

Dr. Vincenz Borbás von Deétér †.

Von Dr. Árpád v. Degen.

(Mit Portrait.)

Ein schmerzlicher und in absehbarer Zukunft unersetzlicher Verlust hat die botanische Wissenschaft in unserem Lande getroffen: Dr. VINCENZ v. BORBÁS ist am 17. Juli l. J. um 1 Uhr Nachts in Kolozsvár einem Schlaganfall erlegen. Wir verlieren an ihm den Forscher, der uns an botanischen Kenntnissen so weit überragt hat, der seine Kraft, sein Wissen aus der Literatur der weit über die Grenzen unseres Landes liegenden Länder sammelnd, das Gelernte in seinem Kopfe durcharbeitend, mit seinen eigenen Beobachtungen verschmelzend in Form von wertvollen Arbeiten als reife Früchte auf den Boden seines geliebten Vaterlandes fallen liess.

Es war ein schwerer, steiler Weg, den BORBÁS vor uns begangen hat, wie schwer er ist, können am besten jene beurteilen, die nach ihm kommen. Denn das Fortschreiten der Wissenschaft verlangt, dass alle Nachkommen zuerst den langen und von so vielen Irrwegen durchkreuzten Pfad durchschreiten, welchen unsere Vorgänger begangen haben und wenn sie bei dem Punkte angelangt sind, wo sie abfielen, beginnt erst die neue, die eigentliche Arbeit, das führerlose Aufsuchen der noch nicht betretenen Fortsetzung des Pfades. Wie viel hat er uns doch an diesem Pfade geebnet, wie viele Wegweiser angebracht, wie viele Nebenwege gezeigt, welche vielleicht zu neuen Zielen führen und zu welchen zurückzukehren ihm nicht mehr vergönnt war, so dass er seinen Nachkommen die Erforschung dessen überlassen hat, ob sie auf lichte Anhöhen oder zu finsternen Abgründen führen, von welchen man zum Hauptweg zurückkehren muss.

Sein in der ungarischen Literatur beispiellose Produktivität umfasste fast alle Disciplinen der Botanik. Als Pflanzenkenner, insbesondere als Kenner der kritischen Gattungen *Rosa*, *Rubus*, *Epilobium*, *Hieracium*, *Mentha*, *Viola*, *Roripa*, *Dianthus*, *Potentilla* und *Galium* war er ein Fachmann europäischen Rufes; zahlreiche Publicationen bezeugen, dass er sich mit Pflanzenmorphologie, Anatomie, Pathologie, insbesondere aber Biologie nicht nur zu

wiederholten Malen und eingehend beschäftigt, sondern unser Wissen auf dem Gebiete dieser Disciplinen durch eigene Beobachtungen, durch wertvolle und von selbsständigem Denken bezeugende Erklärungen wesentlich bereichert hat. Seine literarischen Kenntnisse standen sozusagen unerreicht in unserem Lande. Durch emsiges Sammeln der volkstümlichen Pflanzennamen hat er der ung. Nomenklatur Dienste geleistet, wie niemand vor ihm. Zu bedauern ist nur, dass er diese, sein ganzes Leben hindurch mit nicht ermündendem Fleisse zusammengebrachte Daten in kleine Artikeln und Mitteilungen zersplittert hat, was ihren Wert wohl nicht herabsetzt, doch ihre Publicität wesentlich beeinträchtigt. Den grössten Teil seiner Arbeitskraft widmete er jedoch pflanzensystematischen und pflanzengeographischen Studien. Das Gros seiner Arbeiten auf diesem Gebiete fällt in eine Zeit, in welcher die Systematik eine eigentümliche, fast epochal zu nennende Umwälzung erfahren hat.

Zu einer Zeit, noch zum Beginn seiner Laufbahn, standen Forscher, welche sehr bald erkannten, dass die in der freien Natur vorkommenden Formen sich nicht immer an die mehr oder weniger schablonenhaften Beschreibungen der systematischen Einheiten halten, sondern dass sie nicht selten ein wahres Chaos von Abweichungen producieren, einem von magistralem Einflusse stark inspiriertem Befremden gegenüber, ja nicht selten haben Männer, welche ihre beste Arbeitskraft der Beobachtung, dem Sammeln, dem Beschreiben und dem Studium der Ursachen dieser Abweichungen gewidmet haben, von Seite der Anhänger des LINNÉ'schen Artbegriffs den Vorwurf der Kleinlichkeit, der Haarspalterei ertragen müssen.

Diese Forscher, unter ihnen BORBÁS, gerieten in eine Collision mit den Anhängern der alten Schule in eine Collision, welche scharfe Beobachter der Natur bisher nicht vermeiden konnten, weil sie die Collision zweier als Wahrheiten anerkannten Praemissen ist, zwischen welchen eine kaum überbrückbare Kluft besteht.

«Ein allgemein gütiges Kriterium für den Begriff der Art ist bisher nicht gefunden worden und wird auch nie gefunden werden.» «Dass dies so und nicht anders sein kann, liegt in der Natur der Sache. Denn einerseits ist uns als einfacher Erfahrungssatz die Annahme geläufig, dass die Nachkommen einer Pflanzenart wieder derselben Art angehören, andererseits aber zweifelt heute wohl kein Naturforscher daran, dass alle derzeit lebenden Arten sich erst im Laufe der Zeit gebildet, aus gemeinsamen Vorfahren entwickelt haben.»¹ Der Gegensatz dieser Praemissen ist es eben, welcher jeden Forscher, welcher sich der Frage des Begriffes u. d. Entstehung der Arten zuwendet in ein Dilemma drängt.

Die von der «Norm» abweichenden Formen bilden aber gerade das versuchendste Object zum Studium dieser Frage, denn

¹ cfr. KUPFFER, Koelreuteurs Methode, Act. Jurj. VI. p. 1—2. (1905).

nichts liegt näher, als dass man ihre Lösung dort versuchen soll, wo eine neue Form im Entstehen begriffen ist, wo sie sich durch scheinbar geringfügigere Unterschiede eben vom «Typus» abzugliedern beginnt. Und tatsächlich hat die Feststellung der geographischen Verbreitung solcher scheinbar geringfügiger Abweichungen, bei welcher sich BORBÁS in so hervorragender Weise beteiligt hat — und das eingehendere Studium der Ursachen solcher Abweichungen, der Systematik einen neuen Weg eröffnet, einen Weg, auf welchem man der Frage der Phylogenetisierung — wenigstens von einer Seite — näher treten kann.²

Das Durchdringen der phylogenetischen Richtung in diesem Sinne, das Bestreben nach Errichtung eines — leider zu oft nur als Ideal vor uns schwebenden — Stammbaumes des Pflanzenreiches auf entwicklungsgeschichtlicher Grundlage, fällt in das letzte Dezennium BORBÁS's Tätigkeit.

Die brillanten Ideen, welche diese Richtung hervorgebracht hat, mussten auf den im naturwissenschaftlichen Forschen geschärften Erkenntnisvermögen BORBÁS's blitzartig gewirkt haben, momentan musste ihm der causale Zusammenhang zwischen seinen Beobachtungen eingeleuchtet haben; an Beobachtungen war ja bei ihm ein seltener Reichtum aufgestapelt, hat er doch den grössten Teil seines Lebens dem Sammeln von Beobachtungen gewidmet und jetzt, als es ihm vergönnt gewesen wäre, die Früchte seiner mühseligen Arbeit einzuheimsen, einer Arbeit, der er alles aufgeopfert hatte, der zu Liebe er seine Nächte zu Tagen gemacht, der zu Liebe er sich alles das entzogen hatte, was die Mehrheit der Menschen für Zerstreuung, Vergnügen und Genuss hält — jetzt, als er wegen hier nicht näher erörterbaren Verhältnissen, erst so spät eine Lebenstellung erreichen konnte, in welcher er ruhiger arbeiten konnte — setzte der unerbittliche Tod allem ein Ende.

Eine Kette von Kämpfen zog durch sein ganzes Leben, sie begann mit dem Kampf um die Erwerbung von Kenntnissen, setzte sich fort in einem Kampf um die Verwertung seines mit grossen Entbehrungen erlangten Wissens und dauerte fort in einem Kampf um moralische Anerkennung seiner aufopfernden Tätigkeit.

Die viele Arbeit und die schweren Kämpfe haben tiefe Furchen in sein von Natur aus weiches und sehr empfindliches Gemüt gezogen; schon zu seiner Zeit, wo andere sich noch des fröhlicheren Lebensalters erfreuen, beherrschte ihn ein tiefer Ernst, die Angriffe, welche ihn zum Beginn seiner publicist. Tätigkeit trafen, und welche er leicht hätte vermeiden können, ja vermeiden müssen, haben einen tiefen Eindruck hinterlassen, er wurde verschlossen, seine Lebensweise, welche ihn von der Gesellschaft sozusagen vollständig isolierte und ihn an seinen Arbeitstisch fesselte, trug

² v. WETTSTEIN, Grundzüge der geographisch-morphol. Methode in der Pflanzensystematik. Jena 1898.

dazu bei, dass sich sein Gemüt immer mehr verdiisterte und als er sehen musste, dass nicht die Menge der Arbeit, aber auch nicht die Qualität der Leistungen das ist, was die Gesellschaft bei uns in erster Linie honoriert, sondern ganz andere Eigenschaften, hauptsächlich solche, welche sich schmiegsamere Menschen im gesellschaftlichen Treiben aneignen, diesem sich anzupassen hatte er aber weder Lust, noch Zeit — als endlich der sehnstüchtig erwartete Lohn seiner Arbeit, dessen non plus ultra gewesen wäre, eine Stellung zu erreichen, in welcher er seine Zeit ausschliesslich seinen Studien widmen könnte — Dezennien lang ausblieb, wurde er schliesslich misstrauisch und verdrossen. Der langjährige Kampf hatte ihn auch körperlich hergenommen, er ist jung ergraut und auch seinen vorzeitigen Tod hat eine senile Veränderung seiner Blutgefässer herbeigeführt, eine Krankheit, welche in erster Linie Individuen befüllt, deren Lebenskampf das Schicksal allzu sehr erschwert. Die wenigen, die ihm näher standen, kounten sein empfindliches, weiches, fast kindlich naives und den Impressionen leicht zugängliches Gemüt, seine tiefe, sozusagen alle seine Gedanken beherrschende, leidenschaftliche Liebe zu seiner Wissenschaft, seine unbefriedigbare Ambition kennen lernen, doch auch seine treue Anhänglichkeit gegen Personen, die ihm nichts in den Weg gelegt haben. Es waren ihrer sehr wenige. Sein Leben kann als Muster eines mässigen, nüchternen Lebens gelten, mit seiner Gattin, geb. Gisella Csörghey lebte er seit der i. J. 1877 geschlossenen Ehe in glücklichster aber kinderlosen Ehe; bei allen ihm getroffenen Widerwärtigkeiten hatte er das Glück, in dieser Dame einen edlen, das düstere, verschlossene Leben eines Gelehrten mit wahrer Aufopferung teilende Lebensgenossin zu finden, deren tiefe Zuneigung er durch die seiner Familie erwiesene Zärtlichkeit und grosse Aufmerksamkeit erwiedert hat.

VINCENZ BORBÁS v. DEÉTÉR ist am 29. Juli 1844 in der «Palócz»-Gemeinde Ipoly-Litke im nógráder Comitate geboren.³ (Sein Vater FRANZ v. BORBÁS war Kantor und Dorfnotär, seine Mutter war eine geborene JULIA HEITZEL). Seine Mittelschulstudien konnte er wegen Mittellosigkeit seiner Familie erst nach Erlangung von Stipendien der rozsnyóer und egerer Bischöfe an dem egerer (erlauer) Gymnasium beginnen. Mit Botanik beschäftigte er sich schon als Gymnasiast, seine ersten Lehrer waren der erzbischöfl. Gärtner später aber MARTIN VRABÉLYI,⁴ dem er als Jüngling bei zahlreichen bot. Excursionen begleitete. Im Jahre 1868 bezog er die Universität in Pest, wo er an der philos. Facultät naturwissenschaftliche und philosophische Vorlesungen frequentierte, inzwischen liess er sich an der Röser'schen Handelsschule,

³ cf. J. A. KAPP, Dr. Vincenz v. Borbás. Ö. B. Z. 1881. 209—213. mit Porträt.

⁴ M. VRABÉLYI (geb. 1807, gestorb. 1877) ein tüchtiger Botaniker, Beamter der mátraer Gutsherrschaft des Grafen GEORG KAROLYI.

später aber an der Bürgerschule des VI. Bezirkes als Lehrer der ung. Sprache und Naturwissenschaft verwenden.

Im Juni 1871 wurde er Assistent weil. Prof. LUDW. JURÁNYI's an der botan. Lehrkanzel der pester Universität, doch musste er diese Stellung schon nach $1\frac{1}{2}$ Jahren aufgeben, da er 1872 das Mittelschullehrer-Examen ablegte und schon im Herbste desselben Jahres als Professor an der Realschule des V. Bezirkes angestellt wurde; i. J. 1874 erreichte er den Doctorgrad der Philosophie; im Schuljahre 1874/5 erhielt er einen einjährigen Urlaub, um seine botan. Studien bei A. v. KERNER in Innsbruck und bei ALEX. BRAUN an der Universität in Berlin betreiben zu können; er benützte diesen auch, um die botan. Institute Kjöbenhavn, Leipzig und München zu besichtigen. Im Jahre 1880 habilitierte er sich als Privatdozent an der budapester Universität, wo er seine Vorlesungen über Pflanzengeographie und Systematik der Gefäßpflanzen zum Anfang des Sommersemesters 1881 begann. Im Jahre 1898 wurde er zum ausserord. Professor an der budapester Universität, endlich 1902 zum ordentlichen Professor der system. Botanik an die neu creirte Lehrkanzel an der kolozsvárer Universität und zum Director des system. botan. Institutes dortselbst ernannt, später (1903) wurde ihm auch die Direction des botan. Garteus übertragen. Von 1885 an war er 6 Jahre hindurch Mitglied des Landesschulrates, außerdem aber Mitglied, resp. Ausschussmitglied der vornehmsten ung. wissenschaftlichen Vereine (mit Ausnahme der ung. Akademie der Wissenschaften), Mitarbeiter, beziehungsweise Referent zahlreicher in- und ausländischer wissenschaftlicher Zeitschriften und Sammelwerke.

Seine literarische Tätigkeit war äusserst extensiv. Nebst Lehrbüchern, selbstständigen Arbeiten, Artikeln, Mitteilungen lieferte er meist (und oft zweimalige) Autoreferate für ausländische Zeitschriften; wenn wir nun noch seine äusserst intensive Sammeltätigkeit, die Bearbeitung des von ihm zusammengetragenen und von vielen anderen erhaltenen Materials, den emsig betriebenen Tauschverkehr dem er das Zustandekommen seines wertvollen Herbars verdankte, die zahlreichen Reisen, endlich seine ausgedehnte wissenschaftliche Correspondenz in Betracht ziehen, müssen wir die Arbeitskraft dieses Mannes aufrichtig bewundern.

