedeutet, aber er hat gute Ideen gehabt und seine Studien am Objekt in der Natur durchgeführt. Sernanders grundlegendes Werk über die europäischen Myrmekochoren ist 1906 erschienen. Niemand ist deshalb auf die Idee gekommen,

[&]quot;"Ein sehr werther, jetzt greiser Botaniker" in dessen Gesellschaft Kerner die ersten botanischen Ausflüge machte, dessen Namen er aber nicht nannte; vermutlich Karl Erdinger.







Abb. 5.7: Kerners Pflanzenpresse und Botanisiertrommel – fotografiert in Trins.

in Kerners Pflanzenleben einmal nachzublättern, was er darüber wusste. Bis auf die Angaben über *Vinca* hatte er die Myrmekochorie und die Elaiosomen an den Samen ganz richtig erkannt und geschildert (Kerner 1891: 802, 1905: 619-620)!

Friedrich Vierhapper sen. hat Kerner mit einiger Skepsis betrachtet; er sah ihn als Speziesmacher. Dem Sohn F. K. M. Vierhapper imponierte das minutiöse Studium der "Arten" jedoch, die je nach Herkunft nicht völlig übereinstimmten. Der Vater war eben Florist, dem konstante Arten lieber waren als solche in ständigem Wandel befindliche. Der Sohn ging als Systematiker zu Werke, dem es nichts ausmachte, wenn er Neues fand und beschrieb; ganz im Gegenteil!

Für Anton Kerner nahm sein privates Herbarium einen hohen Rang in seinem Leben ein. Er war deshalb auch überzeugt, dass es für einen Botaniker, der Systematik und Floristik betreibt, unbedingt notwendig ist und hat deshalb das Herbarisieren gefördert. Weil das Herbar des alten Botanischen Museums, das sich wie das Botanische Institut der Universität am Gelände des Botanischen Gartens befand, als Grundstock des neu gebauten k.k. Naturhistorischen Hofmuseums übernommen wurde, stand Kerners Institut von heute auf morgen plötzlich ohne Sammlung da. Für Kerner muss das einer Katastrophe gleichgekommen sein. Doch er wusste sich zu helfen. Er begann ein Exsikkatenwerk aufzulegen, das die Flora der österreichisch-ungarischen Monarchie umfassen sollte. Diese Herbarbelege konnten nicht im Kauf-, sondern nur im Tauschweg erworben werden. Dass er auf die Qualität des Angebotenen achtete, und dass er nur Erstklassiges als Tauschgabe ("reichlich aufgelegte instruktive Exemplare") erwartete, war bald jedem klar geworden. Mit dieser Aktion hielt er praktisch Kontakt zu allen namhaften Sammlern des Habsburger Reiches und sicherte sich zugleich europaweit die Aufmerksamkeit der gewiegtesten Sammler. Sein persönliches Interesse galt der Flora Österreich-Ungarns. Größere Sammelexpeditionen in ferne Länder hatte er nie unternommen. Seine Heimat und die umliegenden Gebiete, also Mitteleuropa und bestenfalls ganz Europa waren das Ziel seiner Akquisitionen. Durch Geschenke, Verlassenschaften, Kauf und Tausch hatte er bald wieder ein ansehnliches Institutsherbar zusammengebracht.

Wenn also das Herbar bei jemandem wie A. Kerner einen derart hohen Stellenwert besitzt, spiegelt sich zweifellos sein Leben und Werk in ihm. Er war vor allem an kritischen Sippen interessiert, korrespondierte mit Floristen und Systematikern, die mit Notizen und Beschreibungen von für ihn interessanten Arten an die Öffentlichkeit gegangen waren, machte Notizen auf Zetteln, die er den einzelnen Belegen beigab (z. B. bei *Ornithogalum*). Die längste Zeit war Kerners Privatherbar separat aufbewahrt gewesen; es ist aber niemand auf die Idee gekommen, es in seiner Geschlossenheit zu sichten. Inzwischen wurde es in das Zentralherbar einsortiert und ist unter über einer Million Belege aufgeteilt. Das Persönliche und manche Eigenart gingen damit verloren, ebenso die schnelle Zugänglichkeit. Für den Kustos und den normalen Benützer des Herbars ist es allerdings von Vorteil, sämtliche Belege einer Art vereint zu haben.

Die von Kronfeld (1908) geschriebene Biographie Anton Kerners ist so abgefasst, dass sie 1919 einen Schenkenden zur Widmung "Gute Vorbilder sind Wegweiser für den rechten Lebensweg" animierte (im Privatexemplar von F. Speta). Kronfeld war vielleicht zu sehr darauf bedacht, Kerner in einem äußerst



Abb. 5.9: Widmung "Gute Vorbilder sind Wegweiser für den rechten Lebensweg" – in der von Kronfeld (1908) verfassten Biografie Anton Kerners im Privatexemplar von F. Speta.

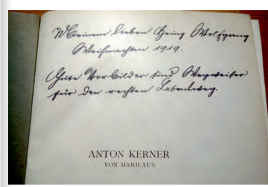


Abb. 5.11: Otto Stapf (1857–1933) – war von 1882–1889 Assistent bei Kerner am Botanischen Institut in Wien – Am 1.6.1889 kündigte er seine Stelle auf Betreiben Kerners – 1890 ging er nach Kew.

Abb. 5.8: Altes Botanisches Institut in Wien, ca. 1888.





Abb. 5.10: Pater Gabriel Strobl (1846–1925) – Kustos des Museums im Stift Admont – hat in Innsbruck Naturgeschichte studiert und wurde von Kerner für Botanik begeistert – hat sich aber später der Entomologie zugewendet.

positiven Licht darzustellen. Damit ist so manches geglättet, manches verschwiegen worden. Die Beschäftigung mit den Biografien diverser Botaniker hat Franz Speta angeregt, auch andere Facetten von Kerners Persönlichkeit aufzuzeigen. Es hat sich herausgestellt, dass Kerner in das Leben mancher mehr oder weniger folgenschwer eingegriffen hat.

Die Beschreibung von Kerners Charakter durch seinen Schwiegersohn Wettstein in einem Nachruf ist in seiner Art treffend ausgefallen. Er wollte diese Anmerkung offensichtlich als

Erklärung für Kerners oftmals nicht ganz ideales Verhalten gegenüber Kollegen einbringen, vielleicht um kritischen Stimmen von vorneherein entgegenzuwirken: "Kerner war ein Idealist durch und durch; ein Idealist mit den Vorzügen und Nachtheilen eines solchen; zu ersteren zähle ich die anspruchslose, uneigennützige Hingabe an die Erforschung der Natur, zu letzteren den manchmal schroff hervortretenden Mangel an Verständniss für die Bedürfnisse anderer, der ihn in so manchen persönlichen Konflikt brachte, den er selbst nachher am meisten bedauerte.

Eine andere Quelle so mancher Conflikte war die Selbständigkeit, die Kerner eigen war. ... Kerner besass daher unter seinen Fachgenossen keinen ihm nahestehenden Freund; er pflegte keinen kollegialen Verkehr durch Besuch anderer Institute, er mied Versammlungen und Kongresse." (Wettstein 1898: 51f).

Bei den Ungarn war Kerner in Budapest wegen eines gewissen deutschnationalen Verhaltens in Konflikt geraten. Er hat Samuel von Brassai aus Klausenburg gegen sich aufgebracht. Ferdinand Schur (* 18.2.1799 in Königsberg, † 27.5.1878 in Bielitz) hatte Kerner wohl als Konkurrenten bei der Beschreibung von Kleinarten gesehen, der in dieser Hinsicht Priorität gehabt hat. Diesen hat er einfach totgeschwiegen. Mit August Neilreich (* 12.12.1803 Wien, † 1.6.1871 Wien) ist er in Bezug auf Kleinarten nicht einer Meinung gewesen; da war die Lage klar, insofern, dass sich Neilreich den Universitätsprofessor Kerner nicht anzugreifen getraute (Speta 1994: 185–187).

Pater Gabriel Strobl (* 3.11.1846 in Unzmarkt, Steiermark, † 15.3.1925 in Admont), der in Innsbruck Naturgeschichte studiert hatte, war von Kerner für die Botanik begeistert worden. Er wurde zunächst von Kerner hofiert (siehe Brief vom 5.10.1869,

Abb. 5.12.1), weil er ihn mit Material kritischer Arten versorgte und mit ihm Herbar tauschte. Mit der Mitarbeit an der "Flora exsiccata Austro Hungarica" war Kerner nicht mehr so zufrieden; er musste Strobl mehrmals ermahnen, schöner und ausgiebiger zu sammeln und wollte von ihm vor allem interessantere Arten. Dabei ist Kerner ziemlich bestimmt, fast beleidigend geworden; er hat also einen Abbruch der Mitarbeit an der Flora Exsiccata mit ungewöhnlicher Härte angedroht, was Strobl sicherlich brüskiert hat (Brief vom 1.6.1882, letzter vorhandener Brief Kerners an Strobl, Abb. 5.12.2). Auch die harsche Kritik, weil Strobl bei Ficaria nicht Kerners Meinung gänzlich richtig wiedergab, und die Aufforderung zur Richtigstellung waren etwas übertrieben (Brief vom 3.4.1878, Abb. 5.12.3). STROBL war diesbezüglich einigermaßen empfindlich. Morge (1974: 43) erwähnt dies extra, weil Strobl nach ungerechtfertigter Kritik an seiner Publikation über Hymenopteren nie mehr etwas über diese veröffentlicht hat! Mit der Botanik könnte es so ähnlich gewesen sein. Durch Kerners unfreundliche Art hat Strobl sich offenbar von der vordem Priorität genießenden Botanik losgesagt und daraufhin nur noch Entomologisches publiziert.

Abb. 5.12.1: Brief von A. Kerner an Strobl (5.10.1869)

Innsbruck 5. Oct. 869 Hochgeehrter Herr!

Ihr Antrag mit mir in eine Tauschverbindung zu treten ist mir höchst erwünscht und ich erlaube mir Ihnen die Art und Weise, wie ich es mit meinen anderen Correspondenten seit Jahren halte, mitzutheilen.

Ich sammle im Laufe jedes Jahres von allen interessanteren Arten eine Mehrzahl von Exemplaren und vertheile diese im Winter an meine Correspondenten. Jeder derselben kann jährlich auf wenigstens 150, gewöhnlich auf 200 – 250 Arten rechnen. Die Correspondenten erhalten darunter wohl theilweise schon bekannte vielleicht in ihrem Florengebiete gleichfalls häufige Arten, neben diesen aber auch gewiß viele, welche ihnen neu oder doch sehr interessant sind. Einen Doubletten-Catalog gebe ich nicht aus und erbitte mir selben auch nicht von meinen Correspondenten.

Jeder Correspondent sendet mir von seinen im Laufe des Jahres gesammelten Pflanzen ganz nach seiner Wahl. Ich zähle nicht die Exemplare, und erhalte ich in einem Jahr einmahl auch gar keine Sendung, so hat das nichts auf sich. Mir ist so ziemlich alles willkommen, hoch und niedrig, selten und gemein. Insbesonders würden mir aus Steiermark, die den Schieferalpen angehörenden Pflanzen: die echte *Primula villosa* Jaco.! (nicht Koch) *Saxifraga retusa* Gouan, *S. hohenwartii, Saxifraga cernua* !! hieraciifolia, Anthemis styriaca eben so die von Ihnen erwähnten Nymphaea biradiata, Myosotis variabilis, Gentiana frigida, Ranunculus crenatus, Juncus castaneus! sehr erwünscht sein.

Haben Sie spezielle Wünsche so bitte ich mir zu schreiben. Ich werde mich bemühen selbe nach Möglichkeit zu befriedigen.

Ich sende nur gut und reichlich aufgelegte instruktive Exemplare und erbitte mir das gleiche von meinen Tauschfreunden.

Wenn es Ihnen genehm ist, so könnte noch in diesem Jahre unser Verkehr beginnen und ich werde bei der Vertheilung des heuer gesammelten Materials Sie bereits einbeziehen.

Mit ausgezeichneter Hochachtung

ergebenster Kerner

Abb. 5.12.2: Brief von A. Kerner an Strobl (1.6.1882) Wien 1. Juni 882 Geehrtester Herr und Freund!

Herr Carl Fehlner welcher seit Anfang dieses Jahres die Herausgabe der Flora exs. Austro-Hungarica besorgt und den Auftrag hat, alle dieses Unternehmen betreffenden Einläufe einzuordnen und zu kontrolliren ob die eingeschickten Arten vollzählig und instruktiv aufgelegt sind, theilt mir mit daß von Ihnen *Arabis petraea* und *Alyssum saxatile* eingelangt sind, beide aber so spärlich, daß es unmöglich ist 100 instruktiv und reichlich aufgelegte Herbarexemplare (und nur solche werden von nun an in der fl. exs. Austr.-Hung. ausgegeben!) herauszubringen. Er zeigte mir von *Alyssum saxatile* mehrere Halbbogen worauf von Ihnen das zusammen gelegt war, was Sie als ein Herbarexemplar ansahen, thatsächlich bestehend aus ein paar Stengeln mit miserablen spärlichen Früchten und einem Stückchen mit Blüthen, welches, wenn man sich an die auf den Melker Stiftsfelsen wuchernden Prachtexemplare erinnert, als wahre Jammergestalten bezeichnet werden müßten, auf keinen Fall aber genügen daß sich derjenige, welcher etwa mit einem solchen Herbarexemplar betheiliget würde ein Bild von dieser schönen Pflanze machen könnte. – *Alyssum saxatile* kann daher auch nicht zur Ausgabe kommen, außer es würde von Ihnen in entsprechender Weise ergänzt, beziehungsweise in nächsten Jahre theilweise neu aufgelegt. Andernfalls steht es zu Ihrer Disposition und würde von Herrn C. Fehlner im Acquisitions-Journale nicht in die Rubrik jener 10 Arten eingestellt welche heuer (1882) von Ihnen für die fl. exs. Austr.-Hung. einzuliefern sein werden.

Arabis petraea ist zwar gleichfalls sehr spärlich aufgelegt, kann aber zur Ausgabe kommen, weil von meinem Bruder J. Kerner 100 blühende Prachtexemplare (in der Nähe von Melk im Donauthale gesammelt) vorliegen und diese vereint mit Ihren Exemplaren 100 Herbar-Exemplare abgeben werden.

Spiranthes autumnalis in 100 Herbarexemplaren (das Herbarexemplar zu wenigstens 3 Stück gerechnet) wäre erwünscht. Im Interesse des gedeihlichen Fortschreitens der fl. ex. Austr.-Hung, und als verantwortlicher Direktor des botanischen Museums auf dessen Kosten die fl. exs. A.H. erscheint (Cent. I-IV. kosteten dem Bot. Museum 1600 fl.), ersuche ich Sie nochmals sich auf das genaueste an die auf der Beilage verzeichneten nach dem Prinzipe der Gleichberechtigung für alle Mitarbeiter bindenden Verpflichtungen zu halten und mit Beziehung auf mein Schreiben vom 23.3.82 wiederhole ich auch nochmals die Bitte: für den Fall, als Sie nicht in der Lage sein sollten diesen Verpflichtungen strikte nachzukommen, die bereits erhaltenen 4 Centurien der fl.exs. Austro-Hung, zurückzusenden, damit dieselben einem der zahlreichen anderen Herren zukommen, welche die glänzendsten Anbothe machen und sich verpflichten würden, mehr als jährlich 5 Arten (zudem nicht etwa so leicht zu beschaffende, wie Alyssum saxatile, Juncus trifidus etc) aus den interessantesten Gegenden für die fl. exs. Austr.-Hung. zu sammeln und einzuliefern, die aber als Mitarbeiter nicht mehr aceptirt werden können, weil für sie Cent. I-IV. nicht mehr vorhanden sind und sie daher nur mehr die weiteren Centurien also ein unvollständiges Werk erhalten würden. Seien Sie über diese Bemerkungen nicht böse. Ich bin dazu im Interesse der anderen eifrigen Mitglieder verpflichtet. Wohin würden wir kommen, wenn alle Mitarbeiter nur so spärlich aufgelegte Arten einsenden, und wo sollte ich die Zeit hernehmen, um mit jedem der Mitarbeiter wegen jeder der eingesendeten Arten förmlich zu handeln. Ich bitte Sie, die Umständlichkeit, mit der ich Ihnen hier schreibe, ohnedieß als ein Zeichen meiner besonderen Aufmerksamkeit und Freundschaft anzusehen! Einige Herren – so speziell Ihrem ehemaligen Collegen Gremblich – habe ich nicht so viel geschrieben, sondern ihn als ausgetreten angesehen, nachdem er seinen Verpflichtungen nicht nachgekommen war, und ihm daher die Cent. III & IV nicht weiter senden lassen. - Es thäte mir wirklich um die mit soviel Kosten und soviel Mühe im Interesse der Österreichisch-Ungarischen Botaniker hergestellte "Fl. exs. Austr.-Hung." leid, wenn ein Exemplar verworfen würde und ich wünsche, daß dieselbe nur in die Hände von Botanikern kommt denen die gründliche Kenntniß der heimischen Flora am Herzen liegt, und die zur Erreichung dieses Zieles mit Feuereifer sich an dem Unternehmen betheiligen und die ich nicht immerfort um eine eifrige Betheiligung bitten muss. Die fünf Arten, welche für die jährlich ausgegebenen 4 Centurien von einem Mitarbeiter jährlich als Minimum in je 100 instruktiv und reichlich aufgelegten Exemplaren einzusenden sind, bilden denn doch nicht ein nennenswerthes Aequivalent für das kostbare Exsiccaten-Werk und der Vortheil ist doch gewiss nur auf Seite der Mitarbeiter, welche mit so geringer Mühe zu dem großartigsten Exsiccaten-Werke gelangen welches jemals herausgegeben wurde. Zum Schluße bemerke ich noch, daß Ihr eventueller Austritt aus der Reihe von Mitarbeitern an der Fl. exs. Austr.-Hung, auf unser freundschaftliches Verhältniß in keiner Weise beirrend Einfluß nehmen würde und daß ich wie immer verbleiben werde Ihr aufrichtig ergebener

KERNER

Abb. 5.12.3: Brief von A. Kerner an Strobl (3.4.1878)

Innsbruck 3.4.78

Geehrtester Herr und Freund.

Ich habe, angeregt durch Ihren Aufsatz über die sic. *Ranunculus*, die Diagnose von *Ficaria nudicaulis* in Ö. b. Z. XIII. p. 188 soeben nachgelesen. Dieselbe lautet in Betreff des Stengels und der Blätter:

... caulis aphyllis simplex uniflorus. Folia petiolata subrosulata, in orbem digesta, ovalia vel orbiculata basi sinu clauso cordata integra vel repando – sinuata sint

Würden Sie diese Diagnose nachgelesen haben, so hätten Sie *R. nudicaulis* unmöglich mit *F. grandiflora* Rob. & Syn. vereinigen können, sondern entnommen haben, daß *F. nudicaulis* von mir mit vollem Rechte nachträglich in den Veget. Verh. Ungarns zu *F. calthaefolia* Rchb. gezogen worden ist.

Was Richter unter dem Namen *F. nudicaulis* versendet hat, ist ganz gleichgültig, maßgebend ist nur die Diagnose des Autors. Wenn man irgendwo *F. nudicaulis* Kern. Ö. b. Z. XIII. p. 188 liest, so kann doch niemand glauben, daß damit *F. nudicaulis* Richter Exsicc. gemeint ist. Selbst die nachträgliche Bemerkung, in der Sie sich auf die Exsicc. Richters beziehen, läßt das in Frage, und ich möchte Sie daher ersuchen, gelegentlich das unrichtige Citat zu berichtigen und zu konstatiren, daß ich mit dem Einziehen der *Ficaria nudicaulis* zu *F. calthaefolia* Rchb. im Rechte war.

Ich sende anliegend ein Exemplar jener Pflanze, die ich als *F. nudicaulis* beschrieben, nachträglich aber als *F. calthaefolia* Rchb. erkannt habe, mit der Bitte, mir dasselbe mit dem *Allium* zu retourniren.

R. calthaefolius Rcнв. ist im südöstlichen Europa sehr verbreitet, und ich habe demselben neuerlich aus Dalmatien, Fiume (wohl einer der westlichsten Standorte), Montenegro! und mehreren Punkten Ungarns und Siebenbürgens erhalten.

Von Vrabélyi erhielt ich dasselbe auch lebend für den Garten.

Mit besten Grüßen

KERNER

Auch den Südtiroler Peter Kammerer (* 28.2.1844 in Kiens bei Bruneck, † 29.10.1886 in Meran) hatte Kerner für die Botanik begeistert. Seine spätere Mitarbeit an der "Flora exsiccata Austro-Hungarica" ist wohl auf seine Studienzeit in Innsbruck zurückzuführen. Von ihm sind 24 Belegserien verteilt worden, die letzten mit der Lieferung X (1913), viele Jahre nach seinem frühen Tod (Speta 2009).

Das Herbarisieren hatte auf höchstem Niveau zu erfolgen; wer seinen Ansprüchen nicht Genüge leistete, wurde von der Mitarbeit ausgeschlossen und geächtet. Den Jesuitenpater Johann Baptist Wiesbaur (* 15.6.1836 in Wallnsdorf bei Gunskirchen, Oberösterreich, † 8.11.1906 in Leschna bei Großlukow in Mähren) z. B. traf dieser Bann. Durchaus ein Anhänger von Kerners Kleinarten hat er die Lieferung von Herbarbelegen für die Flora exsiccata Austro-Hungarica eingestellt und sie erst nach Kerners Tod wieder aufgenommen, als C. Fritsch die VIII. Lieferung der Schedae 1899 herausbrachte (Speta 2000: 111).

Ignaz Dörfler konnte Kerner offenbar durch das Anlegen schöner Herbarbelege imponieren. Er bekam die Chance, bei Kerner als Demonstrator an der Lehrkanzel für systematische Botanik zu arbeiten (siehe Kap. 7). KERNER hat ihm ein Stammbuchblatt geschrieben. Dörfler nahm KERNER in seinen Botaniker-Porträts als Nummer 1 auf.

Vater und Sohn Vierhapper haben sich so gut wie nicht an den massenhaften Aufsammlungen für Kerners Exsiccatenwerk beteiligt. Vierhapper (wohl F. K. M.) wird in den bereits von Fritsch herausgegebenen Schedae VIII (Fritsch 1899) mit 4 Lieferungen, in den Schedae IX (Fritsch 1902) mit 2 Lieferungen angeführt. Auch Ginzberger hat sich nicht viel daran beteiligt: in den Schedae VII (Kerner 1896) werden 2 *Veronica*-Lieferungen (2621, 2634), in Schedae X (Wettstein 1913) 3 Lieferungen angegeben¹.

VIERHAPPER jun. hatte offensichtlich an der poetischen Beschreibung der Vegetation durch Kerner Gefallen gefunden. Das "Pflanzenleben der Donauländer" wurde von ihm etwas erweitert und ergänzt 1927 neu aufgelegt. Das hat ihn allerdings bei

¹ 3602 Vicia sordida, 3923 Heleocharis acicularis, 3924 Schoenoplectus supinus



Abb. 5.13: Pulmonaria stiriaca A. KERN., Syntypus: WU-Kerner 0077324 Sammler Anton J. KERNER von Marilaun, Herbarium KER-NER, Fundort: Steiermark: Eibiswald und cult. von Eibiswalder Exemplaren - 1878 hat KERNER diese Art in der Monographia Pulmonariarum beschrieben.



Abb. 5.14: Melampyrum bihariense A. Kern., Typus probabiliter; WU-KERNER 0043357. Sched. Fl. Exs. Austro-Hung.1: 33-35 (1881) -Anton Kerner hat diesen Beleg in Ungarn, Biharia, Pietra Pulsului bei Petrosa (heute Pietroasa, Bihor, Rumänien) gesammelt und beschrieben.



Abb. 5.15: Silene kerneri STAPF, Typus; WU 0041630 Sammler Pichler T., Iter Persicum, 10.6.1882; Fundort: In monte Elwend. Iran - STAPF hat diese Pflanze zunächst als Silene kerneri beschrieben. hat sich aber dann selbst korrigiert, weil er sie als die bereits 1831 von C. A. MEYER beschriebene S. marschallii erkannt hat (SPETA F. 2000: 101).



Abb. 5.16: Myosotis kerneri DALLA TORRE & SARNTH., Syntypus; WU 0069917 Anton Kerner hat den Beleg 1870 in Tirol am Bach bei Mieders im Stubaital gesammelt und als Myosotis silvatica, forma umbrosa beschriftet -Dalla Torre und SARNTHEIN haben diese Art A. Kerner gewidmet (1912: 141).

STAPFIA 110 109

usty. Kormoni (D.T. A. Sarath.) frace

Hofrath Kerner

LINNÉ hat im vorigen Jahrhundert die Botanik Scientia amabilis genannt. Der Mann, der die "fade" Wissenschaft in fünfzigjähriger erfolgreicher Arbeit zur liebenswürdigen gemacht hat, wird heute zu Grabe getragen. Durch Wort und Werk hat der edle Mann mit den treuen blauen Augen einen naturwissenschaftlichen Wissenszweig popularisirt, zu dessen Wachsen und Gedeihen er selbst das Bedeutendste beitragen sollte. Als am 12. November 1891 nicht etwa er - denn er kannte keine Selbstfeierung - sondern die für ihn begeisterte Wiener Studentenschaft seinen sechzigsten Geburtstag beging, wurde ein Gedenkblatt ausgegeben, das auch ein Verzeichniß aller seiner größeren Abhandlungen und Werke enthielt. Sie begann mit der im Jahre 1852 geschriebenen Arbeit des damaligen Studirenden der Medizin "Über eine neue Weide nebst botanischen Bemerkungen" und schloß mit dem zweiten Bande des goldenen Buches der Botanik, des "Pflanzenleben", das, nach einem für ein Pflanzenbuch nicht dagewesenen ideellen und äußerlichen Ergebnisse, erst vor wenigen Wochen in zweiter Auflage fertiggestellt wurde. Kerner athmete erleichtert auf. Das Buch war beendigt, das er förmlich schon als Knabe vorbereitet hatte; bis auf seine früheste Zeit reichen die mehr als 10.000 von ihm mit seltener Geschicklichkeit entworfenen Skizzen zurück. Kerner meinte mit seinem freundlichen Lächeln, nun könne er ein wenig ausrasten. Er gönnte sich Grignano bei Triest zur Erholung, horchte dem Rauschen der Adria und lustwandelte im nahen Zaubergarten von Miramare. Nach Wien zurückgekehrt, wandte sich der Siebenundsechzigjährige mit jugendlichem Eifer neuem Schaffen zu. Er wurde uns mitten aus seinen Studien herausgerissen. Aus der Akademie der Wissenschaften, wo sein klassischer Vortrag selbst bei unseren vortragsgeübten "Unsterblichen" immer ein Ereigniß war, trugen sie ihn Montag Abends gelähmt, ins Lebensmark getroffen nach Hause. Dinstag Nachts rang er aus, in demselben stillen Häuschen am Rennweg, wo Mozart, Humboldt, Tschudi, Ida Pfeifer und Adalbert Stifter verkehrt haben.

Das Register der selbstständigen botanischen Arbeiten Kerner's bis zum Winter 1891 umfaßt 115 Nummern. Drei davon sind unvergängliche Schätze nicht blos der Fach-, sondern auch der Weltliteratur. Kerner's einfachschöne Diktion, die gleichermaßen seine Veröffentlichungen wie seine unerreichten akademischen Vorträge auszeichnete, kann unbedenklich dem besten angereiht werden, was je ein Botaniker seinen Lesern und Hörern zu bieten vermochte. Seit vielen Jahren sind Musterstücke aus dem ersten Standardwerk KERNER's, dem "Pflanzenleben der Donauländer" (Innsbruck 1863) in die Lesebücher unserer Schuljugend aufgenommen. Das feinsinnige künstlerische Verständniß Kerner's kam in jedem seiner Worte zum Ausdrucke. Abgerundet und vollkommen, ästhetisch und, was die Fachmänner kennen und schätzen, inhaltlich vorwurfsfrei, ist Alles, was er hinterlassen. Das erste größere Buch Kerner's hat in einer Weise gefallen und gewirkt, von der man sich heute kaum mehr eine Vorstellung machen kann. In reizvollen, von der Ursprünglichkeit angehauchten Gemälden führte er darin die gestaltenreiche Vegetation Oesterreich-Ungarns vor. Das Buch war ein Markstein in der Botanik, es hat vorerst begeistert, entzückt und dann auf lange Zeit belehrt und angeregt. Die junge botanische Schule Oesterreichs fand in Kerner's Buche die wichtigste Förderung. Im Jahre 1876 erschien Kerner's Arbeit über "Die Schutzmittel der Blüthen gegen unberufene Gäste". Sie war als Beitrag für eine Festschrift der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien gedacht. Das große Publikum ließ es sich nicht nehmen, das Buch für sich in Anspruch zu nehmen, die der Form nach für Fachleute bestimmte Arbeit vom Laienstandpunkt zu genießen und sich an ihr, wie an einem lauteren Born der Offenbarung zu laben. Wissen thut wohl; zumal, wenn es ein Kerner vermittelt. Die hunderterlei merkwürdigen Blütheneinrichtungen, die alle den einen Endzweck anstreben, die unberufenen Ameisen abzuhalten und den summenden Immen den Zugang zum Nektar zu ebnen, sind in diesem Buche Kernen's so herrlich aufgedeckt und geschildert, daß man ihn den Klassiker der Blumen nennen darf. Die Ameise raubt den Blüthenhonig, ohne bei ihren umständlichen Fußmärschen den Blüthenstaub von Stock zu Stock zu vertragen. Das thun Bienen und Hummeln, die Blüthe für Blüthe in dem alle Hindernisse übersetzenden Fluge besuchen. Ihnen also gehört der Nektar; sie erweisen sich gefällig genug, indem sie den Blüthenstaub der gastlichen Blüthe mitnehmen und an geeigneter Stelle der Nachbarblüthe deponiren. Dadurch wird erstlich die für die gesunde Erhaltung der Art so gefährliche Inzucht vermieden, zweitens aber werden durch diese mit Insektenhilfe geschehende Belegung Kreuzungen vermittelt, die, wie Kerner – entgegen Kant'scher Spekulation – durch nüchterne Beobachtung darthat, den Beginn neuer Arten bilden. Das Hauptwerk Келлел's, sein vom Bibliographischen Institut als Fortsetzung zu Вленм's "Thierleben" geplantes, von dem verewigten Meister als solche thatsächlich ausgeführtes "Pflanzenleben", ist in den Jahren 1888 bis 1891 in erster, im Vorjahre und in diesem Jahre in zweiter Auflage erschienen. Ein Pflanzenbuch von über 1500 gro-Ben Text- und Bilderseiten, liest es sich von Anfang bis Ende wie ein spannungsvoller Roman, und doch enthält es nur Wahrheit nicht Dichtung, und es ist kein Blatt, das nicht Kennen'sche Beobachtungen enthielte, keine Zeile, die er nicht nachgeprüft hätte. Dem Werke blühte ein Schicksal, wie es vor ihm vergleichsweise nur dem "Thierleben" zutheil geworden war. Für das lebendige Thier zu interessiren, ist indeß nicht schwer. Das Pflanzenleben Jedem vorzuführen und zu schildern, war Kerner vorbehalten. Was dieses epochale Werk will und ist, das haben wir bei früherem Anlasse gesagt. Kam man vordem bei Betrachtung der Blume in der Schulstube über das fatale Staubgefäßzählen, über "vulgaris" und "officinalis" nicht hinaus, so ist es das bleibende Verdienst des "Pflanzenleben", den Blick in die Blüthe mit dem Einblick in die Werkstatt der Natur, mit Erkenntniß zu lohnen. Es führt ins Innere der Natur – trotz Goethe! Die pedantischen Scharteken haben uns die ursprüngliche Lust an dem "Blümlein weiß und roth", dem wehenden Halm und der rauschenden Eiche verbittert. KERNER, mit dem uns so viel entrissen wurde, hat uns Alles wiedergegeben. In der That: Die Pflanze lebt, wie es das Pflanzenleben erzählt und illustrirt. Die Wurzel trinkt das perlende Naß, das Blatt athmet, "im rosigen Licht". Die Blumen leben und lieben; ihre Grüße in die Ferne sind die Düfte. Nicht Zufall, metaphysisches Gebot und Weltbestimmung lenkt die Imme zum Nektar. Der Besuch ist ein "interessirter"; für beide Theile. Geibel hat recht, wenn er sagt:

Jede sprossende Pflanze, die in Düfte sich hüllt, Hält im Schoße das ganze Weltgeheimniß verhüllt.

Wenn man des Gelehrten und Forschers, des Mannes voll Wehmut gedenkt, der uns das "Pflanzenleben" geschenkt hat, dann wird man auch an den ehrlichen, überzeugten Oesterreicher erinnern dürfen, der Kerner war, mit jeder Faser seines Seins. Einen überaus ehrenden Ruf an die Berliner Universität lehnte er rasch entschlossen ab. Er wollte in Oesterreich wirken, wo er sein Vaterland hatte. Mit rührender Liebe hing er an der trauten Wachau, wo er am 12. November 1831 geboren wurde. An der pflanzengeographisch-merkwürdigen Stelle keimten seine ersten Ideen über die Vertheilung der Pflanzen in der österreichisch-ungarischen Monarchie. Die 15.000 Pflanzenarten Oesterreich-Ungarns gruppirte er später in vier Florenreiche. Hiemit war erst eine Uebersicht über die vielgestaltige, dem mannigfachen Boden und Klima entsprechende Vegetation unseres Reiches ermöglicht. Die Grundzüge der Kerner'schen Eintheilung sind in dem Kronprinzenwerk "Oesterreich-Ungarn in Wort und Bild" niedergelegt. Rudolf, der Unvergessene, lud Kerner selbst zur Mitarbeiterschaft ein. Die Korrespondenz des Prinzen mit dem Gelehrten ist vor vier Jahren in diesem Blatte veröffentlicht worden. Der erste Brief an Kerner, datirt aus Laxenburg den 9. Juni 1884, schloß in folgender, für den Kronprinzen bezeichnenden Weise: "Entschuldigen Sie diese Belästigung, doch ich möchte möglichst gute und richtige Daten bringen und da wende ich mich an die beste Quelle. Mit den herzlichsten Grüßen bin ich, lieber Professor, Ihr Rudolf" Unser Kaiser ließ dem hochverdienten, zum Ruhme der Wiener Universität und Oesterreichs rastlos thätigen Mann wiederholt Beweise seiner Huld zutheil werden. So ward Kerner Hofrath, mit Erhebung in den Adelsstand Ritter des Ordens der Eisernen Krone, und erhielt vor zwei Jahren das Ehrenzeichen für Kunst und Wissenschaft. Heute darf es gesagt werden, daß der Kaiser sich von Kerner, den die Studenten als weisen und gütigen Eckart schätzten, anläßlich der letzten Demonstrationen an der Universität Bericht erstatten ließ. Der herzliche Freund der akademischen Jugend war ihr Fürsprecher an höchster Stelle. Als Kenner in Audienz erschien, um sich für das Ehrenzeichen zu bedanken, erkundigte sich Se. Majestät nach dem botanischen Universitätsgarten, der in den letzten Jahren prächtige Gewächshäuser erhalten hat. Als der Kaiser hörte, daß die Koniferen im Freien so gut fortkommen, bemerkte er, daß sich sein Schwiegersohn Prinz Leopold in München vergebliche Mühe gebe, die Nadelhölzer in seinem Parke fortzubringen. Freilich war Kennen auch in praktischer Beziehung eine Autorität. In den zwanzig Jahren seiner Wiener Thätigkeit hat er nicht nur ein neues botanisches Museum geschaffen, sondern den Garten zu einer hortikolen Sehenswürdigkeit umgestaltet, wie sie kaum eine zweite Universitätsstadt aufzuweisen hat. Den ihm ans Herz gewachsenen Alpenblumen ließ Kerner auch in Wien die größte Fürsorge angedeihen. Wenige Tage vor seinem Tode suchte Hofrath Ker-NER einen früheren Schüler auf, den der Lebensberuf der Beschäftigung mit der Botanik entzogen hat und erzählte mit inniger Freude, wie schön jetzt draußen im botanischen Garten das Edelweiß blühe. Mitten im Blumenjahre ist KERNER gestorben. Man sollte von dem Wiener Edelweiß, das unter seiner Obhut erwachsen, ein Sträußchen auf das frische Grab legen.

Abb. 5.17: Grabrede für A. Kerner – Autor vermutlich E. M. Kronfeld [Zeitungsausschnitt, Name der Zeitung und Datum weggeschnitten].

FABER hoffnungslos antiquiert erscheinen lassen und einen will-kommenen Vorwand geliefert, F. K. M. VIERHAPPER bei der Bewerbung um die Nachfolge Wettsteins nicht zu berücksichtigen (siehe Kap. 3 und 14).

Besonders folgenschwer war wohl Otto Stapf (* 23.4.1857 Perneck bei Bad Ischl, † 4.8.1933 Innsbruck) betroffen. Von 1882–1889 war er Assistent bei Kerner am Botanischen Institut. Um an Richard Wettstein, der seine Tochter Adele geheiratet hatte, den Posten vergeben zu können, hat Kerner Otto Stapf auf sehr unschöne Weise aus dem Institut entfernt. Wettstein ist das ein Leben lang peinlich gewesen. Stapf ist aus Wien weg nach Kew, England, gegangen. Für die Erforschung der Flora des Nahen Ostens von Wien aus, war dies ein großer Verlust (Speta 2000, 2006).

Das Studium zahlreicher Botanikerbiografien hat dazu geführt, ein differenzierteres Bild dieses zweifellos bedeutenden österreichischen Botanikers zu zeichnen.

Publikationen Kerners

WETTSTEIN (1898) führt im Nachruf auf KERNER 125 seiner Publikationen an; er hat aber zahlreiche Artikel in Tagesblättern und in Organen der schönen Literatur und kleine Notizen nicht aufgenommen. Diese Liste ist im Internet abrufbar¹. KRONFELDS (1908) Verzeichnis der Schriften KERNERS enthält 152 Titel². (In beiden Literaturlisten werden die Seitenzahlen nicht angegeben.)

In online-Literaturverzeichnissen werden nicht selten die Werke der Brüder Anton Josef Kerner und Josef Anton Kerner verwechselt. Josef (Anton) Kerner war Jurist, aber botanisch

https://www.biodiversitylibrary.org/item/27153#page/465/mode/1up; Nr. 29, die Flora des Dunkelsteinerwaldes, ist in den Verhandlungen der Zoolog.-Botanischen Gesellschaft in Wien 1860/10 nicht zu finden, wird aber auch von Kronfeld angegeben

² https://archive.org/details/antonkernervonm00krongoog

sehr interessiert und hat z. B. auch Beiträge zur Flora Nieder-Österreichs I–V (1874-1875) verfasst und Beiträge über Weidenbastarde geschrieben (1861, 1862, 1863, 1864).

KERNERS Korrespondenz ist bisher nur auszugsweise benutzt worden (KRONFELD 1908, DODEL-PORT 1886). Auch eine vollständige Liste seiner Publikationen (mit Seitenzahlen) fehlt.

Von A. Kerner und nach A. Kerner benannte Pflanzen

Erwin Janchen hat in einem Verzeichnis in Kronfeld (1908: 336–351) die von Kerner geschaffenen Pflanzennamen zusammengestellt, sowohl neu beschriebener Pflanzen als auch neue Namenskombinationen und anschließend die nach Kerner benannten Namen angeführt¹.

Das Autorenkürzel von Anton Kerner ist A. Kern. Im IPNI (The International Plant Names Index) sind 323 Taxa angeführt: Bei den A. Kerner ehrenhalber gewidmeten Pflanzennamen sind zu den 56 von Janchen angeführten auf der IPNI-Liste noch etliche dazugekommen: 90 Angaben zu kerneri, 9 zu kerneriana, und 5 zu kernerianum und 0 zu kernerorum.

Literatur zu Kerner

- Anonymus (1898): Hofrath Kerner Grabrede. Feuilleton, Zeitungsausschnitt. [Name der Zeitung und Datum weggeschnitten, Autor vermutlich E.M. Kronfeld]
- Anonymus (1898): † Dr. Anton Kerner Ritter v. Marilaun. Carinthia II. 88:172–173.
- ANONYMUS (1898): Anton Kerner von Marilaun †. Nachruf. Naturwissenschaftliche Rundschau, 13. 39: 502–504.
- Anonymus (1899): Die feierliche Sitzung 1899. Am 21. Juni 1898 starb Anton Kerner Ritter von Marilaun. — Almanach der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften: 270–273. [Bericht des General-Secretär-Stellvertreters = Viktor Edler von Lang]
- Anonymus (1964): Kerner von Marilaun, Anton (1831-1898), Botaniker. — ÖBL 1815-1950, Bd. 3 (Lfg. 14, 1964), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 302–304.
- ASCHERSON P. & GRAEBNER P. (1900–1905): Nach Anton Ritter KERNER von Marilaun. In: Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Wilhelm Engelmann (Druck der kgl. Universitätsdruckerei von H. Stürtz in Würzburg), Leipzig. [Fußnote: 202]
- Barnhart J.H. (1965): Kerner von Marilaun, Anton Joseph (Ritter). In: Biographical notes upon botanists. G. K. Hall & Co., Boston: 283.
- Dalla Torre K.W., Handlirsch A. & Wettstein R. (Hrg.) (1901): Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850-1900. — Festschrift k.k. zool.-bot. Ges. — A. Hölder, Wien.
- DALLA TORRE K.W. & SARNTHEIN L. (1912): Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthumes Liechtenstein, 6. Band, 3. Teil. — Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck.
- Dodel-Port A. (Hrg.) (1886): Konrad Deubler. Tagebücher, Biographie und Briefwechsel des oberösterreichischen Bauernphilosophen. 2 Bde. B. Elischer, Leipzig. 1. Bd: 394 pp, 2. Bd.: 356 pp; [Brief von Kerner 2. Bd.: 16–18]
- Dörfler I. (1906): Anton Kerner Ritter von Marilaun. Botaniker-Porträts Nr.1, Wien.
- https://archive.org/stream/antonkernervonm00krongoog#page/n395/mode/2up

- EHRENDORFER F. (2004): Anton KERNER von Marilaun als Pionier der botanischen Evolutionsforschung. — Österr. Biogr. Lexikon, Schriftenreihe Bd. 9: 65–76.
- EISENBERG L. (1893): KERNER Anton, Ritter v. Marilaun (Botaniker).
 Das geistige Wien. Künstler- und Schriftsteller-Lexikon. C. Daverkow's Verlag, Wien. [2. Bd.: 248–249]
- Fritsch C. (1898): Nachruf an A. Kerner v. Marilaun. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 48: 694–700.
- FRITSCH C. (1899): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam VIII. Verlag von Frick, Wien: 1–121.
- Fritsch C. (1902): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam IX. Verlag von Frick, Wien: 1–152.
- GÄRTNER G. (2004): Anton KERNER und die Botanik an der Universität Innsbruck in den Jahren 1860–1878. Österr. Biogr. Lexikon, Schriftenreihe Bd. 9: 27–36.
- JANCHEN E. (1908): Nomenclator Kernerianus. Verzeichnis der rechtsgiltig publizierten Kernerischen Pflanzennamen. — In: KRONFELD E.M.: Anton KERNER von Marilaun. Leben und Arbeit eines deutschen Naturforschers. — Verlag Chr. Herm. Tauchnitz, Leipzig: 336–351.
- KAINZ E. (1967–1968): Der Botaniker Anton KERNER von Marilaun ein berühmter Mautener. — Aus der Heimat, Kulturbeilage zum Amtsblatt der Bezirkshauptmannschaft Krems 6: 46–48; 7: 8.
- KÁRPÁTI Z. (1963): KERNER, a korszerű magyar növényföldrajzi kutatás megalapítója. — Botanikai Közlemények. 50 /4: 197–201. — Anton KERNER als Begründer der modernen pflanzengeographischen Erforschung Ungarns (Deutsche Zusammenfassung): 201–202.
- Kerner A. (1866): Gute und schlechte Arten. Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Innsbruck: 60.
- Kerner A. (1887): Pflanzenleben 1. Bd., Gestalt und Leben der Pflanze.Bibliographisches Institut, Leipzig: 1–734.
- KERNER A. (1891): Pflanzenleben 2. Bd., Geschichte der Pflanzen. Bibliographisches Institut, Leipzig & Wien: 1–898.
- Kerner A. (1896): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam VII. Verlag von Frick, Wien: 1–111.
- Kerner A. (1896): Pflanzenleben 1. Bd., Gestalt und Leben der Pflanze.
 2. g\u00e4nzlich neubearbeitete Aufl. Bibliographisches Institut, Leipzig & Wien: 1–766.
- KERNER A. (1898): Pflanzenleben 2. Bd., Geschichte der Pflanzen, 2. gänzlich neubearbeitete Aufl. Bibliographisches Institut, Leipzig & Wien: 1–778.
- Kerner J. (1861): Salix Erdingeri (superdaphnoides x Caprea), ein neuer Weidenbastart. Verh. k. k. Zool. Bot. Ges. 11: 243–244.
- Kerner J. (1862): *Salix retusoides (retusa x Jacquiniana)*, ein neuer Weidenbastart. Verh. k. k. Zool. Bot. Ges. **12**: 1221–1224.
- Kerner J. (1863): Bemerkungen über *Salix affinis* (*rubra* x *fragilis*) Schur. Österr. Bot. Z. **13**: 155–158.
- KERNER J. (1864): Salicologische Mittheilungen I. Verh. K. K. Zool. Bot. Ges. 14: 99–102.
- Kerner J. (1874): Beiträge zur Flora Niederösterreichs I–IV. Österr. Bot. Z. **24**: 165–167; 204–206; 271–275; 337–338.
- Kerner J. (1875): Beiträge zur Flora Niederösterreichs V. Österr. Bot. Z. **25**: 382–386.
- KIEHN M. (2004): Anton KERNER von Marilaun und seine Beschäftigung mit Botanischen Gärten. — Österr. Biogr. Lexikon, Schriftenreihe Bd. 9: 37–47.
- KLEMUN M. &. FISCHER M.A (2001): Von der "Seltenheit" zur gefährdeten Biodiversität. Neilreichia 1: 85–131. [A. KERNER:118–119]
- KNOLL F. (1950): Anton Kerner von Marilaun, ein Erforscher des Pflanzenlebens. — In: Österreichische Naturforscher und Techniker.
 — Österr. Akad. Wiss., Wien (Hg.), Verlag d. Gesellschaft f. Natur und Technik:102–104.
- Kronfeld E. M. (1891): Gedenkblatt zur Kerner-Feier am 12. November 1891. F. Deuticke, Wien: 24 pp.

- Kronfeld E. M. (1908): Anton Kerner von Marilaun. Leben und Arbeit eines deutschen Naturforschers. Mit einem Geleitwort von R. Wettstein. Verlag Chr. Herm. Tauchnitz, Leipzig: 392 pp.
- Mägdefrau K. (1977): Anton Kerner von Marilaun (1831–1898). Neue deut. Biogr. 11: 529–531.
- Morge G. (1974): P. Gabriel Strobl Begründer des Naturhistorischen Museums des Stiftes Admont und sämtlicher derzeitig vorhandener Kollektionen. Beiträge zur Entomologie (Berlin) 24: 41–63.
- Petz-Grabenbauer M. & Kiehn M. (Hrg.) (2004): Anton Kerner von Marilaun (1831–1898). Österr. Biogr. Lexikon, Schriftenreihe Bd. 9: 95 pp.
- Petz-Grabenbauer M. (2004): Anton Kerner (1831–1898) élete (Ins Ungarische übersetzt von Angéla Királi). Tilia 12: 229–248.
- Renner G. (1993): Die Nachlässe in den Bibliotheken und Museen der Republik Österreich, ausgenommen die Österreichische Nationalbibliothek und das Österreichische Theatermuseum. Böhlau Verlag, Wien, Köln, Weimar. [Kerner: 197].
- Seidl J. (2006): Ein Fotoalbum für Eduard Suess aus dem Jahre 1901 in der Fotosammlung des Archivs der Universität Wien. Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt 146 (3/4): 253–263.
- Sernander R. (1906): Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. K. Svenska Vet.-Akad. Handl.: 410 pp.
- Speta F. (1994): Leben und Werk von Ferdinand Schur. Stapfia 32: 334 pp.
- Speta F. (2000): Warum Otto Stapf (1857–1933) Wien verlassen hat. Phyton (Horn, Austria) 40: 89–113.
- Speta F. (2006): Otto Stapf (1857–1933), ein Oberösterreicher, der in Kew Karriere machte. Linzer biol. Beitr. 38/1: 217–276.
- Speta F. (2009): Zum kurzen Leben und Wirken des Südtiroler Botanikers Peter Kammerer (1844–1886). Phyton (Horn, Austria) 49: 25–42.
- STAFLEU F.A. & COWAN R.S. (1979): Taxonomic literature. Volume II: H-Le. Regn. Veg. 98: 525–530.
- STAPF O. (1898): A. KERNER von Marilaun. Nature 58 (1898): 251–252.
- TILL W. (2004): Anton Kerner und das Herbarium der Universität Wien.
 Österr. Biogr. Lexikon, Schriftenreihe Bd. 9: 49–63.
- VIERHAPPER F.K.M. (1929): Das Pflanzenleben der Donauländer, von A. Kerner, 2. Auflage, mit Ergänzungen und 24 Bildtafeln neu herausgegeben von F. VIERHAPPER. Ergänzungen des Herausgebers: 349–452. Wagner, Innsbruck.
- WETTSTEIN R. (1898): Anton Kerner von Marilaun (Nekrolog). Ber. deutsch. bot. Ges. 16 (Berlin): (43)–(58).
- Wettstein R. (1908): Einleitende Worte der Erinnerung an A. Kerner von Marilaun. In: Kronfeld E.M.: Anton Kerner von Marilaun Leben und Arbeit eines deutschen Naturforschers. Verlag Chr. Herm. Tauchnitz (Leipzig): XI–XX.
- WETTSTEIN R. (1913): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam X. — Verlag von Frick, Wien: 1–132.
- WETTSTEIN R. (1929/30): Selbstbiographie WETTSTEINS, geschrieben während der Afrika-Reise 1929/30 auf der Meerfahrt von Europa nach Südwest-Afrika, abgeschrieben von E. Janchen 1932. [wird im Universitätsarchiv Wien aufbewahrt].

- WUNSCHMANN E. (1906): KERNER von Marilaun, Anton Ritter In: Allgemeine Deutsche Biographie (ADB). Band **51**, Duncker & Humblot, Leipzig: 122–125.
- Wurzbach C. v. (1864): Kerner, Anton Joseph. In: Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich. 11. Theil. Kaiserlichkönigliche Hof- und Staatsdruckerei, Wien: 191–193.
- Zapfe H. (1987): Kerner von Marilaun Anton. Catalogus fossilium Austriae. XV a Index Palaeontologicorum Austriae: 175–176.
- Briefe von A. Kerner an G. Strobl liegen im Nachlass von Pater Gabriel Strobl im Benediktinerstift Admont in der Steiermark
- Selbstbiographie Wettsteins, geschrieben während der Afrika-Reise 1929/30 auf der Meerfahrt von Europa nach Südwest-Afrika, abgeschrieben von E. Janchen 1932 (wird im Universitätsarchiv Wien aufbewahrt)
- Matriken der Pfarren von Rossatz, Mautern, Achenkirch

Unpubliziertes Manuskript

SPETA Franz: "Im Spiegel des Herbars" (mit umfangreichen Recherchen zum Herbartausch und zu Kerners Familie und seinen Vorfahren)

Weitere Quellen:

Privatarchiv Sandra Grienberger

Archiv des Benediktinerstifts Admont

Archiv der Universität Wien

- Sammlung der Botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien
- Herbar (WU) des Botanischen Instituts der Universität Wien (Department of Botany and Biodiversity Research, Rennweg 14, 1030 Wien)

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Online-Ressourcen

- http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl_K/Kerner-Marilaun_ Anton 1831 1898.xml
- https://de.wikipedia.org/wiki/Anton_Kerner_von_Marilaun (Abfrage 4.2.2019)
- https://www.geschichtewiki.wien.gv.at/Anton_Kerner_von_Marilaun (Abfrage 7.2.2019)
- https://www.zobodat.at/personen.php?id=6928&bio=full (Abfrage 7.2.2019)
- IPNI (International Plant Names Index) https://www.ipni.org/
- Von A. Kerner beschriebene und neu kombinierte Taxa https://www.ipni.org/a/4740-1
- Nach A. Kerner ehrenhalber benannte Taxa https://www.ipni. org/?q=species%3Akerneri



Abb. 6.1: Der junge Richard WETTSTEIN (1863-1931).



Abb. 6.2: Adele Kerner, Tochter von Anton Kerner, verheiratete Wettstein (1863–1938).



Abb. 6.3: Trauungsmatrik vom 1.5.1889: Pfarre Wien IV, Hochzeit von Richard Sigismund Karl Mathias Wettstein, Ritter von Westersheim, Privatdozent und Adjunkt der bot. Lehrkanzel an der Universität in Wien, geb. allda, Sohn des Karl Wettstein, Ritters von Westersheim und der Rosa Katharina, geb. Hirsch, Wien I, Helferstorferstraße 13, 25a mit Adelheid Elisabeth Johanna Kerner, geb. aus Innsbruck als Tochter des Dr. Anton Kerner, Ritters von Marilaun, Hofraths und Professors und der Maria, geb. von Ebner, Wien III, Rennweg 14, 26a. Trauzeugen: Dr. Victor Ebner Ritter von Rofenstein, oö Universitätsprofessor und Josef Kerner, k.k. Kreisgerichtspräsident in Wiener Neustadt.



