

Abhandlung
über die
Pflanzenkunde
in Böhmen
von
Hrn. Grafen Kaspar Sternberg.

LITERARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Prag 1817,
gedruckt bei Gottlieb Haase,
böhmisch - sländischen Buchdrucker.

+ 25358

Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

C95

S74

V.1-2

Abhandlung

über den Zustand der Pflanzenkunde in
Böhmen, von dem Zeitpunkt des Wie-
derauflebens der Wissenschaften in Eu-
ropa, bis zu Ende des 16ten
Jahrhunderts.

Der Gegenstand, der hier abgehandelt werden soll,
ist zwar im Allgemeinen bereits durch Herrn Pro-
fessor Curt Sprengel 1) auf eine ganz ausge-
zeichnete Weise durchgeführt worden; und in beson-
derer Hinsicht auf Böhmen findet man in den Wer-
ken von Balbin, und in mehreren späteren
Schriften viele zerstreute Nachrichten darüber, vor-
züglich in den beiden Abhandlungen über die Naturge-
schichte Böhmens von Sandberg und Voigt,
in dem ersten Bande der Abhandlungen der

1) Curtii Sprengelii historia Rei herbariae Am-
stelodami 1807.

böhmischem Gesellschaft der Wissenschaften; den ungeachtet dürfte eine ausgedehntere kritische Bearbeitung dieses Gegenstandes nicht ohne litterarischen Werth seyn. Eine allgemeine Bearbeitung der Geschichte der Pflanzenkunde, wie jene des Herrn Professor Sprengel, könnte sich nicht mit dem Zuge stande der Kultur einzelner Länder befassen, mancher für das Allgemeine der Wissenschaft weniger erhebliche, für sein Vaterland aber dem ungeachtet nützliche Schriftsteller durfte unbeschadet des Ganzen übergangen werden, der im Vaterlande eine Anzeige verdient. Die Vorzüglichern, wie Matthiol und Saluzansky, sind zwar gehörig gewürdiget worden, doch verdienet der Einfluß, den beide auf die Ausbreitung der Naturwissenschaften in Böhmen ausgeübt haben, eine besondere Erwähnung.

Die Nachrichten des fleißigen, aber bey der Menge der unternommenen Arbeiten nicht immer mit Ruhe und kritischem Gefühl urtheilenden Balbins, bedürfen einer genaueren Sichtung.

Die Verfasser der Abbildungen der böhmischen Gelehrten, die vieles zur Aufklärung der böhmischen Litteratur beigetragen haben, müssen sich im gedrängten Raum auf allgemeine Nachrichten beschränken. Die beiden Abhandlungen über die Naturgeschichte Böhmens waren durch die Bedingungen

gen der Preisfragen 2) zu sehr eingeengt um etwas Vollständiges liefern zu können; auch haben sich in die Angaben von verschiedenen Werken mehrere Unrichtigkeiten eingeschlichen, wie wir in der Folge nachweisen werden.

Der Gegenstand ist also, wie man aus dem bereits Gesagten urtheilen kann, nicht erschöpft. Wir wollen nun über die Art, wie wir ihn aufgefasset haben, einiges vorausschicken.

Die Geschichte einer jeden einzelnen Wissenschaft ist zugleich ein wesentlicher Theil der Kulturgeschichte einer Nation. Die Tendenz des Geistes, die nur eine Aufregung bedarf, um eine bestimmte Richtung zu nehmen, wird gewöhnlich durch Begebenheiten herbeigeführt, oder durch einzelne überwiegende kraftvolle Menschen hervorgerufen.

Um den Standpunkt zu beurtheilen, von dem eine zur höheren geistigen Bildung fortschreitende
Na-

2) Es kommt zweiter auf die Kenntniß einer großen Anzahl ängstlich herzuzählender Werke, ihrer Übersetzungen, und verschiedenen Auflagen an, sondern auf die genaue Bestimmung ihrer Brauchbarkeit. Abhandlungen der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften 1785. p. VII.

Nation ausgegangen ist, und die Stufenfolge der Erweiterung in den Kenntnissen zu bemessen, ist es nothwendig, den merkwürdigen Zeitpunkt aus der Geschichte auszuheben, in welchem diese Epoche eingetreten ist, um aus den etwa noch vorhandenen Geistesprodukten jener Zeit die Summe der damals vorhandenen Kenntnisse zu ergründen. Dieser Maßstab dient zu vergleichenden Berechnungen am Ende einer jeden Regierung, und zeigt zugleich, wie mächtig die Einwirkung der Person des Regenten oder des Zeiten = Dranges gewesen sey.

Wie bedeutend die Einwirkung eines einzigen im Guten oder Bösen sey, hat die Geschichte, die wir durchlebten, uns gewaltsam genug aufgedrungen.

Die folgenreichste Epoche für Böhmen's geistige Entwicklung war die glorreiche Regierung Kaiser Karl des IVten. Zwey zerstörende Jahrhunderte haben vergeblich dahin gewirkt, die Spuren dieser glücklichen Zeit zu vertilgen. Wäre die Erfindung der Buchdruckerkunst um ein Jahrhundert früher eingetreten, so könnten wir unfehlbar jene Schriftsteller widerlegen, die zu ausschließend alles Wissen der slawischen Völker von den benachbarten Deutschen ableiten. Im 14ten und 15ten Jahrhundert war die Verbindung zwischen Böhmen und Italien, von woher die Wiedergeburt der Wissenschaft-

schaften sich über das ganze übrige Europa verbreitete, viel inniger als mit dem übrigen Deutschland; König Karl hatte dort viele Verbindungen angeknüpft; italienische Gelehrte wurden nach Prag berufen, die wißbegierige Jugend Böhmens strömte dahin, um auf den dortigen berühmten Universitäten ihre Studien zu vollenden, Erzbischof Arnest, mehrere Domherrn des Prager Domkapitels, hatten sich in Italien ausgebildet, allein was diese Männer leisteten, gieng durch die Unbisse der Zeit größtentheils verloren; wir müssen uns begnügen aus den wenigen geretteten Bruchstücken, die das Feuer und Schwerdt zufällig verschonten, einiges Licht zu schöpfen. Vielleicht wird selbst dieses genügen, uns in dem kurzen Zeitraum, ehe die Religions-Zwistigkeiten der Geistesbildung eine veränderte Richtung aufdrangen, eine würdige Stufe in der Geschichte nationeller Ausbildung anzugeben.

Der Geschichte folgend werden wir die Einwirkung des Regenten und der Zeitbegebenheiten auf die Wissenschaften, vorzüglich auf die Pflanzenkunde zu entwickeln trachten. Die Gründe, warum in den bestimmteren Naturwissenschaften die Fortschritte in Böhmen nicht so rasch waren, als in andern Gegenden Europas, werden sich hierdurch von selbst darstellen.

Die

Die Leyer und das Schwerdt kann wohl ein hochherziger Jüngling zugleich erfassen, und in hoher Begeisterung auch sterbend ein Schwanenlied dichten; 3) den Wissenschaften bringt es nimmer Gewinn, wenn der Geist der Zeit und der Drang der Umstände die allgemeine Tendenz zu dem Schwert wendet. Dieß war der Fall in Böhmen. — Dasjenige was geleistet wurde, verdient eben darum größere Beachtung, denn es erhellt hieraus, daß auch nur vorübergehende Momente von Ruhe durch die Nation benützt wurden, die Wissenschaften nach Möglichkeit zu fördern.

Die jüngste Epoche von einem dauerhaften Frieden nach beendigtem siebenjährigen Kriege, bis zum Krieg gegen die Türken, unter der glorreichen Regierung der mild' und weise vorbereitenden Maria Theresia, und dem rasch und rastlos vorschreitenden Kaiser Joseph, würden uns die wichtigsten Daten liefern, wenn diese noch im regen Andenken der gegenwärtigen Generation fortwirkende Epoche, nicht außer den Schranken unseres gegenwärtigen Vornehmens läge. Den Vorwurf, den man dieser letzten Zeit machte, daß sich gar

vie-

3) Wem ist nicht der hochherzige deutsche Jüngling Theodor Körner im regen Andenken.

viele Spreu unter den Waizen gemischt habe, hat die Zeit, der billigste aller Rezensenten, der alles prüft, und nur das Gute behält, längst gelöscht; was des Aufbewahrens unwert war, ist vergessen, aber die Blüthen, die ein Egon Fürstenberg, ein Born, ein Johann Mayer, Prochaska, Czauschner, Bohadisch, Hänke und so viele uns schätzbare Männer entwickelt haben, werden noch lange fruchtbringend auf die Mit- und Nachwelt wirken.

Aus dieser allgemeinen Ansicht ergiebt sich die Eintheilung dieser Abhandlung.

1tens. In eine historisch = chronologische Entwicklung der Fortschritte der Pflanzenkunde.

2tens. In die kritische Beurtheilung der im Vaterlande erschienenen Werke, die von Pflanzen handeln.

Wenn auch diese Bücher ihrem ersten Zwecke als ärztliche Vorschriften nicht mehr entsprechen, so bleiben sie dennoch als Hülffsmittel, sowohl die noch nicht hinreichend erkannten Pflanzen des Dioscorides zu erforschen, als vorzüglich die vaterländischen Pflanzen und ihre älteren böhmischen Namen kennen zu lernen, immer schätzenswerth.

Die-

Diese Arbeit ist zwar sehr undankbar, und wir bescheiden uns zum voraus, daß wir hierin eben nicht viel glücklicher seyn werden, als unsere Vorgänger; doch glauben wir der Wissenschaft einen Dienst zu leisten, wenn wir, was bisher noch nicht bestimmt genug geschehen ist, in diesen älteren Werken die unbezweifelten Pflanzen, von den zweifelhaften und ganz unrichtigen trennen, die ersten auf das linäische System zurückführen, über die zweyten die abweichenden Meinungen der Gelehrten anführen, und die Dritten in das Reich der Ideale zurückweisen, aus dem sie genommen sind. Sollten wir bey dieser Arbeit, wie es wohl zu erwarten ist, manchen Fehlgriff begehen, so erwarten wir von billigen Beurtheilern, denen die Schwierigkeit eines ähnlichen Unternehmens nicht fremd ist, eine schonende Zurechtweisung.

Hanc veniam petimusque damusque vicissim.

Erster Abschnitt.

Historisch = chronologische Entwicklung der Fortschritte der Pflanzenkunde in Böhmen.

Die Kenntniß von den Pflanzen beschränkte sich in der Vorzeit auf diejenigen Pflanzen, die in jedem Lande als Nahrungs - oder Arzneymittel gebraucht, oder zu irgend einem technischen Zweck benutzt wurden. — Ein jedes Land hatte seine eigene Pflanzenkunde.

So lange noch wenig Verkehr zwischen den Nationen bestand, blieb eine jede auf ihre eigene Flora beschränkt, selbst zu der Zeit der Griechen und Römer, die doch eine so vielfältige Berührung mit andern Nationen hatten, wurden die arzneilichen Pflanzen nicht über 6 — 700 Arten ausgedehnt, und selbst diese sind uns noch heut zu Tage nicht mit vollkommener Zuverlässigkeit bekannt.

Dioscorides war unter allen Aerzten derjenige, der auf seinen vielfältigen Reisen die meisten sammelte und beschrieb, auch ihren arzneylichen Gebrauch am bestimmtesten angab. Seine Werke wurden die Grundlage alles ärztlichen und pharmaceuptischen Wissens. Allein seine Beschreibungen sind oft sehr kurz und unbestimmt; Zeichnungen finden sich nur in den vorzüglichsten Abschriften, und selbst jene in dem berühmten Codex aus dem 6ten oder 7ten Jahrhundert in der k. k. Bibliothek in Wien, den Busbek sich lange wegen des zu hohen Preises von 100 Dukaten nicht zu erkaufen getraute, 4) sind nicht hinreichend, um die Zweifel über so manche Pflanzen ganz zu beseitigen.

Das

- 4) Busbequii epist. turc. edit. Sadleri Monaci 1620.
p. 458. In der k. öffentlichen Bibl. in München befindet sich eine lateinische Handschrift des Dioscorides aus dem 8ten Jahrhundert mit kleinen illuminirten Abbildungen, worunter mehrere ziemlich naturgemäß dargestellt werden, es wäre zu wünschen, daß Botaniker, die im Sinne haben, auf einer Reise durch Italien und Großgriechenland die Pflanzen des Dioscorides näher zu bestimmen, vorerst die Vergleichung dieser Handschrift mit den beyden griechischen Handschriften der k. k. Bibliothek in Wien unternehmen möchten.

Das nämliche gilt ebenfalls von Th e o-
p h r a s t s Geschichte der Pflanzen, die schon P l i-
n i u s sehr häufig mißverstanden hatte. Die Pflan-
zenkunde kann daher in dem Zeitpunkte des Wie-
derauflebens der Wissenschaften, im Allgemeinen,
als noch in der Kindheit betrachtet werden. In
Böhmen, wo damals nur sehr geringe Mittel zu ei-
ner heimischen wissenschaftlichen Ausbildung vorhanden
waren, mochte sie wohl noch weiter zurückstehen.

Kaifer Karl der IV., der in seiner ersten Ju-
gend am Hofe Karl des Schönen erzogen, unter
dem gelehrten Abt Roger (nachmaligem Papst
Clemens dem VIten) auf der Universität in Pa-
ris mit großem Eifer seine Ausbildung förderte,
darauf als Statthalter in Italien das neue Leben
der aufstrebenden Wissenschaften in sich auffaßte, und
im reiferen Alter durch das fahrende Ritterleben
seines Vaters mit den meisten berühmten Männern
seiner Zeit in Berührung kam, mit einem Pe-
trarca in näherer Verbindung stand, lernte früh-
zeitig den Werth wissenschaftlicher Ausbildung aner-
kennen. Von seiner ersten Jugend an, in die viel-
fachen Welthändel verwickelt, auf einem höchst
schwierigen Posten in Italien ausgestellt, schien es
ihm klar geworden zu seyn, daß das Ubergewicht
des Geistes mit jenem des Schwertes gepaart, das
zweckmäßigste Mittel sey, Frieden zu erhalten, und
der

der Völker Glück zu befördern. Sein ganzes Bestreben war daher darauf gerichtet, seinem Vaterlande alle mögliche Mittel zu dessen wissenschaftlicher Ausbildung zu verschaffen. Die ersten Eindrücke seiner Jugend waren sein Ideal geblieben, eine Universität wie jene in Paris zu stiften, das Ziel seines heißesten Bestrebens. Als er im Jahre 1346 sich zu dem Papst Clemens den VIten nach Avignon versügte, um wegen der römischen Königswahl Rücksprache zu nehmen, stellte er bereits dießfalls sein Begehren an den Papst, und im Jahre 1348 gingen seine Wünsche in Erfüllung, indem Clemens der VIte mittelst einer eigenen Bulle, nach damaliger Sitte, die Errichtung der Universität bestätigte. — Konnte auch Karl dadurch nicht mit einemmal mehr Licht in die Heimath einführen, als damals im Allgemeinen vorhanden war, so verschaffte er doch dem Vaterland durch Gründung der Universität in Prag die Mittel, nicht bloß an den Fortschritten in den Wissenschaften von ganz Europa Theil zu nehmen, sondern sie selbst in dem Verein gelehrter Männer auszubilden und aufzubewahren.

Mit der Ausbildung der Aerzte, deren mehrere in dem Verzeichniß der ersten Professoren, wenn auch bey andern wissenschaftlichen Fächern angestellt

vor-

vorkommen, mußte die Erweiterung der Pflanzenkunde gleichen Schritt halten.

Wenn die Angabe vom Herrn Doktor Mikan 5) die sich auf eine Urkunde zu beziehen scheint, aus einer sicherer Quelle geschöpft ist, die aber nicht angegeben wurde; daß der Kaiser seinem florentiner Apotheker einen botanischen (pharmacopeischen) Garten einrichten ließ, und diesen mit besondern Vorrechten begünstigte; so wäre mit Recht zu vermuthen, daß die Pflanzenkunde in dieser Zeit sich zu entwickeln angefangen habe. Die einzige Nachricht, die uns hierüber bekannt wurde, ist die Anzeige bey Lupac, die wenigstens so viel beweiset, daß man zu seiner Zeit einen Garten nach diesem Hof = Apotheker benannte. 6) Es ist nicht

un-

- 5) Illud memorabile, quod hortum botanicum pharmacopoleae suo florentino jam illo aevi singulari praerogativa Caesareo - Regia munivit:

Mikan in orat. tanquam Rector Magnificus Universitatis 1799 p. VIII.

- 6) A. D. 14 O. D. Angelus patria florentinus, apothecarius regis Wenceslai. Ab hoc Angelo quidam opinantur nuncupatum esse hortum Angelicum sive Angeli, aedes quondam M. Matthaei Collini praecept. nostri in nova urbe Pragensi. Lupac in Coronide ephem. pag. 3.

unwahrscheinlich, daß der junge wißbegierige Fürst, als er in Italien wohnte, das Bestreben der italienischen Aerzte, die Pflanzenkunde zu fördern vernommen habe, daß ihm der Ruf Matthaei Sylvatici, Verfasser der Pandectarum Medicinae, der um jene Zeit in Mayland lebte, und Jakobs von Dondis, eines Sohnes von einem Freund Petrarcas, der den Aggregator practicus de simplicibus, und das Herbolarium de virtutibus herbarum verfaßte, nicht unbekannt blieb, und in der Folge zu der Einrichtung eines pharmacephischen Gartens vermochte.

Die Werke über den Ackerbau von Petrus de Crescenciiis, die schon damals fleißig abgeschrieben wurden, wo vorzüglich die Pflege des Weinstockes und der Weinbau in mehreren Abschnitten abgedeckt werden, scheinen ebenfalls zur Kenntniß dieses sorgsamen Hausvaters seiner Unterthanen gelangt zu seyn, der in der Folge zur Erhebung des Weinbaues in Böhmen so viel gewirkt hat.

Wäre der Angabe Balbins zu trauen, daß der Erzbischof Ernest, der erste Kanzler der Universität, den Kaiser Karl wegen seiner Gelehrsamkeit, und seinen vorzüglichen Tugenden besonders schätzte, schon in seiner Jugend, als er auf den italienischen Universitäten studirte, sich der Arzneiwis-

wissenschaft und Chemie gewidmet habe, 7) so würde die obige Vermuthung noch mehr Wahrscheinlichkeit gewinnen.

Es findet sich zwar kein eigentliches gleichzeitiges Zeugniß, daß auf der prager Universität über die Medicamenta simplicia, in welchen der Inbegriff der damaligen arzneylichen Pflanzenkenntniß enthalten war, Vorlesungen statt fanden; es ist aber wahrscheinlich, da wir mehrere Zeugnisse haben, daß ähnliche Vorlesungen in Städten, wo keine Universitäten waren, von reisenden Aerzten gehalten wurden.

So enthält zum Beispiel ein Merpt. der Bibliothek des prager Domkapitels 8) in welchem mehrere Abhandlungen vom Jahre 1374 vorkommen, von gleichzeitiger Hand einen tractatus in Medicinam et contra diversos morbos; Item virtutes herbarum ordine alphabetico, und schließet mit folgenden Wörten: Explicit Viennae

B pro-

- 7) Chemiam etiam et nonnullam Medicinae partem curiositate humani ingenii attigisse, libri editi testantur. Balb. in vita Arnesti. p. 59.
 8) Codex Mscrpt. in charta folio majori. L. N. XXXI.

pronunciatum a quodam Magistro Parisiensi et Medico, ex parte ad petitionem multorum sacerdotum. Ein Beweis, daß die Priester Wiens sich nicht bloß das Heil der Seelen, sondern auch die Heilung des Körpers ihrer Nebenmenschen angelegen seyn ließen, und zu diesem Zweck einen fremden Arzt einluden, ihnen Vorlesungen zu halten. Ein anderes Mscrpt. aus der Domkapitl'schen Bibliothek 9) vom Anfang des 15ten Jahrhunderts belehret uns, daß ein böhmischer Arzt, Nicolaus de Bohemia, durch 30 Jahre zu Montpellier die Arzneikunde ausübte, und seine Erfahrungen niederschrieb, die ganz besonders gerühmt wurden. Es ist daher nicht zu zweifeln, daß auch in Prag, wo bereits eine Universität vorhanden war, die Arzneikunde, die damals größtentheils aus dem Pflanzenreich ihre wirksamsten Heilmittel entlehnte, gelehrt worden ist.

Unter den ältesten Arzten, die sich in jener Zeit vorzüglich ausgezeichnet haben, ist uns ein gewisser Magister Gallus bekannt, der sich bald Canonicus in Summo, bald de Strahowo nennt.

Wir

9) Experimenta fratris Nicolai de Bohemia in Monte pessulano scripta. Codex Mscrpts. in charta folio minori. L. O. XIV.

Wir besitzen von ihm ein Regimen Sanitatis ad Karolum Imperatorem 10) in welchem verschiedene Pflanzen als Calamentum, Petroselinum, Piper, Olea, Cepe, Nasturtium, Lactuca, Portulaca, Cucumer, Melones, Cucurbitae, Boragines, Buglosa, Fabae und unter den gesunden Fleischgerichten, Perdrices, Fasiani etc. etc. angeführt werden. Ein Tractatus de Urina 11) und noch ein drittes Werk mit einem kurzen Pflanzenverzeichniß. 12)

Die schöne Morgenröthe, die in dieser Zeit den Wissenschaften aufging, die schnellen Fortschritte der nationalen Bildung, die so viel verhießen, schienen leider an den Lebensfaden ihres Schöpfers

B 2 Karl,

10) M. b. 13 Mscrpt. Sac. XIV. chart. fol. Bibl. Raudnitzen sis.

11) Nro. 130 in fol. Mscrpt. chart. Bibl. publ. in fine sic habet. Tractatus urinarum Mgri. Galli venerabilis quondam Canonici Pragensis de Sumino, quem Tractatum difficiliter collegit de melioribus Gallieni et Hippocratis graecorum physicorum.

12) Excerpta de libris medicorum per me Gal- lum etc. 1570 in Bibl. Strahow. in Octavo. B. 177,

Karl, und an den treuen und thätigen Befolger seiner Wünsche, den Erzbischof Arnest, gebunden zu seyn.

Der Aufschwung, den das geistige Bestreben unter der in jeder Rücksicht glorreichen Regierung Karl des IVten gewonnen hatte, konnte zwar durch die allem wissenschaftlichen Aufstreben abholde Regierung König Wenzl des Iten nicht ganz ausgetilgt werden; allein der anarchische Zustand, in dem sich das Vaterland bey seinen wiederhohlten Gefangennehmungen befand, ließen den ausgeregten Leidenschaften zu vielen Spielraum; aus Religionszwistigkeiten wurde Religionshaß, der allmählig in einen Nationalhaß zwischen den deutschen und slawischen Professoren und Studirenden übergieng, und den Verfall der so hoch berühmten Universität nach sich zog, 13) Im Jahre 1409 erfolgte die bekannte Auswanderung der deutschen Studierenden, die bey weitem die Mehrzahl ausmachten. Die

viel-

13) Die vom Herrn Abbe Dobrovský angeführte böhmische Chronik in Reimen, in welcher wie sich der Verfasser ausdrückt: der böhmische Nationalhaß gegen die Deutschen künstlos aber stark ausgedrückt wird, liefert hiezu den Beleg. Dobr. Geschichtie der böhmischen Sprache p. 101

vielseitige Bildung, durch welche die Kultur der Nation befördert werden sollte, wurde durch eine einseitige Tendenz verdrängt, durch zwey einander gerade entgegenstehende Parthenen verschlungen; und als diese vollends die moralische Schwäche ihrer Überzeugungsversüche durch die physische Kraft der Waffen zu verstärken suchten, so neigte sich das Volk zu der kaum verlassenen roheren Sitte des Jahrhunderts, und die Ruhe begehrenden Musen entflohen, um in minder gewaltsam erschütterten Gegenden Deutschlands sich niederzulassen.

Die wenigen Mscrpte jener früheren Zeit, die sich noch in der unversehrt erhaltenen Bibliothek der prager Domkirche, bey einigen alt böhmischen Familien und in der k. öffentlichen Universitätsbibliothek befinden, in welcher sowohl ein Theil der Rosenbergischen Büchersammlung als alle Bibliotheken der aufgehobenen Klöster einverlebt wurden, müssen wir als Zeugen des damaligen Wissens im Fach der Naturkunde ansprechen.

Es ist zwar möglich, daß einige Mscrpte der öffentlichen Bibliothek erst in späterer Zeit nach Böhmen eingebbracht wurden, die meisten sind jedoch mit einzelnen gleichzeitigen böhmischen Randglossen versehen, das ihr früheres Hierseyn beweiset.

22

1. 11) Abubeker Rasi a) Continens, 14) b)
libri ad Mansorem, c) Antidotarius, aus
dem 12ten Jahrhundert in lateinischer Spra-
che. Mehrere Bücher dieser Werke handeln
von Pflanzen; sie wurden in der Folge von
den böhmischen Aerzten fleißig benutzt, wie
wir seines Orts anzeigen werden. Spätere
Handschriften enthalten einzelne Werke dieses
Verfassers. 15)

2. 16) Enthält a) virtutes lapidum mysticas
in lateinischen Versen. b) Macer de herba-
rum virtutibus. c) Aerztliche Vorschriften
für alle Theile des Körpers in lateini-
schen Versen. d) Eine Abhandlung de un-
guentis, der Prolog und die Vorschriften sind
in Versen, die Arzneyen und Pflanzen deren

28

14) IX. E. 27 Mscrpt. Bibl. publ. univ. folio mi-
nori in pargamena.

15) IX. C. 13. Rasi phil. filii Zachariae de
proprietatibus membrorum animalium. Fi-
nitus 1404.

VIII. E. 9. c. Nonus liber Rasis etc. 1449.

16) VII. E. IV. Mscrpt. Bibl. publ. univ. 8vo in
pergamena.

28 genannt werden aber in Prosa beschrieben, allgemeine Standorte angezeigt, und mehrere griechische und lateinische Synonime beigegeben.
 e) Liber qui dicitur speculum medicorum. Der hier eingeschaltete Macer ist von den beiden bekannten dadurch unterschieden, daß er 89 Pflanzen abhandelt, ohne übrigens lehrreicher zu seyn. Dieses Mscrpt, welches ehemals dem Professhaus der Jesuiten angehörte, scheint der äußern Beziehung nach aus einer fremden Bibliothek, vielleicht der Bredenburger abzustammen. Wahrscheinlich ist es das nämliche, dessen bereits Balbin in der Bohemia docta Erwähnung thut. Ranckow mag es bey seiner Herausgabe benutzt haben, denn bis zu dem 6oten Kapitel sind beide übereinstimmend. Die beygefügten Deutschen Benennungen als: Allium, Clusflok, Lactuca, Lathek, Cicuta, Wode volpele, Cepa, Eibolle, Coriandruin, Creander, Marrubium, Greander, Ostrucium, Gerefe, vel Ostryz beweisen für sein Alter.