Seine Floren, insbesondere jene von Budapest, der Insel Arbe und Veglia, der Comitate Temes, Békés, Vas und der Plattenseegegend gehören in Bezug auf Verlässlichkeit, Pünktlichkeit, sachkundige, gleichmässige Bearbeitung des Materials zu den besten unserer Literatur. Er hat sie nicht aus anderen Büchern zusammengeschrieben, indem er einige eigene Angaben hinzufügte, — wie leider so viele Floren geschrieben worden sind — sondern er hat das Material zu diesen Werken selbst zusammengetragen, die meisten behandelten Gebiete überhaupt zuerst gründlich erforscht und das Material kritisch und mit seltener Gewissenhaftigkeit bearbeitet.

Die Mehrzahl seiner Monographien ist musterhaft bearbeitet, sie gehört zu den in unserem Lande seltenen literarischen Producten, welche, obzwar zumeist in ungarischer Sprache geschrieben, doch auch im Auslande benützt werden. Hier hat also die Arbeit seines Geistes die Sprachenschanke durchbrochen und der ungarischen Wissenschaft Ehre und Anerkennung erkämpft.

Nachdem ich die lobenswerten Eigenschaften der wissenschaftlichen Tätigkeit BORBÁS's hier hervorgehoben habe, darf ich als objectiver Biograph die Kritiken seiner Werke nicht unerwähnt lassen.

Selbst von objectiven Beurteilen seiner Werke, welche das Verdienstvolle seiner Leistungen voll anerkannt haben, habe ich öfters das Urteil vernommen, dass in ihnen oft der göttliche Funke der Invention vermisst wird, dass ein Teil seiner Arbeiten so zu Stande gekommen sei, dass so oft eine in den Kreis seiner Studien eingreifende Monographie oder eine andere interessantere Mitteilung erschienen ist, er sich sofort dem betr. Gegenstand zugewendet und diesen den Verhältnissen der ungarischen Flora angepasst, nicht selten in das Detail ausgearbeitet habe, dass er also kein Bahnbrecher im wahren Sinne des Wortes, sondern eher ein Bahnebner gewesen sei, der eine neu erfundene Richtung eingeschlagen, geebnet, oft besser und detaillierter ausgearbeitet habe.

Dass dieses Urteil bei einigen seiner Arbeiten zutrifft, ist nicht zu läugnen. Befangen von zahllosen Beschäftigungen hat das Erscheinen eines wichtigeren Werkes seinen Wissensdrang oft plötzlich in andere Bahnen gelenkt, nicht selten hat er alle seine übrigen Arbeiten bei Seite gelegt, um einer neuen Richtung, einer neuen Studie nachzugehen; seine reichen Erfahrungen haben aber auch in diesen Fällen unser Wissen stets mit einer Fülle von wertvollen Datei bereichert.

Doch ist es nicht zu läugnen, dass seine Untersuchungen in vielen Fällen ganz neue Bahnen eröffnet haben. Ich will an dieser Stelle nicht alle jene seiner Monographien aufzählen, in welchen er der Erste war, der sich mit einer Pflanzengruppe eingehender beschäftigt hat, eine Beschäftigung, welche übrigens die Inventionskraft noch nicht erschöpft, auch will ich seine zahlreichen morphologischen und biologischen Erklärungen, mit welchen er sich fast immer entweder als Pfadfinder erwiesen, oder durch seine originellen Auffassungen die Interessenten zum Meinungsaustausch herausgefordert hat, hier bei Seite lassen und nur seine Ideen hervorheben, welche er bezüglich Ähnlichkeit einiger in ganz andere Gruppen des Pflanzenreiches verwiesener Familien geäussert hat, ich muss sie an dieser Stelle erwähnen im Gegensatze zu dem, was von anderer Seite über diese Frage geäussert worden ist,⁵ denn ich halte es für wahrscheinlich, dass die Ideen HALLIER's

⁵ cf. E. GILG, Vortrag a. d. Vers. d. freien Ver. d. sept. Bot. Wien, am 14. Juni 1905.

und BORBÁS's, welche doch ein so bemerkenswertes Beispiel für die von ERNST MACH hervorgehobene Bedeutung der «Aehnlichkeit und Analogie als Leitmotiv der Forschung» abgeben, bei dem Ausbaue des natürlichen Systems in Zukunft noch eine Rolle spielen werden. Leider ist er uns mit dem anatomischen, insbesondere aber entwicklungsgeschichtlichen Beweis seiner Ansichten schuldig geblieben; dieses Beweises bedürfen wir aber bei Beurteilung so wichtiger Fragen dringend, er lässt sich hier durch Vermutungen absolut nicht substituieren. Ich bin überzeugt, dass speziell zum Zwecke der Erforschung dieser Fragen unternommene systematisch-anatomische Studien dringend nötig sind und dass sie Erfolg versprechen sowohl im Falle positiven als auch im Falle negativen Resultates.

Es wurde BORBÁS vorgeworfen, dass er bei Unterscheidung seiner Formen «die erlaubte Grenze» überschritten habe. Wenn ich nun die von BORBÁS unterschiedenen Formen einer kritischen Sichtung unterziehe — und es dürften nicht Viele so viel Gelegenheit hierzu gehabt haben — und beobachte, wo er die für Distinction der systematischen niedrigsten Einheiten von KERNER festgesetzte Grenzen, — bessere kenne ich noch nicht — überschritten hat, nach welchen alles «zu unterscheiden ist, was beschreibbar und nach der Beschreibung wieder zu erkennen ist, vorausgesetzt, dass sich die übereinstimmenden Eigenschaften in der überwiegenden Mehrzahl der Nachkommen vererben und dass die zu unterscheidende Form eine bestimmte geographische Verbreitung hat», so muss ich zugeben, dass BORBÁS sich in vielen Fällen mit dem ersten Postulat begnügt hat, dass er aber selbst bei diesem in zwei Gattungen, deren Vielgestaltigkeit gerade in unserem Lande staunenswert ist, nämlich bei *Quercus* u. *Mentha* zuweit gegangen ist. Allerdings ist bei den Eichen die Beobachtung einer Vererbung der Eigenschaften Generationen hindurch, nur durch mehrere Menschengenerationen durchführbar. Die Beobachtung dieser Eigenschaft bei den Minzen aber hat ein merkwürdiger Umstand verhindert, nämlich der, dass eine ganze Anzahl interessanter neuer Formen, welche BORBÁS im Inundationsgebiete der Puszta Kót und Iráz im Comitate Bihar entdeckt hatte, durch Trockenlegung des Gebietes verschwunden und auch wo anders von niemanden mehr gefunden worden ist.

In welcher Weise immer nun BORBÁS's Formen in systematischer und nomenclatorischer Beziehung beurteilt werden mögen, ist doch nicht zu läugnen, dass die Constatierung der Tatsache der Polymorphie der Eiche in unseren Lande und ihre Qualität — das Ausreutern und Bewerten der Formen müssen eben andere Generationen durchführen — und die Unterscheidung der vielen *Mentha*-Formen an und für sich eine wissenschaftlich wertvolle Beobachtung ist. Wie wenn die Worte eines wiener Forschers eben auf unsere Menthen passen würden:

«So scheint aus dem paläontologischen Stammbaum vor allem als Gesetz hervorzugehen, dass eine reichliche Entwicklung neuer, weitgehend abgeänderter Formen dann erfolgt, wenn das Auftreten neuer Lebensmöglichkeiten eine Anpassung erfordert oder hervorruft.»⁶

(Ein Gedanke, der übrigens in anderer Form schon früher öfters ausgesprochen wurde.) Haben denn die in die Facies unseres Tieflandes so tief eingreifenden Veränderungen, welche gerade in das Zeitalter BORBÁS's Tätigkeit fallen, nicht neue Lebensmöglichkeiten für Sumpf oder feuchtigkeitsliebende Pflanzen geschaffen?

Und wenn seine Namen systematisch nicht verwertbar wären, hat denn diese Tatsache an und für sich kein biologisches, phylogenetisches Interesse?

Ich habe noch den Vorwurf gehört, dass BORBÁS viele seiner Novitäten nicht vollständig genug beschrieben, sondern nur durch einige Worte skizziert habe.

Die Richtigkeit dieses Vorwurfs muss ich, der fast täglich mit seinen Diagnosen zu tun habe, vollinhaltlich anerkennen. Nahe verwandte Pflanzenformen sind von ihren nächsten Verwandten durch Hervorhebung eines oder einiger Merkmale unterscheidbar, *so lange wir sie auf Grund derselben Merkmale unterscheiden, wie es ihr Autor getan hat*, doch was wird später geschehen, wenn wir neuere Formen vielleicht in Bezug auf andere Merkmale mit den von BORBÁS unterschiedenen vergleichen werden müssen?

Da werden wir umständlichen Nachforschungen in seinem Herbar nicht aus dem Wege gehen können.

Die Ursache dieser rhapsodischen Publication ist unschwer zu erraten: bei seinen extensiven Arbeiten hatte er keine Zeit, die Diagnosen auszuarbeiten. Dass sie nicht auf mangelhafte Beobachtung basiert, dafür habe ich zahlreiche Beweise, dass BORBÁS mit wenigen Ausnahmen nur auf Grund kritischer Studien und unter der Herrschaft eines äusserst scharfen Distinctionsvermögens unterschieden hat, davon bezeugen die in neuerer Zeit für das mittel- oder osteuropäische Gebiet erschienenen Monographien, in welchen die meisten von BORBÁS unterschiedenen Formen zu Ehren gelangen, allerdings fast immer nur nach neuerer Untersuchung der Original-Exemplare.

BORBÁS scheint die Notwendigkeit der Ausfüllung dieser Lücken selbst empfunden zu haben, er hat sie auch ausgefüllt, so oft er wieder auf eine früher entworfene Skizze seiner Novitäten zurückgekommen ist.

Die Flora unseres Landes hat niemand besser gekannt als er, es hat aber auch vor ihm niemand mehr Zeit und Mühe der botanischen Durchforschung dieses Landes zugewendet. Wir können

⁶ HANDLIRSCH, Mitt. d. naturw. Ver. a. d. Univ. Wien, 1903 Nr. 7—8.

behaupten, dass BORBÁS und sein Zeit-, früher einmal Studien-Genosse SIMONKAI, die begonnene Arbeit KITAIBELS zum grössten Teile zu Ende geführt haben, so dass die nächste Generation nur mehr sehr vereinzelt noch Neues finden wird. Die Leistungen dieser zwei Männer ergänzen sich zum Teil, zum Teil aber halten sie sich das Gleichgewicht, wir könnten SIMONKAI füglich das Pendel, den Regulator für BORBÁS's Tätigkeit nennen, das Zusammenprallen dieser zwei kritischen Köpfe stieß immer Funken, welche Licht in irgend eine noch dunkle Frage brachten.

Die im Interesse der Durforschung unseres Landes durchgeführten Reisen BORBÁS's habe ich auf p. 172—173 des ung. Textes in chronologischer Reihenfolge angeführt, die grösseren wurden mit Unterstützung der ungarischen Akademie durchgeführt.

Sein Stiel war ein Muster des seiner Eigentümlichkeit nach concisen, compacten ungarischen Stiles, fast in jedem seiner Sätze treffen wir originelle Wendungen, welche seine Abstammung als echten Magyaren verraten. Seine philologischen Studien liess er bis zu seinem Ende nicht aus dem Auge, in der Zeitschrift «Magyar Nyelvör» hat er auch kleinere philol. Mitteilungen, Aber-glauben, Sammlungen von Wörtern, etymolog. Erklärungen publiziert, übrigens war er der Entdecker der Einteilbarkeit der ungarischen Suffixe in zwei Gruppen, was zuerst in S. BODNÁR's ungar. Sprachlehre erwähnt wird.

Mit Vincenz von Borbás verschwindet eine der interessantesten, mit allen ihren Eigentümlichkeiten originelle Persönlichkeit unserer Fachliteratur und unseres öffentlichen wissenschaftlichen Lebens; schon seine äussere Erscheinung, insbesondere der mächtig entwickelte, von reichlichem schneeweißen Haar und Bart umrahmte interessante ausdrucksvolle Kopf war auffallend und schwer vergesslich.

Tief ergriffen standen wir an seiner Bahre, von welcher wir Abschied nahmen in dem Bewusstsein, dass wir einen vom Scheitel bis zur Sohle ungarischen Forscher, einen bedeutenden Forscher begraben, dem eine dem Werte seiner Leistungen entsprechende Anerkennung während seines Lebens versagt war; wir entfernten uns von seinem frisch aufgeworfenen Grabe mit der Ueberzeugung, dass er von der kommenden Generation den Lohn erhalten muss, welchen ihm seine Zeitgenossen schuldig geblieben sind.

Die Publicationen Dr. Vincenz von Borbás's.

Um die Bedeutung des Verblichenen in der ungarischen naturwissenschaftlichen Literatur in ihrer Gänze hervorzuheben, habe ich auf p. 177 bis 234 dieser Biographie ein möglichst vollständiges Verzeichnis seiner Publicationen nebst Angabe der Quellen und der Referate eingeschaltet; durch diese Zusammen-

stellung glaube ich übrigens auch der ungarischen botanischen Bibliographie keinen un wesentlichen Dienst geleistet zu haben.

Bei dieser Arbeit war Herr Assistent DR. ANDREAS LEFFLER mein Mitarbeiter; obwohl wir nun dieser Zusammenstellung eine ziemliche Menge von Zeit und Arbeit geopfert haben, können wir doch nicht mit Sicherheit behaupten, dass sie auch vollständig sei.

BORBÁS hat seine Artikel ausser in Fachzeitschriften noch an so vielen anderen Orten, in belletristischen Werken, haupt städtischen und Provinz-Tagblättern veröffentlicht, dass eine sicher vollständige Zusammenstellung seiner Schriften eine monate-lange Arbeit erheischt hätte. Dass wir aber die Vollständigkeit doch annähernd erreicht haben, glauben wir daraus schliessen zu dürfen, dass unser Verzeichnis reicher ist, als ein von BORBÁS selbst verfasstes Manuscript seiner Schriftentitel. So haben wir uns berechtigt gefühlt, seine Publicationen mit Berücksichtigung folgender Prinzipien fortlaufend zu nummerieren.

1. Die Aufzählung der Arbeiten geschah in chronologischer Reihenfolge der Jahre des Erscheinens der betr. Publication. Als Jahr des Erscheinens wurde jenes angenommen, in welchem die betr. Arbeit oder die dieselbe enthaltende Zeitschrift tatsächlich am Büchermarkte erschienen ist.