RICHARD WETTSTEIN VON WESTERSHEIM (30.6.1863 - 10.8.1931)

30.6.1863	* von Richard Wettstein Ritter von Westersheim als Sohn des Beamten einer Finanzbehörde Karl Wettstein von Westersheim (27.7.1834–7.7.1903) und seiner Frau Rosa geb. Hirsch (14.8.1837–7.3.1871) in Wien
7.3.1871	† der Mutter Rosa von Wettstein (33a)
1881	Beginn des Studiums an der Universität Wien (Naturwissenschaften und Medizin), ab dem 2. Studienjahr nur mehr Naturwissenschaften
17.12.1884	Promotion zum Doktor der Philosophie
1.3.1885	Assistent bei Kerner
Okt. 1885-Sept. 1886	Einjährig Freiwilligenjahr bei k.k. Landwehr in Wien (gleichzeitig Assistent)
1886	Habilitation für Systematische Botanik
1.7.1888	Adjunkt (definitiver Staatsbeamter) am Botanischen Garten und Museum
1.5.1889	∞ mit Adele¹, der Tochter Kerners in der Karlskirche in Wien, 4. Bezirk
1.6.1889	Otto Stapf kündigt seine Stelle auf Betreiben Kerners
Okt. 1892–März 1899	Ordentlicher Professor für Botanik und Direktor des Botanischen Gartens in Prag. Errichtung des neuen Botanischen und Pflanzenphysiologischen Instituts der Deutschen Universität
März 1899	Universität Wien, Nachfolger von Kerner, Ordentlicher Professor für Systematische Botanik
ab 1901	Präsident der Wiener Zoologisch-Botanischen Gesellschaft
Apr. 1901-Nov. 1901	Brasilienreise mit Schiffner, Wiemann und Fritz Kerner
3.4.1905	Eröffnung des neu erbauten Botanischen Instituts
11.618.6.1905	Internationaler Botanischer Kongress in Wien
1913–1914	Rektor der Universität Wien
1917	Wettstein wurde zum Mitglied des Herrenhauses im österreichischen Reichsrat ernannt
1919	Kandidatur für die "Bürgerlich-demokratische Partei" bei der Nationalratswahl
1925	Vorsitzender der Österreichisch-deutschen Arbeitsgemeinschaft
29.8.1929-3.2.1930	Reise in das südliche Afrika mit Sohn Fritz (SW-Afrika > Kap > Ostküste > Kilimandjaro)
10.8.1931	† von Richard Wеттsтеін in Trins (68a)
30.6.1932	Enthüllung des Grabmals am Wiener Zentralfriedhof
30.6.1938	† seiner Frau Adele, geb. Kerner von Marilaun (75a)
3 Söhne:	
Otto	(7.8.1892–10.7.1967), Zoologe, Dr. phil., Univ Prof., Kustos am Naturhistorischen Museum Wien
Fritz	(24.6.1895–12.2.1945), Botaniker, Dr. phil., Univ Prof., Direktor des Instituts für Biologie in Berlin-Dahlem
Wolfgang	(22.6.1898–1984), Dr. agr., Dipl. Ing. Hochschulprofessor, Leiter forstlicher Züchtungsstellen in Müncheberg, Karlsruhe, Wien

Auszüge aus Wettstein's 34seitiger Autobiographie, geschrieben 1929/30 auf der Meerfahrt von Europa nach Südwest-Afrika:

Schüler

p. 6: Ein Ereignis, das meine ganze wissenschaftliche Zukunft mitbestimmte, war im Jahre 1878 der Besuch eines Vortrages des eben nach Wien berufenen Professors der Botanik A. v. Kerner im Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse "Die Waffen der Pflanze gegen unberufene Gäste". Nicht nur die Person und Vortragsweise des Vortragenden begeisterte mich; der Inhalt des Vortrages war mir wie eine Offenbarung, daß es in der Botanik noch etwas anderes, als die floristisch-systematische Betrachtungsweise gebe.

Student und Assistent in Wien

p. 8–11: In Botanik war es vor allem <u>Wiesner</u>, der mich in seinen Bann zog. Der mir ganz neue Gegenstand der Pflanzenphysiologie fesselte mich ungeheuer; Wiesner verstand es glänzend durch Vortrag und Experimente auf den Hörer zu wirken.

¹ nicht 1890 wie Wettstein in seiner handschriftlichen Autobiografie S. 17, Zeile 35 und Janchen (1933: 19) schreiben.



Abb. 6.4: Adele und Richard Wettstein – ca. 1930 in Lund mit Udda Lundquist.



Abb. 6.5: Richard Wettstein (1863–1931) – Professor in Wien.

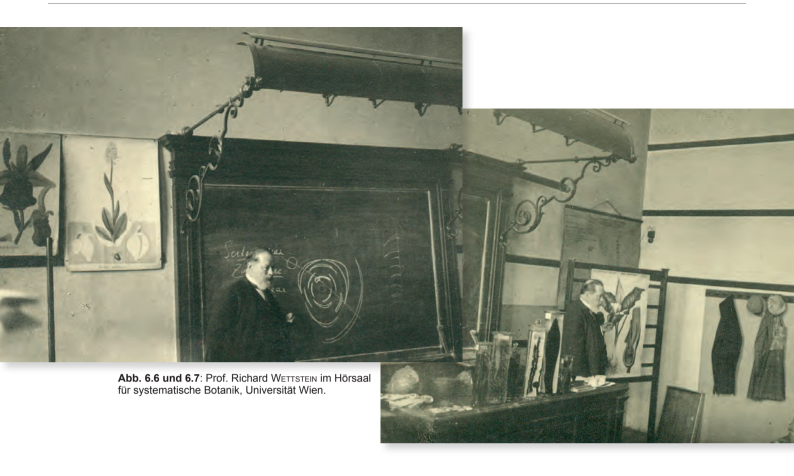
Überdies war er einer der wenigen Lehrer, die den Hörern näher traten; seine Unterhaltungen mit den Hörern <u>nach</u> der Vorlesung im Hörsaale waren für uns kleine Feste. <u>Kerner</u> wirkte auf mich als <u>Person</u> enorm; seine feine künstlerische Persönlichkeit, die warme Sprache tat das Ihre. Der <u>Inhalt</u> der Vorlesungen enttäuschte mich etwas; Kerner las für Pharmazeuten und Mediziner Systematik und dabei trat seine wissenschaftliche Eigenart zu wenig hervor und der Stoff selbst war mir nicht neu genug. Persönlich trat Kerner gelegentlich der Vorlesungen mit den Hörern nicht in Beziehung. ...

Höchst originell und in ihrer drastischen Art wirksam waren die Vorlesungen von J. <u>Boehm</u> der an der Hochschule für Bodenkultur wirkte, aber im Nebenamte auch an der Universität. Anfangs besuchten wir Studenten die Vorlesungen mehr zur Unterhaltung, später kamen wir aber darauf, daß es sich da um einen höchst originellen Kopf handelte, dessen Vorlesungen in ihrer kritischen Art uns davon behüteten, das lehrbuchmäßig Gelehrte wie ein unumstößliches Dogma zu behandeln.

Meine Neigung zur Phytopaläontologie und zur vergleichenden Morphologie fand in Wien keine Befriedigung und so beschloß ich im zweiten Universitätsjahre nach Graz zu gehen, wo Leitgeb und Ettingshausen wirkten. Bevor ich dort rite inskribierte, bat ich beide, eine Zeit lang hospitieren zu dürfen. Das Ergebnis war ernüchternd. Leitgeb war zu primitiv und dogmatisch in den Vorlesungen (wenigstens in den von mir gehörten) und Ettingshausen las überhaupt nicht, sondern hielt ein

Praktikum ab, das darin bestand, daß er von den Studenten im Hofe Parschluger Fossilien führende Gesteinsproben zerschlagen ließ. Er beschränkte sich darauf, die dabei zu Tage geförderten Fossilien täglich abzunehmen.

Enttäuscht gieng ich nach Wien zurück, erwirkte nachträgliche Inskription und blieb fortan dort. Gern wäre ich als Schüler zu Kerner gegangen, aber er hatte kein Praktikum und war sonst schwer nahbar. So absolvierte ich die Praktika bei Wiesner und begann dort unter seiner Anleitung wissenschaftliches Arbeiten. Mehrere Semester setzte ich diese Arbeiten fort und war sehr gehoben, als ich zwei Arbeiten in den Sitzungsberichten der Akademie veröffentlichen konnte, davon eine gemeinsam mit Wiesner. (Unters. über Wachstumsgesetze der Pflanzenorgane). Im Wiesner'schen Institute herrschte reges geistiges und wissenschaftliches Leben, er selbst nahm an demselben regsten Anteil. Im Institute, das damals in elenden Räumen in der Türkenstraße war, lernte ich K. Mikosch, H. Molisch, Rimmer, Stöhr, Burgerstein, Weinzierl, später auch Chamberlain kennen. Ich verdanke Wiesner und seinem Institute viel und habe dies stets dankbar anerkannt; ganz befriedigt war ich aber doch nicht, da die mir so liebe Richtung der Morphologie und Systematik nicht nur nicht gepflegt, sondern gelegentlich auch nicht gerade wohlwollend behandelt wurde. <u>Wiesner</u> hat es wohl nie geahnt, wie sehr er, der mich sichtlich an sich zu fesseln bestrebt war, einen Strich zwischen sich und mich zog, als er einmal gelegentlich sagte, es sei ja sehr gut, wenn man auch Systematik betreibe, aber das Wichtigste sei doch, wissenschaftlich Botanik zu pflegen.



Meine Versuche, zu Kerner und zum botanischen Garten in Beziehungen zu kommen, dauerten daher fort. Ein Zufall führte zum lange angestrebten Ziele. Kerner hatte C. Eggerth, mit dem ich sehr befreundet war und der als Mediziner eifrigst Flechten studierte, kennen gelernt und ihn dazu angeregt, Flechten für das in Vorbereitung befindliche Exsikkatenwerk "Flora excsiccata Austro-Hungarica". zu sammeln.

Ich half Eggerth mehrfach bei diesen Sammlungen und sammelte einmal eine Centurie, die Eggerth mit meinem Namen als Sammler an Kerner ablieferte. Zur selben Zeit kam ich einmal in den botanischen Garten, um mir zweifelhafte Viola-Hybriden zu bestimmen und bei dieser Gelegenheit sah mich Kerner, der sich für die Violen (es war die Zeit der Wiesbaur'schen Viola-Studien) lebhaft interessierte. Bei diesem Anlasse erinnerte er sich an die von mir gesammelte Flechten-Centurie und frug mich, ob ich nicht auch für die "Flora exiccata Austro-Hungarica" sammeln wollte. Ich sagte natürlich mit Freude zu und begann alsbald mit diesem Sammeln. Es war mein Ehrgeiz, solche Arten zu sammeln, die andere nicht zusammenbrachten. Mein Probestück war das Einsammeln der Draba Beckeri Kern. auf dem Unterberge in Blüten, da diese Pflanze zur Zeit, in der der Standort damals leicht zugänglich war, immer schon in Frucht stand. Es war eine recht abenteuerliche 3tägige Exkursion durch ungebahnte tief verschneite Abhänge mit einem Übernachten in einer Kapelle, aber ich brachte die 100 Exemplare in schönster Blüte heim und Kerner war hoch befriedigt (Abb. 6.8).

Fortan blieb ich in steter Beziehung zu Kerner und zum botanischen Garten; das Verhältnis zu Kerner wurde immer inniger. Kerner war eine fascinierende Persönlichkeit, von größter Liebenswürdigkeit (außer, wenn er irgendwie gereizt wurde, dann war er Choleriker), von künstlerischem Wesen und von einem bewundernswerten Gefühl für Zusammenhänge in der Natur. Die vielen Stunden, die ich mit ihm im botanischen Garten verbringen durfte, waren Stunden reinsten Genusses und größter Belehrung. So klar Kerner in seinen Schriften und Vorträgen war, so wenig Pädagoge war er im persönlichen Verkehr. Er behandelte einen jungen Mann wie einen fertigen Gelehrten und stellte damit so hohe Anforderungen an ihn, daß die meisten geradezu den persönlichen Verkehr fürchteten. Wie oft habe ich, insbesondere in der ersten Zeit, nach jedem Beisammensein stundenlange Studien betrieben, um mich über das zu orientieren, von dem die Rede war. Darum ließ auch Kerner einen jungen Mann, der ihm näher trat, wissenschaftlich ganz selbständig machen, was er wollte; er beeinflußte ihn nicht, unterstützte aber auch kaum.

p. 17: Mir war aber das Gefühl, daß ich Stapf im Wege war, schließlich so peinlich, daß ich beschloß aus dem Wege zu gehen und mich um eine andere Assistentenstelle umzusehen. Ich schrieb an <u>De Bary</u> und <u>Brefeld</u> und erhielt von ersterem, der damals in Straßburg war, ein Schreiben, in dem er mich einlud, zu ihm zu kommen, damit er mich kennen lerne, es sei nicht unmöglich, daß er mir eine Stelle verschaffen könne. Der Brief kam in den Ferien. Ich mußte Kerner von meinem Entschluß Mitteilung machen und reiste zu ihm nach Tirol. Die 8 Tage, die ich



Abb. 6.8: Draba beckeri A. Kern. (Lectotypus-WU 0067335)

– WETTSTEINS Probestück – Es gelang ihm auf einer abenteuerlichen 3tägigen Exkursion durch tief verschneite Abhänge auf dem Unterberg 100 Exemplare in schönster Blüte für die Flora exsiccata Austro-Hungarica einzusammeln und damit Kerner zu beeindrucken.



Abb. 6.9: *Dianthus scardicus*, Wettst. Typusbeleg (WU 0066680) – Ignaz Dörfler sammelte diesen Beleg 1890 in Albanien – Wettstein hat Dörflers Albanienausbeute bearbeitet und diese neue Art 1892 beschrieben.

dort verbrachte, waren für mich die mein Leben entscheidenden. Kerner war bezaubernd-wir befanden uns ja an dem Orte, der in seinem Leben eine solche Rolle spielte-und-ich verliebte mich in seine Tochter. Ich konnte unter diesen Umständen es nicht über mich bringen, meine Stelle zu kündigen, und schrieb De Bary einen Absagebrief.

Das Verhältnis zwischen Stapf und Kerner war nicht mehr heilbar und St. verließ Wien, um nach Kew bei London zu gehen. Ich habe diese Wendung aufrichtigst bedauert; ich war ja insoferne gegen meine Absicht mit die Ursache seines Wegganges, da Kerner mich für seine Pläne als den Geeigneteren ansah; ich habe auch immer versucht, im Sinne Stapfs zu wirken und niemals in ihm einen Konkurrenten gesehen, es wäre ganz gut für uns beide Platz gewesen.

←1889 [1888] wurde ich Adjunkt am botanischen Garten und nun konnte ich daran denken, die Verantwortung dafür zu

übernehmen, daß ich das Schicksal eines geliebten Wesens mit dem meinigen verband. Ich verlobte mich mit Adele und 1. Mai 1890 [1889]¹ heirateten wir.

Professor in Wien:

p. 26 "Im allgemeinen waren die Jahre von 1905, dem Jahr der Fertigstellung meines Institutes, bis 1914, dem Jahr des Kriegsausbruches, Jahre ruhiger und schöner Entwicklung. Daheim wuchsen unsere Söhne zu tüchtigen Menschen heran, die uns wenig Sorge, aber viel Freude bereiteten. Im Institut herrschte reges wissenschaftliches Leben, wenn ich auch mit Trauer feststellen konnte, daß der von mir vertretenen Richtung sich wenige zuwandten. Ich wurde oft gefragt, wieso es denn

Matriken der Pfarre St. Karl Borromaeus; Geschichte unserer Familie, Otto v. Wettstein 1959, Innsbrucker Nachrichten 29.4.1889.



Abb. 6.10: Kaiser Franz Josef besucht die botanische Ausstellung in der Orangerie von Schönbrunn, anlässlich des Internationalen Botanischen Kongresses zusammen mit Hugo von ZIEMSSEN, Theodor v. Weinzierl und Richard v. Wettstein (1905) – Wettstein: 3 von links

Abb. 6.11: Brasilienexpedition 1901 – in der Mitte von links: Viktor Schiffner, August Wiemann, Brasilianer, Richard Wettstein und sein Schwager Fritz Kerner

komme, daß ich so wenig Schüler meiner speciellen Richtung heranbildete. Der Grund ist darin zu sehen, daß es mir widerstrebte, Schüler in eine bestimmte Richtung zu drängen, die nicht ihrer eigenen Veranlagung entsprach, daß ich mich für verpflichtet hielt, auf die Entwicklung aller Richtungen der Botanik zu achten. Viel Gewicht legte ich auf meine Vorlesungen, die Aufgabe der Universitätsvorlesungen ist nach meiner Meinung nicht die bloße Vermittlung von sachlichen Kenntnissen, dazu sind heute Lehrbücher da, sondern die wissenschaftliche Anregung und die Darstellung der Probleme. Ich habe nie eine Vorlesung in gleicher Form wiederholt, es freute mich, daß dieser Teil meiner Tätigkeit stets viel Anklang fand; Studenten aller Fakultäten fanden sich ein; ich sah Leute, welche jahrelang die Vorlesungen besuchten."

p. 23 "Sueß gieng sofort auf den Plan ein und so entstand das Projekt der Entsendung einer botanischen Expedition nach Südbrasilien unter meiner Leitung. Ich wählte als Teilnehmer Prof. Schiffner für die Kryptogamen, den Garteninspektor Wiemann für lebende Pflanzen, meinen Schwager Fritz Kerner als Arzt und Photographen. Anfang April 1901 gieng die Reise, sorgfältig vorbereitet, von Genua ab. Wir landeten in Santos in Brasilien, damals noch ein Seuchenherd und schlugen in S.

Paulo unser Hauptquartier auf. A. <u>Wachsmund</u> wurde zum Reisemarschall, E. <u>Wacket</u> als Sammler und Diener gewonnen. Wir durchzogen sammelnd und beobachtend einen großen Teil von Südbrasilien, durchquwerten die Sara do Mar zweimal, erreichten im Innern den Salto grande die Paranapanema und bestiegen schließlich den Itatiaya. Von Rio de Janeiro aus wurde die Rückreise angetreten und im November kamen wir nach Wien zurück."

p. 27 "1905 tagte in Wien der 2. internationale botanische Kongress, dessen Vorbereitung ich in Händen hatte, der einen prächtigen Verlauf nahm und insbesondere die ersehnte Einigung auf dem Gebiete der botanischen Nomenklatur brachte. 1909 vertrat ich Österreich bei der Lamarck-Feier in Paris und bei der großen Darwinfeier in Cambridge."

p. 32 "Ein einziges Mal wurde ich meinem Wunsche, mich nicht ins öffentliche Leben ziehen zu lassen, untreu, dies war im Jahre 1923 [16.2.1919!] bei den Wahlen in den Nationalrat. Über vielfaches Drängen, selbst die Anschauung vertretend, daß eine Mittelpartei zwischen den extremen Parteien notwendig sei, nahm ich eine Candidatur im IX., XVIII. u. XIX. Bezirke Wiens an; zur selben Zeit candidierte auf das gleiche Programm Franz Klein. Mit Widerwillen führte ich den Wahlkampf durch,



Abb. 6.12: Bassovia wettsteiniana Witasek. Holotypus (WU 0037952) – Diese Pflanze, die Wettstein von der Brasilien-Expedition mitbrachte, wurde ihm 1910 von Johanna Witasek gewidmet.



Abb. 6.13: Johanna WITASEK (1865–1910) hatte sich u. a. der Bearbeitung der Solanaceae gewidmet, die von verschiedenen Expeditionen nach Wien gekommen sind – Am 10.7.1910 hat sie sich mit einem Revolver das Leben genommen; das Motiv für diese Verzweiflungstat blieb rätselhaft. (SPETA F. 2002: WITASEK Johanna — In: KEINTZEL B. & KOROTIN I. (Hg.): Wissenschafterinnen in und aus Österreich. — Böhlau: 818–820.)

der mich die ganze Niedrigkeit des politischen Kampfes kennen lehrte. Bei der Wahl fehlten mir 240 Stimmen; ich war der glücklichste Mensch, als ich um 3 Uhr nachts den Ausgang erfuhr; ich war wieder frei."

Über Richard Wettstein sind zahlreiche Publikationen erschienen. Eine besonders detailreiche Biografie hat Janchen (1933) verfasst. Sie enthält außerdem ein Verzeichnis der Schriften R. Wettsteins, ein Verzeichnis der von R. Wettstein geschaffenen Pflanzennamen und Namenskombinationen, biografische Schriften über R. Wettstein, eine Liste von Wettsteins Assistenten und Schülern und ein Verzeichnis der nach Wettstein benannten Pflanzen und Tiere (Janchen 1933). Publikationen über Wettstein jüngeren Datums: Knoll (1963), Petz-Grabenbauer Maria (2000), Riedl-Dorn Christa (2004) sowie Ehrendorfer & al. (2015).

Der Hintergrund des Schussattentats auf Othenio Abel bei

der feierlichen Enthüllung von Wettsteins Grabmal am Wiener Zentralfriedhof am 30.6.1932 ist im Zug der Aufarbeitung der Geschichte der Universität Wien neu aufgerollt worden (Hofer 2001, Svojtka 2011, Taschwer 2015).

"Wettsteins Forschungsbereich war sehr breit und reichte von Paläobotanik und Mykologie bis zu der bereits von Kerner begründeten geographisch morphologischen Analyse formenreicher Gattungen der Blütenpflanzen als Muster für das Evolutionsgeschehen. Im einflussreichen "Handbuch der systematischen Botanik" (1901–1908, weitere Auflagen 1911, 1923/24 und 1935) versuchte Wettstein erstmals eine phylogenetische Gesamtdarstellung des Pflanzenreiches" (Ehrendorfer & al 2015: 283).

WETTSTEINS wissenschaftliche Arbeiten waren interessant, aber nichts Bahnbrechendes. Wirklich nennenswerte Fortschritte für die Systematik brachte die Anwendung der Karyologie. Ihr

Der Führer der Bürgerl.-demokrat. Partei.

Prof. R. v. Wettstein,



Abb. 6.14: Richard Wettstein als Politiker "Führer der Bürgerl.-demokrat. Partei" – sein Wahlspruch: "Nur zielbewusste und emsige Arbeit schafft für unser Volk die Voraussetzungen einer glücklichen Zukunft" – Wahl am 16.2.1919.

STIMMZETTEL

zur Wahl der konstitulerenden Nationalversammlung

3. Wahlkreis Nord-West (Alsergrand, Währing, Böbling) Bürgerlich-demokratische Partei

- 1 Dr. Richard Wettstein R. v. Westersheim
- Universitätsprofessor, III., Rennweg 14.

 2. Andreas Baudouin
- Stadtzimmermeister, XIX., Kobenzigas

 3. Maria L. Klausberger
- Redakteurin, IX., Fuchsthalergasse
- 4. Hans Pfeiffer
- 5. Dr. Julius Schwarz
- Finanzsekretår, XVIII., Wallrißstraße 83.
- 6. Dr. Adolf Kronfeld

praktischer Arzt, IX., Porzellangasse 22

Abb. 6.15: Stimmzettel für die Wahl zur konstituierenden Nationalversammlung am 16.2.1919.



Abb. 6.16: Das Bronzerelief Richard WETTSTEIN, 1924 von Hans BITTERLICH geschaffen – wurde 1963 im Arkadenhof der Universität Wien enthüllt.

Beitrag ist nach wie vor von großem Nutzen, auch wenn sie jetzt durch die Verwendung der DNA-Sequenzen zum Feststellen der Verwandtschaftsverhältnisse in den Hintergrund gedrängt wurde.

Obwohl Wettstein bei seinen Studenten gut angekommen ist, hatte das Botanische Institut nur sehr wenig Dissertanten. Wettstein erklärte das so, dass nur die Besten angenommen würden und solche wären eben ganz allgemein sehr rar.

Richard Wettstein wurde in mehrerlei Hinsicht geehrt. Er war auf der 50-Schilling-Banknote abgebildet; im 2. Wiener Gemeindebezirk ist der Wettstein-Park und im 21. Bezirk die Wettsteingasse nach ihm benannt. Eine Büste im Botanischen Institut, ein Denkmal im Arkadenhof der Wiener Universität und ein Ehrengrab am Wiener Zentralfriedhof erinnern an ihn.

Am 30.6.1932 (nicht 1931 wie KÜHNELT 1993 schreibt) bei der feierlichen Enthüllung des Ehrengrab-Denkmals für Richard WETTSTEIN am Wiener Zentralfriedhof anlässlich seines 69. Geburtstags wurde ein Schussattentat auf Othenio ABEL (1875–1946) verübt. ABEL, Rektor und vormaliger Dekan der Universi-

tät Wien und Freund Wettsteins, hatte gerade seine Ansprache beendet, als ihn der Ao. Professor für Zoologie Karl Camillo Schneider (1867–1943) mit den Worten "Halt, du Schuft, jetzt wollen wir abrechnen!" mit einer Pistole attackierte. Bürgermeister Karl Josef Seitz konnte den Attentäter im letzten Moment überwältigen. Schneider entging zwar der Verurteilung, da auf eine Geistesstörung zum Zeitpunkt der Tat erkannt wurde, aber seine akademische Laufbahn war zu Ende. Schneider fühlte sich von Abel um seine Karriere geprellt; er war – so wie viele andere und geeignetere Kandidaten, etwa Hans Przibram – bei der Besetzung der beiden zoologischen Lehrkanzeln nach 1925 nicht einmal in Betracht gezogen worden. ABEL hatte seinen Freund und Fachkollegen, den Niederländer Jan Versluys (1873–1939)¹ durchgesetzt, auch gegen den gemeinsamen Widerstand der beiden emeritierten Professoren Berthold HATSCHEK (I. Lehrkanzel) und Karl Großen (II. Lehrkanzel). Grobben und Hatschek,

¹ Abels Sohn Wolfgang (1905–1997) hat 1931 die Tochter von Versluys, Juliana (1908–1992), geheiratet, siehe Svojtka (2011).



Abb. 6.17: Ehrengrab von Richard Wettstein am Wiener Zentralfriedhof, 3.7.2013.



Abb. 6.18: Othenio ABEL (1875–1946) – auf ihn wurde bei der Enthüllung des Grabmals von Wettstein 1932 ein Schussattentat verübt.

die völlig verfeindet waren, rangen sich aufgrund dieser offensichtlichen Fehlbesetzung eine gemeinsame Erklärung und ein vernichtendes Urteil ab: Sie hätten an Versluys als Kandidaten "überhaupt nicht einmal gedacht [...], weil wir ihn auf Grund seines wesentlichsten Arbeitsgebietes den Paläontologen näher stellen müssen, und seine Leistungen auf zoologischem Gebiete zum Teil einer strengeren Kritik nicht standhalten können" (Taschwer 2015: 121 f]. O. Abel und Versluys haben auch an der entscheidenden Kommissionssitzung teilgenommen, bei der F. K. M. Vierhapper ausgebootet wurde.

"Richard von Wettstein und Othenio Abel, beide auf die Erweiterung ihrer Machtsphäre sehr bedachte Persönlichkeiten, spielten bei vielen universitären Angelegenheiten derartig eng zusammen, dass man mit gutem Recht behaupten kann, dass ohne die Unterstützung dieser beiden akademischen Machtfiguren in Wien nichts zu wollen war. Weil sowohl der ältere von Wettstein als auch Abel in vielen wissenschaftlichen Gremien und wissenschaftsrelevanten Institutionen eine zentrale Rolle spielten, kann anhand entsprechender Akten sehr präzise dokumentiert werden, dass sie oftmals als "Königsmacher" oder als Drahtzieher hinter der Bühne bei wichtigen Berufungen respektive deren Hintertreibungen operierten." (HOFER 2001: 50).

Publikationen von Richard Wettstein

Janchen (1933: 106–134) führt im Verzeichnis der Schriften Wettsteins 312 Publikationen an (mit Seitenangaben und den einzelnen Auflagen).

Von R. Wettstein benannte Pflanzen

- Janchen (1933: 137–170) hat in einem ausführlichen Verzeichnis sowohl die von R. Wettstein geschaffenen Pflanzennamen als auch seine Namenskombinationen zusammengestellt:
- 27 Namen von Sippen oberhalb der Gattungen und weiters die Namen von: 6 Myxophyta, 94 Pilzen, 1 Flechte, 1 Braunalge, 2 Rotalgen, 1 Farnpflanze, 4 fossile Blütenpflanzen und 586 rezente Blütenpflanzen.
- Im IPNI (The International Plant Names Index) werden 584 Gefäßpflanzen-Namen mit dem Autorenkürzel Wettst. angeführt. (Abfrage 10.2.2019)

R. Wettstein gewidmete Taxa

Janchen (1933: 171–176) führt im Verzeichnis der nach R. Wettstein benannten Pflanzen 20 Namen von Gattungen und 100 Namen von Arten und Bastarden, sowie von Sippen unterhalb der Arten an, außerdem 3 nach Wettstein benannte Tiere.

Ceite 4. 97. 11.654. -

3Auftrierte Aronen Beitung. - Greitag, 1. Juli 1982,

Revolverattentat eines Gelehrten auf den

Schredensfzenen auf bem Zentralfriebhof. - Burgermeifter Geit verhindert einen Morb. Der Morbanichlag eines Conberlings. - Der Rettor unverlent.

"Du Schuft, jest kommt die Abrechnung!"

Der Biener Bentralfriedhof griffen und Berdachtigungen berfolgte Dotmar geftern mittags ber Schauplat eines aufregenden Borfalls, einer Schredensfgene, bei ber es glidlicherweise nur burch bie Geiftesgegenwart bes Burgermeisters Geit nicht zu einem entsetzlichen Berbrechen, zu einem Mord unter seustationellen Begleitumständen fam.

Gin bejahrter Gelehrter, ber Uni-versitätsprojeffor Dr. Camillo Sone i-ber, gab mabrend einer Gebentfeier für ben verftorbenen Brofeffor Dr. Richard Bettftein im Berlauf ber Beremonie am Chrengrab auf ben Rettur ber

Reffor Broj. Dr. Othenin Mbel.

Biener Uniberfitat, Brof. Dr. Offenio Abel, einen Revolver-fonf ab, ber jeboch fein Biel verfehlte.

Der ungewöhnliche Mordanichlag murbe bom Toter mit voller Ueberlegung veriibt. Dr. Camillo Soneider, der in ben letten Bochen bas Benehmen eines weltfremden Sonderlings hatte, litt an einer firen Ibee: er fiblte fich aurudgefest, gu menig beachtet, bon einflugreiden Beinden und Reidern berdrangt. Mit der Beit - ber Konflitt geht ichon auf Jahre gurlid - verbobrte fich Brof. Schneiber immer mehr in feinen Bahn; amet Denichen galt fein befonberer Sag: bem Balao-Biologen Brof. Dr. Othenio Abel und bem berühmten Gelehrten Brof. Richard Bettftein, ber am 11. Muguft 1931 geftorben ift. Mit feinen Un-

tor Coneider felbft ben Toten noch in & Iu g. ichriften und Bortragen. Der Zater ftand mit feinen vermeintlichen Feinden weniger in personlichem als wiffen ich aftlichen Gegenfat, gange Belten trennten die Anschauungen diefer Gelehrten. Diefer Konflitt, bei Dr. Schneiber offenbar bis ins Rranthafte beritarfter

Reib auf Geltung,

Anfeben und Stellung, führte nun geftern gur Tragodie, jur Tragodie eines Menichen, der fich bon allen verfolgt mabnt und in feinem Irrglauben, durch ein Berbrechen feiner geiftigen 3bee noch einen großen Dienft gu emveifen, aur Baffe greift.

Die Gemeinde Bien hat auf bem Bentralfriedhof einem ber berlihmteften Gobne der Stadt, bem Botaniter bon internationalem Ruf, Brof. Richard Bettitein, ein Chrengrab gewidmet, auf dem gestern mittags ein prächtiger Gedenk-stein enthüllt werden sollte. Zu dieser Beier hatten fich Burgermeifter Geit, Bertreter der Universität, mit dem Reftor Doftor Othenio Abel an der Spipe, Studentenverbande und ein Chor des Wiener Mannergefang Bereines eingefunden.

Der Schuk auf den

Der geiftesgegenwärtige Bürgermeifter.

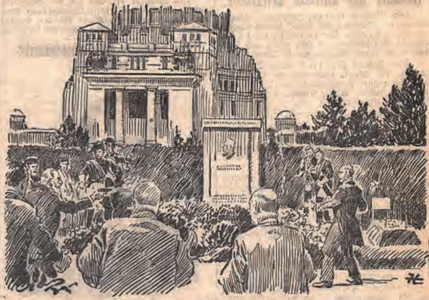
Am Grabe sprachen gunadst der Brösdent der Arabemie der Brissenschaften, Prof. Dr. Oswall Redlich, hierauf der derzeitige Universitätsteltor Prof. Waresch, dann der ebemalige Dandelskammerpräsident Tilgner. Schließlich ergriff der für das neue Studienjahr bereits geswählte Reftor Dr. Othenio Abel das Wort.

Eben war Dr. Abel am Ende feiner Rebe angelangt, als fich ein alterer herr mit langwallendem Bart aus ben Reihen ber Umstehenden vorbrängtet ber auheerobenfliche Unisverfitatsprofeffor Dr. Ramillo Schneiber.

Dr. Schneiber hob ploblich eine große Biftole, richtete fie gegen Dr. Abel und rief: "Du Schuft, jest fommt bie Mbrechnung!"

Im naditen Angenblid gab er einen Souf auf ben Rettor ab. Die Augel verfehlte ihr Biel. Der Oberpebell glaubte ben Reffor bennodi getroffen, fprang bor und rig Dr. Abel ben Rod auf, um ibn gu untersuchen.

In unmittelbarer Rabe bes Attentaters ftand Burgermeifter Geit. Der



Das Attentat auf bem Bentralfriebhof. (Rach einer photographifden Bufalls-Aufnahme.)

Breitag, 1. 3uli 1932. -



Broi. Dr. Camillo Conciber.

erfte Bürger ber Stabt bewies in biefer Situation bewunbernswerte Gei-ftesgegenwart:

nes er jah, dah Schneiber ben Arm zu einem zweiten Schuherhob, vadte er die Hand bes Täters und brüdte jie nach abwärts, so dah ein folgender Schuh den Oberschenkel des Attentäters gelvossen hätte.

MII bies war in Gebunden gefchehen. Ein Kriminalbeanter verkaftete den Täter, der sich widerstands los die ranchende Waffe abnehmen und von der Gemeindemache der Polizei übergeben ließ.

Denneinsemage der Folge inder eine Kelinschnern ber Feier ungehoure Stregung bervor, die Ertesfinien-Anthallung, nutzte auf eine Kietelsfunde unterdrächen unter auf eine Kietelschne unterdrächen Vollenschlichen Diffenie Koel trat auf den Ausgermeister gu und dankte ihm gerührt für die Rettung aus böchster Gefahr.

- 3ffuftrierte Rronen-Beitung.

Seltedung gerocht und der i fort dem Weferenten, Boligeient Dr. Bewifc, einvernommen. Als Dr. Schneiber erfpipe daß Dr. Abel unverletzt und nicht geidtet fei, fagte er mige; "Des tur mir felb."

"Den Sehränger der Univerlidt war icon seit Wachen das ver id eine Weien Dr. Schneiberd aufgestlen, der überhaupt als Sonder ling galt. Er flad mit adhreichen Wolfen wert das eine Fellen der ind galt gragen im farfeichen wolffen der berichtebene wilfenschaftliche Aragen im farfie m Segen jah und verbohrte schlichen mentlich gegen den verliebenen Vol. Weit sich namentlich gegen den verliebenen vol. Weit siehen und gegen den berichtsebenen Prof. Weit siehe und gegen den ben fünftigen Nettor Abeit richtete.

Bie Dr. Schneider die Zat und beren Borgeschichte ichildert.

daß Dr. Abel gestern bei der Beier hrechen mußte. Eine Stinnte bor Beginn ber Feier fußt. Dr. Schneber im Anzi gum Zentralfrechtof und mengle ligt auter die Samger, von no ams er die Beitrufte auf der gegenüberliegenden Seite besondern lomte. Währerhe einer Nede fallich ernenerft auf die andere Seite und als Dottor Oldento Abel nach feierr Vede vom Erndrand untridfrat, verübte Dr. Schneber die Ant.

Der Altentater erflärte, bag Dr. Abet und Brof. Weilffein feine Ernennung jum ordentlichen Universitätsprofeisor hintertrieben hatten.

"Id habe feinen anberen Bunich gefannt, als Dr. Abel gu titen,"

Eine fenfationelle Rechtfertigungsschrift.

Morb an einem Foricher.

3,6 habe in dos Duntel bos neue Licht bringen wollen und besbalb mußte ich ben Duntel ben idenden Stradt ins Gestät fassenden 3ebe neue Artenninis wacht auf der Leiche ber allen, jede neue Zeit ibtet bet alle.

Dr. Schreiber fibrt fort, bag er fich ein ge-wiffes Anfeben gu verschaffen mußte, dog ibm aber jett nichts anderes übrig bleibe, als vor ein anderes Forum gu treten: in den Gerichts-

ble Kultur aus dem heutigen Chaos zu reiter. Wenn ich auch felbit in der Verlenfung verschwiche, wird mein Werf doch allgemeine Beschung finden. Ich fulle mich nicht nur all Richter auch all Nichter und Nichter und All Nichter. Ich dasse nicht für meinen perfolikien Brofit gerreitet, den mein Krofit lind Kerfer und Frecht als, nicht mehr das Ernfer und Frecht das Nichte hundern alle Gestellt, die ich alle Acke hundertund felgebalten Bed. Ich sich als das Das der Nich die Auf der der Linden und der Krofit auch die die Nach eine Gestellt der genauer Meine Ide Se die hat. das auch auch der Krofit der Gestellt genauer Meine Ide Linden konten Koch auch ich die da ben kein der Verlegten und der Verlegten der Verlegten der Verlegten und der Verlegten der Verlegten und der Verlegten

Ma hatte Anspruch nuf Entfaltung unb weil man mir biefe verweigert hat, habe ich Profesior Abel niebergeschoffen."

ver niedergeschoffen."
Dr. Camillo Schneiber wird nach Abschuf,
ber Erhebungen dem Aandeszericht wegen bereinden Mordes eingeliefert. Er wird auch geetalköriglich unterliecht werden, du man fich über feine 8 u.r. e. a. u.n. g. 8 f. ä.h. ig keit ichlüffig werden will.

Ceite 5, Rr. 11.651.

Die Berionlichteit bes Attentäters.

DIE BERIONHAILEN DES MIRMATERS.

Dr. Schieber frammt aus Pamfen bei Beipzig, war jedoch ölferreichischer Stantsbürger.
Chon sein Winsigen. Seit dem Jahre 1898 war er als Anifern aus Boologischen Anifern der Beiter und Beiter Anifern der Beiter Universität führ, zur geiechen Beit, als Dr. Ochsento Abei seiner Universität führ, zur geiechen Beit, als Dr. Schneider genen bei Frof. Suezi begann. 1911 wurde Dr. Schneider zum wirflichen aniserweisenlichen Krofestoren und gebörte der philosophischen Jahrlität au.

Schon in den erken Anderen eines Bienen

ingen propingen und gespore ver ppinopophichen schultt an
Schon in den erften Jahren seines Wiener Virlens hier fich V. Schneider — wie erzöhlt wird — nicht in die gegebene Ordnung und kam mit seiner Vollegen mur splecket aus ere bat sahrende goologische Berts berfoht, wandte sied auf oftuliftischem Sehrlen und berwickle lich in einen erd biterten missen au, arbeitete viel auf oftuliftischem Sehret und berwickle lich in einen erd biterten mit gelen fich ein Streit über das "rechneide Pferd". Dr. Schneider war ein besondert und besten Seiner Vollegen der Voll

Wo fiken die wahren Aulturverderber?

Gine Broidire Profesior Schneiders.

Eine Broimite Broienot Edneibers.

Der Röhn, in bem Krofesio Schneiber leibe und der schließlich an der Tat führte, datiert nicht von beute. In Vorträgen und Artiklen dat er off die Adnance, die er für feine unversöhnen finden Keine und Serfolger bielt, auf das Schaffler au genriffen. Bot einiger Belt beröfentlichte er eine Broienier. In der er alle diese Verbaubungen mod einmat aufammen, facht. Sie führt den Titlet. Wo figen des das der Rulturgerenden der Sieden der Belter Bieden der Sieden der Belter Bieden der Belter Belter Bieden der Belter Bieden der Belter Bieden der Belter Belter Bieden der Belter Bieden Belter Bieden der Belter Bieden belter Bieden der Belter Bieden der Belter Bieden der Belter Bieden B

Sent in ng.

Denn ber After entigniblet fich hardin gewissensigen im vorhinein, zeigt, baß er ble Aat woll soon eit singem gebant val.

So beigt es an einer Sieste:
"Jum Menichen gehört es namlich, baß er file jein Am und Bensen bie Besantwortung zu tragen imitande ist, aber wer wich o elwas bon Gelee ber ber entengen, die Hormein amstellen für die Bulsschläge bes Weltlich, aber wom Bulsschlag der menschlichen Eele nichts verhoren?"

An einer anderen Selle berutielt dagegen Brosspie Schneider die Haltofileit unferer gelf und sagt bort wörtlich etwas, was zu seiner gestrigen Lat in sprosssiem Gegensah sieht. Dort heißt edt

heißt est:

Neder hielt ben Richer über andere, Inglit nieder, bon dem er fig beeinträgigt in fahrt, inder fich auch feloft nieder, menn ihm fein Essen leine Freide mehr bereite, Das ih hard der der Broddene fommen den beteile, Das ih hard der der Broddene fommen den period nichen Angeit fe auf niede erte Gelehrte, darunfer insbesondere auf bie Freifenen Weng hin. Beilfein mit Woel. Ueber Abel heißt est.

"Rich big gum Ordinaria tgelangte, sondern ganz de fondere auf der Kaltone ganz de fondere auf der Kaltone ganz de fondere auf der Kaltone et aloge, Othento Abel, einer der argften Deben an unterer Fatus

Beite 6. Rr. 11.654.

ite 6, 98t. 11.004.

t a. Bielleicht lingt meine Neuherung bitter, aber man macht fich feinen Begriff bavon, was es für einen Forscher bedeutete, wenn ihm die Wöglichfert zur Entfaltung genom men wird. Ich hälte für mein Leben gern unter Mitwirfung von Schillern gearbeitet, aber alles mußte fallen, weil mir kein Institut zur Verfügung stand.

Das ift Dorb an einem Gelehrten,

jeder andere Ausdrud ist bafür zu schwach. Er-tossen aber ist es aus per jön lichen Tenbengen, bie bort borbrangten, mo fie gerade am allerwenigften am Blat maren.

Rennzeichnend bofür, wie sich Brofessor Schneiber in den Saß gegen seine Gegner (ober waren es nur bermeintliche Gegner?) berbohrt hatte, ist der Umstand, daß er in seiner Bro-fcure auch harte Worte über Arofessor Beitstein fand, obwohl biefer schon tol war. In der Streitschrift Schneiders beist es u. a.:

". . . da ftand Brof. Wettftein, ber bor Turgem beriforbene berühmte Bolanifer, auf und fagte eine folgendes: Es ftebe ihn zwar nicht zu, über die missensielle Bebeutung der Borgeschlagenen ein Urteil abzugeben, doch eie es seine Gestlogenbeit, sich vor der Beschlutzstallung ein Urteil über die Bersönlichteit der eventuellen fünftigen Rollegen ju bilben, Das wirfte auf mich wie ein Befthauch abitogend und widerwartig.

Biediele haben diese unwissenschaftliche Einstellung Prof. Wetisteins am eigenem Leibe spüren müssen, darunter ganz besonders ich, der weiß Gott genug geleistet hatte, um vor fünf Jahren dei Keubeleipung der freiwerdenden zoologischen Lehrstühle auf einen dieser Anspruch erheben zu Tonnen. Seine Anhänger wirste Wetistein allerdings gut zu verfragen und so braucht nan sich sieden hat die haben der Art nicht zu wundern, wie Krof. Durig im Nachrus an den Verstorbenen einen hot." einen bot."

Bei der Beurteilung dieser Aeuherungen muß man sich vor Augen halten, daß Vrosessor Weltstein in seinem Wissensgediet au den dern him testen Gelehrten der Belt ahlte und daß er auch wegen seiner person-lichen Eigenschaften in außerordentlich hohem Ansehen stand, nicht nur in der wissenschaftlichen Belt, fonbern in allen Rreifen.

Rettor Abel beim Bürgermeifter Geiß.

Beitern nachmittags ericbien Meltor Brofeffor Dr. Abel im Rathaus und ftattete bem Bur. germeifter einen Befuch ab, um ihm für feine Bilf: bei ber Abwehr bes Attentates auf bem Bentralfriebhof gu banten. Burgermeifter Ceip ermiderte, er habe nur getan, mas im Augenblid notwenbig gemefen fei.

Abb. 6.19: Illustrierte Kronenzeitung. 1.7.1932 - Seite 4-6 (http://anno.onb.ac.at/)

Literatur zu Wettstein

- EHRENDORFER F., HESSE M. & KIEHN M. (2015): Botanik und Biodiversitätsforschung am Standort Rennweg der Universität: 281–295. In: Fröschl K., Müller G., Olechowski T. & Schmidt-Lauber B. (Hrsg.): Reflexive Innensichten aus der Universität: Disziplinengeschichten zwischen Wissenschaft, Gesellschaft und Politik. V&R unipress, Wien.
- JANCHEN E. (1933): Richard WETTSTEIN. Sein Leben und Wirken. Österr. bot. Z. 82: 195 pp. Portr. — Nachträge und Verbesserungen: 346–347.
- KNOLL F. (1963): Richard WETTSTEIN. Zur hundertsten Wiederkehr seines Geburtstages. — Ver. zur Verbr. naturwiss. Kenntnisse 103: 123–141.
- Petz-Grabenbauer M. (2000): Richard von Wettstein als Direktor des Botanischen Gartens der Universität Wien, Volksbildner und Politiker. In: Größing H., Kernbauer A. & Mühlberger K.: Mensch, Wissenschaft, Magie. Verlag Erasmus, Wien: 59–79.
- RIEDL-DORN C. (2004): Richard Wettstein Ritter von Westersheim.
 In: HOFFMANN D., LAITKO H. & MULLER-WILLE S.: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler Band III. Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg, München: 474.
- "Richard Wettsteins, Selbstbiographie", geschrieben während der Afrika-Reise 1929/30 auf der Meerfahrt von Europa nach Südwest-Afrika. Umfang 23 kleine Briefbogen des Schiffs-Briefpapieres der Hamburg-Amerika-Linie. Datiert ist der Beginn vom September 1929, der Schluss ist nicht datiert. Abgeschrieben im Oktober 1932 mit Erlaubnis von Fritz und Otto Wettstein von E. Janchen. (34 Seiten Handschrift im Archiv der Universität Wien).
- "Die Geschichte unserer Familie". Zusammengestellt von O. v. Wettstein anlässlich des 250. Jahrestages unserer Nobilitierung. Wien, zum 27.III.1959 (Typoskript im Archiv der Universität Wien).

Weitere Quellen

Privatarchiv Sandra Grienberger

Archiv der Universität Wien

Bildarchiv der Österr. Nationalbibliothek

Herbar (WU) des Botanischen Instituts der Universität Wien (Department of Botany and Biodiversity Research, Rennweg 14, 1030 Wien)

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Matriken der Pfarre St. Karl Borromaeus, Wien IV

Online-Ressourcen

https://de.wikipedia.org/wiki/Richard_Wettstein (Abfrage 7.2.2019) https://geschichte.univie.ac.at/de/personen/richard-wettstein-ritter-von-westersheim-o-univ-prof-dr-phil (Abfrage 7.2.2019)

IPNI (International Plant Names Index) https://www.ipni.org/

Von R. Wettstein beschriebene und neu kombinierte Taxa https://www.ipni.org/a/11597-1

Nach R. Wettstein ehrenhalber benannte Taxa https://www.ipni.org/?q=species%3Awettsteinii

Zum Schussattentat

- Hofer V. (2001): "Jurassic Boom" in Österreich. In: Spurensuche NF. 12. Jg. Heft 1–4: 40–71.
- KÜHNELT W. (1993): SCHNEIDER, Karl Camillo (1867–1943), Zoologe.
 Österr. Biographisches Lexikon 1815–1950, Bd. 10, Lfg. 49: 382–383
- Taschwer K. (2015): Hochburg des Antisemitismus. Der Niedergang der Universität Wien im 20. Jahrhundert. Czernin Verlag, Wien: 311 pp.
- SVOJTKA M. (2011): Das botanische Frühwerk des Paläobiologen Othenio ABEL (1875–1946): Persönliche Netzwerke und fachliche Prädisposition. — Berichte der Geologischen Bundesanstalt, Band 89, Wien: 52–66.

Zeitungsberichte zum Attentat

Kronenzeitung 1. Juli 1932 (S. 4-6).

Wiener Zeitung, 229. Jg., Nr. 150 [01.07.1932], S. 6/7 und Nr. 151 [02.07.1932], S. 6;

Neue freie Presse, Morgenblatt, Nr. 24353 [01.07.1932], S. 5–6. Neues Wiener Journak, 01.07.1932, Seite 3.

Historische österreichische Zeitungen und Zeitschriften online

http://anno.onb.ac.at/



Abb. 7.1: Ignaz Dörfler (1866–1950) 1893 in der Uniform eines Beamten des kaiserlichen Hofes – Zu dieser Zeit war er am k.k. Naturhistorischen Museum in Wien angestellt.



Abb. 7.2: Ignaz und Maria Dörfler schauen aus dem Fenster ihrer Wohnung in Wien III, Barichgasse 36. Dort wurde auch der Handel mit dem Herbar abgewickelt (1924).



Abb. 7.3: "Albaner" in der Wohnung Dörflers, Barichgasse 36. Diese "bewaffnete" Puppe soll den Besucher Metlesics gleich beim Eintreten in Angst und Schrecken versetzt haben (nach Mitteilung von D. Fürnkranz vom 17.6.2003).

7

IGNAZ EMANUEL DÖRFLER (19.6.1866 – 26.8.1950)

19.6.1866	* Ignaz Emanuel Dörfler in Wien
1880–1885	Schulbesuch im Stiftsgymnasium Kremsmünster
1885–1887	Schulbesuch im Gymnasium in Ried im Innkreis, Schüler von F. VIERHAPPER sen.
1.5.1887	† seines Vaters Ignaz Anton Dörfler in Wien, Rückkehr nach Wien
ab 1888	Mitglied des k.k. Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien
ab 1889	Demonstrator bei Anton Kerner Ritter von Marilaun
1889/90 WS	Inskription an der Universität Wien als außerordentlicher Hörer
1889	Reise in die Südbukowina und nach Siebenbürgen
Aug. 1890	1. Balkan-Sammelreise nach Südserbien und nach Üsküb (Skopje)
Apr. – Juli 1893	2. Balkan-Sammelreise nach Üsküb bis zur Grenze zur Provinz Selanik (= Saloniki)
1892-1895	wissenschaftlicher Hilfsarbeiter am k.k. Naturhistorischen Museum
17.11.1892	† Alexander Skofitz in Wien
ab 1892	Leitung des Wiener Botanischen Tauschvereins
26.1.1894	† Karl Keck in Aistersheim
1894–1915	Herausgabe des "Herbarium normale"
18.5.1896	Ignaz Dörfler ∞ Maria Josefa Reichel (* 18.8.1876 in Halbstadt, heute Meziměstí, Tschechien)
1896	Botanikeradressbuch 1. Auflage
3.3.1897	* Geburt der Tochter Maria Barbara Ignazia († 15.5.1976 M. Effenberger) in Wien
Juni 1897	Sammelreise in das Banat, gemeinsam mit Karl Ronniger
1898	* Geburt der Tochter Elisabeth († 1990 E. Reingrußer) in Wien
21.6.1898	† Anton Kerner Ritter von Marilaun in Wien
17.2.1904-7.9.1904	7-monatige Sammelreise nach Kreta
11.6.–18.6.1905	II. Internationaler Botanikerkongress in Wien
Apr. – Aug. 1914	Sammelreise ins Grenzgebiet Montenegro-Serbien-Albanien
1.1.1915	ab diesem Tag Hilfskraft am Botanischen Institut und Garten der Universität Wien
Mai – Sep. 1916	Sammelreise in den Norden Albaniens
Apr. – Sep. 1918	Sammelreise in den Nordosten Albaniens und das angrenzende Serbien
1920–1937	Konservator am Botanischen Institut der Universität Wien
10.8.1931	† Richard Wettstein Ritter von Westersheim in Trins
26.8.1950	† Ignaz Dörfler in Wien (84a)
11.3.1971	† seiner Witwe Maria Josefa Dörfler in Wien (95a)

Ignaz Emanuel Dörfler wurde am 19.6.1866 in Wien als Sohn des Ignaz Anton Dörfler und der Maria Magdalena Anna, verw. Icinsky, geb. Götz, geboren. Sein Vater war Beamter in Wien, der zu dessen Missfallen an das Forstamt Gmunden versetzt wurde. Da es in Gmunden damals noch kein Gymnasium gab, gab ihn der Vater in das nicht sehr weit entfernte Stiftsgymnasium Kremsmünster (mit Internat). Dort trat er gleich in die 2. Klasse ein; die 1. Klasse wird er noch in Wien besucht haben. Der erwartete Lernerfolg trat aber nicht ein, was dem Vater Sorgen bereitete, wie ein erhalten gebliebener Brief vom 12.3.1885 an Pater Anselm Pfeiffer verdeutlicht:

Euer Hochwürden!

