

stipulares dici possunt. Cfr. NORMAN, KOCH, KRAUSE, WRETSKO, W. et KIT. l. c. (vide p. 196—198).

In *H. matronali* ex Aprutiis ad basin quoque ramulorum talia nectararia juxtaramealia vidi.

In omnibus *Hesperidum* speciebus, praeterea in *Dentaria bulbifera*, *D. trifolia*, *D. glandulosa*, *Cardamine dentata*, *C. amara*, *Barbaraea croatica*,¹⁾ *B. arcuata*, *B. Barbaraca*, *Biniade orientali* et *B. macroptera*, *Cochlearia Tátrae*,²⁾ *Raphano Raphanistro*, *Sinapi orientali*, *S. Schkuhriana*, *Lepidio perfoliato*, *Iberide umbellata*, *Lunaria rediviva* var. *macropoda*, imprimis in *Cruciferis*, quae plerumque flores nocturni dicuntur, vidi nectarium juxtapedunculare, utrinque ad basim pedunculorum. Glandulae istae 1 cmtris paulo maiores aut minores, flavescentes vel flavescenti-virescentes, saepius lageniformes, rostratae. In *Hesperidibus* frequentissimae, in aliis speciebus pauciores, minores aut magis evanescentes. Juxta bracteas, quae interdum in racemo *Drabae lasiocarpae*, *Bursac pastoris*, *Alliariae* evoluntur, eiusmodi nectaria (n. iuxtafoliaria) non vidi.

D. KOCHIUM atque NORMANUM secutus *glandulas* quoque *juxtapedunculares reliquias stipularum*, *ad bracteas pertinentium esse existimo*. Posterioribus tamen omnino abortivis, non nisi partes stipulares ad basin pedunculorum utrinque remanent in glandulas nectariferas atque odoriferas reductae, ut odor quam gravissimus nocturno tempore insectis dichogamiam adjuvantibus spargeretur. Etiam dentes foliorum in speciebus *Hesperidum* nonnullis, e. c. in *H. matronali* et *H. moniliformi* glandula nectarifera terminantur.

Notas *Hesperidis* occultas atque speciem saepe iam odor eius enunciat. Hic plerumque suaveolens, ut insecta, praecipue nocturna in florem alliciat et jam ex tempore THEOPHRASTI saepius traditur, ut *Hesperis* nocte plus redolcat, quam interdiu³⁾ (*Hesperides nyctosmiae*). Odor vero teter aut bituminosus animalia rodentia ab organis vegetativis prohibet. (*H. silvestrem* vide p. 162.)

(Folytatása következik. — Continuabitur.)

A herbariumok történetéhez.

Zur Geschichte der Herbare.

Irta: **Alföldi Flatt Károly** (Budapest).

(Folytatás. — Fortsetzung.)

1574-iki dátummal említii
KESSLER FERRO Gio. Maria
velenezei gyógyszerésznek her-
bariumát: „Ferner führt das jetzt

KESSLER erwähnt das Her-
bar des venetianischen Apo-
thekers: Gio. Maria FERRO mit
dem Datum 1574: „Ferner

¹⁾ *B. croatica* BORB. et VUK. Österr. Botan. Zeitschr. 1888. p. 421, 1894, 428.

²⁾ Nagy Lexikon, a „PALLAS“ edit., vol. X. 1895. p. 28.

³⁾ Cfr. CLUS. l. c. p. 333.

noch vorhandene und im Besitze des Buchhändlers LEMPERTZ zu Bonn befindliche drei Bände starke Herbarium des Italiener FERRO den Titel „Johannis Mariae FERRO Veneti theatrum vegetabilium“ etc. 1574.,³⁶⁾ s ezt az adatot MATOUSCHEK is átveszi tőle.³⁷⁾ Ez tévedés. KESSLER itt éppen 100 évvel számitotta el magát, aaz FERRO herbariuma valószínűleg 1674-ból való. Giovanni Maria FERRO „speciale alla Sanità“ (* 1604 † 1674) arról ismeretes, hogy a Ferrante IMPERATO „Historia naturale“ czímnű műve masodik (1672) kiadásának 28.-ik könyvében commentálta IMPERATO növényeit, a mint ez már a mű címlapjából is kitünik: „In questa Seconda Impressione aggiontoui da Gio: Maria FERRO Spetiale (sic!) alla Sanità, alcune Annotationi alle Piante nel Libro vigesimo ottavo.“ (Conf. et pp. 654—677.). FERRO herbariuma 1855-ben TREVIRANUS L. C. birtokában volt.³⁸⁾

Ez a herbarium tehát nem tartozik ebbe a korszakba.