2. Zur Erreichung der möglichsten Vollständigkeit haben wir bei der Zusammenstellung dieser Aufzählung auch die Arbeiten nicht botanischen Inhaltes berücksichtigt, ausgenommen die auf p. 243 erwähnten kleineren etymologischen Mitteilungen im «Magyar Nyelvőr».

3. In der Reihenfolge der in ein und demselben Jahre erschienenen Arbeiten haben wir die auf p. 175 des ungarischen Textes ersichtliche Sequenz und die dort angeführten Abkürzungen eingehalten.

4. Die als «Correspondenzen» in der Ö. B. Z. immer ohne Titel erschienenen Mitteilungen wurden nach den einzelnen Jahren und Aufgabsorten zusammengefasst, ausgenommen jene, über welche unter einem nachträglich (vom Referenten) gegebenen Titel Referate in anderen Fachblättern erschienen sind. In diesem Falle wurden sie separat nummeriert.

5. Unter einer Nummer wurden ferner zusammengefasst die aus der Feder BORBÁS's stammenden Literaturberichte und Referate, soferne sie nicht eigene Beobachtungen oder Bemerkungen literarischen Wertes enthalten, in welchem Falle sie separat nummeriert sind.

6. Die Titel der nur unter ungarischem Titel erschienenen Publicationen haben wir in das Deutsche übersetzt. In diesem Falle ist der deutsche Titel eingeklammert.



Dr. BORBÁS VINCZE

- 1862—1863. Nógrád- és Heves- (Eger, Felső-Tárkány) megyék.
- 1864—1868. Nógrád- (Ipoly-Litke), Heves- (Eger, Lelesz, Mátra-Szele, Felső-Tárkány) Borsod- (Nádasd, Tarkő), Gömör- (Zabar) Pest- és Békésmegyék.
1869. Fiume vidéke (Rečinavölgy, Čavle) és Krajna (Adelsberg) Pestmegye.
1870. Pestmegye.
1871. Pest-, Heves- (Mátra), Nógrád- (Somos-Ujfalu, Ipoly-Litke), Zólyom- (Szliács) és Hunyad- (Petrozsény) megyék.
1872. Pest-, Krassó-Szörény- (Herkulesfürdő, Almásvölgy, Anina), Temesmegye s a hunyadmegyei havasok.
1873. Pest-, Heves- (Mátra) megye s 3 ízben a volt Bánság (Temes- és Krassó-Szörénymegyék területe (Báziás-Grebennáé, Mranorák, Izbistye, Jasszenova, Versecz, Duna völgye Orsováig, Herkulesfürdő, Mehádia, Plugova (Arsana-hegy), O-Szadova, Bisztravölgy-Szarkó-hegy, Új-Szadova) és Románia (Verciorova). Alsó-Ausztria (Semmering) és Stájerország (Mürzzuschlag).
1874. Pest-, Temes-, Krassó-Szörénymegyék s a hunyadmegyei havasok (Retyezát, Pareng).
1875. Stájerország (Marburg). Tirol (Kufstein, Innsbruck, Trins, Franzensfeste, Lienz), Horvát- és Dalmátorzág (Ogulin, Klek, Fiume, Zengg, Vratnik, Otočač, Plitvice, allani Plješevica, Mersin, nagy Plješevica, Velebit: Mali-Halan, Sveti Brdo, Visejrunga. Višočiča, Samar, Satorina, továbbá Kameral-Moravica, Kis-Kapeia, Grbalj, Lepavina vidéke és Arbeszigete), Isztria (Monte-Maggiore) és Krajna (Adelsberg, Prewald, Nanos-hegy, St.-Peter).
1876. Horvát- és Dalmátorzág (Zagreb, Ogulin, Klek, Fužine, Bitoraj, Tuhobič, Lepeniza, Javorje pod delom, Delnice, Viševica, Lokve, Risnyák, Snežnik, Bjela Lasica, Razdolje, Mrkopalj, Fiume, Buccari, Portore, Novi, Zengg, S.-Giorgio, Rajnač, Plješevica Krasno mellett. Veglia szigete), Isztria (Volosca, Abbazia), Krajna (Nanos). Máramarosmegye (M.-Sziget, Gyertyánliget, Guttin, Bréb, Köhát). Ugyanez évben járt Kalocsán is.
1877. Horvát- és Dalmátorzág (Liburniai Karst vidéke, Fiume, Portoré, Se. S Marco Cirkvenica, Novi, Zengg, Arbe és Veglia szigete). Pest- és Békésmegyék (Sárrét).
1878. Pestmegye. Erdély. Kolos (Székelyó, Vlegyásza), Torda-Aranysos- (N.-Enyed, Torda), Brassó-, Csík- (Tusnád) megye. Békésmegye.
1879. Pestmegye. Csanád- (Szeged), Békés-, Bács-Bodrogmegye, Szlavónia (Karlócza, Vukovár, Cserevics, Szlatina, Papuk), Drávapartja (Sellye), Kőrös, Stražilovo, Görgeteg (Horvátország), Krassó-Szörénymegye. Románia (Verciorova). Erdély (Kolosmegye).

1880. Pestmegye (Paks), Bars- (Körmöczbánya, Jánoshegy), Hont- (Selmeczbánya), Heves-, Békés- és Bihar megye.
1881. Pest-, Békés- és Bihar megyék, Fiume, Horvátország (Kamerál-Moravicza, Brod a/K., Gasparci, Čabar, Grbalj, Podhum, Kaproncza, Dugarieka, Kamenjak, Jelenje, Platak, Risnyák, Snežnik, Velebit: Višočica és Siljevača). Dalmácia (Pago szigete).
1882. Négy ízben Vas megyében. Stájerország (Wechsel-hegy), Pest- és Hajdú megyék (Debreczen).
1883. Pest-, Temes megye (Temesvár, Mehala, T.-Újlak, Buziás, Lippa, Oravica, Versecz, Palánka). Horvátország (Zagreb, Brod a/K., Verbovec, Lepavina, Sestnia).
1884. Pest-, J.-Nagykun-Szolnok megye. Szlavónia (Slatina). Horvátország (Karlovac, Verbovec, Fiume, Carlopago, Ostaria, Sladikovač, Lubicko brdo, Badanj). Dalmácia (Arbe és Pago szigete). Csíkmegye.
1885. Pest-, Krassó-Szörény- (Orsova) és Szepes megye (Lubló).
1886. Pest- (Halas), Békés-, Csanád-, Bács- (Ápatin) megyék. Szlavónia (Szerémség, Cserevics, Görgeteg, Stražilovo, Vukovár, Zimony). Szerbia (Belgrád, Topčider). Krassó-Szörény megye (Orsova). Románia (Verciorova).
1887. Pest-, Békés- és Bihar megyék.
1888. Pest- és Békés megyék.
1889. Pest-, Temes-, Krassó-Szörény m. (Temes-Szlatina, Krassó, Új-Borlova, Stájerlak, Anina, Oravica, Semenik, Herkulesfürdő).
1890. Pest-, Liptó- (Liptó-Szt.-Iván, Luesivna, Babahegység), Szepes- (Csorba, Felkai völgy, Barlangliget, Zöldtó, Bélai havasok) megye és Bihar megye havasai.
1891. Pestmegye és a Balaton vidéke.
1892. Pest-, Turócz- (Stúbnya, Blatnica, Fátra) és Brassó megye.
1893. Balaton vidéke. Pest- és Békés megye.
1894. Pest-, Zólyom- (Z.-Brezó, Úrvölgy), Turócz- (Blatnica) megyék, Baranya megye és a Balaton vidéke.
1895. Pestmegye.
1896. Pestmegye és a Balaton videke.
1897. Pestmegye. Balaton videke. Liptó- (Fenyőháza, Lubochna völgye, Cserni-Kamen), Turócz- (Fátra) és Trencsén megye.
1898. Pest-, Trencsén- (Rajecz) és Liptó megye.
1899. Pest- és Szepes megye (Barlangliget), Bács-Bodrog megye.
1900. Pest- és Zólyom megye (Borosznó).
1901. Pest, Sáros- (Bártfa), Liptó- (Lucska) megye.
1902. Pest-, Szepes- (Tátra keleti része, Gánócz), Gömör- (Dobsina) és Kolozs megye.
1903. Kolozs-, Csik- és Háromszék megye (Előpatak).
1904. Kolozs megye.

Stilusa mintája volt a természeténél fogva concis, velős magyar stilusnak, a majd minden mondatában található eredeti

magyaros fordulatok elárulják tősgyökeres magyar számaizását. A philologai tanulmányokat élete végéig előszeretettel folytatta, a «Magyar Nyelvör»-ben apróbb nyelvészeti közleményt, babonákat, szógyűjteményeket, szómagyarázatokat közölt is, ő derítette fel különben a magyar névragasztéknak két csoportba választhatóságot, amiről BODNÁR ZSIGM. Magyar nyelvtana tesz legelőbb jelentést.

BORBÁS VINCZÉVEL szakirodalmunknak s tudományos közéletünknek egy érdekes, a maga különösségeivel sajátszerű egyénisége tűnik el: már külső megjelenése, különösen hatalmasan fejlődött s hófehér dús hajával s szakállával is feltűnő, érdekes feje olyan volt, hogy aki egyszer látta, soha el nem felejthette.

Melyen megindulva állottunk ravatalánál, melytől elbücsüztünk azon tudatban, hogy egy tetőtől-talpig magyar tudóst, egy nagy magyar tudóst temettünk, aki életében munkásságának értékével arányban álló elismerésben sohasem részesült; frissen hanolt sírjától eltávoztunk azon meggyőződéssel, hogy az utánunk következő nemzedéktől kell, hogy elvegye majdan azt a jutalmat, melylyel kortársai adósai maradtak.

Dr. Borbás Vincze irodalmi dolgozatai.

Hogy a megboldogultnak jelentőségét a magyar természetrajzi irodalomban a maga egészében bemutathassam, a következőkben felsorolom BORBÁS irodalmi dolgozatainak ezímeit a források s referátumok idézésével. Azt hiszem, hogy e felsorolással a magyar botanikai bibliographiának is némi szolgálatot teszek.

E munkámban LEFFLER ANDRÁS dr. úr volt segítségenre s bár sok időt és fáradtságot szenteltünk ez összeállítás megszerkesztésére, még sem vagyunk egészen bižtosak abban, hogy felsorolásunk teljes.

BORBÁS ezikkeit szaklapokon kívül annyi más helyen, belletristikai művekben, fővárosi, de még vidéki napilapokban is közölte, hogy dolgozatainak egy oly összeállítása, melyre reámondhathnók, hogy teljes, sok hónapig tartó munkánkba került volna. Hogy a teljességet mégközelítettük, azt onnan gondolom, mert a következő felsorolásunk tökkélethesebb annál, a melynek kéziratát a megboldogult maga készítette, ez bátorított fel arra, hogy dolgozatait a következő szempontok figyelembevételével meg is számozzuk.

1. A felsorolás a dolgozatok megjelenési évének chronologikus sorrendjében történt, megjelenési évnek azt ismervén el, melyben az illető dolgozat ill. az azt tartalmazó folyóirat tényleg a könyvpiaczon megjelent.
2. A lehető teljesség elérése céljából ezen felsorolásnál tekintettel voltunk a nem botanikus tárgyu dolgozataira is, kivéve a 174. oldalon említett és a magyar Nyelvörben megjelent etymológiai magyarázatait.

3. Az egyes években megjelent önálló művek és cikkek felsorolásánál a következő sorrendet tartottuk be, s a következő rövidítéseket alkalmaztuk:
1. Önálló munkák (Selbstständige Publicationen).
 2. A magyar tudom. Akadémia kiadványai. Budapest.
 - Math. term. Közl. = Mathem. és természettudományi Közlemények vonatkozással a hazai viszonyokra.
 - Math. term. ért. = Math. és term. értesítő.
 - Akad. ért. = Akadémiai értesítő.
 - Értek. a term. tud. kör. = Értekezések a természettudományok köréből.
 3. Term. tud. Közl. = Természettudományi Közlöny. Budapest.
 4. Term. füz. = Természetrájzi füzetek. Budapest.
 5. Orv. term. ért. = Az erdélyi muzeumegylet orvos és term. szakosztályának értesítője. Kolozsvár.
 6. M. orv. és term. munk. = A magyar orvosok és természetvizsgálók nagy- és vándorgyűléseinek munkálatai.
 7. Napi Közl. = Napi Közlöny a magyar orvosok és természetvizsgálók nagy- és vándorgyűléseiről.
 8. M. N. L. = Magyar növénytani lapok. Kolozsv.
 9. M. B. L. = Magyar botanikai lapok. Budapest.
 10. N. K. = Növénytani közlemények. Pest.
 11. Erd. Lap. = Erdészeti lapok. Az orsz. erd. egyesület közlönye. Budapest.
 12. Földm. Érd. = Földművelési Érdekeink. Mező és erdőgazdasági képes hetilap. A magyarországi összes lótenyész birtokosok hivatalos közlönye. Budapest.
 13. Közgazd. Ért. = Közgazdasági Értesítő. A földművelés-, ipar- és keresk.-ügyi M. kir. ministerium Közlönye. Budapest.
 14. Földr. Közl. = Földrajzi Közlemények. Budapest.
 15. Tanáregyl. Közl. = Országos Középiskolai Tanáregyleti Közlemények. Budapest.
 16. Természet = Természet. Népszerü lap természettud. ismeretek terjesztésére. Kiadja Berecz Antal. Budapest.
 17. Kert. Lap. = Kertészeti Lapok. Budapest.
 18. A Kert. = A Kert. Kiadja Mauthner Ödön. Budapest.

19. M. várm. és vár. = Magyarország vármegyéi és városai. Budapest.
20. Kárp. egy. évk. = Magyarországi Kárpátegylet évkönyve Kiadja a magyarországi Kárpátegylet. Késmárk és Igló.
21. Bal. Mus. Évk. = A Balaton museum egyesület évkönyve. Keszthely.
22. Egyéb magyar folyóiratok.
23. Südslav. Ak. = Rad Jugoslavenske akad. zvan. i umjetu. Zagreb.
24. Bot. Zeit. = Botanische Zeitung, herausgegeben von A. de Bary u. G. Kraus. Leipzig.
25. Linnaea. = Linnaea. Ein Journal f. d. Botanik in ihrem ganzen Umfange herausgeg. von D. F. L. v. Schlechtendal fortges. von A. Garecke. Neue Folge. Berlin.
26. Engl. bot. Jahrb. = Botanische Jahrbücher für Syst. Pflanzengesch. u. Pflanzengeographie, herausgeg. von A. Engler. Berlin.
27. B. C. = Botanisches Centralblatt. Herausgeg. von Dr. O. Uhlworm u. Dr. G. F. Kohl. Cassel.
28. Z. B. G. = Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien.
29. Ö. B. Z. = Oesterreichische botanische Zeitschrift, Wien.
30. Verh. Brand. = Verhandlungen des botan. Vereines f. d. Prov. Brandenburg. Berlin.
31. D. B. M. = Deutsche botan. Monatsschrift, herausgeg. v. Dr. Leimbach. Armstadt.
32. Egyéb német folyóiratok.
4. Az Ö. B. Z. «Correspondenz» rovatában mindenki ezim nélküli megjelent közleményeit évek és helyek szerint összefoglaltuk, kivéve azon eseteket, midőn azokról más szaklapban (utolagosan adott ezímmel) referátum jelent meg, a midőn külön sorszámmal vannak megjelölve.
5. Ugyszintén összefoglaltuk a Borbás tollából eredő könyvismertetéseket és referátumokat, kivéve ha azokban irodalmi értékű eredeti megfigyelések vagy megjegyzések is bennfoglaltatnak, a midőn külön sorszámmal vannak ellátva.
6. A csak magyar ezímmel megjelent közleményeinek ezimét németre is lefordítottuk. Ez esetben a német ezim zárójelben van.