Entschuldigen Sie, daß ich wieder schreibe, und den Brief durch meinen Sohn überbringen lasse. Ich wollte nämlich Hochwürden recht herzlich bitten, und Hochwürden werden mein Vertrauen, das ich in Sie setze, gewiss nicht übel nehmen, ihn d. h. meinen Sohn zu ermahnen, er möge fleißiger sein und seine Classen im 2. Semester verbessern. Ich habe ihm erst heute das erste mal seit dem Zeugnisse geschrieben, weil ich wirklich recht böse war. Ich bin überzeugt, Hochwürden werden meine vertrauensvolle Bitte gewiß erfüllen.



Abb. 7.4: Pater Anselm Pfeiffer, Lehrer von I. Dörfler in Kremsmünster – Vater Dörfler hat sich in einem Brief an ihn gewandt, weil er sich um den Lernerfolg seines Sohnes Sorgen gemacht hatte.



Abb. 7.5: Equisetum telmateja Ehrh.var. serotinum A.Braun forma microstachya Milde, (B 200126896) – Dörfler hat diese Varietät am Ende seiner Rieder Zeit am 17.7.1887 in einem Sumpf nächst Niederbrunn bei Ried gesammelt.

Zudem erlaube ich mir auch in eigener Angelegenheit mich an Sie zu wenden. Könnten mir Hochwürden nicht mittheilen, ob ich Mitglied des oberösterreichischen Vereins für Naturkunde in Linz werden könnte, und unter welchen Bedingungen. Und nach dem Sprichworte Alle guten Dinge sind drei, erlaube ich mir die herzliche Bitte, ob mir Hochwürden die Fortsetzung von Hahn-Kochs Arachniden nicht jetzt anvertrauen wollten und könnten. Ich möchte eben gerne noch die Zeit, wo man doch noch das Zimmer hüten muß, benutzen. Ich muß wohl gestehen, daß ich zudringlich bin, aber in Betreff einer guten Sache, die Hochwürden durch Erfüllung meiner Bitten unterstützen, dürfte ich keine Fehlbitten wagen.

Mich daher Euer Hochwürden auf das beste empfehlend zeichne ich mich

hochachtungsvoll

ergebener

Ignaz Dörfler (Original im Stift Kremsmünster)

Vor allem in Latein und Altgriechisch zeigte der junge Dörf-LER Schwächen; nur in Naturgeschichte und Kalligrafie hatte er gute Noten. Am Ende des Schuljahrs 1884/85 erhielt er sowohl in Griechisch als auch in Latein ein "Nicht genügend". In seiner Familie war man der Meinung, er hätte wegen eines Studentenstreichs das Stiftsgymnasium verlassen müssen. (Er hatte einer Heiligenfigur einen Kranz Wurst um den Hals gehängt.) Er wechselte in das Gymnasium in Ried, die letzte Chance um zu einer Matura zu kommen. Diese Situation war sicher nicht angenehm für den Studierenden Ignaz Dörfler, im Schuljahr 1885/86 als 19jähriger in die 5. Klasse einzusteigen. Auch in Ried schaffte er es nicht bis zum Abschluss. Bereits in der 6. Klasse hatte er in Latein und Griechisch erneut nicht entsprochen; nur von Friedrich VIERHAPPER sen. (in der 5. Klasse) und dem damaligen Direktor des Gymnasiums Josef PALM (in der 6. Klasse) hatte er in Naturgeschichte ein Vorzüglich erhalten. Am 1.5.1887 ist sein Vater in Wien gestorben. Damit war seine Gymnasialzeit zu Ende; Ignaz Dörfler kehrte nach Wien zurück.

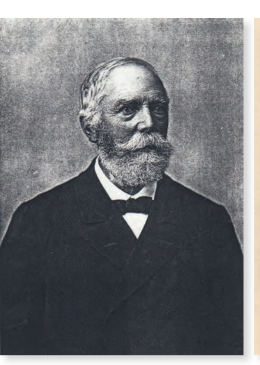


Abb. 7.6: Anton Kerner von Marilaun (1831–1898) im 74. Lebensjahr – Er hat I. Dörfler am Botanischen Institut in Wien als Demonstrator aufgenommen – Dörfler hat ihm die Nr. 1 der Botaniker-Porträts gewidmet.



Abb. 7.7: Richard Wettstein (1863–1931)

– Institutsvorstand am Botanischen Institut in Wien von 1899–1931 – Er betraute I. Dörfler mit dem Aufbau des Botanischen Museums



Abb. 7.8: Dörfler-Ausstellung beim Internationalen Botanischen Kongress 1905.

Schon im Jahr 1888 wird Ignaz Dörfler im Mitgliederverzeichnis des k.k. Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien als Neueingetretener angeführt; er übernimmt die Berichterstattung floristischer Besonderheiten aus Oberösterreich (Dörfler 1890a: 26).

"Als im heurigen Jahrgange der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift die Rubrik "Berichte über die floristische Durchforschung von Oesterreich-Ungarn" eröffnet und mir die Ehre zu Theil wurde, mit dem Referate über die Durchforschung der Flora von Oberösterreich betraut zu werden, wandte ich mich an botanische Freunde dort mit der Bitte, mir für diese Referate Original-Mittheilungen über für dieses Gebiet neu entdeckte Arten oder neue Standorte zukommen zu lassen. Meine Bitte war von bestem Erfolge begleitet, denn ich erhielt von den Herren Hans Steininger, Lehrer in Reichraming, P. Mich. Haselberger, Pfarrer in Arbing, und Carl Keck in Aistersheim umfangreiche Verzeichnisse der von diesen Herren in Oberösterreich eruirten Pflanzenstandorte zugesandt." (Dörfler 1890b: 591).

In den Jahren 1889 bis 1892 veröffentlichte Ignaz Dörfler einige Aufsätze, etwa "ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh.", Beiträge zur Gefässkryptogamenflora von Gmunden und einen Beitrag zur Flora von Oberösterreich, in dem er Funde von Hans Steininger, Carl Keck, P. Michael Haselberger und seine eigenen Funde ("Noch unveröffentlichte Standortsangaben aus der Umgebung von Gmunden

nach Belegen in meinem Herbare") zusammenfasste (Dörfler 1890b: 592).1892 führte er in Salzburg und Oberösterreich eine Aufsammlung von Kryptogamen durch (Dörfler 1889a,b,c, 1890 b,c, 1891, 1892).

Ab 1889 wird er als Demonstrator an der Lehrkanzel für systematische Botanik der Universität Wien beim damaligen Professor für Botanik und Direktor des botanischen Gartens der Universität Wien Anton Kerner Ritter von Marilaun bezeichnet (LACK & SYDOW 1983: 398, ANONYMUS 1889: 280). In seinem handgeschriebenen Lebenslauf steht "schon ab 1888". Im Universitätsarchiv ist aber kein Dienstvertrag mit der Universität nachweisbar. Wahrscheinlich ist er Kerner ohne Anstellung zur Hand gegangen. Damit hat er sich die Vorlage von Zeugnissen erspart, was für den Eintritt in den Staatsdienst nicht zu umgehen gewesen wäre. Kerner, der bekanntlich ebenfalls von frühester Jugend an emsig herbarisierte und als Herausgeber der "Flora exsiccata Austro-Hungarica" großen Wert auf fachgerecht und schön angefertigte Herbarien legte, hat Ignaz Dörfler offenbar wegen seiner schönen, ordentlichen, vollständigen und ausreichend gesammelten Herbarbelege geschätzt.

Im Wintersemester 1889/90 inskribierte Ignaz Dörfler als außerordentlicher Hörer an der philosophischen Fakultät der Universität Wien. Er belegte "Botanische Terminologie" bei Günther Beck-Mannagetta. Dörfler studierte allerdings nur 1 Semester. Wie ihm das bei nicht vorhandener Reifeprüfung



Abb. 7.9: Maria und Ignaz Dörfler haben 1896 geheiratet.



Abb. 7.10: Maria Dörfler, geb. Reichel (1876–1971) – ca 1910 – Sie unterstützte ihren Mann tatkräftig beim Handel mit Pflanzenexsikkaten.



Abb. 7.11: Ignaz Dörfler 1918 – 52 Jahre alt – In diesem Jahr hat er seine letzte große Sammelreise in den Nordosten Albaniens und das angrenzende Serbien durchgeführt.

möglich gemacht wurde, ist unklar. Es dürfte ihm geholfen haben, dass er offensichtlich bei Prof. A. Kerner von Marilaun gut angeschrieben war. Für Dörflers Image war es ein großer Gewinn, Universitätsstudent gewesen zu sein. Da er sich als Direktor der Wiener bot. Tauschanstalt selbstständig machte, hat ihn auch niemand mehr um ein Zeugnis gefragt. Und er war allgemein als jemand angesehen worden, der sein Studium eben nicht beendet hat, weil er sich dem Herbargeschäft verschrieben hatte.

Im Jahr 1891 wurde Dörfler Rechnungspraktikant und wechselte dann 1892 in den k. u. k. Hofdienst am k.k. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien als "wissenschaftlicher Hilfsarbeiter in der botanischen Abteilung" (Anonymus 1892: 72). Eine seiner Aufgaben dort war es, das riesige Herbar von Reichenbach aufzubereiten und einzuordnen (Lack & Sydow 1983: 400).

Schon im Jahr 1892 hatte I. Dörfler die Leitung des "Wiener Botanischen Tauschvereins", später auch "Wiener Botanische Tauschanstalt" genannt, übernommen. Nach dem plötzlichen Tod von Karl Keck (Abb. 2.83) im Jahr 1894 ging auch die Herausgabe des sogenannten "Herbarium normale" eines bekannten Exsikkatenwerkes, testamentarisch an Ignaz Dörfler über.

Wiener botanische Tauschanstalt: Gleichwie die eben besprochene "Oesterreichische botanische Zeitschrift", so ist auch der "Wiener botanische Tauschverein" (jetzt "Tauschanstalt" genannt) eine Schöpfung von A. Skofitz. 1845 gegründet, hatte dieser "Verein" bereits fünf Jahre später 135 Mitglieder; mehr als 200.000 Exemplare von Herbarpflanzen waren damals

schon zur Vertheilung gelangt. Im Jahre 1851 wurde in Wien durch J. Freih. v. Leitner ein Concurrenzverein geschaffen, der sich aber 1857 mit dem Skofitz'schen Tauschverein vereinigte. Die Bedeutung des "Wiener botanischen Tauschvereines" nahm von da ab noch erheblich zu, um aber in den Siebzigerund Achtzigerjahren rasch abzunehmen, bis im Jahre 1892 der Tod seines Begründers und langjährigen Leiters eintrat. Nun wurde der Tauschverein von seinem jetzigen Leiter, J. Dörfler, übernommen, dem es gelang, denselben rasch zu neuer Blüte zu bringen. Die alljährlich erscheinenden Tauschkataloge enthalten auch einzelne Diagnosen neuer Arten und Formen. Der Leiter der botanischen Tauschanstalt, J. Dörfler, gibt jetzt auch die Fortsetzung des seinerzeit von F. Schulz begonnenen, später von K. Keck in Aistersheim (Oberösterreich) fortgesetzten "Herbarium normale" heraus, zu dessen einzelnen Centurien je ein Heft "Schedae" (Wiederabdruck der Etiquetten, nach dem Muster der "Flora exsiccata Austro-Hungarica") erscheint. Diese "Schedae" enthalten nicht nur die sorgfältig richtiggestellte Nomenclatur der im "Herbarium normale" ausgegebenen Pflanzen, sondern auch zahlreiche kritische Bemerkungen, die zum Theil von Monographen herrühren (Fritsch 1901: 46-47).

Die umfangreichen Tätigkeiten für den "Wiener Botanischen Tauschverein" und das "Herbarium normale" nahmen Ignaz Dörfler völlig in Anspruch, so dass er lange Zeit seinem Arbeitsplatz "krankheitshalber" fernblieb; auch die Dauer seiner Sammelreisen wurden dienstlicherseits zum Problem. Es kam zum Konflikt mit seinem Vorgesetzten im k.k. Naturhistorischen Hofmuseum Günther Ritter Beck v. Mannagetta und Lerchenau.





Abb. 7.13: Asperula doerfleri WETTST. – Tone WRABER hat diese Art am locus classicus in Mazedonien, Šar Planina, Kobilica oberhalb Tetovo am 19.7.1977 fotografiert.



Abb. 7.12: Asperula doerfleri Wettst., Holotypus, (WU 0071140) – Dörfler hat diesen Beleg auf seiner Sammelreise "Iter Turcicum 1890" am 31.7. am Kobilica in ca 2300 m Höhe gesammelt – Wettstein hat sie beschrieben und Dörfler gewidmet.

Abb. 7.14: Dianthus scardicus Wettst. – Die von Dörfler auf seinem "Iter Turcicum 1890" gesammelte und von Wettstein beschriebene Art hat Tone Wraber am 18.7.1993 in Mazedonien, Ceripašina oberhalb Popova Šapka fotografiert (siehe Abb. 6.9).

Im Jahresbericht 1895 wurde diplomatisch vermerkt, "dass der wissenschaftliche Hilfsarbeiter J. Dörfler die längste Zeit des Jahres krankheitshalber beurlaubt war und später ganz aus der botanischen Abteilung ausschied." (LACK & SYDOW 1983: 401, HAUER 1896: 19).

Dörfler dürfte dies nicht mehr sonderlich getroffen haben, weil inzwischen sein Tauschverein genug Gewinn abwarf, um seine Familie erhalten zu können. In den folgenden zwei Jahrzehnten lebte Dörfler dann vom Handel mit Pflanzenexsikkaten. Der Tausch nach Wert, den er einführte, machte den Handel mit seltenen Pflanzen erst so richtig lukrativ. Es gingen buchstäblich hunderttausende Pflanzen durch seine Hände. Er wurde dabei von seiner Frau tatkräftig unterstützt; ohne sie hätte er den immensen Arbeitsaufwand nicht bewältigen können. Sie hat die Korrespondenz geführt und war auch im Herbarisieren sattelfest und fleißig.

1896 verfasste er ein Internationales Botaniker-Adressbuch. Er hat darin die weltweit bekannt gewordenen Botaniker mit Adresse, ihrem Arbeits- und Interessensgebiet aufgelistet, aber auch festgehalten, ob sie eine Sammlung besitzen und ob sie tauschen oder verkaufen. Das Buch hat drei Auflagen erlebt, für die er durch Zusenden eines Fragebogens sämtliche Adressen jedes Mal überprüft oder korrigiert hat; die bereits vorbereitete 4. Auflage wurde durch den Kriegsausbruch 1914 verhindert. Alle drei Auflagen sind heute für die Geschichte der Botanik eine Fundgrube.

Der Ruf nach einer Neuauflage wurde laut. Erwin JANCHEN hat 1923 wenigstens eine Zusammenstellung der in Deutschland und Österreich wirkenden Botaniker herausgebracht. Auf dem 5. Internationalen Botanikerkongress 1930 in Cambridge wurde eine internationale Kommission ernannt, die ein neues Adressbuch vorbereiten sollte. Im dann 1931 erschienenen "In-



Abb. 7.15: *Centaurea wettsteinii* Degen & Dörfl., Isotypus (B109003759) – wurde von Degen und Dörfler beschrieben und Wettstein gewidmet – I. Dörfler hat sie auf seinem "Iter Turcicum secundum 1893" in Zentral-Mazedonien gesammelt.



Abb. 7.16: Karl Ronniger (1871–1954) – Dörflers Freund seit Jugendtagen – Mit ihm hat er 1897 das Banat bereist – Dieses Foto wurde allerdings im Gesäuse (etwa 1891) aufgenommen.

ternational Address Book of Botanists" wird im Vorwort (p. VII) eigens erwähnt, dass die letzte Veröffentlichung dieser Art das "Botaniker-Adressbuch" von Dörfler sei.)

Der I. Weltkrieg brachte einschneidende Veränderungen; die Not war allgegenwärtig, der Herbartausch und -handel war zum Erliegen gekommen. Die beschreibende Systematik hat in der Wissenschaft stark an Bedeutung verloren, war mit einem Male nicht mehr modern genug. Eine neue Generation von Wissenschaftlern brauchte keine Herbarien. Die privaten Sammler hatten kein Geld für Ankäufe übrig. Die Zahl der Hobbysammler nahm drastisch ab; neue kamen nur wenige dazu; die alten starben weg.

Dörfler musste sich nach einem gesicherten Gelderwerb umsehen. Richard Wettstein verhalf ihm dabei zu einer Stelle, zunächst als Hilfskraft am Botanischen Institut und Garten der Universität Wien (ab 1.1.1915), von 1920 bis 1937 war er dann dort "Konservator" (Wissenschaftlich-technischer Beamter). Da wurde er mit dem Aufbau und der Instandhaltung des Botanischen Museums betraut. Er hat auch außerhalb des In-

stituts mehrere Ausstellungen gestaltet, so z. B. 1905 beim II. Internationalen Botanikerkongress. Er soll sich durch "seine außerordentliche Geschicklichkeit, Genauigkeit und Sauberkeit in Präparationsarbeiten" bewährt haben (LACK & SYDOW 1983: 403). Nach Dörflers eigener Einschätzung wurde das Botanische Museum der Universität Wien sein Lebenswerk.

Dörflers Sammelreisen

1889 unternahm Ignaz Dörfler seine erste Sammelreise in die südliche Bukowina, nach Siebenbürgen und in das angrenzende Rumänien. Im Sommer 1890 trat er dann seine erste Balkanreise an, die ihn nach Südserbien und in die Provinz Üsküb (= Skopje) führte (Iter Turcicum 1890). Im April 1893 brach Dörfler zu seiner zweiten Balkanreise auf (Iter Turcicum secundum 1893). 1897 bereiste er gemeinsam mit seinem Freund Karl Ronniger das Banat. 1904 führte ihn eine 7-monatige Sammelreise nach Kreta (Iter Creticum 1904). 1914 unternahm Dörfler eine weitere Balkanreise ins Grenzgebiet



Abb. 7.17:Ignaz DÖRFLER in Kreta auf einer 7 Monate dauernden Sammelreise (Iter Creticum 1904).

Abb. 7.18: Helichrysum doerfleri Rech.f., Lectotypus (B109009219) – Am 2.8.1904 hat Dörfler diesen Beleg auf Kreta gesammelt – Karl Heinz Rechinger hat diese Art beschrieben und sie I. Dörfler gewidmet.



Montenegro, Serbien, Albanien (Reise im albanisch montenegrinischen Grenzgebiete 1914); die Expedition musste wegen des Ausbruchs des 1. Weltkrieges überstürzt abgebrochen werden. Während des 1. Weltkrieges boten sich in den Jahren 1916 und 1918 erneut Gelegenheiten für Reisen in den Balkan, v. a. nach Albanien, wo I. Dörfler neuerlich reichlich sammeln konnte (Reisen in Nord-Albanien 1916 und 1918).

Dörflers Sammelreisen waren deshalb so ergiebig, weil die mitgebrachte Ausbeute eine umgehende Bearbeitung durch anerkannte Systematiker erfahren hat und in umfangreichen Publikationen ihren Niederschlag gefunden hat: Richard WETT-STEIN (1892): Beitrag zur Flora Albaniens; Arpad von Degen & I. Dörfler (1897): Beiträge zur Flora Albaniens und Macedoniens; August von Hayek (1917): Beitrag zur Kenntnis der Flora des albanisch-montenegrinischen Grenzgebietes; August von HAYEK (1921): Diagnosen neuer von I. Dörfler und H. Zerny in den Jahren 1916 und 1918 in Albanien gesammelten Pflanzenformen; August von HAYEK (1924): Zweiter Beitrag zu Kenntnis der Flora von Albanien. VIERHAPPER jun. erhielt die Kreta-Ausbeute Dörflers aus dem Jahr 1904 zur Bestimmung. Nur hat sich die Bearbeitung, aus welchen Gründen immer, sehr lange hingezogen. Die Revision der gesamten Aufsammlung wurde erst nach Vierhappers Tod von K. H. Rechinger abgeschlossen

und veröffentlicht (Vierhapper & Rechinger 1935). Zur Reise in die Bukowina und nach Siebenbürgen hat Dörfler selbst Beiträge über Farne verfasst. Über die Reise in das Banat ist nie etwas gedruckt erschienen.

Nach dem I. Weltkrieg zog sich Dörfler ganz vom Sammeln zurück. Nur wie seine Tochter Maria Effenberger-Dörfler 1942 als Hausarbeit eine Pflasterritzenflora von Wien schrieb, ist die alte Leidenschaft, schöne perfekte Herbarbelege herzustellen, wieder aufgeflammt (siehe Abb. 7.26: Brief von Dörfler an Ronniger, der auch beim Bestimmen dieser Pflasterritzenflora mitgeholfen hatte).

Dörflers Herbarbelege finden sich in verschiedenen Sammlungen: Eine vollständige Kollektion seiner Kreta-Ausbeute (ca. 1230 Exemplare Herbarpflanzen in 9 Paketen) stellte Dörfler der Kaiserlichen Akademie am 6.4.1905 zur Verfügung; diese Sammlung wurde dem Botanischen Institute der k.k. Universität überlassen¹. Mehr als 13 000 teils von Dörfler gesammelte, teils über seine Tätigkeit als Leiter des Wiener Botanischen Tauschvereins erworbene Pflanzen wurden für das Herbar des

Archiv der Österr. Akademie d. Wissenschaften, Allgemeine Akten Nr. 415/1905



Abb. 7.19: I. DÖRFLER in seinem speziell für das Präparieren von Pflanzen eingerichteten Reisezelt. – Beschriftung: Kolçeskaj, 5.7.1914 "Ich hab selbst eingestellt. Penther hat abgeknipst. Sein Schatten ist unten gut zu sehen". (Reise im albanisch-montenegrinischen Grenzgebiete 1914).



Abb. 7.20: DÖRFLERS Zelt und Trockenvorrichtungen für feuchtes Presspapier. – Kolçeskaj, 5.7.1914, ca. 3–4 km nördlich von Hani i Hotit, Nordalbanien, 5.7.1914.

Botanischen Institutes der Universität Wien angekauft (Schön-BECK-TEMESY 1992: 80). 1939 verkaufte Dörfler Hans Metlesics eine Kollektion seines Herbars (siehe Abb. 7.30, Brief u. 7.31 Rechnung an Metlesics), die sich jetzt im Biologiezentrum Linz (LI) befindet (1811 Belege). Dörflers Privatherbar wurde (zwischen 1955 und 1959) von seinen Töchtern über Vermittlung von G. Wendelberger an die Universität von Münster an das Botanische Institut unter der Leitung von S. Strugger verkauft (siehe Abb. 7.32; F. Speta "Warum landete das Privatherbarium von Ignaz Dörfler in Münster?); 1990 wurde es nach Berlin-Dahlem abgegeben. Es enthält v. a. Belege, zu denen er einen besonderen persönlichen Bezug hatte, sei es, weil sie von seinem Vater oder seiner Frau gesammelt worden sind, oder weil diese von ihm gesammelten Arten neu beschrieben oder sogar ihm gewidmet wurden. Über Dörflers Herbar in Berlin ist eine umfangreiche Publikation erschienen (Vogt & al. 2018).

Dörfler war ein leidenschaftlicher Sammler und Händler, bei dem zwar die Botanik einen sehr hohen Stellenwert hatte; er interessierte sich aber keineswegs nur für getrocknete Pflanzen. Er sammelte auch Briefmarken, Ansichtskarten, Münzen, Bücher und Briefe, Stammbuchblätter, sogar Gehörne und Geweihe. In den Jahren 1920 bis 1922 musste er sich – vermutlich aus Geldnot – von seiner wertvollen Sammlung von Botanikerbriefen trennen; er verkaufte sie an die Universitätsbibliothek Uppsala (LACK & Sydow 1983: 403–407). Der Erlös seiner Briefmarkensammlung ermöglichte ihm 1934 ein Wohnhaus in der Lautensackgasse 6 im 14. Wiener Gemeindebezirk zu erwerben. Die Münzen- und Viennensia-Sammlung hat er seinen Enkeln vererbt (mündliche Mitteilung Familie Reingrußer).

Bemerkenswert ist auch sein Exlibris, das er 81jährig 1947

selbst entworfen und gezeichnet hat. Es zeigt einige von ihm entdeckte und ihm gewidmete Arten und spielt auf seine bedeutende Viennensia-Sammlung an. Im Hintergrund sieht man die älteste authentische Ansicht von Wien von H. S. Lautensack. Ignaz Dörfler hat seit 1934 in der Lautensackgasse 6 im XIV. Wiener Bezirk gewohnt (Abb. 7.28.1 Exlibris und 7.28.2 Legende).

Der beste Freund von Ignaz Dörfler seit Jugendtagen war Karl Ronniger (1871–1954; Abb. 7.23), ein in Gmunden in Oberösterreich geborener Spezialist der Gattung *Thymus*, der auch den gesellschaftlichen Mittelpunkt einer Botanikerrunde bildete, die sich über viele Jahre unter dem Namen "Floristische Abende" in Wien zusammenfand. Diese Runde wurde ursprünglich von Eugen v. Halácsy gegründet und von Anton v. Hayek bis zu dessen Tod im Jahr 1928 fortgeführt. Später wurden diese Zusammenkünfte dann abwechselnd von Friedrich K. M. Vierhapper, Heinrich Handel-Mazzetti, August Ginzberger, Karl Ronniger und Karl Rechinger sen. bis in den 2. Weltkrieg hinein abgehalten (Rechinger 1954).

Ignaz Dörfler war mit Marie Reichel (1876–1971) verheiratet. Aus dieser Ehe stammten die Töchter Maria Dörfler, verheiratete Effenberger (1897–1976), und Elisabeth Dörfler, verheiratete Reingruber (1898–1990). Ignaz Dörfler starb am 26.8.1950 in Wien und liegt am Baumgartner Friedhof in Wien begraben.

Dörfler ist nicht so leicht einordenbar: ein eigenwilliger Botaniker, der sein Hobby, das Herbarisieren, zum Beruf gemacht hat, der trotz fehlender Ausbildung von den Institutsvorständen Anton Kerner von Marilaun und besonders von Richard Wettstein von Westersheim zu verantwortungsvollen Tätigkeiten herangezogen worden ist, z. B. zur zeitweiligen Betreuung



Abb. 7.21: Ranunculus havekii Dörel. - Tone Wraber hat diese von Dörfler beschriebene Art am 3.6.2001 am locus classicus in Albanien (Skala Rapsha) fotografiert.



Mus. bot. Berol. Abb. 7.22: Ranunculus hayekii Dörfl., Lectotypus (B109004146) - Diesen Beleg hat I. Dörfler auf seiner Reise ins albanisch-montenegrinische Grenzgebiet am 16.5. 914 gesammelt, und zwar in der Schlucht von Rapša – Er hat diese Art August Hayek gewidmet.

Dörflers Albanien-Reisen bearbeitet und ihm mehrere Arten gewidmet.

Abb. 7.23: August von HAYEK (1871-1928) hat einen

großen Teil der Ausbeute von

der Österreichischen Botanischen Zeitschrift (1901, während Wettstein in Brasilien war), zu Aufgaben beim Internationalen Botanischen Kongress 1905 in Wien oder zu Forschungsproiekten bei der Akademie der Wissenschaften. Er hat diese anspruchsvollen Aufgaben tadellos und mit Stolz erledigt. Mit der Leitung des Wiener botanischen Tauschvereins und der Herausgabe des "Herbarium normale" hat er innerhalb kürzester Zeit einen ungemein hohen Bekanntheitsgrad erreicht. Seine Sammelreisen nach Albanien und Kreta haben in Fachkreisen Aufsehen erregt. Nach dem I. Weltkrieg ist er allerdings tatsächlich zu einer Randfigur abgesunken und in Vergessenheit geraten. Das zeigt auch das Ausbleiben jeglichen Nachrufs.

Ignaz Dörfler gewidmete Arten "Dörfleriana"

Achillea doerfleri HAYEK (1921)

Alyssum doerfleri Degen (1897)

Anagallis x doerfleri Ronniger (1903) = Lysimachia x doerfleri (RONNIGER) STACE (2017)

Arabis doerfleri Halácsy (1900)

Asperula doerfleri Wettst. (1892) (Abb. 7.10)

Cerastium doerfleri Halácsy ex Hayek (1924)

Colchicum doerfleri Halácsy (1897)

Crepis kerneri var. doerfleri Rech. f. (1944)

Draba doerfleri Wettst. (1892) = Schivereckia doerfleri (Wettst.) BORNM. (1921)

Epilobium x doerflerianum H. Lév. (1916)

Fragariastrum doerfleri Kechaykin & Shmakov (2016)

Gentiana x doerfleri Ronniger (1898)

Helichrysum doerfleri RECH. f. (1934) (Abb. 7.16)

Hieracium andrasovszkyi subsp. doerfleri Hayek & Zahn (1922)

Hieracium pannosum subsp. doerflerianum Hayek & Zahn (1921)

Linum doerfleri RECH. f. (1935)

Melampyrum doerfleri Ronniger (1918)

Minuartia doerfleri Hayek (1921) = Minuartia baldaccii subsp. doerfleri (HAYEK) HAYEK = Cherleria doerfleri A. J. Moore & DILLENB. (2017) [Fig. 13]



Abb. 7.24: Thymus doerfleri Ronniger, Syntypus (B10900190) – Diese Pflanze hat DÖRFLER auf seiner Reise in Nord-Albanien im Distrikt Luma am Koritnik-Gipfel (2383 m) zwischen 28.5. und 5.6.1918 gesammelt – Sie wurde im Botanischen Garten in Wien kultiviert und von DÖRFLERS Freund RONNIGER beschrieben und DÖRFLER gewidmet.

Universitätskonservator
I. DÖRFLER
Wien, XIV/89,
Lautensackgasse 6.

Wien, am 7. Lept. 1942.

Lieber Karl!

Diesmal hast Du gezaubert. Ih habe fast meinen Augen nicht getraut als mir die Post die beiden Pakete so rank branke. Und ich kann Dir nur vieder herzlichst danken.

für meine Tochter ist ja die Lache schon hochst dringend, deur viel Zeit hat sie nommer. Doch hofft nie für Abgabe dieser Hausarbeit (15. Sept. !) eine Terminverschiebung um ca. 10 his 14 Fagen, der jetzt allgemein schwierigen Zeitverhaltnisse wegen, zu erhalten. Deur auch mit der Ausarbeitung der ca. 100 Photoaufnahmen hat es Schwierigkeiten.

The habe mich sofort nach Rickerhalt der Packschen an das " Grannen" gemacht, habe zetzt einige Tage bis 2" früh daran gearbeilet. Hente hat 36, den Schluss übernommen. Aber unleidessen hat sie mich auch noch mit prinhem Material erfreut" Und es sind übernanhende Junde darunter.

Den amoranthus albus brank sie mir von der gepflasterten Rampe oben am Houptsollandm der Radetykystrasse, der Rettungsgesellschaft "gegensiber, von dort auch Lisymbrium irio [!!] und gleich
zwei Herniarien. Naturlich bin ich gleich am sibernächsten
Tage dorthin, die Lache in Augenschein zu nehmen.
Das Lisymbrium ist massenhaft dort, dei Herniaria
hirsuta ebenso in Unmenge. Hur wenig ist dort von
einer zweilen Herniaria. Lie ist ebenso gross abu grüner
und im ganzen zarter. Ob es H. glaba ist?

Abb. 7.26: Auszug aus einem Brief Dörflers an Ronniger vom 7.9.1942 zur Pflasterritzenflora-Hausabeit von Dörflers Tochter Maria Effenber-GER.



Abb. 7.25: Karl Ronniger (1871–1954) – Thymus-spezialist, Freund Dörflers – Er war auch der gesellschaftliche Mittelpunkt der "Floristischen Abende" in Wien.



Abb. 7.27: Familie Dörfler: von links nach rechts Schwiegersohn und Tochter Erwin & Maria Effenberger, Maria & Ignaz Dörfler, Tochter Elisabeth Dörfler – beim Kirnbauer in Aspangberg-St. Peter.



Abb. 7.28: Maria & Ignaz Dörfler – Ostern 1945 – kurz vor Kriegsende.



Abb. 7.29: Ignaz Dörfler betrachtet in seinem Garten *Saxifraga doerfleri* – am 2.4.1945

Draba doerfleri Wettst. (1892) = Schivereckia doerfleri (Wettst.) Bornm. (1921)

Epilobium x doerflerianum H. Lév. (1916)

Fragariastrum doerfleri Kechaykin & Shmakov (2016)

Gentiana x doerfleri Ronniger (1898)

Helichrysum doerfleri RECH. f. (1934) (Abb. 7.18)

Hieracium andrasovszkyi subsp. doerfleri Hayek & Zahn (1922)

Hieracium pannosum subsp. doerflerianum Hayek & Zahn (1921)

Linum doerfleri RECH. f. (1935)

Melampyrum doerfleri Ronniger (1918)

Minuartia doerfleri Науек (1921) = Minuartia baldaccii subsp. doerfleri (Науек) Науек = Cherleria doerfleri A. J. Moore & Dillenb. (2017)

Moltkia doerfleri Wettst. (1918) = Paramoltkia doerfleri (Wettst.) Greuter & Burdet (1981)

Nigella doerfleri Vierh. (1927) (Abb. 3.19)

Ononis doerfleri Halácsy ex Širj. (1932)

Ophrys doerfleri H. Fleischm. (1925)

Petasites doerfleri Hayek (1918) = Nardosmia doerfleri (Hayek) J. Holub (1977)

Polygala doerfleri HAYEK (1918)

Potentilla doerfleri Wettst. (1892)

Ranunculus doerflerianus GAND. (1899)

Rosa mollis var. doerfleri HAYEK (1921)

Saxfraga x doerfleri Sünd. (1915)

Sesleria doerfleri Hayek (1914)

Stachys doerfleri HAYEK (1921)

Statice doerfleri Halácsy (1899) = Limonium doerfleri (Halácsy) Rech. f. (1943)

Thymus doerfleri Ronniger (1924) (Abb. 7.24)

Tulipa doerfleri GAND. (1919)

Viola doerfleri Degen (1897)

(Vogt & al. (2018); International Plant Names Index (IPNI))

Von Ignaz Dörfler beschriebene Taxa

In der IPNI Liste (2019) sind 147 Pflanzensippen von Dörf-LER als Autor angeführt. Er hat vor allem im "Herbarium normale" viele Arten neu kombiniert oder neu benannt.

Das Typusmaterial im Herbarium von I. Dörfler in Berlin wurde nun neu bearbeitet: (Vogt & al. 2018)

Ignaz Dörfler, Botaniker

Geb. am 19. Juni 1866 in Wien. Besuchte das Gymnasium zu Kremsmünster und Ried (Ober-Österr.), war an der Wiener Universität Schüler des Prof. Anton Kerner von Marilaun († 1898), dem Verfasser des berühmten "Pflanzenleben" (1890/1891, 2 Bände u. spätere Auflagen), und schon ab 1888 dessen Demonstrator an der Lehrkanzel für systematische Botanik.

1893 übernahm D. die 1845 von Dr. A. Skofitz gegründete "Wiener Botanische Tauschanstalt", durch welche er viele 100.000 Exemplare Herbarpflanzen an die botanischen Museen und Hochschul-Institute aller Länder zur Verteilung brachte. Er liess zu diesem Zwecke auch Sammelreisen auf eigene Kosten durchführen, so von:

P. Porta und G. Rigo: Abruzzen, Mittel- und Süditalien, Sizilien;

F. Karo: Sibirien und Amurgebiet; A. Callier: Zwei Reisen in die Krim;

P. SINTENIS: Thessalien;

Chr. Leonis: Griechenland, Ägäische Inseln, Kreta etc.

Dadurch wurde der floristischen Botanik reiches und wissenschaftlich überaus wertvolles Studienmaterial, auch viele neue Pflanzenarten, zugängig gemacht.

Die seit 1894 von D. herausgegebenen Tauschkataloge umfassen bis 1914 (Beginn des ersten Weltkrieges) 456 Seiten in Gross-Quart; sie enthalten viele wissenschaftliche Notizen und Diagnosen neuer Arten.

Ab 1894 gab D. das von F. Schultz gegründete "Herbarium Normale" heraus (bis 1915: Cent. XXXI bis LVI = 2600 Nummern). Die von D. verfassten, dazugehörigen Schedae in Buchform umfassen 3 Bände (354, 323 und 180 Seiten). Sie beinhalten viele kritische Studien über die ausgegebenen Pflanzen, sowie Beschreibungen neuer Arten. Die streng wissenschaftliche nomenklatorische Bearbeitung hat D. auf Grund der Originalquellen selbst durchgeführt.

Im Jahre 1896 verfasste D. ein "Internationales Botaniker-Adressbuch" und brachte in der ersten Auflage auf 292 Druckseiten 6455 "Adressen der lebenden Botaniker aller Länder, der botanischen Gärten und Museen und der die Botanik pflegenden Institute, Gesellschaften und periodischen Publikationen heraus. (II. Aufl. 1902, 356 Seiten mit 9815 Adressen; — III. Aufl., 1909, 478 Seiten mit 12.580 Adressen; — Die Ausgabe der für 1914 bereits vorbereitete IV. Auflage wurde durch den Kriegsausbruch vereitelt.)

1905/06 publizierte D. 4 Serien à 10 Bilder "Botaniker Porträts", in Lichtdruck mit Beigabe von Biographien.

Alle diese Unternehmungen mussten 1914 mit Ausbruch des Krieges infolge Sperrung der Grenzen eingestellt werden.

Nun musste D. beruflich umsatteln. Er war so glücklich ad personam mit dem Titel Konservator als wissenschaftlich-technischer Beamter an die Universität berufen und dem Botanischen Institut (unter der Direktion von Hofr. Prof. Richard Wettstein von Westersheim) zugeteilt zu werden. Hier war ihm die selbständige Verwaltung, der Aufbau und die Instandhaltung des Botanischen Museums und der mit diesem verbundenen übrigen Sammlungen (Karpologische und Holzsammlung, Drogen, Cecidien etc.) anvertraut. Seine grosse Liebe zur Sache, seine exakten wissenschaftlichen Kenntnisse, reiche technische Erfahrung und grosse manuelle Geschicklichkeit (Arbeiten in Materialien aller Art: Holz, Metallen, Glas, Karton, Leder etc.) befähigten ihn, das in ihn gesetzte Vertrauen voll zu rechtfertigen. So wurde denn das Botanische Museum der Universität Wien sein Lebenswerk.

In den Höhepunkt seines wissenschaftlichen Schaffens fallen D's sieben botanische Forschungsreisen: 1889 eine Ferienreise in die Süd-Buwokina (rumänisches Grenzgebiet und angrenzendes Siebenbürgen bis zum Inen). — Die weiteren grossen Reisen, stets im ehrenden Auftrage der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien: 1890 und 1893 nach Süd-Serbien, Albanien (Šar-Dagh) und ins Innere Mazedoniens bis zu dem im ersten Weltkriege oft genannten und viel umstrittenen höchsten Gipfel Mazedoniens, den Kaimakčalan — 1904 siebenmonatige Reise nach Kreta. — 1914, 1916 und 1918 in die wegen schwerer Zugänglichkeit auch heute noch wenig erforschten Hochalpen von Nord-Albanien (dreimalige Durchquerung Nord-Albanien von Skutari nach Prisrend, 1918 über Kula Lums südwärts bis zum Korab). — D. hat auf diesen Forschungsreisen über 80 neue Pflanzenarten und -Formen entdeckt, brachte stets enormes Studienmaterial mit, sowie Sämereien und lebende Pflanzen für den Wiener Botanischen Garten. So manche dieser Pflanzen erwiesen sich als wertvolle Neueinführungen, gedeihen in unseren Gärten prächtig und entzücken das Auge des Kenners. — Die wissenschaftlichen Resultate sind meist in den Schriften der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften veröffentlicht.

Die Verdienste D's für die botanische Wissenschaft fanden ehrendste Anerkennung, besonder seitens namhafter Fachgelehrten: Über 40 neue Pflanzenarten wurden bereits nach ihm benannt.

Seit seiner Jugend betätigte sich D. als botanischer Fachschriftsteller. Seine zahlreichen Abhandlungen erschienen hauptsächlich in der "Österreichischen Botanischen Zeitschrift", in den "Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft" und in den Schriften der "Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien". — Als Prof. R. von Wettstein 1901 seine botanische Forschungsreise nach Brasilien antrat, betraute er für die Zeit seiner Abwesenheit D. mit der Redaktion der Österr. Botanischen Zeitschrift.

Wiederholt war D. Mitarbeiter an Wiener Ausstellungen:

1905, gelegentlich des II. Internat. Botanischen Kongresses, wurde in den Prachträumen der kaiserl. Orangerie zu Schönbrunn die "I. Internationale Botanische Ausstellung" veranstaltet, an der sich 129 Aussteller aller Länder beteiligten. Hier brillierte D. mit einem über 10 m langen und 3 m hohen Tableau ausgewählter Herbarpflanzen aus seinem "Herbarium Normale" und seinem "Iter Creticum". Am 14. Juni besuchte Kaiser Franz Josef die Ausstellung und sprach D. über die Schönheit des interessanten Objektes seine allerhöchste Anerkennung aus.

1912/13 hat D. nach Richtlinien seines Chefs Prof. R. von Wettstein für die "Adria-Ausstellung, Wien, 1913" die wissenschaftliche Abteilung Botanik vorbereitet und die Aufstellung derselben in der Rotunde selbständig durchgeführt. Hier bracht D. erstma-

lig als originelles und durch Schönheit anziehendes Objekt ein grosses Tableau zierlicher Adria-Algen als Flüssigkeitspräparate in Form von Diapositiven. Ebenso erstmalig Präparate in kleinen Glasaquarien, "Adria-Algen" am natürlichen Standort zeigend.

1927 war im naturwissenschaftlichen Teile der Ausstellung "Wien und die Wiener" die Abteilung Botanik wieder in D's Händen. Er brachte hier als Clou der Ausstellung die viel bewunderte und in der Tagespresse schmeichelhaft besprochene "Baumscheibe als Geschichtstafel", den Querschnitt eines 150jährigen Eichenstammes aus dem Wiener Botanischen Garten mit Chronik von Wien unter Beziehung auf die Jahresringe.

Der rühmlichst bekannte Wiener Schriftsteller Ludwig Hirschfeld schrieb darüber in der Neuen Freien Presse Nr. 22502 vom 8. Mai 1927: "Erster Ausstellungsspaziergang: Querschnitt durch eine alte Eiche: [....]"

Erwähnt sei noch die Beteiligung D's an der 1931 im Sonnenuhrhaus des Bundesgartens Schönbrunn veranstaltete Kakteenschau mit einer grossen Sondergruppe von Arten der Kakteengattung Echinopsis.

Mit 1. Januar 1933 erfolgte an der Wiener Universität gesetzlicher Abbau aller Beamten mit erreichtem 60. Lebensiahre, 64 Beamte wurden davon betroffen. D. war bereits 67 Jahre alt. Bei ihm verzögerte man bevorzugt die Pensionierung unter Anwendung des damals gleichzeitig erschienenen Beurlaubungsgesetzes um 5 Jahre, so dass D erst am 1. Jan. 1938 pensioniert wurde..

Auf seine weitere Tätigkeit im nun "freien Berufe" war dies ohne jeden Einfluss. Die täglichen Fortschritte in der Wissenschaft zwingen jeden ihrer ernsten Vertreter zu steter, weiteren Mitarbeit mit allen Kräften. Seine reiche wissenschaftliche Bibliothek unterstützt D's sozusagen nun "ehrenamtliche" Heimarbeit, und seit 1934 (Übersiedlung ins jetzige Heim) bietet ihm eigener Hausgarten mit dem von ihm selbst erbauten und gepflegten "Alpinum" viele, schöne Gelegenheiten für biologische Studien.

D. ist jedoch und war stets und nie wankend treuer Österreicher und Wiener mit Leib und Seele. Mit grosser Vorliebe und viel beschäftigt er sich privatim mit Topographie und Geschichte, besonders jedoch mit populärer Heimatkunde seiner Vaterstadt. Er ist gründlicher Kenner der einschlägigen Literatur; seine Viennensia-Bibliothek ist bedeutend.

Öffentlich betätigt sich D. mit dieser Liebhaberei nur selten. Er ist jedoch stets gerne, eifrig und uneigennützigst, stiller Mitarbeiter literarischer Freunde, die sein lokalhistorisches und bibliographisches Wissen und seine Viennensia-Bibliothek oft zu Rate ziehen.

Bemerkenswert ist das interessante Exlibris der Bibliothek, das D. erst kürzlich selbst entworfen und gezeichnet hat (Federzeichnung!). Es ist ein persönlich abgestimmtes, wissenschaftliches Buchzeichen, bei welchem jedes "Verkünsteln" vermieden wurde.

Abb. 7.30: DÖRFLERS wahrscheinlich 1947 handschriftlich verfasster Lebenslauf (transkribiert).

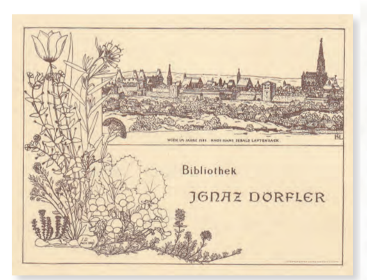


Abb. 7.31: Exlibris von Ignaz Dörfler - im Alter von 81 Jahren von ihm selbst entworfen und gezeichnet (oben) -Legende zum Exlibris (rechts).

Legende zum Exlibris der Bibliothek Ignaz Dörfler.

Das Extibris bezieht sich einerseits auf meine wissenschaftliche Büchersammlung, anderseits auf meine bedeutende Viennensia-Bibliothek.

Von Beruf Botaniker (systematischer, morphologischer und biologischer Richtung) habe ich im Auftrage der Wiener kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, in den Jahren 1890, 1893, 1904, 1914, 1916 und 1918, sechs große botanische Reisen durchgeführt. Das Gebiet meiner Forschungen waren hauptsächlich die schwer zugänglichen Hochalpen von Nord-Albanien, Mazedonien und Kreta.

Das Exlibrís zeigt einige Haupttypen von mir entdeckter Pflanzen-arten, die meinen Namen führen, und zwar:

Von oben an, links: Tulipa Dörsleri Cdgr. (1904, Kreta, Hochtal des Kedros ober Spili). — Rechts: Moltkea Dörsleri Wettst. (1918, Nord-Albanien. Paštrik. Ist auch in den niederen Regionen Nord-Albaniens weit verbreitet). — Unter der Tulpe: Anagallis Dörsleri Rgr. — A. arvensis × femina. (1903 von mir und meiner Frau erstmalig entdeckt um Würnitz in Niederösterreich. Diese Hybride ist überall in Niederösterreich häusig, wo beide Stammarten gemeinsam vorkommen. Ist in Deutschland sehr verbreitet und ebenso aus Bulgarien bekannt. 1918 fand ich sie in Nord-Albanien, nächst Nangat und Bicaj, östlich von Kula Lums, prachtvoll typisch, im Menge). — Darunter, links: Draba (— Schiwereckia) Dörsleri Wettst. (1890, Mazedonien. Sar-Dagh, Gipselregion des Ljubitrn. Erste von mir entdeckte Art!). — Daneben, Mitte: Linum Dörsleri Rech. fil. (1904, Kreta. Auf Karsthoden zwischen Spili und Kares). — Rechts davon, große Blätter mit gezackten Rändern, dazu der kopfige Blättenstand darüber, ist Petasites Dörsleri Hayek. (1914, Nord-Albanien. Am schmelzenden Schnee in der Gipfelregion der "Prokletija", ca. 2200 m.). — Unterste Reihe, links: Die zierliche Asperula Dörsleri Wettst. (1890, Mazedonien. Sar-Dagh, Gipfelregion der Kobilica, und später auf allen besuchten Gipfeln Nord-Albaniens über 2000 m wieder gefunden). — Daneben, Mitte: Viola Dörsleri Degen. (1893, Zentral-Mazedonien. Gipfel des Kaimakčalan, ca. 2500 m.). — Ganz unten, rechts, kriechend: Thymus Dörsleri Rgr. (1916, Nord-Albanien. Gipfel des Koritnik).

Die Stadtansicht zeigt Wien, im Jahre 1558. Es ist dies eine genaue Kopie des Mittelstückes — von der Burg bis zur Stephanskirche — der ältesten, authentischen Ansicht Wiens, die wir Hans Sebald Lautensack verdanken, dem berühmten Zeichner und Kupferstecher, den Kaiser Ferdinand I. 1556 aus Nürnberg als "einer königlichen Majestät Antiquitäten-Abkonterfeier" für dauernd an seinen Hof in Wien berief.

Der Standort meiner Bibliothek ist seit 1934: Wien, XIV. Lautensackgasse 6,

Das Exitoris habe ich heuer, in meinem 81. Lebensjahre, selbst entworfen und gezeichnet, in etwa vierfacher Größe der Drucke, d. i. die Pflanzen nach Originalen sämtlich in natürlicher Größe.

Wien, am 19. Juni 1947.

Universitätskonservator Ignaz Dörfler.

BUNDESKUNSERVATOR :. 6: I. DÖRFLER Wien, XIII/\$, 89,

Lautensackgasse 6.

Wien, am 27. III. 1939.

Jehr geehrter Here!

Mein alter Freund K. Rosmiger teilt min mit, dass fre Interesse für selfene Her-barpflangen haben und er bir diesbegüglich auf mich aufmerksam gemacht hake. Ich verfüge tatsächlich über ein paar schöne Kollektionen wissenschaftlich höchstweitiger Herbarpflansen aus allen Gebieben Buropas. Ich habe diese tammlungen zusammengenstellt aus den Beständen der Weiner Botanischen Faurhanstalt, deren Betrieb ich mit Beginn des Weltkrieger infolge Sperrung aller Greusen einstellen musste.

Jede der Kollektionen besteht aus nur selteneren Arten, formen und Hybriden, die zu

selteneum arten, Jamen und Hybriden, dis zu den größten Geltenheiten, darunter viel authentisches Material. Ubiquisten sind nicht aufgenommen.

nommen.
Die Eremplare sind reichlich bemessen und liegen lose auf weinen Blatten von ca. 28:45 m.
Jede Kollektion Kann nur gerchlossen abgegeben werden. Die größte umfasst ca.
1630 brempl., die kleinste ca. 860 Eremplare.
Jede Kleinere Kollektion enthalt genau dieselben arten wie die nouthstgrönere, nur

enthalt diese entsprechend mehr andere Arten. Der aussert tillige Reis ist RM. 15. - pro Zenhurie (= je 100 Herbarexemplare).

Sollten Lie für eine dieser Lammlungen Interesse haben, so lade ich Lie zur völlig unverbindlichen Berichtigung ein. In diesem falle bille ich Lie jedoch um vorhergehende Benachrichtigung (mittels Bortkarte oder Telephon: Hr. 18 34-6-36, am besten anrufen zwischen 1/2 1 m. 2 h), damit ich sieher daheim bin.

Mit deutschem gruss!

Dörflu

Abb. 7.32: Brief Dörflers an Metlesics vom 27.3.1939 – Angebot wertvoller Herbar-Kollektionen.



Hans Metlesics, Landesbeamter in Wien, XVIII., Herberkshasse 59 a / 12.

Herbarpflanzen - Kollektionen :

- 1. Ausgewählte Europa. Pflanzen 1630 Ex.

Preis pro 100 to RM. 15. _.

reis pro 100 tz RM. 15. _.
1811 × 15 = RM. 271.65
abgerundet au

abgerundet auf RM. 270 .-

Als Angabe erhielt ich RM. 100 /: Hundert: / -Weitere Jahlung erfolgt ab Leptember 1939
in monastischen Teilbelingen von RM. 30 /. Dreinig:
bezor. R.M. 20. - im Monat Februar 1940.

Wien jam 16. Mai 1939. 18. IX. 59. Rate von 60. - Pelle. Dorth

Abb. 7.33: Rechnung vom 16.5.1939 von Dörfler an Metlesics für verkaufte Herbarpflanzen-Kollektionen.

Warum landete das Privatherbarium von Ignaz Dörfler in Münster?