9. Ezután HARDER Jeromos herbariumai következnek. Három herbariuma maradt fenn: 1576, 1594 és 1599-ből.

Ezek elsejét VOIGT Frigyes

führt das jetzt noch vorhandene und im Besitze des Buchhändlers LEMPERTZ zu Bonn befindliche drei Bände starke Herbarium des Italiener FERRO den Titel: „Johannis Mariae FERRO Veneti theatrum vegetabilium“ etc. 1574³⁶⁾ und diese Behauptung übernimmt von ihm auch MATOUSCHEK.³⁷⁾ Dies ist ein Irrthum. KESSLER hat sich eben um 100 Jahre verrechnet, d. h. FERRO's Herbar stammt nach aller Wahrscheinlichkeit aus dem Jahre 1674. Von Giovanni Maria FERRO „speciale alla Sanità“ (* 1604 † 1674) ist bekannt, dass er in dem 28-ten Buche der zweiten Ausgabe (1672) des „Historia naturale“ Ferrante IMPERATO's die Pflanzen IMPERATO's commentierte, was auch schon aus dem Titelblatte des Werkes erhellt: „In questa Seconda Impressione aggiontoui da Gio: Maria FERRO Spetiale (sic!) alla Sanità, alcune Annotationi alle Piante nel Libro vigesimo ottavo.“ (Conf. et pp. 654—677.). FERRO's Herbar befand sich im Jahre 1855 in dem Besitz des L. C. TREVIRANUS.³⁸⁾

Dieses Herbar gehört also nicht in dieser Periode.

9. Hierauf folgen die Herbare des Hieronymus HARDER. Er hinterliess deren drei, aus den Jahren 1576, 1594 und 1599.

Das erste dieser Herbare

³⁶⁾ KESSLER: Das älteste und erste Herbarium Deutschlands &c. (1870.), p. 15.

³⁷⁾ MATOUSCHEK: Über alte Herbarien etc. Separ.-Abdr. (1901.), p. 4.

³⁸⁾ L. C. TREVIRANUS: Die Anwendung des Holzschnittes zur bildlichen Darstellung von Pflanzen (1855.), p. 45 in adnot.

Zsigmond jenai tanár említi,³⁹⁾ de, hogy holőrzik, erről nem szól semmit. Ez a gyűjtemény 436 növényt tartalmaz s a végén ez a befejezés található: „geordnet durch Hieronimum HARDERUM Schuhlmeistern und Simplicisten zu überlinge angefangen anno 1574 den 18 Tag February und vollendet den 29 Aprilis in den 76. Jahr.“

A második (1594-ből származó) herbariumot Ulm város könyvtárában őrzik s legelőször Dr. WESENMAYER írta le. (Würtemberg. Naturwissensch. Jahreshefte, 12 Jahrgang., 1. Heft. Stuttgart [1856.], pp. 55-59). Ez a vaskos foliókötet zárókapcsokkal ellátott fa táblákba van kötve s elég jó karban van. Szép kézirású címlapja így szól: „Kräuterbuch. Darinn: 746 Löbendiger Kreuter begriffen vnd eingefast seynd. Wie sie der Allmächtig Gott selbs erschaffen, vnd auff erden hat wachsen lassen. Das unmöglich ist Ainem maler (auch wie kunstreich er sei) so leblich an Tag zuo geben. Neben den getruckten Kreuterbiechern die Kreuter zu erkennen ganz nutzlich. Zusammen getragen und in diss Werk geordnet durch Hieronymum HARDERN zu Vlm. Anno 1594.“

A növények a herbarium egyes lapjainak mindkét oldal-

erwähnt Friedrich Sigmund VOIGT, Professor zu Jena,³⁹⁾ wo es aber bewahrt wird, davon spricht er kein Wort. Diese Sammlung enthält 436 Pflanzen und ist am Ende folgender Satz zu finden: „geordnet dnrch Hieronimum HARDERUM Schulmeistern und Simplicisten zu überlinge angefangen anno 1574 den 18 Tag Febrnary und vollendet den 29 Aprilis in den 76. Jahr.“