1870.

1. Görög gymnasium. (Griechisches Gymnasium.)
Egyetemes Magyar Encyclopaedia (Szt.-István-társ. kiadv.),
Budapest, 1870, VIII. köt., 771—773. old.
(Borbás első publikációja. — Erste Publication B.'s.)

1872.

2. A növényország tankönyve, gymnasiumok, reáliskolák, erdések, gazdászok és gyógyszerészek, valamint magántanulók használatára. Irta Dr. Thomé O. W., magyarra fordította s helyenkint jegyzetekkel kisérte Dr. Borbás Vincze. (Lehrb. d. Bot. nach Dr. Thomé.)
Budapest 1872, Eggenberger.
3. Pestmegye flórája Sadler (1840) óta és újabb adatok.
(Die Flora des Pester Comitatus seit Sadler und neuere Angaben.)
Math. term. Közl., IX. évf., Budapest 1872.
4. A rendszertan s a növényország természetes rendszerének mai állása.
(Die Systematik und der heutige Stand des natürl. Systemes des Pflanzenreiches.)
Tanáregyl. Közl. 1872. 141—156. old.
5. A növények csirázása jégben.
(Ueber das Keimen von Samen im Eise.)
Tanáregyl. Közl. 1872. 392—395. old.

1873.

6. A terményrajz methodikus oktatása. (Didaktikai tanulmány.)
(Der methodische Unterricht der Naturwissenschaften, didaktische Studie.)
Tanáregyl. Közl. 1873. 217—232.; 271—279. old.

1874.

7. Jelentés az 1873. évben Bánság területén tett növénytani kutatásokról.
(Bericht über die im J. 1873 im Banate gemachte botanische Forschungsreise.)
Math. term. Közl. (1870), 1874, 213—291. old.
Ref. Just B. J. 1874, 1086. old.
8. (B. V.) Növényi eltorzulás vagy fasciatio.
(Pflanzliches Teratom oder Fasciation.)
Term. tud. Közl. 1874. 134. old.
9. Bánáthban tett úti jelentés és «Az edényes virágos növények» jellemzése.
(Die Gefässkryptogamen-Vegetation des Banates.)
Tanáregyl. Közl. 1874, 529. old.

10. Correspondenz (aus Kis-Terenne).

Ö. B. Z. 1874. 252. old.

11. Zur Flora von Mittelungarn.

Ö. B. Z. 1874. 343—345. old.

1875.

12. Újabb jelenségek a magyar flórában.

(Neuere Erscheinungen in der ungar. Flora.)

Math. term. Közl. 1875, III. évf., 75—88. old.

13. A növények életküzdelme (Dr. Pokorny Alajos után)

(Der Lebenskampf der Pflanzen.) (Nach Dr. Pokorny Alajos.)

Term. tud. Közl. 1875. 62—72. old.

14. Adalékok KÖZÉPMAGYARORSZÁG flórájához.

(Beitr. z. Fl. von Mittelungarn.)

Term. tud. Közl. 1875, 131. old.

15. (s.) Húsevő növények. (Über fleischfress. Pflanzen.)

Term. tud. Közl. 1875. 323—324. old.

16. A rügy és bimbó (Die Knospe und die Blütenknospe).

Erd. Lap. 1875, 304—305. old.

17. A növénytan terminologiája érdekében.

(Im Interesse der botan. Terminologie.)

Erd. Lap. 1875, 29—38., 89—94., 138—145. old.

18. Rebeau: Radies «Ásványtan» és Fillinger «Növények természetrájza»-nak ismertetése.

(Refer. über Botanik u. Mineralogie.)

Tanáregyl. Közl. 1874—75, 312—317., 333—335., 335—337. old.

19. A berlini növénytani társulat május havi üléséről.

(Von der Mai-Sitzung der berliner botan. Gesellschaft.)

Az állat- és növényhonosító társ. Közl. 1875.

20. A burgonya oltott basztardjai.

(Die gepropften Bastarde der Kartoffel.)

Az állat- és növényhonosító társ. Közl. 1875.

21. Symbolae ad pteridographiam et Characeas Hungariae, praecip. Banatus.

Z. B. G. 1875, 781—796. old.

22. Erwiederung auf die Bemerkungen des Herrn Simkovics.

Ö. B. Z. 1875, 206. old.

23. Verbascum Haynaldianum n. hybr.

(Verb. glabratum × phoeniceum.)

Ö. B. Z. 1875, 213. old.

24. Correspondenz (Korenica in Kroatien.)^{*)}

Ö. B. Z. 1875, 304. old.

^{*)} Az illyr flórára vonatkozó munkáit Dr. Marchesetti K., a trienti term. tud. műzeum igazgatója állította össze a «Bibliographia botanica etc.» Triest 1895, 9—12. old.

25. Bemerkungen über die Verbascum-Arten u. Hybriden des Banats.

Verh. Brand. 1875, 58—64. old.

26. Referate über die ungar. botan. Literatur.

Just. Bot. Jahresber. 1875, 706—714. old.

1876.

27. A növényország tankönyve (Thomé után).

(Lehrbuch der Botanik, nach Thomé.)

Budapest 1876, II. kiad. (Ausg.).

28. Magyarország keleti részein gyűjtött növények, Freyn József vasúti mérnök német kézirata után közli.

(In den östl. Teilen Ungarns gesammelte Pflanzen, nach deutschem Manuscript Josef Freyn's mitgeteilt.)

Math. term. Közl. 1876. XIII. évf., 65—130. old.

29. Észrevételek és phytographiai megjegyzések Janka «Adatok» stb. czími cíkkére.

(Bemerkungen und phytogr. Notizen zu dem Artikel Janka's : «Adatok» etc.)

Math. term. Közl. 1876, XIII. évf., 25—58. old.

30. Adatok a sárga virágú szegfűvek és rokonainak systematikai ismeretéhez.

(Beitr.z.syst.Kenntn.d.gelbblütigen Nelken u. ihren Verwandten.)

Math. term. Közl. 1876, 189—216. old.

31. A magyar flóra néhány új szülöttjéről.

(Ueber einige Neulinge in der ungar. Flora.)

Term. tud. Közl. 1876, 36—37. old.

32. Nyilatkozat (a Verbascum Jurányii ügyében). (Erklärung.)

Term. tud. Közl. 1876, 134. old.

33. Az edénynyalábról. (Ueber die Gefässbündel.)

Tanáregyl. Közl. Melléklet a 13. sz.-hoz. 1875—76.

34. Dianthus rosulatus Borb. n. sp. Bokros szegfű.

Tanáregyl. Közl. 1876, 218—220. old.

35. Dianthus Levieri Borb.

Természet 1876, 5. szám. 69. old.

36. Az asyngamia (virágzásbeli sietség vagy késedelem) jelentősége új fajok keletkezésére.

(Die Bedeutung der Asyngamie in Bezug auf Entstehung neuer Arten.)

Természet 1876, 9—11., 16—23. old.

37. A szerbtövis kiirtásához. (Xanthium spinosum L.)

Természet 1876, 237—238. old.

38. Növénytani megjegyzés. Mérges növények a Havásokban. (Giftpflanzen in den Alpen.)

Természet 1876, 306. old.

39. Válasz Klein Gyula bírálatára.

Magyar Tanügy. 1876, 147—150. old.

40. *Symbolae ad Caryophyllea et Melanthaceas Flora Croatica.*
Südslav. Ak. 1876, 14. old., 8^o, tábl.
Ref. Ö. B. Z. 1876, 347. old.
41. *Conspectus Dianthorum dubiorum et eis affinum.*
B. Z. 1876, 353—358., 447—448. old.
42. *Epilobium Kernerii Borb. n. sp.*
Ö. B. Z. 1876, 17—18. old.
43. *Verbascum Freynianum Borb.*
Ö. B. Z. 1876, 88—90. old.
44. *Correspondenz (aus Budapest).*
Ö. B. Z. 1876, 105.. 169., 208., 387., 424—425. old.
45. *Dianthus membranaceus Borb. n. sp. e. sect. «Carthusiani»*
Boiss.
Ö. B. Z. 1876, 125—126. old.
46. *Melanthaceae Flora Croatica.*
Ö. B. Z. 1876, 181—182. old.
47. *Correspondenz (aus Fužine in Kroatien).*
Ö. B. Z. 1876, 280. old.
48. *Correspondenz (aus Kis-Terenne).*
Ö. B. Z. 1876, 348—350. old.
49. *Referate über die ungar. botan. Literatur.*
Just. Bot. Jahresb. 1876, 1050—1054, 1056—1077. old.

1877.

50. *Adatok Arbe és Veglia szigetek nyári flórája közelebbi ismeretéhez.*
Symbolae ad floram aestivam insularum Arbe et Veglia.
Math. term. Közl. 1877, XIV. évf., 365—436 old., c3. tábl.
51. *Dr. Haynald L. érsek herbariumának harasztféléi.*
(Die Farne des Haynald'schen Herbars.)
Math. term. Közl. 1876—77, XIV. évf., 437—458. old.
52. *Három lecsüngő gyümölcsű Arabis a magyar flórában.*
(Drei *Arabis*-Arten mit hängenden Früchten in der ungar. Flora.)
Term. tud. Közl. 1877, 45. old.
53. *A physiognomiai rendszer mint magyar növénytani elnevezések forrása.*
(Das physiognomische Prinzip als Quelle ungar. botan. Benennungen.)
Term. tud. Közl. 1877, 113—116. old.
54. *Rövid floristikai közlemények, különösen Pestmegye flórájára vonatkozólag.*
(Kurze florist. Mitt. besonders bez. der Flora d. Comitatus Pest.)
Term. tud. Közl. 1877, 435—36. old.
55. *Veglia és Arbe nyári flórája.*
(Die Sommerflora von Veglia und Arbe.)
Term. tud. Közl. 1877, 130. old.

56. és (und) Uechtritz: Athamantha Haynaldi n. sp.
 Term. fiuz. 1877, 30—32., 54—55., 95., 127—128., VII., VIII. tábl.
57. Viselhetik-e különböző növények ugyanazon nevet?
 (Können verschiedene Pflanzen denselben Namen führen?)
 M. N. L. 1877, 50—53. old.
58. Jelentés a máramarosi tengerszemekről.
 (Die Meeraugen der Máramaros.)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 549. old.
59. Jelentés néhány Roripa eddig ismeretlen hybridjeiről.
 (Einige aus Ungarn bisher nicht bekannte Roripa Hybriden.)
 Tanáregyl. Közl. 1877—78, 124—125. old.
60. Új perjefaj — Poa — hazánk flórájában.
 (Eine neue Art von Rispengras in Ungarn.)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 432—433. old.
61. A növénytani munkálatok hazánkban 1875. évben.
 (Botan. Arbeiten in Ungarn i. J. 1875.)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 460—465.. 489—494. old.
62. Szőlő-e vagy szóllő?
 (Szölő oder szóllő? [Schreibweise.])
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 479. old.
63. Irodalmi adatok a természetrajzi füzetek (II. sz.) növénytani közleményeihöz.
 (Litter. Beitr. zu den botan. Publicationen in den «Term. Füzetek».)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 527—528. old.
64. Braun Sándor Emléke. (Erinnerung an Alex. Braun.)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 549. old.
65. Megjegyzések a 17. számú «Megjegyzésekre».
 (Bemerkungen über die Bemerkungen Nr. 17.)
 Tanáregyl. Közl. 1876—77, 596—599. old.
66. A magyar korona területén és határaihoz közel észlelt bogácsfélék (Cynarocephalae) hybridjai. Megelőző jelentés.
 (Die auf d. Geb. d. ung. Krone u. i. angrenz. Geb. beob. Cynarocephalen-Hybride; Vorl. Mitteil.)
 Természet 1877, 120—123. old.
67. Kirándulás Arbe és Veglia szigetekre.
 (Ausflug auf die Insel Arbe u. Veglia.)
 Természet 1877, 225—230., 239—243. old.
68. Drei Arabisarten mit überhängenden Früchten in der Flora des ung. Krone. Budapest 1876.
 Linnaea 1877, 599—608. old.
69. De Iridibus nonnullis praecipue Hungaricis.
 B. Z. 1877, 473—478. old.
70. Correspondenz (aus Budapest).
 Ö. B. Z. 1877, 73., 180., 425. old.

71. Ueber Pflanzen Oesterreichs.
 Ö. B. Z. 1877, 75. old.
72. Kleine phytographische Notizen.
 Ö. B. Z. 1877, 138—139. old.
73. Inula adriatica (I. subhirta × squarrosa).
 Ö. B. Z. 1877, 187—188. old.
74. Dianthus Levieri Borb.
 Ö. B. Z. 1877, 231. old.
75. Correspondenz (aus Zengg in Kroatien).
 Ö. B. Z. 1877, 285. old.
76. Correspondenz (aus Vésztő).
 Ö. B. Z. 1877, 319. old.
77. Nelkenhybriden.
 Ö. B. Z. 1877, 378—379. old.
78. Beiträge zur syst. Kenntnis der gelbblütigen Dianthus-Arten und einiger ihrer nächsten Verwandten.
 Verh. Brand. 1876, 1877, 1—29. old.

1878.