Auf diese nicht ganz unberechtigte Frage, wusste zunächst niemand eine plausible Antwort. Mehr oder minder große Bestände von Dößelegen sind wohl in vielen Herbarien vorhanden, jedenfalls in weitaus mehr Instituten als bei Stafleu & Co-WAN (1976: 666) angeführt wurden. Auf die Anfrage von Thomas Raus konnte ich zunächst nicht mehr mitteilen, als dass in LI DÖRFLER-Belege im Herbarium H. METLESICS (1811 Belege) und in einem kürzlich im Tauschwege gegen Stapfia in einem über 20 Faszikel umfassenden Restbestand von Dörfler a gehandelten Dubletten-Sätzen vorhanden wären. Weil Dörfler in Oberösterreich die Gymnasien in Kremsmünster und Ried i.I. besuchte und er in diesen Jahren auch in Oberösterreich herbarisierte und sogar den einen oder anderen Fund publizierte, war er unter den über 500 Botanikern, deren Biographie und Bibliographie ich mir zu erheben vorgenommen hatte. Obwohl er mir deswegen kein gänzlich Unbekannter war, hatte ich natürlich keine Ahnung, wieso das Originalherbar nach Münster gegangen war. Wenn es Th. Raus ein so drängendes Anliegen ist, dann wollte ich mich bemühen, Licht in die Angelegenheit zu bringen. Und bei dieser Gelegenheit könnten zugleich Lücken in der Dörfler-Biographie und vielleicht sogar Angaben über andere Botaniker eingebracht werden, war meine Überlegung. Eine breitangelegte telefonische Befragungsaktion brachte mich zunächst nicht sonderlich weiter. Erst die Konzentration auf die Herkunft der beiden in Linz aufbewahrten Bestände, führte auf eine sehr heiße Spur: Der Rest der Dörfler-Dubletten kam vom Institut für Ökologie und Naturschutz, dem früheren Pflanzenphysiologischen Institut der Universität in Wien aus der Abteilung von G. Grabherr, dessen Vorgänger Gustav Wendelberger war. Und auch Hans Metlesics, der 1984 gestorben war, stand nach den Eintragungen in seinem Herbarkatalog mit Wendelberger in Verbindung. Was lag also näher, als den nun bereits 89-jährigen, aber noch äußerst rüstigen Botaniker zu kontaktieren. Und dies war dann gleich ein Volltreffer!

Wendelberger hatte nämlich tatsächlich selbst den Verkauf nach Münster vermittelt! Warum gerade er dazu auserkoren wurde, lässt sich nicht mehr aufklären. Die beiden Töchter Dörfler's, Maria Effenberger und Elisabeth Reingruber, wollten jedenfalls das Herbar verkaufen. Das Naturhistorische Museum in Wien war mit dem Makel belastet, Dörfler 1895 entlassen zu haben. Das Botanische Institut stand unter der Leitung des Algologen und Cytologen Lothar Geitler, dem das Herbar kein großes Anliegen war. Außerdem hatte das Institut die vollständigsten Serien von Dörfler's Sammelreisen auf den Balkan und nach Kreta, das wussten die Eingeweihten wie z.B. E. Janchen. Es blieb also nur das Pflanzenphysiologische Institut mit dem Vorstand K. Höfler und der Naturschutzbund mit Generalsekretär G. Wendelberger. Jedenfalls hatte sich Wendelberger noch 1945 bei Fritz Knoll, dem Vorstand des Botanischen Instituts und Rektor der Universität habilitiert. Bald darauf ist er in den Ardennen in englische Kriegsgefangenschaft geraten, von wo er erst zu Weihnachten 1946 wieder freigelassen wurde. Wieder in Wien, war er praktisch arbeitslos, die Habilitation wurde zudem auch nicht anerkannt. Erst 1950 erhielt er schließlich beim Österr. Naturschutzbund als Sekretär eine Anstellung, sein Büro stellte ihm das Naturhistorische Museum in wechselnden Räumlichkeiten zur Verfügung. Verständlicherweise war das nicht die erträumte Karriere eines aufstrebenden Wissenschaftlers. Er versuchte folglich, einen Ruf an eine Universität zu bekommen. Im Jahre 1950 habilitierte er sich abermals mit seiner Habilitationsschrift "Zur Soziologie der kontinentalen Halophytenvegetation Mitteleuropas", diesmal am Pflanzenphysiologischen Institut.

Eine Fügung des Schicksals war dann wohl, dass Prof. Siegfried Strugger aus Münster einmal in Wien auf Besuch war und Gustav und Elfrune Wendelberger ihn in die Hainburger Berge führen durften. Dabei kam es also zum Kontakt, der schließlich für das Dörfler-Herbar bestimmend werden sollte. Strugger wollte nämlich an der Universität in Münster ein botanisches = systematisches Institut aufbauen, dazu war natürlich ein Herbar vonnöten.

Dabei hatte Wendelberger erkannt, dass für eine Lehrkanzel Botanik Systematik und nicht Vegetationskunde gefragt ist. Wendelberger, ein guter Florist, der schon als Gymnasiast eine "Praterflora" geschrieben hatte, nahm sich die Sektion Heterophyllae der Gattung Artemisia vor und verfasste 1959, 1960 umfangreiche Publikationen. Zu seinem Leidwesen hatte Strugger aber seine Absicht in Münster nicht durchgebracht. Außerdem ist der gebürtige Kärntner, der in Graz studiert hatte, an einem Leiden, das ihm zuerst die Stimme kostete, dann erst 56-jährig am 11.12.1961 in Münster verstorben (Härtel 1962).

Als nun die ältere Tochter von I. Dörfler, Maria Effenberger, versuchte das Privatherbar ihres Vaters zu verkaufen, ist sie also mit Wendelberger in Kontakt gekommen. Der hat den Wert des Herbars natürlich gekannt, weil er seit seiner Mittelschulzeit selbst gesammelt hat und immer mit hervorragenden Sammlern in Verbindung stand, auch Dörfler hat er noch persönlich gekannt. An den Wiener Instituten war in den Nachkriegsjahren wahrscheinlich wenig Interesse und schon gar nicht soviel Geld zur Verfügung, um einen Kauf zu tätigen. Immerhin glaubt sich Wendelberger zu erinnern, dass mit dem Erlös ein Auto angeschafft werden sollte. Wendelberger hat also, wohl mit Zustimmung von Frau Effenberger, das Herbarium dem Botanischen Museum in Berlin und der Universität in Münster angeboten.

Münster hat umgehend reagiert und den Zuschlag erhalten. Die Korrespondenz ist leider im Müll gelandet als Bernd Lötsch in Wien das Naturschutzinstitut übernahm. Und auch in Münster hat sie ein ähnliches Schicksal erfahren, sodass Einzelheiten nicht mehr mit Sicherheit eruierbar sind.

Nur noch die Erinnerungen G. Wendelbergers und E. Burrichters sind geblieben. Sie stimmen in der Eingrenzung des Zeitraumes der Herbartransaktion gut überein, sie muss so zwischen 1955 und 1959 stattgefunden haben.

Franz Speta

Abb. 7.34: F. Speta: Warum landete das Privatherbarium von Ignaz Dörfler in Münster? - verfasst am 7.7.2003.

Verzeichnis der Schriften von Ignaz DÖRFLER

- Degen Á. & I. Dörfler (1897): Beitrag zur Flora Albaniens und Macedoniens. Denkschr. Kaiserl. Akad. Wien, Math.-Naturw. Kl. 64: 701–748, t. 4.
- Dörfler I. (1884–1914) (ed.): Jahreskatalog pro (1894–1913/14) des Wiener Botanischen Tauschvereins (Tauschanstalt). Wien.
- Dörfler I. (1888): Correspondenz. Österr. Bot. Z. **38**: 287 (1888). [Ried, 8. Juli 1888, 3 Varietäten von *Equisetum telmateja*]
- Dörfler I. (1889a): Herr Ignaz Dörfler demonstrirte eine Reihe von Formen und Monstrositäten des *Equisetum Telmateja* Ehrh. Sitzungsberichte. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien **39**: 90–91.
- Dörfler I. (1889b): Ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien **39**: 31–40, t. 1.
- Dörfler I. (1889c): Flora von Oesterreich-Ungarn. C. Ober-Oesterreich. Österr. Bot. Z. **39**: 155–156, 232–233, 274–275, 308.
- Dörfler I. (1890a): Beiträge und Berichtigungen zur Gefässkryptogamenflora der Bukowina. Österr. Bot. Z. 40: 196–198, 226–230, 271–274, 300–302.
- Dörfler I. (1890b): Beitrag zur Flora von Oberösterreich. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien 40: 591–610.
- Dörfler I. (1890c): Flora von Oesterreich Ungarn. I. Ober-Oesterreich.
 Österr. Bot. Z. 40: 239–242, 457–461. [Fußnote Vierhapper Veronica agrestis Wiesbaur]
- Dörfler I. (1890–1892): Berichte über die floristische Durchforschung von Oesterreich-Ungarn. Ober-Oesterreich 1. 4. Separat-Abdruck aus der Oesterr. botan Zeitschrift: 21 pp.
- DÖRFLER I. (1891): Flora von Oesterreich Ungarn. I. Ober-Oesterreich. — Österr. bot. Z. 41: 242–246.
- Dörfler I. (1892): Flora von Oesterreich Ungarn. II. Oberösterreich. — Österr. bot. Z. 42: 281–285.
- Dörfler I. (1894a): Wiener botanischer Tauschverein. Separat-Abdruck der Beilagen zur Österr. Bot. Z. 1894, Nr. 5–8: 8 pp.
- Dörfler I. (1894b): Über einen neuen Farn aus Niederösterreich. Sitzungsberichte. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien 44: 45.
- Dörfler I. (1894c): Jahres-Katalog pro 1894 des Wiener botanischen Tauschvereines. Wien, 24 pp.
- Dorfler I. (1894–1915) (Hg.): Herbarium normale, Schedae ad Centuriam 31–56. O. Hensel, Gottesberg, Wien. 1894: **31**: 5–30; 1897: **32**: 33–73; 1897: **33**: 747–104; 1897: **34**: 107–132; 1898: **35**: 133–169; **36**: 171–200; **37**: 201–246; **38**: 247–296; 1899: **39**: 297–325; 1900: **40**: 327–354; 1901: **41**: 3–26; **52**; 29–58; 1902: **43**: 61–84; **44**: 87–115; 1903: **45**: 119–156; 1904: **46**: 157–182; 1906: **47**: 185–227; 1907: **48**: 230–267; 1908: **49** & **50**: 270–323; 1910: **51** & **52**: 3–55; 1911: **53** & **54**: 59–116; 1915: **55** & **56**: 119–180
- Dörfler I. (1895a): Asplenium Baumgartneri mihi, die intermediäre Form der Hybriden Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. x Trichomanes Huds. Österr. Bot. Z. 45: 169–171, t. IX., 221–224.
- DÖRFLER I. (1895b): 1845–1895. Ein Rückblick auf den 50jährigen Bestand des Wiener botanischen Tauschvereins. — Jahreskatalog pro 1895 des Wiener botanischen Tauschvereins: 25–27.
- Dörfler I. (1896): Botaniker-Adressbuch. 1. Aufl.; Wien.
- Dörfler I. (1897): Der Banater-Standort des *Botrychium Virginianum* (L.) Sw. Allgem. Bot. Z. 1897/11: 172–174.
- Dörfler I. (1898): Der jetzige Tauschmodus und die Wiener botanische Tauschanstalt. Allgem. Bot. Z. 6: 3pp. Sonderabdruck.
- Dörfler I. (1898): Inserat zum Jahres-Katalog pro 1897/98 der Wiener Botanischen Tauschanstalt. Österr. Bot. Z. **48:** 40.
- Dörfler I. (1898): Herbarium normale. Österr. Bot. Z. 48: 406.
- Dörfler I. (1901): *Centaurea Halácsyi* n. sp. Eine neue *Centaurea*-Art der griechischen Flora. Österr. Bot. Z. **51**: 204.

- Dörfler I. (1902): Botaniker-Adressbuch, ed. 2. Wien.
- Dörfler I. (1903a): Über den Bastard *Anagallis arvensis* x coerulea. Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien **53**: 563–564.
- Dörfler I. (1903b): 4484. *Anagallis Dörfleri* Ronninger in litt. 143-150. In: Herbarium normale. Schedae ad Centuriam XLV. Wien: 119–156.
- Dörfler I. (1904a): Reisebericht über eine botanische Forschungsreise durch Kreta. Österr. Bot. Z. **54**: 306–308.
- DÖRFLER I. (1904b): Bericht über eine botanische Forschungsreise durch Kreta von 17. Februar bis 7. September 1904. — Österr. Bot. Z. 54: 306–308.
- DÖRFLER I. (1905): Mitteilungen aus der Flora Kretas. Verh. K.-K. Zool.-Bot. Ges. 55: 17–20.
- Dörfler I. (1906–1907): Botaniker Porträts. Wien. VIII, 478 pp. Nachträge und Korrekturen (Jänner 1909): 7 pp.
- Dörfler I. (1909a): Botaniker-Adressbuch, ed. 3. Wien.
- Dörfler I. (1909b): Was ich will. What I am aiming at. Ce que je veux. Dörfleria 1: 1–6.
- Dörfler I. (1914a): Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 29. Oktober 1914. Herr J. Dörfler legt folgenden Bericht über seine Forschungsreise in Nordalbanien im Jahre 1914 vor. Österr. Bot. Z. 64: 461–464.
- Dörfler I. (1914b): Bericht über seine Forschungsreise in Nordalbanien im Jahre 1914. In: Sitzung der mathematischnaturwissenschaftlichen Klasse vom 29. Oktober 1914. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 1., Anz. 51: 488–493.
- DÖRFLER I. (1916): Bericht über die von ihm im Jahre 1916 ausgeführte botanische Forschungsreise in Nordalbanien. In: Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 14. Dezember 1916. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 1., Anz. 53: 338–350.
- Dörfler I. (1918): Mitteilungen über Beschreibungen neuer Pflanzenarten, welche er während der Forschungsreise 1918 in Albanien entdeckt hat. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abt. I. 55: Nr. 19: 282–285.
- DÖRFLER I. (1923): Der "Violette Merkur" und die Kataloge. p. 85–88. Die Postmarke. Festschrift aus Anlaß der Internationalen Postwertzeichen-Ausstellung. o. O.
- Dörfler I. (1928): Herbarpflanzen. (Das Sammeln und herbarmäßige Präparieren von Farnen, Gymnospermen und Angiospermen unter besonderer Berücksichtigung des Sammelns auf Reisen. Die Adjustierung solcher Präparate für museale Zwecke und deren Konservierung). Methodik der wissenschaftlichen Biologie. Hrsg. T. Peterfi, 2. Bd.: 107–119. Springer, Berlin.
- Dörfler I. (1930a): *Pilocereus Strausii* Heese und seine Geschichte. Monatsschrift der Deutschen Kakteengesellschaft 2/3: 45–56.
- Dörfler I. (1930b): Katzlmacher. Tiroler Anzeiger 23/172 vom 29.7.1930: Separatdruck 1 p.
- Dörfler I. (ca. 1947): Handschriftlicher Lebenslauf.

Literatur zu I. DÖRFLER

- Anonymus (1889): Personalnachrichten. Österr. Bot. Z. 39: 279–280.
- Anonymus (1892): Personalnachrichten. Österr. Bot. Z. 42: 72.
- Anonymus (1905): Der Botanische Kongreß. Besuch des Kaisers in der Botanischen Ausstellung. Neues Wiener Tagblatt, 15. Juni 1905, p. 7–8.
- Anonymus (1917): Botanische Forschungsreisen eines Wieners in Nordalbanien. Sonderabdruck aus Nr. 47 vom 19.5.1917 der während der österr.-ung. Besetzung in "Shkoder" (Scutari in Albanien) zweimal wöchentlich erschienenen Zeitschrift "Posta e Shqypniës". Druck J. Wimmer, Linz: 4 pp. [Ausgabe des

- Sonderdrucks Juni 1921 I. Dörfler]1
- Baumgartner J. (1915): Verzeichnis der von I. Dörfler auf seiner Reise im albanisch-montenegrinischen Grenzgebiete im Jahre 1914 gesammelten Moose. Österr. Bot. Z. 65: 312–319.
- Dalla Torre K. W. & Sarnthein L. (1900): Die Literatur von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck. [Dörfler: S. 58–59]
- EISENBERG L. (Hg.) (1893): Das geistige Wien. Künstler- und Schriftsteller-Lexikon. 2. Bd. C. Daberkow's Verlag, Wien. [Dörfler S. 92–93]
- FRITSCH K. v. (1901): B. Geschichte der Institute und Corporationen, welche in Österreich von 1850 bis 1900 der Pflege der Botanik und Zoologie dienten: 17–124. In: Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschrift. Verh. zoolbot. Ges. Wien.
- HÄRTEL O. (1962): Siegfried Strugger Carinthia II 152/72: 145–151.
- HAUER F. (1896): Jahresbericht für 1895. Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 11: Notizen 1–52.
- HAYEK A. (1917): Beitrag zur Kenntnis der Flora des albanischmontenegrinischen Grenzgebietes. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 94: 127–210, 7. t.
- HAYEK A. (1920): Einige von I. Dörfler aus den nordalbanischen Hochgebirgen eingeführte Pflanzen. Zeitschrift für Garten und Obstbau. Wien. 1: 43–45, 54–55.
- HAYEK A. (1921): Diagnosen neuer von I. Dörfler und H. Zerny in den Jahren 1916 und 1918 in Albanien gesammelten Pflanzenformen. Österr. Bot. Z. **70**: 12–22.
- HAYEK A. (1924): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora von Albanien.
 Akad. Wiss. Wien., Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr. 99: 101–224, 2 t.
- Hertel H. & Schreiber A. (1988): Die Botanische Staatssammlung München 1813–1988. Mitt. Bot. Staatssamml. München 26: 81–512. [Dörfler S. 300]
- HIRSCHFELD L. (1927): Wien im Glaskasten. Erster Ausstellungsspaziergang. Neue Freie Presse, 8. Mai 1927, Nr. 22502, S. 10–11.
- Baillière, Tindall & Cox (Eds.) (1931): International addressbook of botanists. The Bentham Trustees, Covent Garden, London, 605 pp.
- JANCHEN E. (1923): Die in Deutschland und Österreich an wissenschaftlichen Anstalten wirkenden Botaniker. C. Gerold's Sohn, Wien u. Leipzig, 32 pp.
- Janchen E. (1933): Richard Wettstein. Sein Leben und Wirken. Österr. Bot. Z. **82**: 3–195. [Dörfler S. 183]
- LACK H. W. & SYDOW C.O. (1983): DÖRFLERS Sammlung von Botanikerbriefen in der Universitätsbibliothek Uppsala — I. Einführung, Verzeichnis der Briefschreiber A–F. — Willdenowia 13: 397–428.
- LACK H. W. & SYDOW C.O. (1984a): Dörflers Sammlung von Botanikerbriefen in der Universitätsbibliothek Uppsala I. — II. Verzeichnis der Briefschreiber G–R. — Willdenowia 14: 203–225.
- LACK H. W. & SYDOW C.O. (1984b): Dörflers Sammlung von Botanikerbriefen in der Universitätsbibliothek Uppsala I. — III. Verzeichnis der Briefschreiber S–Z. Verzeichnis der Briefempfänger. Miscellanea. — Willdenowia 14: 435–456.
- Lack H. W. (2017): Deutsche und österreichische Botaniker in Albanien von den Anfängen bis 1945: 281–304. In: Seidl J., Kästner I., Kiefer J. & Kiehn M. (Hg.): Deutsche und österreichische Forschungsreisen auf den Balkan und nach Nahost. Engelhardt D., Kästner I., Kiefer J. & Reich K. (Hg.): Europäische

- Wissenschaftsbeziehungen 13. Shaker Verlag, Aachen.
- Lanjouw J. & Stafleu F.A. (1954): Index herbariorum 2. Collectors A–D. Utrecht (= Regnum Veg. 2). [Dörfler S. 166]
- POETSCH J. S. & SCHIEDERMAYR C.B. (1894): Nachträge zur systematischen Aufzählung der im Erzherzogthume Österreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen).

 Monografien Botanik Flechten 2: 216 pp Wien. [Dörfler S.11–12]
- Rechinger K.H. (1954): Karl Ronniger * 13.8.1871 † 5.2.1954. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **94**: 5–12.
- Schiffner V. (1915): Die von J. Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Moose. Österr. Bot. Z. 65: 1–12.
- Schönbeck-Temesy E. (1992): Zur Geschichte des Herbars der Wiener Universität. Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 26: 69–95.
- Sintenis P. (1896): Brief an I. Dörfler. Österr. Bot. Z. 46: 409–410.
- STAFLEU F. A. & COWAN R.S. (1976): Taxonomic literature, ed. 2, 1.—Regnum Veg. 94.
- VIERHAPPER F. & RECHINGER K.H. (1935): Bearbeitung der von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten- und Farnpflanzen. Österr. Bot. Z. 84: 123–157, 161–197.
- Vogt R., Lack H.W. & Raus T. (2018): The herbarium of Ignaz Dörfler in Berlin [De herbario berolinensi notulae No. 55]. Willdenowia 48: 57–92. Internet: doi: https://doi.org/10.3372/wi.48.48105 (Abfrage: 8.9.2018).
- Weinzierl T. (1906): VI. Bericht über die anläßlich des botanischen Kongresses gemeinsam mit der Association internationale des Botanistes veranstaltete internationale botanische Ausstellung: 56–80. In: Wettstein R., Wiesner J. & Zahlbruckner A. (ed.): Verhandlungen des Internationalen Botanischen Kongresses in Wien 1905. Actes du Congrès International de Botanique tenu à Vienne (Autriche) 1905. G. Fischer, Jena.
- Wettstein R. (1892): Beitrag zur Flora Albaniens. Bearbeitung der von I. Dörfler im Jahre 1890 im Gebiete des Šar-Dagh gesammelten Pflanzen. Bibl. Bot. 26: 103.
- WETTSTEIN R. (1913) (Hg.): Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam 10. Adjuvantibus H. de Handel-Mazzetti et I. Doerfler. — Institutum Botanicum, Vindobonae.

Weitere Quellen

Archiv des Stiftes Kremsmünster

Archiv der Universität Wien

Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien

Herbarium der Universität Berlin-Dahlem (B)

Herbarium der Universität Wien (WU)

Privatarchiv der Familie Reingruber

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Online-Ressourcen

IPNI (International Plant Names Index) https://www.ipni.org/ Von I. Dörflern beschriebene Taxa https://www.ipni.org/a/12411-1 Nach I.Dörfler ehrenhalber benannte Taxa https://www.ipni.

org/?q=species%3Adoerfleri

¹ Handschriftliche Notiz von Dörfler auf diesem Sonderdruck: Verfasst vom Vice-Präsidenten der Kaiserl. Akademie d. Wissenschaften, Univ. Prof. Hofrat, Dr. R. v. Wettstein, Direktor des Botan. Gartens und Instituts der Universität, Wien († 1931). Vermutlich war aber I. Dörfler selbst der Autor.

8

OSKAR SIMONY (23.4.1852 - 6.4.1915)

23.4.1852	Geburt von Oskar Simony in Wien als Sohn des Dachsteinforschers Friedrich Simony (* 18.11.1813 in Hrochowteinitz in Nordböhmen) und dessen Frau Amalie, geb. Krakowitzer (* 2.7.1821 in Wels)
15.5.1854	Geburt des Bruders Arthur (Todesdatum unbekannt, 1878?)
1870	Beginn des Studiums an der Universität Wien (Mathematik und Physik)
13.6.1874	Promotion
7.7.1874	Lehramtsprüfung für die Fächer Mathematik und Physik
1875	Habilitation an der Universität Wien als Privatdozent für Mathematik
14.5.1877	Tod seiner Mutter (55a)
1878	außerordentlicher Professor an der Hochschule für Bodenkultur
1888, 1889, 1890	jeweils in den Sommermonaten Teilnahme an 3 Expeditionen zu den Kanarischen Inseln
1890	ordentliche Professur an der Hochschule für Bodenkultur für die Fächer Mathematik, Physik und Mechanik
20.7.1896	Tod seines Vaters Friedrich SIMONY in St. Gallen in der Steiermark (82a)
14.11.1898-12.4.1899	Südarabien-Sokotra-Expedition
1901	Studienreise nach Bosnien
1908	Studienreise nach Istrien (Monte Maggiore-Gebiet)
1913	Antritt des vorzeitigen Ruhestands wegen Schwerhörigkeit
März 1915	Schlaganfall mit der Folge einer rechtsseitigen Lähmung
6.4.1915	Oskar Simony stürzt sich von seiner im 2. Stock gelegenen Wohnung in den Tod (62a).

Oskar Simony, Sohn des Dachsteinforschers Friedrich Simony, studierte Mathematik und Physik an der Universität Wien. Ab 1878 arbeitete er in unterschiedlichen Funktionen an der Hochschule für Bodenkultur. Im Jahr 1890 wurde er dort zum Ordentlichen Professor für die Fächer Mathematik, Physik und Mechanik berufen. 1913 trat er vorzeitig wegen Schwerhörigkeit in den Ruhestand. Danach vollendete er noch sein Lebenswerk "Primzahlenrechnungen für das Successionsgesetz der reellen Primzahlen". 1915 erlitt Oskar Simony einen Schlaganfall mit der Folgeerscheinung einer rechtsseitigen Lähmung. Am 6.4.1915 stürzte er sich aus dem Fenster seiner im 2. Stock gelegenen Wiener Wohnung in den Tod. Sein Grab befindet sich am Pötzleinsdorfer Friedhof.

Oskar Simony unternahm mehrere große Reisen, die naturwissenschaftlichen Forschungen gewidmet waren. Er scheute keine Strapazen, war ein begeisterter Bergsteiger, unermüdlicher Sammler und beherrschte außerdem das Fotografieren perfekt. Er unterstützte auch seinen Vater tatkräftig bei der Fertigstellung von dessen Dachsteinmonographie.

Drei Expeditionen (1888, 1889 und 1890) führten ihn auf die damals noch weitgehend unbekannten vulkanischen Kanarischen Inseln. Die mitgebrachte umfangreiche Ausbeute (Reptilien, Fische, Insekten, vulkanische Gesteine und photographische Aufnahmen) schenkte er dem k.k. Naturhistorischen Museum in Wien (PILS R. & SEEMANN R. 2003a, 2003b). 1898/99 nahm er an der großen Südarabien-Sokotra-Expedition teil. Weitere Studienreisen führten ihn 1901 nach Bosnien, 1908 nach Istrien. F. K.

M. Vierhapper hat die von Simony in Südbosnien gesammelten Pflanzen bearbeitet (Vierhapper 1906).

Nach Tagebuchaufzeichnungen Oskar Simonys wollte dieser mit Richard Wettstein die Expedition nach Brasilien (April–November 1901) mitmachen, hatte sich durch Literaturstudien auch schon darauf vorbereitet, wurde von Wettstein jedoch nicht mitgenommen, sondern Viktor Schiffener, August Wiemann und Wettsteins Schwager Fritz Kerner.

Es hat ganz den Anschein, dass ihn R. v. Wettstein nicht gemocht hat. Simony war ein Mathematikprofessor mit außerordentlichen Kräften, der sich als fleißiger Sammler, Fotograf etc. bereits bewährt hatte, einer der sich mit Messgeräten bestens auskannte, kurz und gut, überall mithalf, wo er gebraucht wurde. Wo er mit war, war es wohl mit der Gemütlichkeit vorbei.

Südarabien-Sokotra-Expedition 1898/99

In den Sitzungen vom 11. und 12. Mai 1898 wurde die Entsendung der Expedition beschlossen. Der Kommission gehörten neben anderen Wiesner und Kerner an; die Mittel dazu konnte die Akademie aus der Treitl-Erbschaft zur Verfügung stellen.

D. H. MÜLLER, der nach der Demission von Conte Landberg die Leitung übernommen hatte, verfasste eine kurze Geschichte der südarabischen Expedition, die in den Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, als Seiten I–V vorangestellt worden sind (MÜLLER 1907).



Abb. 8.1: Oskar SIMONY (1852–1915) hat für den wissenschaftlichen Erfolg dieser Expedition nach Südarabien und den Inseln Sokótra, Sémḥa und Abd el Kûri (Dezember 1898 bis Mitte März 1899) Enormes geleistet.



Abb. 8.2: "ich" = Oskar SIMONY (in der Bildmitte) – Sohn des Dachsteinforschers Friedrich SIMONY.



Abb. 8.3: Franz Kossmat (1871–1938) hat auf dieser Expedition die Geologie der Inseln Sokótra, Sémḥa und Àbd el Kûri erforscht.

Der Bericht ist lückenhaft und lässt erahnen, dass der Leiter der Expedition D. H. MÜLLER eher als Bremser und Verhinderer auftrat und auch der als Arzt und Botaniker mitgereiste Dr. Stefan Paulay zum Ergebnis wenig beisteuerte. Er hat D. H. MÜLLER bei Spaziergängen begleitet und sich hauptsächlich am Strand aufgehalten und nur dort gesammelt, weil er sein Mittagessen am Schiff einzunehmen pflegte. Paulay hat auch keine genauen Fundorte angegeben; Oskar Simony hat die Etiketten dazu geschrieben, die nach seiner Erfahrung des Vorkommens zugeordnet wurden. Mit PAULAY kam O. SIMONY wohl schlecht aus, was den in seinen Tagebüchern wörtlich aufgezeichneten Briefen zu entnehmen ist (Tagebuch O. SIMONY). Bezeichnend ist diesbezüglich, dass weder von Müller, noch von Paulay. wissenschaftliche Abhandlungen erschienen sind. Die Väter des wissenschaftlichen Erfolges waren Oskar Simony und der Geologe Franz Kossmat (* 22.8.1871 in Wien, † 1.12.1938 in Leipzig).

Was wäre wohl als wissenschaftliches Ergebnis herausgekommen, wenn nicht O. SIMONY und F. KOSSMAT als Zweimann-Team Enormes geleistet hätten? (Sie haben ein Drittel mehr Arten gesammelt als die größere englische Expedition, die zur gleichen Zeit wie die Österreicher auf Sokotra unterwegs war.) Wenn noch dazu der Expeditionsleiter nicht als Bremser fungiert hätte, sondern den Vorschlägen und Wünschen der beiden Extremsammler stärker entgegengekommen wäre? Die beträcht-

liche Ausbeute an Pflanzen und Insekten, aber auch Fotos etc. übergab Simony dem Naturhistorischen Museum in Wien. Die Blütenpflanzen wurden von F. K. M. Vierhapper bearbeitet, die Flechten vom Gymnasialprofessor Julius Steiner (1844–1918). Schönbeck-Temesy (1992: 73f) berichtet, dass von dieser Exkursion sowohl Herbarpflanzen als auch in Formol oder Alkohol aufbewahrte Pflanzen ins Botanische Museum gelangten. Ein kleiner Weihrauchbaum im Glasgefäß, der noch von dieser Expedition stammt, wurde 1989–1990 im Rahmen der Jemen-Ausstellung des Museums für Völkerkunde (Wien) gezeigt.

In einem Brief an O. SIMONY erwähnt R. WETTSTEIN, dass die Bearbeitung der Sokotrapflanzen von R. WAGNER¹ an VIERHAPPER übertragen wurde, der zwar in den Augen von WETTSTEIN weniger genial war, dafür aber konsequent arbeitend den Abschluss dieser Untersuchungen zeitgerecht schaffen wird.

Auszug aus einem Brief von R. Wettstein an O. Simony (Ohne Datumangabe) [vermutlich 1903]:

Nächsten Donnerstag überreiche ich den ersten Theil der Bearbeitung der Socotra-Ausbeute (Autor Vierhapper) der Aka-

¹ Rudolf Wagner, * 10.5.1872 in Konstanz am Bodensee, war 1900–1901 Privatassistent Wettsteins und bis 28.2.1903 Assistent am Botanischen Garten, dann bis 1915 Beamter an der Hofbibliothek (Janchen 1933: 178).



Bypedition der kais, Akademie der Wissenschaften in Wien
nach Südarabien (Aden, Makalla, Ras Farták) und den Inseln: Sokótra,
Abdal Kuri und Semhah (December 1898 — Mitte Marz 1899).

Bollhavoia Simony Vielle.

Exonflere
Robblichende, mehrsteagelize, bis 1.2 m bele Empirita enf fleiges
hichtungen der Bengrades unterhalb des Adeins - Paeces .

(Hagher-gebirge auf Sökötra).

10./ II., 99.

Abb. 8.5: Etikett von *Boerhavia simonyi* Heimerl. & VIERH., Holotypus (WU 0033293) – "Rothblühende mehrstengelige, bis 1,2 m hohe Exemplare auf felsigen Lichtungen der Bergwälder unterhalb des Adúno-Passes. - (Hagher-Gebirge auf Sokótra) – Granit!"

Abb. 8.4: Boerhavia simonyi Heimerl. & Vierh., Holotypus (WU 0033293) – Dieses Exemplar wurde von O. Simony am 10.2.1899 im Hagher-Gebirge auf Sokotra gesammelt – F. K. M. Vierhapper und Anton Heimerl haben die Art beschrieben und sie O. Simony gewidmet.

demie. Auch der Schluss wird, da Dr. V. sehr intensiv an der Sammlung arbeitet, nicht lang auf sich warten lassen.

Die Bearbeitung war für mich eine Quelle zahlloser Ärgernisse, zu denen Dr. W. Anlass gab. Schließlich mußte ich mich dazu entschließen, Dr. Wagner in einer für ihn halbwegs glimpflichen Form zu entfernen um damit die Bearbeitung der Ausbeute in die zwar weniger genialen, aber gediegeneren Hände Dr. Vierhappers. Mögen Sie in dem Schicksal Dr. W's auch die Sühne für manches Vergehen erblicken, dessen er sich Ihnen gegenüber schuldig machte, über das Sie sich zwar nie beschwerten, dessen Existenz ich aber ahnen zu können glaubte.

1907 ist der 1. Halbband der Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften über diese Expedition erschienen:

Müller D. H. (1907): Zur Geschichte der südarabischen Expedition. — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: I–V.

Kossmat F. (1907): Geologie der Inseln Sokótra, Sémḥa und Àbd el Kûri. (Mit 5 Tafeln und 13 Textfiguren). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 1–62.

Pelikan A. (1907): Petrographische Untersuchungen von Gesteinen der Insel Sokótra, Abd el Kûri und Sémḥa. (Mit 2 Tafeln). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 63–91.

STEINER J. (1907): Bearbeitung der in Südarabien, auf Sokótra und den benachbarten Inseln gesammelten Flechten. — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 93–102.

LIBURNAU L. L. & HELLMAYR C. E. (1907): Beitrag zur Ornis Südarabiens. (Mit 1 Tafel). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 103–121.

STEINDACHNER F. (1907): Fische aus Südarabien und Sokótra. (Mit 2 Tafeln). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 123–168.

KOHL F. F. (1907): Hymenopteren auf Sokótra. (Mit 11 Tafeln). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 169–301.

Bier F. (1907): Petrographische Untersuchung von Gesteinen aus Südarabien. — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 303–319.

VIERHAPPER F. K. M. (1907): Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Insel Sokótra, Sémha und Abd el Kûri. (Mit 17 Tafeln und 32 Textfiguren). — Denksch. Akad. Wiss. Wien 71/1: 321–490.

Der 2. Halbband der Denkschriften der Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse erschien 1931 mit der Bearbeitung der Orthopteren, Lepidopteren und Dipteren.

F. K. M. VIERHAPPER hat "Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri und Semhah" auch in mehreren Lieferungen in der Österreichischen Botanischen Zeitschrift (1903, 1904, 1905, 1906) und im Feddes Repert. spec. nov. regni veg. 7 (1909) vorgestellt.



Abb. 8.6: Withania adunensis VIERH., Lectotypus (WU 0034155) – O. SIMONY sammelte diesen Beleg am 18.2.1899 in den Bergwäldern im Hagher-Gebirge auf Sokotra – F. K. M. VIERHAPPER hat diese Art beschrieben.



Abb. 8.7: Etikett des Typusbelegs (WU 0044057) von *Statice paulayana* VIERH. – Stefan Paulay hat den Beleg (Abb. 3.20) am Westende von Sokotra am Strand gesammelt, Oskar Simony hat ihn beschriftet, F. K. M. VIERHAPPER hat ihn beschrieben und Paulay gewidmet.

VIERHAPPER hat 9 Arten nach Paulay, 3 nach Kossmat, aber nur 1 nach Simony benannt (*Boerhavia simonyi* Heimerl & VIERH.).

F. K. M. VIERHAPPER bearbeitete auch die von O. SIMONY im Sommer 1901 in Südbosnien gesammelten Pflanzen (1906, Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 4), die Neuheiten hat er 1907 im Feddes Repert. nov. spec. regn. veget. 3 vorgestellt (siehe Kap. 3).

Literatur zu O. SIMONY

GAFAAR T. & WILTSCH P. (2018): Oskar SIMONY – Mathematiker, Forscher, Wohltäter. — Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse Wien: 1–16.

Pils R. & Seemann R. (2003a): Professor Dr. Oskar Simony – Bergsteiger, Weltreisender und Wissenschaftler. Teil 1. — Austria Nachrichten der Sektion Austria des OEAV 5: 5–6.

Pils R. & Seemann R. (2003b): Professor Dr. Oskar Simony – Bergsteiger, Weltreisender und Wissenschaftler. Teil 2. — Austria Nachrichten der Sektion Austria des OEAV 6: 5–6.

PILS R. (2004): SIMONY Oskar: 285-286. — In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815-1950 (ÖBL). Band 12. — Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien 2001–2005.

Schönbeck-Temesy E. (1992): Zur Geschichte des Herbars der Wiener Universität. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 26: 69–95.

Speta F. (1996): Zur Friedrich Simony-Ausstellung. — Stapfia 43: 7–8.

Weitere Quellen

Tagebücher von O. Simony im Archiv der Universität für Bodenkultur Archiv der Universität Wien

Herbar der Universität Wien (WU)

9

PAUL PREUSS (19.8.1886 – 3.10.1913)

12.9.1882	Hochzeit der Eltern Eduard Preuss (* 4.12.1842 in Fünfkirchen, heute Pecs, Ungarn, † 21.4.1896 in Wien) und Caroline Lauchheim (* 2.9.1857 in Straßburg/Elsass, † 31.7.1930 in Altaussee)
19.8.1886	Geburt von Paul Preuss in Altaussee im Sommerhaus der Familie, Puchen Nr. 53
21.4.1896	Tod des Vaters Eduard Preuss (Musiklehrer) in Wien (49a), dessen Bruder Dr. Sigmund Preuss, k.k. Landesgerichtsrat (* 18.10.1851 in Pecs, † 23.4.1925 in Wien) wird sein Vormund
1888/99-1905/06	Besuch des Erzherzog-Rainer-Gymnasiums in Wien
Feb. 1902 – Jul. 1904	Friedrich K. M. VIERHAPPER jun. Supplent für Naturgeschichte am k.k. Erzherzog-Rainer-Gymnasium Wien II
11.7.1906	Matura mit Auszeichnung
WS 1906/07-WS 1909/10	Studium an der Universität Wien
7.10.1908	Paul Preuss volljährig erklärt
14.1.1909	Austritt aus dem Judentum
30.1.1909	Taufe (evang. AB), Pate Heinrich KLEINFELDT, Kirchendiener AB
SS 1910-WS 1910/11	inskribiert an der Universität München
3.10.1913	Tod von Paul Preuss am Nördlichen Mandlkogl im Gosaukamm (31a)

Paul Preuss (auch Preuß) war bereits im Erzherzog Rainer-Gymnasium in Wien im II. Bezirk Schüler Vierhappers, als dieser dort von 1902–1904 Supplent war. Später an der Universität in Wien sind sie sich wieder begegnet: Paul Preuss hat dort 7 Semester lang Naturgeschichte studiert. Er nahm sowohl an den pflanzengeographischen (SS 1907) als auch an den botanischen Exkursionen (SS 1908, SS 1909) von F. K. M. Vierhapper teil und inskribierte auch Vierhappers Übungen im Bestimmen von Pflanzen (WS 1906/07, WS 1907/08). Im WS 1909/10 hat er Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten bei Wettstein belegt. Belege über Abschlussprüfungen sind keine vorhanden. Im SS 1910 ist Preuss nach München gegangen und hat dort im SS 1910 und im WS 1910/11 am Pflanzenphysiologischen Institut bei Prof. Goebel inskribiert.

Paul Preuss ist nicht durch Erfolge auf dem Gebiet der Botanik hervorgetreten, sondern durch seine bergsteigerischen Leistungen und seine Überlegungen zum Freiklettern. Diese hat Reinhold Messner in seinem Buch "Der Philosoph des Freikletterns. Die Geschichte von Paul Preuss" ausführlich gewürdigt.

Am 3. Oktober 1913 ist Paul Preuss am Nördlichen Mandlkogel im Gosauer Kamm (Dachsteingruppe) tödlich verunglückt.

Aus dem Nachruf des Münchners OERTEL (1913: 375f): "Paul Preuss war als Alpinist der glänzendste Vertreter des reinen, nur auf das eigene Können gestellten Sportes.

Am Tage des Unfalls war das Wetter schön, die Kante weder vereist, noch mit Schnee bedeckt. Die Ursache des Absturzes ist unaufgeklärt." Messner zitiert den Bergsteiger P. Gilly: "Furchtbar der Schmerz der Mutter, die nie glauben wollte, er sei abgestürzt. Ein Herzschlag, ein Unwohlsein hätten ihren Sohn dahingerafft." (Messner 2011: 39).

Auch ich (F. Speta) zweifle, ob sein Absturz ein Unfall war. Die Erwartungen seiner Familie waren hoch: Paul Preuss hatte im humanistischen Gymnasium mit Auszeichnung maturiert; er hatte ein für eine jüdische Familie eher unübliches Fach für das Studium, nämlich Naturgeschichte, gewählt, vielleicht eine Reminiszenz an seinen früh verstorbenen Vater, der ein begeisterter Hobbybotaniker (Messner 2011: 17) gewesen sein soll. Aber das Botanikstudium dürfte Paul Preuss nicht besonders begeistert haben, auch mit der Pflanzenwelt des Gebirges hat er sich nicht wissenschaftlich beschäftigt. Fasziniert war er von Erstbesteigungen, Klettertouren und den sportlichen Herausforderungen des Freikletterns. Das Wechseln nach München könnte verschiedene Gründe gehabt haben: Weniger familiäre Kontrolle? Hoffnung auf einen schnellen und leichten Abschluss des Studiums? Die Möglichkeit dort mit anderen hochrangigen Alpinisten zusammenzutreffen? In München war er unglaublich aktiv. Er führte eine beeindruckende Zahl von Bergtouren durch (von März 1910 bis März 1911 etwa 80 (Messner 2011: 286 ff), hatte ein pralles Vortragsprogramm und verfasste zahlreiche Aufsätze und Routenbeschreibungen für Zeitschriften (MESSNER 2011: 294–297). Preuss hatte Eingang in die Münchner Kletterszene gefunden und viele Freunde gewonnen; er war eben ein geselliger Mensch, spielte im Café Schach, besuchte gerne Maskenbälle und war für jeden Spaß zu haben (Messner 2011: 23 f). Da blieb wohl für Studien und Wissenschaft wenig Zeit übrig. Und in München war das Studium keineswegs einfacher als in Wien. Institutsvorstand Prof. Carl von GOEBEL, bei dem er Arbeiten im Pflanzenphysiologischen Institut inskribiert hatte, "war ein hervorragender Redner, ein gefürchteter Prüfer und ein verantwortungsbewusster Doktorvater, der sich täglich um den Fortgang jeder einzelnen Dissertation kümmerte" schreibt NAPP-ZINN (1987: 338). Unterlagen über eine Dissertation von Paul

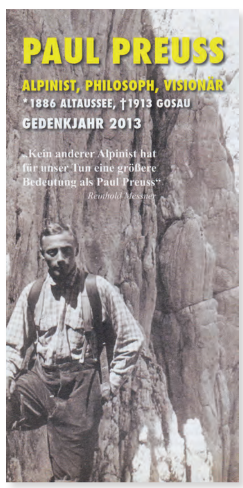




Abb. 9.2: Altaussee, Puchen 53 – Geburtshaus von Paul Preuss.

Abb. 9.1: Paul PREUSS (1886–1813) – Prospekt zum Gedenkjahr 2013.

Preuss oder zu einem Studienabschluss oder über eine Anstellung als Assistent am Botanischen Institut in München, von der P. Grimm schreibt (Grimm 2001: 711), konnten nicht gefunden werden. Dass er in irgendeinem Institut der Maximiliansuniversität in München beschäftigt gewesen wäre, ist nirgends erwähnt. Alle Bediensteten bis zur letzten Hilfskraft sind nämlich in dem jährlich gedruckt herausgegebenen Personalverzeichnis enthalten (Anonymus 1910). Mägdefrau (1961: 112) führt die unter O. Renner (dieser war 1910 1. Assistent am Pflanzenphysiologischen Institut) entstandenen Dissertationen an, eine von Preuss ist nicht dabei.

Seit 1911 unterschrieb er mit Dr. Paul PREUSS (MESSNER 2011: 25) und wurde auch auf Vortragsplakaten mit Dr. Paul Preuss angekündigt. Er kam vermutlich immer mehr in Nachweisnotstand in Bezug auf seine wissenschaftlichen Leistungen an der Universität. Vor seiner Familie, die viel in sein Studium investiert hatte, konnte er wohl den mangelnden Studienerfolg nicht mehr länger verbergen, die in ihn gesetzten Erwartungen nicht erfüllen, denn seine überragenden Leistungen auf dem Gebiet der Alpinistik wurden vom Bildungsbürgertum nicht als adäquater Ersatz für eine glänzende Karriere an der Universität betrachtet. Möglicherweise war der Druck übermächtig geworden. Blieb ihm als letzter Ausweg nur noch der Sturz vom Mandlkogel?

Literatur zu Paul PREUSS

Im Rahmen des "Paul-Preuss-Gedenkjahres 2013" anlässlich des 100. Todestages sind in mehreren Zeitungen Artikel über P. Preuss erschienen.

Achrainer M. (2013): Der unermüdliche Lausbub. Paul Preuß von außen gesehen. — Bergauf 02 2013.

Anonymus (1910): Personalstand der Ludwig-Maximilians-Universität München. Sommersemester 1910. — Dr. C. Wolf & Sohn, München. [S. 37: XVII. Pflanzenphysiologisches Institut, Karlstr. 29]

GIRTLER R. (2013): Die Pascher und der Freikletterer. — Kronenzeitung 14.04.2013, S. 54–55.

Grabner M. (2006): Paul Preuß, Begründer des Freikletterns. — Standard 22.08.2006.

GRIMM P. (2001): "Preuß (auch Preuss) Paul". — In: Neue Deutsche Biographie 20: 711–712.

Hösch R. (1983): Preuss Paul, Alpinist. — In: Österr. Biogr. Lexikon Band 8: 271.

Hofer S. (2013): Paul Preuß: Vor 100 Jahren verunglückte der Philosoph des Freikletterns. — Profil 28.06.2013.

Krauss M. (2012): Alpinismus – Volles Risiko. — Jüdische Allgemeine 22.03.2012.

MÄGDEFRAU K. (1961): Otto Renner. Ein Nachruf. — Ber. Bayer. Bot. Ges. Erforsch. Flora **34**: 103–113.

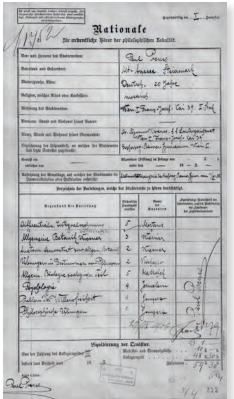


Abb. 9.3: Nazionale von P. PREUSS – I. Semester (WS 1906/07) an der Universität Wien.

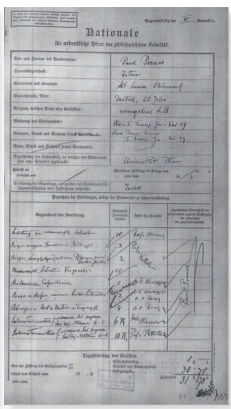


Abb. 9.4: Nazionale von P. Preuss – VI. Semester (SS 1909) an der Universität Wien.

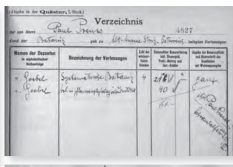




Abb. 9.5, 9.6: Belegblatt der Universität München (SS 1910) und (WS 1910/11).

Messner R. (2011): Der Philosoph des Freikletterns. Die Geschichte von Paul Preuss. — Piper Verl. GmbH., München, 301 pp.

Maurer L. (2013): Paul Preuss. Alpinist, Philosoph, Visionär. — Land der Berge Spezial 1: 4–8. — Druckerei Berger, Horn.

Maurer L. (2013): Paul Preuss. Der Herr über dem Abgrund. — Da schau her. 34/2: 21–24.

NAPP-ZINN K. (1987): Zwei Lebermoose für ein Maß Hofbräu. – Karl von Goebel und seine Schule. — Ber. Deutsch. Bot. Ges. 100: 327–340.

Oertel E. (5.11.1913): Dr. Paul Preuß †. — Österr. Alpenzeitung **35**: 375–377.

Sperrer G. (2013): Der erste echte Freikletterer. — OÖ. Nachrichten 167 vom 20.07.2013, Magazin: 5.

STAUDACHER A. L. (2004): Jüdisch-protestantische Konvertiten in Wien 1782–1914. Teil 1 u. 2. — P. Lang, Frankfurt/M. [Paul Preuss: Teil 1: 227; Teil 2: 556]

Online-Ressourcen

https://de.wikipedia.org/wiki/Paul_Preu%C3%9F (Abfrage 20.2.2019). http://www.paulpreuss-gesellschaft.at/die-geschichte-des-paul-preuss/(Abfrage 20.02.2019).

Unveröffentlichtes Manuskript

Franz Speta: Jüdische Botaniker



Abb. 9.8: Ehrenkranz für Paul PREUSS – "Il piu grande Alpinista di tutti tempi" – von Severino Casara am Grab in Altaussee.



Abb. 10.1: Hugo Војко (links), A. Lauber (rechts) – 14.5.1932 Exkursion im Burgenland.



Abb. 10.2: Elisabeth Spitzer im Alter von 18 – mit 21 hat sie Hugo Војко geheiratet.



Abb. 10.3: Elisabeth Воуко (1898–1985).



Abb. 10.4: Hugo Воуко (1892–1970).

10

HUGO NATHANIEL BOJKO (6.10.1892 – 27.5.1970) **und ELISABETH BOJKO**, **geb. SPITZER** (24.9.1898 – 25.12.1985)

6.10.1892	* Hugo Волко in Wien
24.9.1898	* Elisabeth Spitzer in Wien
25.5.1920	∞ von Hugo Волко & Elisabeth Spitzer in Wien
11.4.1921	* Tochter Eva in Wien
30.6.1922	* Tochter Marianne (Maya) in Wien
18.2.1924	* Sohn Herbert Gabriel in Wien
12.10.1926	Externe Maturaprüfung von Hugo am Bundes-Reformgymnasium
1926	Beginn des Studiums Botanik/Zoologie von Hugo
Okt. 1928	Reifeprüfung von Elisabeth
4.7.1930	Promotion von Hugo
13.07.1931	Promotion Elisabeth
1933	Besuch des Ehepaars Hugo und Elisabeth Bojko bei Braun-Blanquet in Montpellier
Okt. 1935	Emigration von Hugo nach Palästina
12.1935	Emigration der restlichen Familie nach Palästina
27.5.1970	† Hugo Воуко in Rechovot (Israel) (77a)
25.12.1985	† Elisabeth Воуко in Rechovot (Israel) (87a)
3.10.2011	† Tochter Eva Avi-Yonah in Jerusalem
Okt. 2011	† Sohn Herbert Gabriel Воуко in Sydney

Hugo Војко wurde am 6.10.1892 in Wien geboren. Nach dem "Who's Who in World Jewry" (1965: 115) war Hugo Војко ein Abkömmling der Rabbis Moshe Gershon und Meir, Führer der Haskalah im frühen 19. Jahrhundert. Sein Vater war Aaron (auch Adolf) Војко (* 1863, † 1935 in Wien) aus Galgocz, Galizien. Zur Zeit seiner Verehelichung war dieser Schneidergehilfe, zum Zeitpunkt der Geburt von Hugo "Confectionnär"; er hat sich schließlich zum Gutsbesitzer (Herrenhof in Eichgraben) und Miteigentümer einer Firma in England emporgearbeitet (noch zur Schulzeit bzw. zur Zeit des Studiums von Hugo). (Anna L. Staudacher: Quellen: Isr. Kultusgemeinde Wien).

Seine Mutter Caroline, geb. Hirschberger aus Szered a.W. in Ungarn [heute Sered' an der Waag, Slowakei] (* 1864, † 1939 in Israel), schenkte 5 Söhnen und 1 Tochter das Leben.

Hugo Bojko besuchte in Wien die Volksschule, 4 Klassen am akademischen Gymnasium, darauf eine Privatschule zur Erlangung des Einjährig-Freiwilligenrechtes. Nach Absolvierung des Militärjahres war er im Rahmen der elterlichen Firma in England kaufmännisch tätig und rückte von dort aus zu Kriegsausbruch als Offizier ein. Den Krieg selbst hat er mit einer Unterbrechung von nur wenigen Wochen im Schützengraben mitgemacht. Er wurde als Oberleutnant aus dem Heer entlassen.

Am 25.5.1920 heiratete er Elisabeth (Lilli) Spitzer (* 24.9.1898¹ in Wien), Tochter von Leopold (* 11.5.1859 in

Wien, Rechtsanwalt) und Margarete Spitzer, geb. Glesinger (* 28.11.1876). Ihre Eltern sind früh gestorben; sie ist mit ihren Geschwistern Anni und Hans bei ihrer Tante Jenny Beck, einer kinderlosen Schwester ihrer Mutter, in Wien aufgewachsen. Ihr Großvater, Joseph Philipp Glesinger († 25.8.1909) war ein erfolgreicher Geschäftsmann und Sägewerksbesitzer in Teschen (tschechisch-polnische Doppelstadt).