Der Pseudo Macer, der in jener Zeit für den ächten gehalten wurde, scheint sehr beliebt gewesen zu seyn, es finden sich von selbem mehrere Abschriften aus dem 14ten und 15ten Jahrhundert

dert in der k. öffentlichen Bibliothek, 17) in jener der Domkirche und in der fürstl. Lobkowizischen Bibliothek zu Raudniz. 18) Sie sind größtentheils mit Randglossen versehen, auch hie und da mit den böhmischen Pflanzennamen bezeichnet. Obgleich der Zeitrechnung nach etwas später, müssen wir der Verbindung wegen jene Handschrift von Macer aufführen, deren schon in der Bohemia docta Erwähnung geschicht 19), weil sie mit einem weitläufigen Commentar eines vaterländischen Gelehrten versehen ist. 20) Johann Syndel Mathematiker, Astronom und Arzt, scheint zu seiner Zeit großen Ruhm erworben zu haben, wie man aus

eis

17) Mscrpta. Bibl. publ. in 4to chart. VIII. E. 15
VIII. F. 32.

18) M. b. 13 Mscrpt. Chártaceum in Fol. inter alia in medio libri medicinalis. Macer cum glossa interlineari et commentario in fine sic habet: iste liber nomine Macer finitus est anno Dni. 1499 ipso die cinerum die XII. mensis Febr. pontificatus Bonificacii noni.

19) Boh. docta, I p. 321. in nota.

20) Mscrpt. Bibl. publ. in 4to chart. IX. E. 18. in fine: explicit commentum Mgri. — Syndel compilatum super solemnem phyl. Mgri. Macrum et cum hoc aliis multis phis. finitum anno 1424.

einem sehr schmeichelnden wortreichen Schreiben des Aeneas Sylvius abnehmen kann., 21) Der Commentar, von dem hier die Rede ist, verbreitet sich vorzüglich über die Krankheiten, in welchen die bezeichneten Pflanzen anzuwenden sind, die böhmischen Namen der Pflanzen, manchmal die Standorte, werden angezeigt — jaselbst auf Etymologien hat sich der Verfasser eingelassen; so leitet er den Namen der Aristolochia Clematitis Podražec, von dem Standorte her, že po dražach roste.

Alle obgenannte Abschriften enthalten bloß 88 Pflanzen.

Eine deutsche Übersetzung des Macer befindet sich in einer verstümmelten Handschrift eines ärztlichen Werkes, unter dem Titel: incipit Herbarius bonus. 22) Ärztliche Werke in Reimen waren damals sehr beliebt. Ein Dialog zwischen dem Arzt und seinen Kranken in Reimen findet sich in der Bibl. der Domkirche unter dem Titel: liber practicae medicorum. 1404. c) 23).

3.

21) Aeneas Sylvius epist. 84 in editione Norimb.
Kohurgeri de anno 1486.

22) I. E. 9. Msgrpt. Bibl. publ. inscriptum: Opus medicum.

23) Cathal. libr. Impress. CLXXIV. 90 liber practicae medicorum anno Dni. millesimo

3. Besonders merkwürdig sind die Handschriften de naturis rerum vom Cantapritanus, oder Cantipratensis, und de proprietatis rerum von Bartholemaeus Anglicus, die ostmals miteinander verwechselt wurden, und in manchen Bibliotheken vielleicht heute noch nicht richtig erkannt sind. Calvener und nach ihm Fabricius, 24) haben zwar diesen Irrthum angegeben, allein da Fabricius den Codex von Cantapritanus nie zu Gesicht bekam, dieses Werk auch niemals gedruckt wurde, so scheinet uns nicht unwichtig zu seyn, etwas umständlicher Nachricht über diese beiden Männer und ihre Werke zu geben.

Thomas Cantapritanus oder Cantipratensis wie uns sein Biograph Calvener 25) berichtet, war

CCCCIII. mscpt beigebunden dem Regimen Sanitatis Salernitanum und Regimen Mgr. Arnoldi de villa nova Cathalano omnium medicorum viventium gemma. Impressum Lovani in Domo Mgri. Joannis de Westfalia, mit schön gemalten Aufangsbuchstaben in 4to.

24) Bibl. lat. I p. 179.

25) Thomae Cantapritani S. Theol. Doctor ordinis praedicatorum et Episcopi Suffraganei Cameracensis Bonum universale de apibus. Opere Georgii Calvenerii. Duaci 1627.

war zu Lewis St. Peter unweit Brüssel geboren. Fabricius giebt das Jahr 1201 als sein Geburtsjahr an. 26) Er war von adelicher Abkunft, sein Vater hatte unter Richard dem Iten gekämpft, und war in das gelobte Land gezogen, wo ihn ein Traum bestimmte, seinen Sohn dem geistlichen Stande zu widmen. Der Sohn fügte sich dem Willen des Vaters, und folgte dem Beispiel Jakobs von Vitriaco, seinem besondern Gönner und Freund, der sich in den Orden der regulirten Chorherrn in der Vorstadt von Cambray hatte einfleiden lassen. 27) Hier schrieb er das dritte Buch von dem Leben einer Nonne Maria oignacensis, welches sein Freund Vitriacus, der bereits zum Bischof von Tusculum ernannt war, unvollendet gelassen hatte. Zwischen den Jahren 1231 — 1232 trat er in den Prediger = Orden, wo er ein Schüler Alberti Magni und Mitschüler Thomas von Aquin wurde. Wir übergehen seine geistlichen Werke, um zu unserm Codex de rerum natura zu gelangen. Dieses Werk, an welchem er 15 Jahre arbeitete, mußte er vor dem Jahre 1244 angefangen haben, indem er im 5ten Kapitel

26) loc. cit. 4 p. 247.

27) in caenobio Cantipratensi, quod in suburbio Cameracene Civitatis fundatum fuerat anno 1180. Calvener.

tel des Kardinals Vitriacus noch unter den Lebenden gedenket. Sein letztes Werk ist jenes von den Mystischen Bienen, das er nach Calvener um das Jahr 1263 vollendet haben soll. In der Vorrede dieses Buches sagt er selbst, er habe das Kapitel von den Bienen aus seinem Werk de rerum natura dieser neuen Umarbeitung zum Grunde gelegt. 28) Mehrere Schriftsteller erwähnen zweifelhaft einer Übersetzung des Aristoteles aus dem Griechischen in das Lateinische. Aventin in den bayrischen Annalen 29) schreibt sie bestimmt unserm Verfasser zu, er selbst macht aber davon keine Erwähnung; nach andern Schriftstellern soll sie älter seyn. Daß Cantapritan bald Thomas, bald Heinrich oder Wilhelm genannt werde, hat sein Biograph bereits bemerkt, und aus der Veränderung der Nahmen bey dem Übergang aus der Welt in die Klöster hergeleitet. Unter dem dritten Bischof Nicolaus de Fontanis soll er Weihbischof

ge-

28) Revolvi autem librum illum-de natura rerum,
quem ipse multo labore per annos 15 de diversis authoribus utilissime compilavi.

29) Avent. ann. Boj. cap. 7. Anno Christi MCCLXXI. Hainricus brabantinus Dominicanus rogatu St. Thomae e gracco in linguam latinam de verbo ad verbum transfert omnes libros Aristotelis.

geworden seyn. Das Sterbejahr setzt Calvener ungefähr auf das Jahr 1280 und bestreitet die Meinung derjenigen, die ihn im Jahre 1263 sterben lassen — worunter auch Fabricius gehört. Als Verfasser des Buches *de naturis rerum* wird er schon von Joannes Gilemanns im *Hagiologio brabantinorum* angeführt.

Bartholomaeus de Glanville, aus dem Geschlecht der Grafen von Suffolke, war ein Franziskaner-Mönch in einem englischen Kloster. Von seinen Lebensumständen ist nichts besonderes bekannt. Das Werk *de proprietatibus rerum* soll er nach Fabricius um das Jahr 1360 nach Haller 30) erst zu Ende des 14ten Jahrhunderts geschrieben haben. Aus einigen Kapiteln sollte man vermuthen, daß Bartholomaeus den Cantapritan vor sich gehabt habe, wenigstens da beide sich selbst als bloße Compilatoren angeben, haben sie aus denselben Quellen geschöpft. Bartholomaeus gestehet es in der Vorrede ganz offenherzig, daß ihm wenig oder gar nichts von dem ganzen Werke angehöre. 31) Von Cantapritan besitzet die k. öffentliche Bibliothek

30) Bibl. bot. p. 231.

31) in quibus de meo paucula vel quasi nulla apposui.

theſt drey Abschriften. Die erste und vorzüglichſte aus dem 14ten Jahrhundert auf Pergament in Fo-lio mit gemalten und vergoldeten Anfangsbuchſta-ben, und vielen größtentheils ſchlecht gezeichneten, aber ſehr schön kolorirten Abbildungen aus den drey Reichen der Natur. 32) Die zweyte auf Papier mit gemalten Anfangsbuchſtaßen. 33) Bei dem Kapitel de plantis ist ein Franziskaner-Mönch abgebildet, und am Ende heißt es per manus cu-jusdam Monachi. Die Abbildungen aus den drey Reichen der Natur sind ſchlechter und abentheuerli-cher als in dem Vorhergehenden. Die dritte XI. B. 4. ist jener Codex de naturis rerum, den Balbin in dem dritten Theil der Bohemia doc-ta 34) unrichtig dem Bernhard Sicca zuschreibt. Es ist ein Cantapritan, der nur zufällig dem Sym-bolum von Sicca beigebounden ist. Beide leh-ten ſind aus dem 15ten Jahrhundert.

Vom Bartholomaeus Anglicus ſind ebenfalls zwey Abschriften vorhanden VII. C. 5. in Folio auf Papier mit wenigen gemalten Anfangsbuchſtaßen, die Franziscaner-Mönche und Nonnen vorſteßen;

am

32) Mſcrpt. Bibl. publ. in pargamena folio.

33) I. X. B. 17.

34) p. 285.

am Ende heißt es: hic finitus est liber proprietatum rerum a Bartholomaeo fratre minorum monachorum editus et factus. Die Handschrift ist aus dem 15ten Jahrhundert. Die zweyte Abschrift V. A. 4. führet die Jahreszahl 1498.

Um die Verschiedenheit beider Werke anschaulicher darzustellen, mögen hier die Titel der Bücher neben einander folgen.

Cantapritanus. Bartholomaeus.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. De hominie. | 1. De proprietatibus
Divinis. |
| 2. De anima. | 2. De proprietatibus
angelorum. |
| 3. De hominibus mon-
strosis. | 3. De proprietatibus
animaee. |
| 4. De quadrupedibus. | 4. De substantiae cor-
poris. |
| 5. De avibus. | 5. De dispositione
membrorum. |
| 6. De monstris mari-
nis. | 6. De aetatibus. |
| 7. De piscibus. | 7. De infirmitatibus. |
| 8. De serpentibus. | 8. De mundo et cor-
poribus coelestibus. |

32

Cantapritanus.

Bartholomaeus.

-
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9. De vermibus. | 9. De tempore et parti-
bus temporis. |
| 10. De arboribus com-
munitibus. | 10. De materia et for-
ma. |
| 11. De arboribus aro-
maticis. | 11. De aere et passio-
nibus ejus. |
| 12. De herbis. | 12. De avibus. |
| 13. De fontibus. | 13. De aqua et ejus
ornatu. |
| 14. De lapidibus. | 14. De terra et parti-
bus ejus. |
| 15. De metallis. | 15. De provinciis. |
| 16. De aere. | 16. De lapidibus pre-
ciosis. |
| 17. De planetis. | 17. De arboribus et
herbis. |
| 18. De passionibus
aeris. | 18. De animalibus. |
| 19. De Elementis. | 19. De coloribus, odo-
ribus, Saporibus, li-
quoribus. |
| 20. De ornatu coeli. | |

So wie die Aufschriften der Bücher abweichen,
eben so ist auch der Inhalt verschieden. Wir wol-
len

len nur die Pflanzen anführen, und indem wir die drey Bücher 10. 11. 12. des Cantapritans in eine alphabetische Reihe bringen, erst alle Pflanzen, die beide Handschriften gemein haben, dann die eigenen eines jeden anführen, und da, wo die Rechtschreibung bedeutend abweicht, beide Benennungen aufzeichnen, die erste nach Cantapritan, die zweynte nach Bartholomaeus.

Namen der Pflanzen die in beiden Handschriften vorkommen.

Agnus castus, Abies, amygdala, Aloe,
 Amomum, Absinthium, Anethum, Apium,
 Bdellium, Buxus, Balsamum, Cedrus, Cypress,
 'Castanea' Cynamomum, Cassia lignea,
 Cassia fistula, Calamus aromaticus, Coloquintida,
 Capparis, Crocus, Cucurbita, Coriandrum,
 Cimimum, Centaurea, (Diptamnum,) (Diptamnus,) (Dia Draganthum,) (Draganthum,) Ebenus, Ficus, Fragus, Fagus, Fraxinus, Foeniculus, Galbanum, Gutta, Gummi, Gariophylon, Galanga, Ilex, Juniperus, Jusquiamus, Laurus, Lentiscus, Morus, Malum granatum, Mandragora, Mentha, (Nux arboris vigilantis,) (Nux quam iouilantem appellant,) Nux avellana, Nardus, Olea, Oleaster, Palma, Platanus, Pinus, Populus, Piperis arbor, Piper, Petroselinum,

C

Pa-

Papaver, Quercus, Rosa, Rubus, Ruta, Se-thym, Siliqua, Sálix, Storax, Thymus, Te-rebinthus, Taxus, Thus, Vitis, Viola, Ul-mus, Zingiber, Zeduarium, Zucarus.

Namen der Pflanzen, die in dem Cantapritan vorkommen, und von Bartholomaeus nicht aufgenommen wurden.

Arbores paradisi, Solis et lunae, arbores orientales qui vocantur Adami, Ariana, Ariegna, Cerasus, Camphora, Aesculus, Lorander, Larex, Liquiritia, Medica, Mella arbor, Ma-cis arbor, Macis flos, Muscata, Onicha, Pe-dixion, Paeonium, Primula veris, Psillium, Stecte, Sandalla, Staphis agria, Sponsa solis, Saxifraga, Salvia, Tilia, Tylos.

Namen der Pflanzen vom Bartholomeus, die im Cantapritan nicht vorkommen.

Arbor aromatica, Arundo, Anisum, Allium, Aristologia, Artemisia, Avena, Balaustia, Be-ta, Ciprus, Calamus usualis, Calamus scriptu-ralis, Cardamomum, Calamentum, Carex, Car-dus, Carica est Ficus sicca, Cepa, Cepa ca-ni-

nina dicitur Squilla, Cucumer, Celidonia,
 Daphnis graece Laurus, Draguncia, Edera,
 Eliotropium, Eleborus, Esula, Eruca, Enula,
 Epinthimum, Ebullus, Faba, Frumentum, Far
 genus frumenti, Fumus terrae, Ferula, Fenum,
 Gramen, Genesta, Gith, Isopus, Jacictus, Li
 lium, Lactuca, Lappa, Legumina, Lens, Li
 nus, Malus, Mirtus, Mirra, Milium, Malva,
 Olus, Ordeum, Pirus, Prunus, Papirus, Paliu
 rus, Plantago, Pulegium, Porrum, Sambucus,
 Saliunca, Sicomorus, Spina, Sentex, Sinapis,
 Thyna, Triticum, Tribulus, Urtica, Zizania.

Nach dieser Wuseinandersezung wird es nicht schwer seyn, beide Handschriften ihren Verfassern heimzustellen. Der Codex der königl. Ländner Bibliothek p. 209. stimmt mit dem Cantapritan vollkommen überein, jener der Pariser Bibliothek Nro. 523. der im Jahre 1376 geschrieben seyn soll, wird wahrscheinlich ebenfalls dahin gehören. Der von Murr 34) beschriebene schöne Codex auf Pergament de natura rerum in der Krakauer Universitätsbibliothek ist unfehlbar unser Cantapri
 tan.

62

34) Murrs Journal der Kunstgeschichte 10ter Theil p. 239. aus Briefen des Abtes Jakob Penzl in Krakau.

tan. Es ist allerdings zu verwundern, daß dieses Werk, das so fleißig abgeschrieben wurde, nie gedruckt ward, indessen Bartholomaeus Anglicus so viele Auflagen erlebte. 35) Wahrscheinlich schreckten die vielen Abbildungen von diesem Unternehmen ab. Dem Hrn. Bibliothekar R o h n bey den Kreuzherren, wohin der schöne Codex des Cantapritians einst gehörte, gebühret das Lob, daß er ihn, ohne die Biographie von Calvener gekannt zu haben, richtig bestimmte, wie man aus der handschriftlichen Note in dem Codex erschen kann.

4. Wichtiger als dieses Werk sind die Werke Petri de Crescentiis, von denen 7 Abschriften aus dem 14ten und 15ten Jahrhundert in der öffentlichen Bibliothek vorhanden sind; wir wollen nur die zwey Vorzüglichsten anführen.

Die erste 36) aus dem 14ten Jahrhundert in Folio auf Pergament mit goldenen Anfangsbuch-

- 35) Von den ältesten Auflagen besitzet die Biblioth. der Domkirche die erste: Impressus per Nicolaum pistoris de Bensheim et marcus Reinhardi de argentina Socio Sub anno millesimo quadringentesimo octogesimo die Julii XXIX. Die öffentliche Biblioth. jene von Köln 81 Straßburg 83 und Nürnberg bey Koburger 92.
 36) Mspt Bibl. publ. IV. B. 21.

buchstaben führet zur Überschrift: incipit liber
prinus ruralium comodorum a Petro de Cres-
centiis cive Bononiae compilatus ad hono-
rem Dei omnipotentis et per jussum Regis Ca-
roli et ad utilitatem omnium gentium. — Es
fehlen anderthalb Bücher am Ende des Werkes.
Die zweyte Handschrift von dem Jahre 1390 auf
Papier in Folio ist vollständig. Vorgesetzt sind
zwei Empfehlungsschreiben; das erste ist an den
General der Dominikaner Mgr. Armenius de
Placentia gerichtet. Der Verfasser erzählet in dem-
selben: er habe das auf Befehl König Karls ange-
fangene Werk wegen andern häufigen Arbeiten nicht
vollenden können, neuerlich aber vom Mgr. Arme-
nius dazu aufgerufen, habe er sich im zoten Jahr-
re seines Alters auf das Land verfüget, und selbes
dort vollendet.

Das zweyte ist ein kurzes Empfehlungsschrei-
ben an König Karl den IIten von Sizilien.

Petrus de Crescenciis wurde von seinen Zeit-
genossen sehr geschägt, wie es Bumaldus in seiner
Bot. Bibl. 37) durch folgenden Vers bezeichnet:
Petrus ubique pater legumque Banouiae mater.

Sei-

37) Editio Seguieri p. 15.

Seine Werke, die sich über alle Theile der Landwirthschaft verbreiten, erhielten einen ungetheilten Beifall; sie wurden, wie es Bumoldus ebenfalls bezeuget, unzähligemal abgeschrieben, und in der Folge zwischen den Jahren 1471 und 1616 im lateinisch - italienisch - französisch - und deutscher Sprache 36mal aufgelegt.

Die letzte lateinische Auflage zu Basel bey Heinrich Petri, ist mit Kupfern versehen, der Titel ist ebenfalls verändert: P. de Crescentiis de omnibus agriculturae partibus et de plantarum animaliumque natura et proprietatibus.

Unter denen Handschriften, die wir unangeführt lassen, ist D. 39. mit dem Bibliothek-Kupferstich der berühmten Bibliothek Peter Voss aus dem Hause Rosenberg versehen.

5. 35 Bücher des Galenus in lateinischer Sprache, nach verschiedenen Übersetzungen, als Mgri. Geroldi Canonici in Toleto de arabico in latinum. Burgundiani judicis et civis Pisani de graeco in latinum, a Mgro. Nicolao de Calabria, a Mgro. Geroldo Cremonensi, auf Pergament, mit gemalten Anfangsbuchstaben. 38)

6.

38) IX. A. I. Msgrpt Bibl. publ. Saec. XIV. in parchment Folio.

6. Conciliator dioscordiarum medicinalium
praecipue per Petrum paduanensem. 39)
Von Pflanzen wird zwar nirgends besonders
gehandelt, doch geschieht ihrer im ärztlichen
Gebrauch häufig Erwähnung.

7. Platearius de Medicinis simplicibus
1396. 40) Die hauptsächlichsten Bestandtheile
wurden damals aus dem Pflanzenreich ge-
nommen, doch erscheinen alle diese Traktate
sehr arm im Vergleich mit Dioscorides.

8. a) Paladii Rutilii opera b) Hypocrates
de Medicinis secretis 1407 c) Arnoldi de
Villa nova tractatus de vinis d) de Te-
riaca. 41) Der Traktat vom Arnoldus han-
delt von Gesundheits = Weinen, die mit ver-
schiedenen Kräutern zubereitet wurden.

39) IX. A. 3. Mscrpt Bibl. publ. chart. in folio, in
fine sic habet: explicit conciliator libri con-
structus per Petrum de Abano Paduanensem.
Paduae 1310 Christi anno.

40) IV. E. 7. Mscrpt Bibl. publ. chart.

41) V. A. Mscrpt Bibl. publ. chart. in folio. Die
Auslage Ferariae p. Andreain Gallum 1496 ist
ebensaus in der öffentlichen Bibl. vorhanden.

9. Gordonii practica, quae lilyum medicinae dicitur. Der Verfasser lebte zu Ende des 13ten und Anfang des 14ten Jahrhunderts, die Handschrift ist aber aus dem Anfang des 15ten. 42) Von den Pflanzen wird nur die ärztliche Anwendung berührt.

10. a. Tractatus de conservatione sanitatis.
- b. Antoditarius (Antidotarius.)
- c. Synonimia herbarum et Synonimia teutonica.
- d. Quid pro quo. 43)

Dieses letzte bestimmt die Surrogate, die in den Apotheken angewendet wurden.

11. Anonymi diaetae particulares et generales 44) aus dem Anfang des 14ten Jahrhun-

42) IX. A. 16. Mscrpt Bibl. publ. chart. in folio et VIII. E. 16. a) in pergamina. — Diesem letzten sind noch beigefügt: Summae Mgri Geraldii de dandis catharticis. Secreta Ayicenuae. Galenus de virtutibus cibariorum. Secreta practica Ypocratis.

43) Mscrpt Metropl. Prag. in folio minori in pergamina L. L. LIX.

44) X. D. 15. Mscrpt Bibl. publ. in 4to in pergamina.

hunderts. In allen Traktaten von der Diät wird von Pflanzen gehandelt. Isacs (Ben Salomon) diaetae particulares et generales, die in der Bibliothek der Domkirche vorhanden sind, enthalten 83 Pflanzen, die größtentheils zum Genuss dienten. Dieses Werk wurde zuerst gedruckt in Pavia 1487 in 4to.

12. Summa experimentorum Mgri Petri Yspani qui dicitur: Thesaurus pauperum.

45) Dieses Buch von Petrus Hispanus, einst päpstlicher Arzt, nachmals selbst Papst unter dem Namen Joannes der XXIII. scheint besonders in Böhmen viel gelesen worden zu seyn; es wurde in der Folge in das Böhmische unter dem Titel: Poklad Chudych übersezt. Die schöne Handschrift auf Pergament bey Hrn. Cerroni in Brünn hat bereits Hr. Abbe Dobrowsky recensirt. 46)

Reich=

45) Mscrpt Ecliae Metrop. Prag. in folio minori in pergamenta L. L. LX.

46) Geschichte der böhmischen Sprache p. 146.

Unter diesem Titel Thesaurus pauperum erschienen in der Folge mehrere Werke von verschiedenen Verfassern, deren Inhalt allerley Vorschriften leicht zu verfertigender Arzneyen gegen allerhand Krankheiten enthaltet; die böhm-

Reichhaltiger für die Pflanzenkunde ist eine Handschrift aus dem Ende des 14ten und Anfang des 15ten Jahrhunderts der Fürstl. Lobkowitschischen Bibliothek in Raudniz. 47) Sie beginnt mit einem alphabeticis-

schen Compendia unter dem Titel *Fadro*, von denen in der Folge die Rede seyn wird, gehören ebenfalls in diese Abtheilung allgemeiner Heilungsvorschriften durch einfache Mittel. —

Der Thesaurus pauperum von Arnold de Villa nova wurde auch in das Französische übersezt. *Le Tresor des pauvres Selon Maistre Arnoult de Ville neuve, Maistre Gerard de Solo et plusieurs autres Docteurs en Medecine de Montpellier.* Imprimé a Lyon p. Clande Nautry le XXIII. jour d' Octobre 1507 (Bibl. nostra.)

47) M. b. 13. Msprt Bibl. Raudnitzensis in fol. chartaceo vergente Saec. XIV. continet:

- a) *Nomina plantarum ordine alphabetico latinae et bohemice.*
- b) *Signa longitudinis vitae ex libris problematicum Aristotelis.*
- c) *Physiognomiae Ypocratis.*
- d) *Regimen Mgri Galli de Strahow ad Carolum Imperatorem.*
- e) *Aquae compositae p. St. Egidium de heremo, Aquae Mgri Hylmundi parisensis.*
- f) *Herbolarius ordine alphabetico.*

tischen Pflanzenverzeichniß in lateinisch und böhmischer Sprache, zuweilen auch mit deutschen Benennungen; nur ist zu bedauern, daß der erste Bogen bis zu dem Buchstaben E abgängig ist. In dem Werke selbst befindet sich ein Herbolarius brevis ordine alphabetico, der 78 Pflanzen mit ihrem ärztlichen Nutzen anzeigen. Ein zweyter dergleichen ohne besondern Titel enthält deren 47. Endlich der Traktat de simplicibus ordine alphabetico führet 302 Pflanzen = Namen mit kurzen Anzeigen ihres Nutzens, der ohne dieß in vielen vorgehenden Traktaten schon abgehandelt wurde, an. Mehrere böhmische Benennungen kommen auch hier vor.

**i3. Herbarum vires ordine alphabetico uti
tradidit Serapias 48) bey dieser Handschrift
be=**

g) Judicium sanguinis, utilitates de Flebotomia, de signis Zodiaci et influentia planetarum.

h) Herbarius.

i) Remedia contra diversos morbos et Vulnera, cum iconibus.

l) De Simplicibus ordine alphabetico.

l) Aphorismi Ypocratis de pulsibus.

m) Macer de virtutibus herbarum 1499.

n) Summae Medicinales Petri Yspani, dic-tae Thesaurus pauperum.

48) Ms.cript Ecliae, Metrop. Prag in 4to chart. L.
M. XI.

besind sich auch deutsche Pflanzen = Benennungen, und an den Randglossen von späterer Hand sind viele böhmische Bennennungen beige schrieben.