Das zweite Herbar (aus dem Jahre 1594) wird in der Bibliothek der Stadt Ulm aufbewahrt, und ist zum ersten Male durch Dr. WESENMAYER beschrieben worden. (Würtemberg. Naturwissensch. Jahreshefte, 12. Jahrg., 1. Heft. Stuttgart [1856.], pp. 55-59). Dieser starke Folio-Band ist in zwei, mit Klammern versehenen Holztafeln gebunden und befindet sich in ziemlich gutem Zustande. Das, mit schöner Handschrift geschriebene Titelblatt lautet: „Kräuterbuch Darinn: 746 Löbendiger Kreuter begriffen vnd eingefast seynd. Wie sie der Allmächtig Gott selbs erschaffen, vnd auff erden hat wachsen lassen. Das unmöglich ist Ainem maler (auch wie kunstreich er sei) so leblich an Tag zuo geben. Neben den getruckten Kreuterbiechern die Kreuter zu erkennen ganz nutzlich. Zusammen getragen und in diss Werk geordnet durch Hieronymum HARDERN zu Vlm. Anno 1594.“

Die Pflanzen sind auf beiden Seiten der einzelnen Blätter

³⁹⁾ F. S. VOIGT: Lehrbuch der Botanik. Zweite Auflage (1827.), p. 21.

lára fel vannak ragasztva; a ragasztó-anyag még most is kitünnen tart s a növények majdnem mind sértelesenek s még most is könnyen felismerhetők s meghatározhatók. A nem préselhető növény-részek, mint szár, gyökér, hagyma és gumó el vannak távolítva s ezeket kiszinezett ügyes tollrajz pótolja; sok helyt a termőhely is meg van rajzolva (mohával ellepett tönkök, mocsár vagy folyóvíz békákkal és halakkal stb.). minden növénynél a latin és német elnevezések oda vannak irva és pedig ugyanazzal a kézzel, a mely a czimlapot előszót és indexet is írta. Növényritkaságai közül megemlitendők: *Ornithogalum umbellatum* L. (*Hyacinthus orientalis*), *Linum flavum* L. (*Linum montanum*, Berg-Lein), *Ceratocephalus falcatus* MOENCH (*Coronopus agrestis*, Acker Kräsesuos), *Parietaria officinalis* L. (*Parietaria* Tag und Nacht oder Sant Peterskraut, Glas-kraut), *Helleborus viridis* L. (*Veratrum nigrum*, Schwartz Niesswurtz oder Christwurtz). Szépen száritott s jól konzervált növények a *Nicotiana rustica* L. (*Nicotiana* siue *Hyoscyamus nobilis*, Edel Bilsen, Indianisch Wundkraut) és *Nicotiana Tabacum* L. (*Tabacum* siue *Sana sancta*, Hailig Wundkraut).

Az előszóban, mely négy sűrűn írott folio-oldalt foglal el, azt mondja szerző, hogy már több ilyen herbariumot

des Herbars aufgeklebt; das Klebmateriale hält auch heute noch vortrefflich und die Pflanzen sind fast Alle unbeschädigt und noch heutzutage leicht zu erkennen und zu bestimmen. Die nicht pressbaren Pflanzentheile, wie Schaft, Wurzel, Zwiebel und Knollen sind besetzt und durch kolorierte geschickte Federzeichnungen ergänzt. Häufig ist auch der Fundort eingezeichnet (mit Moos bedeckte Blöcke, Morast oder Flusswasser mit Kröten und Fische etc.). Bei einer jeden Pflanze sind die lateinischen und deutschen Benennungen aufgezeichnet und zwar durch dieselbe Hand, welche das Titelblatt, die Vorrede und den Index geschrieben hat. Von seinen Pflanzenseltenheiten sind zu erwähnen: *Ornithogalum umbellatum* L. (*Hyacinthus orientalis*), *Linum flavum* L. (*Linum montanum*, Berg-Lein), *Ceratocephalus falcatus* MOENCH. (*Coronopus agrestis*, Acker Kräsesuos), *Parietaria officinalis* L. (*Parietaria* Tag und Nacht oder Sant Peterskraut, Glas-kraut), *Helleborus viridis* L. (*Veratrum nigrum*, Schwartz Niesswurtz oder Christwurtz. Schön getrocknete und gut konservierte Pflanzen sind *Nicotiana rustica* L..(*Nicotiana* siue *Hyoscyamus nobilis*, Edel Bilsen, Indianisch Wundkraut) und *Nicotiana Tabacum* L. (*Tabacum* siue *Sana sancta*, Hailig Wundkraut).