Kinder:

- Eva Avi-Yonah (* 11.4.1921 in Wien, † 3.10.2011 in Jerusalem). Dichterin, Malerin, Bildhauerin. Initiatorin und führendes Mitglied der Jerusalemer Dichtergruppe Lyris. Sie war verheiratet mit Altertumswissenschaftler Michael Avi-Yonah (* 26.9.1904 in Lemberg, † 26.3.1974 in Jerusalem); Sohn Reuven (* 1957) lebt mit seiner Familie in den USA (Blumesberger 2014: 78–79).
- Maya (Marianne) (* 30.6.1922 in Wien). Schriftstellerin Maya B. Doray, Tanzpädagogin, New-Age-Lehrerin (Blumesberger 2014: 228–229).
- Herbert Gabriel (* 18.2.1924 in Wien † Oktober 2011 in Sydney). 1935 Emigration mit Eltern und Geschwistern nach Palästina, 1958 nach Australien, studierte in Sydney Veterinärmedizin. Nach seiner Pensionierung 1989 studierte er Geschichte an der Universität von New South Wales. Autor der Biografie seiner Eltern "The Garden of Eilat"

nicht 1892 wie in Blumesberger (2016: 396)



Abb. 10.5: Hugo Bojko – 18.9.1932 zwischen Podersdorf und Illmitz.



Abb. 10.6: H. Bojko (links), Ginzberger (rechts), knieend ein Carabiden-Sammler – 14.5.1932 Exkursion im Burgenland (Oberer Stinkersee).

(2006). Er ist im Oktober 2011 in Sydney gestorben.¹

Nach der Hochzeit übernahm Hugo Bojko von seinem Vater das Modehaus in Wien in der Kärnterstraße. Aber in den schlechten Zeiten nach dem 1. Weltkrieg mit hoher Inflation und großer Geldknappheit wurde kaum Geld für "Abend- u. Ballkleider, Teekleider, Kostüme"² ausgegeben und so musste er das Geschäft aufgeben. Um studieren zu können, legte Hugo Bojko am 12.10.1926 die externe Maturaprüfung am Bundes Reformrealgymnasium ab. 1926 begann er das Studium Botanik/Zoologie, zunächst als außerordentlicher Hörer, ab dem 2. Semester als ordentlicher Hörer. In den Universitätsferien unternahm er botanische Sammelreisen und nahm auch an der Universitätsreise ins Mte Maggiore-Gebiet und in die Region der nordwestlichen Balkanhalbinsel mit Prof. GINZBERGER teil. In den Sommern 1928 und 1929 führte er für seine Dissertation pflanzensoziologische Studien im Langenthal (Grödner Dolomiten) durch. Im Februar 1929 konnte er die dort entdeckte neue Heleocharis-Art: Heleocharis Vierhapperi in der Sitzung der botan. Sektion der zool. botan. Gesellschaft (wo er seit 1923 Mitglied war) vorlegen. Wilhalm & al (2006: 72): Die aus dem Langental beschriebene Eleocharis vierhapperi Возко gehört vielleicht zu Eleocharis quinquefolia (HARTMANN) O. SCHWARZ.

Beurteilung der Dissertation des cand. phil. Hugo Bojko "Der Wald im Langenthal (Val Lungo)":

"Die Arbeit ist vom Verfasser ganz selbständig durchgeführt worden, das Thema entsprang seiner eigenen Wahl. Die Arbeit beweist gute Pflanzenkenntnis und Orientierung über die modernen Richtungen der Pflanzengeographie; sie macht auch durchaus einen verläßlichen Eindruck. Sie hat auch wissenschaftlichen Werth, da über die pflanzensoziologischen Verhältnisse der subalpinen Waldungen nur wenig Beobachtungen vorliegen. Die Approbation der Arbeit als Dissertation wird beantragt. Wien, 16. III. 30 Wettstein; 20.3.30 Klein" (Rigorosenakt).

Die Botanik- und Zoologieprüfungen legte er mit Auszeichnung ab. Am 4.7.1930 wurde er promoviert.

Um mit ihrem Mann zusammenarbeiten zu können, besuchte Elisabeth Bojko ab 1927 botanische Vorlesungen; im Oktober 1928 legte sie die Reifeprüfung ab; im Sommer 1929 begann sie mit den Arbeiten über die Wechselbeziehungen zwischen Pflanze und Boden. Die Beurteilung ihrer Dissertation "Der Einfluß von Kalk auf den Boden und die "Vitalität" einiger Arzneipflanzen" durch Prof. Himmelbauer (Begutachter) und Prof. Wettstein war wohlwollend, von Prof. Faber hingegen nicht gerade enthusiastisch: "Die Arbeit der Kandidatin enthält wenig Bemerkenswertes, was bei der Art der Fragestellung auch nicht anders zu erwarten war.", aber er hat doch ihre Zulassung zu den Rigorosen beantragt. Sie wurde am 13.7.1931 promoviert.

Hugo Bojko war Mitbegründer und Präsident des Herzl-Clubs; er war ein glühender Zionist. Von der Familie seiner Frau und den meisten assimilierten, bürgerlichen Juden Wiens wurde der Zionismus abgelehnt. Doch Hugo und Elisabeth plan-

Mitteilung von Konrad Kwiet, Hinweis auf Australian Jewish News, 21/10/2011, Sydney Morning Herald 15/10/2011 via Günther THEISCHINGER am 6.12.2016.

Anzeige von C. Bojko in Menorah 1923, 2. Jg. Nr. 2, p. 20: Abendu. Ballkleider, Teekleider, Kostüme – Wien I, Kärntnerstr. 34 (Kärntnerhof) Eingang Maysedergasse 2.

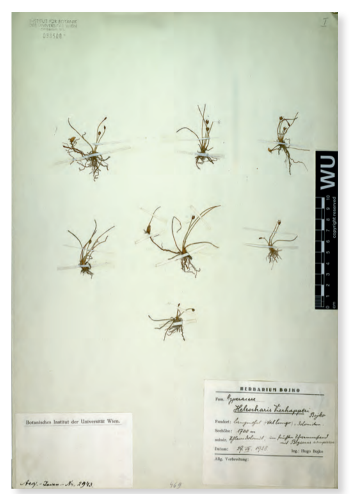


Abb. 10.7: Heleocharis vierhapperi Волко; Typus; (WU 038508) — Hugo Волко hat diese Art am 29.7.1928 im Zuge der pflanzensoziologischen Studien für seine Dissertation im Langenthal (Grödner Dolomiten) entdeckt und sie F. K. M. VIERHAPPER gewidmet.

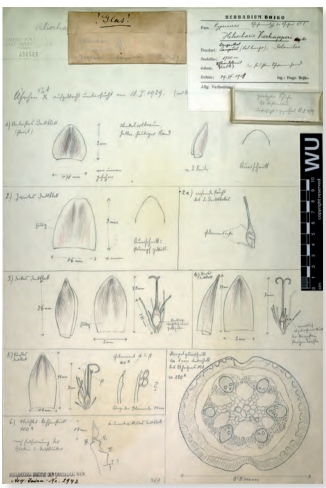


Abb. 10.8: Zeichnungen zum Typusbeleg von *Heleocharis vierhapperi* Волко; (WU 038509) – Ährchenanalyse des Ährchens Nr. 1 – untersucht am 18.1.1929.

ten eine Emigration nach Palästina; sie wollten dort ein neues Leben aufbauen; dafür gab es mehrere Gründe: Der Antisemitismus war in Wien bereits deutlich spürbar, außerdem waren die Karriere-Aussichten in Wien für Hugo Bojko trüb: "... my father, although he had a PhD in botany was unable to secure a reasonable position at the university of Vienna, where he had completed his studies with distinction. The Director, whose influence was crucial, told him quite frankly: "You must understand that as a true National Socialist I could not possibly employ a Jew, a Zionist on top of it, and a person proud of his Jewish heritage – a National Jude'." (G. BOYKO 2006: 52).

Ohne seinen Namen zu nennen, ist klar, dass dieser Direktor nur Fritz KNOLL gewesen sein kann, der ein verbissener Antisemit war (siehe Kap.14). Er wurde unmittelbar nach dem Anschluss Österreichs an das Deutsche Reich am 15.3.1938 von der NSDAP als "kommissarischer Rektor" der Universität Wien eingesetzt, bereits "am 23. April 1938 waren 252 Universitäts-

lehrerinnen und -lehrer aus "rassischen" und politischen Gründen von der Universität Wien entfernt." (Taschwer 2013: 49).

Hugo und Elisabeth Bojko nützten die Zeit zwischen Promotion und geplanter Emigration für Vorbereitungsarbeiten. Hugo B. führte pflanzensoziologische Studien im Burgenland durch. Er studierte v. a. die Vegetationsverhältnisse der Sandund Salzsteppengebiete östlich vom Neusiedlersee. Von den Exkursionen gemeinsam mit Prof. Ginzberger (1932, 1933) sind einige Fotos, die Studenten fotografiert haben, erhalten geblieben; ihre Qualität ist nicht besonders; das Besondere ist, dass sie erhalten geblieben sind. Angewandte Pflanzensoziologie war eine damals noch ganz junge Wissenschaft. J. Braun-Blanquet gründete 1930 in Montpellier die Station internationale de Geobotanique méditerranéenne et alpine (SIGMA) (Müller-Schneider 1944: 7). Das Ehepaar Bojko besuchte offenbar auf Anregung von Ginzberger 1933 Braun-Blanquet in dieser Station in Montpellier.

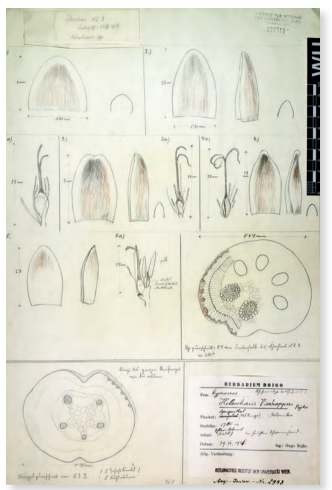


Abb. 10.9: Zeichnungen zum Typusbeleg von *Heleocharis* vierhapperi Волко; (WU 038510) – Ährchenanalyse des Ährchens Nr. 3 – untersucht am 13.2.1929.

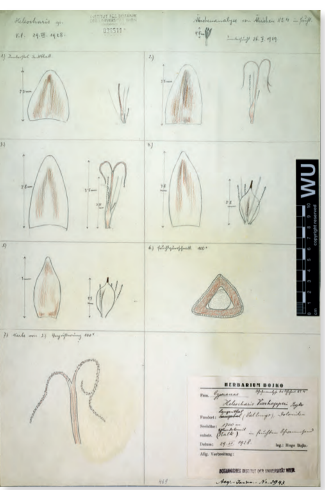


Abb. 10.10: Zeichnungen zum Typusbeleg von *Heleocharis vierhapperi* Волко; (WU 038511) – Ährchenanalyse des Ährchens Nr. 4 in Frucht – untersucht am 26.2.1929.

Den Lebensunterhalt für sich und die 3 Kinder konnten die Bojkos von den Zahlungen aus der Erbschaft von Elisabeth (von den großväterlichen Sägewerken) bestreiten. Hugo B. hatte ein kleines Einkommen von einer Maturaschule, die er mit einem Freund gegründet hatte; möglicherweise hat er auch durch Vorträge und Studentenexkursionen etwas dazuverdient. Er hat z. B. auch für den österreichischen Lichtbild- und Filmdienst vom Bundesministerium für Unterricht die anspruchsvolle und umfangreiche Tätigkeit übernommen, einen Teil des Verzeichnisses der Bilder zur Botanik zu bearbeiten, die in der Sensengasse 3 im 9. Wiener Gemeindebezirk für Projektionszwecke im Unterricht und Volksbildung bereitgehalten wurden.

Hugo Волко wurde vor seiner Emigration von Prof. Alexander Eig (1894–1938) eine Stelle als Vortragender an der Hebrew University in Aussicht gestellt (G. Воуко 2006: 79). Diese Hoffnung hat sich aber nicht erfüllt, u. a. wegen des frühen Todes von Prof. Eig im Juli 1938 und wohl auch, weil er nicht fließend Hebräisch konnte.

Elisabeth B. wollte nach Abschluss ihres Studiums vor allem ihre Kenntnisse im angewandten Gartenbau erweitern. Sie nahm an einem Kurs in einer renommierten Gärtnerei für Zierpflanzen in der Nähe von Wien teil und praktizierte 2 Monate in einer Baumschule für Obstbäume in Südfrankreich (G. BOYKO 2006: 51).

Hugo Волко emigrierte im Oktober 1935 nach Palästina; im Dezember 1935 kam Elisabeth mit den 3 Kindern nach. In Palästina wurde der Familienname in Воуко umgeändert.

Hugo B. führte in Palästina Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Wüstenökologie, v. a. in der Negev-Wüste durch; er hat das Fachgebiet ökologische Klimatographie entwickelt. Elisabeth war (ab 1948) wissenschaftliche Mitarbeiterin des Negev. Instituts für Trockenzonenforschung. Elisabeth und Hugo Boyko haben einen Experimentalgarten in der Wüste in Eilat in der Nähe des Roten Meeres angelegt und gemeinsam auch ein Forschungsprojekt über Bewässerung mit Salzwasser durchge-



Abb. 10.11: Montpellier – Pflanzensoziologische Station von Braun-Blanquet, 1933.



Abb. 10.12: Ansichtskarte aus Montpellier – von E. & H. Волко und J. Braun-Blanquet an A. Ginzberger, 1933.

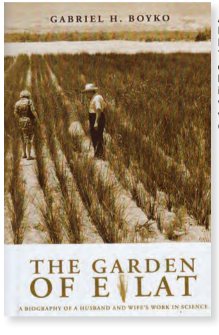


Abb. 10.13: E. & H.
Boγκο in einer JuncusPflanzung in der Wüste –
Titelblatt von "The Garden
of Eilat – A biography of a
husband and wife's work
in science" – Biografie
von E. & H. Βογκο –
verfasst von ihrem Sohn
Gabriel H. Βογκο.



Abb. 10.14: Elisabeth und Hugo Воуко kontrollieren eine *Juncus*-Pflanze. 1967.

führt. Sie wollten trockenes Land für die Nahrungsproduktion nutzbar machen. Ihr Leitmotiv: "Farming the desert and feeding the World". Beide haben in Israel zahlreiche wiss. Publikationen verfasst, Elisabeth v. a. Aufsätze über Gartenbau, und beide haben mehrere Auszeichnungen erhalten.

Hugo Boyko ist am 27.5.1970, Elisabeth Boyko am 25.12.1985 in Rechovot gestorben; beide sind auf dem dortigen Friedhof begraben. Ihr Haus mit der Versuchsgärtnerei in Jerusalem wurde im Unabhängigkeitskrieg 1948 als strategischer Punkt vom Militär beschlagnahmt und von den Ersatzzahlungen bauten sie ein Haus auf einem Grundstück in Rechovot (Mitteilung ihrer Tochter Eva Avi-Yonah, 26.2.2010).

Schriften von Hugo Bojko (vor seiner Emigration nach Palästina)

Волко Н. (1930): *Heleocharis Vierhapperi* nov. spec. Eine neue Sippe aus den Dolomiten. — Verh. Zool.-Bot. Ges. (1929) **79**: 300–307.

Волко Н. (1931): Der Wald im Langenthal (Val lungo). Eine pflanzensoziologische Studie aus den Dolomiten. — Bot. Jahrb. Syst. **64**: 48–162.

Bojko H. (1932): Ein Beitrag zur Ökologie von *Cynodon dactylon* Pers. und *Astragalus exscapus* L. — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I, **140**/9 (1931)-10: 675–692.

Вожо Н. (1932): Über die Pflanzengesellschaften im burgenländischen Gebiete östlich vom Neusiedler-See. — Burgenländ. Heimatbl. 1, 2: 43–54, Eisenstadt.

- Волко Н. (1932): Über die Bedeutung der Pflanzensoziologie für die burgenländische Landwirtschaft. Mitt. Burgenl. Landwirtschaftskammer Eisenstadt 6, 5: 74–76.
- Волко Н. (1933): Über eine *Cynodon dactylon*-Assoziation aus der Umgebung des Neusiedler-Sees. Beih. Bot. Centralbl. **50** (1932), 2. Abt: 207–225.
- Волко Н. (1934): Angewandte Pflanzensoziologie. (Ihre Beziehung zur Land- und Forstwirtschaft und ihre besondere Bedeutung für die Volkswirtschaft überhaupt). Angew. Botanik 16: 349–362.
- Волко H. (1934): Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel. Versuch einer pflanzensoziologischen Monographie des Sand-Salzsteppengebietes östlich vom Neusiedler-See. II. Beih. Bot. Centralbl. **51** (1933), 2. Abt.: 600–747.

Literatur zu H. & E. Bojko

- Anonymus (1931): Verzeichnis der Mitglieder der Gesellschaft. Verh. Zool.-Bot. Ges. 80 (1930): V–XXX. [Волко Н.: X]
- AVI-YONAH E. (2009): Aus meinen sieben Leben. rainStein-Verlag, Berlin, 232 pp.
- Blumesberger S., Doppelhofer M. &. Mauthe G (Red.) (2002): Handbuch österreichischer Autorinnen und Autoren jüdischer Herkunft 18. bis 20. Jahrhundert. Bd 1, A–I. K.G. Saur, München. [E. Boyko, H. Boyko: 151]
- Blumesberger S. (2014): Handbuch der österreichischen Kinder- und Jugendbuchautorinnen. Bd. 1 A–K. Böhlau-Verlag, Wien, Köln, Weimar. [Avi-Yonah Eva S. 77]
- Blumesberger S. (2016): Boyko Elisabeth, geb. Spitzer; Botanikerin und Wüstenforscherin. In: Korotin I. (Hg.) biografiA: Lexikon österreichischer Frauen Bd. 1, Böhlau-Verlag, Wien, Köln, Weimar: 396–397.
- Воуко G.H. (2006): The Garden of Eilat. A biography of a husband and wife's work in science. —Sydney Jewish Museum, Sydney, 513 S.

- COHEN H. & CARMIN I.J. (Eds.) (1956): Jews in the world of science. A Biographical Dictionary of Jews Eminent in the Natural and Social Sciences. Monde Publishers, New York. [E. Воуко, Н. Воуко S. 321
- Müller-Schneider P. (1944): Dr. Josias Braun-Blanquet. Jahresb. Naturf. Ges. Graub. **79**: 1–15.
- OPPENHEIMER H.R. & REICHERT I. (1939): Palest. J. Bot., Rehovot Series, 2 (2): 145–170. Biographie von Alexander Eig, 1984–1938).
- RÖDER W. & STRAUSS H.A.(Eds.) (1980-1983): Biographisches Handbuch der deutschsprachigen Emigration nach 1933, Bd. 1.

 Institut für Zeitgeschichte / Research Foundation for Jewish Immigration, New York, De Gruyter Saur. [E. BOYKO, H. BOYKO: 81]
- Schneiderman H. & Carmin Karpman I. J. (Eds.) (1965): Who's Who in World Jewry. A Biographical Dictionary of Outstanding Jews. David McKay Company, New York. [E. Воуко, Н. Воуко: 115]
- TASCHWER K. (2013): Die-zwei-Karrieren-des-Fritz-Knoll: 47–54.
 In: FEICHTINGER J., MATIS H., SIENELL S. & UHL H. (Hg.): Die Akademie der Wissenschaften in Wien 1938 bis 1945. —Verlag der ÖAW, Wien, 274 S.
- WILHALM, Th., NIKLFELD H. & GUTERMANN W. (2006): Katalog der Gefäßpflanzen Südtirols. — Veröffentlichungen Naturkundemuseum Südtirols 3: 215 pp.

Weitere Quellen

Universitätsarchiv: Rigorosenakt von Hugo Bojko und von Elisabeth

Herbarium der Universität Wien (WU)

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Persönliche Mitteilungen:

Anna L. STAUDACHER: zu Quellen: Isr. Kultusgemeinde Wien, Geburtsmatrik Wien Stadt 1892, Reihezahl 2253, 1892/10/06: huGo Bojko; Trauungsmatrik Wien Stadt 1890, Reihezahl 416, 1890/08/24: Aron Војко.

Eva Avi-Yonan: zur Familiengeschichte

Konrad Kwiet, Hinweis zum Tod von Gabriel H. Boyko via Günther Theischinger in Australian Jewish News, 21/10/2011, Sydney Morning Herald 15/10/2011.

Die hier angekündigte Publikation ist nicht mehr erschienen:
 10. — Вожо Н.: Die Vegetationsverhältnisse im Seewinkel.
 I. Die pflanzensoziologische Karte, nebst Erläuterungen und graphischer Darstellung des Verhältnisses der Pflanzen und Pflanzengesellschaften zum Grundwasser. (Abhandlungen der Zool.-Botan. Gesellschaft in Wien [im Erscheinen])

11

HANS STEINBACH (9.5.1885 - 18.5.1961)

9.5.1885	* Hans Steinbach in Wien Besuch der Lehrerbildungsanstalt in St. Pölten, Matura mit Auszeichnung
1905	Erste Anstellung als Volksschullehrer in Wien-Kagran
9.5.1913	Hochzeit mit Adele Haberfellner
23.4.1914	* Tochter Adele in Wien
26.4.1922–07.1924	außerordentlicher Hörer an der philosophischen Fakultät der Universität Wien neben seinem Hauptberuf als Lehrer
1. Semester (SS 1922)	Botanische Exkursionen und Pflanzengeographie Niederösterreichs bei F. K. M. Vierhapper inskribiert
4. Semester (WS 1923/24)	Übungen im Untersuchen und Bestimmen bei F. K. M. VIERHAPPER und Biologisches Praktikum 1. Teil bei E. Janchen
1928	Doktorat mit der Dissertation: "Die Vegetationsverhältnisse des Irrseebeckens"
1931	Vortragender am Pädagogischen Institut der Stadt Wien
1934	Hauptschuldirektor
1935	Ehrenbürger von Zell am Moos
1938	Lehrer an der Berufsschule für Drogisten und am Lehrinstitut für Dentisten
12.6.1954	1000ste Führung (vom Naturschutzbund ausgeschrieben)
18.5.1961	† Hans Steinbach in Wien (76a)

Hans Steinbach wurde am 9.5.1885 in Wien geboren. Sein Vater starb früh, seine Mutter erblindete. Er besuchte die Lehrerbildungsanstalt in St. Pölten, an welcher er mit Auszeichnung maturierte.1905 erhielt er eine Anstellung als Volksschullehrer in Kagran (jetzt Wien XXII. Bezirk). Steinbach legte weitere Prüfungen ab und wurde Bürgerschullehrer.

Seit 1913 war Hans Steinbach mit Adele, geb. Haberfellner, verheiratet. Tochter Adele wurde am 23.4.1914 in Wien geboren († 28.3.2005).

Neben seinem Beruf als Lehrer begann er als außerordentlicher Hörer ein Universitätsstudium in Botanik (Hauptfach) und Zoologie (Nebenfach) (JANCHEN 1962). Er nahm im Sommersemester 1922 an Exkursionen von F. K. M. VIERHAPPER teil und hörte seine Vorlesung über die Pflanzengeographie Niederösterreichs; im Wintersemester 1923/24 absolvierte er Bestimmungsübungen bei ihm. Auch Erwin Janchen war einer seiner Lehrer: Im Wintersemester 1923/24 besuchte er das Biologische Praktikum, im Sommersemester 1924 die Vorlesung "Mitteleuropäische Nutzpflanzen" und das "Botanische Praktikum für Anfänger". Er verfasste eine Dissertation über "Die Vegetationsverhältnisse des Irrseebeckens" und wurde 1928 promoviert.

F. K. M. VIERHAPPER hat sich auf Exkursionen immer köstlich unterhalten, wenn Steinbach dabei war, denn der konnte verschiedenste Personen trefflich spöttisch stimmlich nachahmen, wie seine Tochter Adele Sauberer erzählte.

Steinbach war ein sehr engagierter Lehrer; er führte im Naturgeschichtsunterricht neue Methoden ein: z. B. Übungen mit Mikroskopieren, Unterricht im Freien, Schulgartenarbeiten. 1931 wurde er als Vortragender an das Pädagogische Institut der Stadt Wien berufen. Er hielt Vorlesungen über Botanik mit Lehrwanderungen. 1934 wurde er Hauptschul-Direktor. 1938 kam er an die Berufsschule für Drogisten und an das Lehrinstitut für Dentisten. Während des Krieges war er Leiter der Heilmittel-Sammelstelle der Drogistenschaft.

Er engagierte sich auch für Naturschutz und Volksbildung, v. a. durch seine zahlreichen Führungen, bei denen er die Teilnehmer für die Schönheiten der Natur begeisterte. Am 12.6.1954 hielt er seine 1000ste Führung ab.

Er verfasste ein Lehrbuch der Naturgeschichte für die österreichischen Hauptschulen und für die Unterstufen der österreichischen Mittelschulen in 4 Teilen. In den letzten Lebensjahren beteiligte er sich noch an der Herausgabe des 1. Bandes des für die Lehrerbildung geschriebenen Buchs "Erlebte Heimatnatur" (1960) von A. W. Pass. Er arbeitete auch noch an einem Schulbuch über Pilzkunde, das er aber nicht mehr vollenden konnte (Janchen 1962).

Sein Freund Thomas CZERNOHORSKY (auch CERNOHORSKY) widmete ihm eine zinnoberrote Täublingsart, *Russula steinbachii* CERN. & SINGER, 1934. Es hat sich inzwischen aber herausgestellt, dass dies ein Synonym von *Russula decolorans* ist (Mitteilung von Prof. Dr. I. GREILHUBER-KRISAI).



Abb. 11.1: Hans STEINBACH (1885– 1961).







Abb. 11.2: Meldungsbuch von Johann Steinbach – Am 22.4.1922 inskribierte Johann Steinbach als außerordentlicher Hörer. – Im 1. Semester belegte er bei F. K.M. Vierhapper Botanische Exkursionen und eine Vorlesung über Pflanzengeographie Niederösterreichs. – Im 4. Semester inskribierte er Übungen im Untersuchen und Bestimmen bei F. K. M. Vierhapper und bei E. Janchen ein botanisches Praktikum.

Schriften von und zu Hans Steinbach

Janchen E. (1962): Hans Steinbach. — Verh. Zool.-Bot. Ges. 101-102: 10–12.

Steinbach H. (1930): Die Vegetationsverhältnisse des Irrseebeckens.

— Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins 83: 247–338.

STEINBACH H. (1959): Vom Pflanzenkleid des Irrseebeckens. — Oberösterreichische Heimatblätter 13/3: 243–264.

Steinbach H. & Schmeil O. (1936): Lehrbuch der Naturgeschichte für Österreichs Hauptschulen, Bd. 1. — Leykam-Verlag, Graz, 110 pp.

Steinbach H. & Schmeil O. (1937): Lehrbuch der Naturgeschichte für Österreichs Hauptschulen., Bd. 2. — Leykam-Verlag, Graz, 138 pp.



Abb. 11.3: Exkursion M. Onno: 1. von rechts; H. Steinbach: 3. von rechts, liegend; K. Ronniger: 4. von rechts, stehend.



Abb. 11.4: Hans Steinbach mit seinen Schülern im Schulgarten.

Abb. 11.5: Mykologische Gesellschaft – Cernohorsky: 3. von rechts, sitzend; Steinbach: 4. von links, stehend, 25.5.1946.

STEINBACH H. (ab 1948): Lehrbuch der Naturgeschichte für die österreichischen Hauptschulen und für die Unterstufen der österreichischen Mittelschulen Teil I–IV. — Pädagogischer Verlag Leykam, Graz, Wien u.a.

Steinbach H., Bilik M. & List H. (ab 1973) Lehrbuch der Naturgeschichte. (Biologie und Umweltkunde) 1.–4. Band für die 1. –4. Klasse, der Hauptschulen — Verlagsgemeinschaft österreichischer Schulbuchverleger [Leykam], Wien.

STEINBACH H. & HAIDVOGL W.: "Der Pilzberater" (war in Vorbereitung).



Abb. 11.6: Cernohorsky widmete Steinbach eine zinnoberrote Täublingsart, *Russula steinbachii* Cern. & Singer – Sie wird jetzt als Synonym von *R. decolorans* betrachtet.

161

ADELE SAUBERER geb. STEINBACH (23.4.1914 – 28.3.2005)		
23.4.1914	* Adele Steinbach in Wien als Tochter des Hauptschullehrerehepaars Hans und Adele Steinbach	
1932	Matura mit Auszeichnung am Realgymnasium der Bundeserziehungsanstalt Wien XVII	
Ab 1932	Studium an der Universität Wien (Naturgeschichte und Physik) zugleich Externistin an der Bundeslehrerinnenbildungsanstalt in Wien I. (1933 Abschluss mit Auszeichnung)	
16.3.1938	Promotion	
11.7.1938	∞ mit dem Bioklimatologen Dr. Franz Sauberer (15.8.1899–24.10.1959) in Groß Hollenstein/Ybbs	
1938–1940	Unterricht an Wiener Volksschulen	
1941/42	Übersiedlung nach Kärnten, Betreuung von Wetterstationen in Kärnten und Osttirol	
5.9.1942	* Sohn Michael	
1946–1986	Tätigkeit in der Volksbildung	
1961–1986	am Pädagogischen Institut der Stadt Wien in der Lehrerfortbildung tätig	
28.3.2005	† Adele Sauberer (90a)	

Adele hat sich ebenso wie ihr Vater Hans Steinbach der Botanik gewidmet. Ab Herbst 1932 studierte sie an der Universität in Wien Naturgeschichte und Physik. Von 1935 bis 1938 führte sie vegetationskundliche Studien in den linksseitig gelegenen Donauauen im südöstlichen Nahbereich von Wien (Untere Lobau) unter der Anleitung von Prof. August Ginzberger durch. Weil dessen Gesundheit nach einem Schlaganfall schwer beeinträchtigt war, übernahm sie Prof. KNOLL. Es waren die ersten pflanzensoziologischen Untersuchungen über Farn- und Blütenpflanzen in diesem, lange Zeit als kaiserliches Jagdgebiet gesperrten Aubereich. Am 16.3.1938 wurde sie zum Dr. phil. promoviert. Noch im selben Jahr heiratete sie Dr. Franz Saube-RER (15.8.1899–24.10.1959), der Bioklimatologe an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Groß Hollenstein in Niederösterreich war. 1941/42 übersiedelten sie nach Kärnten und betreuten von Klagenfurt aus sämtliche Wetterstationen in Kärnten und Osttirol. Nebenbei untersuchten sie die optischen Eigenschaften der Kärntner Seen. Nach dem Krieg arbeitete sie volle 40 Jahre in der Volksbildung, hielt Kurse an der Volkshochschule und führte zahlreiche botanische Exkursionen. Von 1961–1986 war sie am Pädagogischen Institut der Stadt Wien für Exkursionen zur Vorbereitung von Schulwanderungen betraut (Speta 2002). Nach Auskunft ihrer Schwiegertochter ist A. Sau-BERER am 28.3.2005 gestorben. Zwei Jahre hatte sie nach einem Schlaganfall nichts mehr reden können. Frau Dr. A. SAUBERER hat Franz Speta zahlreiche Fotos und Dokumente überlassen und viele Erinnerungen an die Wiener Botaniker beigesteuert.

Schriften von und zu Adele Sauberer

SAUBERER A. (1938): Führungen durch die Glashäuser der Reservegärten in Schönbrunn. — Die Natur 14/1: 14.

Sauberer A. (1938): Die Blütenpflanzen auf dem Sonnblick (3.100 m) Gipfel. — Jahresber. des Sonnblicker Vereines 1938: 16–19.

Sauberer A. (1939): Aus der Unteren Lobau. — Blätter f. Naturschutz **26**/6: 82–88.

Sauberer A. (1942): Die Vegetationsverhältnisse der Unteren Lobau.

— Niederdonau/Natur und Kultur 17: 1–55.

Sauberer A. (1951): Die Verteilung rindenbewohnender Flechten in Wien, ein bioklimatisches Großstadtproblem. — Wetter und Leben 3/5-7: 116–121.

Sauberer A. (1953): Die Vegetationskundlichen Untersuchungen am Mauerbach und an der Liesing. — Wetter und Leben, Sonderheft II: 122–128.

Sauberer A. (1954): Von unseren wichtigsten Heilpflanzen. — Zeitschrift "Soziale Berufe" 6/8-9: 162–163, 6/10: 184–185, 6/11: 200–201, 6/12: 221–222.

SAUBERER A. (1954): Die Wunschkiste. — Österr. Volkshochschule, Mai 1954/13: 10–11.

Sauberer A. (1955): Naturschutz und Erwachsenenbildung. — Österr. Volkshochschule, Mai 1955/16: 11–12.

Sauberer A. (1961): Besuch des Wintergartens im Burggarten. — Öst. Lehrverein für Naturkunde: 15.

SAUBERER A. (Ed.) (1962): Naturkundlicher Führer für die Umgebung von Haus Rief [bei Hallein]. — Herausgegeben vom Verband Österr. Volkshochschulen: 1-103 + 2 Karten. — J. Schwarcz' Erbin, Wien

Sauberer A. (1966): Sonderpostmarkenserie mit Motiven der Alpenflora. —Brüder Rosenbaum, Wien, 6 pp.

Sauberer A. (1974): Die Pflanzenwelt der Wiener Grünanlagen. Naturgeschichte Wiens Bd. 4: 231–287, 1 Faltkarte. — Jugend u. Volk, Wien.

Sauberer A. (1978): Der Einbaum. — Irrsee Nachrichten 1978/1: 9–10.

Sauberer A. (1978): Das Pflanzenkleid des Irrseebeckens. — Irrsee Nachrichten 1978/2: 14–15.

Sauberer A. (1993): Fast 70 Jahre im Irrseeland. — Jugenderinnerungen und Altersbetrachtungen. — Irrsee Nachrichten 2/93: 15–17.

Sauberer A. (1994): dasselbe 2. Teil, Hans Mairhofer gewidmet. — Irrsee Nachrichten 1/94: 18–19.

Sauberer A. (1994): Vernichtung einer Moorlandschaft. — Irrsee Nachrichten 3/94: 10.





Abb. 11.8: Auf Exkursion: Adele Steinbach: links; Prof. E. Janchen: rechts, 1938.

Abb. 11.7: Adele SAUBERER (1914–2005) – fotografiert bei einem Gartenfest für Prof. AUMÜLLER im Juni 1975.



Abb. 11.9: Adele Sauberer besucht den greisen Prof. Janchen im Altersheim Kierling am 3.11.1968.



Abb. 11.10: Adele Sauberer – Tochter von Hans Steinbach – am 85. Geburtstag, 23.4.1999.

Sauberer A. (1995): Nun 70 Jahre im Irrseeland. Jugenderinnerungen und Altersbetrachtungen. 3. Teil: Haus und Hof. — Irrsee Nachrichten 1/95: 13–14, 2/95: 12–15.

Sauberer F. & Sauberer A. (1945): Beiträge zur Kenntnis der optischen Eigenschaften der Kärntner Seen. — Archiv Hydrobiologie 41: 259–314.

Speta F. (2002): Sauberer, Adele geb. Steinbach. — Wissenschafterinnen in und aus Österreich. Leben – Werk – Wirken. — In: Keintzel B. & Korotin I. (eds.): 640–642. — Böhlau-Verlag, Wien.

12

AUGUST GINZBERGER (1.7.1873 – 26.3.1940)

8.8.1872	Hochzeit der Eltern Timotheus Ginzberger & Johanna Karolina Gradmann in Salzburg, Nonntal
1.7.1873	* von August Carl Ferdinand Timotheus GINZBERGER in Wien II, Pf. St. Leopold und seiner Zwillingsschwester Elisabeth Josefa Johanna Carolina
21.9.1876	* des Bruders Konrad Rudolf Johanna GINZBERGER in Wien II, Pf. St. Leopold
15.8.1879	* von Agathe Maria Karolina Spöhrer (Gattin)
1884 –1892	k.kStaatsgymnasium in Wien II, Sophien-Gymnasium
Juli 1892	Matura mit Auszeichnung
1892–1896	ordentlicher Hörer Universität Wien (Веск v. Mannagetta, Fritsch, Kerner, Wiesner Zoologie, Mineralogie, Geologie, Chemie, Physik, Philosophie)
3.12.1896	Promotion zum Dr. phil. Universität Wien
28.10.1897	Lehramtsprüfung für deutschsprachige Mittelschulen (Naturgeschichte als Hauptfach, Mathematik, Physik als Nebenfächer)
29.10.1897–31.8.1898	Supplent am Staatsgymnasium in Wr. Neustadt
21.6.1898	† von Anton Kerner von Marilaun
1.9.1898-4.3.1900	wirklicher Lehrer am Staatsgymnasium in Krummau (Böhmen)
1.3.1900-28.2.1903	Assistent bei R. Wettstein am Bot. Garten und Museum in Wien
1.3.1903-31.12.1921	Adjunkt am Bot. Garten und Museum in Wien
1905	Exkursion in die illyrischen Länder beim II. Internationaler botanischer Kongress in Wien
25.1.1907	Hochzeit mit Agathe Maria Karolina Spöhren, Wien 19, Kahlenbergerdorf
1910–1914	5 Wiener Universitätsreisen
15.5.1911-15.6.1911 und Juli 1914	Forschungsfahrten auf die schwer zugänglichen Klein- und Kleinstinseln Dalmatiens
1.1.1922-31.3.1923	Vizedirektor am Botanischen Institut in Wien
1.4.1923	vorzeitiger Ruhestand, er führte noch bis Ende Juni die Geschäfte des Vizedirektors
16.4.1923	Titel Regierungsrat
20.7.1923	Habilitation an der Univ. Wien für systematische Botanik mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzengeographie
13.4.–21.12.1927	Sammelexpedition nach Brasilien mit seiner Frau Agathe und dem Zoologen Hans Zerny
1.2.1928-Juli 1933	Wissenschaftliche Hilfskraft, Ende Juli 1933 abgebaut
3.9.1929	Titel A. o. Prof.
10.8.1931	† von Richard Wettstein
11.7.1932	† Freitod von Friedrich Karl Max VIERHAPPER
1933–1935	Vorsitzender des Österreichischen Naturschutzbundes
Sept. 1935	Schlaganfall auf einer Exkursion im Burgenland
26.3.1940	† in Remscheid (Rheinland) (66a)

August Carl Ferdinand Timotheus GINZBERGER kam am 1.7.1873 in Wien zur Welt. Er hatte eine Zwillingsschwester: Elisabeth Josefa Johanna Carolina und einen jüngeren Bruder Konrad Rudolf Johanna (* 21.9.1876). Sein Vater Timotheus GINZBERGER war Oberoffizial der Kaiser Ferdinand Nordbahn. Seine Mutter Karoline, geborene GRADMANN, stammte aus Erbach, Pfarre Homburg in Deutschland.

Nach Besuch von Privatschulen wechselte er für 3 Jahre in die Volksschule; von 1884–1892 besuchte er das k.k. Staatsgymnasium im II. Bezirk (alles in Wien). Dort hat er 1892 mit Auszeichnung maturiert. 1892–1896 studierte er an der Universität

in Wien für das Lehramt Hauptfach Naturgeschichte und Nebenfach Mathematik und Physik, sowie für das Doktoratsstudium Botanik. Er besuchte Vorlesungen bei den Professoren Beck von Mannagetta, Fritsch, Kerner von Marilaun und Wiesner. Sein Dissertationsthema lautete: "Lathyrus-Arten aus der Sect. Eulathyrus und ihre geographische Verbreitung". Am 3.12.1896 wurde er promoviert; im Jahr darauf legte er auch die Lehramtsprüfung ab. Anschließend war er Supplent am Staatsgymnasium in Wiener Neustadt, dann wirklicher Lehrer am Staatsgymnasium in Krummau (Böhmen). Weil ihm eine Assistentenstelle am Botanischen Institut in Wien angeboten worden war, kündigte er seinen Schulposten.







Abb. 12.2: August GINZBERGER 1927.



Abb.12.3: GINZBERGER mit Studenten auf einer Exkursion ins Burgenland – Ruderalplatz in Weiden (14.5.1932).

Ab 1.3.1900 war er dann Assistent bei R. Wettstein; am 1.3.1903 wurde er Adjunkt. Nun folgte am 25.11.1907 die Hochzeit mit Agathe Maria Karolina Spöhrer (geb. 15.8.1879), einer nahen Verwandten von ihm (vielleicht Cousine, nach mündl. Mitteilung von Prof. WENDELBERGER). Die Ehe ist kinderlos geblieben. Erst am 1.1.1920 wurde Ginzberger als ordentlicher Assistent für dauernd übernommen. Am 1.1.1922 wurde er zum Vizedirektor des botanischen Gartens und Institutes der Universität Wien ernannt. Schon am 22.12. desselben Jahres reichte er um Versetzung in den dauernden Ruhestand (auf Grund der den freiwilligen Abbau betreffenden Bestimmungen des Angestellten-Abbaugesetzes) ein. Er wollte sich in Hinkunft mehr der wissenschaftlichen Arbeit widmen können. Bis Ende Juni 1923 führte er noch die Geschäfte des Vizedirektors. Am 11.3.1923 reichte er sein Habilitationsgesuch ein. WETTSTEIN teilte ihm mit, dass er ihm die Räume und Lehrmittel der Lehrkanzel für systematische Botanik zur Verfügung stellte, wenn sie frei sind, er für Schäden aufkomme und für die Wiedereinreihung der Objekte Sorge trage. Wegen der frühen, vorzeitigen Pensionierung kam er offensichtlich in finanzielle Schwierigkeiten und musste nochmals einen Zuverdienst suchen. 1928 nahm er eine Stelle als Wissenschaftliche Hilfskraft am Botanischen Institut an. Als Vertragsbediensteter wurde er aber Ende Juli 1933 abgebaut. 1938 erhielt er brutto 406 S 48 = netto 255 RM 80, zum Sterben zu viel, zum Leben zu wenig.

Seit September 1935 [nicht 1925 wie Puschnig schreibt] litt er an den Folgen eines Schlaganfalles. Er ereignete sich auf einer Exkursion am Neusiedlersee im Burgenland (Schlesinger 1940: 56). Der Schlaganfall führte zu einer starken Beeinträchtigung seiner Leistungsfähigkeit, sodass er viele seiner Vorhaben nicht mehr durchführen konnte. Am 26.3.1940 ist er in Remscheid (Rhein-Wupper-Kreis) im Deutschen Reich seinem Leiden erlegen.

Beim Reisen, Lehren und Führen fühlte er sich in seinem Element. Bei jeder Gelegenheit nahm er die Möglichkeit wahr, Exkursionen zu leiten, so auch beim II. Internationalen Botanikerkongress in Wien 1905 in die illyrischen Länder (GINZBERGER & MALY 1905). Die Wiener Universitätsreisen waren für ihn wie maßgeschneidert: unbändige Reiselust mit Belehrung und Leitung der interessierten Teilnehmer, z. B. die zweite Wiener Universitätsreise nach Griechenland (GINZBERGER 1911). Das dort gesammelte Herbar wurde z. T. von F. K. M. VIERHAPPER bearbeitet.

Mit Vorliebe hat er seine botanischen Studien in Istrien und Dalmatien betrieben. Seine vieljährigen floristischen und vegetationskundlichen Studien am Monte Maggiore bei Abbazia, heute Učka bei Opatija, sind leider nicht bis zur Publikation gediehen. Diese ziemlich vollständige Kollektion der Flora dieses Gebiets wartet auf seine Hebung. Eine Herzensangelegenheit waren ihm die süddalmatinischen Inseln. Hier organisierte er 1911 mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien Forschungsfahrten auf die schwer zugänglichen Kleinund Kleinstinseln, an denen auch der Zoologe Paul Kammerer teilgenommen hat, der mit seinen Eidechsen-Studien eine evolutionsbiologische Ausrichtung dieser Expeditionen anstrebte nach dem Vorbild der Galapagos-Studien von Darwin. Die 2. Fahrt 1914 dorthin organisierten Ginzberger und Kammerer auf eigene Faust ohne Einschaltung der Akademie. Dieses Projekt



Abb. 12.5: Exkursionsteilnehmer in der Waldbahn im ungarischen Teil des Hansag (17.5.1932) – GINZBERGER: sitzend, 8. von links (x).



Abb. 12.4: Exkursion der Wiener Botanischen Gesellschaft, Goggendorf (21.5.1925) – Ronniger: stehend, 1. von links; Steinbach: stehend, 3.von links; Ginzberger: sitzend, 3. von links.



Abb. 12.6: Exkursionsteilnehmer im Kapuvárer Erlenwald, Burgenland – Pfingsten 1933 – GINZ-BERGER: sitzend, 5. von links; H. BOJKO: sitzend, 6. von links; Adele STEINBACH: sitzend, 2. von rechts.

war fortan Kondensationspunkt auch seiner wissenschaftlichen Tätigkeit, ist aber insgesamt unter keinem guten Stern gestanden. Der Ausbruch des I. Weltkriegs, der Zerfall der Monarchie und die triste Nach- (bzw. Zwischen-)kriegszeit einerseits und die tragischen Schicksale mehrerer Mitarbeiter wie die von J. Brunnthaler; A. Teyber¹ und P. Kammerer² anderseits waren dem Fortgang nicht förderlich. So ist eben das ganze Unterneh-

men zu keinem befriedigenden Abschluss gekommen. Die Aufsammlungen, die er auf den Kleininseln und Scoglien in Süddalmatien machte, sind wahre Kostbarkeiten, weil es ungemein schwierig ist, die oft winzigen Inselchen zu erreichen (Speta F., unveröffentlichtes Manuskript).

Ein weiteres Großprojekt GINZBERGERS war die 1927 mit seiner Frau Agathe und dem Zoologen Hans ZERNY nach Brasilien unternommene Sammelexpedition. Seine Frau Agathe hat fotografiert; er war sicher mit dem Anfertigen von Herbarbelegen und dem Aufsammeln und Präparieren der Objekte ausgelastet. Das reichlich zusammengetragene Material wurde zum Teil im Botanischen Museum des Botanischen Instituts ausgestellt, zum Teil an Spezialisten zur Bearbeitung weitergegeben. Seine große Reiselust verband er mit begeistertem Sammeln von botanischen Objekten. Demzufolge hat er ein umfangreiches Herbarium,

Alois Teyber fand am 13.8.1914 gemeinsam mit seiner Frau auf der Rückreise von einer botanischen Exkursion mit dem Passagierschiff "Baron Gautsch" in der Adria den Tod. Zur Katastrophe kam es, weil das Schiff in ein von der österr.- ungar. Marine gelegtes Minenfeld gefahren war

² Der Zoologe Paul KAMMERER hat sich am 23.9.1926 mit einem Revolver am Theresienfelsen bei Puchberg das Leben genommen, u. a. wegen Fälschungsvorwürfen



Abb. 12.7: Josef Brunnthaler (1871–1914), Konservator am botanischen Institut, nahm an der Forschungsfahrt zu den dalmatinischen Inseln 1911 teil, musste aber aus gesundheitlichen Gründen vorzeitig abbrechen. Er befasste sich vor allem mit Algen.



Abb. 12.8: Alois Teyber (1876–1914) bereiste mit Ginzberger von 15.5–15.6.1911 die dalmatinischen Inseln



Abb. 12.9: Paul Kammerer (1880–1926) unternahm mit A. Ginzberger 1911 und 1914 Forschungsfahrten zu den dalmatinischen Klein- und Kleinstinseln und erforschte dort die Eidechsenpopulationen.

museale Sammlungsstücke, Flüssigkeitspräparate etc. hinterlassen. Eine umfangreiche Fotosammlung (um die 120 Sonderdruckschachteln voll mit Pflanzenfotos, Vegetationsaufnahmen, Botanikerporträts, etc.) karteimäßig exakt erfasst, hat er ebenfalls angelegt. Dies alles und ein Großteil des Herbars wird im Herbarium der Universität Wien (WU) aufbewahrt. Von einigen Reisen sind Tagebücher erhalten geblieben; sie befinden sich im Archiv des Naturhistorischen Museums in Wien, auch das noch unvollständige Manuskript über den Mt. Maggiore, an dem er ein Leben lang gearbeitet hat, ist noch vorhanden. Bedauerlicherweise sind aber die Aufzeichnungen von den Expeditionen auf die süddalmatinischen Kleininseln verschollen.

Er selbst hat ja nur wenige Taxa beschrieben, z. B. Brassica cazzae Ginzb. & Teyber, von der dalmatinischen Insel Cazza, aber andere Botaniker haben in seinen Aufsammlungen so manche interessante oder neue Art gefunden und ihm als Dank Arten gewidmet (siehe unten). So hat A. ZAHLBRUCKNER die Flechtengattung Ginzbergerella (Ephebaceae) aus dem Gran Sasso-Gebiet in den Abruzzen in Italien und zwei weitere Flechtentaxa nach Ginzberger benannt: Porina ginzbergeri Zahlbr. (1903) und Pertusaria melaleuca var. ginzbergeri Zahlbr. Auch die Flechte Lophodermium ginzbergeri, 1947 von F. Petrak beschrieben, trägt seinen Namen. K. REDINGER bearbeitete GINZ-BERGERS brasilianische Flechten-Kollektion. Aus Taperinha hatte er 9 Arten mitgebracht, 7 davon waren für die Wissenschaft neu. Redinger (1933) hat ihm allerdings keine Art gewidmet. Auch Zieralgen wurden Ginzberger zugeeignet: Staurastrum ginzbergeri R.L. Grönblad und Cosmarium ginzbergeri R.L. GRÖNBLAD. Gertraud KAMMERER (1938: 205) hat aus den Planktonproben, die Ginzberger in Brasilien gesammelt hatte, die neue Grünalgenart *Scenedesmus ginzbergeri* beschrieben. Auch 2 Blütenpflanzen tragen seinen Namen: *Aristolochia ginzbergeri* Ahumada aus Brasilien und *Limonium ginzbergeri* Bogdanović & Brullo, von der süddalmatinischen Kleinstinsel Glavat.

Volksbildung und Naturschutz waren ihm wichtige Anliegen. Nach Mitteilung des Direktors des Österreichisches Volkshochschularchivs Ch. Stifter (E-Mail vom 1.12.2008) hat GINZBERGER an Wiener Volkshochschulen und in der Urania zwischen 1901 und 1934 212 Kurse bzw. Vorträge gehalten. Das dafür erhaltene Honorar mag in schlechten Zeiten ein nicht zu verachtender Nebeneffekt gewesen sein. Die Vortragsthemen rekrutierten sich aus Themenbereichen, mit denen er sich sowieso intensiver beschäftigt hatte z. B. die Pflasterritzenflora der Großstadt Wien. Sein Arbeitskollege am Botanischen Institut, der im Nachbarzimmer untergebrachte Ignaz Dörfler, konnte sich dieser offensichtlich spannenden Tätigkeit auch nicht entziehen. Er hat ebenfalls ein Pflasterritzenherbar angelegt und hat zudem seine Tochter animiert, für ihre schulischen Zwecke eine Arbeit darüber zu schreiben. In der Naturschutzbewegung hat sich GINZBERGER schon früh engagiert. Im Rahmen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, deren Generalsekretär er von 1914-1920 war, befasste er sich eingehend mit der Naturdenkmalpflege; er war Mitkämpfer für die Lobau und den Lainzer Tiergarten; als Konsulent der staatlichen Naturschutzstelle wirkte er an der planmäßigen Organisation des Naturschutzes mit und verfasste viele Beiträge zu Naturschutzthemen.

Über Ginzberger war bis vor kurzem nur wenig bekannt, da er erst von Dorr & Nicolson (2009: 228–229) im 8. Sup-

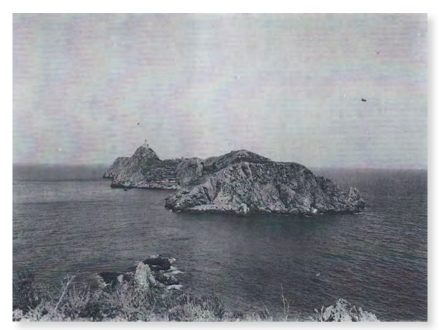


Abb. 12.10: Pelagosa grande (heute Palagruža) – von Pelagosa piccola aus aufgenommen – Süddalmatien – im Juni 1901.



Abb. 12.11: Scoglio Pomo – der locus classicus für *Centaurea jabukensis* GINZB. & TEYBER und für *Alyssum leucadeum* GUSS. f. *scopulorum* GINZB.

plementband der "Taxonomical Literature" Berücksichtigung fand. Normalerweise liegen benutzbare Nachrufe vor, doch GINZBERGER ist 1940 gestorben, als das Deutsche Reich – und dazu gehörte Österreich als Ostmark seit 1938 – bereits seine Eroberungsfeldzüge begonnen hatte. Damals hatten die Menschen andere Sorgen, als das Recherchieren für einen Nachruf. So haben nur Schlesinger (1940) und Puschnig (1940) in kurzen Beiträgen seines Ablebens gedacht. In der ausführlichen Biographie von R. Wettstein (Janchen 1933:178) ist eine kurze, aber präzise biographische Notiz über Ginzberger vorhanden. Auch im Österreichischen Biographischen Lexikon (OBERMAYER-MARNACH 1957: 444) hat seine Kurzbiographie Aufnahme gefunden. Weit verstreut finden sich immer wieder einmal kurze Notizen über ihn, die seine Reisen betreffen (z. B. Nonveiller 1999: 177) oder sein Herbar (z. B. Schönbeck-Temesy 1992: 81, 83). Auch in einer unveröffentlichten Dissertation über "die zwischen 1938 und 1945 verstorbenen Mitglieder des Lehrkörpers an der Universität Wien" hat er Aufnahme gefunden (KÖRRER 1981: 59-60); das Mitgeteilte geht aber nicht über das bereits Bekannte hinaus. Der Personalakt im Archiv der Universität Wien ist eine wertvolle Quelle, um Ginzbergers wissenschaftlichen Lebenslauf zu rekonstruieren. Prof. Dr. Gustav Wendelberger (29.3.1915-7.12.2008) und Frau Dr. Adele SAUBERER (23.4.1914–28.3.2005) konnten noch persönliche Erinnerungen beisteuern.