14. Ein ähnliches Werk ist auch einer schon früher erwähnten Handschrift beigebunden, unter dem Titel: *Herbarius ordinis alphabetico cum curationibus.* 49)

15. Wichtiger für die vaterländische Pflanzenkunde sind die Vocabularien und die Synonyma Apothecariorum aus jenem Zeitraum, weil wir durch diese die damals für bekannt angenommenen Pflanzen, wenigstens den Namen nach, in verschiedenen Sprachen, besonders in der Böhmischen, kennen lernen. Daß man die Pflanzen selbst, besonders die ausländischen, von denen man nur Bruchstücke durch

den

49) IX. C. 15. Mscrpt Bibl. publ. in diesem Bande sind enthalten: a) Mirandini Summae seu practicae plures auf. Pergament. b) Der erwähnte Herbarius. c) Compendium de cirurgia Mgri Lantfrancii de Mediolano. d) Aphorismi Joannis Damasceni filii Serapionis, und der schon erwähnte Rasi vom 14^o4. Letzter auf Papier.

den Handel erhielt, gekannt habe, dürfen wir wohl nicht erwarten, da man selbst in unsren Tagen noch nicht einig ist, ob die eigentliche braune Ipecacuanha von der Psychotria emetica nach De candolles, oder von der Callicoa Ipecacuanha Brotero nach Tussac abstamme. 49)

Die beiden ältesten Wörterbücher, nämlich den Boemarius in böhmischen Reimen abgeschrieben von Martin von Stražnick im Jahre 1309, und Genius Rozkochany ein Mscrpt nach der Mitte des 14ten Jahrhunderts, welches in dem Benediktiner Stift Raigern in Mähren aufbewahrt wird, hat bereits Herr Abbe Dobrowsky angezeigt. 50) Auf die Pflanzenkunde beziehen sich in dem ersten 44 Reime vom 208 bis 251 Vers über die Bäume, und 58 Verse über die Pflanzen. In dem zweyten wird im 5ten Theil des in 8 Abtheilungen zerfallenden Wörterbuches, unter den verschiedenen Rubriken: Arbores, plantae, arbusta, de semine, frumenta, ignotae herbae, radices, Fragae, boleti von Pflanzen gehandelt: wir werden

49) Tussac im Journ. de Botanique appliquée à l'agriculture et à la pharmacie I. p. 244.

50) Geschichte der böhmischen Sprache p. 127.

den in dem zweyten Theile dieser Abhandlung zur Herstellung eines böhmischen Verzeichnisses der Pflanzen = Benennungen davon Gebrauch machen.

In der königl. öffentlichen Bibliothek kommen ebenfalls zwey lateinisch böhmische Wörterbücher vor, sie sind aber im Vergleich mit beiden vorerwähnten, in Bezug auf Pflanzen, viel ärmer. Wichtiger noch sind die Boemarii Apothecariorum, wir besitzen deren viere.

16. Boemarius Apothecariorum 51) mit wenigen Synonimen, ohne Jahrzahl; verschiedenen Mscrpten begebunden.

Ein zweyter, mit einer sehr weitläufigen und sehr verwirrten Synonime, mit arabisch =, griechisch =, lateinisch =, spanisch und deutschen Benennungen ohne Jahrzahl. 52)

Das

51) Mscrpt Ecliae Metrop. Prag. charta in 4to L. O. XIV.

52) Mscrpt Bibl. publ. chart. in 4to.

VIII. E. 23. begebunden ist Arnoldus de Villa nova de curatione morborum, ejusdem tractatus de vinorum confectione, und das Antidotarium Nicolai.

Das dritte aus der Mitte des 14ten Jahrhunderts, nach der Schrift zu urtheilen, welche sich am Anfang eines medizinischen Buches in der fürstlich Lobkowitschen Bibliothek zu Raudniz befindet, 53) hat zur Aufschrift: *Synonima bona de herbis*, und am Ende *Synonima vocabulorum medicinae*. Es ist reicher in Synonimen und überhaupt sehr ordentlich geschrieben, — viele deutsche und mehrere böhmische Benennungen sind am Rande beigefügt; als Nachtrag folget das *Quid pro quo*. 54)

Das Vierte führet den Titel *Synonima Apothecariorum*; es enthält 260 Pflanzen nebst den Metallen, Edelsteinen, und allerhand Exfrementen, die damals im ärztlichen Gebrauch waren, und ist im Jahre 1393 geschrieben. 55) Nach dessen Be-

53) M. A. 3. Mscept Bibl. Raudnicensis in folio chartae, unter der Aufschrift *de Herbis* werden 50 Pflanzen abgehandelt.

54) Quoniam quae sunt utilia curationibus egreditur dinum ubique inveniri nequeunt, placet hic dicere quae Antibolonie vice poni possunt in quid pro quo. Pro azano Zinziber.

Pro amigdalais amaris absinthium etc.

55) Mscept Ecliae Metrop. Prag. in pergamenta semifolio; in fine: explicit *Synonimia Apotheca-*

Bestimmtheit und Weitläufigkeit zu urtheilen, kann man es für das Allgemeine Dispensatorium damaliger Zeit halten, vielleicht ein Werk des schon genannten Florentiner Apothekers Angelus, der bey König Karl und König Wenzel die Hofapotheke zu versehen hatte. oder seines Nachfolgers Ludwig von Florenz, den König Wenzel zu seinem Apotheker und Tischgenossen (commensalis) ernannt hatte. 56)

Urn

riorum ex idiomate graeco, arabico, latino
atque teutonico — finita in anno ab incarnatione ejusdem MCCC. LXXXIII. prima fe-
ria sexta ante festum S. Viti.

- 56) 1408 den 12 Juni fertigte er (nämlich König Wenzel) für Ludwig aus Florenz einen Brief aus, wodurch er ihn zu seinem Apotheker aufnahm, und die Freyheits - Briefe, welche der Kaiser Karl sein'm Hause und botanischen Garten auf der Neustadt Prag ertheilet hatte, bestätigte. *) Pelzels Lebensgeschichte des röm. Kais. Wenzel p. 534. 1409 17ten May, dann ging er nach Prag, wo er Ludwig von Florenz zu seinem Apotheker und Tischgenossen aufnahm, und ihm verschiedene Vorrechte ertheilte: **) ibid. p. 558.

*) Copia vidimata. Inter testes leguntur Conradus elect. Verdensis et Henricus de Lažan Consiliarius.

Um sich einen Begriff zu machen, durch welches Labyrinth von Synonymien man sich in damaliger Zeit durcharbeiten mußte, um zur Erkenntniß einer Pflanze zu gelangen — wollen wir nur drey Pflanzen = Synonymien als Beispiel anführen.

<i>Arthemisia domestica</i>	Reyn var.
<i>Arthemisia solempnissima</i>	
<i>Arthemisia hispanica</i>	
<i>Anathasia</i>	
<i>Athanasia</i>	
30 <i>Arbor Sanctae Mariae</i>	
<i>Taxemus</i>	
<i>Herba Mariae major</i>	
<i>Matricaria media</i>	
<i>Suchaha Sucaha</i>	
<i>Tanacetum</i>	
∅	Azyon

**) Dipl. ap. Tab. Regni Bohemiae.

Die zweyte Angabe des Jahres und Tages scheint ein Irrthum oder Schreibfehler des Auszuges aus der Landtafel zu seyn. Das angeführte Diplom, welches vielleicht das nämliche ist, worauf sich Dr. Mikan bezieht, ist uns noch nicht zur Hand gekommen, sollten wir so glücklich seyn, es aufzufinden, so werden wir es in der zten Abtheilung nachtragen.

50

Azyon	
Aygnanpichon	
Barba jovis	
Roma	
Romada	
Cardo sancta Mariae	
Herba jovis	Hauzlouch.
50 Polium majus	
Polium marinum	
Pesano	
Gygarra	
Seha Segi	
Scycadus arabicus	
Semperviva	
Succutum	
Syon Zyonis	

Allipiados	Cygelnik.
Alapiados	
Angelica	Kelrizhals.
Coconidium	
Colocadium	
Cocogidium	Sprinkorn.
61 Catholica	
Cyndium	Swerlebast.
Gyndium	
Gyngelica	Setebast.
	Her-

Herba catholica

Laureola

Leo terrae

Metzereon acetosa

} Setebast.

Man sieht wenigstens hieraus, daß der eigentliche Name der Pflanze, so wie er auch später beibehalten wurde, sich bereits unter diesem Bust von Synonimen befindet, daß aber, wie es scheint, eine große Willkür in Benennung der Pflanzen geherrscht habe, welche die Apotheker gezwungen hat, so wortreiche Dispensatorien zu verfassen.

Diese wenigen Bruchstücke, die wir aus jener Zeit nachzuweisen haben, wo es in ganz Deutschland ebenfalls nicht viel lichter war, wie uns das später erschienene Buch der Natur und Doktor Ortolffs Arzney = Buch 57) überzeugen

D 2

: kön.

-
- 57) Das Buch der Natur ist eine abgekürzte Übersetzung des Cantapitan von Conrad von Megenberg (wahrscheinlich Conradus a Monte puellarum Domherr zu Regensburg.) In der Überschrift des Buches wird gesagt: und an diesem Buch hat ein hochgelehrter Mann bei 15 Jahren colligirt und gearbeitet; welches ganz mit der eigenen Angabe Cantapitans übereinstimmt, die 20 Kapiteln sind durch Vereinigung

können, beweisen wenigstens, daß man auch in unserem Vaterlande die ärztliche Pflanzenkunde nicht ganz vernachlässigte.

Die

auf 12 eingeschmolzen, doch im Sinne ganz übereinstimmend, selbst die Abbildungen vorzüglich der Meerwunder (monstra) sind fast dieselben, unter den Pflanzen und Bäumen herrschet größere Abweichung, doch sind auch hier nur wenige zu entziffern, diese wurden in der Folge in dem Herbarius und Ortus Sanitatis aufgenommen. Der abgekürzte Titel lautet wie folgt:

Hier nach folgt das Buch der Natur des Inhaltes: zu dem ersten von Eigenschaft und Natur des Menschen, des Himmels, der Thiere und Geflügels, der Kräuter, der Stein und von viel andern natürlichen Dingen. Und an diesem Buch hat ein hochgelehrter Mann bey 15 Jahr colligirt und gearbeitet, welches Buch Meister Konrad von Megenberg von lateinischen ins teutsche transferirt und geschrieben hat. Et cetera. Am Ende: das hat gedruckt und vollbracht Johann Bämler zu Augsburg am Mittwoch vor Bartholomäi ao. in dem LXXVIII Dec gratias — die erste Auflage ist 1475.

Das Arzney-Buch von Ortolf von Baierland Nürnberg bei Coburger 1477 wird von Haller Bibl. Bot. 1 p. 237 einem Heydenberger zugeschrieben, Murr. Mem. Bibl. Norimb.

Die Regierung Kaiser Sigismunds, während welcher durch die Ereignisse bey dem Concilium zu Konstniz der Religions - und Nationen - Haß auf das Höchste gesteigert wurde, war freylich nicht geeignet, einer vorschreitenden Entfaltung der Wissenschaften Raum zu geben.

Durch das Kriegsgetobe der Husiten und Taboriten wurden zwar die Kräfte der Nation unter dem sieg gewohnten Heerführer Žižka von Trocznow auf einen hohen Grad entwickelt, aber zugleich, wie es bey Opinions - Kriegen gewöhnlich der Fall ist, ein verderblicher Vandalismus herbeigesührt, der alles Wissenschaftliche, was nicht auf Religion und Kriegswissenschaft Bezug hatte, zu verbannen drohte.

Wir müssen aus diesem Grunde uns noch sehr glücklich schäzen, daß die Schriften zweyer Aerzte die=

3 p. 230. bemerkt hingegen, daß er sich sol. 79. Megenberger nennet; dies ist zwar richtig, allein der Herbarius, in welchem dieser Name vor kommt, ist von dem Arzney - Buch getrennt und jenem des Buches der Natur nachgebildet; Drtolf ist auf jeden Fall verschieden, von Kunrad übrigens ist es auch nicht unmöglich, daß Heydenberger statt Megenberger ein bloßer Schreibfehler seye.

dieses Zeitraums, die mehr oder weniger in diese Händel verwickelt wurden, nicht ganz verloren gegangen sind. Sie verdienen vorzüglich beachtet zu werden, theils weil im Allgemeinen ihre Lehre durch ein ganzes Jahrhundert fortherrschend blieb, vorzüglich aber, weil sie den ersten vollständigen böhmischen Herbarius enthalten.

Christian oder wie er sich schreibt Christannus von Prachatis war Theolog., Arzt und Mathematiker, womit damals gewöhnlich auch Astrologie verbunden war. Im Jahre 1389 war er bereits als Magister unter den Professoren der Prager Universität, im Jahre 1398 et 1399 bekleidete er die Würde eines Examinators für die Baccalauren, wurde im Jahre 1403 Doktor der philosophischen Fakultät und im Jahre 1423 Rektor der Universität. Bald verdrängt und verfolgt, bald wieder zurückgerufen, starb er den 5ten September 1439 als Administrator des ultraquistischen Consistoriums und Pfarrer bey St. Michael in der Altstadt Prag.

Gleichzeitig mit Christannus lebte Sigismund Albit, gleichfalls ein berühmter Arzt und durch 30 Jahre Lehrer an der Universität in Prag. Er war ungefähr um das Jahr 1347 zu Mährisch-Neustadt geboren, im Jahre 1387 wurde er Ex-
mi-

minator derjenigen, die sich zu Erhaltung akademischer Würden befähigen wollten, gieng später nach Italien, wo er im Jahre 1404 zu Padua die Doktorwürde beider Rechte erhielt. In der Folge wurde er Leibarzt des Königs Wenzel, der ihn zum Erzbischof von Prag erhob. Er bekleidete diese Würde nur kurze Zeit, zog sich sodann auf den Wischehrad zurück, wo er als Propst mit mehrerer Muße für die Wissenschaften lebte, bis er von den Husiten geängstet nach Hungarn floh, und daselbst im Jahre 1427 sein thätiges Leben beschloß.

Von diesen beiden Männern sind verschiedene Schriften vorhanden.

Christianus war Schriftsteller in mehreren Fächern. Das Herbarium, welches für uns das Wichtigste ist, begreift den dritten Theil seiner medizinischen Schriften, die zwar bereits vom Herrn Abbe Dobrovský in einer andern Hinsicht recensirt wurden, 58) hier aber in Rücksicht auf die vaterländische Pflanzenkunde gewürdiget werden müssen.

Die älteste Handschrift von dem Herbarz, die uns bekannt ist, ist jene des Herrn Geroni in Brünn vom Jahre 1416; sie enthält 156 Pflanzen

zen

58) Geschichte der böhmischen Sprache. p. 145.

zen mit lateinischen, deutschen und böhmischen Bezeichnungen 59) Eine zweyte, die zwar nicht bestimmt den Mgr. Christannus zugeschrieben ist, aber da sie ihn anführt, und einen ausführlicheren Herbarz von 142 Pflanzen enthält, der ganz mit jenem des Christannus übereinstimmt, zuverlässig aus Christann's Werken entstanden ist, befindet sich in der k. öffentlichen Bibliothek. 60) Aus der Auslegung der Tabula Synonimorum nach dem Kalender kann man schließen, daß sie vor dem Jahre 1419 geschrieben wurde. Sie enthält nebst dem Herbario, den chyromantischen Traktat von Philo, (Rukowiedeni Filona) den Traktat von Erhaltung der Gesundheit von Petrus Yspanus, die Zeichen der Krankheiten nach Galen, die Vorschriften zur Heilung aller Theile des Körpers nach Rhaezeus, einen Traktat von den Planeten und den Himmelszeichen, in welchen der Mensch geboren wird, nach Prachatisz, von dem Aderlassen nach Prachatisz ic.; alles in böhmischer

Spra-

59) Mscrpt. Bibl. Dni. Joan. Petri Cerroni, Brunnæ in 4to chart, 24. fol. Ex herbario Mgr. Christanni de Prachatitz per manus Mathiae de Zlyn scriptus in Kunitz 1416.

60) Mscrpt. Bibl. publ. 27 in folio chart.

Sprache. Dieser nämliche Traktat findet sich noch besonders mit andern medizinischen Schriften in einer Handschrift vom Jahre 1430 in Neuhaus, vielleicht unter den Augen des Verfassers, als er Prag verlassen mußte, geschrieben. 61) Eine dritte Abschrift mehrerer Theile von den Büchern des Christannus, worunter auch der Herbarius, besitzet Herr Abbe Dobrowsky. Die Vierte und vollständigste ist jene der Prager Domkirche 62) die, wie früher schon erwähnt wurde, Herr Abbe Dobrowsky umständlich beleuchtet hat. Die Fünfte von 1516 wollen wir des Zusammenhanges wegen nicht vergessen. Wenn sie gleich im Einzelnen hie und da vervollständigt, oder verschieden gereiht ist, wie zum Beispiel das Herbarium, welches an zwey verschiedenen Stellen einmal mit 60 dann mit 100 Pflanzen vorkommt; so sind doch alle Gegenstände, so wie sie in den vorhergenannten Handschriften ange-

ges-

61) VIII. E. 9. Mscrpt. Bibl. publ. in 4to chart. Christanni de Prachatitz tractatus de sanguinis missione ao. Dni. 1430 in Hradez Gendrzichonis seu novae Domou: in fine:

Ay tēt konež,
Připrav mazanež.

62) Mscrpt. Ecliae Metrop. Prag. in folio chart. L. XIX. Misra Krzistanowa lekarzke knjyh. Dobrowsky l. cit. p. 145.

gezeigt wurden, auch in dieser enthalten, es sind, wenn auch nicht immer die Worte, doch zuverlässig die Lehre Kristans. Gegenwärtiges Exemplar befindet sich in der Raudnitzer Bibliothek. 63) Ein kurzer Auszug mit Hinweglassung des Herbarz wurde im Jahre 1544 gedruckt. 64)

Aus der Vergleichung dieser fünf Handschriften, und einer späteren, von der bald die Rede seyn wird, werden wir in dem zweyten Abschnitt das erste böhmische Pflanzenverzeichniß mit der lateinischen Synonimie jener Zeit herstellen, welches, wie man sich leicht überzeugen wird, den ersten gedruckten Werken dieser Art in Böhmen zum Leitfaden gedient hat.

Von dem Erzbischof Mgr. Albič sind mehrere medizinische Schriften vorhanden. Die Haupt-

säch-

63) M. d. 4. Mscrpt Bibl. Raudnicensis chart. in 4to.

Lekářství gista a skusena Mistra Christiana dobre pameti, od nieho složena;

in fine: Konana ſu ſe lekařství dobra užitečna a gista v skusena Mistra Christiana dobré paměti vybrana smnohých Knych lekařských, a gſu dokončena letho od narozeni syna Božího 1516.

64) Mistra Kristana lekařství Knížky w Praze 1544.

sächlichsten, in denen Pflanzen sowohl als Arzneyen, als auch besonders, in einem Register vorhanden sind: Medicinale 65) oder practica mendendi, Regimen pestilentiae und Regimen sanitatis, endlich eine Abhandlung über den Nutzen des Eichbaumes.

Einzelne findet man die Tractate in vielen Handschriften. 66) Alle drey Werke wurden unter dem Titel Vetularius in Leipzig im Jahre 1484 abgedruckt. 67) Durch das Wort Vetularius wollte der Verfasser bloß die Kunst, das Leben zu verlängern, bezeichnen, wie sie uns Hufeland in unsfern

- 65) Medicinale Mgri. Albici Epi. Pragensis; in fine: finito opere isto sit laus et gloria christo 1438. Mscrpt chart. in 4to Bibl. nostrae.
- 66) F. 1 Mscrpt Bibl. publ. in 4to chart. Aus der Bibliothek des Peter Vok von Rosenberg.
- 67) Tractatus de regimine hominis compositus per Mgrm. et Dnm. Albicum Archiepiscopum Pragensem. Am Ende des Werkes heißt es: Mgri. Albici ante Medici nec non Eeliae Pragensis Episcopi Regimen sanitatis quod alio nomine vetularius nuncapatur. Finit feliciter Impressum in Lipzyk per Marcum Brandes anno MCCCLXXXIV. die mensis Augusti. In Bibl. publ. XXIV. G. 49.

fern Tagen, wo sich auch manches Abkürzen-
de in die Tagesordnung einschlich, gelehret hat.
Albik hat seine Lehre durch ein hohes Alter be-
währt. Den sonderbaren Mißverstand des Wortes
Vetularius bey Balbin haben die Verfasser der
Abbildungen böhmischer Gelehrten gerüget und auf-
geklärt.

Noch müssen wir auf eine Schrift aufmerksam
machen, die wenigstens so viel beweist, daß man
schon in damaliger Zeit die Obstkultur mit Sorg-
falt betrieb, dem Weinstock besondere Aufmerksamkeit
widmete, und mehrere nicht einheimische Bäume,
als die gute Kastanie, den Granatapfel pflegte.
Es ist eine böhmische Handschrift über das Pfropfen.
68) Es scheint eine Übersetzung zu seyn, indem
hie und da deutsche Worte zur Verständigung an-
geführt werden.

Die Handschrift ist von Johann Pitrlaff von
Hradischt und Tuchowicz im Jahre 1437 geschrie-
ben.

68) Das Ende lautet: Skonaly gse knyhy o roz-
licznom stromu stępowannym leta od narozennia Si-
nya božieho Štěpanceho starsteho třicátého sedmého
na swateho Sigmunda krize ruku Jana Pitrlaf-
fa s Hradisště a s Tuchowicz. Mscrpt in 4to
auf Papier bey Herrn Abbe Dobrovský.

ben. Nebst vielen Anweisungen und Handgriffen, worunter manche auf Vorurtheilen beruhen, wird die Veredlung der Quitten, Mispeln, wälschen Nüsse, Mandeln, Pfirsichen, Birnen, Apfel, Kirschen, Maulbeeren, Granatäpfel, guten Kastanien, Johannisbrod und Rosen gelehrt; wobei auch angeführt wird, daß man fünferley Rosen auf einen Stamm pfropfen könne.

Über die Behandlung des Weinstocks, und des Weines bey dem Keltern, im Keller, und dessen Verbesserung bey verschiedenen Zufällen, so wie über die Bereitung verschiedener Gesundheits-Weine von Vermuth, Alant, Salven ic. Strohwein, handeln über 20 Kapitel. Ein Einziges über den Gemüsebau.

Weder der Verfasser des deutschen Aufsaßes, noch der eigentliche Übersetzer ist uns genau bekannt. Abschreiber können wir mehrere; denn obgleich, so viel uns bekannt ist, nie gedruckt, scheint dieses Werklein den Güter-Besitzern willkommen gewesen zu seyn; noch im 16ten Jahrhunderte schrieb es Idisslaw Krzineczky von Ronow mit eigener Hand ab, wie es sein Bruder Kristoph auf einer Handschrift der Raudnitzer Bibliothek bezeuget. 69)

Die-

69) Mscrpt Bibl. Raudnitz. in 4to chart. beigegeben bey M. d. 3. Sprawa o sstepich ic. ic. se-

Diese Abschrift ist im Eingang etwas vermehret,
nach der kniha od ſtěpowany von Rosenberg.

Allmählig nahte sich jene für die Wissenschaften so erfreulich als folgenreiche Epoche der Erfindung der Buchdruckerkunſt; allein ſie traf leider in eine für Böhmens wissenschaftliches Entblühen höchst ungünstige Periode, als Böhmen nach dem Tode Kaiser Albrechts bis zu der Thronbeſteigung Ladislai posthumus ohne König, ohne Ruhe und innerer Festigkeit den gewaltigsten Erschütterungen entgegen strebender Partheyen preisgegeben war. Auch die nachfolgende Regierung Ladislaws und Georgs von Podiebrad, während welcher man mehr in offenem Felde, auf Heereszügen, als in Städten lebte, waren nicht geeignet, die Wissenschaften, diese Kinder des Friedens und der Ruhe, zu fördern.

Von Völkern, die mit der Kreuzesfahne gegen die Slawen auszogen, um ſie durch Feuer und Schwert

psana od kněze Bohunka, in fine von anderer Hand: *Ento knížky gest ſepsal vrozeny Pan Pan Zdislaw Kržineczky z Ranow, dobrý a ſlawny pamietný ſwau wlastny rukau. Za Kristoph z Ronowa brater geho ſam ſwau wlastny rukau poznámenal pro laſty az do smrti na těchto lipech.*

Schwert zu belehren, mochte diese selbstständige Nation keine Art von Licht annehmen.

Nur in wenigen, durch Zufall geschont gebliebenen Schlössern, Stiftern und Klöstern konnten einige Handschriften dem Feuer und Schwert entzogen werden. In die Zellen der Mönche bargen sich die Musen.

Aus diesen kommt uns auch ein Werk entgegen, welches, wenn auch jetzt vom geringen botanischen Werthe, dennoch verdient, der gänzlichen Vergessenheit entrissen zu werden. Es ist ein dritter Pseudo Aemilius Macer, von seinen beiden Vorgängern bloß durch die Mehrzahl der abgehandelten Pflanzen verschieden. Sprache, Verse und Gelehrsamkeit halten sich ziemlich die Wage.

Die ältesten Handschriften, die wir bereits angeführt haben, enthalten 88 bis 89 einfache Arzneyen, nach diesen erschienen die früheren Ausgaben, von denen jene von Neapel 1477 in 4to die erste, jene von Mailord 1482 die sich auch in der Bohuslawischen Bibliothek zu Raudniz befindet, die zweyte ist. Jene mit Noten von Pictorius Basel 1559 mit Holzschnitten hat nur 75 Kapiteln. Eine vollständigere Auflage in 100 Kapiteln

ver-

veranstaltete Heinrich Ranzow 70) der Besitzer der berühmten Bredenberger Bibliothek, die im zojährigen Kriege, erst durch Albrecht Waldstein nach Prag, und in der Folge mit vielen andern litterarischen Schätzen nach Schweden abgeführt wurde. Unsere Handschrift enthält 160 Kapitel, größtentheils aus dem Pflanzenreich; sie wurde im Jahre 1443 durch Martin von Tissnow zu Humpolez in Böhmen geschrieben. 71) Der eigentliche Verfasser scheinet aber in England gelebt zu haben, wie man aus denen am Ende angeführten, ganz in dem damaligen Mönchsgeschmack abgefassten 6 Versen entnehmen kann; sie lauten wie folgt:

Floriger eoas species herbas philogeas
Centum sex decies claudens concludit ortus.
Quis, cujas, cui vel ipsum plantavit auctor,
Si queris cujas, tibi Baldemonia dicet,
Si cui, carpe rosas, oleumque require rosa-
rum.

In primo primi titulum deprendito libri.

Nach

70) Henrici Ranzowii editio duorum librorum Marii de virtutibus herbarum 1590.

71) Mscrpt Bibl. Ecliae Metrop. Prag. L. M. VI. chart. in 4to in fine: Explicit hoc opus finitum per manus Martini de Tissnow, scriptum in Humpolez anno Domini 1443 feria quinta ante festum Nicolai.

Nach diesem poetischen Räthsel könnte also das Buch Floriger, vielleicht Ortus Floriger heißen. Bei der Randglosse Baldemonia soll man das Land errathen, wo es geschrieben wurde, und bey den Rosen denjenigen, dem es gewidmet wird.

