- 148. A magyar királyság kultivált, valamint őshonos Bengebokrai. (Species *Rhamnorum* in regno Hungarico spontanearum cultarumque.) l. c. p. 39—58; Beibl. 11—12.
- 149. Növényföldrajzi vázlatok hazánk flórája köréből. (Pflanzengeographische Škizzen aus der heimischen Flora.) M. Orv. és Term.-vizsg. Munk. 1907, p. 243—47.
- 150. Revisio nomenclaturae *Nymphaeacearum* in Hungaria spontanearum. M. B. L. 1908, p. 128—132.
- 151. Magyarország és a vele délnyugaton kapcsolatos területek őshonos, valamint kultivált *Acereinek* foglalata. (Consp. *Acereine* in Hung. terrisque Balkani septentrionalis Hungariae adjacentibus, spontaneorum et cultorum.) Növt. Közl. 1908, p. 141—182, Beibl. 29—30,
- 152. Apró közlemények Magyarország flórájához. (Adnotationes parvulae ad Fl. Hungariae.) Magy. Bot. Lap. 1909, p. 38—39.
- 153. Hazánk és az Adria északkeleti mellékének őshonos, valamint honosított Ribes-fajai és azok fajváltozatai. (Synopsis specierum generis Ribes in Hungaria inque ditione Adriae septentrionali-orientalis spontanearum cultarumque. Botan. Közl. 1909, p. 2—26, (2)—(3).
- 154. Örökzöld tölgyfa (Immergrüne Eiche): Q. Ambrózyana. Magy. Bot. Lap. 1909: 355—356. (Autorreferat.)

Kurze Notiz über das Vorkommen von Haplophyllum patavinum (L.) Juss. in der Flora Oesterreichs.

A Haplophyllum patavinum Ausztriában való előfordulásáról.

Von: Irta: { J. Bornmüller (Weimar).

In der 1-ten Auflage von Fritsch's «Excursionsflora von Oesterreich» (1897) Seite 355 wurde Haplophyllum patavinum (L.) Juss. (bezw. Ruta patavina L.) aus Istrien angeführt, in der jüngst erschienenen 2-ten Auflage (1909) dieses vortrefflichen Werkes finden wir dagegen diese Rutacee zunächst gestrichen, dann aber im Nachtrag, als in Krain vorkommend, von neuem aufgenommen. Es ist da vielleicht angebracht, hierüber einiges zur Aufklärung mitzuteilen. Haplophyllum patavinum scheint innerhalb der Grenzen des Florengebietes der Koch'schen Synopsis, bezw. der Fritschschen Excursionsflora, nur selten, vielleicht auch nur ein einziges Mal gesammelt zu sein; denn Koch's Synopsis 2-te Auflage (1843) Seite 159 führt als einzigen Standort an «zw. Parenzo¹) und

^{1) «}Pavenzo» ist offenbar nur ein Schreib- oder Druckversehen

Fontane (Tommasini)», wenn auch diese Angabe in der von Wohlfahrt bearbeiteten 3-ten Auflage der Synopsis Seite 146 (1892) in etwas abgeänderter Form wiederkehrt — nämlich «in Istrien, z. B. zw. Parenzo und Fontane (Tommasini)» — und man daraus schliessen könnte, dass diese Art später auch anderwärts in Istrien beobachtet sei. Letzteres scheint sich keinesfalls zu bestätigen, ja man war vielmehr geneigt, an der Richtigkeit der Tommasini-schen Angabe Zweifel zu hegen. So führt Pospischal's Flora des österreichischen Küstenlandes, ein Werk, das doch das Gebiet von Parenzo mit umfasst, Haplophyllum patavinum überhaupt nicht an und, wie mir Herr Professor Dr. K. Fritsch freundlichst mittelt, ebenso wenig alle anderen neueren Werke über istrianische Flora. Dies gab dem Autor der «Excursionsflora» Veranlassung, bei Abfassung der 2-ten Auflage seine «Ruta patavina» aus der Flora wiederum zu streichen.

Ich bin in der angenehmen Lage, dieser interessanten Rutacee das ihr strittig gemachte Bürgerrecht nicht nur für Istrien wieder zuzusprechen, sondern ihr die gleichen Privilegien für Krain einzuräumen.

Was den ersten Fall betrifft, so liegen im Herbar Haussknecht (Weimar) guterhaltene Belegstücke (gegen 12 Individuen) vom Standorte in Istrien vor, gesammelt — zwar ohne Angabe des Jahres — von Tommasini selbst, aber die Etikette trägt Tommasini's Schriftzüge und lautet:

«Haplophyllum patavinum Reich.

auf Hügeln bei Parenzo in Istrien (selten), Juni. Tommasini.»