In der Vorrede, welche vier gedrängt beschriebene Folio-Seiten einnimmt, erzählt uns der Verfasser, dass er schon

állított össze, melyeket „uagy uraknál“ (mint pl. Albert bajor herczegnél, az augsburgi és knorringeni püspökknél) helyezett el, akik mind kiváló tetszéssel fogadták. Ezek a herbariumok — mondja tovább — azonban nem csak mulatságúl szolgálnak, hanem a növények felismerésére is hasznosak, mert rajzokkal sem pótolhatók. Miként szerző irja, ő a legtöbb növényt a mezőn és erdőben fáradsággal gyűjtötte össze s néhányat saját kertjében is nevelte.⁴⁰⁾

HARDER harmadik herbariuma (1599-ból) 1866-ban FENZL birtokában volt⁴¹⁾; halála után REICHARDT-hoz került, aki késsőbb a bécsi „K. k. naturhistorisches Hofmuseum“-nak ajándékozta s azóta ott őrzik.⁴²⁾ Czime: „Kreuterbuch darin 718 vnderschiedlicher lebenndiger Kreüter begriffen vnd eingefast seind, wie sie der Allmechtig Gott selber schaffen vnd auf Erden hat wachsen lassen. Das vnmiglich ist ainem Maler (auch wie Künstreich er sey) so loeblich an tag zu gebe. Neben den getruckten Kreuterbuechern die Kräuter zu erkennen gantz nützlich zusammengetragen vnnd in diss werck gebracht durch Hieronymum HARDERUM Schuldiener in der lateinischen Schul zu Ulm.

(Verfertig den 15 Junii 1599.)“

mehrere solche Herbare angelegt habe, welche er hohen Herrschaften (wie z. B. dem bayrischen Fürsten Albrecht, den Bischöfen von Augsburg und Knorringen) geschenkt hat, die Alle das Herbar mit besonderem Gefallen angenommen haben. Diese Herbare — sagt er weiter — dienen aber nicht nur zur Unterhaltung, sondern sind auch zur Erkenntniß der Pflanzen nützlich, da sie durch Zeichnungen nicht zu ersetzen sind. Wie uns Verfasser mittheilt, soll er die meisten Pflanzen auf den Wiesen und in den Waldungen mit Mühe gesammelt und davon einige auch in seinem Garten gezogen haben⁴⁰⁾

Das dritte Herbar HARDER's (aus dem Jahre 1599) war im Jahre 1866 in FENZL's Besitz⁴¹⁾; nach seinem Tode geriet es zu REICHARDT, der es später dem wiener „k. k. naturhistorischen Hofmuseum“ schenkte, wo es auch seither bewahrt wird.⁴²⁾ Der Titel lautet: „Kreuterbuch darin 718 vnderschiedlicher lebenndiger Kreüter begriffen vnd eingefast seind, wie sie der Allmechtig Gott selber schaffen vnd auf Erden hat wachsen lassen. Das vnmiglich ist einem Maler (auch wie Künstreich er sey) so loeblich an tag zu gebe. Neben den getruckten Kreuterbuechern

⁴⁰⁾ KREUTZER: Das Herbar (1864.), p. 158 in adnot.

⁴¹⁾ A. KERNER: „Das älteste österreichische Herbarium“ in Oesterr. botan. Zeitschr. XVI. (1866.), p. 138.

⁴²⁾ G. BECK: Geschichte des wiener Herbariums (der botan. Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien). Separ.-Abdr. (1888.), pp. 13—14.

A növények 158 folio lapra nagy gonddal vannak felragasztva, de a lepréselhetlen növény-részek itt is szinezett tollrajzzal vannak pótolva, úgy szintén a termelőhelyek is gyakran illusztrálva vannak s az egyes növények mellé azok latin és német nevei vannak írva, éppen úgy, mint az előbb említett herbariumban.