Schlägt man nun die Randglosse Baldemonia nach, so findet man folgende zwey Verse:

Compatriota tibi dat Baldemonia laudem.
Anglia te speciem me reddidit Anglia vatem.

Der Verfasser war also in Engelland, und scheint die Pflanze Baldemonia für eine eigenthümliche englische Pflanze zu halten. Bey der Randglosse Rosa befindet sich eine Widmung an einem gewissen Heinrich, der aber auf keine Art näher bezeichnet wird.

Könnte man den Pflanzenkündigen auffinden, der zuerst die Baldemonia in Engelland aufgestellt hat, so wäre es möglich, den Verfasser zu errathen; allein es hält selbst schwer, die Pflanze, die ehemals diesen Namen führte, bestimmt anzugeben. Wir unternehmen den Versuch, diese botanische Aufgabe zu lösen, bloß in der Hinsicht, um jüngeren Botanikern zu beweisen, wie schwierig es oft sey, die unendliche Verwirrung der älteren Pflanzen = Sy-

nominie zu entziffern, und auf die Nothwendigkeit hinzudeuten, eine von dem System getrennte Bibliotheca Synonimica herzustellen, worüber wir an einem andern Orte ausführlicher gehandelt haben. 72)

Baldemony, Baldmogne, oder Fellwort heißen bey den älteren englischen Schriftsteltern die großen Enzianarten, die auf Alpen vorkommen, in Engelland selbst aber nicht wachsen. 73) Selbst Tabernamontan führt bey Gentiana lutea die beiden englischen Namen Fellwort, Baldmoney an; allein dieß kann die Pflanze unseres Verfassers nicht seyn, der sie als eine Moorpflanze beschreibt.

Parkinson bemerkt in seinem Register, daß Baldemony von einigen auch das Meum genannt werde, 74) ob er gleich in dem Text bey Meum p. 889 diesen Namen nicht wiederholt, wir müſ-

72) Denkschriften der Regensburger botanischen Gesellschaft 1. Bd. 1ter Theil 1816. p. 40.

73) Gerard emac. 434. Parkins. parad. 353. ejusd. Theatr. 403. we cal it in English Gentian, Fellwort or Bitterwort and of same Baldmony

74) Baldmony is Gentian with same and Meum. or Spignell with others.

müssen uns daher zu den deutschen wenden, und sehen, was eigentlich im Allgemeinen unter Baldemonia für eine Pflanze verstanden wurde.

In der früher angeführten Synonimis Apothecariorum und Synonimis vocabulorum medicinae aus dem 14ten Jahrhundert finden wir bey Baldemonia als Synonyme Coponit, Farfolium, Copirnik, Borewurz. Wollen wir nun wissen, was das Meum der Alten für eine Synonimie gehabt habe, so finden wir unter dem Buchstaben A. Nro. 38.

Anethum agreste.	{	Anfink.
Foeniculus porcinus		Ansink.
Foeniculus cervinus		Alnik.
Cister, Cistra		Olsnik.
Herba thuris		Husnak.
Meu. Mu.		Hulsnak.
Maragna		Koprnik.
Sister Sistra		

In dem ebenfalls angeführten Boëmarius Apothecariorum heißt es bey Baldemonia: vel Peucedanum, vel Mas matrum, vel Foeniculus agrestis, vel Herba thuris, Olfing. Sucht man nun wieder das Peucedanum in den oben genannten Synonimis Apothecariorum; so findet man:

Cauda porcina

Foeniculum agreste

Faenicularis, Foeniculata

Mas matrum

Peucedanus, Peucedanum

Porcinus pes

Haarstrang.

Offenbar sind hier schon zwey Pflanzen vermengt, nämlich: Meum und Peucedanum. Christian hat weder Meum noch Koprnik; dagegen kommt Baldimonia bey Joannes Aquensis, von dem bald die Rede seyn wird, zweymal vor, einmal mit dem Synonym Herba thuris, Ollessnik, und das zweytemal bloß mit diesem böhmischen Namen Ollessnik. Meu oder Men nennt er Koper polsky (Foeniculum agreste) und Furiga Koprnik, somit sind aus diesen Synonimen bereits 4 Pflanzen geworden. In dem böhmischen Herbarz vom Claudioian und Czerny von dem Jahre 1517, der dem Maynzer Herbarius von Cuba nachgebildet ist, findet man pag. 55. Koprnik latine Meu, Anethum agreste, wilde Dylle. Die Beschreibung ist dürftig, die Abbildung ganz erdichtet, Ollessnik ist nicht vorhanden. Der Maynzer Herbarius von 1484 hat Meu gar nicht, wohl aber die Auflage ohne Druckort des Ortus Sanitatis cap. 291. Meu quod et amanticum dicitur.

Die

Die Abbildung des böhmischen Herbarz ist aus dieser Auflage genommen.

In dem Synonimarius von Phrisius 1519 (75) kommt Baldimonia zwar nicht vor, Bärwurz findet sich aber bey Anethum agreste mit folgenden Synonymen:

Anethum agreste)	Latein.
Herba thuris)	Latein.
Attamanticum —	Griechisch.
Men —	Arabisch.
Wilder Dillen.	
Bärwurz.	
Hausmark.	
Mutterwurz.	

Die

-
- 75) Synonimia und Gerecht Auslegung der Wörter, so man dann in der Arzney, allen Kräutern, und Wurzeln ic. und andern Dingen zu schreiben ist. In Lateinischer, Hebräischer, Arabischer, Griechischer und mancherley teutscher Zungen bisher nicht bey einander gesehen und viel Irrung und Misbrauch darin gehalten.

Me concessit Phrisius argentarie.

Gedruckt und vollendet von Johannes Grüninger in der löbl. Stadt Straßburg am Sct. Andreas Abend in dem Jahre M. D. XIX.
(Bibl. nostra.)

Die nämlichen Synonimen werden zum Theil
bey Peucedanum p. 29. wieder angeführt.

Peucedanum.

Foeniculus agrestis.

Cauda porcina.

Foeniculus porcinus.

Cusamon — Griechisch.

Herba turum)

— turis) Arabisch.

Equimios —)

Wilder Fenchel.

Haarstrang.

Saufenchel.

Was von diesen Gelehrten zu halten sey, bey dem das nämliche Synonim bald für Latein, bald für Arabisch gilt, ist leicht zu errathen, indeß erhelet doch so viel, daß man durch ein halbes Jahrhundert das Meum Athamanticum Jaq. und das Peucedanum officinale nicht gehörig zu unterscheiden vermochte.

Die bereits schon ziemlich große Verwirrung wurde durch Matthiol noch gesteigert, als er eine neue Pflanze entdeckte, (Athamanta Mathioli) die er für das Meum der Alten hielt, und mit dem Namen Koprnik, Beerwurz, Herzwurz belegte, das ei-

eigentliche Meum athamanticum Jaquini aber zu seinem Daucus brachte, dem er den Namen Olessnik, Daivorez, ertheilte.

Damit war aber der Ciclus der Irrthümer noch nicht geschlossen. Die Niederländer Apotheker verwechselten das Selinum palustre, welches Gordus unter dem Namen Olsenichium beschrieben hatte, mit dem Meum, und führten es in ihre Apotheken ein. Sie wurden darüber von Dodoneus zurecht gewiesen. 76) Aus diesem Grunde nannte Lobel diese Pflanze Meum batavorum sive antverpiensium.

Camerar in der deutsch und böhmischen Ausgabe des Matthiols bemerkte sehr wohl, daß bey Meum irgend ein Irrthum vorgefallen sey, dessen Erörterung er jedoch für eine andere Gelegenheit aufbewahre; er führet übrigens auch die Schweizer Benennung des Meum Muthellina, Muttern an, die das Synonym Mas matrum der Alten zurückruft.

Nach

76) Dod. pempt. p. 687. *Apium sylvestre sive Thysselinum. Officine Belgii olim perperam Meum nuncuparunt, ac legitimi Mei locq in usu habuerunt. Germanis Olsenich, Valerio Cordo Olsenichium dicitur.*

Nach und nach wurde es heller in der Kräuterkunde. Tabernamontan in seinem sehr schätzlichen Kräuterbuch führet bey Meum Athamanticum 77) die Synonime der Alten nebst den böhmischen Namen Koprnik sehr richtig an. Das Selinum palustre nennt er aber Olsenich, und erklärt diesen für einen ächt sächsischen Nahmen 78) Pancow in seinem Herbarium setzt diese Pflanzen noch besser auseinander. 79)

i. Meum Mathioli ic. t. 976. Synon. Meum officinarum, vulgare tenuifolium Clusii, foliis Anethi (Bauh) Daucus Creticus Tragi. Seseli creticum Lon. Tordylium Cordi. Bärwurz, Bärenfenchel, Barendyll, Herzwurz, Beer = Mutterwurz.

Meum athamanticum Jaq. Sprengl Symb. crit. p. 94. 80)

2.

77) Tabern. Kräuterbuch Basel. 1687. p. 190.

78) Tabern. p. 280.

79) Pancovii Herbarium oder Kräuterbuch herausgegeben von Born. Kölln 1673. p. 260.

80) In den Denkschriften der Regensburger botanischen Gesellschaft 1815.

2. **Meum secundum Mathioli, spurium, alterum italicum Lob., adulterinum Tabern. latifolium adulterinum C. Bauh. Cervaria foemina.** Falsche Beerwurz ic. 977.

(Athamanta Mathioli Sprengel Symb. crit. p. 87.)

3. **Meum palustre. Apium sylvestre Dod. lacteo succo turgens C.B. Daucus palustris Gesner, Thysselinum Plinii Lob., Olsenichium Cordi, Alnicium Thalii — Ulsnak, Elsnach, Olsenik, wilder Eppich, wächst auf feuchten Stellen um die Erlenstöcke.** Auch Taberna montana versichert von diesem Olsenich, daß er gerne unter Erlenstauden wachse ^{gi)} woraus sich ziemlich deutlich ergeben dürfte, daß der ächt sächsisch geglaubte Namen in der That ächt böhmisch seyn, indem die Erlen böhmisch Wolše, Wolše genennt wird — Olsenik demnach sehr richtig eine unter Erlen wachsende Pflanze bezeichnet. Eine ähnliche Meinung hat bereits der Buchdrucker und Herausgeber des polnischen Herbarius von Heurecher (Sienik), Namens Scharzenberger

81) Tabern's Kräuterbuch ed. Bassil. 1687. p. 280. cap. 31.

berger, vor dritthalbhundert Jahren in Rück-
sicht der polnischen Sprache geäußert, indem
er sagt: 82) die Lateiner und Deutschen hät-
ten manchmal Pflanzenbenennungen aus der
polnischen Sprache entlehnt, so hätten sie aus
dem polnischen Oleznik den deutschen Ol-
schenich und das lateinische Olsenichium ge-
macht. Allein wenn auch Menzel bey Meum
nebst dem böhmischen Koprník das Wort Olezz-
nik als die polnische Benennung anführt; 83) so
halten wir uns doch berechtigt aus den nähe-
ren Verbindungen, in welchen Böhmen mit
Sachsen vor und nach den Zeiten Ottokars
stand, zu schließen, daß diese Benennung von
der böhmischen Sprache entlehnt worden sey.

Wenn wir nun aus denen ersten erwähnten
Synonymien die fremd eingemengten Pflanzen, als
das Selinum palustre, das Peucedanum offici-
nale, die Athamanta Mathioli wieder ausscheiden,
so bleibt für die Baldimonia, das Synonym Meum
Koprník zurück. Unter diesem Namen müssen wir
sie also in Engelland wieder finden, und dieß ist
auch der Fall in dem Catalog. plant. angl. von
Raj.

82) Zielnik Marcina Sienika Krakov. 1568.

83) Mentzl Index nom. plant. p. 201.

Raj. Wir dürfen nur das Wort Meum nachschlagen; so finden wir: Meum Ger: vulgatius Parkins: sive soliis Anethi, C. Bauh. Sive radix ursina J. B Comon Spignell or Meu mit der Anmerkung 84) drey Meilen von Sedberg an dem Weg nach Orton, gemein auf Wiesen und Weiden. Dem Landvolk ist diese Pflanze unter dem Namen Band money allgemein bekannt, über diesen Namen kann ich aber keine Auskunft geben. Smith in der englischen Flora. führet ebenfalls nebst Spignell und Meu auch Baldmoney an. Der Verfasser unser's Macer mag also in Westmorland geschrieben haben, wo sich der ältere Namen bis in die späteren Zeiten erhalten hat. Über den Namen Baldmoney können wir nur folgende Vermuthung aufstellen: in einem handschriftlichen Pflanzenverzeichniß aus dem 16ten Jahrhundert in der Strahower Bibliothek finden wir eine Doldenpflanze unter dem Namen Valde bona Italorum aufgezeichnet. — Diese Valde bona ist nach Lobel ic. 720. f. 2. *Daucus secundus*

84) In Westmorland about to miles from Sedberg in the Way to Orton abundantly, in the meadows and pasthurs where it is nown by the name of Band money, of which name i can give no acount. Raj. Cath. plant. angl.

dus Selinoides, oder nach Linnée Athamianta cervaria, Dodoneus im Holländischen Cruydtboek handelt p. 489 et 90 von dem Meum (Athamanticum) und spricht von dessen Verwechslung mit dem Foeniculus porcinus (Peucedanum) und dem Thiselinum Plinii (Selinum palustre,) im folgenden Kapitel p. 491 et 492 bringt er unter dem Gattungsnamen Libanotis, abermals das Peucedanum, die Athamanta cervaria Hirschwurz, Athamanta Libanotis prima Theophrasti, oder Daucus secundus, Selinoides Cordi, mit dem Beynamen Valde bona zusammen. F r a n k e n s t e i n in seinem Lexicon führet bey Petroselinum montanum den Namen Valde bona Bielgute, Dod. ebenfalls an; man sieht hieraus daß die Alten das Meum mit dieser Pflanze sehr nahe verwandt glaubten, daher eine Verwechslung zwischen beiden Namen sehr wohl denkbar ist. Die Veränderung der Buchstaben V. in B. ist in mehreren Zungen etwas sehr gewöhnliches, es wäre daher nicht ganz unwahrscheinlich, daß der Name Valde bona sich allmählich in Baldemonia umgebildet hätte. Wer der Verfasser dieses Pseudo Macer gewesen sey, mögen nach diesen Angaben die englischen Botaniker erkundschafsten. Mit Johann Leclamarc kann er nicht verwechselt werden, denn dieser übersetzte den ersten Macer der bloß 88 Pflanzen aufzählt.

Auch

Auch jener Heinrich, dem unser Macer gewidmet ist, läßt sich schwer mit Gewißheit bestimmen. Wir kennen bloß zwey Heinriche aus der Geschichte der Botanik von Pulteney; den Dominikaner Heinrich Daniel, der um das Jahr 1379 lebte, und ein medizinisches Werk schrieb, das den Titel Aron Danielis führte, und Henricus Colcoensis Prior des Benediktiner-Ordens, der nach Deutschland und Italien reiste, um sich mit den dortigen Gelehrten in Verbindung zu setzen. Er schrieb eine Synopsim herbarum, und übersetzte den Paladius de re rustrica um das Jahr 1493.
 85) folglich 50 Jahre nach unserer Abschrift, die übrigens, so viel uns bewußt ist, nie gedruckt wurde, auch als Handschrift von Pulteney nicht angeführt wird.

Doch wir haben uns für manche Leser schon zu lange bey diesem Gegenstand aufgehalten; es ist Zeit, daß wir zu der Geschichte zurückkehren, die übrigens in der zweyten Hälfte des 15ten Jahrhunderts für die Wissenschaften nicht sonderlich erfreulich war.

In einem Zeitpunkte, wo die ganze Tendenz einer Nation auf die Ausbildung der Kriegskunst ge-

85) Pulteney Geschichte der Botanik übersezt von Kühn p. 20 et 21.

gerichtet ist, wo der Musensifz, die Universität, der die Schule der Weisheit seyn sollte, der Mittelpunkt der tobendsten Leidenschaften geworden war, wo man statt ruhig zu lehren, heftig disputirte, in einem Zeitpunkt, wo die einzelnen Fehden im innern des Reiches, und die Kriege mit dem Ausland jeden wissenschaftlichen Verkehr, jeden Tausch der Ideen beinahe unmöglich machten, war eine allgemeine nationelle Ausbildung nicht zu erwarten.

Die Handschriften jener Zeit, die uns bekannt wurden, sind größtentheils entweder Abschriften der Aeltern, oder Auszüge aus Prachatifz und Aibit. Wir wollen sie nur in Kürze andeuten.

I. Das erste ist von einem Laurentius de Rokitzana im Jahre 1463⁸⁶⁾ geschrieben. Von Pflanzen handeln bloß ein tractatus de

vi-

- 86) VIII. F. 21. Mscrpt. Bibl. publ. in 4to chart. ad finem tractatus de Urinis in versibus habet. Liber Laurentii de Rokitzana et ad finem secundi tractatus in prosa. Explicit liber Ysac filii Salomonis de Vrinis translatus de arabico in latinum per quemdam Monachum Cassinensem nomine Constantimum, et finit per manus Laurentii de Rohitzana anno Dnico. incarnationis 1463.

viribus herbarum ordine alphabetico mit
beigesetzten deutschen und böhmischen Benen-
nungen, Medicinae simplices, und der Au-
tidotarius ordine alphabetico, die übrigen
sind die bekannten tractatus de Urina, in
Versen und Prosa mit weitläufigen Glossarien.

2. Paul Židek, Dommherr zu Prag, Dok-
tor zu Banonien, Padua, Wien, Prag und
Krakau, in dem Buche von den Vorschlägen
Sprawowna an den König Georg von
Podiebrad vom Jahre 1471 beruft sich
in dem 2ten Buche Nro. 18, wo er von
Speisen und Gewürzen spricht, auf sein
großes Werk, in welchem er alle diese
Gegenstände weitläufiger abgehandelt habe. Die
Handschrift dieses großen Werkes befindet sich
in der Universitäts-Bibliothek zu Krakau. Sie
würde zu Ende des 15ten oder Anfang des
16ten Jahrhunderts von Johann Wels da-
hin geschenkt. Der naturhistorische Theil
scheint ganz nach Cantapritan bearbeitet zu
seyn; von den Pflanzen wird von p. 193 —
195. gehandelt. Unter den Bäumen findet
man auch hier die Mährchen von dem Lignum
vitae, Lignum Adami, Arbores Solis et Lunae, Arbor voluptatis etc. dann
folgen die Pflanzen in alphabetischer Ordnung

Aloe,

Aloe, Amomum, Agnus castus etc. etc.
bis Oleander, die übrigen Buchstaben fehlen.

Die Benennungen von Cantapritan sind größtentheils beibehalten, am Rande findet man hie und da die noch heute üblichen böhmischen Benennungen beigesetzt. Von pag. 195 bis 255. wird von der Arzney = Wissenschaft gehandelt, worauf die Rechtsgelehrtheit folget. 87)

3. Eine Sammlung verschiedener ärztlicher Tractate von 1479. 88) als a) Aphorismi Hippocratis mit Mandglossen, b) Tabulae Salernitanae. c) Recepta Mgri. Joannis de Virri. d) Nicolai modus dispensandi. e) Doctoris Abano aurea Alexandrina, seu Antidotarium. f) Tractatus medicinales mit einem lateinischen Pflanzenregister. 89).

4.

- 87) Wir verdanken diese Nachrichten dem in der literarischen Welt rühmlich bekannten Bibliothekar der Krakauer Universitäts-Bibliothek Herrn Professor der Litteratur-Geschichte Samuel Bandke.
- 88) 1. VIII. E. 2. Mscrpt. Bibl. publ. in 4to chart. ad finem Receptorum sic habet: Explicit hoc totum per manus Mgri Joannis Exquin. Rectoris bononiensis Artistorum et venerandorum Medicorum,
- 89) Mscrpt Bibl. publ. 1. 4. 2 in 8vo chart.

4. Ist ein Arzneybuch von 360 Seiten in 8vo. Von den Pflanzen wird gehandelt in Antidotario der Tabula Salernitana, und einem eigenen Kapitel de herbis, radicibus et fructibus, aus welchem übrigens sehr wenig zu lernen ist: p. 122 ist ein vocabularium Latino - Bohemicum.
5. Vollständiger als alle vorhergehende ist eine Sammlung verschiedener Schriften, meistens eingehörner Ärzte; sie ist unfehlbar von der Hand eines einheimischen Ärztes, da er zum Beispiel nach verschiedenen Auszügen aus dem Regimen pestilentiae von Albit90) beigesetzt. Methodus meus practicandi in pestilentia fuit etc. Am Ende heißt es: et haec sunt dicta sub brevitate vestraque Salubri informatione semper salva. Anno Dni. M. CC. CC. XC. VIII. finit ff. III. p. t. f. St. Dorotheae virgin.

Die aus dem Christian und Albit aufgenommenen Traktate sind meistens lateinisch und böhmisch, öfter mit eigenen Bemerkungen versehen. Auch der

F

weit

90) Msgrpt Bibl. publ. Nro. 133. in folio chart. initialibus pictis.

weit ältere Traktat de Urinis des Magister Gallus findet sich hier. Auf die Pflanzenkunde beziehen sich vorzüglich die Traktate de Aquis et Unguentis; wo eine Menge Pflanzen angeführt werden, und ein besonderer Traktat von den arzneylichen Nutzen des Eichbaums, der einem gewissen Meister Arnold, Doktor der Arzneylehre, zugeschrieben wird, der ihn einem Bischof Beghard gewidmet haben soll. Am Ende werden die Erfahrungen des Erzbischofs Albit angeführt 91). Der später folgende Herbarz enthält 130 Pflanzen, mit einem ausführlichen Commentar, wo auch vergleichungsweise noch mehrere Pflanzen und Synonyme beigefügt sind. Diesem Herbarz ist noch ein Index Synonymicus von 284 Pflanzen mit vielen Randglossen angehängt. Von den Buchstaben N. O. R. ist ein Stück ausgeschnitten.

Die übrigen ärztlichen und astrologischen Abhandlungen lassen wir unberührt.

Aus diesen und ähnlichen Handschriften sind die häufigen ärztlich- und chirurgischen Compendia ent-

91) A prawie take z kusitec toho Arcibiskup cesky slawne pannieti Albit prawy že naylepszy popel Dubowy gest na luch Hlawain, a mech s dubu take w luch kladu pro wiasy.

entstanden, die in dem ersten Dritt = Theil des 16ten Jahrhunderts noch fleißig abgeschrieben wurden. Wir wollen sie des Zusammenhanges wegen in Kürze folgen lassen.

6. Von jenen, die unter dem Namen Gadro (Kern) im Gebrauch waren, hat Herr Abbé Dobrovský eines aus der Bibliothek von Stockholm angezeigt 92). Ein ähnliches befindet sich in der hiesigen öffentlichen Bibliothek 93) und ein gleiches in der Bibliothek zu Raudnitz 94) und bei Hrn. Appellationsrath Brožowský in Prag. Sie enthalten meistens
 a) Vorschriften gegen alle Krankheiten aller Glieder des menschlichen Körpers, von dem Kopf bis zu den Füßen, die Krankheiten der Weiber und Kinder. b) Von Heilung der Wunden. c) Vom Aderlassen, Schröpfen und Egelsezzen. d) Die Kennzeichen des Urins. e) Von den Heilmitteln des Eichenbaums,

§ 2

Blät-

92) Dobrovský litterarische Nachrichten einer Reise nach Schweden und Russland p. 65.

93) 263 Mscept Bibl. publ. in 8vo chart. Knihá kteraz ja gadrem nazivam.

94) Bibl. Raudnitz; in 8vo chart. M. d. 5.

Blätter, Misteln, und dem Nutzen anderer Pflanzen, worunter die Betonica und Bistorta gewöhnlich vorzüglich gerühmt werden. Der Abschrift bei Lern. Appellationsrath Brožowsky, die aus dem Ende den 15ten Jahrhunderts zu seyn scheinet, ist am Ende das Pferde Arzney-Buch, welches einem Ritter Ordanus bei Kaiser Friedrich zugeschrieben wird, und ein Auszug in böhmischer Sprache Secretorum mulierum Aristotelis angehängt. In diese Klasse ist auch das Arzney-Buch des Mgr. Joannes in der Strahower Bibliothek zu rechnen, welches ebenfalls vom Herrn Abbé Dobrovský beschrieben ist 95).

7. Manchmal wurden die Werke in besonderer Hinsicht für die Chirurgen geschrieben, und dann gehen die sogenannten Knihy Ranne (Bücher von den Wunden) voraus, die für eine Übersetzung des Meisters Antonius von Neapel (Mistra Antona z Neaple) angegeben werden. Der Inhalt ist aber ziemlich der nämliche, nur in einer verschiedenen Ordnung gesetzt 96).

Was

95) Dobrovskys Geschichte der böhmischen Sprache p. 145. Knihy lekařské Mistra Jana 1525.

96) Nro. 244 Mspt Bibl. publ. in gvo chart.

Was in jenen Zeiten am meisten dazu beitrug, daß die Wissenschaften nicht ganz verdrängt werden konnten, war die Sitte, junge Leute in das Ausland, vorzüglich nach Italien zu schicken, um ihre Studien zu vollenden. Dieser Gebrauch herrschte vorzüglich unter dem Adel. Zwar wurden die meisten nach ihrer Rückkehr wieder in das militärisch oder politische Leben verwebt, und am Ende durch den Strudel der Leidenschaften hingerissen; doch geht der Gewinn einer früheren Ausbildung selten ganz verloren. Bei manchem unsrer vaterländischen Edlen vermochte er sogar, daß sie sich den Geschäftien und dem Gedränge des Hoflebens entzogen, um in thätiger Abgeschiedenheit den Musen zu huldigen. In diese Zahl gehören mit Recht Sigmund Gelenius und Bohuslaw Lobeckowicz, den sein ehrwürdiger Biograph den großen Böhmen nennt.

Sigmund Gelenius war in Prag 1497 geboren. Sein Vater Gregor Hrubi de Gelenio hatte sich der litterarischen Welt durch die Übersetzungen des Encomium Moriae von Erasmus und dem Werke de remediiis utrinusque fortunae von Petrarch in die böhmische Sprache, bekannt gemacht. Sigmund, auf dessen Ausbildung große Sorgfalt verwendet wurde, brachte seine Jugend in den berühmten Schulen Italiens zu, wo er sich vorzüglich auf die grün-

gründliche Kenntniß der griechischen Sprache verlegte. Um diese noch zu vervollständigen, bereiste er den Peloponnes, und kam mit Kenntnissen ausgerüstet in sein Vaterland zurück, da er aber daselbst keine ihm zusagende Lehrkanzel erhalten konnte, so begab er sich im Jahr 1524 nach Basel, wo Johann Fröbenius unter Mitleitung Erasmi von Rotterdam eben im Begriffe stand, die griechisch- und lateinischen Schriftsteller nach Handschriften herauszugeben. Hier fand nun Gelenius eine seinem Geiste ganz entsprechende Beschäftigung, von der er auch bis zu seinem Tode im Jahre 1554 nicht abließ, ob er gleich in der Zwischenzeit den Ruf zu einer griechischen Lehrkanzel im Vaterlande erhalten hatte. Seine Biographen haben die Arbeiten aufgezählt, die er in Basel vollbrachte, 97) wir werden uns blos auf die Ausgabe des Plinius beschränken, worüber noch manches aufzuklären bleibt.