Die Exemplare gehören der breitblättrigen Form an, welche Reichenbach auf Tafel CLVIII. Fig. 4817 als eigentliches H. patavinum Juss. abbildet (weshalb Tommasını als Autor auch nicht Jussieu sondern Reichenbach²) nennt). Die Örtlichkeit «Fontane» wird auf der Schede also nicht erwähnt, doch da dieses Dorf nur etwa 6-7 Kilometer siidlich von Parenzo liegt, so ist es wahr-

scheinlich, dass nur eine Fundstelle vorliegt.

Betreffs des oben erwähnten Vorkommens des Haplophyllum in Krain dürften folgende näheren Auskünfte, die ich Herrn Prof. Fritsch bereits brieflich machte (daher die Notiz im Nachtrag der Exc.-Flora) erwünscht sein. Die Fundstelle liegt in nordwestlicher Richtung von der Adelsberger Grotte und zwar unweit (nördlich) der im Karstland isoliert liegenden kleinen Kapelle St. Andrä (nordwestlich vom Dorfe Gross-Otok). Im Juni vorigen Jahres (1908) hatte ich, aus Aegypten heimkehrend und in Adelsberg eine kurze Rast zu einer Excursion benutzend, Gelegenheit,

²⁾ Fig. 4816 der gleichen Reichenbach-schen Tafel stellt bekanntlich nur die schmalblättrige Form der gleichen Spezies (H. patavinum) dar und hat nach Nyman (consp. Fl. Eur. p. 142) mit H. linifolium Juss., als solche sie von Reichenbach bezeichnet wird, nichts gemein.

an jener Stelle dieses *Haplophyllum* in reicher Zahl gerade in voller Blüte aufzufinden. Zweifelsohne ist diese schöne Art im Krainer Karstland weiter verbreitet und nur zufälligerweise solange unbeachtet geblieben.

A czímben nevezett növényfajnak Ausztria területén valóbiztos előfordulására hoz fel adatokat, u. m. Parenzo (Istria, szedte Tommasini) és Adelsberg mellett (Krajnában), ahol a czikk szerzője 1908-ban maga gyűjtötte. Az isztriai előfordulását újabban kétségbe vonták.

De Knautiis Herbarii Dris A. de Degen.

Auct. Dr. Z. Szabó (Budapest).

(5 táblával. — Mit 5 Tafel)

A Knautia nemzetséggel való monographicus foglalkozásomhoz Degen Arpád dr. egyet. m. tanár úr herbariuma igen becses és bő anyagot szolgáltatott. Különösen nagyfontosságú a keleti mediterrán és a Balkánfélsziget fajainak gazdag anyaga, amely nélkül a nemzetség fajairól és elterjedéséről helves képet nem nyerhetnék. Több új alak, sőt új faj került ki abból a gazdag anyagból, amelyet Degen éveken át a Velebit bércein gyűjtött, ilven a Knautia purpurea var. dissecta Borb.: Knautia velebitica M., Knautia dinarica var. croatica M., LENGYEL GÉZA dr. gvüjtéséből a Knautia purpurea var. illyrica f. praticola M., új adat ezenkívül Magyarország flórájához a Knautia travnicensis Beck., igen érdekes új hybridalak a Knautia rhodopensis M. Gazdag gyüjtése van Degen-nek az új Knautia Visianii M. dalmácziai fajból. valamint a Degen felfedezte Knautia Degenii Borb. fajbol.

Während meiner monographischen Studien über die Gattung Knautia hat mir das wertvolle und reiche Material des Herbar's Dr. Arpád von Degen's wesentliche Dienste geleistet, Besonders lehrreich war für mich die reiche Aufsammlung an Ostmediterranen und an Arten der Balkanhalbinsel, ohne welche ich kein richtiges Bild über die Gliederung und Verbreitung der einzelnen Arten gewonnen hätte. Mehrere neue Formen, selbst neue Arten sind aus dem reichen Material hervorgegangen, welches Degen im Laufe mehrerer Jahre auf den Höhen des Velebitgebirges zusammengebracht hat, solche sind: Kn. purpurea var. dissecta Borb.: Knautia velebitica M., Kn. dinarica var. croatica M.; aus den Aufsammlungen Dr. Géza Lengyel's aber: Kn. purpurea var. illyrica f. praticola M., neu für die Flora unseres Landes ist Knautia travnicensis Beck: ein interessanter neuer Bastard ist Knautia rodopen-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Ungarische Botanische Blätter</u>

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: 9

Autor(en)/Author(s): Bornmüller Joseph Friedrich Nicolaus

Artikel/Article: Kurze Notiz über das Vorkommen von Haplophyllum

patavinum (L.) Juss. in dér Flóra Oesterreichs. 34-36