79. Floristikai közlemények a m. t. akad. által támogatott botan. kutatásaimból. (Floristische Mitteilungen.)
 Math. term. Közl. 1878, 265—372. old.
80. Hazai arabisek s egyéb cruciferák vizsgálata.
(Untersuchung einheimischer Arabis Arten und anderer Cruciferen.)
 Math. term. Közl. 1878, 145—213. old.
81. Az Astrantia saniculaefoliáról.
 Akad. ért. 1878, 146—147. old.
82. A Verbascum blattariforme s egyéb növényi eltérések.
(V. b. u. andere Pflanzenvariationen.)
 Term. tud. Közl. 1878, 362—364. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1878, 377. old.
83. Az összekötő vasút és Budapest flórája.
(Die Verbindungsbaln u. die Flora von Budapest.)
 Term. tud. Közl. 1878, 400—401. old.
84. Adatok Máramarosmegye flórájának közelebbi ismeretéhez.
(Beitr. z. näh. Kenntn. der Flora d. Máramaroser Comitates.)
 M. orv. és term. 1876. évi munk. Budapest, 1878.
85. A magyar főváros és környéke növényzetének ismertetése.
 Tanáregyl. Közl. 1878—79, 123. old.
86. Kerner: Monogr. Pulmonariarum és A. M. Smith: Flora von Fiume ismertetése és egyéb botanikai munkák ismertetése.
 Tanáregyl. Közl. 1878—79, 123—124. old.
87. Kalocsa vidékének növénytényészete.
(Referat über L. Mennyhárt's «Kalocsa vidékének növénytényészete».)
 Tanáregyl. Közl. 1878, 499—505. old.

88. Növények, melyeket újra kell megnevezni.
(Pflanzen, welche neu zu benennen sind.)
Természet 1878, 321—322. old.
89. A magyar korona néhány Hieracium formájáról.
(Ueber einige Hieracium-Formen Ungarns.)
Természet 1878, 25—26. old.
90. Floristikai jegyzetek. (Flor. Notizen.)
Természet 1878, 79—80. old.
91. Egy új ernyős érdekében.
(Im Interesse einer neuen Umbellifere.)
Természet 1878, 239. old.
92. Linaria italică Gyöngyösön. (L. i. bei Gyöngyös.)
Természet 1878, 321. old.
93. Kurze Bemerkungen über einige Thlaspi-Originalien.
B. Z. 1878, 305—308. old.
94. Pteridophyta herbarii Dris. Haynald Hungarica.
Linnaea 1878, 202—216. old.
95. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1878, 36., 71., 176. old.
96. Excursionen auf die Insel Arbe und Veglia.
Ö. B. Z. 1878, 64—69. old.
97. Phytographische Notizen.
Ö. B. Z. 1878, 134—136. old.
98. Ueber Leucanthenum platylepis.
Ö. B. Z. 1878, 258—260. old.
99. Correspondenz (aus Klausenburg).
Ö. B. Z. 1878, 278. old.
100. Correspondenz (aus Vesztrő).
Ö. B. Z. 1878, 310—311. old.
101. Floristische Mitteilungen.
Ö. B. Z. 1878, 363—364. old.
102. Floristische Beiträge.
Ö. B. Z. 1878, 391—393. old.

1879.

103. Floristikai adatok, különös tekintettel a Roripákra.
(Florist. Beiträge mit besond. Rücksicht auf die Roripen.)
Értek. a Term. tud. kör, IX. 1879., 15. sz., 1—64. old.,
u. Vortrag in der k. u. naturw. Ges Budapest, 17. März 1880.
Autoref. B. C. 1880, 285—86. old.
104. A hazai Epilobiumok ismeretéhez.
(Zur Kenntnis der einheim. Epilobien.)
Értek. a Term. tud. kör. 1879, IX. évf., 16. sz., 1—34. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 285—86. old.
105. A Hieracium danubiale faji kiválása.
(Die Artabsonderung des Hier. danubiale.)

- Term. tud. Közl. 1879, 322. old. és Értek. a term. tud. kör.
1879, IX. évf., 12. sz., 34. old.
Ref. B. C. 3. 1880, 999. old.
106. Három hybrid Centaurea. (Drei hybride Centaureen.)
Ert. a term. tud. kör. 1879, IX. évf., 16. sz., 29—33. old.
107. Vad boglárkák teljesedve (Gefüllte wilde Ranunkeln.)
Term. tud. Közl. 1879, 33—34. old.
108. A lisztes berkenye gyümölete (Die Frucht der Mehlbeere.)
Term. tud. Közl. 1879, 34. old.
109. A szelid gesztenye csirázása
(Ueber das Keimen der Edelkastanie.)
Term. tud. Közl. 1879, 68. old.
110. A szelid gesztenye hazánkban (Die Edelkastanie in Ungarn)
Term. tud. Közl. 1879, 104—109. old.
111. A növények alkalmazkodása a vízhez vidékünkön.
(Die Anpassung der Pflanzen an das Wasser in unserem
Lande.)
Term. tud. Közl. 1879, 282—283. old.
Ref. B. C. 1880, 3. 1041—1042. old.
112. A Vesicaria microcarpához.
Term. füz. 1879, 167. old.
113. Budapestnek és környékének növényzete.
(Die Vegetation von Budapest und ihrer Umgebung.)
M. orv. és term.-vizsg. 1879. évi vándorgyűlésre kész.
Budapest monogr., Budapest 1879, 117—286. old., külön
nyomásban 1—176. old.
114. Das Mutterkorn auf Glyceria fluitans v. poaeformis Fr. und
auf Poa serotina Ehrh.
Napi Közlöny Budapest 1879 (d. Vers. ung. Aerzte u.
Natf.), 6. sz., 54. old.
Autoref. B. C. 5. 1881, 271. old.
115. Poa leviculmis.
Tanáregyl. Közl. 1878—79, 544. old.
116. Néhány eltérő növénytani dologról, négyrekeszes crucife-
ráról, levélnonstrosítások.
(Ueber Abnormitäten im Pflanzenreiche, vierfächiger Cruciferenfrucht, Blattmonstrositäten.)
Tanáregyl. Közl. 1878—79, 602. old.
117. Fastiatioák. Szelid gesztenye Budapest mellett. A Sorbus
Aria és S. torminalis hybridje.
(Fastiationen. Der Edelkastanie bei Budapest.)
Tanáregyl. Közl. 1878—79, 188. old.
118. Simkovits L.: «Bánsági s Hunyadmegyei utazásom 1874-ben»
műve ismertetése.
(Ref. über Simkovics L.: Eine Reise in das Banat und in
das Comitat Hunyad.)
Tanáregyl. Közl. 1878—79, 214—220. old.

119. Nyilatkozat. (Erwiederung.)
Tanáregyl. Közl. 1878—9. 320. old.
120. Onobrychis Visianii és Herman Ottó.
(On. Visianii und Otto Herman.)
Ellenőr 1879, 309—310. old.
121. Dr. Ludovicus Haynald «De distributione geographica Castaneae in Hungaria (Referat.)
Ö. B. Z. 1879, 31. old.
122. Botanisches aus Ungarn.
Ö. B. Z. 1879, 59—61. old.
123. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1879, 101., 134., 201., 338., 411. old.
124. Ueber einige Epilobien.
Ö. B. Z. 1879, 182. old.
125. Eine ungarische Crucifere mit 4 fächeriger Frucht.
Ö. B. Z. 1879, 246—247. old.
126. Botanische Notizen.
Ö. B. Z. 1879, 317—319. old.
127. Weitere Beiträge zur Kenntniss der verwachsenen Blätter.
Ö. B. Z. 1879, 398—399. old.
128. A növények természetrajza v. a növénytan kezdő oktatása.
(Naturgeschichte der Pflanzen oder Elementarunterricht d. Botanik.)
Budapest 1880 (Eggenberger), 154. old.
Autoref. B. C. 5, 1881, 33. old.

1880.

129. Tavasznitó növény, mely az őszt is bezárja.
(Eine den Frühling eröffnende und den Herbst schliessende Pflanze.)
Term. tud. Közl. 1880, 121. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 285. old.
130. A Rosa reversáról s egyéb floristikai dolgokról (két rózsamonstruositás).
(Ueber Rosa reversa u. anderen florist. Sachen, zwei Rosenmonstruositäten.)
Term. tud. Közl. 1880, 166. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 286. old.
131. A csipkebogyó keletkezéséről.
(Ueber die Entstehung der Hagebutte.)
Term. tud. Közl. 1880, 201. old.
Autoref. B. C. 2. 1880, 521. old.
132. Zöld pipacs. (Griine Klatschrose.)
Term. tud. Közl. 1880, 442—443. old.
Autoref. B. C. 4. 1880, 1572. old.

133. A kikirics félíg zöld virággal.
(Herbstzeitlose mit halbgrüner Blüte.)
Term. tud. Közl. 1880, 443—444. old.
Autoref. B. C. 4. 1880, 1572. old.
134. Mutius de Tommasini (1794—1879).
Term. tud. Közl. 1880, 162—164. old.
Autoref. B. C. 2. 1880, 624—625. old.
135. Iráz puszta növényzete. (Die Vegetation der Puszta Iráz.)
M. orv. és term. munk., Budapest 1880, XX. (1879.) 9. old.
136. Mák csirázása a mákfejben.
(Keimung von Mohnsamen im Mohnkopfe.)
Napi Közl. d. ung. Aerz. u. Naturf., Szombathely 1880, 4. sz.
Autoref. B. C. 7. 1881, 45. old.
137. Jellemző adatok Szombathely flórájához.
(Charakteristische Beiträge zur Flora von Steinamanger.)
Napi Közl. d. ung. Aerz. u. Naturf., Szombathely 1880,
4. sz., 4. old.
Autoref. B. C. 3. 1880, 1474. old.
138. Adatok a leveses (húsos) gyümölcsök szöveti szerkezetéhez.
(Beitr. zur histol. Structur der saftigen Früchte.)
Földm. Érd. 1880, 40., 42., 43., 44., 45., 52. sz.
Ausf. Ref. B. C. 4. 1880, 1299—1303. old., 1881, 168—170., 77—80. old.
(Az egyetemen 1874-ben pályadíjat nyert munka.)
139. A Sorghum halepense Pers. meghonosodásáról.
(Ueber die Acclimatisation des S. hal.)
Földm. Érd. 1880, 100—101. old. és «Ellenőr» 104. sz.
Autoref. B. C. 1. 1880, 237—238. old. Ö. B. Z. 1880. 164. old.
140. Egy magyar (?) rózsabelű körté.
(Eine ungarische (?) Birne mit rosenrotem Fleisch.)
Földm. Érd. 1880, 132. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 406—407. old.
141. A mételyfű búza között.
(Marsilea quadrifolia zwischen Getreide.)
Földm. Érd. 1880, 220—221. old. és Békésmegyei Közlöny
1880, 133. és 135. sz.
Autoref. B. C. 2. 1880, 581—582. old.
142. Fasciatio a fűzfán lecsönkítás következtében.
(Fasciation an Weiden in Folge Köpfens.)
Földm. Érd. 1880, 248—249. old.
Autoref. B. C. 3. 1880, 950—951. old.
143. Növénytani apróságok. (Bot. Kleinigkeiten.) I. Sajátságosan
teljesedett szegfű. (Eine merkwürdig gefüllte Nelke.)
II. A Haynald-lóheréről. (Ueber den Haynald-Klee.) III.
Egy tölgy a sziklával összenőve. (Verwachsung von
Eiche und Felsen.)
Földm. Érd. 1880. 317. old.
144. Növénytani apróságok. (Bot. Kleinigkeiten.) IV. Polystigma
rubrum Hontban. (P. r. im Comitate Hont.) V. Triti-
cumok és ágas Anthoxanthum. (Trit.-Arten und ver-

zweigte A.) VI. A mételyfü. (Marsilia.) VII. Az aranka vagy luczernakosz kiirtásáról és Viscum a tölgyön.
(Ueber Cuseuta und Mistel.)

Földm. Érd. 1880. 331. old.

145. Fias paprikagyümöles. (Eingeschachtelte Beissbeeren.)
Földm. Érd. 1880, 459. old.
Ref. B. C. 5. 1881, 146—147. old.
146. A színejátszó luczernáról. (Ueber die Medicago varia Martyn.)
Földm. Érd. 1880, 492—493. old.
Autoref. B. C. 5. 1881, 111. old.
147. Egy némi a magyar tormáról.
(Einiges über den ungarischen Meerrettig.)
Földm. Erd. 1880, 501—502. old.
Autoref. B. C. 5. 1881, 201. old. u. f.
148. Salix alba × amygdalina var. discolor.
Tanáregyl. Közl. 1879—1880, 153. old.
Autoref. B. C. 2. 1880, 704. old.
149. A természetrajzi monographiák szakkönyvtárainkban.
(Die naturhist. Monographien in unseren Fachbibliotheken.)
Tanáregyl. Közl. 1879—80, 468—71. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 386—87. old.
150. Aspidium Opizii Wierzb. (Megjegyzés.)
Tanáregyl. Közl. 1879—80, 471. old.
Autoref. B. C. 1. 1880, 358. old.
151. Gyöngy tölgyeinken. (Mistel auf Eichen.)
Ellenőr 1880.
152. A hazai floristikus botanikusok működéséről.
(Ueber das Wirken der vaterländ. Floristen.)
Ellenőr 1880. 192. sz., 8. old.
Autoref. B. C. 1880, 559—560. old. Ö. B. Z. 1880, 237. old.
153. Békésmegye a haza flórájában.
(Das Comitat Békés in der Flora von Ungarn.)
«Békésmegyei Közlöny» Békés-Csaba, 1880. 157. sz.
Autoref. B. C. 3. 1880, 1170. old.
154. Ueber Rosa Belgradensis Panč.
B. C. 1880, 88—90. old.
155. Zwei neue Rosenformen aus Istrien.
B. C. 1880, 381—382. old.
156. Rhodologische Bemerkungen.
I. Vier ungarische Rosen in Brüssel.
B. C. 1880, 925—926. old.
157. Rhodologischen Bemerkungen.
II. Rosa cuspidata MB., R. Pseudocuspidata Crép. und R. cuspidatoides Crép.
B. C. 1880, 959—960. old.
158. Referat über Döll J. Chr. «De Tritici genere notula».
B. C. 1880, 426. old.

159. Ismertetések (Referate über Artikeln): Fábry, Fekete L., Freyn J., Fuchs, Haynald L., Janka V., Klein J., Koos G., Kosutány, Kunszt, Marc, Matecovich, Mika, Renner A., Rodiczky J., Schenk J., Simkovics L., Staub, Szabó F., Szelénár, Zlinszky I. dolgozatairól.
B. C. 1880.
160. Referat über Janka: «Ferulago monticola.»
B. C. 1880, 33. sz. 1007. old.
161. Referat über Freyn József: «A Monte Maggiore flórájához».
B. C. 1880, 918—919. old.
162. Zur Flora der Iráz Puszta im Comitat Bihar.
Ö. B. Z. 1880, 19—20. old.
Ref. B. C. 1880, 15. old.
163. Zwei Heuffel'sche Thalictra.
Ö. B. Z. 1880, 90—91. old.
Ref. B. C. 1880, 154—155. old.
164. Correspondenz (Rosa) (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1880, 136—137. old.
Ref. B. C. 1880, 287. old.
165. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1880, 167—168., 289. old.
166. Referat über L. Haynald: «Az Acanthus - virágnak egy rendkívüli nagy példánya a gróf Erdődy vépi kertjében».Ö. B. Z. 1880, 161. old.
167. Floristische Bemerkungen.
Ö. B. Z. 1880, 287—289. old.
Ref. B. C. 5, 1881, 265. old.
168. Zur Flora des Risnjakberges in Croatién.
Ö. B. Z. 1880, 329—330. old.
Ref. B. C. 1880, 1203—1204. old.
169. Galium silvaticum L. in Ungarn.
Ö. B. Z. 1880, 386—387. old.
Ref. B. C. 5, 1881, 87. old.