Ungeachtet die Handschriften und Ausgaben der Naturgeschichte des Plinius von Torre - Rezanico in einem eigenen Werke, von Bumaldi, Seguiers, Fabrici, Haller, in den Bibliotheken, endlich von Harduin fleißig recensirt wor-

97) Abbild der böhm. und mähr. Gelehrten 3 p.
12. et seq.

werden, so bleibt dennoch manches Dunkle zurück.
Die prächtige Handschrift der prager Bibliothek wird nirgends erwähnt.

Haller will aus der Vorrede des Erasmus schließen, Gelenius habe die Auslage des Frobenius von dem Jahre 1525 und 1530 nach Handschriften verbessert; 98) allein in der Vorrede des Erasmus an den Bischof Turzo von Olmütz von dem Jahre 1525, die allen Frobenischen Auslagen bis zu dem Jahre 1549 vorgedruckt ist, geschieht von Gelenius keine Erwähnung. Alle andern Bibliotheken nennen den Gelenius zuerst bei der Ausgabe von dem Jahre 1535, weil er dieser seine adnotationes, die einem Damian von Goess zuschrieben sind, beigefügt hat.

Diese adnotationes wurden im folgenden Jahre 1536, unter dem Titel Castigationes 99) in
Pa=

97) Haec editio { | 1525 | } { a Sigism. Gelenio eru-
dito Typographiac Frobenianae directore eimen-
data fuit, et a Desiderio Erasmō, ut ex praefatione adparet, ad veterum exemplarium fidem.
Hall. Bibl. F. I. pag. 95.

98) Sigism. Gelenii Castigationes, ex veterum archityporum collatione in aliquo multa Plinia-

Paris besonders gedruckt. Das Urtheil der Schriftsteller über diese Schrift ist widersprechend. 99) Ob der schöne präger Codex dem Gelenius bekannt oder von ihm benutzt worden sey, lässt sich nicht genau bestimmen. — Zwar wurde er im Jahre 1538, von Melanchton von der prager Universität begehrt, um bei einer neuen Auslage dieses Schriftstellers benutzt zu werden, 100) er wurde auch zu diesem Zweck verabfolgt, und blieb ein ganzes

ni operis loca, nunc primum in Gallia impres-
sae Parisiis 1536. Hall. l. cit. p. 97.

99) Probat eas Harduinus etsi ex uno Codice na-
tae sunt, alii malum fuisse codicem objiciunt.
Hall. l. c.

100) Toties jam editus est liber Plinii de natura
rerum. Nec infeliciter multorum doctorum si-
na atque animadversione detersae sunt in eo auctore
plurimae mendae. Ut autem nitidior possit edi, con-
quirunt undique typographi vetusta exemplaria.
Qui cum audierint in Bibliotheca Accademiae
vestrae Codicem Plinianum pervetere esse ma-
nuscriptum, praecario aliquantis per uti illo eu-
piunt, optima fide vobis reddituri. 9. Decembris
1538 Melanchton.

Ungar in den Abhandlungen einer Privatgesellschaft
T. VI. p. 173.

zes Jahr aus, da nun in damaliger Zeit in keinem andern Orte Deutschlands, außer in Basel Auflagen von Plinius gemacht wurden, so sollte man fast vermuthen, er wäre für die Officina Froben's bestimmt gewesen, allein wir finden hierüber keine Erwähnung bei den Schriftstellern, die uns zu Gebothe stehen, in der Auflage vom Jahre 1549 kommt blos eine kurze Bemerkung von Gelenius vor, daß er in dieser Auflage mehrere Geographische Verbesserungen angebracht habe. Wir begnügen uns, die Gelehrten auf diesen Umstand aufmerksam gemacht zu haben, und kehren zu dem Faden der Geschichte wieder zurück.

In wie fern Bohuslaw Lohkowicz die Naturwissenschaften beachtet habe, läßt sich nicht genau bestimmen; doch ist vorauszusehen, daß ihm, dem alles wissenswerthe schätzbar war, bei seinen ausgedehnten Reisen durch Griechenland, den Orient, die Küsten von Asien und Afrika, die schöne Vegetation jener Himmelsstriche nicht unangesprochen gelassen haben werde. In einem Brief von der Reise erwähnt er ausdrücklich den vorzüglichen Mastix, der auf der Insel Chio gefunden wird. Daß er die Landwirthschaft geliebt und betrieben, Varro und Columella wohl beachtet habe, ist seinem Biographen nicht entgangen 1).

Was

1) Der große Böhme Bohuslaw von Lohkow-

Was dieser Edle für die Wissenschaften leistete, der nach der Angabe von Mitis 2000 Mayländer Dukaten für ein schönes Mscrpt vom Pla-
to bezahlte, welches in der Familien-Bibliothek zu Raudniz noch vorfindig ist, lässt sich aus seinen Briefen und Schriften vorzüglich aus dem Katalog seiner Bibliothek schließen 2) den uns Mitis aufbewahrt hat.

Wir wollen aus dem Fach der arzneylichen Pflanzenkunde nur einige der merkwürdigern Werke anzeigen.

Da jedoch dieser Katalog nach sehr unrichtigen und unzulänglichen Abschriften verfaßt wurde, so halten wir es nicht für unwichtig, selben nach einem neueren und richtigern der Familien-Bibliothek zu ergänzen, besonders da diese älteren Ausgaben in die Zahl der seltenen Inkunabeln gehören.

Die

wiž und Hasenstein von Ignaz Cornova
p. 18. et 32.

2) Bohuslai Hassit. Farago p. 399: Balb. Bo-
hem. Doct. 3. p. 211.

Die Handschrift von den Werken des Diostorides, die Mitis anführt, ist in dem neueren Katalog nicht vorhanden, vielleicht ist selbe in dem Brand zu Kometau, wo 70 Codices dieser Bibliothek vernichtet wurden, zu Grunde gegangen; es wäre aber auch möglich, daß der gedruckte Codex an eine unrichtige Stelle wäre geschrieben worden. Mehrere Werke die Mitis besonders anführt, finden sich in dem neueren Verzeichniß zusammen gebunden.

Averrois colliget. Venetiis p. Joan. et Gregor. fratr 1490 fol.

Avicennae Canon medicinae sine loco et anno. fol.

— cum expositione Jacobi de partibus. Lugduni Frechsel et Clein 1498. 3 Vol. fol.

Barbari (Hermolai) castigationes plinianae Romae 1492 fol.

— editio in plinium secunda, Item emendatio in Melam Pomponium etc. impressit formis Eucharius argenteus Germanus Romae 1493 fol.

Bonacioli (Ludovici) ad Divam Lucretiam Borgiam Aeneas muliebris, sine loco et anno. Dieselbe Auflage ist auch in der Bibl. der Domkirche fol.

- Celsi (Cornelii) Medicinae. Venetiis Joan.
Rubeus 1493 fol.
- Crescentiis (Petri de) opus ruralium comodo-
rum argentinae 1486 fol.
- Dioscorides et Nicander graecae. Venetiis apud
Aldum 1499 fol.
- latinae cum expositione Petri paduanen-
sis Impresus Colli (Colloniae) p. Mgm.
Johan. Allemianum de Medenblich 1478
fol.
- Galieni Opera. Venetiis p. Philip. Pintium de
Coreto 2 Vol. fol.
- Gazii florida corona medicinae. (de conserva-
tione sanitatis) Vénetiis de Gregoriis fra-
tres 1491 fol.
- Gordonii practica dicta lilium medicinae.
Venetiis de Gregoriis 1496 fol.
- Guainerii (Antonii) practica. Venetiis p. Bo-
natum Locatellum 1497 fol.
- Honestis (Christophori de) super Antidotarium
Mesue. Bononiae p. Henric. de Harlem et
Joan. Valbek 1483 fol.
- Januensis (Simon) Dni Papae Subdiaconus,
capellanus et medicus. Clavis Sanationis.
Venetiis Guliem. de Tridino ex monte
ferrato 1486 fol.
- Joanitii Isagogae, Philareti de pulsibus, Theo-
phili de Urinis, Hypocratis Aphorismi et

comenta Galleni, de natura Galieni tegni,
gentilis de Fuligno etc. etc. Venetiis For-
tis 1487 fol.

Manliis (Joan. Jac.) Luminare majus. Venet.
p. Bonatum Locatellum 1496 fol.

Marsilii Ficini florentini de triplici vita, Sana
longa, caelitus. Florentiae p. Antonium
Mischominiun 1489 fol.

Mesue Johannis Heben liber de consolatione
medicinarum simplicium solutivarum p.
Mgm. Philippum lauaniam etc. etc. 1473
fol.

— cum expositione Mondini super Canones,
Christohpori de Honestis in Antiotarium,
additiones Petri Apponii, et Francisci
de pedemontium, Antidotarium Nicolai
cum expositione Platearrii. Tractatus quid
pro quo, de Synonimis, libellus Bulcasis
seu servitoris, compendium aromatario-
rum Saladini, Joan. de St. Amande super
Antidotarium Nicolai. Venetiis p. Bona-
tum Locatellum 1495 fol.

— idem liber p. Joan. et Gregor. fratres.
1497 fol.

Montognana (Petri) Fasciculus medicinae. Ve-
netiis a Gregoriis 1513. Simon de Luere
1514 fol.

Nicolai Praepositi dispensatorium, sine loco
et anno. fol.

Rasis ad Almansorem. liber. p. Bonatum Lo-
catellum 1497 fol.

— Almansoris liber. 9 cum expositione Si-
lani et receptis Petri de Tussignano.
Venetiis p. Otium papiensem 1497 fol.

Scriptores rei Rusticæ, Cato, Varro, Columel-
la etc. etc. Bartholomieus Botthoni, ali-
Bruschi Regiensis impressit Regii 1482.
3 Vol. fol.

Serapionis (Joan.) Practica breviarum dicta,
Liber de simplici medicina dictus circa
instans, Practica platearii. Venetiis p.
Bonatum Lacatellum 1497 fol.

Silvatici (Mathei) opus pandectarum cum Si-
mone Januense et quotationibus auctori-
tatum Plinii Galleni et aliorum in locis
suis. Venetiis p. Simonem de luere 1507
fol.

Silvatici Mathei opus pandectarum medicinae
emiendatum p. Mgr. Brixianum. Venetiis
ipensis Johan. Coloniae Agriensi, Joha-
nisque Amathen Gheretzen Sociis impres-
sum 1480 fol.

Theophrasti historia plantarum lib. X. de cau-
sis plantarum lib. VI. Aristotelis proble-
matum Sectiones 42. Alexandri Aphrodi-
si-

siaci problemata 2. Aristotelis methonica-
rum lib. 1. metaphysicorum lib. 14. Theo-
phrasti metaphysicorum lib. 1. omnia grae-
cae. Exscriptum Venetiis in domo Aldi
Manutii Calendis Juni M. III. D. fol. Bei
Seguier und Haller werden Auflagen von
95 et 98 keine von 97 angeführt.

Ugonis Senensis comentarii in 1num Fen pri-
mi Avicennae. Ferariae 1491.

— Senensis commentaria super 4tum Fen Ve-
netiis 1502 expositio super Tegni Galeni.
Papiaae 1496. expositio super aphorismos
Hipocratis. Venetiis 1498.

Valesci de Taranta practica quae alias philo-
nium dicitur cum Joan. de Tornamira
introductione. Venetiis cura Petri Lich-
tenstein coloniensi 1502. Die nämliche
Auflage ist auch in der Bibl. der Domkirche,
nebst dem Clarificatorium Joan. de Torna-
mira sup. 9. Almansoris. Lugdun p. Jo-
an. Bachalarium 1507. fol.

Bey der Gastfreundschaft, die in dem Schloße
Hassenstein herrschte, ist zu vermuthen, daß der Zu-
tritt zu dieser Büchersammlung den Freunden der
Wissenschaften offen stand; haben auch die Unbilden
der Zeit einige dieser Schäze vertilgt, so ist doch
vieles noch vorhanden, und mehrere Codices mit

der eigenen Hand des Stifters in griechischer Sprache bezeichnet.

Das Buch Agregatorius von Albertus Magnus scheinet vor dem Ende des 15ten Jahrhunderts in die böhmische Sprache übersezt worden zu seyn. Der Geschichtschreiber Martin Pelzl führet selbes in einem handschriftlichen Verzeichniß böhmischer Werke, mit der Jahreszahl 1500 an, wir haben uns vergeblich bemühet, das gedruckte Werk zur Einsicht zu erhalten. Eine spätere Handschrift von dem Jahre 1620 ist einem medizinischen Werk von Johann Sypek, Arzt in Prag, beigebunden, und befindet sich in der Strahower Bibliothek, unter dem Titel: Kníha Agregatorius. 3)

In dem ersten Kapitel von den Pflanzen werden ihrer bloß 16 abgehandelt, dann folgen die 7 Pflanzen der Planeten nach Alexander (Moczy Gedum Bilin wedle Alexandra;) als, die Pflanze des Saturnus (Asphodelus) der Sonne (Polygonia vel Corrigiola,) des Mondes (Hynostostos,) Myžka, des Mars (Annoglossa,) des Merkurius (Pentaphyllum Pietilistek,) des Jupiters (Jusquinia-

3) Nebolízto Kníha o Zegnostech Alberta Velikého, o Moczech bilin, drahich Kameny, a nekterich zwyržat.

niamus,) der Venus (Pistoriana gina^f hyerobota-
tani, to gest: bilina holubi a neb Verbina.) 4)

Manches, das zu einer besseren Hoffnung be-
rechigte, war vorbereitet. Die lange Regierung
Wladislaus des Zweyten wäre dazu geeignet
gewesen, diese Hoffnungen zu begründen, ja sie hät-
te wahrscheinlich dieselben erfüllt, wäre der Wunsch des
Königs, den jungen Ludwig auf der Universität
zu Prag unter Mitleitung zweyer italienischen Pro-
fessoren studiren zu lassen, nicht durch zwey fana-
tische Kelchner Wenzel Koranda und Wenzel
Paczofsky vereitelt worden. 5)

Johann Schlechta von Wissehrad Geheim-
schreiber des Königs, ein genauer Freund Bohu-
slaus von Lobkowicz, selbst ein ausgezeichne-
ter Gelehrter, der den Auftrag erhalten hatte, den
Magistern und Lehrern am Carolinenden An-

G trag

4) In den ältesten lateinischen Ausgaben finden sich
einige Abweichungen, als Lunae Chynostates.
Mercurii Pentafilon quibusdam, aliis Calipen-
tala, aliis vero Declivam. Veneris dicitur
Pistereon, a quibusdam Hieroborum, id est
herba columbaria, vel Verbena.

5) Pelzls Geschichte der Böhmen 1te Auflage 1.
P. 363.

trag des Königs kund zu machen, würde bey seinem Gelingen gewiß Mittel und Unterstüzung gefunden haben, die Wissenschaften in allen Zweigen empor zu heben; doch diese schöne Hoffnung wurde abermal durch den Haß der Partheyen zerstört.

Von der Kunst die Pflanzen in Holzformen zu schneiden und abzudrucken, scheinet im 15ten Jahrhundert keine Kunde nach Böhmen gekommen zu seyn, im Anfang des 16ten wird man aber die Spuren des Maynzer Herbarius sehr bald gewahr.

Als Vorgänger des ersten gedruckten Herbarius müssen wir vorerst das erste gedruckte lateinisch böhmische Wörterbuch nennen. Johann Wodnianus, der sich auch Aquensis zu nennen pflegte, ein Franziskaner = Mönch, verfaßte solches im Jahre 1508, es wurde aber erst im Jahre 1511 in Pilsen abgedruckt. 6) Nach Art der

äl-

6) Vocabularij Lactifer od Otze bratra Jana Bořsaka z Wodnian tisťieno w nowem Plsni skrze Mikulasse Bakalarže, a to leta od porodu pa-
nenskeho Žisicteho pietisteho gedenaczteho — stržedu po Swatym Wawrzinczem dokonawano.

Terminatum est hoc opus Dominica in con-
ductu pascae. Anno Dni. MCCCCCVIII.

ältern Wörterbücher, die auch die späteren Ortus Sanitatis beibehalten haben, sind die drey Reiche der Natur in drey besonderen Kapiteln abgehandelt.

Das Pflanzenreich zerfällt in zwey besondere Abtheilungen; Bäume und Gesträuche, mit 106, die Kräuter mit 408 Benennungen, worunter aber manche in beiden Abtheilungen vorkommen; bey einigen fehlet der böhmische Namen.

Der Verfasser scheinet den Claudius Roskochani vor sich gehabt zu haben, dessen barbarische Synonime er mit unter anführt, in manchem folget er dem Christannus, mehrere Worte scheint er selbst gebildet zu haben. Wenn auch für die Pflanzenkunde keine Ausbeute in diesem Werke zu erhöhlen ist, so ist es dennoch in Rücksicht der älteren böhmischen Benennungen nicht ohne Werth, indem die nachfolgenden Botaniker selbes benützt haben.

Diesem Wörterbuch folgte in kurzer Zeit der böhmische Herbarz. 7) In der Vorrede nennt sich Johann Czerni, Arzt zu Leutomischl, als

G 2

Ver-

7) Kniha lekařská kteráž slowie Herbarz welmi vžitacna z mohich Knich latinskich y skutecznych praczi vibrana.

Verfasser, und Nicolaus Claudian, Arzt zu Bunzlau, als Herausgeber. Johann Czerni scheint ein berühmter Arzt seiner Zeit gewesen zu seyn, er hatte bereits im Jahre 1496 einen weitläufigen Commentar über das 9te Buch von Rasis in lateinischer Sprache zusammen geschrieben, wie wir aus der an seinem Ort anzugeigenden böhmischen Ubersetzung ersehen werden. Die lateinische Handschrift ist uns nicht zu Gesicht gekommen. Auch mehrere theologische Schriften sind von ihm bekannt. Niklas Claudian hat sich in der Folge mehr als Buchdrucker ausgezeichnet.

Dieses Herbarium ließ er zwar wegen den Holzschnitten zu Nürnberg bey Hözel drucken, wo er selbst gelernt zu haben scheint; es war das erste Buch, das er schreibt, im folgenden Jahre erscheint er schon selbst als Buchdrucker in Bunzlau. Im Jahre 1519 verlegte und druckte er ein kleines Werk über die Entbindungs-kunst, das vielleicht ihn selbst oder seinen Mitarbeiter Czerni zum Verfasser hatte. 7)

Bal-

- 7) Sprawa a nauczeni źienam tiehoñym: a Babant Pupkoñym ic. — Dlaçzeno a dokonano w Boleslawi mladem nad Gizerau. Letha po Pat-naczi Stech Dewatenactcho.

Balbin, und nach ihm der Verfasser der zweiten Abhandlung in den Schriften der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, setzen diese Ausgabe in das Jahr 1515. 8) Nach der Vorrede ist sie aber bestimmt Freitag vor Galli in den Druck gegeben, und nach der Angabe am Ende des Werkes Samstag vor Thomas 1517 vollendet worden. 9) Haller hat zwar dieses Werk angeführt, da er aber der böhmischen Sprache nicht kundig war, so ist seine Anzeige unrichtig und unverständlich ausgefallen 10)

Der

- 8) Balbin bohem. Doct. 2. p. 225. Abhandlungen der böhm. Gesell. der Wissenschaften 1785.
- 9) Slawnemu Muži Jeronimu Hözlwy Miestanu Města Norimberka, ē wytisieni dal sem ten patek před swatym Hawlem, leta od narozeni Syna Božího, Tisicteho pietisteho Sedumnačteho. In fine: Dokonano s ſtaſtnie tu Sobotu - před Swatym Tomaszem Apostolem Božieho. Letha od narozeni Syna Božího, Tisicteho pětisteho Sedumnačteho.

Bibl. publ. pag. 6. O. 5.

- 10) Haller Bibl. botan. in addend. p. 668. Knihá Knkarska ktawaz Slowe herbarz s. herbarium perutile 1517. Primus author est J. Schwarz, deinde emendavit Nicolaus Claudian. Habet figuras lignaeas.

Der Verfasser scheint die Ausgabe des *Ortus Sanitatis* sine loco et anno, und die Auflage des Distilliesbrüchs von Hieronymus Braunschweig, die zu Straßburg bey Grüninger. in den Jahren 1500, 1508 und 1512 aufgelegt wurde, vor sich gehabt zu haben, aus welcher die Abbildungen ohne Rücksicht auf Wahrheit entlehnt sind, doch kommen auch einige eigene, aber nicht viel bessere vor. Die alphabetische Ordnung ist nach der böhmischen Sprache beibehalten, sie beginnt mit Aloe und endet mit Siligo (Žito.) 444 Kapiteln, die größtentheils von den Pflanzen handeln, umfassen das Ganze. Am Ende ist eine Abhandlung über das Distilliren beigefüget. 11) Wir werden im zweyten Theil einige böhmische Pflanzen, die hier zuerst vorkommen, nahhaft machen. Bey manchen Exemplaren sind die Holzschnitte illuminirt. 12)

Von einer späteren wörtlichen und etwas abgekürzten Uebersetzung des Maynzer Herbarius vom Jahre 1485 besitzen wir bloß ein Bruchstück, welches der Herr Bibliothekar der Stahower Bibliothek Olabatsch der Vergessenheit entriß. Es ist auf Pergament geschrieben, und diente einem andern ält-

te = -

11) We Wodach palenych rozlycnicz sepsany.

12) Bibl. Comitis Francisci Sternberg.

teren Buche zum Einband. Auf dem einzigen Bogen, den wir besitzen, befindet sich (Gentiana) centaurium (Zemniezluč) (Matricaria) Camomilla (Rmen) und Chelidonium (majus) (Celandon.) Diese letzte Pflanze ist in der Größe von drey Zoll ins Gevierte, recht reichlich mit Blüthen und Saamen, in Farben nach der Natur abgebildet.

Aus einer Handschrift vom Jahre 1537 können wir entnehmen, daß Johann Černy der hier Prostiejowski genannt wird, weil er zu Prostnitz in Mähren ansässig war, einen kürzern Entwurf seines Herbarž verfaßt hatte, den er später, als er mit Claudio in Verbindung kam, der die Holzschnitte besorgte, erweitern mußte. — Die Zahl der Pflanzen, die alphabetische Ordnung, die ärztliche Anwendung ist wörtlich gleichlautend — in dem gedruckten Herbarž sind bloß zugekommen die deutschen Benennungen, und kurze Beschreibungen der abgebildeten Pflanzen. Diese Handschrift befindet sich in der fürstl. Lobkowitschen Bibliothek zu Raudnitz. 13)

Man

13) M. f. 3. Mserpt. Bibl. Raudnitz. in 8vo chartaceo. Lekářské Knyhi Mistra Jana Prostrevowského, poczina se Herbarž swykladu.

In fine: Stalo se w Nieste Brodu Němeczkym skrze Johanesa Pisarze Niestského w vterý před Sv. Václavem lethá 1537.

Man hätte nach diesen ersten Versuchen in der Pflanzenkunde hoffen sollen, daß auch die weiteren Fortschritte, welche diese Wissenschaft in dem benachbarten Deutschland durch Otto Brunfels, Hieronymus Bock, gewöhnlich Tragus genannt, und Leonhard Fuchs gemacht hatte, Böhmen nicht fremd bleiben würden. Allein der Zustand dieses Landes blieb noch lange wie ihn Bohuslaw von Lobkowitz in mehreren Briefen kläglich schildert; die Partheyen hatten bloß die Namen verändert, und das Vaterland auf die nachtheiligste Weise in noch größere Welthändel verwickelt.

Es darf uns aus diesem Grunde nicht Wunder nehmen, wenn sich die Druckerpressen vorzüglich mit andern Gegenständen beschäftigten, mancher Schriftsteller keinen Mecän fand, der seine Arbeit ins Licht förderte, oder nur Ueberseitzungen älterer Werke zum Vorschein kamen.

In diese Zahl gehört die böhmische Uebersetzung eines Regimen Sanitatis nach Johann Kopf, vom Hynko Krabicze von Weytmühl, aus dem Jahr 1536. 14)

Zo-

14) Gruntowy a dokonalij Regiment, neb zprawa jak geden každy Čłowiek we wszech wiezech zdrowy swe Žbožy pomocy umienim

Johann Kopp war Leibarzt Kaiser Ferdinands des Iten; er gab seinem Werk einen gelehrten Anstrich, indem er demselben eine Menge gelehrter Namen vorsezte, unter denen auch Otto Brunfels, Leonhard Fuchs, Danstetter, Ulrich Pinder, Henricus Auerbach, Georgius Kraut, Philippus Uhlstädt vorkommen, von denen übrigens im ganzen Werk keine Meldung geschieht. Erasmus von Rotterdam steht zwischen Hieronymus, Augustin und Cyprianus eingeschaltet. Der Übersetzer hat mehrere Namen verunstaltet, Papież Joannes XX. ist wohl der bekannte Petrus Yspanius nachmals Papst Johann der XXIII. Hrabie Hermann von Neuenmar

wzdycky opatrowath a mnoho tiežkych nemoch y
také neczasny smrt předchazeti ma, a muže.
Skrze vrozeneho a Wysoce Brozeneho pana
Koppa z Raumentalu, sedmera swobodnych
vmieni a w lekarstwy, Doktora, w sest Dialo-
guw, aneb ssestero rozmlauwany porządnic
sepsani, a skrze Brozeneho Hynka Krabice z
Weytmüsse w Czestinu přeloženy 1535.

Dokonani gsu knyhy tyto w stržedu po swa-
tem Ržehoržu lethu panie MDXXXVI. A gsu
wytiſteny w starem Mieste Praſkem skrze Ža-
na Hada na kladem Doktora Koppa.

mar ic. — Ein Papst würde es sich wenigstens als solcher verbethen haben, dem zweyten Kapitel als Gewährsmann zu dienen. In dem vierten Dialog, wo von der Nützlichkeit und Schädlichkeit der Nahrung gehandelt wird, kommen viele böhmische Benennungen von Pflanzen und Thieren vor; die Sprache erscheinet mehr ausgebildet.

Im Jahre 1544 wurde der Traktat von verschiedenen (gebrannten) Wässern nach alphabetischer Ordnung abgedruckt, er beginnt mit Anbrožkowa Woda, und endet mit Zemiezlucžowa. 15)

Im Jahre 1553 übersetzte Sebastian Paumgartl das im Jahre 1552 von Johann Worzechowsky aufgelegte Regimen pestilentiae aus der böhmischen in die deutsche Sprache. Die Uebersetzung ist dem Ritter Wolf von Wrzesowicz gewidmet, und mit Bewilligung der Herren (beyderseits) Administratoren von Johann Kosorsky in Prag gedruckt. 16)

Der Mangel an gedruckten Büchern hat, wie es scheinet, manche Güterbesitzer gezwungen, sich ärzt-

15) Knyhy o rozlicznych Wodach z mnohich Knych mudrcu 1544.