Von Ginzberger gibt es zwar viele kleine und kleinste Mitteilungen, aber kein auch nur annähernd vollständiges Verzeichnis seiner Publikationen. Zweimal hat ihm die Universität ein Schriftenverzeichnis abverlangt. Beide enthielten nur Veröffent-

lichungen, die er für angebenswürdig fand und die ihm so ad hoc eingefallen sind. Das erste enthält 28 Titel, jeweils mit Jahreszahlen, und sonst nichts. Beim zweiten mit 14 Aufsätzen wurde er offensichtlich gezwungen, zumindest auch die Zeitschriften anzugeben, in denen sie gedruckt worden sind, aber es waren ihm keine Band- und Seitenzahlen zu entlocken. Zurzeit halten wir bei 89 Veröffentlichungen; beim Großteil konnten vollständige Zitate eruiert werden. Als Grundlage diente die Separatensammlung in der Bibliothek des Botanischen Instituts in Wien. Die Liste seiner Publikationen spiegelt in etwa seine Interessen und Arbeitsgebiete wider. Er hat eine große Anzahl populärwissenschaftlicher Arbeiten geschrieben, etliche wissenschaftliche Arbeiten zur Systematik enger Formenkreise (Lathyrus, Centaurea, Phagnalon, Reichhardtia picroides) und zur Pflanzengeographie publiziert. Vor allem verstand er es, Fakten genau zu recherchieren und verständlich weiterzugeben. Die pflanzengeographischen Verhältnisse der illyrischen Länder hat er im Führer zu den Exkursionen des II. Internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905 dargestellt. Seine Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatien sind 1916 publiziert worden. Abfassen längerer Artikel war offensichtlich nicht Ginzbergers Sache. Sein "Pflanzengeographisches Hilfsbuch", das er 1939 veröffentlichte, war eine schwere Geburt und ist wohl nur zustande gekommen, weil viele etwas dazu beigetragen haben und etliche am Abschluss intensiv mitgearbeitet haben (wie J. STADLMANN und G. WENDELBERGER). Dieser "botanischer Führer durch die Landschaft" sollte dazu dienen, die für die Landschaftsbildung maßgebenden Erscheinungen zu verstehen.



Abb. 12.12: Bergwald an den Abhängen des Corcovado – Gebiet von Rio de Janeiro. Brasilien – 19.11.1927.



Abb. 12.13: "Chiqui-chiqui" (*Cereus setosus*) im Trockenwald – (Caatinga-)Gebiet des Staates Parahyba, Brasilien, zwischen Campina grande und Soledade – 7.10.1927.

GINZBERGER war sehr bestrebt, als Wissenschafter zu reüssieren; trotz aller Anstrengungen zählte er aber nicht zur ersten Garnitur der Wissenschafter in Wien. Aber es gelang ihm doch eine Karriere an der Universität. Obwohl die Liste seiner wissenschaftlichen Publikationen eher bescheiden war, wurde sein Habilitationsgesuch (1923) wohlwollend behandelt und ihm 1929 auch der Titel Ao. Prof. verliehen. GINZBERGER wollte nicht anecken; er hatte keine Theorien entwickelt, keine weltbewegenden Einfälle gehabt; er war kein von wissenschaftlicher Neugier Getriebener, sondern ein eifriger Sammler, der für systematische Belange das ungemein wichtige Grundlagenmaterial zusammentrug. Er verteilte das von ihm gesammelte Herbar großzügig an Spezialisten, die ihm dies durch Dedikationen dankten. Er war hilfsbereit, wo er konnte, so hat er z. B. Hugo Волко bei seinen botanischen Studien am Neusiedlersee sehr gefördert und Wilhelm Möschl durch eine großherzige Einladung ermöglicht, an einer Exkursion nach Dalmatien teilzunehmen (POELT 1982: 10).

Auch wenn das Kompilieren, Reiseberichte Schreiben, Engagieren im Naturschutz und in der Erwachsenenbildung keine große wissenschaftliche Anerkennung findet, fällt die Bilanz seines Wirkens positiv aus. Durch seine Sammelleidenschaft, seinen Fleiß, seine Genauigkeit, sein Ordnungsstreben hat GINZBERGER der Wissenschaft und den Wissenschaftern gute Dienste geleistet.

Zu Ehren von Ginzberger beschriebene Taxa

Algen:

Staurastrum ginzbergeri R.L. Grönblad (Desmidiaceae) = Staurastrum columbetoides var. ginzbergeri (R.L. Grönblad) A.M. Scott.

Cosmarium ginzbergeri R.L. Grönblad (1945) (Desmidiaceae):

Scenedesmus ginzbergeri Gertraud Kammerer (1938: 205) (Scenedesmeae)

Flechten:

Ginzbergerella rupestrina Zahlbr. (1931) (Ephebaceae), Hedwigia 71: 208–210 – Gran Sasso, Italien

Porina ginzbergeri Zahlbr. (1903) (Porinaceae): Öst. Bot. Z. 53: 150 = Pseudosagedia ginzbergeri (Zahlbr.) Hafellner & Kalb (1995) = Sagedia ginzbergeri (Zahlbr.) B. de Lesd. (1906),

Pertusaria melaleuca var. ginzbergeri Zahlbr. (1903) (Pertusariaceae): Öst. Bot. Z. 53: 239 = Pertusaria heterochroa var. ginzbergeri (Zahlbr.) Erichsen (1935).

Lophodermium ginzbergeri Petr. (1947) (Rhytismataceae): Sydowia 1 (4–6): 300.

Blütenpflanzen:

Aristolochia ginzbergeri Анимада (1978) (Aristolochiaceae): Darwiniana 21: 78 (–80), (1977) publ. 1978.

Limonium ginzbergeri BOGDANOVIĆ & BRULLO (2015) (Plumbaginaceae): Phytotaxa 215 (1): 16. 2015 [epublished], (von der süddalmatinische Kleinstinsel Glavat).





Abb. 12.14: Herbarbeleg und Etikett: Brassica cazzae GINZB. & TEYBER, Lectotypus, WU 022186. Die Pflanze wurde zwischen 27.–29.5.1911 von GINZBERGER & TEYBER auf der Insel Cazza, Dalmatien, gesammelt und 1921 beschrieben – Dieser Beleg von Exemplar II ist der Lectotypus, ein weiterer Beleg von Exemplar II und die Belege von Exemplare I und III vom I.-c.-Isotypen werden auch in WU aufbewahrt.

Von Ginzberger beschriebene Arten

Asteraceae:

Centaurea jabukensis GINZB. & TEYBER in Verh. zool. bot. Ges. Wien 70: (30) (1920) – Scoglio Pomo.

Centaurea lungensis GINZB. in Verh. k.k. Zool.-Bot. Ges. Wien 66: 463 (1916) – Dalmatinische Insel Lunga.

Brassicaceae:

Alyssum leucadeum Guss. f. scopulorum Ginzb. in Österr. Bot. Z. 70: 238 (1921) – Scoglio Pomo.

Brassica cazzae Ginzb. & Teyber (1921): Österr. Bot. Z. 70 (9–12): 238. – Dalmatinische Insel Cazza.

Fabaceae:

Lathyrus algericus Ginzb. in Sitzungsber. Acad. Wien, Math.-Naturw. Cl. 105/I: 337 (1896). – Algerien.

Ginzberger - Schriftenverzeichnis

GINZBERGER A. (1894): Über einige Bildungsabweichungen beim Schneeglöckehen. — Mitth. Naturwiss. Vereines Univ. Wien f. Jahr 1893/94: 23–27. GINZBERGER A. (1896): Über einige Lathyrus-Arten aus der Section Eulathyrus und ihre geographische Verbreitung. — Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. 105/I: 281–352, 2 Karten, 1 Tafel.

GINZBERGER A. (1896): Aus "halbvergessenem Lande". Bilder aus Dalmatien. — Oesterr. Touristenzeitung **16**/8: 93–95, 16/9: 105–109.

GINZBERGER A. (1896): Botanische Skizzen aus Dalmatien. — Mitth. Sect. Naturk. Österr. Touristen-Club 3: 1–6.

GINZBERGER A. (1896): Aufzucht und Metamorphose des Erd-Salamanders. — Natur und Haus

GINZBERGER A. (1900): In den Wiener Donau-Auen. — Mitth. Sect. Naturk. Österr. Touristen-Club 12/5: 29–31.

GINZBERGER A. (1901): Ein Sinnesorgan zur Wahrnehmung des Schwerkraftreizes der Pflanzen. — Mitth. Sect. Naturk. Österr. Touristen-Club 13/8 u. 9: 60.

GINZBERGER A. (1901): Das Spaltungsgesetz der Bastarde. — Mitth. Sect. Naturk. Österr. Touristen-Club 13/3: 17–18.

Ginzberger A. (1901): Arbe. — Österr. Touristen-Z. **21**/5: 49–54, **21**/7: 73–75.

GINZBERGER A. (1902): Die Ausbreitung von *Impatiens Roylei* Walpers in Niederösterreich. — Verh. k. k. Zool.-Bot. Ges. Wien **52**: 715–716.

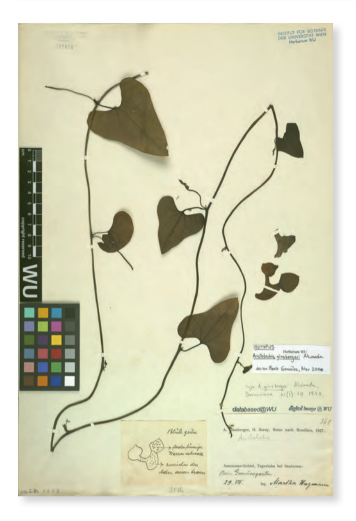


Abb. 12.15: Aristolochia ginzbergeri Ahumada, Taperinha, Brasilien – Isotypus, Herbarium WU 037850 – Diesen Beleg haben A. Ginzberger & H. Zerny von ihrer Reise nach Brasilien 1927 mitgebracht – gesammelt hat ihn Martha Hagmann im Amazonasgebiet in Taperinha – Ahumada hat 1978 diese Art Ginzberger gewidmet.

GINZBERGER A. (1902): Die Pflanzenwelt Oesterreich-Ungarns. — Das Wissen für alle 2/25. I. Einleitung: 397–401, II. Das mediterrane Florengebiet: 2/26: 413–415, 2/27: 429–431, III. Das pontische und das baltische Florengebiet: 2/28: 448–450, 2/29: 464–466, 2/30: 479–481, IV. Die alpine Flora: 481–483, 2/31: 495–497, 2/32: 511–514.

GINZBERGER A. & RECHINGER C. (1902): Der Ellenderwald. Eine floristische Skizze. — Verh. K.-K. Zool.-Bot. Ges. **52**: 40–45.

Ginzberger A. (1903): Über *Helianthus serotinus* Tausch. — Verh. k.-k. Zool.-Bot. Ges. Wien **53**: 86–87.

GINZBERGER, A. & MALY K. (1905): I. Exkursion in die illyrischen Länder. (Süd-Krain, Küstenland, Dalmatien, Montenegro, Okkupationsgebiet, d.i. Bosnien und Herzegowina). — Führer zu den wiss. Exkursionen des II. intern. Bot. Kongresses Wien 1905, 1: 156 pp., XXV tt.

GINZBERGER A. (1905): V. Exkursionen in die Umgebung Wiens. c. Exkursion in die Donau-Auen unterhalb Wiens. — Führer zu den wiss. Exkursionen des II. intern. bot. Kongresses, Wien 1905, 5c: 13–15, t. XXVIII–XXX.

Ginzberger A. (1905): Ein Besuch der blauen Grotte von Busi. — Österr. Touristen-Z. 25/3: 32–33.

GINZBERGER A. (1905): Lagosta. — Österr. Touristen-Z. 25/8: 99–102.

GINZBERGER A. (1906): Die Pflanzenwelt der Südpolarländer. — Das Wissen für alle. Volkstümliche Vorträge und populärwissenschaftliche Rundschau. 6/40: 417–419. GINZBERGER A. (1908): Die Teilwissenschaften der Botanik und Zoologie (Anatomie, Physiologie, Biologie, Systematik etc.). — In: ROTHE K. C.: Der moderne Naturgeschichtsunterricht. Beiträge zur Kritik und Ausgestaltung: 85–93. — Tempsky, Wien. — Auch in Das Wissen für alle 8/40: 626–627; 8/41: 641–643.

GINZBERGER A. (1909): Gedanken bei einer Winterwanderung. — Das Wissen für alle 9/5: 70–74.

GINZBERGER A. (1909): Die Pflanzenwelt der Küstengebiete Österreich-Ungarns. — Adria (Triest) 1/12: 433–442, 2/1: 3–10.

GINZBERGER A. (1909): Eine Exkursion auf den Krainer Schneeberg. — Österr. Bot. Z. **59**: 340–349, 393–398, 430–438, 473–478.

GINZBERGER A. (1909): Ein Urwald bei Abbazia. — Kur- und Badezeitung der österreichischen Riviera 4. Jhg., Nr. 37 vom 18.9.1909.

GINZBERGER A. (1910): Wie bestimmt man mitteleuropäische Pflanzen? Naturhist. Beilage des "Volksheim". — Das Wissen für alle (Wien) 1910/6: 15–18.

GINZBERGER A. (1911): Botanischer Teil im Programm der zweiten
 Wiener Universitätsreise nach Griechenland. 8. bis 26. April 1911.
 A. Holzhausen, Wien. Wissenschaftlicher Teil, 59 p.

GINZBERGER A. (1911): Fünf Tage auf Österreichs fernsten Eilanden (Ein Beitrag zur Landeskunde von Pelagosa). — Adria 3: 1–23.

GINZBERGER A. (1911): VIII. Die Biogeographie im erdkundlichen Unterricht (mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzengeographie). — In: ROTHE K. C. & WEYRICH E.: Der moderne Erdkundeunterricht. — F. Deuticke, Leipzig & Wien: 153–177.





Botanisches Institut der k. k. Universität Wien. Wien: Ritzen der drei 540 fen, somie der Aoten Roi Eine vor denselben, om f dem Aflorater vor den Horistern III. Remweg 28-38. (Hothe der Stufen, die zum Fohrhalm führen 10-11 emi.) 4, 6 gesom elt 10. III. 1916 (MElivierd, eingelegt 18. III. 1916). 6, 1.2,3,5; 7. 1,2,5,7 gesom elt 13. IX. 1916.

Abb. 12.16: GINZBERGERS Pflasteritzen-Flora, Wien – Herbarium WU. GINZBERGER hat diese Pflasterritzenbelege im Sommer und Herbst 1916 in den Ritzen der 3 Stufen und in den toten Räumen vor den Häusern Wien, 3. Bezirk, Rennweg 28–38 gesammelt – Senecio vulgaris wurde von ihm auch kultiviert.

- GINZBERGER A. (1911): Bericht über die im Mai und Juni 1911 zur Erforschung der Landflora und -fauna der süddalmatinischen Scoglien und kleineren Inseln unternommene Reise. Anzeiger Kaiserl. Akadem. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl., 48/XVI: 339–342. [Gekürzter Bericht in Österr. Bot. Z. 61: 304–305].
- GINZBERGER A. (1913): Exkursion zu den pflanzengeographischen Reservationen bei Nikolsberg und Ottenthal. — Verh. K.-K. Zool.-Bot. Ges. Wien 63: (143)–(150), t. IX.
- Ginzberger A. (1913): Die Pflanzenwelt unserer Küstengebiete. Urania (Wien) 6/18: 304–307.
- Ginzberger A. (1914): Der Schutz der Pflanzenwelt in Niederösterreich (Mit Bemerkungen über Naturschutz im allg.). Blätter Naturk. Naturschutz Niederösterreichs 1/2: 1–15.
- Ginzberger A. (1914): Die zehn Gebote des Naturfreundes Blätter Naturk. Naturschutz Niederösterreichs 1/2: 19–20.
- GINZBERGER A. (1914): Tier- und Pflanzenleben in der Großstadt. Österr. Arbeiterkalender: 4pp.
- GINZBERGER A. (1914): "Vegetationsbilder aus allen Zonen" und "Die Pflanzenwelt der höheren Gebirge Europas". Carinthia II, **24**: 97–102, 102–114.
- GINZBERGER A. (1915): Aquifoliaceae, Celastraceae, Staphyleaceae, Aceraceae, Balsaminaceae. 185–187. In: FRITSCH K. (1915): Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und der Herzegowina. Fünfter Teil. Mitt. Naturw. Vereines Steiermark 51 (1914) publ. 1915: 173–215.

- Ginzberger A. (1915): † Josef Brunnthaler und Aloys Teyber. Nachruf. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 65: (7)–(21).
- GINZBERGER A. (1915): Vom rechten Wandern. Eine Betrachtung für Kriegs- und Friedenzeiten. — Mitt. Deutsch. Österr. Alpenvereins 1915/9. u. 10: 2 pp.
- GINZBERGER A. (1915): Von den pflanzengeographischen Reservationen in Niederösterreich. Bl. Naturkunde Naturschutz NÖ 2: 56–57.
- Ginzberger A. & Schlesinger G. (1915): Unsere Kormorankolonien. Bl. Naturkunde Naturschutz NÖ 2/6: 61–63.
- GINZBERGER A. (1916) [nicht 1915]: Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens. Einleitung: 263–280.
 In GINZBERGER A. (Hrsg): Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens. Ergebnisse von zwei im Mai und Juni 1911 und im Juli 1914 mit Unterstützung aus der Erbschaft Treitl ausgeführten Reisen. I. Teil (mit 8 Tafeln und 7 Textfiguren). Denkschr. Akad. Wiss. Wien 92: 261–405.
- GINZBERGER A. (1916): Naturdenkmalpflege in Deutschland. 1. Die Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege in Preußen und ihre Einrichtungen. Blätter Naturk. Naturschutz Niederösterreichs 3/2: 1–7.
- GINZBERGER A. (1916): Naturdenkmalpflege in Deutschland. 2. Die VII. Jahreskonferenz für Naturdenkmalpflege in Berlin. Blätter Naturk. Naturschutz Niederösterreichs 3/3: 1–8.
- GINZBERGER A. (1916): Die Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege in Preußen und ihre Einrichtungen. — Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. 66 1916: (83)–(91).

- GINZBERGER A. (1916): Die Moore Österreichs, ihre Verbreitung und Ausdehnung, die Eigentümlichkeiten ihrer Pflanzenwelt, ihre Ausnutzung und Erhaltung. In Conwentz H. (Ed.): Beiträge zur Naturdenkmalpflege: 293–307.
- Ginzberger A. (1916): *Centaurea lungensis*, nov. spec. (Nebst Bemerkungen über *Centaurea ragusina* L.). Verh. k.k. Zool.-Bot. Ges. Wien **66**: 463–466, t. II.
- GINZBERGER A. (1917): Vegetationsbilder: Gebiet des Monte Maggiore (Učka gora) bei Abbazia in Istrien. In: Karsten G. & Schenck H.: Vegetationsbilder. Reihe 13, H. 5/6: 1–16, Tafeln 25–3 + Text.
- GINZBERGER A. (1919): Gutachten über die Parkanlagen von Schönbrunn einschließlich der Menagerie. In: Flugschriften des Vereines für Denkmalpflege und Heimatschutz in Niederösterreich. VII. Die Krongüter und ihre Zukunft: 33–39. Gerlach und Wiedling, Buch- und Kunstverlag, Wien und Leipzig.
- GINZBERGER A. (1920): Ein Standort der gefeldert-rindigen Buche in Niederösterreich. Naturwiss. Zeitschr. Forst- u. Landwirtschaft 18: 40–41.
- GINZBERGER A. (1920): Zwei neue Standorte der gefeldert-rindigen Buche, Fagus sylvatica var. quercoides Pers., in Mittelitalien und Slavonien. — Naturwiss. Zeitschr. Forst- u. Landwirtschaft 18: 39–40.
- GINZBERGER A. (1920): Über einige *Centaurea*-Arten der adriatischen Küsten und Inseln. Österr. Bot. Z. **69**: 89–110, t. 2.
- Ginzberger A. & Burgerstein A. (1921): Über einige *Centaurea*-Arten der adriatischen Küsten und Inseln. Österr. Bot. Z. 70: 29–46).
- Ginzberger A. (1921): Über einige *Centaurea*-Arten der adriatischen Küsten und Inseln. Forstsetzung und Schluß. Österr. Bot. Z. **70**: 114–140.
- GINZBERGER A. (1921): Zur Kenntnis des Formenkreises von *Phagnalon rupestre* (L.) Dc. und *Phagnalon graecum* Boiss. et. Heldr. Österr. Bot. Z. **70**: 197–204.
- GINZBERGER A. (1921): Beitrag zur Kenntnis der Flora der Scoglien und kleineren Inseln Süd-Dalmatiens. — Österr. Bot. Z. 70: 233–248, 312.
- GINZBERGER A. (1921): Naturschutz in Österreich. Blätter Naturk. Naturschutz 8/6: 81–88.
- GINZBERGER A. (1922): Naturschutz eine Forderung der Kultur. — Flugschrift zur Ausdruckskultur (Dürerbund) 190 (Callwey-Verlag): 1–26.
- GINZBERGER A. (1922): Zur Gliederung des Formenkreises von *Reichardia picroides* (L.) ROTH. Österr. Bot. Z. **71**: 73–83.
- GINZBERGER A. (1922): Naturschutz in Siebenbürgen. Aus: Siebenbürger Sachsen. "Deutsches Vaterland" Sonderheft "Siebenbürger Sachsen". Wien: 23–26.
- GINZBERGER A. (1922): Tier- und Pflanzenleben der Straßen und Plätze Wiens. — Monatsblatt Vereines Landesk, Niederösterr. 21/1: 2–4.
- GINZBERGER A. (1923): Richard WETTSTEIN. Zum sechzigsten Geburtstag.— Die Umschau (Frankfurt/M.) 27/28: 433–435.
- GINZBERGER A. (1923): Norddeutschland ein Reiseziel für Naturfreunde. Deutsches Vaterland (Wien) 4/5–6; 82–88; 89–97.
- Ginzberger A. (1923): Un' escursione botanica al Nevoso. Fiume Revista Soc. Studi Fiumani 1/1: 151–182.
- Ginzberger A. (1924): Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen- und Tierwelt des Alpen-Naturschutzparkes im Pinzgau. Blätter Naturk. Naturschutz 11/4: 45–46.
- Ginzberger A. (1925): Der Einfluß des Meerwassers auf die Gliederung der süddalmatinischen Küstenvegetation. Österr. Bot. Z. 74: 1–14, t. I.
- GINZBERGER A. (1925): Wieder einmal *Wulfenia carinthiaca*. Beobachtungen über ihr Vorkommen Notwendigkeit ihres Schutzes. Carinthia II **114/115**: 115–119.
- GINZBERGER A. (1926): Küstenvegetation der süddalmatinischen Eilande. Vegetationsbilder. Reihe 17, H. 3/4: 18 pp Text, Tafeln 13–24.

- GINZBERGER A. (1926): Führung und Wanderung. Der Pflug (W. Urania): 58–64.
- GINZBERGER A. (1927): Tier- und Pflanzenleben auf Straßen und Plätzen Wiens. Der Naturfreund 1927/Heft 3/4: 55–57.
- GINZBERGER A. (1928): Bericht über eine Reise nach Brasilien. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 78: [(5)–(8)]. (kurz in Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Wien Jg. 1927: 170).
- GINZBERGER A. (1931): [Kurze statistische Übersicht über die Verbreitungstypen (Florenelemente) der illyrischen Länder.]. 3 Seiten hektographiert.
- GINZBERGER A., STEINER J. & ZAHLBRUCKNER A. (1931): Beitrag zur Kenntnis der Flechtenflora des Gran Sasso-Gebietes (Abruzzen). Nach Aufsammlungen von A. GINZBERGER. — Hedwigia 71: 206–214.
- GINZBERGER A. (1932): Pflanzenwelt. In: EITLER P. & BARB A., Burgenland-Führer. — Eisenstadt: Landesverband für Fremdenverkehr im Burgenland, Schiffer Verlag: 12–17.
- GINZBERGER A. (1932): Friedrich VIERHAPPER. Nachruf. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 82: 5–28.
- GINZBERGER A. (1932): Naturschutzsünden. "Ein Urwaldgebiet in der Bukowina stirbt". — Blätter Naturk. Naturschutz 19/5: 74.
- GINZBERGER A. (1933): Ein "Lehrpfad" bei Wien. Blätter Naturk. Naturschutz 20/3: 29–32.
- Ginzberger A. (1933): Natur und Großstädter. Blätter Naturk. Naturschutz 20/5: 61–66.
- Ginzberger A. (1933): Naturschutzsünden. Blätter Naturk. Naturschutz **20**/6: 95–95.
- GINZBERGER A. (1934): Die Bauten der Larve der Singzikade *Fidicina chlorogena* WLK. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I, **143**/3&4: 91–94, 1 t.
- Ginzberger A. (1934): Laubfall. Volks-Zeitung 1934, Folge 303 v. 3.11.1934: 3.
- GINZBERGER A. (1934): Zwei geologische Naturdenkmale in Oberösterreich. — Blätter Naturk. Naturschutz 21/10: 138–140.
- GINZBERGER A. (1935): Zum Artikel "Zwei geologische Naturdenkmale in Oberösterreich". Blätter Naturk. Naturschutz 22/1: 15.
- Ginzberger A. (1935): Naturkunde: Beobachtung über die Färbung beim gezüchteten Nerz. Bl. Naturk. Naturschutz **22**/5: 72–73.
- GINZBERGER A. (1936): Pflanzenwelt. In: EITLER P., BARB A. & KUNNERT H.: Burgenland-Führer. 2. Aufl. Eisenstadt: 11–14.
- GINZBERGER A. (1937): Naturschutzsünden. Blätter Naturk. Naturschutz 1937/6: 94–95.
- GINZBERGER A. (1938): Nachtrag zu "Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens. Ergebnisse von zwei im Mai und Juni 1911 und im Juli 1914 mit Unterstützung aus der Erbschaft Treitl ausgeführten Reisen. I. Teil, herausgegeben von A. GINZBERGER, erschienen 1915 [recte 1916] im 92. Bande (p. 261 bis 405) der Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Anzeiger Akad. Wiss. Wien, Mathem.-Naturwiss. Kl. 75/9 u. 10: 62–65.
- GINZBERGER A. unter Mitwirkung von STADLMANN J. (1939): Pflanzengeographisches Hilfsbuch. Zugleich ein botanischer Führer durch die Landschaft. — J. Springer, Wien. VII, 272 pp.
- Ginzberger A. (1939): Das ewige Land. Blätter Naturk. Naturschutz **26**/2: 18–20.
- JANCHEN E., GINZBERGER A. & SCHILLER J. (1939): Botanische Skizzen aus dem Donautal. — Wissenschaftlicher Donauführer, Verl. Waldheim-Eberle, Wien: 107–110.
- Kušan F. mit einem Beitrag von Ginzberger A. (1934): Beitrag zur Kenntnis der Flechtenflora des Papuk-Gebirges in Slawonien.
 Hedwigia 74: 285–296. [Die Einleitung 285–288 ist von Ginzberger.]

Literatur über Ginzberger

- Anonymus (1940): Regierungsrat Prof. Dr. August Ginzberger †. Remscheider General Anzeiger 52/75 vom 30/31. 03.1940: 3.
- DORR L.J. & NICOLSON D.H. (2009): Taxonomic Literature. A selection Guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement VIII: Fres-G.—Regn. Veget. 150. [GINZBERGER p. 228–229].
- EGGERS J. (2005): Ergänzungsband zu Frahm J.P & EGGERS "Lexikon deutschsprachiger Bryologen". Limprichtia 27: 245 pp. [p. 43 kurze Biographie GINZBERGERS ohne spezielle Hinweise auf Moose, ohne Foto]
- Grönblad R. (1945): De Algis brasiliensibus, praecipue Desmidiaceis, in regione inferiore fluminis Amazonas a professore August Ginzberger (Wien) anno MCMXXVII collectis. Acta soc. Sci. Fennicae, nov. ser. B., tom. II/ No. 6: 43 pp, XVI tt.
- JANCHEN E. (1933): Richard WETTSTEIN. Sein Leben und Wirken. Österr. Bot. Z. 82: 1–195. [GINZBERGER p. 178]
- LANGHANS V. (1893) (Hg.): Jahresbericht über das k.k. Staatsgymnasium im II. Bezirke von Wien, Taborstraße Nr. 24, für das Schuljahr 1892/93. — Selbstverlag Wien [GINZBERGER p. 45]
- KAMMERER G. (1938): Volvocalen und Protococcalen aus dem unteren Amazonasgebiet. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. Abt. I, 147/5–10: 183–228, t. I.
- Körrer K. (1981): Die zwischen 1938 und 1945 verstorbenen Mitglieder des Lehrkörpers an der Universität Wien. Diss. geisteswiss. Fak. Univ. Wien. [Ginzberger p. 59–60]
- Nonveiller G. (1999): The pioneers of research on the insects of Dalmatia. Zagreb: Nat. Hist. Mus. 390 pp [GINZBERGER p. 177]
- OBERMAYER-MARNACH E. (1957): GINZBERGER August, Botaniker. In: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950: 444.
- Poelt J. (1982): Wilhelm Möschl ein Nachruf. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 112: 9–13.[p. 10: Ginzberger mit Möschl in Dalmatien gewesen]
- Puschnig R. (1895): Bericht über die Reise des Naturwissenschaftlichen Vereins der Universität Wien nach Bosnien, der Herzegowina und Dalmatien. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien: 33–54.
- Puschnig R. (1940): Dr. August Ginzberger. Carinthia II **50** (130): 140–141.
- Redinger K. (1933): Neue und wenig bekannte Flechten aus Brasilien. Hedwigia **73**: 54–67.
- Schlesinger G. (1940): August Ginzberger †. Blätter Naturk. Naturschutz 27/5: 56–57

- Schönbeck-Temesy E. (1992): Zur Geschichte des Herbars der Wiener Univerität. Abh. Zool.- Bot. Ges. Österr. **26**: 69–95. [Ginzberger p. 81, 83]
- Zahlbruckner A. (1916): 5. Lichenes. In: Ginzberger A. (ed.): Beiträge zu Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl. 92: 301–322.

Unveröffentlichte Manuskripte:

- Speta F.: Zum Leben und Werk von August Ginzberger (1873–1940), eine bio- und bibliographische Skizze.
- Speta F.: Inselexpeditionen nach Dalmatien. Erforschung der Landflora und -fauna der süddalmatinischen kleinen Inseln und Scoglien.

Weitere Quellen

Archiv der Universität Wien

Archiv und Herbar (WU) des Botanischen Instituts der Universität Wien (Department of Botany and Biodiversity Research, Rennweg 14, 1030 Wien)

Archiv des Naturhistorischen Museums in Wien

Nachlass von Sonia Sukup

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Matriken der Pfarren Salzburg Nonntal; Wien 2, St. Leopold; Wien 19, Kahlenbergerdorf

Online-Ressourcen

IPNI (International Plant Names Index) https://www.ipni.org/ Von Ginzberger beschriebene Arten: https://www.ipni.org/a/19364-1 Nach Ginzberger ehrenhalber benannte Pflanzen:

Algen: http://www.algaebase.org/search/species/

Flechten: http://www.indexfungorum.org/Names/names.asp?pg=5 Blütenpflanzen: https://www.ipni.org/?q=species%3Aginzbergeri

Wien Geschichte Wiki: https://www.geschichtewiki.wien.gv.at/ August Ginzberger. Abfrage 23.1.2019.



Abb. 13.1: Erwin JANCHEN-MICHEL (1882-1970).



Abb. 13.2: Wappen Michel Ritter von Westland – Janchens Großvater Vincenz Alfred Michel wurde 1870 in den Ritterstand erhoben.



Abb. 13.3: Hildegard Janchen, geb. Baumeister (1989–1967) und Erwin Janchen (1882–1970), 1915.

13

ERWIN JANCHEN-MICHEL (15.5.1882 – 10.7.1970)

15.5.1882	* als Erwin Michel von Westland in Vöcklabruck
26.5.1882	Mord und Selbstmord der Eltern Emil Michel R. v. Westland und Hildegard, geb. Schreyer
Mai 1882	nach Wien zu Dr. Emil Janchen und seiner Gattin Melanie, geb. Michel v. Westland
1888–1892	Volksschule in Wien.
1892-1896	Untergymnasium in Wien
1896-1900	Obergymnasium in Graz, Matura mit Auszeichnung
1900-1901	Militärjahr in Josefstadt (Böhmen) bei der Artillerie
1901–1905	Universitätsstudien in Wien (Botanik, Chemie, Mineralogie)
1905 –1906	Dissertation "Helianthemum canum L. und seine nächsten Verwandten"
1.9.1905-30.11.1911	Demonstrator am botanischen Garten und Institut der Universität Wien
2.9.1907	Promotion zum Doktor der Philosophie. Um die Promotion sub auspiciis imperatoris hat er trotz aller Vorbedingungen nicht angesucht.
16.10.1910	habilitiert als Privat-Dozent für Systematische Botanik an der Universität Wien
1912–1920	Assistent am botanischen Garten und Institut der Universität Wien
15.6.1912	∞ mit Hildegard Baumeister (* 29.06.1889 in Scheibbs)
ab 1913	Lehrer für Botanik und Pflanzenkrankheiten an der Gartenbauschule der Österreichischen Gartenbaugesellschaft
1.8.1914-11.1918	Kriegsdienst – Verwundung (Oberschenkeldurchschuss) im Mai 1917
10.12.1918	* des Sohnes Richard († 20.2.2000)
1.7.1920 -30.6.1923	Inspektor a. d. Bundesanstalt für Pflanzenschutz in Wien (Erwerbsberuf)
27.7.1922	* der Tochter Gertraut († 4.11.2013 DI Bräuer)
31.8.1922	Titelverleihung eines außerordentlichen Professors für Systematische Botanik
ab 1922	Lehrauftrag für ein botanisches Praktikum
31.8.1922	Titel eines Ao. Universitätsprofessors
1.9.1923	Ernennung zum Vizedirektor des botanischen Gartens der Universität Wien
	(Nachfolger von A. Ginzberger)
10.8.1931	† von Richard Wettstein
11.7.1932	† Freitod von Friedrich Karl Max VIERHAPPER
ab 1933–1938	Lehrauftrag für Pflichtpraktikum für Anfänger an Universität Wien
1933	Honorardozentur, Vorlesungen über systematische Botanik und Pflanzengeographie an der Tierärztlichen Hochschule
1936–1937	Botanische Exkursionen in 2 Gruppen (auch für erkrankten A. GINZBERGER)
1938–1945	Lehrauftrag für Floristik und Pflanzengeographie
1939	Ernennung zum außerplanmäßigen Professor
28.2.1940	Erweiterte venia legendi für "Systematische Botanik mit Einschluß der angewandten Botanik"
1.7.1940	Mitglied der NSDAP
1944	Vorlesung an der Hochschule für Bodenkultur: Botanik für Landwirte (Vertretung)
30.6.1948	Ersuchen um Wiederbewilligung der Lehrbefugnis für systematische Botanik mit Einschluss der angewandten Botanik. Janchen wurde als "minder belastet" registriert und fällt daher unter das Amnestiegesetz.
April 1967	† seiner Ehefrau Hildegard Janchen-Michel (17.4.1967 Bestattung) (77a)
10.7.1970	† von Erwin Janchen-Michel im Caritasheim in Kierling, Klosterneuburg (88a)

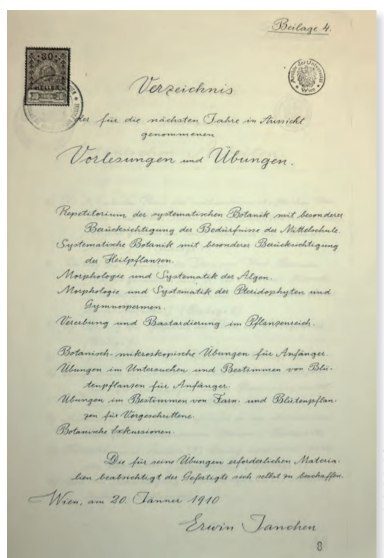




Abb. 13.5: Janchen beim Herbarstudium.

Abb. 13.4: Die Liste der für die nächsten Jahre in Aussicht genommenen Vorlesungen und Übungen hat JANCHEN dem Gesuch um Erteilung der Venia legendi für systematische Botanik beigelegt, 20.1.1910.

Erwin Janchen wurde am 15.5.1882 als Erwin Emil Alfred, Sohn des Bahnbeamten Emil Michel Ritter von Westland, und seiner Gattin Hilda, geb. Schreyer, in Vöcklabruck geboren. Doch wenige Tage später, am 26. Mai kam es in der Bahnstation Vöcklabruck, in der Dienstwohnung des Verkehrsbeamten Emil Michel Ritter von Westland, zur Tragödie:

Tages-Post 18/122: 3-4, So 28. 5. 1882, Nachrichten aus Linz und Oberösterreich

Linz. 27. Mai 1882

§ F a m i l i e n t r a g ö d i e. Im Nachhange zu unserem diesfälligen Telegramme in unserer gestrigen Nummer wird uns aus Vöcklabruck unter dem 26. d. geschrieben: Die Schrekkenskunde von einer gräßlichen, unheimlichen Blutthat, deren Schauplatz die ebenerdig gelegene Wohnung des Ingenieurs und Verkehrsbeamten Michl Ritter von Westland am Westbahnhofe hier war, durchlief heute bald nach 12 Uhr die Stadt, machte alle Herzen erzittern und setzte die ganze Bevölkerung in Aufregung. Das Dienstmädchen, eben mit der Bereitung des Mittagsmahles

beschäftigt, vernahm im Schlafgemache der Herrschaft ein auffallendes Geräusch, das sie nach kurzem Besinnen veranlaßte, dort einzutreten. Ein furchtbarer Anblick bot sich dem entsetzten Mädchen dar; in der Nähe des Waschständers lag ihre Gebieterin, Frau Hilda von Michl, aus einer Schußwunde im Genick blutend, und ihr zunächst deren Gemal Emil von Michl, gleichfalls vom Blute, das aus einer offenen Schußwunde am Kopfe drang, überströmt: Beide bereits entseelt. Auf ihren Schreckensruf eilten die übrigen Hausgenossen, die Stiefmutter der Unglücklichen, eine Frau Schreier und die Schwester des Herrn von Michl herbei, und alsbald erfüllten Jammer-und Schmerzensrufe den Schreckensort und die anstoßenden Kanzleien des Stations-Vorstandes und des Kassiers. Das Dienstmädchen wurde in die Stadt nach einem Arzte gesandt, der bald darauf am Thatorte anlangte und konstatirte, daß der Tod bereits eingetreten und nach den stattgehabten Blutverlusten jeder Wiederbelebungsversuch vergeblich sei. Noch ehe die Gerichtskommission eintraf, verbreitete sich unter allen Anwesenden die Meinung, daβ der Ingenieur in einem Wahnsinnsanfalle, hervorgerufen durch



Abb. 13.6: Janchen mit Lupe – Exkursion auf der Rax, Juli 1934.





Abb. 13.8: Janchen auf Exkursion im Prater, April 1940.

Abb. 13.7: Janchen, sichtlich gut gelaunt – auf Exkursion im nördlichen Wienerwald – Adele Steinbach steht links hinter Janchen, ca 1934.

den Zustand völliger Verzweiflung darüber, daß seine Gattin, die vor zehn Tagen eines Knäbleins genesen und seit drei Tagen geisteszerrüttet war, dem Irrsinne zeitlebens verfallen sein könnte, zuerst dieser und dann sich selbst den Tod gegeben habe. Die Annahme, daß ein Dritter an der Unthat betheiligt sein könne, ist gänzlich ausgeschlossen. Ueberdies soll Herr v. Michl, als er die tiefe Melancholie und die Spuren des Irrsinns an seiner erst seit Jahresfrist mit ihm vermälten Frau wahrnahm, sich gegen befreundete Personen geäußert haben, daß er in diesem Falle lieber sie und sich tödten, als ein solches Leben ertragen würde. Da die Schreckensthat keine Zeugen hatte und die Untersuchung erst im Zuge ist, so läßt sich dermalen außer dem Erzählten nichts mehr anführen, als daß der erst zehn Tage alte Sprosse des unglücklichen Paares und seine Amme nach Wien zu den Verwandten des Hauses geschickt worden ist. Vielleicht wird nie der Schleier sich lüften, der das Motiv dieses Doppelmordes in seinen dunklen Falten verhüllt.

Ähnliche Berichte finden sich auch im Oberösterreichischen Gebirgsboten, Fortschrittliches Wochenblatt, 2.Jg. Nr. 21: 82 vom 27.5.1882 und in der Linzer Zeitung Nr. 122, Sonntag, 28. Mai 1882, 575.

Emil Eduard Franz Michel Ritter von Westland und seine Frau Hildegard, geb. Schreyer, wurden nach Wien überführt und am 28.5.1882 in der Familiengruft beerdigt. Der verwaiste Säugling kam nach Wien in das Haus des Militärarztes Dr. Emil JANCHEN und seiner Gattin Melanie, geb. MICHEL von WESTLAND, einer Schwester seines Vaters. Er wurde am 31. Mai in Wien, Pfarre Mariahilf getauft. Sein Großvater war Taufpate; ihm war es gelungen, in den Ritterstand erhoben zu werden und das so begehrte "von" führen zu dürfen. Er kam als Vincenz Alfred MICHL am 5.4.1817 in Prag zur Welt. Als Eisenbahner arbeitete er sich zum kaiserlichen Rat und Vizedirektor der Kaiserin Elisabeth-Bahn, der heutigen Westbahn, hoch. Am 17.6.1870 wurde er als Ritter der eisernen Krone III. Klasse von Kaiser Franz Josef in Wien mit dem Prädikat "von Westland" in den Ritterstand erhoben. Jetzt nahm er eine kleine Korrektur am Namen vor: ein "e" wurde eingefügt statt MICHL hieß er nun MICHEL. Und er legte sich ein Wappen zu: Graf Meraviglia beschreibt es (1886: 241) in leuchtenden Farben: "In Gold ein blauer mit fünf goldenen Sternen belegter Balken; oben ein wachsender schwarzer Doppeladler, unten ein schwarzes Ross mit rothen Hufen, aus Maul und Nüstern feuersprühend. - Zwei Helme I. geschlossener vor-



Abb. 13.9: Feier anlässlich des 70. Geburtstages von Erich v. Tschermak Seysenegg, 1941 – von links nach rechts: O. Porsch, E. Tschermak, F. Knoll, E. Janchen.

Abb. 13.10: JANCHENS Laudatio für KNOLL zu dessen 60. Geburtstag (21.10.1943) – Das handschriftliche Manuskript (4 dicht beschriebene Seiten) dieser Laudatio ist erhalten geblieben – JANCHEN hat KNOLL auch als Forscher und als akademischen Lehrer gewürdigt – Den Abschnitt über den Botanischen Garten und das Botanische Institut haben wir transkribiert.ca 1934.

KNOLL als Leiter des Wiener Bot. Institutes und Gartens

Er wurde mit Anfang April 1933 von Prag hierher berufen, steht also etwas mehr als 10 Jahre an der Spitze dieses Betriebes. Von Anfang an arbeitete er tatkräftig am Ausbau des <u>Institutes</u> und des gesamten Betriebes in wissenschaftlicher, techn. und organisat. Hinsicht

ein Neubau oder Zubau zum Institut war unmöglich.

Ersatz dafür bot die Einbeziehung der früheren Garteninspektorswohnung und einiger anderer früher auch nicht für Institutszwecke ausgenützten Räume. Dies ermöglichte die Einrichtung der Bildersammlung in einem eigenen Raum, eine angemessene Unterbringung der Kanzlei, die Schaffung von Laboratorien für Paläobotanik, Embryologie und Mykologie.

Dazu kommen zahllose Verbesserungen in Einzelheiten, z. B. neue Fernsprechanlage.

Neugestaltung des Gartens:

Schmuckgarten, Alpenanlage, mehrere and. geobotanische Gruppen.

Wegeführung, Rasenkanten, Plattenwege,

Beschriftung der Pflanzen, geschmackvoll ev. auch in der geobotan. Abteilung

Personalvermehrung und Reorganisation besonders des gärtnerischen Personals Nach dem Umbruch: Umgestaltung auf einen richtigen NS-Betrieb mit allen – durchführbaren – sozialen Errungenschaften:

Gefolgschaftsraum, Wasch- und Duschräume, Sportplatz,

Gemüseanbau für die Gefolgschaft, Ausbau und moderne Einrichtung der Betriebsküche, mehrere Volksempfänger usw.

Mustergültige Vorsorge für Luftgefahr:

frühzeitige, daher auch sehr gute Einrichtung eines Luftschutzraumes, der jetzt durch einen Splitterschutzgraben ergänzt wird,

möglichste Bergung wertvoller Sammlungen.

Bei allen Luftschutzangelegenheiten die eifrige, selbstlose und nimmermüde Mitarbeit der Gattin unsere Jubilars Frau Sophie Knoll.

Seinen Gefolgschaftsmitgliedern gegenüber hatte Knoll trotz seiner beruflichen Überbürdung immer ein warmes Herz und ein offenes Ohr für die Sorgen und Leiden jedes einzelnen, sei es bei Krankheit, Todesfällen, geldnötigen oder sonstigen Schmerzen

und fast immer wusste er Rat und Hilfe zu schaffen.

Die außergewöhnliche Fülle positiver Arbeit, die KNOLL geleistet hat, erforderte eine unermüdliche zähe Ausdauer und eine zähe Spannkraft, die dem 60-jährigen noch in bewundernswert hohem Maße zu eigen ist.

Möge sie ihm noch lange Jahre ungeschmälert erhalten bleiben

zur Freude seiner Familie,

zum Segen des Botanischen Institutes und Gartens,

zum Wohle der gesamten Wiener Universität

und im Dienste unseres deutschen Volkes!

Heil Hitler!

ne blauer und mit einer goldenen Biene belegter, hinten aber goldener Flug; Decken: blau-golden. II das feuersprühende Ross wachsend; Decken: schwarz-golden."

Seinen Ruhestand verbrachte der Großvater in Wien. Wohl mit Vermittlung des Vaters hat dann auch sein Sohn eine Stelle am Bahnhof in Vöcklabruck mit angeschlossener Dienstwohnung bekommen. Dann die Wahnsinnstat, die das Leben von Erwin Janchen in völlig andere Bahnen lenkte.

Janchen hat wohl kein Interesse gehabt, über seine leibliche Familie etwas preiszugeben; in seinem Personalakt ist darüber nichts zu finden. Über Mord und Selbstmord seiner Eltern als er nur wenige Tage alt war, hat er auch gegenüber seiner Familie den Mantel des Schweigens ausgebreitet. Auch seine Tochter Gertraut hat von den tragischen Ereignissen in Vöcklabruck

offenbar nichts gewusst, das wurde Franz Speta bei einem Gespräch klar. Er hat ihr versprochen, zu ihren Lebzeiten nichts davon zu veröffentlichen. Nachdem nun die unmittelbaren Nachkommen Janchens alle gestorben sind, besteht kein Grund mehr, die historische Tatsache weiterhin zu verschweigen.

Janchen heiratete am 15.6.1912 die Volkskundlerin Hildegard Baumeister geboren am 29.6.1889 in Scheibbs, Tochter des Landesgerichtsrats Johann Alexander Baumeister (* 11.12.1848 in Rzesov (Polen), † am 29.9.1914 in Haindorf bei Langenlois) und der Johanna, geb. Zillich (* 20.12.1859 in St. Pölten, † 12.12.1914 in Wien). Das Paar hatte 2 Kinder: Richard (* 10.12.1918, † 20.2.2000), und Gertraut (* 27.7.1922, verheiratete Bräuer, Diplomingenieur, † 4.11.2013). Richard wurde wohl nach Wettstein so genannt.



Abb. 13.11: Schreibtisch von E. Janchen in seiner Wohnung in Wien III, Ungargasse 71, an dem der Catalogus 1956–1960 entstand – An der Wand das Bild des von ihm hoch verehrten R. Wettstein. 31.3.1968.



Abb. 13.12: Adele Sauberer besucht ihren greisen Lehrer E. Janchen im Pflegeheim Kierling, 15.12.1969.



Abb. 13.13: Grab der Familie
JANCHEN am Wiener Zentralfriedhof
– Erwin JANCHEN-MICHEL wurde dort
am 17.7.1970 bestattet – In diesem
Grab liegen auch seine Adoptiveltern, seine Frau, sein Sohn und
seine Tochter.

Über Janchens Leben und Werk ist wenig publiziert. In seiner mit großer Exaktheit recherchierten Wettstein-Biografie hat Janchen auch biografische Angaben über dessen Assistenten gemacht und damit auch über sich selbst einen kurzen Beitrag verfasst (p. 180). Gustav Wendelberger, der mit Janchen befreundet war, hat 2 Nachrufe auf ihn geschrieben. Eine Biografie ist aber nie in Angriff genommen worden.

Lebenslauf des Erwin Janchen-Michel.

- Geboren am 15. Mai 1882 zu Vöcklabruck in Oberösterreich als Sohn des Eisenbahnbeamten Emil Michel R. v. Westland und dessen Gattin Hildegard, geb. Schreyer. Kam nach sehr frühzeitigem Tod der leiblichen Eltern in das Haus des Militärarztes Dr. Emil Janchen und seiner Gattin Melanie geb. Michel v. Westland, später von diesen auch offiziell an Kindesstatt angenommen. Laut Adoptionsurkunde geltender Familienname: Janchen-Michel R. v. Westland.
- Konfession: römisch-katholisch. Seit 1912 verheiratet mit Hildegard geb. Baumeister. Vater eines Kindes: Sohn Richard, geb. 1918.
- 1888–1892 Volksschule in Wien.
- 1892–1896 Untergymnasium in Wien (Piaristengymnasium, Klassenvorstand W. Jerusalem, Naturgeschichtsprofessor J. Steiner).

- 1896–1900 Obergymnasium in Graz (II Staatsgymn., jetzt Realgymn., Direktor Martinak, Naturgeschichtsprofessor F. Krašan). Sämtliche Semestralzeugnisse im Gymnasium mit Vorzug. Maturitätszeugnis mit Auszeichnung.
- 1900–1901 Militärjahr in Josefstadt (Böhmen) bei Artillerie.
- 1901–1905 Universitätsstudien in Wien, hauptsächlich Botanik, Chemie und Mineralogie.
- Winter 1905/06 Dissertation und philosophisches Rigorosum.
- Winter 1906/07 Hauptrigorosum. Beide Rigorosen mit einstimm. Auszeichnung.
- 9. Februar 1907 promoviert zum Doktor der Philosophie. Um die Promotio sub auspiciis imperatoris trotz aller Vorbedingungen nicht angesucht.
- 1910 habilitiert als Priv.-Doz. für systematische Botanik.
- 1. Sept. 1905–30. Nov. 1911 Demonstrator am botanischen Garten und Institut der Universität Wien. (1904–1905 freiw. Hilfskraft bei Übersiedelung des Institutes)
- 1. Dez. 1911 (1. Jän. 1912)–30. Juni 1920 Assistent eben daselbst
- Wichtigste Dienstobliegenheiten: Vorlesungsdienst, Anfängerpraktikum, Herbarium, Bibliothek.