1881.

170. A magyar birodalom vadon termő rózsái monographiájának kísérlete.
Primitiae monographiae Rosarum imperii Hungarici.
Math. term. Közl. Budapest 1880—81., XVI. évf. 305—560.
old.
Autoref. B. C. 9. 1882, 111—113. old.
171. Az elzöldült szarkaláb mint morphologiai útmutató.
(Der vergrünte Rittersporn als morpholog. Wegweiser.)
Ertek a Term. kör. vol. XI., 1881, 16. sz.
Autoref. B. C. 8. 1881, 305. old., Ö. B. Z. 1881, 407. old., B. C. 13. 1883,
125., 239., B. C. 16. 1883, 16—18., 108. old.
172. Békés vármegye flórája (Flora des Békéser Comitatus.)
Akad. ért., Budapest 1881. XI. évf., 105. old.

173. Jelentés Zágrábból Hieraciumokról.
(Correspondenz aus Agram über Hieracien.)
Akad. ért. 1881, XI évf., XVIII. köt., 307—308. old.
174. Ágatlan növényrészek kivételes elágazásáról.
(Verzweigungen gewöhnlich unverzweigter Pflanzenteile.)
Term. tud. Közl. 1881, 141. sz. Deutsch: B. Z. 1881, 450—453. old.
Autoref. B. C. 7. 1881, 334—336. old.
175. Dianthus Knappii, D. membranaceus Borb.
Term. tud. Közl. 1881, 227. old.
176. Virágsgarjadzsás a Linaria vulgaris-nál.
Sprossung d. Blüte v. Linaria vulgaris.
Szakülés (Sitzb.) Term. tud. Közl. 1881, 227. old.
Autoref. B. C. 7. 1881, 44—45. old.
177. Az alföldi mocsarak egy új növénye.
(Eine neue Sumpf-Pflanze des ungar. Tieflandes.)
Term. tud. Közl. 1881, 315—316. old.
Autoref. B. C. 8. 1881, 146. old.
178. «Flora exsiccata Austro-Hungarica». (Referat.)
Term. tud. Közl. 1881, 473—474. old.
Autoref. B. C. 10. 1882, 362. old.
179. Pelargonium és Martynia 3 sziklevéllel.
(Drei Samenlappen bei Pelarg. u. Martynia.)
Szakülés (Sitzber.) Term. tud. Közl. 1881, 478. old.
Autoref. B. C. 8. 1881, 306. old.
180. Az Onobrychis Visianii ügyében.
(In Sache von Onobrychis Visianii.)
Term. tud. Közl. 1881, 517. old.
Autoref. B. C. 9. 1882, 346. old.
181. A mételyfü a buza és len között.
(Marsilea im Weizen und Lein.)
Földm. Érd. 1881.
182. A gyümölcsök rothatásáról. (Ueber das Faulen des Obstes.)
Földm. Érd. 1881, 1—53.
183. Egy gázfűvel több az országban.
(Um ein Unkraut mehr im unserem Lande.) (Xanthium priscom.)
Földm. Érd. 1881, 23—25. old.
Autoref. B. C. 8. 1881, 48. old.
184. Az ikergyümölcsről. (Ueber Zwillingssfrüchten.)
Földm. Erd. 1881, 91—100. old.
185. Dendrologiai jegyzetek. (Notizen).
I. Miért nem jó a galagonya kerítésnek?
(Warum taugt der Weissdorn nicht als Hecke?)
Földm. Erd. 1881, 166—167. old.
186. Dendrologiai jegyzetek (Notizen).
II. A homok befásításához. (Zur Aufforstung des Flugsandes.)
Földm. Érd. 1881, 167. old.
Autoref. B. C. 7. 1881, 51—52. old.

187. Még egyszer a szöszös Kaszanyüg, az «új takarmány-növényről».
(Noch einmal die Zottelwicke, die «neue Futterpflanze».)
Földm. Erd. 1881, 276—277. old.
Autoref. B. C. 9. 1882. 435. old.
188. Az alföldi zsombék vagy zsombok.
(Ueber das «Zsombék» der Tiefebene.
Földm. Erd. 1881, 500—501. old.
Ref. Ö. B. Z. 1882, 30—31. old.
189. A növényteratologia a középiskolában.
(Die Pflanzenteratologie in der Mittelschule.)
Tanáregyl. Közl. 1880—81, 467—473. old., külön leny. is.
Autoref. Ö. B. Z. 1882, 67. old.
190. Ikergyümölcsök, ikervirágzat és mellék levelek összenövéséről.
(Zwillingsfrüchte, Zwillings-Inflorescenz, und Verwachsung
der Nebenblätter.
Tanáregyl. Közl. 1880—81, 286—292. old.
Autoref. B. C. 6. 1881, 352. old.
191. A M. Tud. Akadémia floristikai közleményei, mint a Flora
Romaniae kútforrása.
(Die floristischen Mitteilungen der Ungarischen Akademie
als Quelle der Flora Romaniae.)
Ellenör 1881. melléklet XIII. évf. 277. sz junius 3.
Autoref. B. C. 8. 1881, 213—214. old.
192. «A Magyar állam és Európa többi része» természetrájzi
része Visontay János «Égyetemes földrajzában».
(Naturwiss. Teil Ungarns und Europas in Visontay's Allg.
Geographie.)
Budapest 1881.
193. Az edényes virágútalanok rendszere.
(Systema Cryptogam. vascularium.)
A VI. ker. főreáliskolai programm, IX. Budapest 1881,
2—14. old.
Autoref. B. C. 7. 1881, 358. old., Ö. B. Z. 1882, 30. old.
194. Egyes ezikkek («festőnövény»-től «gesztenyé»-ig Rautmann
«Magyar Lexicon»-jában. VIII. 1881. 72. füz 86—89. old.
(Einzelne Artikel in Rautmann's «Ungar. Lexicon» Bd. VIII.)
Autoref. B. C. 6. 1881, 361. old.
195. Ueber Rosa cuspidatooides Crip.
B. C. Bd. 6. 1881, 61—63. old.
196. Ueber Nuphar sericeum Láng.
B. C. Bd. 6. 1881, 421—423. old.
197. Ismertetések (Referate über Artikeln von) Klein J., Rodiczky
J. dolgozatairól.
B. C. 1881.
198. Referat über Simkovics Lajos: «Nagy-Várad és a Sebes-
Körös felsőbb vidéke».
B. C. 1880, 5. 141—144. old.

199. Beiträge zur floristischen Literatur Ungarns.
 Ö. B. Z. 1881, 61—62. és 91—93. old.
 Ref. B. C. 6. 1881, 82. old., 1882, 389. old.
200. Referat über Schuch József: «Örvöslevelű növény példányok, melyeknek levélállása rendesén átellenes». (Pflanzen mit quirlständigen Blättern, deren Blattstellung in der Regel gegenständig ist.)
 Ö. B. Z. 1881, 97. old.
201. Literaturberichte.
 Ö. B. Z. 1881, 97., 364., 407. old.
202. Pflanzen mit ausnahmsweise quirlständigen Blättern.
 Ö. B. Z. 1881, 144—145. old.
 Ref. B. C. 7. 1881, 19. old.
203. Ueber Pulmonarien. Corresp.
 Ö. B. Z. 1881, 168—169. old.
 Ref. B. C. 7. 1881, 102. old.
204. Correspondenz (aus Budapest).
 Ö. B. Z. 1881, 340., 410. old.
205. Ueber abnormale Blattstellungen. Corresp. in
 Ö. B. Z. 1881, 272. old.
 Ref. B. C. 6. 1881, 172. old.
206. Pelorie bei Delphinium Consolida.
 Ö. B. Z. 1881, 282. old.
207. Zur Flora von Ungarn. Corresp.
 Ö. B. Z. 1881, 340. old.
 Ref. B. C. 9. 1882, 389. old.
208. L. Haynald: «Ceratophyllum pentacanthum.» (Referat.)
 Ö. B. Z. 1881, 364—365. old.
209. Ueber die «neue Futterpflanze», (*Vicia villosa*).
 Ö. B. Z. 1881, 187—188. old.
 Ref. B. C. 9. 1882, 434—435. old.
210. Ueber Dianthus Knappii u. Bildungsabweichungen. Corresp.
 Ö. B. Z. 1881, 410—411. old.
 Ref. B. C. 9. 1882, 532. old.
211. Beckmannia erucaeformis.
 Kern: Schedae ad Fl. exs. Austro-Hung. I., 1881,
 111—112. old.

1882.

212. Schubert, G. H. A növények természetrajza képekben. Átdolgozta D. Borbás Vince. Budapest 1882, II. magyar kiadás.
 (Sch. Naturgesch. d. Pflanzen. II. ung. Ausgabe.)
213. Néhány új növényalak, főleg a horvát flórából.
 (Neue Pflanzenformen der am der kroatischen Flora.)
 Akad. Ért. 1882, XVI. évf., 9—10. old.
 Autoref. B. C. 11. 1882, 351—352. old., Ö. B. Z. 1882, 170. old.

214. Az Aquilegiák rendszere és földrajzi elterjedése.
(System. u. geogr. Verbr. d. Aquilegien.) Ak. Ért. 1882. No 1.
Ertek. a Term. tud. kör. 1882, XII. No VI.
Autoref. B. C. 9. 1882, 269—270. old.
215. Elzöldült Phlox virág. (Vergrünte Phlox Blüten.)
Term. tud. Közl. 1882, 41—42. old.
Ref. B. C. 13. 1883, 239. old.
216. Levelek ott. a hol különben hiányzanak.
(Blätter an Stellen, wo sie gewöhnlich fehlen.)
Term. tud. Közl. 1882, 206. old.
Autoref. B. C. 11. 1882, 430. old.
217. Új gyékényfaj Budapest környékéről.
(Eine neue Typha Art. aus der Umgebung von Budapest.)
Term. tud. Közl. 1882, 216—217. old.
Autoref. B. C. 13. 1882, 172. old.; Ö. B. Z. 1882, 237. old.
218. A madárképű dió. (Die vogelähnliche Nuss.)
Term. tud. Közl. 1882, 429., 477—478.; Erd. Lap. 1883,
159—160. old.
Ref. B. C. 12. 1883, 54. old.
219. A keleti szarkaláb hazánkban, mint vetéseink követője.
(Der Orientalische Rittersporn in Ungarn als Begleiter un-
serer Saaten.)
Term. tud. Közl. 1882, 472—474. old.
220. Az egymáson keresztül nőtt spárgagyökér.
(Durchwachsene Spargelwurzel.)
Term. tud. Közl. 1882, 478. old.
221. Vasvármegye Flórája. (Előadás).
Die Flora des Eisenburger Comitatus.) (Vortrag.)
M. orv. és term. 1882. évi vándorgyűlésén, Debreczenben.
Ref. B. C. 12. 1882, 143—144. old. (Dietz.)
222. Az 1880. aug. végén Szombathelyen gyűjtött nevezetesebb
növények.
(Die Ende Aug. 1880 bei Szombathely gessammelten bemer-
kenswertereu Pflanzen.)
M. orv. és Term. XXI. nagy gy. munk. Budapest 1882,
312—315. old.
Autoref. B. C. 12. 1882, 301—302. old.
“ Ö. B. Z. 1882, 337. old.
223. Közlemények Vasmegye flórájából.
(Mitteilungen aus d. Flora des Eisenburger Comitatus.)
Napi Közlöny. Tagblatt der XXII. (Wandersammlung der
Ung. Aerzte und Naturf.) Debreczen 1882, 10. old.
Ref. Ö. B. Z. 1882, 409. old.
224. Rosa Szabói. Borbás.
(Napi Közlöny a M. orv. és Term. Szombathely 1880., 4.
sz., 3. old.) und Magy. orv. és Term. munkálatai 1880,
XXI. évf., Budapest 1882, 311—312. old. mit Tafel.
Autoref. B. C. 1880, 1115.; 12. 1882, 299. old.

225. Az adventiv gyökerek képzéséről.
 (Zur Bildung der Adventivwurzeln.)
 Erd. Lap. 1882, 1096. old.
226. Hazánknak egy új Lonicerája. (Eine neue Lonicera Ungarns.)
 Erd. Lap. 1882, 164—167. old.
 Autoref. B. C. 10. 1882, 51. old.
227. A hazai orgonafa fajokról. (Ueber die einh. Flieder-Arten.)
 Erd. Lap. 1882, 880—887. old.
 Ref. B. C. 13. 1883, 124. old.
228. Megjegyzések Dietz S. «Rügy és levélkules» című munkájára.
 (Bemerkungen über Alex. Dietz's Werke, Knospen und
 Blätter-Schlüssel.)
 Erd. Lap. 1882, 1058—1065. old.
229. Az egyanyás galagonya classificatioja.
 (Die Classification der eingriffeligen Weissdorne.)
 Erd. Lap. 1882, 1096—1097 old.
 Ref. B. C. 17. 1884, 80—81. old.
230. Hárrom boszniai pázsitfélé hazánkban.
 (Drei bosnische Gramineen in unserem Lande.)
 Földm. Érd. 1882, 98—99. old.
 Autoref. B. C. 10. 1882, 204—205. old.
231. A lentermelés egy ellensége hazánkban.
 (Ein Feind der Leinecultur in unserem Lande.)
 Földm. Érd. 1882, 405—406. old. és Egyetértés 1882. nov. 17.
 Ref. Ö. B. Z. 1883, 64. old.
232. Két aratás Alföldünkön egy évben.
 (Zwei Ernten in einem Jahre in unserem Tieflande.)
 Földm. Érd. 1882, 4—5. old.
233. Hárrom új lilicea hazánkban.
 (Drei neue Liliaceen in unserem Lande.)
 Földm. Érd. 1882, 501. old.
234. A lisztes berkenye alakjai. (Die Formen des Mehlbeere.)
 Föld. Érd. 1882, 520—521. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1883, 130.; B. C. 14. 1883, 78. old.
235. Válasz Herman Ottó Kossuth-fű című czikkére.
 (Antwort auf O. Hermann's Artikel üb. das Kossuth-Kraut.)
 Függetlenség 1882, 334. sz.
 Ref. B. C. 20. 1884, 227—228. old.
236. Vasmegye tiszta közönségéhez.
 (An das geehrte Publicum des Eisenb. Comitates.)
 Vasmegyei Lapok 1882, 37. sz.
 Autoref. B. C. 12. 1882, 301. old.
 “ Ö. B. Z. 1882, 237. old.
237. Zur Kenntniss einiger Aquilegia Arten.
 B. C. 9. 1882, 36—39. old.
238. Referat über Simkovics Lajos: «Kirándulásaim a Bihar és az
 Iskolahegységen.»
 B. C. 9. 1882, 390—391. old.