16) Bibl. publ. prag. In 8vo 48. 9. 35.

ärztliche Bücher für den Hausgebrauch abschreiben zu lassen; so ließ sich Hertwig Žiehussizky von Netagow und Swoganowic, im Jahre 1554 von dem Schulmeister des Städtchens Bystra, der sich bloß mit dem Taufnamen Niklas (Mikulass) nennt, die bekannten Traktate über die Heilung aller Theile des Körpers, von den gebrannten Wässern &c. und das Pferdarzneybuch von Meister Albrecht, Arzt Kaiser Friedrichs, abschreiben. Dieses Letzte wurde in der Folge gedruckt. 17)

Die Werke von Rombert Dodoneus, der sich so großen Ruhm erwarb, scheinen eben so wenig als jene seiner Vorgänger im Ausland, zu uns gedrungen zu seyn: Eine böhmische Uebersehung des schon halb verschollenen Distillir-Buches vom Hieronymus Braunschweig, ist alles was wir aus dieser Zeit aufzuweisen haben.

Johann Gewicky Czerny, Bürger zu Hohenstadt (Zabrzeż) übersetzte solches für Johann Günther

17) Mscrpt. Bibl. publ. Prag. in fol. chart p. 437.

Lekar̄ska Knyha a ſkuffena od Mistra Albrechta, Lekar̄ze Zysarže Fridricha.

Odemie Mikulasse Rektora w Miestecku w Bystrem a Rodicze Postiepowſteho 1554.

ter in Olmütz im Jahre 1556 wo es im Jahre 1559 gedruckt wurde. 18)

Der Übersetzer scheint Brunfels wohl gelesen zu haben. In der Vorrede wird errinnert, man habe die Synonyme der fremden Sprachen größtentheils weggelassen, dagegen die böhmischen bekannten Benennungen vorausgesetzt, weil die Gelehrten über die richtige Benennung der Pflanzen sehr uneinig wären, und Otto Brunfels bereits über das Wiedertaufen der Pflanzen bittere Klagen geführt habe.

Der Übersetzer äußert dabei den Wunsch, daß wenn, wie er bereits vernommen, ein böhmisches Herbarium gedruckt werden sollte (wahrscheinlich hatte er von jenem des Hayek nach Mathiol, das bereits vorbereitet wurde, die Kunde erhalten,) so möchte man nebst denen böhmischen Benennungen auch die mährisch und pohlischen beisehen, indem die

18) Knýha o pravém Umění Dystylování a nebo
Wod paleny, a kterak nowe a obecný Pecky k
Dystylování a paleny Wody se rojem příslu-
šením potřebami strojený, a wodi se wsech
zelin a kwetu w palení a dystylování biti ma-
gy, krze Mistra Garonyma Brunswayka sebra-
ne 1559.

die nämlichen Pflanzen in diesen Ländern öfter unter ganz verschiedenen Namen bekannt wären; doch sollte man nicht jene der Kräuterweiber dazu wählen, sondern die Aerzte und Apotheker befragen.

Der Überglauke, der mit der Ultraune (Mandrake) getrieben wurde, daß Surrogiren in den Apotheken der Angelica sylvestris statt der Archangelica werden kräftig gerügt. Der Uiberseher scheint zu den Aerzten seiner Zeit gehört zu haben.

Endlich war auch für Böhmen der Zeitpunkt eingetreten, wo die Naturwissenschaft und vorzüglich die Pflanzenkunde mit raschen Schritten sich auf gleiche Stufe mit dem übrigen Europa aufschwingen sollte.

Der Mann, dem wir diese Wohlthat verdanken, war Petrus Andreas Matthiol von Siena, Leibarzt Erzherzog Ferdinands von Oesterreich.

Da dieser Gelehrte durch den Einfluß, den ihm seine günstige Lage, die Anstellung an dem Hofe des deutschen Kaisers, der ihm mit besonderer Gnade zugethan war, die Bekanntschaft an fremden Höfen, und die Verhältnisse mit auswärtigen und eingeborenen Gelehrten gewährte, einen mächtigen

Ein-

Einfluß auf die Entwicklung der Naturwissenschaften in seinem Jahrhunderte ausübte — sein rastloses Bestreben und Bemühen von der späteren Nachwelt, wie uns deutlich, nicht im ganzen Umfang gewürdiget wurde; so werden wir uns bestreben, dieses aus seinen eigenen, und den Schriften der gleichzeitigen Gelehrten näher zu entwickeln.

Matthiol hatte bereits in den Jahren 1548 und 1549 Commentare über den Diöscorides, die damalige magna charta der Arzneylehre, in italienischer Sprache zu Venedig bei Valgries in 4to ohne Figuren, desgleichen in Mantua 1549 in 4to herausgegeben. Im Jahre 1554 veranstaltete er eine neue vermehrte lateinische Ausgabe in folio mit kleinen Holzschnitten bei Valgries zu Venedig, eine andere zu Lüttich, und im Jahre 1555 abermals eine Italienische bei Valgries 19).

Der Ruf dieser Werke erweckte die Aufmerksamkeit des Erzherzogs Ferdinand von Österreich, dessen Geschmak für Künste und Wissenschaften, und die Gewandtheit in ritterlichen Übungen bei allen Gleichzeitigen im hohen Ruhme stand.

Matthiol erhielt den Ruf als Leibarzt zu dem

dem Erzherzog zu kommen, den er auch freudig annahm.

Er begleitete seinen Gebieter in den Feldzug gegen die Türken nach Ungarn, und auf verschiedenen Reisen nach Görz und Innspruck, wie man aus seinen Briefen an den Arzt des kaiserl. Internuntius D. Quekelben und andere ersehen kann.

Dass er im Jahre 1554 zu dem Erzherzog Ferdinand in Dienste getreten sei, lässt sich aus seinem Brief an Bernhard Dissenius Kronenburg schließen, in welchem er sagt: dass er bereits seit 5 Jahren sich bei dem Erzherzoge befindet. Dieser Brief ist von Prag Calendis Septembris. — Die Antwort von Kronenburg von Köln den 20ten März 1560 datirt 20).

Matthiol ließ keine Gelegenheit vorbeigehen, die Wissenschaften zu fördern; auf seinen Reisen durch die Gebirge des südl. Tirols, die Umgegend von Trient, Görz und dem Littoral sammelte und beschrieb

er

20) Ego hic Pragae jam per quinquennium Serenissimi Principis Ferdinandi Archiducis Austriae Physicum ago.

Math. Epist. edit. Bauh. Basill. 1674. lib. 2. p. 82. edit. pragen. 1561. p. 137.

er Pflanzen, wie wir aus den angegebenen Standorten in seinem Commentar und in seinen Briefen ersehen können. In Prag, wo er sich am meisten aufhielt, arbeitete er unausgesetzt an den verschiedenen Auflagen seiner Commentare, die er stets zu vermehren und zu vervollständigen beslissen war.

Nicht bloß seinem Fürsten, sondern auch dem Kaiser und mehrere Souveraine und Große des Reichs wußte er durch seine Vorliebe zu den Wissenschaften, und seine Gewandtheit so zu begeistern, daß er die kräftigste Unterstützung an Geld und alle Förderungen seines Zweckes mit Zuverlässigkeit erwarten konnte.

Auf diese Aussichten gestützt, entwarf er den Plan, seine Werke in allen lebenden Sprachen aufzulegen zu lassen — er war auch glücklich genug, dieses große Unternehmen größtentheils nach Wunsch auszuführen.

Die vorzüglichste Sorge wendete Matthiol darauf, aus fremden Ländern Pflanzen, oder Abbildungen zu erhalten. Er unterhielt zu diesem Zweck einen ausgebreiteten Briefwechsel, vorzüglich mit italienischen Botanikern, und erwirkte einen Brief von dem Erzherzog Ferdinand an den Internuntius Busbeque, in Konstantinopl mit dem

Er-

Ersuchen, alle Pflanzen, die man nicht schicken könne, wenigstens abmahlen zu lassen; zu welchem Ende Busbeque auch wirklich einen Pflanzen-Mahler aufnahm, wie man aus dem Briefe des Dr. Quäkelbeen erssehen kann 21).

Der etwas flüchtig lesende Balbin, der vielleicht gehört oder gesehen haben möchte, daß die Tulpen zuerst durch Busbeque in Europa bekannt geworden seyn, versichert in seinen Miszellenen: Busbeque habe die erste Tulpe zu Ende der Regierung Kaiser Ferdinand des Iten nach Prag gebracht, von wo aus sie sich durch ganz Deutschland verbreitet habe, und so hoch geschätzt worden sey, daß man eine Tulpenzwiebel um einen Dukaten bezahlt habe, wie sich dessen Busbeque selbst irgendwo rühmt 22).

H

Was

21) Epist. edit. Prag. Lib. III. p. 172.

22) *Tulipas ex Turcia a se primum Pragam alatas
Ferdinandi primi imperio desinente Augerius
Busbequius Alicubā gloriatur, inde Pra-
ga in germaniam reliquam sunt propagatae,
tantique primitus honore suere, ut caepula
tulipanae uno aureo emeretur, ut itidem te-
statur.* Balb. miscell. cap. 40. pag. 109.

Was hier Balbin unter der unbestimmten Angabe von irgendwo verstanden habe, läßt sich nicht errathen. Der Verfasser der 2ten Abhandlung in den Schriften der Gesellschaft, der diese Angabe Balbins nacherzählt, führet die Epistolas Turcicas an, jedoch ohne nähere Bezeichnung 23).

Wir haben uns vergeblich bemühet, diese Stelle in dem angezogenen Werke aufzufinden; zwar nennt Busbeque auch die Tulpen unter den Blumen, die er auf seiner Reise zwischen Adrianopel und Konstantinopel blühend antraf, er bemerkt dabei, daß diese Blume geruchlos seyn, sich aber durch den Schmuck ihrer Farben empfehle 24). Von Versendung oder Überbringung dieser Pflanze nach Europa geschieht im ganzen Buche keine Meldung. Aus einer folgenden Stelle sollte man vielmehr das Gegentheil schließen. Als nämlich Busbeque seine Zurückfahrt nach Frankfurt beschreibt, erwähnt er ausdrücklich der Seltenheiten, die er mitgebracht habe,

23) Schriften der Gesellschaft 1785 p. 80.

24) *Et earum quas turcae Tulipam vocant. Tulpanti nullus aut exiguis est odor, a coloris varietate comendatur. Busbeq. epist. tunc. edit. Sadleri Monaci. 1620. p. 12.*

Itinera constant. et amasiān, antvorp. 1581.

be, und schließt mit folgenden Worten: von Pflanzen habe ich nichts mitgebracht, als Abbildungen, die ich für Matthiol aufbewahre, den Accorus und mehrere Gegenstände habe ich ihm bereits vor mehreren Jahren zugesendet 25). Was Busbeque vor mehreren Jahren an Matthiol geschickt habe, ist aus dem begleitenden Schreiben von dem Gesandtschafts-Arzte Doktor Quekelbeen und der hierauf erfolgten Antwort Matthiols zu ersehen.

Doktor Quekelbeen erwähnt in seinem Schreiben, datirt von Konstantinopel VII. call. Augusti 1557 26) eines Kistchens Arzneyen aus allen drey Reichen: Accorus, Ruta sylvestris seu Harmel, Elissot seu herba Gladiolus, Castanea equina, Cardamomum, Carnabadium, Juncus odoratus. Nux Farfalalah, Nux aegyptia. Matthiol in seiner Antwort vom nämlichen Jahr berühret noch einige Pflanzen, von denen Doktor Quekelbeen nicht gesprochen hatte — einer Tulppe wird nirgends gedacht.

H 2.

Eben

25) Nihil pene Stirpium neque herbarum retuli, nisi depictarum quas Mathiolo Servo. nam acorum et alii pleraque multi sunt anni cum ad eum misi. l. cit. epist. 4ta p. 456.

26) Edit. Prag. libr. III. p. 17. et seq,

Eben zu dieser Zeit hatte Matthiol in Prag und Komotau eine neue Auflage seiner Commentare bearbeitet, die im Jahre 1558 bei Valgries erschien, in der noch keine Tulpe vorhanden ist, welches doch gewiß der Fall nicht wäre, wenn Matthiol die Tulpe vom Busbeque erhalten hätte.

Matthiol scheint vielmehr mit den Zwiebelgewächsen erst durch Gorthusus näher bekannt geworden zu seyn; denn in einem späteren Briefe, wo er über verschiedene Pflanzen commentirt, auch mancher Geschenke von Busbeque erwähnt, als des Scamoniums, welches bereits in türkischer Erde zu keimen ansänge, des Poteriums &c. danket er dem Gorthusus für die ihm überschickten Abbildungen von Hyazinthen und Narzissen; und bittet ihn, in der Folge auch Zwiebeln zu senden, um sie in seinem Glashaus zu pflegen 27). Dass aber Mat-

27) *Narcissorum omnium quin etiam Hyacinthorum, bulborumque imagines vivis ac genuinis delineate coloribus gratissime mihi fuerunt. Cupio tamen vivas horum omnium plantas meo in viridiario aliquando alere.... Itaque ubi bulbos mihi comparare poteris, id ut diligenter facias obsecro. Math. Epist. ed. prag. lib. V. p. 321. ed Bauh. p. 383.*

Matthiol die Tulpen zu den Narzissen gerechnet habe, ist aus seiner späteren Auslage der Commentare von dem Jahre 1565 ersichtlich, wo die Tulpe als Narzisse V. ohne alle Beschreibung abgebildet ist.

Aus den angeführten Gründen scheint es klar hervorzugehen, daß unter Kaiser Ferdinand's Regierung die Tulpe nicht nach Prag gekommen sey, da sie sonst Matthiol gewiß zuerst angezeigt hätte.

Sa wir zweifeln selbst wegen der oben angeführten Stelle aus Busbeques Briefen, daß sie in den Niederlanden durch Busbeque zuerst bekannt geworden sey; wie Herr Bellermann vermutet 28). Wären die Tulpen bereits zwischen den Jahren 1557 und 1560, wo sie nach Deutschland eingeführt wurden, auch schon in den Niederlanden bekannt gewesen, so wäre es kaum glaublich, daß sie um das Jahr 1570 zu Antwerpen so wenig bekannt gewesen seyn sollten, daß ein Kaufmann, der mit Scharlach-Tüchern aus Konstantinopel auch Tulpenzwiebeln erhalten hatte, sich diese wie gemeine Zwiebeln Schmoren ließ, und sie mit

Del

28) Bellerman Bemerkungen über die Tulpen.
Berliner Magazin 7. Bd. p. 57.

Öl und Essig verzehrte, den Überrest aber zwischen das Kraut in den Gemüse-Garten pflanzte, wo sie aus Mangel an Pflege zu Grunde giengen — wie uns Clusius in seinen spanischen Pflanzen, und der Pflanzengeschichte mit der größten Einfachheit erzählt 29).

Höchst wahrscheinlich sind die ersten Tulpenzwiebeln auf ähnliche Art an deutsche Kaufleute geschickt worden, und in glücklichere Hände gefallen. Die erste blühende Tulpe in Europa, über die wir eine bestimmte zuverlässige Nachricht besitzen, ist jene, die in dem Garten Johann Heinrich Herwarts in Augsburg im Jahre 1560 blühte. Sie wurde von Konrad Gesner gezeichnet und beschrieben, der sie in seine Ausgabe von Galerius Cordus

- 29) Potuisset forte ante aliquot annos Artwerpianus quidam mercator certi quidpiam de re statuere: Is enim cum horum bulborum non exiguum numerum ab amico una cum byssinis pannis constantinopoli sibi missum accepisset, cepas esse existimans, aliquod ex eis assari jussit, et vulgarium caeparum modo ex oleo et aceto in caenam sibi parari; reliquas in horto defodit inter brassicas et alia olera, ubi neglecti omnes brevi perierunt: Clus. nov. stirp. per. hisp. obs. Antwerp. 1576. p. 515.

bus 1561 unter dem Namen *Tulipa turcarum* einrückte; jedoch ohne die Zwiebel, die man der großen Seltenheit wegen, sich wahrscheinlich gar nicht zu entblößen getraute.

Von Busbeque scheinen erst jene Tulpen herzustammen, die unter Kaiser Maximilian und Rudolph in Wien gepflegt wurden; denn Clusius erzählt: 30) in dem Jahre, da er nach Wien gekommen sey, (1573) habe Busbeque eine große Menge Tulpen-Saamen nebst vielen andern Zwiebelgewächsen aus Konstantinopel erhalten, die er ihm bei seiner Abreise nach Frankreich überlassen habe, — aus diesem Saamen seyen in den Jahren 1575 u. 76 viele schöne Varietäten erzogen worden.

Clusius hat durch 33 Jahre die Tulpen gebaut und gepflegt, auch sehr viele Varietäten beschrieben. In Holland wurde die Tulpen-Liebhab-

be-

50) *Magnum seminis illarum cumulum acceperat
Illustris vir Augerius de Busbeque eum plen-
risque bulbaceis stirpibus eo anno quo Vien-
nam veni, haec cum sequente anno in galli-
am proficisceretur, mihi reliquit, eas vero an-
nis septuagesimo quinto et sexto etc. te
mandavi. Clus. hist. p. 142, lin. penult.*

beren so hoch gesteigert, daß am Ende Polizeygesetze eintreten mußten, um dieser Leidenschaft Schranken zu setzen. Die Preise von vielen Tausend Gulden, die für eine Tulpenzwiebel bezahlt wurden, wie uns Munting, und Elsholz in dem prächtigen Teatrum Tuliparum berichten, welches auf der k. Bibliothek zu Berlin aufbewahret wird, übersteigen alle Begriffe; wie müßte sich erst der gute Balbin verwundert haben, der einen Dukaten schon so unverhältnismäßig fand.

Die Liebhaberen der Tulpen herrschte aber nicht bloß in Europa, diese durch Farben-Schmuck prangende Blume hatte auch im Orient ihre Verehrer, wie wir erst jüngst durch die Übersetzung einer orientalischen Handschrift von Scheich Lalezari (des Blumen-Pflegers) erfahren haben 31). Über den Namen der Tulpe macht der Übersetzer der Handschrift Herr Diez folgende Bemerkung: Es gibt für die Tulpe keinen eigenen Namen als Lalez. Dulband ist dagegen ein persisches Wort, welches Nesseltuch bedeutet — die Art Musselin, welche bekanntlich die Muhammedaner um ihre Hauptmühzen zuwickeln pflegen. Die Europäer haben daraus Turban

31) Scheich Muhamed Lalezari, Wage der Blumen, ob. r von dem Tulpen und Narzissen-Bau in der Turkey. Übersetzt vom Diez.

ban gemacht, und sind durch die Nehnlichkeit, die sich zwischen den Formen dieser Kopfbedeckung und jener Blumenkelche findet, auf den Namen Tulipan oder Tulpe geführt worden. Dieses Urtheil vom Herrn Diez wird auch durch unsern Zaluzansky ge-rechtfertigt, der von der Tulpe sagt: *Tulipa, flore turcico pileo Tulipa dicto simili, et inde nomen 32).*

Aus dem Umstand, daß die Türken keinen eigentlichen Namen für die Tulpe in ihrer Sprache besitzen, indem Lale eigentlich Blume bedeutet —, alle aus Konstantinopel kommende Zwiebel aber stets unter den zwey Namen Cäfe Lale und Cavala Lale gesendet werden, schließt Clusius vielleicht nicht unrecht, daß die Tulpfen aus Caffa auf der Halbinsel Gazaria, und aus Cavala einer Stadt in Mace-donien abstammen 33).

Doch

32) Zaluz. meth. herb. R. 3.

33) Hactenus autem Tuliparum bulbi nobis Bizantio missi sunt; praecoces quidem Cäfe Lale, serotinae vero Cavala Lale nomine, a locis nimirum unde primum Constantinopi illati fuerunt apellatione indita. Lale enim Turcis florem significat. Caffa sane urbs est in peninsula Gazaria dicta, quae inter propontidem et

Doch wir kehren nach dieser Abschweifung zu Matthiol nach Prag zurück, wo er bereits im Jahre 1557 einen Brief an Fallopius über das Bulbocastanum und andere Pflanzen abdrucken ließ: der in der Folge auch in seiner Briefsammlung erscheint; zugleich unterhielt er Zeichner und Formschneider, um die Abbildungen für die böhmische Prachtausgabe vorbereiten zu lassen. In dem früher angeführten Brief an Kronenburg spricht er von einigen dieser Abbildungen, die er ihm zur Einsicht und Beurtheilung überschicke.

In eben dieser Zeit hatte er abwechselnd in Prag und in Komotau die Commentare und die Apologie gegen den Amatus gefertiget, die im Jahre 1558 mit kleinen Holzschnitten bei Valgries erschienen.

Wohlberechnend, daß die neue böhmische Auflage einen beträchtlichen Kostenaufwand erfordern würde, suchte er Unterstützung nicht bloß bei dem Kaiser und bei seinem Herrn dem Erzherzoge Ferdinand, sondern auch bei den böhmischen Ständen, und dem

A-

Euxinum pontum sita est, — Cavalla vero in Macedonia urbs maritima. Clus. hist. p. 150. panon. 169.

Adel; sie wurde ihm nach dem Maßstab damaliger Zeit reichlich gewährt.

In dem Landtagschluß vom Montag nach dem neuen Jahr 1558 bewilligten die Herrenstände dem Doktor Matthiol zu dem böhmischen Abdruck eines ärztlichen Werkes, welches allen Einwohnern dieses Landes nützlich seyn würde, zwey hundert fünfzig Schöck böhmischer Groschen 34).

Indes Thadäus Hagek Arzt, Mathematiker und Astronom, bereits durch seine Metoscopie der gelehrten Welt bekannt, dem Matthiol die Umarbeitung seiner Commentare anvertraut hatte, mit nicht geringer Anstrengung diese in ein böhmisches Herbarium umschmolz; unterhielt Matthiol einen ausgebreiteten Briefwechsel mit dem Ausland, in welchem er gewissermassen seine Commentare erläuterte, indem er seine Widersacher zu bestreiten bemühet war; zugleich suchte er von allen Seiten Abbildungen und Pflanzen für

34) — — pul třetího slia Kop grossu Českých Doktoru Matthioliowi, kterij při geho milosty Arzknizety gest, a Knihy lekařské kterij všem obivatelum Kralostwy tohoto pohodly budau puoseby a ge tisknauthy daty Českym gazíkem che, na pomoz aby dano bylo. Landtagschluß vom Jahre 1558.

für seinen Garten zu erhalten. Auf diese Art wurde er gleichsam der Mittelpunkt des damaligen wissenschaftlichen Verkehrs. Von vielen Seiten wendete man sich an ihn um Erläuterungen aller Art, und seine Feder war stets bereit, Antworten zu ertheilen. Graf Georg von Thurn schrieb an ihn, um ihn zu ersuchen, eine Anweisung für den Anbau und Pflege der Mandel und Apfelbäume zu schreiben; ungesäumt erfolgte seine Antwort (35).

Die Sammlung aller dieser wirklich lehrreichen Briefe ließ Matthiol in Prag bei Melantrich 1561 (36). drucken. Sie besteht aus 5 Büchern, die 395 Seiten einnehmen. Die Widmung lautet an den Erzherzog Ferdinand von Österreich; das Bildniß des Verfassers ist das nämliche, das auch dem böhmischen Herbarius vorgedruckt ist.

Alle diese Nebenbeschäftigungen hinderten indessen den thätigen Mann nicht, den Hauptzweck zu verfolgen, und so erschien auch bald hierauf der lang erwartete böhmische Herbarj im größeren und kleinerem

Fo-

35) Math. Epist. ed. pragen. lib. III. p. 259. ed Bauh. p. 138 et seqq.

36) XLVIII. A. 7. Bibl. R. publ. in Folio.

Folio, mit sehr nett gearbeiteten großen Holzschnitten bei Melantrich in Prag 1562 37).

Die lateinische Epistola dedicatoria, welche die Stelle einer Vorrede vertritt, ist an den König Maximilian, der eben in diesem Jahr zu Prag gekrönt ward, gerichtet.

Nach Art der Zeit wird die Geschichte der Kräuterkunde mit den lächerlichsten Märchen ausgeschmückt, es fehlt nicht an Erzählungen von den wunderbarsten Wirkungen der Kräuter, von denen der Verfasser selbst einige gesehen haben will. Sie werden mit einem so einfachen Köhlerglauben erzählt, daß man vermuthen muß, er habe sie wirklich selbst geglaubt.

Dieser Theil der Vorrede ist in allen späteren Auflagen unverändert, bloß das Ende, wo die verschiedenen Unterstützer aufgezählt werden, ist in jeder verschieden.

38

- 37) Herbarz ginač Bilinarz welmy užitecny a figuramy pieknymi, z zretečlonymi, podle praweho a gak živeho frostu Bylin ozdobeny, v také mnohem a skussenym lekarstwym.

In der vorliegenden sagt der Verfasser: nachdem er durch sieben Jahre an dem Hof des Erzherzogs Ferdinand in Böhmen gelebt habe, hätte er es für Pflicht der Dankbarkeit geachtet, der böhmischen Nation ein Werk mitzutheilen, mittelst welchem sie sich selbst vor allen Krankheiten bewahren, oder davon heilen könne 38).

Die Mühe, der Aufwand wären zwar unendlich groß gewesen, allein er habe auch die thätigste Unterstützung von allen Seiten erfahren; nicht bloß von Seiner Majestät dem Kaiser Ferdinand, dem böhmischen König Maximilian, den Erzherzogen Ferdinand und Karl, denen böhmischen Herren Ständen, sondern von allen Klassen des Adels und der Bürger.

Die Namen und Wappen dieser Gönner werden in folgender Reihe aufgezählt:

Aus dem Herrnstand.

Wilhelm von Rosenberg

Johann der ältere und jüngere v. Lobkowicz
Joh-

38) Quo possint Boemi omnes se ipsos ab omnibus curare morborum incommodis, ac etiam ab iis tueri.

Ioannes Waldstein
Joachim von Neuhaus
Johann Borzita von Martinis
Ladislaus Lobkowicz
Sbinko Berka
Joachim Schlik Graf von Passau
Zdenko von Mezericz
Peter von Schwamberg
Jaroslaw von Smirzic
Felix Krzineczky von Konow.

Aus dem Ritterstande.

Wolfgang Brzezowecz
Burian Ercka von Lippa
Wilhelm Muchek von Bukowa
Bernhard Zehussiczk von Nestrzowa
Wilhelm Ercka von Lippa
Zdenko von Malowecz
Ulrich Dubansky von Duban
Georg Kokorzowski von Kokorzowa
Ioannes der ältere von Hodegowa 39)
Georg w Chynskiy von Wchynisz
Ioannes Genyssek von Augezd.

Bom

39) Quippe qui non solum vir semper fuerit studiorum et praecipue poetarum promotor et

Vom Magistrat und Bürgerstand.