- 1. Juli 1920 bis zur Gegenwart Inspektor a. d. Bundesanstalt für Pflanzenschutz in Wien, seit März 1921 mit dem Titel eines Oberinspektors.
- 1. August 1914 bis November 1918 zur Kriegsdienstleistung eingerückt, zuerst als Leutnant, mit 1. Nov. 1914 zum Oberleutnant, mit 1. Mai 1918 zum Hauptmann befördert. Von Herbst 1914 bis Mai 1917 fast ununterbrochen an der Front (Serbien, Mazedonien, Albanien, Montenegro, Isonzogebiet, Kärnten). Seit Verwundung im Mai 1917 bis zum Umsturz in Spitalsbehandlung und Rekonvaleszenz, jetzt invalid erklärt. Mehrfach dekoriert.
- Seit 1911 Mitherausgeber der Österr. botan. Zeitschrift.
- Seit 1921 Verantwortl. Schriftleiter der Österr. Zeitschrift für Kartoffelbau.
- Seit 1913 Lehrer für Botanik und Pflanzenkrankheiten an der Gartenbauschule der Österreichischen Gartenbaugesellschaft.
- Botanische Beschäftigung (Anlegung eines Herbariums etc.) reicht bis in die ersten Gymnasialklassen zurück, wurde im Obergymnasium (unter Krašans Anleitung) sehr lebhaft betrieben (bes. in Steiermark, Lungau, Riesengebirge). Während der Hochschulzeit war das Arbeitsgebiet hauptsächlich in den südlichen Kalkalpen und, wie auch späterhin, in den Karst- und Adrialändern (Istrien, Küsten-Kroatien, Dalmatien, Bosnien, Herzegowina, während des Krieges auch Montenegro und Albanien).
- Außer systematischen und floristisch-pflanzengeographischen Fragen beschäftigten hauptsächlich noch folgende Forschungsgebiete:
- Morphologie und Ökologie, darüber auch Vorlesungen an der Universität, darunter zweimal über Ökologie der Frucht (inhaltsreiche handschriftliche Zusammenstellungen, unveröffentlichte Untersuchungen über den Schleudermechanismus der Früchte von Euphorbia und Dictamnus); Pathologie (darüber schon 1913/14 in der Gartenbauschule Unterricht gehalten, seit 1920 darin amtlich tätig); Landwirtschaftliche und gärtnerische Botanik (Vorarbeiten für ein Handbuch der mitteleuropäischen Nutzpflanzen wurden 1917 begonnen, gärtnerische Botanik schon seit 1913/14 in der Gartenbauschule unterrichtet, Nutzpflanzen seit 1919 Vorlesungsthema an der Universität, seit 1920 als Mitglied des mit der Hebung des österreichischen Kartoffelbaues betrauten Kartoffel-Fachausschußes der landw. Bundes-Versuchsanstalten auch mit Sortenstudien und z.T. mit züchterischen Arbeiten beschäftigt); daneben ständige Verfolgung der Literatur aller botan. Disziplinen (seit langen Jahren Abfassung der Literatur-Übersichten in der Österr. botan. Zeitschrift, Vorlage der neuen Literatur in der zoologischbotanischen Gesellschaft, 1912 bis 1914 Abhaltung des botanischen Konversatoriums); Thallophyten und Paläobotanik wurden in volkstümlichen Universitätskursen behandelt.
- Noch ungedruckte oder in Vorbereitung befindliche Arbeiten überdies Bearbeitung der Valerianaceae, d. Gattungen Crucianella u. Scabiosa für Fritsch. Neue Beiträge z. Fl. d. Balkanländer (1 neue Valerianella, 1 neue Crucianella), Halimium stipulatum n.sp., die einzige neuweltliche Cistacee mit Nebenblättern; Einige Beobachtungen an österr. Landsorten v. Kartoffeln, Bearbeitung der Kapitel Benennung, Herkunft, Beschreibung der Pflanze für zahlr. Hefte

der Scholle-Bücherei; botanischer Teil von Pflanzenschutz im Gemüsebau f. d. Scholle-Bücherei; Neubearbeitung von Frische Gemüse u. z. T. von Obst im Codex alimentarius.

Wien, am 6. April 1922

Erwin Janchen-Michel

(Lebenslauf für ein Ansuchen um Verleihung des Titels Ao. Prof.)¹

Wettstein hat seine Verlässlichkeit, Gründlichkeit und seinen Pflichteifer geschätzt und ihn deshalb auch gefördert; für genial hat er ihn nicht gehalten. Wettstein berichtet über die Arbeiten des Dr. Janchen welche gute Schulung u. Gründlichkeit zeigen; er ist nicht genial begabt, aber ein gediegener Forscher und sehr tüchtige Lehrkraft, sehr pflichteifrig, beantragt die Zulassung. ("Protokoll zum Gesuch des Dr. Erwin Janchen um Erteilung der Venia legendi für systematische Botanik": 26. Februar 1910)²

"Hat auch Herr Dr. Janchen bisher nicht Probleme von größerer Tragweite in seinen Arbeiten behandelt, so zeichnen sich auf der anderen Seite alle seine Arbeiten durch große Gewissenhaftigkeit, unbedingte Ehrlichkeit und Sorgfalt der Beobachtungen aus.

Dr. Janchen verfügt über die Fähigkeit eines klaren fließenden Vortrags; er hat Gelegenheit gehabt dies zu bekunden nicht bloß durch zahlreiche Vorträge in Vereinen, sondern insbesondere bei seiner Teilnahme an der Leitung des Praktikums für Anfänger im botanischen Institute. Auch bei seiner Vortragstätigkeit fällt seine außergewöhnlich gründliche Vorbereitung auf.

In persönlicher Hinsicht ist insbesondere der große Fleiß und die Unermüdlichkeit in Erfüllung übernommener Verpflichtungen hervorzuheben."

(Wettstein, 3. Mai 1910, zum Antrag, Herrn Dr. Janchen zu den weiteren Schritten der Habilitation zuzulassen.)³

Janchen hat den Großteil seines Berufslebens am Botanischen Institut in Wien verbracht.

Zusätzlich war er von 1.7.1920–30.6.1923 Inspektor bzw. Oberinspektor an der Bundesanstalt für Pflanzenschutz in Wien. Im Juni 1923 hat er die Stelle als Vizedirektor des Botanischen Gartens der Universität Wien als Nachfolger von August Ginzberger angetreten, d. h. er hat die administrative Leitung übernommen. (Ernennung am 1.9.1923).

1933 hat Janchen auch an der Tierärztlichen Hochschule einen Lehrauftrag für Vorlesungen im Sommersemester über systematische Botanik und Pflanzengeographie erhalten. 1936 hat er wegen der schweren Erkrankung von Ginzberger dessen Exkursionen übernommen. 1938 hat Knoll vorgeschlagen, selbst das Anfängerpraktikum von Janchen zu übernehmen und im Austausch dafür Janchen einen Lehrauftrag für Floristik und Pflanzengeographie zu erteilen. Knoll hat zugleich beim Ministerium um einen Zuschuss von 600 Schilling für eine in den Osterferien geplante Studienreise Janchens zu Braun-Blanquet

¹ Archiv der Universität Wien, Personalakt E. Janchen (p. 35–36).

Archiv der Universität Wien, Personalakt E. Janchen, Z 881, p.16.

³ Archiv der Universität Wien, Personalakt E. Janchen, 4 Seiten handschriftlich von Wettstein, p. 19–20



Abb. 13.14: Soldanella × janchenii VIERH.1904; Isolectotypus (WU 0025340) – Dieser Beleg wurde am 28.3.1903 von Janchen am Westufer des Wolaya-Sees, über 2000 m in den Karnischen Alpen in Kärnten gesammelt – VIERHAPPER hat die Hybride *S. minima* Hoppe × *pusilla* Baumg. dem Sammler, damals noch Student, gewidmet.



Abb. 13.15: Microrrhinum janchenii Speta 1980; Paratypus (WU 0070456) – Janchen hat diesen Beleg 1916 in Ost-Montenegro gesammelt – F. Speta entdeckte im Zuge einer Revision von Microrrhinum, dass es sich dabei um eine noch unbeschriebene Art handelte

nach Montpellier angesucht. Vermutlich hat Janchen aber diese Reise nicht angetreten, jedenfalls wird nichts darüber berichtet.

Erwin Janchen hatte Richard Wettstein verehrt und bewundert. Der Tod Wettsteins am 10.8.1931 war wohl ein harter Schlag für Janchen. Die Intrige um dessen Nachfolge löste Vierhappers Selbstmord aus. Dem Nachfolger Fritz Knoll, dessen Trauzeuge er bei seiner Hochzeit am 5.11.1923 im Wiener Stephansdom war, stand er, wie nicht anders zu erwarten, ebenfalls loyal zur Seite. Selbstverständlich war Janchen auch Mitglied bei der Partei (Beitritt zur NSDAP am 1.7.1940); er trug selbst auf Exkursionen sein Abzeichen; am Knoll-Institut hätte er allerdings ohne Parteimitgliedschaft auch keine Chance gehabt, den Posten des Vizedirektors zu behalten. Bedauerlicherweise fehlt in seinem Akt alles über ihn aus der NS-Zeit, wie z. B. ausgefüllte Fragebögen über ihn und seine Vorfahren. Das Manuskript der Laudatio, die er anlässlich des 60. Geburtstages

von KNOLL gehalten hat, ist erhalten geblieben, auch ein Foto von der Feier zum 70. Geburtstag von E. TSCHERMAK-SEYSENEGG (Abb. 13.9).

Nach dem Krieg wurde Janchen wegen seines Postens als Vizedirektor des Dienstes enthoben. Es folgten Jahre ohne Einkommen. Er hielt Volkshochschulkurse etc. Am 30.6.1948 hat er um Wiederbewilligung der Lehrbefugnis für "systematische Botanik mit Einschluß der angewandten Botanik" angesucht: "Ich war legales Mitglied der NSDAP, habe mich aber als solches nie politisch betätigt, wurde daher als "minder belastet" registriert und falle jetzt unter das Amnestiegesetz. Daher steht einer neuerlichen Ausübung meiner Lehrtätigkeit kein gesetzliches Hindernis entgegen." Das Hindernis für die Wiedereinstellung war dann aber offenbar die Altersgrenze.

Janchen war immens fleißig und hat dementsprechend viel publiziert; es gibt aber bisher kein vollständiges Werksverzeich-



Abb. 13.16: Sedum serpentini Janch. 1920; Holotypus (WU 0067996) – Janchen hat diese neue Art am 12.6.1916 in Nord-Albanien am Großen Bardanjolt auf Serpentin entdeckt und sie 1920 beschrieben.



Abb. 13.17: Linum albanicum Janch. 1920; Syntypus (WU 0068898) – Janchen hat diesen Beleg am 12.6.1916 in Nord-Albanien am nordwestlichen Vorberg des Großen Bardanjolt gesammelt und sie 1920 als neue Art beschrieben.

nis von ihm, auch WENDELBERGER hat den Nachrufen keines beigegeben. Auch das hier angefügte Literaturverzeichnis von Janchen ist vermutlich unvollständig.

Er verehrte den Institutsvorstand R. Wettstein über alle Maßen. Selbstredend, dass er dessen System verwendete: Er entwarf einen Stammbaum der Blütenpflanzen nach Wettstein; er ordnete die Gattungen für die Bearbeitung der Blütenpflanzen im Handbuch der Naturwissenschaften nach WETTSTEIN, nach diesem System hat er auch sein Haupt- und Lebenswerk, den Catalogus florae Austriae verfasst. Als Vorbild diente das "Verzeichnis der Farn- und Blütenpflanzen des Deutschen Reiches", das 1940 von dem Berliner Botaniker Mansfeld publiziert wurde. (Wer dessen Mitarbeiter in der "Ostmark" waren, blieb unerwähnt). Janchen besaß ein durchschossenes Exemplar von diesem Verzeichnis, in dem er Korrekturen und Ergänzungen eintrug und z. B. auch die Judenkirsche wieder aufnahm. Der Catalogus – eine Sisyphusarbeit: (1956–1960, mit 3 Ergänzungsheften (1963, 1964, 1966) und einem Generalindex 1967). Ohne Computer war das eine Flut von Notizen auf Zetteln, die er mit Genauigkeit und Fleiß zu einem Abschluss brachte, wohl wissend, dass durch ständige Neuerungen und Ergänzungen manches bereits während der Bearbeitung wieder überholt gewesen ist. Er hat den Catalogus auf das Staatsgebiet des heutigen Österreich beschränkt, selbst Südtirol hat er konsequent ausgeschlossen, damit hat er den Floristen erstmals die Möglichkeit gegeben, Neufunde relativ einfach und sicher zu erkennen. In den letzten Lebensjahren schrieb er im Stil des Catalogus die "Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland", die viele Fundortangaben enthält. Eine Bestimmungsflora hat Janchen nie verfasst, nur Kataloge (Aufzählungen mit Fundortangaben ohne phytographische Angaben und ohne Bestimmungshinweise). Er selbst bestimmte mit der Exkursionsflora von Fritsch.

Janchen hat wenige neue Arten und Sippen beschrieben, aber viele neu kombiniert. Nach Vierhapper hat er eine Hybride benannt (Trimorpha vierhapperi). "Die Pflanze wäre also, in der Gattung Erigeron belassen, als Erigeron Vierhapperi zu bezeichnen. Wenn wir aber dem Monographen in der Gattungsumgrenzung folgen wollen, gehören alle diese Pflanzen unter

Trimorpha. Die Trimorpha alpina x T. attica heißt dann Trimorpha Burnati (F. O. Wolf) Janchen, nova comb.; die Trimorpha alba x T. alpina jedoch hat Trimorpha Vierhapperi (Briq. et Cav.) Janchen, nova comb., zu heißen." (Janchen 1932, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 82: 125). Auch Soldanella vierhapperi Janch. ex Vierh., eine Hybride zwischen Soldanella alpina und S. hungarica, hat Janchen F. K. M. Vierhapper gewidmet (Vierhapper F. K. M. 1904: 508). (Abb. 3.23)

Janchen war Spezialist für einige Pflanzengruppen: (Cistaceen, Brassicaceen, Ranunculaceen und Berberidaceen, Silenoideen, Koniferen und Farne). Janchen war ungemein genau. Er agierte nicht marktschreierisch, blieb mit seiner Wissenschaft im stillen Kämmerlein. Der Schwerpunkt seiner Tätigkeit lag auf Literaturauswertung, Nomenklatur und Universitätslehre. Er hat auch Dissertanten betreut; so leitete er die Elaiosomenarbeit von Friedrich Morton (1.11.1890–10.7.1969, Hallstätter Heimatmuseum) an. Dieser bedankte sich bei Janchen "für die Anregung zur vorliegenden Arbeit und für mehrfache Ratschläge bei Ausführung derselben" (Morton 1910: 78). Er betreute auch Ernest Mayer (10.11.1920–17.3.2009, Universität Ljubljana), der 1947 mit der Dissertation "Die floristische Gliederung der Hochgebirgsstufe in den südöstlichen Kalkalpen und ihre Stellung innerhalb der Ostalpen" promovierte (Wraber 2009: 161).

Janchen hat das Botaniker-Adressbuch auf Stand gehalten; er hat Änderungen und Ergänzungen eingetragen, gestochen scharf mit Bleistift geschrieben. Oft hat er durchschossene Exemplare besessen, die einen umfangreichen Nachtrag erlaubten. Er hat akribisch recherchierte Nachrufe und Biographien verfasst: von Himmelbaur, Handel-Mazzetti, Steinbach, Sommerstorff, wohl auch zum Großteil die im Namen von Ginzberger publizierte Biographie von Vierhapper; die umfangreichste Biographie hat er von seinem hoch verehrten Lehrer Richard Wettstein verfasst.

Im Fall von Janchen hat Franz Speta gerade noch Zeitzeugen befragen können, die diesen persönlich kannten und über ihn so manches zu berichten wussten (Dr. Elfrune Wendelberger † November 2017, Prof. Dr. Erich Hübl, Doz. Dr. Harald Riedl, Dr. Adele Sauberer † 28.3.2005). F. Speta selbst hat als Student den alten Herrn noch hin und wieder am Gang des Botanischen Instituts gesehen, ihn aber (aus ehrfurchtsvoller Scheu) nie angesprochen. Er hätte sich sicher gefreut, wenn ihn ein junger Student noch gekannt hätte – verpasste Gelegenheit!

Frau Dr. Adele Sauberer (23.4.1914–28.3.2005) (siehe Kap. 11) hatte schon als Studentin an den Exkursionen Janchens teilgenommen und ist bis an sein Lebensende in der Pflegeanstalt mit ihm in Kontakt geblieben. Sie verteilte auch die hinterlassenen Dinge, die sie von der Janchen-Tochter Getraut Bräuer erhalten hatte, an F. Speta und M. A. Fischer. Franz Speta erhielt dessen Pflanzenstecher, Fotos, Bücher mit eigenhändigen Ergänzungen, auch ein durchschossenes Botaniker-Adressbuch 1931, in dem er die Adressen seiner Kontaktpersonen auf den letzten Stand brachte. Gebietsmäßig war Österreich, Böhmen, der Balkan bis Albanien für ihn von Interesse. M. A. FISCHER erhielt seinen "Fritsch" und Sachen, die mit dem Catalogus in Zusammenhang standen. Als Fischer sein Zimmer am Institut räumen musste um in ein kleineres zu übersiedeln, wurde ein Teil der Berge auf dem Gang zwischengelagert. Während einer 14-tägigen Abwesenheit wurde vom Verwalter alles entsorgt, auch Material von Janchen war dabei.

Gustav Wendelberger, der Freund und Schreiber der Nachrufe von Janchen, hätte sicher noch viel über ihn gewusst; leider hatte F. Speta versäumt, ihn danach zu fragen. Wendelberger hat alles aufgehoben: Briefe, Separata, Notizen, aber auch Hotelrechnungen und Fahrscheine usw.; die gesammelten Erinnerungsstücke wurden in Themenmappen, etwa 270 Laufmeter A4-große Stapel, in den Gangkästen am Institut für Ökologie & Naturschutz 1090 Wien, Althanstraße 14, aufbewahrt, da er daheim dafür keinen Platz hatte. Das Institut übersiedelte 2008 in das Department of Botany and Biodiversity Research, Rennweg 14, 1030 Wien. Die geplante Übernahme von Wendelber-GERS Material vom Archiv der Universität wurde damals durch einen Wassereinbruch verhindert; eine Mitnahme an den Rennweg scheiterte am dortigen Platzmangel. Die Nachfolger in der Althanstraße haben die Kästen mit dem Wendelberger-Material beansprucht und geräumt. So ist nach Wendelbergers Tod (17.12.2008) auch dieser "Schatz" verloren gegangen.¹

Die an Janchen gerichtete Korrespondenz ist offenbar nicht aufgehoben worden. Aber einige von ihm geschriebene Briefe haben doch anderswo den Weg in ein Archiv gefunden.

Die Angaben derer, die Janchen noch kannten, stimmen großteils überein, gewähren aber auch neue Einblicke in seine Persönlichkeit: Janchen wird übereinstimmend als Pedant, der seine Familie tyrannisierte, beschrieben; insbesondere seinem Sohn Richard war er ein überstrenger Vater, der sehr unter ihm gelitten hat. Dieser machte zwar Matura, rückte zum Militär ein, ist dort aber zusammengebrochen. Er studierte Volkskunde, arbeitete an einer Dissertation über Tabakspfeifen, die er aber nie abschloss. Er war nervlich behindert und berufsunfähig. Nach Auskunft von Elfrune Wendelberger hätte sich ihr Mann Gustav Wendelberger um ihn bemüht, hat aber auch nicht helfen können. Er wurde schließlich als Hilfskraft im Naturhistorischen Museum eingestellt.

Über Janchens Gläubigkeit wird Unterschiedliches berichtet. Er war katholisch, erhielt bei seinen Adoptiveltern eine sehr religiöse Erziehung; ob er als Erwachsener religiös war, darüber gibt es unterschiedliche Meinungen. Er hatte Interesse für spiritistische Zirkel, glaubte fest an Seelenwanderung, und war überzeugt, dass er früher Adjudant von Prinz Eugen gewesen sei². Adele Sauberer, die ihn öfter im Caritas-Altersheim in Kierling besucht hatte, erzählte, dass er seine große botanische Bibliothek (durch Sauberer und Wannenmacher) an seine Schüler verschenkt hatte, bevor er ins Altersheim ging; er nahm sich nur die Bibel mit.

Janchen war kein Pazifist. Er war militärisch mit Eifer bei der Sache. Seine vielen Dekorationen, die Wendelberger aufzählte (Wendelberger 1971: 161), legen Zeugnis davon ab. Sein Einsatz im I. Weltkrieg endete im Frühjahr 1917 mit einer Oberschenkel-Schussfraktur, die ihm bis an sein Lebensende zu schaffen machte. Politisch war er wohl nur ein Mitläufer, der seiner Stellung Tribut zollte. Er wäre geringfügig belastet anzusehen gewesen, ist aber als Vizedirektor voll in die Verantwortung genommen worden. Er hatte ebenso, wie der von ihm so verehrte Wettstein eine deutschnationale Haltung. Von ihm sind aber weder antisemitische Äußerungen, noch Vorfälle bekannt, dass er während der NS-Zeit aus politischen Gründen

¹ Mitteilung von F. M. Grünweis, 21.2.2017.

² Auskunft von A. Sauberer.

irgendjemandem geschadet hätte. Er war politisch nicht aktiv und uninformiert. Er hat eben vorwiegend für die botanischen Angelegenheiten gelebt.

Gustav Wendelberger war er freundschaftlich zugetan; das ging auf eine Begebenheit in Wendelbergers Gymnasialzeit zurück: Janchen hatte ihn außerhalb der vorgesehenen Dienstzeit ins Botanische Museum eingelassen und ihn auch an Exkursionen teilnehmen lassen. Gustav Wendelberger beschreibt ihn im Nachruf so: "So war Erwin Janchen: selbstlos und gütig, von verströmender Liebenswürdigkeit; wann immer man, von dieser hektischen Zeit gejagt, zu ihm kam: er hatte immer Zeit, er war immer für andere da! Und wenn man spät nachts am Botanischen Institut vorbeiging und in einem einsamen Zimmer brannte noch das Licht, so wußte man, daß dort ein Mann einsam seine Pflicht tat." (Wendelberger 1971: 159).

Auch Janchens Werk wird verschieden bewertet. Harald Riedl, der auf Wunsch von Janchen die Ergänzungen zum "Catalogus florae Austriae" fortführen hätte sollen, dies aber nicht gemacht hat, hält wenig von ihm. Manfred A. Fischer, der Herausgeber der neuen Exkursionsflora von Österreich, schätzt ihn hingegen sehr. Auch der slowenische Botaniker Ernest Mayer, der bei Janchen dissertiert hatte, drückte in einem Brief (Ljubljana, 4.3.1968) seine Dankbarkeit aus: "...ich möchte Ihnen nur vom ganzen Herzen eine baldige Genesung wünschen und Ihnen mitteilen, dass ich als Ihr einstiger Schüler sehr oft an Sie denke, stets dankbar für alles, was Sie mir gegeben und geboten haben".1

Janchen gewidmete Arten

F. Speta entdeckte im Zuge einer Revision von *Microrrhinum*, dass Janchen 1916 in Montenegro eine noch unbeschriebene Art gesammelt hatte, die er *Microrrhinum janchenii* benannte (Speta 1980: 18–19, 49). Janchen hat zwar die *Microrrhinum*-Sippen des Balkans nicht sonderlich gut gekannt, aber doch bemerkt, dass unterschiedliche vorhanden sind. Dieser unbefriedigende Zustand hat sich bis heute nicht gebessert, weil diesen wenig attraktiven Arten keine Artbildung zugestanden werden will. Sei es, wie es wolle: *M. janchenii* ist eine gute Art.

Soldanella × janchenii Vierh. (Abb.13.14). — Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.: 506 (1904)

Hieracium janchenii Zahn — Magyar Bot. Lapok 7: 119 (1908) Erysimum janchenii Fritsch — Mitt. Naturwiss. Vereins Steiermark 47: 156 (1911)

Veronica janchenii Watzl — Abh. Zool. Bot. Ges. Wien 5/5: 82 (1910)

Acanthoica janchenii Schiller — Arch. Protistenk. 51: 36 (1925) (Alge)

Alyssum janchenii Nyár. ex Novák (Nyárády) — Preslia 5: 109 (1927)

Scabiosa x janchenii Soo — Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 11: 251 (1965) (ohne Beschreibung) — Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 18: 174 (1973) (ohne Typus)

Microrrhinum janchenii Speta (Abb.13.15). — Stapfia 7: 18 (1980)

Taraxacum janchenii Kirschner & Štěpánek — Preslia 57(2): 114 (1985)

Privatarchiv Speta

Von Janchen beschriebene Taxa

Brassicaceae:

Cardamine x degeniana Janch. & Watzl. — Österr. Bot. Z. 58: 36 (1908)

Thlaspi dinaricum Degen & Janch. — Österr. Bot. Z. 58: 205 (1908)

Dryopteridaceae:

Dryopteris x lawalréei Janch. — Cat. Fl. Austr., Pteridophyt. & Anthophyt., Ergänz. 121. (1963)

Campanulaceae:

Asyneuma comosiforme Hayek & Janch. — Österr. Bot. Z. 70: 20 (1921)

Halacsyella Janch. — Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 8: 39 (1910)

Caryophyllaceae:

Silene hayekiana Hand.-Mazz. & Janch. — Österr. Bot. Z. 55: 429. (1905)

Moenchia mantica (L.) BARTL. f. coerulea (Boiss.) JANCH. — Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 5: 59 (1907)

Cistaceae:

Crocanthemum stipulatum Janch. — Österr. Bot. Z. 71: 269. (1922)

Fumana paphlagonica Bornm. & Janch. — Österr. Bot. Z. 58: 439 (1908)

Fumana ericoides (CAV.) PAU f. Malyi JANCH. — Österr. Bot. Z. 58: 440 (1908)

Halimium x gandogeri Janch. — Nat. Pflanzenfam., ed.2 [Engler & Prantl] 21: 305 (1925)

× Halimiocistus Janch. — Nat. Pflanzenfam., ed.2 [Engler & Prantl] 21: 304 (1925) nomen

× Halimiocistus Janch. & Dans. — Nuovo Giorn. Bot. Ital. 1939, n. s. 46. 358, descr.

× Halimiocistus heterogenus Janch. — Nat. Pflanzenfam., ed.2 [Engler & Prantl] 21: 304 (1925)

× Halimiocistus sahucii Janch. — Nat. Pflanzenfam., ed.2 [Engler & Prantl] 21: 304 (1925)

Helianthemum × kerneri Gottl. & Janch. — Österr. Bot. Z. 58: 408 (1908)

Helianthemum pyrenaicum Janch. — Österr. Bot. Z. 59: 200 (1909)

Helianthemum sphaerocalyx Gauba & Janch. — Österr. Bot. Z. 79: 349. (1930)

Crassulaceae:

Sedum serpentini Janch. — Österr. Bot. Z. 69: 173 (1920) (Abb. 13.16)

<u>Iridaceae</u>:

Iris × neumayeri Janch. ex Holub. — Folia Geobot. Phytotax. 28: 106 (1993) = Iris graminea × Iris sibirica

Lamiaceae:

Stachys petrogena Hand.-Mazz. & Janch. — Österr. Bot. Z.56: 101 (1906)

Linaceae:

Linum albanicum Janch. — Österr. Bot. Z. 69: 169 (1920) (Abb.13.17)

Orchidaceae:

Corysanthes rosea Janch. — Österr. Bot. Z. 79: 353. (1930)

Primulaceae:

Soldanella × vierhapperi Janch. ex Vierh. — Festschr. Aschers.: 508 (1904). (Abb. 3.23)

Ranunculaceae:

- Thalictrum × junkmannianum Janch. Österr. Bot. Z. 69: 143, hybr. (1920)
- Ranunculus × gutermannii Janch. Cat. Fl. Austr., Pteridophyt. & Anthophyt., Ergänz. 41 (1963), sine descr. lat. nova hybrida

Rosaceae:

× Armenoprunus Janch. — Cat. Fl. Austr. I. Pteridophyt. & Anthophyt., Heft 2, 351 (1958)

Salicaceae:

Populus × wettsteinii Janch. — Cat. Fl. Austr. 1. Pteridophyt. & Anthophyt., Heft 1, 97 (1956); Ergänzung. — Phyton, 8 (3-4): 232 (1959)

Brassica rapa subsp. silvestris

"Unter den von Janchen zuerst beschriebenen Pflanzen ist auch die in Österreich beheimatete Wildform des Rübsens (Brassica rapa subsp. silvestris: Co-Autor ist hier Gustav Wendel-BERGER" so steht es im Wikipedia-Beitrag (Abfrage 25.2.2019) sowohl über Janchen als auch über Wendelberger,-was so aber nicht stimmt. In "Kleine Flora von Wien, Niederösterreich und Burgenland" (E. Janchen und G. Wendelberger (1953: 55) wird ihr zwar dieser Name gegeben, aber keine Beschreibung angefügt. In Phyton 8: 235 (1959) hat JANCHEN dann die Neukombination Brassica rapa subsp. silvestris gültig publiziert, in "Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland" (1972: 181:) musste Janchen dann festgestellen, dass diese Unterart ein Synonym der von Clapham bereits 1952 beschriebenen Brassica subsp. campestris (L.) CLAPHAM ist. HOLUB (1993): hält B. rapa subsp. oleifera (DC.) Metzger 1833 für den korrekten Namen dieser Unterart. In "The Plant list" (Abfrage 25.2.2019) wird sowohl *Brassica rapa s*ubsp. *campestris* (L.) Clapham, als auch *B*. rapa subsp. oleifera (DC.) Metzger als Synonym von Brassica rapa L geführt.

Verzeichnis der Schriften von Erwin Janchen

- JANCHEN E. (1904): Über ein neues Hieracium aus Südtirol. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 2: 22–24.
- Handel-Mazetti H. & Janchen E. (1905): A. Die Reise der Nordpartie.

 In: Die botanische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach West-Bosnien im Juli 1904. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 3: 41–54.
- HANDEL-MAZETTI H., STADLMANN J., JANCHEN E. & FALTIS F. (1905): Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. Österr. Bot. Z. 55: 350–354, 376–386, 424–438, 478–487.
- HANDEL-MAZETTI H., STADLMANN J., JANCHEN E. & FALTIS F. (1906):
 Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. Österr. Bot.
 Z. 56: 27–37, 69–71, 97–110, 164–166, 219–224, 263–277.
- JANCHEN E. (1906): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Herzegowina.
 Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 4: 23–25, 29–36.
- Janchen E. (1907): *Helianthemum canum* (K.) Baumg. und seine nächsten Verwandten. Abh. k k Zool.-Bot. Ges 4/1: 1–68.

- JANCHEN E. (1907): Einige durch die internationalen Nomenklaturregeln bedingte Änderungen in der Benennung mitteleuropäischer Pflanzen. — Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 5: 83–100, 105–107.
- Janchen E. (1907): Über die Berechtigung des Gattungsnamens *Alectorolophus*. Österr. Bot. Z. **57**: 324–328.
- Janchen E. (1907): Zwei für Österreich neue Pflanzen. Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 5: 59–63.
- Janchen E. (1908): Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen, nach dem Wettsteinschen System geordnet. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien, Wien.
- Janchen E. (1908): Eine botanische Reise in die Dinarischen Alpen und den Velebit. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 6: 69–97.
- Janchen E. (1908): Kleiner Beitrag zu einer Flora von Istrien. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 6: 97–100.
- JANCHEN E. (1908): Nomenclator Kernerianus. Verzeichnis der rechtsgiltig publizierten Kernerischen Pflanzennamen: 336–351. —
 In: KRONFELD E. M.: Anton KERNER von Marilaun. Leben und Arbeit eines deutschen Naturforschers. Verlag Chr. Herm. Tauchnitz, Leipzig. XX, 392 pp.
- JANCHEN E. & WATZL B. (1908): Ein neuer *Dentaria*-Bastard. Österr. Bot. Z. **58**: 36. C217/18
- JANCHEN E. & WATZL B. (1908): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dinarischen Alpen. Unter Mitwirkung von A. v. Degen (Budapest).
 Österr. Bot. Z. 58: 100–111, 161–168, 204–209, 244–250, 288–304, 351–363, 392–396.
- Janchen E. (1908): Zur Nomenklatur des gemeinen Sonnenröschens. Österr. Bot. Z. **58**: 406–413, 426–435.
- Janchen E. (1908): Zwei neue Fumanen. Österr. Bot. Z. 58: 439–440.
- JANCHEN E. (1908): Zur Nomenklatur der Gattungsnamen. Österr. Bot. Z. 58: 466–470.
- JANCHEN E. (1909): Die Cistaceen Österreich-Ungarns. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 7: 1–124.
- Janchen E. (1909): Proposition d'une Amplification de la Liste de Noms génériques de Phanérogames, qui doivent être conservés en tous cas présenteé au Congrès international de Botanique de Bruxelles 1910.
 — Wien, 9 pp.
- JANCHEN E. (1909): Randbemerkungen zu GROSSERS Bearbeitung der Cistaceen. — Österr. Bot Z. 59: 194–201, 225–227.
- JANCHEN E. (1909): Zur Frage der totgeborenen Namen in der botanischen Nomenklatur. — Selbstverl. d. Verf., Wien, 28 pp.
- Bernátsky J. & E. Janchen (1910): Über *Iris spuria, I. spathulata* Lam. und *I. subarbata* Soó. Östert. Bot. Z. **60**: 335–343.
- Janchen E. (1910): Die *Edraianthus*-Arten der Balkanländer. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 8: 1–40. 2. Aufl. (1913).
- JANCHEN E. (1911): Bearbeitung mehrerer Gattungen der Cruciferae (147–148), Crassulaceae (165–166), Rosaceae (188–189) und der Leguminosae (189–218). — In: FRITSCH K.: Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesonders Serbiens, Bosniens und der Herzegowina. 3.Teil. — Mitt. d. Naturw. Ver. f. Steiermark 47: 145–218.
- JANCHEN E. (1911): Neuere Vorstellungen über die Phylogenie der Pteridophyten. — Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 9: 33–51, 60– 67
- Janchen E. & Stadler G. (1912): Ratschläge für Studierende der Naturwissenschaften. 2. stark erweiterte Auflage der von H. Karny 1910 veröffentlichten Broschüre. — Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien, Wien.
- JANCHEN E. (1912): Einiges aus dem Leben unserer Wasserpflanzen. Vortrag. — Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 10: 50–51.
- JANCHEN E. (1912): Die Anwendung der Komplementbindungsmethode zur Ermittlung natürlicher Verwandtschaft von Tieren und Pflanzen. Vortrag. — Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 10: 74–76.
- Janchen E. (1912): Zur Benennung der europäischen Farne. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 10: 113–114.

- Janchen E. (1913): Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen, nach dem Wettsteinschen System geordnet. 2. verbesserte Aufl. Franz Deuticke, Leipzig, 60 pp.
- Janchen E. (1913): Die Methoden der biologischen Eiweißdifferenzierung in ihrer Anwendung auf die Pflanzensystematik. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 11: 1–21.
- Janchen E. (1913): Hermann Sommerstorff †. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 11: 92–95.
- JANCHEN E. (1914): Neuere Forschungsergebnisse über die Abstammung der Monokotyledonen. Vortrag. — Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 12: 39–42.
- KLEIN G. & JANCHEN E. (1914): Aus den botanischen Vorträgen auf der 85. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien, September 1913. Die Naturwissenschaften 2 (10): 232–237, Julius Springer, Berlin.
- JANCHEN E. (1915): Polygalaceae 177–182, Euphorbiaceae 182–185, Callitrichaceae 185, Tiliaceae 189, Cistaceae 193–195, Thymelaeaceae 198–199, Lythraceae 199, Oenotheraceae 199–200, Halorragidaceae 200, Araliaceae 200, Cornaceae 215. In: FRITSCH K. (1915): Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und der Herzegowina. Fünfter Teil. Mitt. Naturw. Vereines Steiermark 51 (1914) publ. 1915: 173–215.
- Janchen E. (1916): Notizen zur Herbstflora des nordwestlichen Albanien. Österr. Bot. Z. 66: 386–397.
- JANCHEN E. (1919): Beitrag zur Floristik von Ost-Montenegro. Österr. Bot. Z. 68: 77–98, 166–179, 254–286, 327–340.
- Janchen E. (1920): Die systematische Gliederung der Gattung *Fumana*. Österr. Bot. Z. **69**: 1–30.
- JANCHEN E. (1920): Vorarbeiten zu einer Flora der Umgebung von Skodra in Nord-Albanien. — Österr. Bot. Z. 69: 128–146, 167–187, 199–207, 230–261.
- Janchen E. (1921): Der Kartoffelschorf. Oesterr. Z. Kartoffelbau 1/3 u. 4: SD 1–9.
- JANCHEN E. (1921): Neuere Schriften über Kartoffelbau. Oesterr. Z. Kartoffelbau 1/4: SD 1–7, Nachtrag, 1/12: SD 1–2.
- JANCHEN E. (1921): Die Dürrfleckenkrankheit der Kartoffeln. Oesterr. Z. Katoffelbau 1/6: SD 1–3.
- KLEEBINDER A. & JANCHEN E. (1921): Die Verwendung von Maschinen bei der Kartoffelkultur. — Oesterr. Z. Kartoffelbau 1/7 u. 8: SD 1–22.
- Janchen E. (1922): Bemerkungen zu der Cistaceen-Gattung Crocanthemum. — Österr. Bot. Z. 71: 266–270.
- JANCHEN, E. (1923): Die in Deutschland und Österreich an wissenschaftlichen Anstalten wirkenden Botaniker. — C. Gerold's Sohn, Wien u. Leipzig, 32 pp.
- JANCHEN E. (1923): Das Verhalten der Geschlechtsfaktoren bei der Embroysackbildung der Blütenpflanzen. Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre 31/1: 261–267.
- Janchen E. (1923): Die Stellung der Uredineen und Ustilagineen im System der Pilze. Österr. Bot. Z. 72: 164–180, 302–304.
- Janchen E. (1925): Cistaceae. In: Engler A. & Prantl K.: Natürliche Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Bd. 21: 289–331. Engelmann, Leipzig.
- JANCHEN E. (1926): Über die alte Eibe in der Heilmittelstelle. Manuskript WU: 1p.
- Janchen E. (1930): Ein neues *Helianthemum* aus Ägypten. Österr. Bot. Z. **79**: 349–351.
- JANCHEN E. (1930): Eine neue *Corysanthes* aus Sumatra. Österr. Bot. Z. **79**: 352–354. (2. Auflage 1977)
- Janchen E. (1931): Die internationale botanische Nomenklatur auf dem Botanikerkongreß zu Cambridge (England). Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 80: 75–83.
- Janchen E. (1931): Professor Richard von Wettstein. Nachruf. Wiener klinische Wochenschr. 1931 Nr. 37, S., A. 3 pp.

- Janchen E. & Pilger R. (1932): Blütenpflanzen. C. Angiospermen. —
 In: Handwörterbuch der Naturwissenschaften, 2. Aufl., 2: 60–121.
 Fischer, Jena.
- Janchen E. (1932): Entwurf eines Stammbaumes der Blütenpflanzen nach Richard Wettstein. Österr. Bot. Z. 81/3: 161–166.
- JANCHEN E. (1932): Trimorpha Vierhapperi, ein neu benannter Bastard.
 Verh. Zool.-bot. Ges. 82: 124–125.
- JANCHEN E. (1933): Richard WETTSTEIN, sein Leben und Wirken. Österr. Bot. Z. 82: 2–195, 346–347.
- Janchen E. (1936): Wie sind die Stammarten der Kultur-Johannisbeeren richtig zu benennen? —Österr. Bot. Z. **85**: 310–312.
- JANCHEN E. (1937): Besprechung der Arbeit von Fr. MARKGRAF "Blütenbau und Verwandtschaft bei den einfachsten Helobiae" publiziert in Ber. d. Deutsch. Bot. Ges., Bd. 54, 1936, S. 191–229. — Österr. Bot. Z. 86/3: 232–235.
- Janchen E. (1938): Der morphologische Wert der Gramineen-Vorspelze.

 Österr. Bot. Z. **87**: 51–61.
- Janchen E. (1938): Wolfgang Himmelbaur [Nachruf]. Ber. Deutsch Bot. Ges. 55: (209)–(219). Portr.
- JANCHEN E. (1939): Botanische Skizzen aus dem Donautal. Mit Unterstützung von A. Ginzberger und J. Schiller: 107–110. — In: Wissenschaftliche Donauführer. — Verlag Waldheim-Eberle, Wien.
- JANCHEN E. (1940): Heinrich Freiherr von HANDEL-MAZZETTI. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 57: (179)–(201), 1 Portr.
- Janchen E. (1942): Das System der Cruciferen. Österr. Bot. Z. 91:1–28.
- JANCHEN E. & NEUMAYER H. (1942): Beiträge zur Benennung, Bewertung und Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. — Österr. Bot. Z. 91: 209–298.
- JANCHEN E. (1943): Zur Nomenklatur der Gattungsnamen II. Feddes Repert. 52: 144–161.
- Janchen E. & Neumayer H. (1944): Beiträge zur Benennung, Bewertung und Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands II. Österr. Bot. Z. 93: 73–106.
- Janchen E. & Neumayer H. (1944): Beiträge zur Benennung, Bewertung und Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands III. Österr. Bot. Z. 93: 222–225.
- JANCHEN E. (1944): Fortschritte der Geobotanik im letzten Jahrzehnt (1931–1940). Jg. 1940/4. —Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 90/91: 270–287.
- Janchen E. (1944): Anregung zur Schaffung einer Ausnahmsliste für die Namen der Pflanzen–Arten. Feddes Repert. **53**: 61–71.
- Janchen E. (1944): Die wissenschaftliche Benennung der heimischen Blütenpflanzen und Farne. Der Biologe 13: 50–55.
- Janchen E. (1944): Zur Nomenklatur der Gattungsnamen III. Feddes Repert. **53**: 174–178
- JANCHEN E. (1944): 190 Jahre Botanischer Garten der Universität Wien. — Forschungsdienst (Organ der deutschen Landwirtschaftswissenschaft) 17(3): 174, J. Neumann, Neudamm/ Berlin.
- JANCHEN E. (1949): Parthenocissus quinquefolia (LINNÉ) PLANCHON, unser gewöhnlicher Wilder Wein. — Phyton (Horn) 1(2–4): 170– 177.
- JANCHEN E. (1949): Das System der Koniferen. Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., Math.- Naturw. Kl., Abt. 1, 158: 155–262.
- JANCHEN E. (1949): Vorschläge zur Vereinheitlichung einiger Fachausdrücke über Blüten und Früchte. — Österr. Bot. Z. 96: 281–284.
- Janchen E. (1949): Versuch einer zwanglosen Kennzeichnung und Einteilung der Früchte. Österr. Bot. Z. 96: 480–485.
- JANCHEN E. (1950–1959): Beiträge zur Benennung, Verbreitung und Anordnung der Farn- und Blütenpflanzen Österreichs. I, II, III, IV, V. Phyton (Horn) 2 (1–3): 57–76, 2 (4): 302–315, 3 (1–2): 1–21, 5 (1–2): 55–106, 8 (3–4): 230–240.

- JANCHEN E. (1950): Die Herkunft der Angiospermen-Blüte und die systematische Stellung der Apetalen. — Österr. Bot. Z. 97: 129– 167.
- JANCHEN E. (1950): Die sogenannte Schildform der jungen Staubgefäße.
 Phyton (Horn) 2 (4): 267–270.
- Janchen E. (1950): Die Zweckmässigkeit einer Ausnahmsliste für die Namen der Pflanzenarten. Bot. Notiser 1950: 336–340.
- Janchen E. (1950): Verzeichnis der lichenologischen Arbeiten von Julius Steiner. Manuskript WU, 3pp.
- JANCHEN E. (1951): Deutsche Pflanzennamen. Angewandte Pflanzensoz. 4: 17–38.
- JANCHEN E. (1951): Übersicht der Farne Österreichs. Angewandte Pflanzensoz. 4: 39–52.
- JANCHEN E. (1951): Die systematische Gliederung der Ranunculaceen und Berberidaceen. — Denkschr. Akad. Wiss. Wien 108, IV. Abhandlung: 1–82.
- JANCHEN E. (1952): Die sogenannte Schildblatt-Natur der Staubgefäße.
 Phyton (Horn) 4(1–3): 224–229.
- JANCHEN E. (1952): Übersicht der Farne Jugoslavien. Godišnjak biološkog instituta u Sarajevu 1–2: 219–234.
- JANCHEN E. (1953): Gleichbedeutende wissenschaftliche Namen (Synonyme) der Pflanzen Oesterreichs. — Angew. Pflanzensoz. 10: 1–110.
- Janchen E. (1953): Zur Nomenklatur der Gattungsnamen IV. Taxon 2/8: 208–211.
- JANCHEN E. & WENDELBERGER G. (1953): Kleine Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. — Verein für Landeskunde von Niederösterreich und Wien, 207 pp. + 8 Abb.
- JANCHEN E. (1954): Proposals for modification of the International Code of Botanical Nomenclature. Anträge. — Taxon 3/2: 34–39.
- JANCHEN E. (1954): Übersicht der Nadelhölzer Österreichs. Angew. Pflanzensoz., Festschrift AICHINGER 1: 1–42.
- JANCHEN E. (1954): Festschrift für Erwin AICHINGER zum 60. Geburtstag.
 Österr. Bot. Z. 101: 603–604.
- Janchen E. (1955): Naturgemäße Anordnung der mitteleuropäischen Gattungen der *Silenoideae*. Österr. Bot. Z. **102**: 381–386.
- JANCHEN E. (1956–1960): Catalogus Florae Austriae. XII + 999 pp. Mit 3 Ergänzungsheften (1963, 1964, 1966) und einem Generalindex (1967). Springer, Wien
- JANCHEN E. (1962): Hans STEINBACH, Nachruf. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 101–102: 10–12.
- Janchen E. (1963): Die floristische Durchforschung Österreichs. Webbia Vol. **18**/1 p. 105–106.
- Janchen E. (1963): Geänderte Namen von Gefäßpflanzen Österreichs.
 Phyton (Horn) **10**(1–2): 1–102.
- Janchen E. (1963): *Rumex arifolius* Allioni oder *Rumex alpestris* Jacquin? Phyton (Horn) **10**(3–4): 272–274.
- Janchen E. (1964): Der korrekte Name des Kalk-Blaugrases. Phyton (Horn) 11(1–2): 27–30.
- Janchen E. (1964): Die systematische Stellung der Gattung *Cardaminopsis.* Phyton (Horn) **11**(1–2): 31–33.
- JANCHEN E. (1964): Nomenklatorische Bemerkungen zu W. ROTHMALER, Kritischer Ergänzungsband zur Exkursionsflora von Deutschland. — Feddes Repert. 69(1): 62–67, Akademie-Verlag, Berlin.
- Janchen E. (1965): Nomenklatorische Bemerkungen zur Flora Europaea, Vol. 1. Feddes Repert. **72**(1): 31–35.
- JANCHEN E. (1966, 1972, 1975): Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. Bd 1–4, 757 pp. — (1977), 2. Aufl. — Verein für Landeskunde von Niederösterreich und Wien, 758 pp.
- Die zahlreichen Hefte des Scholle-Verlages mit Beiträgen von E. Janchen sind leider verschollen.

Literatur zu Erwin Janchen

- BÜNNING E. (Hg.) (1948: Naturforschung und Medizin in Deutschland 1939–1946. Bd 54 Biologie, Teil III Spezielle Botanik, 236 pp. Dieterichsche Verlagsbuchhandlung, Inhaber W. Klemm, Wiesbaden [Janchen wird nur auf Seite 30 kurz erwähnt]
- Dalla Torre K.W. & Sarnthein L. (1913): Die Farn- und Blütenpflanzen von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Verlag der Wagner'schen Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck [Janchen: 147, 157].
- Hesse M. (1992): Baugeschichte des Instituts für Botanik der Universität
 Wien: 9–49. In: Morawetz W. (Hg.): Die Botanik am Rennweg.
 Abhandlungen der zool.-bot. Ges. Wien 26, 268 pp. [Janchen: 16 ff]
- HOLUB J. (1993): Invalidly Published Names in Janchen's "Catalogus florae Austriae": Survey, Analysis and Notes. Folia Geobot. Phytotax. 28/1: 61–110.
- JANCHEN E. (1933): Richard WETTSTEIN. Sein Leben und Wirken. Österr. Bot. Z. 82: 1–195 [JANCHEN: 180].
- KLEMUN M. & FISCHER M.A. (2001): Von der "Seltenheit" zur gefährdeten Biodiversität (Aspekte zur Geschichte der Erforschung der Flora Österreichs). — Neilreichia 1: 85–131 [JANCHEN: 124].
- Meraviglia-Crivelli R. J. (1886): Der Böhmische Adel [Michl Ritter von Westland p. 241, Tafel 107]. In: J. Siebmachers großes und allg. Wappenbuch 1886.
- MORTON F. (1912): Die Bedeutung der Ameisen für die Verbreitung der Pflanzensamen. Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 10: 77–85, 89–100, 101–112. [JANCHEN: 78]
- Speta F. (1980): Die Gattungen *Chaenorhinum* (Dc.) Reichenb. und *Microrrhinum* (ENDL.) FOURR. im östlichen Teil ihrer Areale (Balkan bis Indien). Stapfia 7: 1–72. [*Microrrhinum janchenii*: 18]
- VIERHAPPER F.K.M. (1904): Übersicht über die Arten und Hybriden der Gattung Soldanella. — In Urban I. & P. Graebner, Festschrift (Berlin): 500–508.
- Wendelberger G. (1971): Nachruf Erwin Janchen (1882–1970). Verh. zool.-bot. Ges. Wien 110–111: 159–161.
- Wendelberger G. (1972): Erwin Janchen (1882–1970). Ber. Bayer. Bot. Ges. 43: 153–154.
- Wraber T. (2009): Ernest Mayer 1920–2009. Ber. Bayer. Bot. Ges. **79**: 161–162.

Weitere Quellen

Zeitungsberichte zu Mord und Selbstmord der Eltern:

Tages-Post 18/122: 3-4, So 28. 5. 1882;

Oberösterreichischer Gebirgsbote, Fortschrittliches Wochenblatt, 2.Jg. Nr. 21: 82 vom 27.05.1882

Linzer Zeitung Nr. 122, Sonntag, 28. Mai 1882, 575

Archiv der Universität Wien: Personalakt E. Janchen

Herbarium der Universität Wien (WU)

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Online Ressourcen

- Wikipedia Erwin Janchen: https://de.wikipedia.org/wiki/Erwin_Janchen. (Abfrage 25.02.2019)
- Wikipedia Gustav Wendelberger: https://de.wikipedia.org/wiki/Gustav_Wendelberger (Abfrage 25.02.2019)
- Zobodat: Erwin Janchen: https://www.zobodat.at/personen.php?id=25126
- Verstorbenensuche Wiener Zentralfriedhof: https://www. friedhoefewien.at/eportal3/ep/channelView.do/pageTypeId/75472/ channelId/-55270 (Abfrage 25.02.2019)

The Plant List: https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Plantlist

IPNI (International Plant Names Index) https://www.ipni.org/

Von Janchen beschriebene oder neu kombinierte Taxa https://www.ipni.org/a/4417-1

Nach Janchen ehrenhalber benannte Taxa https://www.ipni.org/?q=species%3Ajanchenii

Mündliche Mitteilungen

Manfred A. Fischer, Franz Michael Grünweis, Erich Hübl, Harald Riedl, Adele Sauberer, Elfrune Wendelberger.

FRIEDRICH KNOLL (21.10.1883 - 24.2.1981)

21.10.1883	* Gleisdorf, Steiermark
26.10.1906	Promotion in Graz
1.11.1913	Assistent am Botanischen Institut der Universität Wien
31.8.1922.	Ao. Prof. in Wien (Extraordinarius)
1.3.1923-31.3.1926	Ao. Prof. für Systematische Botanik in Prag
5.11.1923	∞ Sophie Maria Heisegg (* 9.10.1886 Preßburg, † April 1979), Trauzeuge E. Janchen
1.4.1926:	Ordentlicher Prof. und Direktor des Bot. Gartens und Instituts der Deutschen Univ. in Prag
8.6.1932	entscheidende Kommissionssitzung zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik bei der F. KNOLL an 1. Stelle gereiht wurde
10.3.1933	Ordentlicher Prof. für Systematische Botanik in Wien
10.4.1933	Dienstwohnung vom verstorbenen Prof Wettstein übernommen
15.3.1938	KNOLL wird auf Weisung der NSDAP zum "kommissarischen Rektor" der Universität Wien bestellt
23.4.1938	252 Universitätslehrer waren aus rassischen und politischen Gründen von der Universität Wien entfernt worden
6.4.1939	vom Minister für innere und kulturelle Angelegenheiten zum Rektor ernannt; bleibt bis März 1943 Rektor der Universität Wien
3.6.1941	Ehrenmitglied der Akademie der Naturwissenschaften in Rumänien
4.8.1945	Entlassung aus dem öffentlichen Dienst
6.8.1945	Kündigung der Dienstwohnung (musste bis 30.4.1946 geräumt werden)
18.2.1947	Entlassung aufgehoben
31.10.1947	Knoll wurde in den Ruhestand versetzt
12.1947	Bescheinigung als minderbelastete Person gemäß § 17 (Abs.) 3 des Verbotsgesetzes
1959–1964	Generalsekretär der ÖAW (Österreichische Akademie der Wissenschaften)
1961	"Rektorserinnerungszeichen" der Universität Wien "in Anerkennung der ehrenvollen und mutigen Amtsführung in schwerer Zeit"
1965	Österr. Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst I. Klasse
1967	Medaille "Bene Merito" in Silber für besondere Verdienste um die ÖAW
24.2.1981	† in Wien (97a)
Sohn Johann Knoll	(* 25.7.1928 in Prag, † 9.1.1930 in Prag)

Tochter Friederika Knoll (* 26.9.1924 in Prag, † 23.8.1953 am Traunstein)

uneheliche Tochter Frida Oswald (Mutter Aloisia Oswald, später verehelichte Gröschl) * 1938

Nachfolger von Richard Wettstein am Botanischen Institut für systematische Botanik

F. K. M. VIERHAPPER, seit 1915 Ao. Professor für systematische Botanik in Wien, war ein hervorragender Florist und konnte eine eindrucksvolle Publikationsliste von 140 wissenschaftlichen Publikationen vorweisen. Er hatte sicher erwartet, für die Nachfolge vorgeschlagen zu werden, wurde aber nicht berücksichtigt. Die Vorgänge, die schließlich zur Wahl KNOLLs führten, sollten etwas genauer beleuchtet werden. In der Sitzung zur Beratung über die Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Professor Wettstein am 8.6.1932 wurde Fritz KNOLL primo loco und Wilhelm Troll secundo loco gereiht.