239. Ref. über Vukotinovič: «Pleme suevjetakah u hrvatskoj dosad našastih.»
B. C. Bnd. 9. 1882, 267. old.
240. Ref. über Vukotinovič: «Najnovije prilozi na Floru hrvatsku.»
B. C. Bnd. 10. 1882, 126. old.
241. Die distributione geographica formarum *Orchidis laxiflorae* Lam. per Hungariam.
B. C. 12. 1882, 384—385. old.
242. Roripa aneeps u. R. Sonderi.
Ö. B. Z. 1882, 42—44. old.
Ref. B. C. 9. 1882, 268. old.
243. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1882, 105., 208., 342., 378. old.
244. Zur Flora v. Kroatien und Dalmatien Corresp.
Ö. B. Z. 1882, 69. old.
Ref. B. C. 10. 1882, 54. old.
245. (Floristische Notizen). Corresp.
Ö. B. Z. 1882, 105—106.
Ref. B. C. 10. 1882, 363. old.
246. Referat über Scherfel A.: «Adalékok a Szepesi-Tátra alhavasi és havasi virányának ismeretéhez.»
(Beitr. z. Kennt. der alp. u. subalp. Flora der Zipser Tátra.)
Ö. B. Z. 1882, 134—135. old.
247. Grüne Weihnachten, weisse Ostern.
Ö. B. Z. 1882, 152. old.
Ref. B. C. 11. 1882, 62. old.
248. (Planzengeogr. Notizen.) Corresp.
Ö. B. Z. 1882, 208—209. old.
Ref. B. C. 12. 1882, 300. old.
249. Zur Flora des Wechsels.
Ö. B. Z. 1882, 285—286. old.
Ref. B. C. 12. 1882, 403. old.
250. Ueber einige ung. Pflanzen.) Corresp.
Ö. B. Z. 1882, 342. old.
Ref. B. C. 12. 1882, 307. old.
251. (Ueber die Geschichte der Einwanderung des *Delphinium Orientale* in Ungarn und im Quarnero.)
Ö. B. Z. 1882, 387—390. old.
Ref. B. C. 14. 1883. 272. old.
252. Inflorescentia Cruciferarum Graminearumque foliosa.
Ö. B. Z. 1882, 359—360. old.
Ref. B. C. 13. 1883, 121—122. old.

1883.

253. Floristikai közlemények. I. Monarchiánk néh. uj növénye.
II. Berkenyeinkról. III. Hazánk Characeái. IV. Exiguitates florate Bosniacae addenda.
(I. Einige neue Pfl. unserer Monarchie. II. Ueber unsere Vogelbeeren. III. Die Characeen Ungarns.)

- Math. term. ért. vol. I. fasc. $\frac{3}{4}$ 1882—83. 81—88. old.
 Ret. B. C. 13. 1883, 110—111., 131. u. Band 16, 367; Ö. B. Z. 1883,
 201—202. old.
254. Az öröközöld növények övének megszakadása a fiumei öbölben.
 (Die Unterbrechung der Zone immergrüner Pfl. im Fumaner
 Meerbusen.)
 Term. tud. Közl. 1883, 130—132. old.
 Autoref. B. C. 16. 1883, 276—77.; Ö. B. Z. 1883, 304. old.
255. Jövevények Flóránkban. (Ankömmlinge in unserer Flora.)
 Term. tud. Közl. 1883, 491—492. old.
 Ref. B. C. 22. 1885, 16. old.
256. Növénytani közlemények. (Botanische Mittheilungen.)
 Term. tud. Közl. 1883, 541. old.
257. Refer. Simkovits L. és Csató J. Inula hybrida. Baumg.-ról a
 M. N. L. 1883, f. b. írt cíkkéiről.
 Ö. B. Z. 1883, 269. old.
258. Az Inula hybrida Baumg. és J. Csatói érdekében.
 (Im Interesse von I. hybr. u. J. Csatói.)
 M. N. L. 1883, 39—42. old.
 Ref. B. C. 16. 1883, 360. old.
259. Sorbusainkról. (Über unsere Vogelbeeren.)
 Erd. Lap. 1883, 10—20.; 212—224. old.
 Ref. B. C. 16. 1883, 205. old
260. A Sorbus domestica levelének változatossága.
 (Die Veränderlichkeit der Blätter bei Sorbus domestica.)
 Erd. Lap. 1883, 15—16. old.
 Autoref. B. C. 20. 1884, 239. old.
261. Erdészeti műszavak. (Forstliche Termini technici.)
 Erd. Lap. 1883, 51. old.
262. Természetes bizonyiték, hogy a csipkebogyó tengelyképlet.
 (Ein natürl. Beweis, das die Hagebutte ein Achsengebilde ist.)
 Erd. Lap. 1883, 364—366. old.
263. A fenyvesek és a fenyvek magyar nevei Vasmegyében.
 (Die Nadelholzwälder, Nadelhölzer u. ihre magyarischen
 Namen im Com. Eisenburg.)
 Erd. Lap. 1883, 559—571. old.
 Ref. B. C. 16. 1883, 310. old.
264. Hazánk füzfáinak fajegyütései.
 (Die Bastarde der ungarischen Weiden.)
 Erd. Lap. 1883, 721—725. old.
 Ref. B. C. 17. 1884, 347. old.
265. Háromszikü, másfélszikü és madárképü dió.
 (Eine dreikeimblättrige, $1\frac{1}{2}$ keimblättrige u. vogelförmige
 Wallnuss.)
 Erd. Lap. 1883, 1074—1075. old.
 Ref. B. C. 17. 1884, 348. old.
266. A magyar maroni. (Die ungarische Maroni.)
 Földm. Érd. 1883, 474—475. old.
 Kőszeg és Vidéke 1883,

- Egyetértés 1883,
Günser Zeitung 1883.
267. A homoki vipera hazai elterjedéséhez.
(Die Verbr. d. Sandviper in Ungarn.)
Tanáregyl Közl. 1882—83. 232—234. old.
268. Átokhinár fenyeget. (Elodea Canadensis új hazánkban).
(Die Wasserpest droht, E. Canadensis in Ungarn.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83. 185—188. old.
Földm. Erd. 1883, 90—91. old.
Ref. Ö. B. Z. 1883, 27.; B. C. 13. 1883, 272. old.
269. Vakondak. (Ricinus.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83. 234. old.
270. Halászy és Braun :«Nachträge zur Flora von Nieder-Osterrreich.»
(Referat.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 257—258. old.
271. Magyarország Geologiai térképe vidékenkint.
(Ref. über d. Ung. geol. Karte.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 208. old.
272. Magyar Növénytani lapok ismertetése.
(Ref. über «Kanitz: Ung. Bot. Blätter.»)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 327—328. old.
273. Rovarászati Lapok ismertetése.
(Referat über die Entomolog. Blätter.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 328—329. old.
274. Dietz: «Rügy és levélkules.»
(Referat über Dietz's Knospen und Blatt-Schlüssel.)
Tanáregyl. Közl. 1883. 204—207. old.
275. A botanika nomenclaturája Békésmegyében.
(Die bot. Nomenclatur im Comitate Békés.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 119—123. old.
Ref. B. C. 20. 1884, 227. old.
276. Referat über Dr. G. Beck's Inulae Europaeae.
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 202—204. old.
277. Inula Hausmanni Hut. v. Velebitica.
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 203—204. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 219. old.
278. Simkovics L. «Növényhatározó»-jának birálata.
(Kritik über L. Simkovics's Bestimmungsbuch.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 260. old.
279. Megjegyzésem a megelőző czikkre.
(Bemerkungen z. vorhergeh. Artikel. Polemik über Simk.
Bestimmungsbuch.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 445—451 old.
280. «Grusium.»
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 586—88. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 370. old.

281. Gazdasági ismereteinknek hasznos irodalmi segédeszköze.
(Ein nützliches liter. Hilfsmittel uns. landw. Kenntnisse.)
Egyetértés 1883.
282. Vasvármegye flórájának jellemzése.
(Characteristik der Flora des Comitatus Vas.)
Kőszeg és Vídeke 1883.
283. Referat über Paszlavszky «Adalékok a gubacsdarazsak fauna-hájához» (Beitr. z. Fauna d. Gallwespen in Ung.).
B. C. 15. 1883, 239—240. old.
284. Epilobium Kernerii Borb.
B. C. Bud. 14. 1883, 348—350. old.
285. Referat über L. Vukotinović: Noviji pokred u. botanici.
B. C. Bnd. 16. 1883, 259—260. old.
286. Ismertetések (Referate über Artikeln) Janka V. dolgozatairól.
B. C. 1883.
287. Kurze Bemerkungen zu Halászy und Braun's: Nachträge
zur Flora von Nieder-Oesterreich's.
Ö. B. Z. 1883, 23—25. old.
Ref. B. C. 21. 1885, 9. old.
288. Zur Flora von Podolien, Böhmen, Ungarn und Kroatien. Corr.
Ö. B. Z. 1883, 30. old.
Ref. B. C. 1883, 155. old.
289. Correspondenz (aus Budapest.)
Ö. B. Z. 1883, 67., 100., 204., 239., 274., 339. old.
290. Synonymia Mentharum.
Ö. B. Z. 1883, 119—122. old.
Ref. B. C. 14. 1883, 76. old.
291. Zur Flora v. Istrien, Ungarn u. Croatiens. Corresp.
Ö. B. Z. 1883, 132—133. old.
Ref. B. C. 14. 1883, 52. old.
292. Rhodo- und Batographische Kleinigkeiten.
Ö. B. Z. 1883, 149—152. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 106. old.
293. Rosa Pokornuyana Kmet in Uhorské Noviny. 1883, 1. sz.
Ö. B. Z. 1883, 225—226. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 106. old.
294. Correspondenz (aus Báziás.)
Ö. B. Z. 1883, 274. old.
295. Hieracium Pilosella-echooides. Corresp.
Ö. B. Z. 1883, 307. old.
296. Die Weidenhybriden Ungarns.
Ö. B. Z. 1883, 359—360. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 373. old.
297. Stipa eriocaulis Borb.
Ö. B. Z. 1883, 401. old.
298. Etwas über Orchis saccigera Brogn.
D. B. M. 1883, 65—67. old.
Autoref. B. C. 15. 1883, 25., 76. old.

299. *Rumex biformis.*

Kern: *Schedae ad Fl. ext. Austro-Hung. III.* 1883, 130. old.

1884.

300. A fás növényzet mint a klima képmása Vasmegyében.
(Die Wald Veget. als Bild des Klimas im Eisenburger Comitate.)
Term. tud. Közl. 1884, 34—35. old.
Ref. Ö. B. Z. 1884, 106. old. B. C. 22. 1885, 17. old.
301. Hazánk két fias kákája (Zwei vivipare Binsen von Ungarn.)
Term. tud. Közl. 1883, 541.; 1884, 134. old.
Ref. B. C. 16. 1883, 388—389.; 18. 1884, 17. old.
302. A magyar homokpuszták növényzete vonatkozással a homokkötésre.
(Die Veg. d. ung. Sandpuszten mit Rücks. auf die Bindung des Sandes.)
Term. tud. Közl. 1884, 145—167. és 187. old.
Ref. B. C. 19. 1884, 92—94. old.
303. A magyar Nemzeti Muzeum kézirataiból.
(Aus den Manuskripten des ungar. Nat. Museums.)
Term. füz. 1884, 74—76., 117—118. old.
Ref. Ö. B. Z. 1884, 336—337. old. B. C. 19. 1884, 50. old.
304. *Aquilegia Hookeri* n. sp.
Term. füz. 1884, 311—312. old.
Ref. B. C. 21. 1885, 146—147. old.
305. A *Syringa Josikaea* leírásának kelte.
(Das Datum der Beschreibung des S. J.)
Term. füz. 1884, 313. old. ,
Ref. B. C. 22. 1885, 147—148. old.
306. Temesmegye vegetációja (Flora comitatus Temesiensis).
M. orv. és term. XXIII. vánd. gy.-re kiad. emlékmű. Temesvár 1884, máj. 8., 83. old.
Ref. B. C. 23. 1885, 348—350. old.
307. *Ceratophyllum Haynaldianum* n. sp.
M. N. L 1884, 20—21. old.
Ref. B. C. 19. 1884, 146. old.
308. Másfélszíkű dió (Eine Nuss mit $1\frac{1}{2}$ Cotyledonen).
Erd. Lap. 1884, 99—100. old.
309. Dendrologiai apróságok (Dendrol. Kleinigkeiten).
Erd. Lap. 1884, 152—163. old.
310. Az egybibés galagonya alakkörének még egy tagja.
(Noch ein Glied des Formenkreises der eingriffeligen Weissdorne.)
Erd. Lap. 1884, 191. old.
311. Adatok az «Erdészeti műszótár»-hoz.
(Beiträge zum forstlichen Terminolog. Wörterbuche.)
Erd. Lap. 1884, 259—266. old.

312. Muzsdalyfa. *Quercus conferta*.
Erd. Lap. 1884, 282—283. old.
313. A törpe puszpángról. *Polygala Chamaebuxus L.*
(Ueber den Zwergbuchs, *Polygala Chamaebuxus L.*)
Erd. Lap. 1884, 338—341. old.
Ref. B. C. 22. 1885, 17—18. old.
314. Magtalanok-e minden a teljes rózsák?
(Sind die gefüllten Roseu immer steril?)
Erd. Lap. 1884, 449—450. old.
Ref. B. C. 20. 1884, 146. old.
315. A fák ikergyümölseiről.
(Ueber Zwillingssfrüchte der Bäume.)
Erd. Lap. 1884, 497—503. old.; és Egyetértés 1884.
316. Rosa Bedöi és carinthiai új rózsák.
(R. B. u. neue Kärnthner Rosen.)
Erd. Lap. 1884, 1131—1132, old.
Ref. B. C. 22. 1885, 147. old.
317. Magyar szöllő. *Vitis vinifera var. 3. Hungarica Pall.*
(Die ungarische Weinrebe.)
Erd. Lap. 1884, 1048. old.
318. Az európai havasok hatása, meg az Aquilegiák szervezete
között levő összefüggés.
(Ueber d. Zusammenh. der Einw. der europ. Alpen u. der
Organisation der Aquilegien.)
Földr. Közl. 1884, 433—439. old. (Auch französisch. Suppl.
105—108. old.)
319. «Emery: A növények élete» ismertetése.
(Referat über Emery: «Das Leben der Pflanze».)
Tanáregyl. Közl. 1883—84, 480—484. old.
320. Az «i» képző (Das Suffix «i»).
Tanáregyl. Közl. 1883—84, 541—542. old.
321. A buziási fürdő (Das Bad Buziás).
Nemzet, 1884.
322. Drei neue Bürger der Flora von Oesterreich.
Engl. bot. Jahrb 1884, 346—347. old.
323. Balanographische Kleinigkeiten.
B. C. 18. 1884, 179—182.
324. Zur Rosa Moravica etc.
B. C. 19. 1884, 191—192. old.
325. Pteris aquilina im Grebenátszer Sande. Corresp.
Ö. B. Z. 1884.
326. Die Nadelholzwälder des Eisenburger Comitates.
Ö. B. Z. 1884, 59—61. old.
327. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1884, 72., 109., 232., 411., 449. old.
328. Natürliche Beweise für das Achsengebilde der Hagebutte.
Ö. B. Z. 1884, 91—92. old.