Paulus Žipanskij von Dacic

Ioannes Leskowec

Oswald Schönsfeld.

Zwey Holzschnitte zieren diese Auflage; das Erste mit dem Bilde Mathiols im 6oten, das Zweyte mit jenem von Thaddäus Hayek im 35ten Jahre seines Alters.

Endlich folget das Wappen von Thaddäus Hayek, dessen Verdienste um diese Herausgabe nicht bloß in Rücksicht der Übersetzung, sondern vorzüglich wegen den vielen botanischen Reisen, und Sorge für die Berichtigungen der Pflanzen = Benennungen besonders gerühmt werden,

Auch

patronus, sed quod proprio suo ipsius aere
hoc opus nostrum sua sponte liberalitate juve-
rit Die Verdienste um die Wissenschaften, die
herrliche Bibliothek von Hodiegowa, sind aus
Balbin und den Verfassern der Abbildungen
böhmisch und mährischer Gelehrten hinreichend
bekannt. Diese ausgewählte Bibliothek war im
Jahre 1541 verbrannt, ohne den Eifer des Be-
sitzers zu schwächen, sich eine neue zu sammeln.

Auch das Bestreben des Buchdruckers Melantrich, alles nöthige zu dieser schönen Ausgabe herbev zu schaffen, wird angepriesen.

Man muß Matthiol die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß er gerne und reichlich das Verdienstvolle in allen Menschen anerkannte, daher ist es ihm nicht so hart anzurechnen, als es von manchen Gleichzeitigen geschehen ist, — wenn er auch selbst nach fremden Lob strebte, und gegen Tadel manchmal über Gebühr, nach dem Geiste der Zeit, empfindlich war, wie es seine Apologie gegen Amatus, und seine Ausfälle gegen die Mönche, die seine erste italienische Auflage scharf und geistlos angegriffen hatten, fattsam beweisen. 40)

Doktor Hayek hat ebenfalls eine eigene Vorrede eingeschaltet, in welcher nebst der in jener Zeit üblichen Bestimmung der Grade der Pflanzen, einige Vorschriften über deren Sammlung und Trocknung, und nicht zu verachtende Winke ärztlicher Polizey gegeben werden; vorzüglich in Rücksicht des Opiums, von dem gesagt wird: es sollte allgemein

S un-

40) Epist. lib. I. Vincentio Cantano medico, respondetur censuris Monachorum. ed. B. I. c. p. 55. ed. prag. p. 23. et seq.

untersagt werden, Opium ohne Vorschrift des Arztes abzugeben, indem bekannt sey, daß die Kinderwärterinnen sich dieses Mittels bedienten, um die Kinder in Schlaf zu wiegen, worüber denn auch manche schon so fest eingeschlaffen seyen, daß sie wohl erst am jüngsten Tag wieder erwachen würden.

In Bezug auf die Sprache, versichert der Ueberseher, habe er sich bestrebt, die reine alte böhmische Schreibart beizubehalten; diejenigen Pflanzen, die noch keinen eigenen anerkannten böhmischen Namen hätten, sondern in jeder Provinz anders benannt würden, habe er bey der lateinischen Benennung belassen. Wir können ihn hierüber nicht tadeln, wenn gleich die jetzt herrschende Mode und Vorliebe zum Neuen sehr für das Gegentheil eingetragen ist. Der wohlriechende peruvianische Skorpionschwanz will uns schlechterdings nicht so wohlklingend erscheinen als das peruvianische Heliotrop, mit dem Spighut statt Tiarella, Bischofshut statt Mitrella können wir keine Ahnlichkeit entdecken; und Zizikraut statt Ziziphora klingt uns etwas kindisch u. d. m. Ja es scheinet uns, daß hierdurch manchmal ganz irrite Begriffe verbreitet werden; so hatten zum Beispiel die Alten eine Pflanze, welche den Käthen besonders angenehm ist, Cattaria, Melissa Catti, Nepeta Catti, deutsch Käthenmünze, böhmisch Kozourník genannt. Nun hat

hat man den Namen *Kahenmünze* auf die ganze Gattung *Nepeta*, die bereits aus mehr als dreißig Arten besteht, ausgedehnt, die zwar ganz richtig nach dem Linnäischen System in die Gattung *Nepeta*, aber keineswegs zur *Kahenmünze* gehören, weil die *Kahen* nur die erste in Anspruch nehmen.

Crambe maritima, *Meerkohl*, ist ein vorzügliches Gemüse, welches vorzüglich in England sorgfältig gebaut, und auf dem Markt verkauft wird; aber aus dem Wort *Meerkohl* ein generisches Wort zu machen, ist doppelt unrichtig, denn die übrigen Arten wachsen nicht am Meere, und widersprechen ganz dem Sinn, den man gewöhnlich mit dem Worte *Kohl* als eßbares Gemüse verbindet, denn sie sind höchstens Nahrung für das Vieh, aber nicht für den Menschen.

Brassica oleracea, der *Gartenkohl*, ist eigentlich der einzige, der in deutscher Sprache den Namen *Kohl* führen kann; denn *Brassica Napus*, *Brassica Rapa* haben schon ihre eigenen deutschen Namen, unter denen sie jedermann kennt, unter *Brassica campestris*, *Brassica austriaca* wird kein Mensch einen *Kohl* (Gemüse) erkennen. Das Linnäische System ist ein künstliches System, es hat auch eine Kunstsprache bilden müssen, indem man aber diese nachbildet, so hüte man sich, all-

gemein bestehende Begriffe zu verwirren. Linné hat bey Bildung seiner Gattungen häufig ältere Pflanzenbenennungen gewählt. So entlehnte er zum Beispiel den Namen *Platanus*, unter welchem die Alten den Ahorn - Baum (böhmisch *Gawor*) verstanden, für einen den Alten wenig bekannten außereuropäischen Baum, dem Ahorn - Baum legte er dagegen den Namen *Acer* bey, der bey allen alten Schriftstellern das Synonym des Adlersbeer-Baumes (böhmisch *Břek*) war, der nun aus einem *Crataegus* in einen *Pynus terminalis* übergieng; wollte man nun diesem systematischen Gang folgen, den *Platanus Linneé's* *Gawor*, den *Acer Linneé's* *Břek* nennen, so würde hierdurch große Unordnung entstehen: denn in allen Wörterbüchern von *Wodniansky*, *Stranensky*, *Neschelius*, *Welleslawinárc.* ja selbst in dem *liber magnus* des *Paul Židek*, findet man stets die oben angeführten Synonyme. Man schaffe daher neue Worte für Pflanzen, die keine eigene Benennung haben, aber man trage die bekannten Namen, die eine allgemeine anerkannte Bedeutung haben, nicht auf andere über, auf welche sie nicht passen. *Platanus* heiße böhmisch *Platan*, *Acer* *Gawor*, *Pyrus terminalis* *Břek*, *Nepeta Cattaria* kann immerhin Käthenmünze bleiben, und für alle andere Arten das Wort *Nepeta* auch im Deutschen und Böhmischen beibehalten werden. — *Crambe maritima* bleibe

Meer-

Meerkohl, und *Crambe tatarica*, die in Mähren und Ungarn tief genug im Continent wächst, heiße *Crambe*.

Willdenow selbst hat hier und da mitten in einer Gattung ein altes angenommenes Wort beibehalten. — Es entsteht hierdurch noch der Vortheil, daß man die in der Vorzeit bekannten Pflanzen, von jenen die später entdeckt wurden, unterscheiden lernt.

Bey dem Zerfallen der Gattungen, welches die schärferen Beobachtungen der neuern Zeit Herben geführt haben, werden ohne diese Umtaufungen nothwendig werden; aus der Gattung *Verbena Eisenkraut* sind bereits fünf Gattungen aufgestellt worden.

Eisenkraut ist eigentlich nur *Verbena officinalis*, bey welchem Namen man sich sogleich der hochgepriesenen Pflanze erinnert, die, wie uns Plinius erzählt, 41) von den Druiden zu der Zeit, wenn der Hundsstern aufging, nach vorhergegangenen Opferungen von Honig gesammelt wurde, um sowohl das Fieber zu vertreiben, Schlangenbisse zu heilen, als vorzüglich die Freundschaft anderer Menschen

41) Plinius histor. nat. lib. 25. cap. 9.

schen zu gewinnen. — Die andern nenne man wie man will. Die Linarie n, die nie einem Löwenmaul glichen, sind jetzt auch von dem Antirrhinum getrennt, und so der alte Name nur den wenigen Pflanzen vorbehalten worden, denen er durch Aehnlichkeit zukommt.

Ich glaubte, den Wink, den uns Hayek gegeben hat, benühen zu müssen, um die vaterländischen Botaniker, bey denen ich auch hie und da schon den Drang nach neuen böhmischen Benennungen zu bemerken Gelegenheit hatte, darauf aufmerksam zu machen, daß wir vor allem erst die alten Benennungen, die uns bey weitem noch nicht hinreichend genug bekannt sind, erforschen, und bey Einführung neuer Benennungen behutsam zu Werke gehen müssen. Doch wir kehren zu dem Herbarz zurück.

Dieser Auflage sind vorgedruckt zwey Privilegien gegen Nachdruck auf 20 Jahre, eines vom Kaiser Ferdinand dem Iten, das zweytes vom König Sigismund in Pohlen — eine damals ausziebige Schuhwehr gegen diesen den Geist erdrückenden Unfug.

Wie groß diese Auflage gewesen seyn mag, ist nicht zu bestimmen.

Die

Die Erscheinung dieses Werkes, welches in damaliger Zeit ein Prachtwerk genannt werden konnte, machte allerdings Aufsehen; allein da diese Auslage außerhalb der Gränze slawischer Völkerstämme nicht benützt werden konnte, so war Matthiol bereits während dieser Zeit schon beslissen, eine deutsche Uibersezung durch Doktor Handsch vorbereiten zu lassen, zu dessen Herausgabe die deutsche Nation ihr Schärlein beytragen sollte.

Doctor Navius, Leibarzt des Thürfürsten von Sachsen, mit dem Matthiol in stetem Briefwechsel stand, scheint hiezu am meisten beigetragen zu haben; denn Matthiol berühmt sich, von ihm eine ganze Last Geldes erhalten zu haben. Die deutsche Auslage wurde schon im Jahre 1563 fertig, und ebenfalls in Folio mit denselben Holzschnitten, aber bedeutend vermehrt, bey Melantrich in Prag auf sein, und Vincenti Walgries in Benedig Unkosten gedruckt. 42)

Die

- 42) Neu Kräuterbuch, mit den allerschönsten und
ärtlichsten Figuren aller Gewächse, dergleichen
vormals in keiner Sprache nie an Tag kom-
men ic.

Die Epistola nuncupatoria ist an Kaiser Ferdinand, den König von Böhmen Maximilian, die beiden Erzherzoge Ferdinand und Carl und an alle Reichsfürsten überschrieben.

Als vorzügliche Unterstüzer der deutschen Auflage werden nebst den österreichischen Herrschaften noch angeführt:

Karl August Churfürst von Sachsen.

Friedrich Pfalzgraf am Rhein.

Der Kardinal Madru cius, Bischof zu Trient.

Johann Jakob, Erzbischof zu Salzburg.

Albert, Herzog von Bayern.

Wilhelm, Herzog von Cleve,
und Johann Navius, Leibarzt des Churfürsten
von Sachsen.

Die Beharrlichkeit des Übersetzers Doktor Handsch v. Limuso, den selbst die in Prag herrschende Pest von der Arbeit abzuschrecken nicht vermochte, wird nach Verdienst erhoben.

Das beigefügte Portrait Matthiols im 62 Jahre seines Alters, ist von jenem in der böhmischen Auflage sehr verschieden, so daß man schwer zu bestimmen vermögt, welches von beiden eigentlich die

die wahren Gesichtszüge dieses merkwürdigen Man-
nes darstellt.

Der Ueberseher bemerkt in einer eigenen Vor-
rede, daß von den italienisch und lateinischen Auf-
lagen der Commentare, mit kleinen Holzschnitten
bereits 32000 Exemplare nach allen Weltthei-
len verhandelt worden seyen. (Diese nämliche An-
gabe führet auch Donzellius aus dem Munde
des Verlegers Balgries in einem Brief an Mat-
thiol an.) — Eine Zahl, die für die Menge der
Pflanzen-Liebhaber der damaligen Zeit bürget,
und nur mit Holzschnitten erreichbar ist 43)

Auffallend scheinet es, daß Matthiol, dem
seine Lage und Verhältnisse so viele Gelegenheiten
dargebothen hatten, mit den berühmteren deutschen
Botanikern in nähere Berührungen zu kommen, au-
ßer mit Guilandin, mit dem er in Streit gerathen
ist, nur mit wenigen deutschen Aerzten, die
ihm schmeichelten, in Briefwechsel stand. Vom Kon-
rad Gesner hat er einen Brief an Guilan-
din in seine Sammlung aufgenommen, doch mit
ihm selbst ist er in kein Verhältniß gerathen. Der
ge-

43) Epist. lib. IV. ed Bauh. p. 261. ed. prag.
p. 150.

gerade Schweizer mochte, wie es scheint, mit dem Hofarzt, den er für sehr stolz hielt, wie er sich in einem Briefe an Wolf ausdrückt, nichts zu thun haben. Diese vorgefasste Meinung wirkte aber nicht auf sein Urtheil, das stets billig blieb, wie man aus mehreren Briefen Gesners an Johann Bauhin sehen kann; er foderte sogar Guilandin auf, in Zukunft mehr gegen die Sache als gegen den Mann zu streiten, 44) ein Wort zu seiner Zeit, das in keinem Jahrzehend am unrechten Ort steht.

Leon-

- 44) *Mathiolum de facie non novi, neque viri ingenium aut mores. Doctrina ejus et diligentia, ex editis in Dioscoridem italicae latinaeque commentariis non vulgaris apparet. Siccubus tamen errat, aut erravit, humanum hoc est et nobis commune. Emendabit forte multa in posteriore editione quae nunc exspectatur. Quam ob rem si quid in ejus scriptis est, quod reprehendas, modestius et simplius ut facias rogo, neque tam hominem quam ejus errores vituperes. Tiguri Martii die X. Anno salutis. M D. LVII. Epist. Lib. II. p. 93.* Mehrere Lobsprüche Gesners und anderer über Matthiol sind dem früher angeführten Brief von Danzelli beigefügt.

Leonhard Fuchs wird vom Matthiol oft sehr hart mitgenommen, es ist aber nicht zu läugnen, daß wenn Fuchs die italienische Gewandheit besessen hätte, sich eine ausgiebigere Unterstüzung zu verschaffen, seine Werke, wenn auch nicht in der Gelehrsamkeit, doch gewiß wegen der ganz vorzüglichen, nach der Natur in Umrissen dargestellten, und abgebildeten Pflanzen den Vorzug erhalten hätten. Cordus wird ebenfalls oftmals ohne Schonung abgewiesen. Man kann daher den Charakter Matthiols von Eigenliebe, Hestigkeit, und etwas Stolz auf seine günstigere Lage nicht ganz freysprechen, vieles liegt indessen im Geiste der damaligen Zeit; denn auch seine Gegner sind eben nicht immer mit griechischer Urbanität gegen ihn zu Felde gezogen. Einen durch nichts zu lähmenden Eifer für die Wissenschaften, und eine rastlose Arbeitsamkeit wird ihm kein Mensch absprechen.

Kaum war die deutsche Auslage ausgegeben, so war er auch schon mit einer neuen lateinischen Umarbeitung seiner Commentare beschäftigt, die nun mit den großen Holzschnitten erscheinen sollten. Er schickte zu diesem Zweck die Holzschnitte an Valgries nach Venedig; bey dieser Übersiedlung giengen einige Holzschnitte verloren, die Valgries aus dem Kopfe, und wie leicht zu begreifen, ganz unrichtig nachschneiden ließ, worüber

der

der Verfasser billige Klage führte. Nach dreyjähriger Anstrengung erschien diese Editio princeps bey Valgries in Venedig im Jahre 1565 in lateinischer Sprache, und bald nachher auch in italienischer Sprache auf großem Folio. 45) Bey der italienischen Ausgabe ist in der Vorrede die Abbildung der Sonnenblume mit dem Nahmen Pianta grande eingeschaltet, die in der lateinischen nicht vorkommt.

Da der Kaiser Ferdinand der Ite im Jahre 1564 mit Tode abgegangen war, so ist die Epistola nuncupatoria an den Kaiser Maximilian, die beyden Erzherzoge Ferdinand und Carl, und sämmliche Fürsten Deutschlands gerichtet.

Der Verfasser bedauert sehr, daß ihm seine schwächliche Gesundheit nicht gestattet habe, ausge-dehn-

45) Petri Andreae Matthioli senensis Medici Commentarii in Sex libros Paedacii Dioscordis Anazarbei de medica materia jam denuo ab authore recogniti et locis plus milie aucti etc. Venetiis in officina Valgrisiana 1565.

deßttere Reisen jenseits des Meeres zu unternehmen, um seine Arbeit zu größerer Vollkommenheit zu erheben. Diese Bemerkung ist sehr richtig, denn die Pflanzen des Dioscorides waren hauptsächlich in dem Pelopones zu suchen. Durch den unseligen Wahn, die Pflanzen des Dioscorides unter jedem Himmelsstrich finden zu wollen, sind zahlreiche Terthümer Jahrhunderte lang fortgepflanzt worden, die zum Theil durch Taurnafort, und neuerlich durch Sibthor p berichtiget wurden, ob alle? möchte man billig noch in Zweifel ziehen.

Der Verfasser wiederholt die Namen aller seiner Gönner im deutschen Reich, zu welchen Johann Albert Herzog von Mecklenburg und die Reichsstadt Nürnberg neu hinzukommen.

Unter den gleichzeitigen Naturforschern, die dem Verfasser auf verschiedene Weise behülflich waren, werden genannt: Lucas Ghinus, Ulisses Aldrovandi, Odorieus Melchior, Franciscus Parthenius, Hieronymus Donzellius, Jacobus Corthusus, Franciscus Calceolarius, Benedictus Trevisanus, Cechinus Martinellus, Augerius Busbeque.

Die

Die beiden Pflanzen - Mahler Georgius Liberalis und Wolfgang Meyerpeck aus Meissen werden ebenfalls mit gebührendem Lobe erwähnt.

In einer besondern Vorrede an die studierenden Mediziner erzählt der Verfasser: er habe seine Commentare zuerst in italienischer Sprache geschrieben, damit sie von den italienischen Apothekern, die wenig Latein verständen, gelesen werden könnten; in der Folge habe er sie in das Lateinische übersetzt, und diese Übersetzung sey in das Französische und Spanische übertragen worden. Allein Andreas Laguna habe aus Geiz seine Abbildungen sehr schlecht nachstechen lassen, und der Buckdrucker Cotterius in Leyden, der die Abbildungen zu der französischen Herausgabe vom Pinet übernommen habe, wäre aus Gewinnsucht un- aufmerksam gewesen, so daß sie sehr schlecht aus- gefallen wären &c. &c.

Diese Auslage ist mit Privilegiien Papst Pius des IVten, Kaiser Ferdinand des Iten, König Karls in Frankreich, und Cosmas Medicis versehen.

So hat denn Matthiol das vorgesteckte Ziel erreicht, seine Commentare noch bey seiner Le- benszeit in sechs verschiedene Sprachen übersetzt zu
se=

sehen, und in den Händen aller Gelehrten Europas zu wissen.

Unstreitig hat dieser Mann einen wichtigen Einfluß auf die Entwicklung naturhistorischer Kenntnisse in seinem Zeitalter gehabt; vorzüglich in Böhmen, wo er bereits zehn Jahre lebte. Die Mittel dazu verdankte er aber seinen Verhältnissen, der Gnade Kaiser Ferdinands des IIen, besonders aber dem regen Eifer für die Naturwissenschaften, den er seinem Herrn dem Erzherzog Ferdinand einzuflößen wußte. Dieser besoldete wissenschaftliche Männer, unterhielt Mahler im In- und Auslande, um Thiere und Insekten jeder Art nach der Natur abzubilden und zu beschreiben, wie uns Matthiol selbst erzählt. 46) Böhmen scheint Matthiol

- 46) *Est enim serenissimus Princeps noster adeo hujusce instaurandae historiae studiosus, ut multis iam in locis doctos et industrios homines alat, qui non libros tantum antiquorum ea de re consulant, sed in ipsis animalibus oculati testes quid sit, quid non sit, verum considerant: Taceam pictores qui externis in regionibus Principis aere, quadrupedum, volatilium, reptilium, insectorumque omnium imagines ex ipsis vivis animalibus calamo per quam diligentissimo delineant, ac*

thiol nach dieser Zeit bald verlassen zu haben, die wenigen Werke, die in der Folge von ihm gedruckt wurden, erschienen alle in Venedig 47). Er endete sein thätiges Leben zu Trient, wo er im 77ten Jahre seines Alters im Jahre 1577 von der Pest weggerafft wurde.

Aus diesem Zeitraum haben wir noch anzuseigen eine böhmische Uebersetzung des 9ten Buches von Nasis an Almansor mit den Commentaren von Johann Czerny, durch Niklas Brany Bacalaureus aus Leitomischl, die er zu Handen eines dasigen Arztes Johann Sborka im Jahre 1566 fertigte 48), und ein Arzneybuch, dem eine Uebersetzung der Aurea Alexandrina oder des Antidotarium Nicolai beigefügt ist. Die Uebersetzung

propriis pingunt coloribus. Math. Epist. ed.
Prag. libro V°. p. 382.

47) De Simplicium medicamentorum facultatibus
Venetiis 1569. 12^o.

Compendium de plantis omnibus Commentariorum. Venetiis 1571. (Haller Bibl. bot.)

48) Mserpt Bibl. R publ. T. 18. chart in folio: Knihá
Begkladůw na Traktat dewati Nasisa k Al-
mansoru s nemocech a neduzich myſteho Čela,
od Mistra Jana Czerncho s mnohich a rozlicnich

hung dieses früher viel beliebten Buches mag älter seyn, die Handschrift ist aber neuer 49).

Die ruhige Regierung Kaiser Maximilians, unter welcher keine fremde Fehde Böhmens Wohlstand störte, und der Religionsfrieden im Innern die

R streit-

předních Doktoruw a Mistruw sepsana. — in fine :
Toto přidany vibrano gest z knih Petrucia
Kremionenského Lekarže velmy umeneho, a stalo
se od Mistra Jana Černeho Lekarže tež skusse-
neho w Městě Litomissly leta paně 1495.

Z latinske rzechy do česke věrně přeloženi gest
ode mně Mikulasse Brany, ginacž Adelfi
Bakalarže a spolu sauseda při Městě Litomissly,
na žádost sadowneho Jana Sborkeho spolusau-
seda tutož a Lekarže umíleho. Dokonana stasae le-
ta paně 1566 w autery Pamatny maudrosti
Božj.

- 49) Mspt. Bibl. R pub. in fol. chart.: Kniha Lekarska. Wychwalowany připrawi Antitotarze Mikulassz podle porządku Abecedy, in fine von viel späterer Hand: Tato Knížka należy Alžběte Naymanowy.

Do tu Knížku ukradne
tomy ruka upadne
ož pod samy ramena.

streitenden Religionsparteien beschwichtigt hatte, war vorzüglich dazu geeignet, die Blüthen der Wissenschaften von Neuem zu entfalten, und die Früchte vorzubereiten, die unter der Regierung Kaiser Rudolphs, dieses Freundes alles wissenschaftlichen Bestrebens, in Fülle heranreisten.

In diesem für die Fortschritte der Wissenschaften in Böhmen goldenen Zeitalter, wurde die Astronomie durch Tycho Brahma und Kepler mächtig gefördert, die Schulen verbessert, der berechtigte Kalender eingeführt, und die böhmische Sprache ausgebildet. Kaiser Rudolph hatte den Garten an der Burg in der Stadt Prag, so wie jenen in Brandeis reichlich ausgestattet, mit Glashäusern versehen, und viele ausländische Gewächse herbeigeschafft 50). Der damals sehr reiche und gebildete Adel, der selbst viele Mitglieder zählte, die es sich zur Ehre rechneten, für die Fortschritte der Kultur mitzuwirken, säumte nicht, dem erhabenen Beispiel des Souveräns zu folgen. Wilhelm von Rosenberg suchte in seinem Garten zu Netolitz

50) Hortus Rudolphi II. Pragensis et Brundusiensis ubi Olea, Palmae; Cedri, Mala omnis generis, arbores et frutices peregrinæ, flores italicici, asiatici et sinici crescebant. Balb. misc. p. 100.

lich, den er Kurzweil (Kratochwile) nannte, wo möglich die Gärten des Kaisers zu übertreffen 51).

Zaluzansky, von dem bald die Rede seyn wird, und Bavor Rodowsky von Hustirjan 52), denen Rosenberg vorzüglich gewogen war, scheinen zu diesem Unternehmen besonders mitgewirkt zu haben.

Der Saame, den Matthiol ausgestreuet hatte, im Frieden gehext und gepflegt, durch das Beispiel des Souverains geehrt und genährt, mußte tiefe Wurzeln schlagen. Die Obstkultur, die Gartenpflege, und die Pflanzenkenntniß scheinen von diesem Zeitpunkt an in Böhmen allgemein geworden zu seyn.

R 2

Die

51) Hortus Wilhelmi de Rosenberg (obiit 1592) in Netolic Kratochwill dictus taepiaro splendido, eleganter ornato vivario etc. praeditus. Balb. l. cit. p. 101.

52) Rodowsky ließ ein Kochbuch in böhmischer Sprache wieder auflegen, das er einer Wittwe Małowec gebohrnen Přebichy von Lichumburg widmete, es wurde im Jahre 1591 gedruckt unter folgendem Titel: Kucharstwy to gest Knížka o rozličných krmicích ic. Wytiſſeno w starem Měste Pražkem v Giržka Nigrina.

Die Färber - Röthe (*Rubia tinctorum*) wie Balbin versichert, wurde bis zu dem dreißigjährigen Krieg häufig gebaut; der Anbau des Safrans kam aus Österreich, wo er noch vorhanden ist, nach Böhmen. Matthiol stellte den österreichischen Safran dem orientalischen gleich 53). Die kleinen Safran - Gärchen sind unter dem Namen Ssafranice aus mehreren Schriften bekannt. Daß sich Balbin geirrt habe, wenn er den Safran auf dem billiner Berg als wild wachsend angiebt, wollen wir dem Verfasser der Abhandlung der böhmischen Gesellschaft 54) gerne eingestehen, wenn aber dieser Irrthum dadurch verbessert werden will, daß man das *Ornithogalum uniflorum*, welches in Böhmen gar nicht, sondern in Sibirien wächst, an die Stelle setzt, so müssen wir uns auch dieses verbitten 55).

Die

53) *Crocum præstantissimum esse constat quod in germania provenit, circa Vietnam, austriac metropolim.* Habet enim austriacum omnes fere tum notas tum qualitates quod optimo Corycio reddidit Galenus. Math. Epist. lib. V. p. 188. ed. prag. p. 331.