Der an erster Stelle gereihte Fritz KNOLL war seit 1922 Professor an der deutschen Abteilung der Universität in Prag (Karl Ferdinands-Universität), wo hervorgekehrtes Deutschtum von Vorteil war. Sein Arbeitsgebiet war Blütenökologie. Seine wissenschaftlichen Publikationen sind in einem Nachruf von En-RENDORFER (1984) aufgelistet. Er war weder ein besonders herausragender Wissenschaftler noch überdurchschnittlich innovativ. Aber er hat sich schon früh nationalsozialistisch engagiert.

Der zweitgereihte Wilhelm Troll (* 3.11.1897 in München; † 28.12.1978 in Mainz) war antifaschistisch eingestellt (NICKEL 1996: 105). Im Jahre 1931 wurde er zum Ao. Professor an der Universität München ernannt. TROLL hatte offenbar davon, dass er in Wien vorgeschlagen wurde, nichts gewusst. Am 9.6.1932

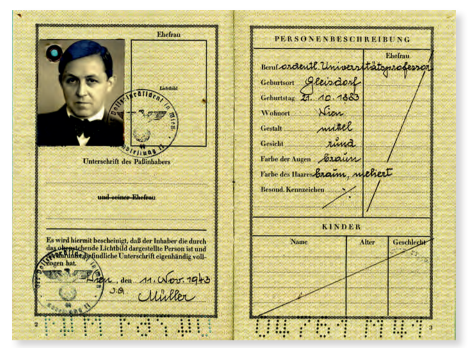


Abb. 14.1: Fritz KNOLL - Reisepass 1943.



Abb. 14.2: Fritz K_{NOLL} – als Rektor der Universität Wien.

erhielt er den Ruf der Universität Halle, von 15.6.–18.6.1932 führte er die Berufungsverhandlungen und schon am 29.7.1932 ernannte ihn der Preußische Minister für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung zum ordentlichen Professor und Direktor des Botanischen Instituts und des Botanischen Gartens in Halle und bereits im Wintersemester 1932/33 konnte er seine Tätigkeit aufnehmen (Nickel 1996: 64). "Die Unsicherheit der Zeit, wirtschaftliche Krisenstimmung und drohende Kriegsgefahr waren Faktoren, die es nicht ratsam erscheinen ließen, noch lange auf vielleicht günstigere Gelegenheiten zu warten. Entsprechende Alternativen boten sich Troll nicht." (Nickel 1996: 66).

Das Protokoll der entscheidenden Sitzung vom 8.6.1932. zeigt, wie F. K. M. Vierhapper ausgebootet wurde: Die Gesinnungsgenossen Knolls z. B. Faber, O. Abel, Versluys, Krüger u. a. (Taschwer 2015) haben dafür gesorgt, dass Vierhapper nicht in den Vorschlag aufgenommen wurde, denn es war klar, wenn Vierhapper vorgeschlagen wird, würde er als Nachfolger von Wettstein auch ernannt. Vierhapper ist offenbar erst später zu dieser Sitzung dazugekommen. Hat ihn die Einladung dazu nicht erreicht? Die Empfangsbestätigung fehlt jedenfalls (Abb. 14.3). Dekan Späth hat auf dem Protokoll vermerkt, dass Vierhapper gegen den Vorschlag ist; er hat das Protokoll auch nicht unterzeichnet. (Abb. 14.4, 14.5)



Abb. 14.3: Einladung zur Kommissionssitzung zur Beratung über die Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Prof. Wettstein vom 8.6.1932, bei der F. K. M. Vierhapper ausgebootet wurde – Die Empfangsbestätigung von Vierhapper fehlt.

D. Zl. 50 ex 1931/32

Protokoll

aufgenommen in der Dekanatskanzlei der philosophischen Fakultät der Universität Wien am Mittwoch den 8. Juni 1932 um ¾ 5 Uhr nachmittags

Vorsitzender: Dekan: Professor Dr. Ernst Späth

Anwesend: die Unterzeichneten

Entsch.: Schweidler [Eingefügt:]

Kolleg.-Sitzung 11. Juni 32, En-bloc – Abstimmung

47 Ja, 7 Nein, 6 Enthaltungen [Das ist das Abstimmungsergebnis der Sitzung der gesamten Fakultät vom 11. Juni 1932]

Gegenstand: Beratung über die Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Systematische Botanik nach Hofrat Professor WETTSTEIN.

Faber: Nimmt Knoll (Prag) in Aussicht. Bespricht das Persönliche Knolls und referiert über d. wissenschaftl. Arbeiten. Kennt die Wiener Verhältnisse gut. Arbeiten Knolls sind sehr gut. Blütenforschung. Insekten und Blumen. Exper. Vorg. bei der Bestäubung. Rainer Med. Werk über Blütenbiologie hat viele Arbeiten veröff. Kritisch und vielseitig. War öfter vorgeschlagen. Urteil sehr gut. Brauchen einen energischen Menschen für das Wiener bot. Institut.

Vorschlag: Knoll an erster Stelle.

Ein zweiter guter Kand. ist W. Troll. Schüler von Goebbel-Morphologe. Ist einer der vielverspr. im. D.R. Troll ist Bayer. Hat eine Exk.in den Tropen gemacht. 35 Jahre alt. Pfl. geogr. Arbeiten, florist. blütenbiol. Arbeiten. System. Arbeiten. Arbeit über die Mangrove.

Antrag: Troll an zweiter Stelle.

Schiffner: Kennt Knoll als ganz ausgez. Mensch, energisch – hat eine gute Stellung in Prag.

Troll: Goebbel hat Troll sehr gelobt. Sehr gute Kraft.

Vierhapper: Ist notwendig, daß V. aufgenommen wird. V. hat die Kernersche Richtung weiter ausgebaut. Bescheidene Einstellung Forscher von Bedeutung, langsamer Arbeiter aber verläßlich.

Vorschlag: Vierhapper an dritter Stelle.

Faber: Müssen sachlich denken. V. hat nicht genug Energie. - V. nicht gesund – Hier handelt es sich um eine wichtige Angelegenheit.

Schiffner: V. wird unterschätzt. Hat gute Umgangsformen.

Abel: Antrag Schiffner große Schwierigkeit. Kennt Vierhapper lange – Sachliches muß vorgehen. Wir wissen nicht, wer kommt. Vorschlag wäre umsonst, wenn V. vorgeschlagen würde. V. wird ernannt – Wünscht dies Schiffner? In den Vorschlag nicht V. aber genannt.

Faber: wir müssen moderne Richtung haben. V. nicht am Platze

Schiffner: V. einer Ehrung würdig

Machatschek: in der Einl. V. erwähnen.

Schiffner: Forschungsrichtung V. ist wertvoll

Krüger: Bei den Fragestellungen, die momentan wichtig sind, ist die moderne Einstellung von Bedeutung. Knolls Richtung wichtiger als die von Frisch. Knoll in Halle genannt - hat d. Deutscht. in Prag sehr vertreten.

Figdor: Schätzt Knoll sehr, tritt für Porsch ein. Ähnliche Entwicklung. von Haberlandt geschätzt.

Antrag: primo et aequo loco Knoll und Porsch

Meister: Wir können das schwer entscheiden. Nehmen wir Porsch und Vierhapper in den Vorschl., so ist dies erledigt. Ist daher dagegen.

Faber: Leistungen von Porsch weit geringer als die von Knoll. Porsch einseitig. Urteil im Reich ebenso.

Krüger: schließt sich Faber an. Arbeiten von Porsch sind gleichartig.

<u>Himmelbauer</u>: Porsch ist Herausgeber einer Zeitschr. – Lob und Preis – Schroff wenn er übergangen würde, müsste irgendwie genannt [werden].

Schiffner: Ist gegen Vorschl. Porsch.

Versluys: Schließt sich Faber an. Porsch nein

Hirsch: kennt Knoll gut. Hat besten Eindruck. Bekämen ein ganz ersten Mann.

Süß: Unsere Extraord. unrecht in ungünstiger Lage.

Meister: In D. R. geringere Schwierigk. bei der Nennung von Extraordinarien.

Süß: Nicht für Porsch und V. im Vorschl..

Schiffner: Titel o. Pr. f. Vierhapper

Faber: Nur für Knoll und Troll, die andern nicht nennen.

Prey: Einer der Wiener könnte nach Prag kommen.

Faber als Referent

Antrag Faber mit allen Stimmen gegen eine (Himmelbauer) Stimmenthaltung angenommen

Späth Dekan

Schluß 6 h

Referent Faber

Vierhapper ist gegen den Vorschlag

Späth Dekan

Unterschriften: Paul Krüger, Machatschek, J. Versluys, Meister, Reininger, Hirsch, Schiffner, F. E. Suess, Himmelbauer, O. Abel, Prey, Figdor

Abb. 14.4: Das transkribierte Protokoll der Sitzung vom 8.6.1932, das Dekan Prof. Dr. Ernst Späth handschriftlich verfasst hat.

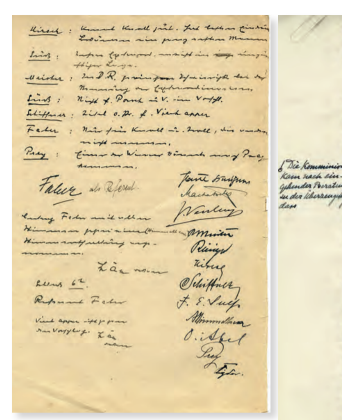


Abb. 14.5: Seite 4 des Protokolls der Sitzung vom 8.6.1932 – Dekan Späth hat vermerkt: "VIERHAPPER ist gegen den Vorschlag"

K o m m i s s i o m s b e r i c h t ,betreffend die Wiederbesetzung der durch das Ableben von Prof.RICHARD WETTSTEIN freigewordenen ordentlichen Lehrkanzel für Systematische Botanik.

Die aus den Professoren Abel. Figdor. Faber. Himnel-

bauer, Krüger, Machatschek, Meister, Prey, Reininger, Schwetdler,
Schiffner, Sues, Versluys und Vierhapper bestehende Kommission
hielt am Mittwoch, den 8. Juni 1938, unter Vorsitz des Dekans
Prof Späth, und bei Anwesenheit aller Kommissionsmitglieder.
eine Sitzung ab. Auf Grund dieser Beratung wird folgender Bericht erstattet: Da der von der Fakultät für die Lehrkanzel

The Kimminier vorgeschlagene Prof. FRITZ WEITSTEIN den Ruf abgelehnt hat,
Komm hach bleitgkenden Ferratung und die Kommission wieder vor der Aufgabe, einen neuen Vorgeschlag zu machen, mämlich Prof. FRITZ KNOLL, o. Prof. der Botanik
und Direktor des Botanischen Instituts der Universität Prag,
the für einen Ruf als Ordinarius für Swatennische Botanik

Ourtens der Universität Wien, in Frage kommt.

FRITZ KNOLL wurde am 21.0ktober 1883 zu Gleisdorf in Steiermark als Sohn eines Richters geboren; er ist väntsel

und Direktor des Botanischen Instituts und des Botanischen

Retholisch und verheirstet Attracient en Gebest.

Zuerst besuchte fer die Volksschule in Gleisdorf und Gras, maturierte daselbet 1902 am Akademischen Gymnasium und promovierte an der Grazer Universität am 26.0ktober 1906 zum Doktor der Philosophie. An der Universität waren vor allen die Professoren Haberlandt, Fritsch, Graff und Böhnig seine Lehrer. Seine Habilitation für Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der Philosophiechen Fakultät der Universität Graz fand am 30. August 1912 statt. Über Aufforderung Richard Wettsteins übersiedelte er an die Wiener Universität zur Leitung der wissenschaftlichen Arbeiten im Botan. Institute: hier habilitierte er sich an der philosophischen Fakultät für botanische Systematik und Ökologie am 24. Juli 1914. Dann leitete er Kriegsdienst von 1914-1918 in Süddalmatien. Am 30. Aug. 1922 wurde ihm der Titel eines a.c. Professors verliehen, am

Abb. 14.6: Seite 1 des 10-seitigen Kommissionsberichts über die Sitzung vom 8.6.1932 von C. FABER – Da wird auch F. K. M. VIERHAP-PER als Anwesender genannt.

Faber legte der Professorenkurie der Fakultät einen 10-seitigen Kommissionsbericht über die Sitzung am 8.6.1932 vor, bei der "bei Anwesenheit aller Kommissionsmitglieder" (VIERHAPPER wird da auch namentlich angeführt) nach eingehender Beratung Prof. Fritz Knoll primo loco, Prof. Wilhelm Troll secundo loco vorgeschlagen wurde (Abb. 14.5). Dass Trolls Platzierung secundo loco keine Gefahr für die Ernennung Knolls bedeutete, war den Drahtziehern klar, denn Troll hatte ja bereits am 9.6.1932 den Ruf an die Universität Halle bekommen. Und so wurde Fritz Knoll bei der Kollegiumssitzung am 11.6.1932 in einer En-bloc-Abstimmung mit 47 Ja, 7 Nein, 6 Enthaltungen zum Nachfolger von R. Wettstein gewählt.

Fritz Knoll war Vorstandsmitglied des Deutschen Klubs, eines Forums deutschnationaler Akademiker; mit 1.7.1933 trat er dem NS-Lehrerbund bei. 1934 gehörte er zu den wenigen Universitätsprofessoren, die sich der verpflichtenden Mitgliedschaft bei der Vaterländischen Front entzogen. Aus dieser Zeit heißt es in einem Bericht der Geheimpolizei an die Landesführung der Vaterländischen Front vom 7.7.1937, dass "an seinem Institut eine in unerträglicher Art provokante nationalsozialistische Majorität auf Seiten der Lehrer, Hörer und Angestelltenschaft herrsche" (Taschwer 2013a: 48). Am 15.3.1938 wurde Knoll auf Weisung der NSDAP zum "kommissarischen Rektor" der Universität Wien bestellt; er hatte mit sofortiger Wirkung die

Interessen der Landesleitung an der Universität und an der Akademie der Wissenschaften wahrzunehmen. Am 16.3.1938 übernahm er vom bisherigen Rektor Ernst Späth die Amtsgeschäfte der Universität Wien. (TASCHWER 2015: 205f): "Eine seiner ersten Aufgaben war es, die Wiener Universität "vor allem rasch und gründlich von allen jenen Professoren und Dozenten [zu befreien], die als Lehrer an einer nationalsozialistischen Hochschule nicht geeignet waren". Diese Aufgabe erledigte er tadellos und rasch: Am 23. April 1938 waren 252 Universitätslehrerinnen und -lehrer aus "rassischen" und politischen Gründen von der Universität Wien entfernt." (Taschwer 2013a: 49). Am 6.4.1939 wurde KNOLL vom Minister für innere und kulturelle Angelegenheiten zum Rektor ernannt; er blieb bis März 1943 Rektor der Universität Wien. Laut Hermann Michel, Mineraloge und 1933-1938 und 1947-1951 Direktor des Naturhistorischen Museums, war Knoll ein "wütender Nationalsozialist" (Engel-BRECHT 1989: 327)1

Prof. Bruno Schussnig (* 8.1.1892 in Triest; † 3.3.1976 in Jena) (Abb. 14.9, 3.8), der ab 1920 Assistent und ab 1934 Ao. Professor am Botanischen Institut für Systematische Botanik mit besonderer Berücksichtigung der niederen Organismen

¹ Hinweis von Klaus Taschwer

Die im Jahre 1942 erschienene Broschüre "Die Wissenschaft im Neuen Deutschland" ist die Wiedergabe eines Vortrages, den Prof. Knoll im Mai 1941 auf Grund einer an ihn ergangenen Einladung neben zwei rein wissenschaftlichen Vorin Bukarest gehalten hat. Sie ist also ein "Gelegenheitsprodukt" und enthält im wesentlichen die Wiedergabe der Verordnungen und Auffassungen des Berliner Reichserziehungsministeriums über die Wissenschaft im Großdeutschen Reich. Dabei wurde von Prof. Knoll verschiedenes wesentlich abgeschwächt, z.B. die Auseinandersetzung über die Juden als Lehrer und Wissenschafter (S.23 f). Persönliche Anschauungen des Vortragenden, der sich seit Jahren mit der Problematik der Wissenschaft befaßt, sind in dem Vortrag verwendet worden. Von diesen eigenen Gedanken sind folgende zu erwähnen: Über die Freiheit der Wissenschaft (8.9ff), "Leben und Lebenlassen" im Zusammenleben der Völker (S.13), über den Nutzen in der Wissenschaft (S.14f), über die Wertschätzung der Arbeit (S.17), über das Spezialistentum (S.19). über die Arbeitsehre in der Wissenschaft (S.25) und über wissenschaftliche "Liebhaberarbeit" (S. 30). - Damals stand Prof. Knoll noch mehr als später auf dem offiziellen nationalsozialistischen Standpunkt als später, obgleich er sich auch in dieser Zeit schon teilweise als "Ketzer" erwies.

Abb. 14.7: Knolls vervielfältigte Rechtfertigung für den Rechtsanwalt.

war, wurde wegen Differenzen mit dem Institutsleiter Prof. Fritz Knoll entlassen. Seine Eingaben dagegen wurden überprüft und unterstützt: *Dem fachlich wie politisch gut beurteilten Sch. [ist] Unrecht geschehen; Vorschlag der Gauleitung Wien Sch. zur Rehabilitierung an das Institut zurück- und dann sofort an das Botanische Institut in Hiddensee weiterzuversetzen. Vorerst vergebliche Unterbringungsversuche* (3.6.40-29.8.42) M/H 301 00892 – 917 Schussnig) (Heiber 1983: 503).

KNOLL wurde als NSDAP-Mitglied zwar im Juni 1945 aus dem öffentlichen Dienst entlassen; am 6.8.1945 wurde ihm die Dienstwohnung gekündigt, die er vom verstorbenen Prof. WETT-STEIN am 10.4.1933 übernommen hatte; sie musste bis 30.4.1946 geräumt werden (5 Zimmer, 2 Kabinette samt Nebenräumen). Im Dezember 1947 erhielt er jedoch den Bescheid, dass er als "minderbelastete Person" gelte, daher wurde seine Entlassung in eine Pensionierung umgewandelt. In der vervielfältigten "Rechtfertigung für Rechtsanwalt" (Abb. 14.7) ist zu lesen, dass Prof. KNOLL in seiner Schrift "Die Wissenschaft im neuen Deutschland" "verschiedenes wesentlich abgeschwächt [habe]", z. B. die Auseinandersetzung über die Juden als Lehrer und Wissenschafter (S. 23 f). Wesentlich abgeschwächt? Dort steht auf S. 23: "... wurden Lehrer, die Juden oder jüdische Mischlinge waren, aus allen Schulen entfernt. Der jüdische Lehrer hat demnach keinen Platz mehr in der deutschen Schule und somit auch

nicht in der deutschen Hochschule. Deshalb ist der Jude auch aus unserer Wissenschaft verschwunden und zwar für alle Zeiten. S. 24 "... nach der Reinigung der Lehre und Forschung von rassefremden und volksfremden Wissenschaftern ist es nun erst möglich geworden, daß der deutsche Lehrer und Forscher in jeder Hinsicht ein Vorbild für die deutsche Jugend sein kann." (Abb. 14.8)

Da konnte Knoll auch wieder voll berechtigtes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) werden, von 1957–1964 sogar ihr Generalsekretär. 1961 wurde ihm das "Rektorserinnerungszeichen" der Universität Wien "in Anerkennung der ehrenvollen und mutigen Amtsführung in schwerer Zeit" verliehen (Taschwer 2013a: 47). Reue oder Bedauern über die "Säuberung" der Universität war offenbar nicht vorhanden. Weltberühmte österreichische jüdische Wissenschafter, wie der Zoologe Hans Przibram oder der Hormonforscher Eugen Steinach wurden von ihm konsequenterweise auch in den 1951 und 1957 von ihm herausgegebenen Bänden über die bedeutenden österreichischen Naturforscher totgeschwiegen (Taschwer 2013a: 54, 2013b:115).

Prof. Dr. Lothar Gettler, Vorstand des Botanischen Instituts der Universität von 1946–1969 (Abb. 14.10), hat ihm nach Ende der Naziherrschaft für das Botanische Institut am Rennweg Betretungsverbot erteilt und es konsequent aufrecht erhalten.

was er lehrt, ganz von selbst volksgemäß ausrichten. Eine politische Vorschulung der Lehrenden wird dieses unbewußte Vorgehen ganz wesentlich erleichtern. Personen, die auf Grund ihrer Veranlagung oder Erziehung dem Nationalsozialismus hoffnungslos fremd oder andauernd feindlich gegenüberstehen, konnten deshalb im neuen Deutschland nicht als Lehrer geduldet werden. Dies gilt für alle Kategorien unserer Schulen und damit auch für die Hohen Schulen als Pflanzstätten unserer Wissenschaft.

Da man nur von einem solchen Menschen, der rassemäßig zum deutschen Volk gehört, eine unter allen Umständen tragfähige nationalsozialistische Einstellung erwarten kann, wurden Lehrer, die Juden oder jüdische Mischlinge waren, aus allen Schulen entfernt. Der jüdische Lehrer hat demenach keinen Platz mehr in der deutschen Schule und somit auch nicht in der deutschen Hochschule. Deshalb ist der Jude auch aus unserer Wissenschaft verschwunden und zwar für alle Zeiten.

Man kann nicht sagen, der Jude sei unfähig zur Forschung. Eine richtig ermittelte wissenschaftsliche Tatsache bleibt auch dann eine Tatsache, wenn sie von einem Juden einwandfrei festgestellt wurde. Das ist es also nicht, was der Nationals sozialismus bekämpft hat, sondern er bekämpfte und bekämpft mit aller Schärfe die Art und Weise, wie die allermeisten Juden auf Grund ihrer rasses gebundenen Anlagen und ihrer traditionellen Erziehung die wissenschaftlichen Ergebnisse bei der Veröffentlichung im Druck, bei einzelnen Vors

trägen und beim regelmäßigen Unterricht verswerteten.

Jüdisch aufgemachte Wissenschaft unterscheis det sich im allgemeinen nicht viel vom jüdischen Journalismus. Beides sollte ja doch in erster Linie dem jüdischen Streben nach Weltgeltung und Weltbeherrschung dienen. Dabei zeigte es sich, daß die jüdischen Forscher bestimmte Arbeitsgebiete bevorzugten und teilweise sogar erst schufen, um auf diese Weise ihre rassegebundenen Fähigkeiten in höchstem Maße und mit allen zu Gebote stehenden Mitteln für sich, für "die Welt" und damit schließlich gegen das deutsche Volk zur Geltung zu bringen.

Nach der Reinigung der Lehre und Forschung von rassefremden und volksfremden Wissenschaftern ist es nun erst möglich geworden, daß der deutsche Lehrer und Forscher in jeder Hinssicht ein Vorbild für die deutsche Jugend sein kann

Der nationalsozialistische deutsche Forscher und Lehrer muß somit volksbewußt und volksverbunden und dabei fachlich und menschlich vielseitig sein. Er muß ein "ganzer Mensch" und ein "ganzer Mann" sein. Nur dann wird er das Verstrauen der deutschen Jugend genießen, ihr ein Beispiel sein und aus seinen Schülern jene jungen Menschen herausheben können, die für die Zukunft der deutschen Wissenschaft in Betracht kommen. Der neue deutsche Wissenschafter wird keinen Standesdünkel, aber ein gesundes, starkes Selbstbewußtsein haben, das aus der eigenen hoch

24

23

Abb. 14.8: Seite 23 und 24 aus KNOLL (1942) "Die Wissenschaft im neuen Deutschland".

Nachruf

Prof. Friedrich Ehrendorfer ist als ordentliches Mitglied der ÖAW und als Leiter des Bot. Instituts der Universität in Wien am Rennweg veranlasst worden, auf Friedrich Knoll einen Nachruf für den Almanach der Akademie zu verfassen. Ein Nachruf ist ein besonderer Anlass, auf das Leben eines eben Verstorbenen einzugehen. Es ist nicht zu erwarten, dass darin weniger schöne Punkte angesprochen werden. *De mortuis nihil nisi bene*!

KNOLL hat dem Archiv der ÖAW Archivmaterial über sich selbst und seine Familie übergeben. So nützlich diese Unterlagen auch sein mögen, sie sind von belastendem Material gesäubert worden. Und KNOLL hatte in der Tat so manchen Anlass, seine nationalsozialistischen Aktivitäten und seinen rassischen Antisemitismus klein zu reden! Die Überhäufung mit Auszeichnungen, Ehrungen und Preisen zeigt, dass die alten Seilschaften ihm zu Ruhm und Ehren verhalfen, die sein botanisches Wirken vielleicht doch etwas überschätzten, als Ausgleich für zu Un-

recht erlittene Schmach den Verleihern aber angebracht erschienen sein mag. Das Bedauerliche ist, dass die Verbrechen gegen die Menschlichkeit keine Sühne erfahren haben, sondern wegen Geringfügigkeit aus der Welt geschafft worden sind. Die Täter konnten sich bestätigt fühlen und übernahmen die Opferrolle!

Im familiären Bereich hat KNOLL Schicksalsschläge hinnehmen müssen: Sein Sohn Karl ist im Kindesalter gestorben. Seine Tochter Friedl hat Botanik studiert. Sie ist am 23.8.1953 am Traunstein abgestürzt und hat die beiden anderen Kollegen ihrer Seilschaft (Heribert Wenninger und Elisabeth Ehrendorfer) mit in den Tod gerissen.

Heribert Wenninger (* 16.1.1923 in Wels) hat auch Botanik studiert; er hat über die Felsvegetation der Nördlichen Kalkalpen dissertiert, Promotion am 20.6.1952. In der 2. Seilschaft, die den Absturz mitansehen musste, war Wenningers schwangere Frau (DI Helga Wenninger), sie ist am 18.11.2016 im Alter von 92 Jahren gestorben).



Abb. 14.9: Prof. Bruno Schussnig (1892–1976).



Abb. 14.10: Prof. Lothar Geitler – Vorstand des Botanischen Instituts von 1946–1969.



Abb. 14.11: Friedl Knoll – Tochter von Fritz Knoll – am 23.8.1953 am Traunstein abgestürzt.



Abb. 14.12: Elisabeth Ehrendorfer – Schwester von Friedrich Ehrendorfer – war in der abgestürzten Seilschaft.

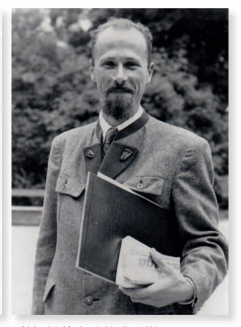


Abb. 14.13: Auch Heribert Wenninger wurde mit in den Tod gerissen – Das Foto zeigt ihn am Tag seiner Promotion, 20.6.1952.

Literatur zu F. KNOLL

EHRENDORFER F. (1983): Fritz KNOLL Nachruf. — Almanach Österr. Akad. Wiss. 132: 289–292 + 1 Abb. nach S 268.

EHRENDORFER F. (1984): Fritz KNOLL 1883–1981. — Ber. Deutsch. Bot. Ges. **97**: 497–503.

ENGELBRECHTH.(1989): Geschichte des österreichischen Bildungswesens. Erziehung und Unterricht auf dem Boden Österreichs. Band 5: Von 1918 bis zur Gegenwart. — Österreichischer Bundesverlag, Wien.

Nickel G. (1996): Wilhelm Troll (1897–1978). Eine Biographie. — Acta historica Leopoldina **25**: 240 pp.

KNOLL F. (1942): Die Wissenschaft im Neuen Deutschland. — Ringbuchhandlung A. Sexl, Wien, Leipzig, 38 pp.

KNOLL F. (1950): Österreichische Naturforscher und Techniker. — Österr. Akad. Wiss., Wien (Hg.), Verlag d. Gesellschaft f. Natur und Technik. 216 pp.

KNOLL F. (1957): Österreichische Naturforscher, Ärzte und Techniker. – Österr. Akad. Wiss., Wien (Hg). Verlag d. Gesellschaft f. Natur und Technik, 238 pp.

Taschwer K. (2013a): Die zwei Karrieren des Fritz Knoll. Wie ein Botaniker nach 1938 die Interessen der NSDAP wahrnahm – und das nach 1945 erfolgreich vergessen machte. — In: Feichtinger J., Matis H., Sienell St. & Uhl H. (Eds.): Die Akademie der Wissenschaften in Wien 1938 bis 1945. — ÖAW, Wien: 47–54.

Taschwer K. (2013b): Vertrieben, verbrannt, verkauft, vergessen und verdrängt. Über die nachhaltige Vernichtung der Biologischen Versuchsanstalt und ihres wissenschaftlichen Personals. — In: Feichtinger J., Matis H., Sienell St. & Uhl H. (Eds.): Die Akademie der Wissenschaften in Wien 1938 bis 1945. — ÖAW, Wien: 105–115.

Taschwer K. (2015): Hochburg des Antisemitismus. Der Niedergang der Universität Wien im 20. Jahrhundert. — Wien, Czernin Verlag.

Zu Bruno Schussnig

Heiber H. (1983): Akten der Partei-Kanzlei der NSDAP: Rekonstruktion eines verlorengegangenen Bestandes; Sammlung der in anderen Provenienzen überlieferten Korrespondenzen, Band 1 – Institut für Zeitgeschichte (Hg.). — Verlag Oldenburg, 1042 pp. [Schussnig: 503]

JANCHEN E. (1933): Richard WETTSTEIN, sein Leben und Wirken. — Österr. Bot. Z. 82: 2–195. [SCHUSSNIG: 181–182] Speta F. (1995): Österreichs Beitrag zur Erforschung der Türkei. — Stapfia 34: 7–76. [Schussnig: 18]

Weitere Quellen

Nachlass von Fritz Knoll im Archiv der Österreichische Akademie der Wissenschaften.

Archiv der Universität Wien:

Protokoll der Sitzung vom 08.06.1932, zur Wiederbesetzung der Lehrkanzel für systematische Botanik nach Hofrat Professor Wettstein. [D. Zl. 50 ex 1931/32].

Personalakt Fritz KNOLL

Department of Botany and Biodiversity Research, vormals Botanisches Institut am Rennweg, Wien

Privatarchiv Franz und Elise Speta

Online-Ressourcen

https://de.wikipedia.org/wiki/Fritz_Knoll Abfrage 25.2.2019

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Kapitel 1

Abb. 1.1: Trauungsbuch Pfarre Hofkirchen im Traunkreis, Abb. 1.2: Taufbuch Pfarre Hofkirchen im Traunkreis, Abb. 1.3: Trauungsbuch Pfarre Linz Ebelsberg, Abb. 1.4: Taufbuch Pfarre Linz Ebelsberg, Abb. 1.5: Sterbebuch Pfarre Hofkirchen im Traunkreis, Abb. 1.6: DORIS Urmappe, Abb. 1.7: DORIS Atlas, Abb. 1.8–1.9: Fotos Elise Speta, Abb. 1.10: Original im Jansenhof, Abb. 1.11–1.12: Fotos Elise Speta, Abb. 1.13: Gemeinde Fridolfing, Abb. 1.14: Foto Michael Hohla, Abb. 1.15: Taufbuch Pfarre Tittmoning, Abb. 1.16: Hochzeitsbuch Pfarre Schärding, Abb. 1.17–1.21: Familienchronik Heinrich Vierhapper, Abb. 1.22: Sterbebuch Pfarre Tamsweg.

Kapitel 2

Abb. 2.1: Familienchronik Heinrich Vierhapper, Abb. 2.2: Archiv der Liedertafel Ried im Innkreis, Abb. 2.3: Taufbuch Pfarre Fridolfing/ Tittmoning, Abb. 2.4: ROTH & AUER (1997) - Literaturzitat siehe Kapitel 2, Abb. 2.5: OÖ. Landesarchiv Linz, Abb. 2.6: Privatarchiv Michael Hohla, Abb. 2.7–2.8: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.9: Privatarchiv Michael Hohla, Abb. 2.10: Foto Michael Hohla, Abb. 2.11: Foto Claudia Niese, Abb. 2.12: Privatarchiv Edeltraud Würzner, Abb. 2.13: Lungauer Museumsverein Tamsweg, Klaus Heitzmann, Abb. 2.14: Lungauer Museumsverein Tamsweg, Klaus Heitzmann, Abb. 2.15: Archiv Marktgemeinde Tamsweg, Abb. 2.16: Foto Helmut Wittmann, Abb. 2.17–2.19: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 2.20: Foto Bwag/CC-BY-SA-4.0/https://upload.wikimedia.org/ wikipedia/commons/c/ca/Schallaburg - Schloss%2C nordseitig.JPG, Abb. 2.21: Foto Bwag/CC-BY-SA-4.0/https://upload.wikimedia.org/ wikipedia/commons/6/6d/Wachau_%283%29.JPG, Abb. 2.22: Foto Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 2.23: Foto Johann Baptist (Hans) Fleischmann, Archiv Universität Wien, Abb. 2.24: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 2.25: British Library HMNTS 9315.h.12/ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b5/RS%281872%29_p1.0067_Verbr%C3%BCderungsszene_auf_der_T%C3%BCrkenschanze%2C_Anfang_M%C3%A4rz_1848.jpg, Abb. 2.26: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 2.27: Foto Stefan Lefnaer, Abb. 2.28: Foto Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 2.29: Archiv Infozentrum Vidnava, Abb. 2.30: Privatarchiv Michael Hohla, Abb. 2.31: Foto Norbert Požár, Public domain, Wikimedia Commons/https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ commons/b/b6/Hrub%C3%BD_Jesen%C3%ADk%2C_pohled_z_ Uhl%C3%AD%C5%99sk%C3%A9ho_vrchu.jpg, Abb. 2.32: Foto Leoš Bureš, Abb. 2.33–2.34: Fotos Radek Stencl, Abb. 2.35: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 2.36: Familienchronik Heinrich Vierhapper, Abb. 2.37: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto Archiv der Universität Wien 106.I.1281, Abb. 2.38: Taufbuch Pfarre Wien 03., Rennweg – Maria Geburt, Abb. 2.39: Familienchronik Heinrich Vierhapper, Abb. 2.40: Foto Nagel Auktionen Gmbh & CoKG, Stuttgart, Abb. 2.41–2.42: Archiv Museum Innviertler Volkskundehaus Ried im Innkreis, Abb. 2.43: Foto Michael Hohla, Abb. 2.44: Privatarchiv Michael Hohla, Abb. 2.45: Privatarchiv Roswitha und Franz Söberl, Abb. 2.46–2.55: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.56–2.57: Fotos Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 2.58: Archiv Augustiner Chorherrenstift Reichersberg, Foto Johannes Putzinger, Abb. 2.59–2.60: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.61: Stadtarchiv Braunau, Abb. 2.62: Foto Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.63–2.64: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.65: Foto Adolf Neulinger, vgl. auch Neulinger (2004) - Literaturzitat siehe Kapitel 2, Abb. 2.66: Foto Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 2.67: Privatarchiv Josef Wiesenberger, Abb. 2.68: Berger (1948) - Literaturzitat siehe Kapitel 2, Abb. 2.69: Foto Michael Hohla, Abb. 2.70: Berger (1948) – Literaturzitat siehe Kapitel 2, Abb. 2.71: Stadtarchiv Braunau, Archiv Renate Hoerner, Abb. 2.72: Foto Michael Hohla, Abb. 2.73: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 2.74: Privatarchiv Eduard Wiesner, Fotomontage, Einzelfoto aus einem Klassenfoto isoliert, Abb. 2.75–2.76: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.77–2.78: Fotos Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.79: Foto Michael Hohla, Abb. 2.80: Kustodiats-Archiv der Sternwarte Kremsmünster, Abb. 2.81: Foto Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.82: Naturhistorisches Museum Wien, Botanische Abteilung, Album mit Fotos von Botanikern aus dem Nachlass E. Khek, Abb. 2.83: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb.

2.84: Foto Elise Speta, Abb. 2.85: Naturhistorischen Museums in Wien, Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte, Abb. 2.86: Foto Michael Hohla, Abb. 2.87: Foto Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.88: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotooriginal in der Resch-Apotheke in Urfahr, Abb. 2.89: Portrait in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften München, Foto Susanne Renner, Abb. 2.90–2.92: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.93–2.94: Fotos Christian Doms, Abb. 2.95: Foto Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.96: Foto Michael Hohla, Original im Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.97–2.98: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.99: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 2.100–2.102: Fotos Michael Hohla, Abb. 2.103: Foto Museum Innviertler Volkskundehaus Ried im Innkreis, Abb. 2.104-2.105: Fotos Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.106: Foto Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 2.107: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotooriginal Familie Reingruber, Abb. 2.108: Digital image Herbarium B; Curators Herbarium B (2000+). Digital specimen images at the Herbarium Berolinense. [Dataset]. Version: 19 Nov 2018. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin/http://ww2.bgbm.org/herbarium/ http://herbarium.bgbm.org/object/B200126852, image ID: 459327, Abb. 2.109–2.111: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale Linzer Schutzengel-Apotheke, Abb. 2.112: Foto Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.113: Privatarchiv Michael Hohla, Abb. 2.114: Sterbebuch Wien, IV., Wieden, Abb. 2.115: Foto Zentralfriedhof Wien, Abb. 2.116–2.118: Fotos Michael Hohla, Originale im Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 2.119-2.120: Fotos Herbarium Karls-Universität Prag, Abb. 2.121-2.125: Fotos Elise Speta, Originale im Biologiezentrum Linz, OÖ. Landesmuseum.

Kapitel 3

Abb. 3.1: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original von Heinrich Vierhapper, Abb. 3.2: Taufbuch Pfarre Weidenau, Abb. 3.3a: Foto Michael Hohla, Abb. 3.3b: Sterbebuch Wien 03, Rennweg, Pfarre Maria Geburt, Abb. 3.4: Original im Archiv der Universität Wien 106.I.1707, Abb. 3.5: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original von Alfred Lonsing, Abb. 3.6: Original im Archiv der Universität Wien 106.I.2561, Abb. 3.7: Originale im Archiv des Biologiezentrums Linz, OÖ. Landesmuseum, Abb. 3.8–3.10: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Fotos 3.8 u. 3.10 D. Koráb, Abb. 3.11: Familienchronik von Heinrich Vierhapper, Abb. 3.12: Original im Archiv der Universität Wien 106.I.2561, Abb. 3.13: Foto Elise Speta, Abb. 3.14: Foto Alois Peham am 27.11.1915, Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 3.15: Foto Zoltán Jablonovski, Abb. 3.16: Ansichtskarte, Original im Archiv der Familie Reingruber, Abb. 3.17: Ansichtskarte geschrieben von Ignaz Dörfler, Original im Archiv der Familie Reingruber, Abb. 3.18: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original im Briefarchiv des Hausknecht-Herbariums an der Friedrich-Schiller-Universität in Jena, Abb. 3.19-3.20: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 3.21: Foto Universität für Bodenkultur Wien, Abb. 3.22: Foto Herbarium der Karl-Franzens-Universität Graz, Abb. 3.23–3.24: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 3.25: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 3.26–3.27: Fotos Helmut Wittmann, Abb. 3.28–3.29: Fotos Herbarium der Karl-Franzens-Universität Graz, Abb. 3.30: Foto Helmut Wittmann, Abb. 3.31: Foto Herbarium der Karl-Franzens-Universität Graz.

Kapitel 4

Abb. 4.1: Familienchronik Heinrich Vierhapper, Abb. 4.2–4.6: Privatarchiv Heinrich Vierhapper.

Kapitel 5

Abb. 5.1–5.8: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale Frau Sandra Grienberger, Abb. 5.9: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 5.10: Album mit Fotos von Botanikern aus dem Nachlass E. Khek, Naturhistorisches Museum Wien, Botanische Abteilung, Abb. 5.11: Suess-Album, Archiv der Universität Wien: 106.1.2500-242, Abb. 5.12: Briefe im Nachlass von Pater Gabriel Strobl im Benediktinerstift Admont in der Steiermark, Abb. 5.13–5.16: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 5.17: Privatarchiv Franz und Elise Speta.

Kapitel 6

Abb. 6.1: Archiv der Universität Wien 106.I.131, Abb. 6.2: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original Frau Sandra Grienberger, Abb. 6.3: Trauungsbuch, Pfarre Wien IV, St. Karl Borromaeus, Abb. 6.4:

Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original Frau Sandra Grienberger, Abb. 6.5: Archiv der Universität Wien 106.I.129, Abb. 6.6–6.7: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 6.8–6.9: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 6.10: Bildarchiv Österr. Nationalbibliothek Nr. 499.221, Abb. 6.11: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer, Abb. 6.12: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 6.13: Archiv der Universität Wien, "Suess-Album", 106.I.2500-366, Abb. 6.14–6.15: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 6.16: Archiv der Universität Wien 106.I.2719, Abb. 6.17: Foto Haeferl CC BY-SA 3.0 at, Abb. 6.18: Archiv der Universität Wien, Abb. 6.19: Illustrierte Kronenzeitung, 1.7.1932, Seite 4–6/http://anno.onb.ac.at/.

Kapitel 7

Abb. 7.1–7.3: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale bei Familie Reingruber, Abb. 7.4: Archiv der Universität Wien 106.I.2500-220, Abb. 7.5: Curators Herbarium B (2017) Digital specimem images at the herbarium Berolinense [Dataset] Version 23 Feb 2018. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin. http://ww2.bgbm.org/ herbarium/ [[http://herbarium.bgbm.org/object/B200126896, image ID: 226523, Abb. 7.6: Dörfler I. (1906): Botaniker Porträts. Nr. 1, Abb. 7.7: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer, Abb. 7.8–7.11: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale bei Familie Reingruber, Abb. 7.12: Foto Herbarium der Universität Wien, Abb. 7.13-7.14: Privatarchiv Franz und Elise Speta - Fotos von Tone Wraber, Abb. 7.15: Curators Herbarium B (2000+). Digital specimen images at the Herbarium Berolinense. [Dataset]. Version: 18 Feb 2019. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin. http://ww2.bgbm.org/herbarium/ [http://herbarium.bgbm.org/object/B109003759, image ID: 448777, Abb. 7.16: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original von Familie Roland Ronniger, Wien, Abb. 7.17: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original bei Familie Reingruber, Abb. 7.18: Curators Herbarium B (2000+). Digital specimen images at the Herbarium Berolinense. [Dataset]. Version: 05 Dec 2018. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin. http://ww2. bgbm.org/herbarium/ [http://herbarium.bgbm.org/object/B109009219, image ID: 448812, Abb. 7.19–7.20: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale bei Familie Reingruber, Abb. 7.21: Privatarchiv Franz und Elise Speta – Foto von Tone Wraber, Abb. 7.22: Curators Herbarium B (2017) Digital specimem images at the herbarium Berolinense [Dataset] Version 23 Feb 2018. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin. http://ww2.bgbm.org/herbarium/ [[http://herbarium. bgbm.org/object/B109004146, image ID: 450340, Abb. 7.23: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 7.24: Curators Herbarium B (2017) Digital specimem images at the herbarium Berolinense [Dataset] Version 08 Feb 2018. Data Publisher: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin. http://ww2.bgbm.org/herbarium/ [[http://herbarium.bgbm.org/object/B109009190, image ID: 450237, 7.25: Privatarchiv Franz und Elise Speta, 7.26: Vorlage – Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Abb. 7.27–7.29: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale bei Familie Reingruber, Abb. 7.30–7.33: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Originale von Familie Reingruber, Abb. 7.34: Privatarchiv Elise und Franz Speta.

Kapitel 8

Abb. 8.1: Archiv der Universität Wien, "Suess-Album", 106.I.2500-230, Abb. 8.2: Foto von Robert Pils, Abb. 8.3: Archiv der Universität Wien, "Suess-Album", 106.I.2500-322, Abb. 8.4–8.7: Fotos Herbarium der Universität Wien.

Kapitel 9

Abb. 9.1: Prospekt der ARGE Paul Preuss, Bad Aussee, zum Gedenkjahr 2013, Abb. 9.2: Foto Elise Speta, Abb. 9.3–9.4: Archiv der Universität Wien, Abb. 9.5–9.6: Archiv der Universität München, Abb. 9.7–9.8: Fotos Elise Speta.

Kapitel 10

Abb. 10.1: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer, 10.2–10.4: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Boykos Tochter, Dr. Eva Avi-Yonah, Abb. 10.5: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto G. Kielhauser, Originalfoto von Adele Sauberer, Abb. 10.6: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer Abb. 10.7–10.10: Fotos Herbarium der Universität Wien, Abb. 10.11–10.12: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 10.13: Titelblatt von "The garden of Eilat" by Gabriel H. Boyko, Abb. 10.14: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto Gabriel H. Boyko.

Kapitel 11

Abb. 11.1–11.5: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 11.6: Foto Irmgard Greilhuber-Krisai, Abb. 11.7–11.10: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer.

Kapitel 12

Abb. 12.1: Archiv der Universität Wien, "Suess-Album", 106.I.2500-338, Abb. 12.2: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original von Gustav Wendelberger, Abb. 12.3–12.4: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 12.5: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto Robert Penz, Abb. 12.6: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto W. Möschl, Abb. 12.7: Privatarchiv Franz und Elise Speta, 12.8: Archiv der Universität Wien 106.I.1824, Abb. 12.9: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original Nachlass von Sonja Sukup, Abb. 12.10: Original in der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Foto E. Galvagni, Abb. 12.11: Original in der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Foto Agathe Ginzberger, Abb. 12.13: Original in der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Foto Agathe Ginzberger, Abb. 12.13: Original in der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Foto Agathe Ginzberger, Abb. 12.13: Original in der Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte des Naturhistorischen Museums in Wien, Foto August Ginzberger, Abb. 12.14–12.16: Fotos Herbarium der Universität Wien.

Kapitel 13

Abb. 13.1: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer, Abb. 13.2: Meraviglia (1886): Wappenbuch p. 241, Tafel 107, Abb. 13.3: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto von Adele Sauberer, Abb. 13.4: Archiv der Universität Wien, Personalakt E. Janchen, Beilage 4, p. 8, Abb. 13.5–13.9: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 13.10: Handschriftliches Manuskript Janchens, Privatarchiv Franz und Elise Speta, von Adele Sauberer, Abb. 13.11–13.12: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Adele Sauberer, Abb. 13.13: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Foto Elise Speta, Abb. 13.14–13.17: Fotos Herbarium der Universität Wien.

Kapitel 14

Abb. 14.1: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Nachlass Fritz Knoll, Abb. 14.2: Foto Archiv der Universität Wien, Abb. 14.3–14.6: Originale im Archiv der Universität Wien, D. Zl. 50 ex 1931/32, Abb. 14.7: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Original von Adele Sauberer, Abb. 14.8: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Abb. 14.9: Original im Fotozentrum der Friedrich-Schiller-Universität, Fotozentrum, Jena, Abb. 14.10: Original im Department of Botany and Biodiversity Research, vormals Botanisches Institut am Rennweg, Wien, Abb. 14.11–14.13: Privatarchiv Franz und Elise Speta, Fotos von Helga Wenninger.

PERSONENREGISTER	Hamperl, Ferdinand
	Handel-Mazzetti, Heinrich
(Fett gedruckte Seitenzahlen verweisen auf Abbildungen.)	Haselberger, Michael
Abel, Othenio	Hayek, August
Ascherson, Paul	Himmelbauer, Wolfgang
Aust, Karl	Hinterhuber, Rudolf
Balka 26	Hirsch, Hans
Baumgartner, Julius	Hödl, Karl
Beck-Mannagetta, Günther	Höfler, Karl
Boehm, Josef	
Bojko, Elisabeth (auch Boyko, geb. Spitzer) 152–158, 152 , 157	Huber, H
Bojko, Hugo (auch Boyko) 82, 152–158, 152 , 154 , 157 , 167 , 170	160, 163 , 176–190, 176 , 178 , 179 , 180 , 181
Bornmüller, Josef	Kammerer, Peter
Brassai, Samuel	Kammerer, Paul
Braun-Blanquet, Josias	Keck, Karl
Braune, Franz Anton	Kerner, Anton
Brittinger, Christian	115, 116, 117, 118, 120, 127, 129 , 130, 134, 138, 145, 165
Brunnthaler, Josef	Kerner, Fritz
Christin, Karl	Kerner, Josef
Czernohorsky, Thomas	Kerner, Maria (geb. Ebner von Rofenstein)
Dalla Torre, Karl Wilhelm	Knoll, Friedl
Degen, Arpad	Knoll, Fritz 79, 80 , 141, 155, 162, 180 , 182, 183, 191–198, 192
Dorfwirth, Josef	Kossmat, Franz
Duftschmid, Johann	Krisai, Robert
Dörfler, Ignaz	Kronfeld, Moritz
126–144, 126 , 130 , 133 , 134 , 137 , 168	Krüger, Paul
Dörfler, Maria (geb. Reichel) 126, 127, 130, 134, 137	Köchel, Ludwig
Dürrnberger, Adolf	Lang, Franz X
Eberstaller	Langeder, Heinrich
Effenberger, Maria (geb. Dörfler) 127, 133, 134, 136, 137 , 141	Lauber, A
Ehrendorfer, Elisabeth	Leitgeb, Hubert
Ehrendorfer, Friedrich	Liegel, Georg
Ettingshausen, Constantin	Loher, August
Faber, Friedrich Carl	Lötsch, Bernd
Figdor, Wilhelm	Machatschek, Friedrich
Fischer, Manfred A	Mayenberg, Joseph Alois
Fraunberger	Mayer, Ernest
Frimmel, Franz	Meister, Richard
Fritsch, Karl	Messner, Reinhold
Fürhapper, Franz (auch Firhäber)	Metlesics, Hans
Fürhapperin, Katharina (geb. Haitzenederin) 13, 14, 15	Mielichhofer, Mathias
Fürhäpper, Simon (auch Firhäber)	Mitter, Franz
Fürhäpperin, Theresia (geb. Niderkrodentallerin) 13, 14	Morton, Friedrich
Gandoger, Michel	Möschl, Wilhelm
Geitler, Lothar	Müller, D. H
Ginzberger, Agathe (geb. Spöhrer) 165, 166, 167	Neilreich, August
Ginzberger, August	Neumayer, Hans
Glanz, Anton	Parys, Karl
Goebel, Carl	Pasch, Konrad
Grims Franz	Paulay, Stefan
Grobben, Karl	Penther, Arnold
Haas, Alois	Penz, Robert
Hackel Eduard 49	Petri, Leopold
Halacsy, Eugen	Pfeiffer Anselm

33	Stöhr, Oliver	40
33	Suess, Franz Eduard	
96	Teyber, Alois	
180 , 193	Tinti, Carl Wilhelm	
2, 149–151, 150		
79, 193		
50, 57, 58		
121, 195	Vierhapper, Franz	(*1852) 17, 20 , 24, 50,
50	Vierhapper, Franziska (geb. Köllner)	. 21, 28, 35 , 36, 54, 75, 76
33	Vierhapper, Franz Xaver (auch Fürhapper)	14, 15, 17–20,
141		21, 27, 29, 75
59	Vierhapper, Friedrich Karl Max, jun	
133	35 , 44, 46, 48, 51, 53, 54, 60 80 81 96 97 101 104 10	, 61, 62, 64, 66, 75—96, 7 6 , 8 - 111 - 122 - 134 - 145 - 146
134		
168		191, 192, 193, 194
137 , 141		
79, 193	Vierhapper, Friedrich Wilhelm	
51	Vierhapper, Friedrich, sen	
44, 45, 46		86, 96, 104, 108, 128
60		
9, 60, 61, 63 , 64		
58, 59		
4, 136 , 161, 167		
37		
109		
), 162–165, 165 ,		
9, 179 , 181 , 185		
	Vierhapper, Sofie (geb. Rutschka)	.21, 28, 29, 3 7, 51, 52, 54, 61, 62, 64, 75, 80
	Voss Wilhelm	
	•	
	, , ,	
, ,		4, 116 , 117 , 119 , 121 , 127,
127, 130, 138		
192, 193, 194	Wiemann, August	
169	Wiesbaur, Johann Baptist	42, 49, 68, 69, 108, 117
	Wiesbaur, Johann Baptist	42, 49, 68, 69, 108, 117 76, 82, 115, 116, 145, 165,
	Wiesbaur, Johann Baptist	42, 49, 68, 69, 108, 117 76, 82, 115, 116, 145, 165,
11, 115, 117, 118 11, 162, 167 , 185 12, 42, 43, 53 , 56	Wiesbaur, Johann Baptist Wiesner, Julius Wirth, Karl Witasek, Johanna	42, 49, 68, 69, 108, 117 76, 82, 115, 116, 145, 165,
	Wiesbaur, Johann Baptist Wiesner, Julius Wirth, Karl Witasek, Johanna Wittmann, Helmut	42, 49, 68, 69, 108, 117 76, 82, 115, 116, 145, 165,
	Wiesbaur, Johann Baptist Wiesner, Julius Wirth, Karl Witasek, Johanna Wittmann, Helmut Wraber, Tone	42, 49, 68, 69, 108, 117 76, 82, 115, 116, 145, 165,
	Wiesbaur, Johann Baptist Wiesner, Julius Wirth, Karl Witasek, Johanna Wittmann, Helmut	
		Suess, Franz Eduard Teyber, Alois Tinti, Carl Wilhelm Carl Wilhelm Toll, Wilhelm T

Direction d. botanischen Gartens u. botanischen Museums d. k. k. Universität WIEN, III. RENNWEG 14.

Wien, 4. April 96.

luer Hochroohlgeboren!

de de la constant de

wenn ich Gie mit einer Bitte.

in hiesigen kotamischen duographische Verbreitung eiArten Mitteleuropas arnatürlich sehr erronnischt,
österreichischen Herbarien

möglichst viele Exemplace zu Gesichte zu be-