Abból a körülményből, hogy HARDER az ő herbariumaival csupán „nagy uraknak“ kedveskedett, következtetni lehet ezek szokatlanságára s arra, hogy HARDER vállalkozása még újdonság-számba ment.

HARDER életéről bizonyosság-gal csak azt a keveset tudjuk, a mit ezen herbariumaiiban ő maga nyújtott. 1576-ban a Geisslingen melletti Ueberlingenben iskolamester volt; s ha ő emellett magát még *simplicista*-nak is nevezi, ezzel csak azt akarta kifejezni, hogy *gyógy-növénye*:*kel* is foglalkozott. 1594-ben Ulmban lakott s *simplicista* minőségén kívül nem említi egyéb hivatalt vagy foglalkozást. 1599-ber a „latin iskolánál“ iskola-szolga volt. S éppen ezért nem osztózhatom KREUTZER nézetében, midőn HARDER pályáját tovább fűzve azt mondja róla, hogy 1600-tól fogva a Duna-menti Reuti község plebánosa volt, aki

die Kräuter zu erkennen gantz nützlich zusamengetragen vnnd in diss werck gebracht durch Hieronymum HARDERUM Schuldienier in der lateinischen Schul zu Ulm.

(Verfertig den 15. Junii 1599.)

Die Pflanzen sind auf 158 Folio-Blätter mit grosser Sorgfalt aufgeklebt, aber die nicht pressbaren Pflanzenteile sind auch hier durch kolorierte Federzeichnungen ergänzt; so sind auch öfters die Fundorte illustriert und bei einer jeden Pflanze ist deren lateinischer und deutscher Name aufnotiert, gerade so, wie in dem früher erwähnten Herbar.

Aus jenem Umstände, dass HARDER mit seinen Herbarien nur die „Hohen Herrschaften“ beglückte, kann man schliessen, dass jene zu dieser Zeit noch ungewöhnlich waren, und dass das Unternehmen HARDER's für eine Neuigkeit galt.

Von dem Leben HARDER's wissen wir mit Bestimmtheit nur das Wenige, was er in seinen Herbarien selbst angibt. In dem Jahre 1576 war er in Ueberlingen bei Geisslingen Schullehrer, und wenn er sich nebenbei auch einen *Simplicisten* nennt, so wollte er damit nur ausdrücken, dass er sich auch mit *medicinischen Pflanzen* beschäftigte. In dem Jahre 1594 wohnte er in Ulm; ausser seiner Simplicisten-Eigenschaft erwähnt er keine anderwärtige Amtsbekleidung oder Beschäftigung. Im Jahre 1599 war er in der „lateinischen Schule“ Schuldienier

1614-ben halt meg. Legalább is nagyon valószínűtlen eset, hogy egy iskola-szolga egy év mülva plebánossá lesz.

HARDER herbariummaiak indexei még nincsenek közölve.

10. THAL János az ö „Sylva Hercynia“-jának (a legelső enumerációs flóra-műnek) 5-ik lapján kezdi meg a növényfelsorolást. Itt mindenjárt a legelső növénynek: az *Adiantum pulcerrimum*-nak (sic! = *Asplenium Adiantum nigrum* L.) leírása után megenlíti, hogy ez a növény az ó herbariumában is meg van, mely herbariumot néhány év előtt egy Nordhausen-i patikában fedeztek fel. Ebből a passusból kifolyólag SCHLECHTENDAL egy KREUTZERhez írt levelében csodálatos felületességgel arra az eredőnénnyre jut, hogy herbariumok már a XVI-ik század első felében sőt még ennél korábban is léteztek s ennek főbizonyságát éppen THAL Jánosnak alább teljes szövegében közlendő passzusában látja. Igen, de hogyan?

Először is a „Sylva Hercynia“ megjelenési évét tévedésből 30 ével öregítíti, mert azt 1558-ra teszi (1588 helyett); másodszor: a kérdéses passust

Eben aus diesem Grunde kann ich mich der Ansicht KREUTZER's nicht anschliessen, wenn er die Laufbahn HARDER's weiter verfolgend behauptet, dass er seit dem Jahre 1600 Pfarrer der an der Donau gelegenen Gemeinde Reuti gewesen wäre, und als solcher im Jahre 1614 starb. Es klingt zu mindest sehr unwahrscheinlich, dass ein Schuldienner nach cinem Jahre Pfarrer wird.