54) 1785. pag. 35.

55) Nach Hrn. Dr. Wohl Flor. Boh. 2, p. 52. soll die angegebene Pflanze das *Colchicum vernum* seyn,

Die reichlichen Verndten von Safran, die Balbin gesehen haben will 56), klingen allerdings übertrieben; daß aber der Safran zu jener Zeit als Arzney und Speise besonders in Ungarn sehr beliebt war, ist aus Matthiol und der Crocologie von Hertodt bekannt 57).

Auch erinnern wir uns in den Rechnungen des Bissthums Regensburg, welches ehemals einige eben nicht sehr bedeutende Güter in Oesterreich besaß, ge-

lc=

das allerdings dem Crocus ähnlicher ist, als irs
gend ein ornithogalum.

56) Misc. p. 99.

57) Difficiliter transit ad Italos, tum quod copiosum non sit, tum etiam quod Pannones qui aromatum et croci usu admodum delectantur, illud in suas convehunt regiones.
Math. in epist. l. c.

Wer den vielfältigen arzneylichen Gebrauch des Safrans näher zu erfahren wünscht, darf nur das siebente Kapitel der Crocologie von Hertodt eines Brünner Arztes aus dem 17ten Jahrhundert nachschlagen, er wird finden, daß kaum ein Uibel denkbar ist, welches man nicht durch einen Zusatz von Safran heilen zu könne wähnte.

lesen zu haben, daß der Bischof zu Ende des 16ten und Anfangs des 17ten Jahrhunderts mehrere Pfund Safran im Zehnten erhalten habe.

Die Obstkultur wurde auf das Höchste getrieben, man machte Versuche mit ausländischen Gehölzen, die damals besser als in unsren Tagen von Statthen gegangen zu seyn scheinen. Zu Balbins Zeiten waren noch bedeutende Pflanzungen von guten Kastanienbäumen bei Krumau, Klattau und Obiz vorhanden, von denen nur wenige veraltete Bäume mehr übrig sind, so wie auf dem Lorenzen-Berge bei Prag noch einige Zeugen dieser ältern Kultur sich erhalten haben. Die Obstkultur im allgemeinen hat sich aber nicht bloß erhalten, sondern weit größere Fortschritte gemacht. Wenn einst, wie Balbin erzählt, Georg von Lobkowicz dem Papst Clemens dem VIIIten einen Wagen mit den damals noch wenig bekannten Mischensäfer auch Vorstoffer Aepfel genannt, nach Rom zum Geschenk schickte, so gehen heut zu Tage ganze Schiffsladungen bis nach St. Petersburg.

Obstkultur, Ziergärtnerey und Landwirthschaft, die dem ländlichen ruhigen Genuss so nahe liegen, beschäftigten alle Stände. So st von Rosenberg schrieb eine eigene Anleitung zur Obstzucht in böhm-

nischer Sprache 58). Ein Ungerannfer über Ziergärtnerey 59), wo er unter andern anräth, sich unter Obstbäumen einen Rasensitz anzulegen, und diesen mit aromatischen Kräutern zu umpflanzen, deren Geruch nervenstärkend wäre. Die schon früher (1540) verfaßte böhmische Landwirthschaft vom Jo-
hann Brtwin von Ploskowiz und eine landwirthschaftliche Anleitung von Nikolaus Czernobyl, beide in böhmischer Sprache, wurden im Jahre 1587 durch Daniel Weleslawina wieder aufgelegt. Die Denographie vom Georg Herl von Herlstein von 1591 rechnen wir eigentlich nicht hieher, weil sie mehr von der Behandlung der gekelterten Weine, als von der Kultur des Weinstocks handelt.

Bei der allgemein gewordenen Vorliebe für Kultur und Pflanzenkunde ist es nicht zu verwundern, daß die böhmische Auflage von Matthiol sehr bald vergriffen war, und eine neue Herausgabe wünschenswerth machte. Adam Huber von Risenbach, Rektor der Universität und Professor der Arz-

58) Knyžka o říšepování. w Praze 1598.

59) o malých Bylinach Zahradních.

Arzneikunde in Prag, ein Freund Matthioli, der mit ihm Briefe wechselte, der sich schon früher (1587) durch eine böhmische Uebersetzung eines Regimen Sanitatis von Ranzow, das Balbin libellum prorsus aureum nennt 60), der gelehrten Welt bekannt gemacht hatte, unternahm mit dem Buchdrucker Weleslawina 61), der die Schola

sa-

60) Balb. Bohem. Doct. 2. p. 214. Regiment
zdravy od Henricha Ranzowa.

61) Ein Auszug von der Schola salernitaná von Weleslawina erschien in Prag 1786. Es scheint bei seiner Arbeit, die, wie er selbst sagt, das Werk weniger Tage war, eine ältere Uebersetzung vor Augen gehabt zu haben, von der eine Abschrift in der königl. öffentl. Bibl. vorhanden ist — Nro. 134 O zachovani dobreho zdrawi Kniha Škole Salernitanske tež o vibra- ni lepsich prostich bilin a lekařskych weczi welmi piekni rymowe Olty Kremoniskeho — mit einem weitläufigen Commentar. Die Handschrift ist ebenfalls aus dem Ende des 16ten Jahrhunderts. Im Jahre 1634. kaufte sie Heinrich Gjastalar um 21 Kr., um sie seiner Frau Elisabeth, einer gebohrnen von Solopisk, zu verehren, damit sie fortfahre, nützliche Arzneyen für Menschen und Thiere darin aufzuzeichnen, das sie auch treulich befolgte; Mehrere Pflanzenverzeichnisse in böhmischer Sprache sind nicht ohne Werth.

salernitana in böhmische Verse übersetzt hatte, diese verdienstliche Arbeit.

Da Matthiol zu seiner letzten lateinischen Ausgabe die Holzschnitte nach Venedit geschickt hatte, so waren sie gezwungen, sich andere zu verschaffen. Sie trafen die kluge Auswahl, jene an sich zu bringen, die Camerar zu seiner deutschen Ausgabe des Matthiols, die zu Frankfurt 1586 und zu Basel 1590 erschienen war, benutzt hatte. Obgleich um vieles kleiner, als die Holzschnitte der ersten böhmischen Auflage, haben diese Letzten, die zum Theil aus Camerars Hortus und Epithome entnommen sind, und eigentlich (wenigstens viele) von Konrad Gesner gezeichnet worden, den Vortheil, daß sie die wesentlichen Pflanzenteile besonders darstellen.

Die Übersetzung ist ganz nach Camerar bearbeitet, mit wenigen Zusätzen von Huber, die mit einem † bezeichnet sind. Sie erschien im Jahre 1596. Haller der 31 Auflagen von Matthiol aufzählt, hat sowohl die deutsche Übersetzung vom Camerar, als die gegenwärtige in seinen Addendis p. 671 nach Lehmann nachgetragen, aber diese Letzte unrichtig angegeben. Herbarium Matthiolo Camerarianum Bohemicae cura ad. Buch-

cheri (Huberi) et Danielis Adami (Weleslawina) prodiit Pragae 1596 fol.

Die Verfasser der beiden Abhandlungen in den Schriften der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften haben die verschiedenen Auslagen untereinander verwechselt und die Fahrzahlen unrichtig angezeigt; wie man sich durch Vergleichung überzeugen kann.

Da diese Auslage in Folio mit so vielen Abbildungen ebenfalls eine Art Prachtausgabe für jene Zeit geworden ist, die sich nur Wohlhabende anzuschaffen vermögend waren, so verfaßte Doktor Huber einen Auszug, dem er eine mehr ärztliche Einkleidung mittheilte, und unter dem Titel Hausapotheke böhmisch heraus gab 62).

Zum Behuf der EntbindungsKunst wurden um eben diese Zeit mehrere Abhandlungen von Reslin, Cuba, Albertus Magnus, Bonatiolus, Marlinger in böhmischer Sprache zu Olmüz ab-

62) Apoteka domacy proty wſſeligakym Neduham lidskeho Tiela, nedostatkum howadskym, a giniſ nim wiecym k hospodařstwy naležegicym, w Praze 1595. Die zweyte Auslage 1620.

abgedruckt. Das angehängte Pflanzenregister ist von geringem Werth 63).

Die in jenen Zeiten sich öfter tief nach Europa verbreitende Pest erzeugte ebenfalls mehrere Schriften gegen dieses verheerende Übel, in welchen mehrere Pflanzen unter den Heilmitteln abgehandelt werden; sie erschienen gewöhnlich in böhmischer und deutscher Sprache 64).

Ungeachtet dieses Hilfsmittels dauerte die ältere Sitte, sich ärztliche Bücher für den Hausgebrauch abschreiben zu lassen, noch in dem 16ten Jahrhundert fort; hiezu wurden die älteren Handschriften, in denen die Vorschriften zum Brennen verschiedener Wässer, die Herstellung der Pflaster zu Heilung

63) Kniha lekařstwnej mnohých vševnu manželskym potřebných — Wytištěno w Holomochy Dědice Milichtalerowy. Anno Dni. M.D.LXXXVII.

64) Nauczenj a Sprawa welmj potřebna zdrowj a nemocnj ic. ic. w Doktora Schwalba z Gisic.

Pragae Typi Adami Weleslawina M D XCIIIX.
in 4to.

Narzizenj a sprawa kraticā ic. w Praze v Janath Bohusſteho 1613. 4to.

lung der Wunden, und ein Herbarium enthalten ist, vorzugsweise gewählt. In der Raudnitzer Bibliothek befindet sich eine solche Handschrift auf Begehrten einer adelichen Hausfrau geschrieben, die Arzneyen für Arme (lekarstwe Chudich) die hier vorkommen, scheinen zu beweisen, daß die adelichen Frauen eine Hausapotheke aus leicht zu verfertigenden Arzneyen unterhielten, um die ärmeren Unterthanen mit Heilmitteln zu versehen.

Das Herbarium enthält 46 Pflanzen 65) und kommt mit dem Poklad Chudy Petra Hyspanseho überein.

Die

65) M. d. 17. Mscrpt. Bibl. Raudnitz. in 4to chart.

Knyhi lekařské. Vnich se pokladaly lekařstvý proti všelikým nemocem rozličná, ē upřípravení snadna a skuffena.

Přepsana ē žádosti vrožene Panj Mandaleni Welemitske z knihy a z Egenberka, Panj manželky vroženeho a statecneho Rytirže Pana Tadeusza Welemitskeho z Welemislawy a na Teynci nad Sasawau. leta M. D. CIII.

In fine: Přepsana a doppsana gest knyha ta-
to w Otich pod bilau Horau w středu den
Maudrosti Božy leta 1603.

Die Pflanzenkunde hatte bereits in Europa bedeutende Fortschritte gemacht, die anwachsende Menge der Pflanzen weckte das Bedürfniß einer systematischen Eintheilung; Konrad Gesner hatte durch die Abbildungen einzelner Blüthentheile genauere Untersuchungen veranlaßt —, und Böhmen fand nun auch einen Pflanzenkenner, der dieses Bedürfniß anerkannte, und seinen Landsleuten zuerst die Pflanzenkunde in einer Art systematischer Ordnung, die übrigens ziemlich willkürlich ausfiel, vorlegte.

Adam Zaluzansky von Zaluzan, Doktor und Professor der Universität zu Prag, der die Ehre hatte, vor den versammelten Ständen in Anwesenheit des Kaisers (Rudolphs) über die Notwendigkeit des Studiums der Pflanzenkunde und der Anatomie eine Rede zu halten 66): hatte bereits im Jahre 1592 sein Werk, in welchem er ein natürliches Pflanzen = System darstellen wollte, geendet und gedruckt, allein durch den Tod seines Gönners Wilhelm von Rosenberg wurde er, wir wissen nicht wodurch, gehindert, selbes abzusehen.

Im

- 66) Adami Zaluzani Med. Doct. Oratio pro Anatomia et instauratione Studii medici in inclyto regno Bohemiae ad invictiss. imperatorem Rudolphum etc. et ad amplissimos ejusdem regni ordines. Pragae 1600 4to.

Im Jahre 1604 ließ er solches unverändert im Text, mit einer zweyten Vorrede an Joannes Baruvitius, Rath und Geheimschreiber (a Consiliis et Sccretis Imperii) zu Frankfurt erscheinen 67). Die erste Vorrede ist an Wilhelm von Rosenberg gerichtet, in der zweyten berührt der Verfasser mit wenig Worten die Gründe, die die Erscheinung seines Werkes verspätet haben 68).

Wenn gleich dieses Werk von dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft betrachtet, uns von geringem Nutzen seyn kann, so war es doch für die damalige Zeit und vorzüglich für Böhmen eine
an=

-
- 67) Methodi Herbariae libri tres Adami Zaluzanii
Med. Doct.

Pragae in officina Georgi Daciziceni. Anno
Dominii M. D. XCII. et

Idem titulus

Prodiit Francofurti e Collegio Palteniano.
Anno M. D. CIV.

- 68) Cujus instituti mei rudimenta haec ante de-
cem aut circiter annos excusa quidem illa
sub nomine Illustrissimi Herois ac Dni. Dni.
Wilhelmi de Rosis, verum ob inopinatum
obitum patroni suppressa et velut eodem fato
intercepta in lucem revocare studui etc. etc.

angenehme Erscheinung, und hat in Rücksicht der berichtigten Terminologie der Pflanzentheile in böhmischer Sprache einen bleibenden Werth.

Der Verfasser scheint das natürliche System von Lobel vor Augen gehabt, oder wenigstens das Pflanzenreich aus demselben Gesichtspunkt betrachtet zu haben; er singt von den unvollkommenen Pflanzen, den Schwämmen, den Moosen und Flechten an, zwischen welchen auch die Korallen erscheinen, gieng dann zu den Gräsern über; diesem folgten die Scitamineen, die Irides, die Hyazinthen, die Zwiebeln, Tulpen, die Orchideen, deren Zusammenstellung und Eintheilung Herr Professor Sprengel in seiner Geschichte der Pflanzenkunde merkwürdig nennt 69).

Es konnte nicht fehlen, daß man damals die Abschnitte noch nicht ganz rein aufzufassen vermochte; es ist daher nicht zu verwundern, wenn in den folgenden Abtheilungen der Leguminosen u. s. w. fremdartige Gewächse mitunter erscheinen, und dem ungeachtet noch eine ziemliche Anzahl zurückbleibt, die, weil sie nirgends recht hinein passen wollte, am

En-

69) *Orchides tractat, quas memorabilis elencho complectitur, hist. rei herb. 1. p. 444.*

Ende ziemlich buntscheckig gemischt zusammen erscheint. Doch darum wird ihm kein Botaniker einen Stein nachwerfen, dem es nicht unbekannt ist, daß heute noch im natürlichen Systeme Pflanzen allein stehen, oder von uns mit Gewalt zu irgend einer vorhandenen Familie, gezwungen werden müssen. Man mag sich die Pflanzenwelt wie eine Kettenfolge, oder wie ein Netz noch so vollkommen vorstellen, so muß man doch zugeben, daß nicht alle Pflanzenformen, die von der klimatischen Einwirkung und chemischen Mischung der Stoffe hauptsächlich abhängen, zu gleicher Zeit vorhanden waren. Die häufigen Revolutionen und Erschütterungen, die der Erdball erlitten hat, mußten nothwendigerweise klimatische und chemische Veränderungen hervorbringen, durch welche auch die Pflanzenformen verändert wurden.

Die Pflanzenwelt, die in den unzähligen Stein-
kohlen = Flößen begraben liegt, und die nicht bloß aus Farrenkräutern, sondern aus Scitamineen, Palmbäumen, Nadelhölzern &c. &c. besteht, sind uns größtentheils fremd; daher wenn wir wirklich so glücklich wären, alle dermalen auf dem Erdball vorhandenen Pflanzen zu entdecken, so würden demungeachtet alle Systeme in Rücksicht der natürlichen Verwandtschaften und Übergänge dennoch lückenhaft bleiben, weil uns die einst vorhanden

den gewesenen, nur auf jene chemische Mischungen, und klimatische Einwirkungen berechnete Formen zur Herstellung der allgemeinen Verwandtschaft mangeln.

Das Zaluzansky über die Geschlechter der Pflanzen in seinem 24. Kapitel viel bestimmtere Begriffe gehabt habe, als seine Vorgänger, haben wir an einem andern Orte auseinander gesetzt 70).

In der Angabe der Pflanzen folgt der Verfasser gewöhnlich Mathiol und Dodoneus, die er fleißig studiert zu haben, sattsam beweiset. Die Beschreibungen sind kurz und nicht immer deutlich. Das Nähere, besonders in Bezug auf die böhmischen Benennungen, werden wir in der zweyten Abtheilung würdigen.

Nebst dem eben angeführten Werke schrieb Zaluzansky auch noch eine Taxe für die Apotheker, die er dem Magistrat in Prag übergab, sie wurde ebenfalls im Jahre 1592 gedruckt 71).

L
sam-

70) Denkschriften der Regensburger botanischen Gesellschaft 1815. p. 9.

71) Ržad Apothekeřský: Etterizby při probag y wšelických lekarstw, gak w těchto slavných Městech Prajských, tak také v jiných w královstw Cze-

sammenstellung der damaligen Preise der Arzneyen mit den Gegenwärtigen ist nicht ohne Interesse. Sein letztes uns bekannt gewordenes Werk, sind ärztliche Anmerkungen über die Werke Galens und Avicennas (72). Es ist dem Kaiser Rudolph zugeschrieben.

Zwar regte sich noch in manchem sonst geweckten Geist die Vorliebe für das ältere Geheimnißvolle und Wunderbare, so daß der gelehrte Probst Berthold Pontan von Breitenberg noch im Jahre 1601, eine neue Auslage der Werke Bartholomei anglici durch Nikolaus Stein in Frankfurt veranstalten ließ (73).

In

skem držan a zachowan byti miel ic. Od Adama Zaluzanského z Zaluzan w lekarstwý Doktora a Professora w Akademi Praške.

Wytiskeno w Starem Měste Pražkem v Janáčkova. Leta Paně 1592.

- 72) Adami Zaluzanii a Zaluzaniis animadversio-
num medicarum in Galenum et Avicennam
lib. VII. Francofurti e collegio Palthencano
M. D. CIV. 8vo.
- 73) Bartholomei Anglici de genuinis rerum coele-
stium terestrium et inferorum proprietatibus.
Procurante
D. Georgio Bertholdo Pontano de Breiten-

Die Zueignung Pontans an Valentin
Leücht h ist aus Prag am Sontag laetare 1601
überschrieben,

Auch das unter den Titel Clavis Salomonis bekannte Buch Sefer Raziel wurde noch zu Ende des 16ten Jahrhunders aus einer älteren Uebersetzung in böhmischer Sprache abgeschrieben (74).

Auf dem Standpunkt, auf welchem sich nun die fortschreitende Kultur der böhmischen Nation befand, bei der Erweiterung, welche die Pflanzenkunde in dem benachbarten Oesterreich durch Dodoneus, der sich eine Zeit lang in Wien aufhielt, und Karl Clusius, der daselbst angestellt war, erhielt, wurden die schönsten und blühendsten Hoffnungen begründet. Clusius war selbst mit Kaiser Maximilian in Prag gewesen, seine Reise durch Panonien war bereits im Jahre 1583 in Antwerpen erschienen. Die merk-

£ 2 - mür-

berg Metrop. Eclesiae Pragensis Praeposito.
Frankofurti 1601.

- 74) Mscrpt. chart. Bibl. Reg. publ. Nro. 157. Clavis Salomonis — Am Ende: Tuto gest dokonana kniha genž slowe Razijel a zaczata gest 12. Julij a dokonana 24. Augusti per generosum Dum. Joannem Palentarium de Palentario, Ponte et Monte, Reginae Hradecenum. Ao. 1595.

würdige Pflanzengeschichte, die einen großen Theil der österreichischen Flora enthält, und worin auch Standorte böhmischer Pflanzen angegeben werden, folgte im Jahre 1601. Es konnte nicht fehlen, daß dieses noch heut zu Tage klassische Werk sich geschwind in Böhmen verbreiten, und die Pflanzenkunde daselbst auf eine gleiche Höhe erheben muste. Die kaiserlichen Gärten in Wien, so wie jene in Böhmen waren reichlich ausgestattet.

Bei dem allgemeinen Flor, Segen und Wohlstand, den andaurende Ruhe, und die Unwesenheit des Souverains über ganz Böhmen verbreitet hatten, war man zu großen Erwartungen berechtigt —; doch es stand anders in dem Buche des Verhängnißes geschrieben. Der nämliche böse Genius, der Böhmen in zwey Jahrhunderten durch innern Zwiespalt zurückgehalten hatte, verwickelte es jetzt in eine dreißigjährige Fehde, die mit raschem Schritt vertilgte, was mühsam durch ein halbes Jahrhundert emporgekommen war.

Diese traurige Reihe von Begebenheiten weiter zu verfolgen, liegt außer dem uns vorgestickten Ziele; doch glauben wir zum Trost für manchen, der auch in unsern Tagen den Wandalischen Druck aufgeregter Leidenschaften empfinden mußte, einige spätere Nachrichten anführen zu dürfen, die uns die Befriedigung

ge=

gewähren, daß selbst die grausenvollste Zeit das Licht nicht zu vertilgen vermag, wenn es nur einmal allgemein verbreitet war.

Wenn wir auch zugeben, daß man Balbin nicht ohne kritische Untersuchung auf das Wort glauben darf, welches übrigens auch bei andern Schriftstellern der Fall ist; so können wir doch dasjenige nicht ohne besondere Gründe verwerfen, was er als Augenzeuge selbst gesehen und erfahren hat, und dieses wird hinreichend seyn, zu beweisen, daß die Pflanzenkunde und Gartenpflege selbst durch die Stürme des dreyzig jährigen Krieges nicht vertilgt worden seyen.

Alle Jahre, wie Balbin in seinen Miszellenen versichert, kamen Wurzelgräber aus Italien in das durch Matthiol berühmt gewordene Riesengebirge, um daselbst Pflanzen zu hohlen; er selbst hatte sie dort begegnet. Wahrscheinlich dünkt uns, da auf dem Riesengebirge wenig arzneyliche Pflanzen vorkommen, die von den Italienern nicht hätten auf dem näheren Monte Baldo gehohlt werden können, daß diese Rhizotomen eigentlich das Wurzelgraben nur zum Vorwand gebraucht haben, um in der Gegend von Turnau und Krkonoss die edlen Steine zu sammeln, die sie zu der damals sehr beliebten Florentiner Mosaik bedurften, — woher auch das Wort,

Wort, welches die Sage einem Venezianischen Bothschafter in den Mund legt, kommen mag:

Nos montes krkonoss
fecerunt Dominos

Ferner versichert Balbin am angeführten Orte 75), die Vorliebe für die Pflanzenkunde wäre zu seiner Zeit so groß und so allgemein gewesen, daß die Mütter ihren Kindern schon in der frühesten Jugend die ächten böhmischen Pflanzennamen beizubringen ämfig bemühet gewesen wären, sie beschenkten, wenn sie in der Prüfung wohl bestanden, oder wenn sie irrten, dem Gelächter der besser bewanderten Schüler Preis gaben, welches auch Balbin von seiner bereits über 80 Jahre alten Großmutter erfuhr.

Semel imbuta recens servabit odorem testa diu.

Endlich erwähnt Balbin verschiedene Gärten, die zu seiner Zeit in großem Ruf standen; als den Garten des Herzog von Sachsen-Lauenburg in Schladenwerth — (noch vor 25 Jahren waren mehrere Anlagen und Kunstwerke im Geschmacke jener

75) Consuetudo matrum fuit, flores pucris et pueris ostendere, ac nominari jubere, eas qui diligentes erant, et nomina florum dicere poterant, praemiis et laudibus prosequebantur, qui nescissent iridebant, et iridendos aliis propinabant, quod ego mecum puero factum ab avia quae vivendo octagesimum annum superaverat commeinini. Balb. l. c. p. 100.

ner Zeit davon erhalten) — den Garten eines gewissen Scheidler in Prag, — die Gärten von Albert Waldstein in Prag und Gitschin — letzterer ist im neueren Geschmack umgebildet, letzterer noch zum Theil im alten Styl erhalten; schönere Bäume, Eichen und Ulmen, als in dem gegenwärtigen Thiergarten bei Gitschin, kann man kaum in der Welt sehen, — auch in den Alleen um die Stadt ist noch manche ehrwürdige Linde, die von Waldsteins Zeitalter zeugt. —) Den Garten an dem Kolloredischen Palast, dermalen Grafen Schönborn gehörig, in Prag, — die Gärten von Dimsk, Krinec, Chlumec, Libichowic, Neuhaus, Tein, und Töpliz, prorsus deliosus, wie sich Balbin ausdrückt, und in der That verdient er auch heut zu Tage den schon längst erworbenen Ruhm.

Haben die wiederholteten Kriege früherer Jahrhunderte die Spuren der Verschönerung unser Vorfahrer nicht auslöschen können, — hat Flora das unfridete Land geschützt, daß es von den Vandalen unseres Jahrhunderts nur flüchtigen Fußes berührt, nicht zertreten wurde, so wird sich, wir wollen es hoffen, die Nachwelt auch noch an den Werken unserer Tage erfreuen. Der Garten von Schönhofen, den kein Reisender, der die Bäder Böhmens besucht, ungesehen vorbeigeht, und unbefriedigt verläßt, — die Gärten von Neuhof, und der Insel bei Weltrus, die bereits einen Sänger gefunden haben, der sie würdig.

dig dargestellt hat 76). — Der so Natur gemäß in eine subalpine Landschaft gezauberte, im reinsten Styl vollendete Garten im Theresienthal bei Grazen — die neuern Anlagen nächst dem Schloße daselbst, — die Garten ähnlich verschönerte Landschaft bei Czer- nikowiz, — der schon erwähnte Garten bei Töpliz und Doppelburg, — der Garten im Wlaschim und Friedland, — die Blumengärten in und um Prag. —

Der Garten vom Fürst Anton Tjidor von Lob- kowiz, wo nebst vielen exotischen Pflanzen eine seltene Sammlung von Alpenpflanzen mit vorzüglicher Sorgfalt gepflegt werden, — der botanisch Dekono- mische Garten von Graf Gan al, der dem Publikum zum Besuch offen steht, und wo alljährlich ökono- misch = botanische Vorlesungen gehalten werden, — die öffentlichen Gärten in Bubentsch und der Wimme- rischen Anlage, — der Garten in Blattna, in bo- tanischer Hinsicht vorzüglich jener von Hlubosch, wo in geräumig und geschmackvollen Treibhäusern Pflan- zen aller Zonen in Grund gesetzt, eine freudige Bege- tation vollbringen, — der botanische Garten in Prag, — jener des Herrn Nowak in Radliz und endlich unser Garten in Brzezina, wohin wir nach der Zerstörung der Anlagen um Regensburg am 23. April 1809 unsere Penaten gerettet haben, — wer- den der Nachwelt vom unsren Streben und Wirken im Gebiete Florens zeugen.

76) Ländische Gemälde von J. E. Gerbez. Wien 1802.