Die Indexe der Herbare HARDER's sind bisher noch nicht publiciert worden.

19. Johann THAL beginnt die Aufzählung der Pflanzen auf der 5-ten Seite seiner „Sylva Hercynia“ (das erste enumerative Floren-Werk). Hier erwähnt er gleich nach Beschreibung der allerersten Pflanze: des *Adiantum pulcerrimum* (sic ! = *Asplenium Adiantum nigrum* L.), dass sich diese Pflanze auch in seinem Herbar vorfinde, welches vor einigen Jahren in einer Apotheke zu Nordhausen entdeckt worden sei. Aus dieser Stelle gelangt SCHLECHTENDAL in einem an KREUTZER geschriebenen Briefe mit auffallender Oberflächlichkeit zu dem Resultate, dass Herbare schon in der ersten Hälfte des XVI. Jahrhunderts, ja sogar schon früher existiert hätten und den Hauptbeweis hiefür erblickt er eben in dem weiter unten dem vollen Texte nach mitgetheilten Passus des Johann THAL Ja, aber wie ?

Erstens rückt er das Erscheinungsjahr der „Sylva Hercynia“ um 30 Jahren zurück,

csak féligr olvasván el, ennek sokkal nagyobb jelentőséget tulajdonít, mint a minőt ez valóban megérdemel s végre harmadszor: az első pontban említett téves kiindulási pont miatt a kérdéses herbarium korára vonatkozó kombinációjában az idő vissza-számításánál eléri a XVI-ik század első felét, s ezen csupa tévedésen alapuló kutatásainak eredményét így összegezi: Wenn also in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts sich schon in Deutschland, in Nordhausen in einer Apotheke ein Herbar vorfand, so kann man glauben, dass sich derlei Pflanzenbücher schon früher von Italien aus verbreitet haben mussten, besonders zum Nutzen der Mediciner und Apoteker, welche aus ihnen die *Simplicia* kennen lernen konnten.“⁴³⁾

(Folytatása következik.)

indem er dasselbe auf das Jahr 1558 setzt (anstatt 1588); zweitens, da er die fragliche Stelle nur bis zur Hälfte gelesen, schreibt er ihr eine viel grössere Bedeutung zu, als sie in der That verdient und drittens, zufolge des im 1-ten Punkte erwähnten falschen Ausgangspunktes, erreicht er in seiner auf das Alter des fraglichen Herbars bezüglichen Combination bei Rückzählung der Zeit die erste Hälfte des XVI. Jahrhunderts und resumirt das Resultat seiner auf lauter Irrthümer beruhender Forschungen folgendermassen: „Wenn also in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts sich schon in Deutschland, in Nordhausen in einer Apotheke ein Herbar vorfand, so kann man glauben, dass sich derlei Pflanzenbücher schon früher von Italien aus verbreitet haben mussten, besonders zum Nutzen der Mediciner und Apoteker, welche aus ihnen die *Simplicia* kennen lernen konnten.“⁴³⁾

(Fortsetzung folgt.)

Apró közlemények.

A Potentillák virágjáról
1888. jun. 4. d. u. derült megleg idő volt, s a Gellérthegy *Potentillái*, a Recta-csoportból, szirmaikat szépen széttárták. Siettem a Sashegyre azzal a gondolattal, hogy visszafelé szedek belölök. A Sashegyen létemkor az idő elborult s a Gellérthegyen este a *Poten-*

Kleine Mitteilungen.

Über die Blüten der Potentillen. Am 4-ten Juni d. J. 1888 war Nachmittags ein heiteres, warmes Wetter und die *Potentillen* aus der Recta-Gruppe des Blocksberges hatten ihre Petalen schön ausgebreitet. Ich eilte mit dem Gedanken auf den Adlersberg, dass ich am Rückwege einige Exemplare

⁴³⁾ KREUTZER: Das Herbar. (1864.), p. 157.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Flatt-Alföldi Karl [Károly] von

Artikel/Article: [Zur Geschichte der Herbare \(Fortsetzung\) 272-279](#)