329. Referat über Vukutinović: Rosae in vicinia Zagrabiensi et quaedam in Croatia maritima crescentes.
Ö. B. Z. 1884, 260—261. old.
330. Correspondenz vom Velebit.
Ö. B. Z. 1884, 267. old.
331. Correspondenz (aus Wien).
Ö. B. Z. 1884, 306. old.
332. Samenreifende Doppelrosen.
Ö. B. Z. 1884, 321—322. old.
333. Correspondenz (aus Vésztő).
Ö. B. Z. 1884, 339.
334. Phytophänologisches und zur Flora von Ungarn.
Ö. B. Z. 1883, 239. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 373. old.
335. Abweichende Blätter der Sorbus-Arten.
D. B. M. 1884, 81—83. old.
336. Kleine Notiz über Hieracium asyngamicum.
D. B. M. 1884, 100. old.

1885.

337. Kétlaki mécsvirág kettős ivarú virággal.
(Das zweihäusige Melandryum album mit hermaphr. Blüten.)
Term. tud. Közl. 1885, 75. old.
338. Pleiophyllia és Ascidiump a Fuchiánál.
Term. tud. Közl. 1885, 75—76. old.
339. A Phaseolus vulgaris és a Vicia Faba magyar neveiről.
(Die ung. Namen von P. v. und V. F.)
Term. tud. Közl. 1885, 141—142. old.
340. A Bos taurus magyar elnevezéseiről.
(Die ung. Namen des B. t.)
Term. tud. Közl. 1885, 141. old.
341. A Zea Mays magyar elnevezéseiről.
(Die ung. Namen des Maises.)
Term. tud. Közl. 1885, 142. old.
342. A hazai gyékényfélék földrajzi elterjedéséhez,
(Die geogr. Verbr. der einh. Typha-Arten.)
Term. tud. Közl. 1885, : 26—228.
Ref. B. C. 25. 1886, 327—327. old.
343. Az alföldi zsombék.
(Das «Zsombék» des ung. Tieflandes.)
Term. tud. Közl. 273—280. old.
344. Schur lemberti herbariumának erdélyi Verbascumai.
(Die siebenb. Verbasca im Herb. Schur. in Lemberg.)
Term. fűz. 1885. 272—279. old.
345. Rubus ulmifolius Francziaországban.
(R. ulmif. Galliae civis.)
· Term. fűz. 1885, 283—284., 311—312. old.
Ref. B. C. 26. 1886, 327. old.

346. A *Ceratophyllum Haynaldianum* új termőhelye.
 Ein neuer Standort des Cer. Hayn.)
 M. N. L. 1885, 38—42. old.
347. Kis járulékok Erdély flórájához.
 (Kleine Beitr. z. Fl. v. Siebenbürgen.)
 M. N. L. 1885, 59—60. old.
348. A szelid gesztenye hazai termőhelyeiről és terméséről.
 (Ueber die ung. Standorte der Edel Kastanie u. ihre Früchte.)
 Erd. Lap. 1885, 142—160. old.
349. Új kőrisfa hazánkban. (Eine neue *Fraxinus* Art. in Ungarn.)
 Erd. Lap. 1885, 165—167. old.
 Ref. B. C. 22. 1885, 341. old. Ö. B. Z. 1885, 165—167. old.
350. Új féleserje Homokpusztáinkon. (*Helianthemum augustifolium* Jacq.)
 (Ein neuer Halbstrauch auf unseren Sandpusten.)
 Erd. Lap. 1885, 302—304. old.
 Ref. B. C. 22. 1885, 275. old.
351. Az *Alnus barbata* C. A. Mey. 1831. = *A. pubescens* Tausch
 1834. hazánkban. (A. b. in Ungarn.)
 Erd. Lap. 1885, 309—310.
 Ref. B. C. 22. 1885, 243. old.
352. Ribiszkéink és egreseink áttekintése (új a *Ribes aciculare* Sm.).
 (Uebersicht unserer Johannis- u. Stachelbeeren, neu ist f.
 Ungarn *R. aciculare* Sm.)
 Erd. Lap. 1885. 383. old.
 Ref. B. C. 26. 1886, 327. old.
353. *Syringa prunifolia* Kit.
 Erd. Lap. 1885, 396—398. old.
354. *Clusius* szedre. (*Rubus Clusii*.)
 Erd. Lap. 1885, 401—402. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1887, 67.; B. C. 33. 1888, 171. old.
355. Görbe fenyőt helyettesítő fűz.
 (Eine Weide, welche das Krummholz vertritt.)
 Erd. Lap. 1885, 403—404. old.
356. Szederjeink csoportjainak áttekintése.
 (Uebersicht der Gruppen unserer Brombeeren.)
 Erd. Lap. 1885, 509—517. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1885, 365—366. old. B. C. 33. 1885, 352—353.; Engl. bot.
 Jahrb. Lit. Ber. 1886, 93—94. old.
357. Cserjéink arankái (az igazi *Cuscuta monogyna* új a hazában,
Rhus Cotinifolia Zengg m.).
 (Die Cuscuten unserer Sträucher. Die echte C. monog. neu
 in Ungarn, auf Rhus C. bei Zengg.)
 Erd. Lap. 1885, 550—552. old.
 Ref. B. C. 26. 1886, 328. old.
358. Rhamnusaink áttekintése.
 (Uebersicht unserer *Rhamnus* Arten.)
 Erd. Lap. 1885, 702—706. old.

359. Az Abies excelsa sötét övének ékitménye (tiz piros bogyós cserje).
(Der Schmuck der dunklen Region der Fichte, 10 Rot-beerige Sträucher.)
Erd. Lap. 1885, 915—917., 1045—1047. old.
Ref. B. C. 39. 1890, 84. old.
360. Szúrók bokrok havasainkon.
(Stechende Sträucher auf unseren Alpen.)
Erd. Lap. 1885, 1041—1042. old. és Földr. Közl. 1885.
(Auch französisch.)
Ref. Ö. B. Z. 1886.
361. Huszonöt bogyós bokor Alföldünk homokpusztáin.
(25 beerenfrüchtige Sträuche auf den Sandpusten des Tieflandes.)
Erd. Lap. 1885, 1043—1045. old.
362. A fehér vagy hegyi juhar egy eltérő alakja.
(Eine abw. Form. der Bergahorn).
Erd. Lap. 1885, 1046—1047. old.
Ref. B. C. 27. 1886, 121. old.
363. A kazuárbokor (*Ephedra distachya* L., *E. monostachya* Sadler.)
Erd. Lap. 1885, 1151—1153. old.
364. A szerbtövis ellensége és hazája.
(Der Feind der dornigen Spitzklette und ihre Heimat.)
Földm. Erd. 1885, 157—158. old.
365. Az alföldi rónáság egyhangúsága és pirossága.
(Die Eintönigkeit u. rötliche Farbe der ung. Tieflandes.)
Földr. Közl. 1885, 582—594. old.
366. A dunamelléki síkok növényzetének megegyezése.
(Die Uebereinstimmung der Vegetation der Donauebenen.)
Földr. Közl. 1885, 277—278. old. (Auch französisch
331—332. old.).
367. Sonklar Károly jeles geographus, mint magyar botanikus.
(Karl Sonklar der ausgez. Geograph, als ungar. Botaniker.)
Földr. Közl. 1885, 176—177. old.
368. Télizöld bokrocska alföldünk homokpusztáin. (*Helianthemum Fumana*).
(Ein immergrünes Sträuchlein auf den Sandpusten des ung. Tieflandes.)
Földr. Közl. 1885, 275—277. old. (auch französisch) és Erd.
Lap. 1885, 298—301. old.
Ref. B. C. 22. 1885, 275. old.
369. Hazslinszky: A magyar birodalom zuzmóflórája. (Referatum.)
Tanáregyl. Közl. 1885.
370. Levier: Les tulipes de l'Europe. (Referatum.)
Tanáregyl. Közl. 1885.
371. Bodobácsok a szörös daravirágón. (Pyrrhocoris auf Draba.)
Rovartani Lapok 1885, 108. old.

372. *Arabis Apennina* Tausch.
B. C. 21. 1885, 54—56. old.
373. Ismertetések (Referate über Arbeiten von) Janka V., Schuch J..
Simkovics L., Tmák J. dolgozatairól.
B. C. 1885.
374. Referat über D. Hirc: Suhi vrh i Pakleno.
B. C. 1885.
375. Teratologisches.
Ö. B. Z. 1885, 12—14. old.
Ref. B. C. 23. 1885, 141—142. old.
376. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1885, 75—76, 186., 225. old.
377. Die Flora von Buccari.
Ö. B. Z. 1885, 85—90., 122—126. old.
378. Floristische Mittheilungen.
Ö. B. Z. 1885, 232—233. old.
379. Referat über Heinrich Braun: «Beiträge zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung Rosa».
Ö. B. Z. 1885, 324—325. old.
380. Correspondenz (aus Bad Lublau).
Ö. B. Z. 1885, 331—332. old.
381. *Polygala Chamaebuxus* in Ungarn.
Ö. B. Z. 1885, 346—348. old.

1886.

382. A növényország tankönyve (Thomé után).
Lehrbuch des Pflanzenreiches (nach Thomé.)
3. kiadás (Aufl.) Budapest (Eggenberger) 1886.,
Ref. B. C. 32. 1887, 34—35. old.
383. A növények természetrajza a reáliskola alsó osztályai számára.
(Naturgesch. d.Pflanzenreiches f. d. unt.Cllassen der Realschule.)
2. kiadás. Budapest (Eggenberger) 1886.
384. A magyar állam és a Földközi tenger környékének földrajza.
(A természetrajzi részt, 195 lapot Borbás szerkesztette).
(Geogr. d ung. Staates u. der. Mediterr. Gebiete. naturwiss. Teil.)
Apud Visontay János: «Egyetemes Földirat» 1886, I. évf.
385. A „bogár” szó használatáról. (Gebrauch d. Wortes „bogár”.)
Term. tud. Közl. 1886, 142. old.
386. A mocsárfa s nevezetesebb tölgyleinek magyar nevei.
(Der Sumpfbaum u. die ung. Namen unserer wichtig. Eichen.)
Term. tud. Közl. 1886, 346. old.
387. *Typha minima* (Funk) Budapest határában.
(T. min. in der Umgeb. v. Bp.)
Term. tud. Közl. 1886, 440—441. old.
Ref. B. C. 2'. 1886, 306—307. old.

388. Magyarföldi kikiries. (Eine ungar. Zeitlose.)
Term. tud. Közl. 1886, 482—485. old.
389. Hogyan ragosítuk az állatok és növények autoros neveit?
(Wie werden die mit Autornamen verseh. Tier u. Pfl. Namen
dekliniert?)
Term. tud. Közl. 1886, 492. old.
390. Szent László füve (Das Kraut des Heil. Ladislaus.)
Term. tud. Közl. 1886, 494. old.
391. Válasz «a magyar tud. nomenklatura» ezimű kritikára.
(Einwiederung auf die «Die ung. wissensch. Nomenclatur»
betitelte Kritik.)
392. Campanula Friwaldszkyi Steudel, Nomenclator botanicus
1840, II. kiadás, I. köt. 267. old.
Term. füz. 1886, 250. old.
Ref. Ö. B. Z. 1886, 319. old.
393. Erdély flórájának kis pótléka. (Kleine Beitr. z. Flora v. Siebenb.)
M. N. L. 1886, 113—118. old.
394. és Csató J.: Alsó-Fehér megye tölgyei.
(Formae Quercuum Comitatus Albae inferioris.)
M. N. L. 1886, 129—135. old.
395. A Quercus conferta Kit., Qu Haynaldiana Simk., Qu. Hungarica Hub., meg a Qu. spectabilis Kit. isméretéről.
Erd. Lap. 1886, 723—740. old.
396. Quercus hybrida és Qu. decipiens Bechst.
Erd. Lap. 1886, 472—474. old.
397. Quercus coriacea Bechst.
Erd. Lap. 1886, 547—49. old.
398. Hazánk tölgyei Szerbországban.
(Ungarische Eichen in Serbien.)
Erd. Lap. 1886, 246—48. old.
399. A németországi tölgyek pelyhessége.
(Die Pubescenz der deutschen Eichen.)
Erd. Lap. 1886, 328—29. old.
400. A Quercus malacophylla bodor levele és gombája.
(Krausblättrigkeit u. parasit. Pilz von Qu. malac.)
Erd. Lap. 1886, 336—337. old.
401. A Tiszafa egylakisága. (Einhäusigkeit der Eibe.)
Erd. Lap. 1886, 827. old.
402. A gyalogfenyő boróka fajtái. (Varietäten des Wachholders.)
Erd. Lap. 1886, 827—29. old.
403. Pinus nigra Arn. var. Banatica Endl.
Erd. Lap. 1886, 338—341. old.
404. Negyven bogyós bokor Alföldünk homokpusztáin.
(40 beerentragende Sträucher aus den Sandpusten unseres
Tieflandes.)
Erd. Lap. 1886, 337—38. old.

405. Pondró rágta makk csirázása.
(Keimung von angefressenen Eicheln.)
Erd. Lapok 1886, 858. old.
406. Hogy ragozzuk a fáknak latin elnevezéseit.
(Wie werden die latein Namen der Bäume dekliniert?)
Erd. Lapok 1886, 659—661. old.
407. Quercus malacophylla Schur (Vékonylevelű tölgyfa).
(Quercus malacophylla Schur, dünnblättrige Eiche.)
Erd. Lap. 1886, 30—39. old.
Ref. B. C. 26. 1886, 327—328. old. Ö. B. Z. 1886, 172. old.
408. Á homoki szömörice (szömörcze).
(Rhus Cotinus var. arenaria.)
Erd. Lap. 1886, 70—73. old.
409. A slavoniai Qu. conferta meg az alduna melléki Qu. hungarica nem egészen ugyanegy.
(Die slavonische Quercus conferta u. hungarica von der unteren Donau sind nicht ganz identisch.)
Erd. Lap. 1886, 228—231. old.
Ref. B. C. 28. 1886, 332. old. Ö. B. Z. 1886, 282—283. old.
410. A Coronilla Emerus és emeroides cserjék hazánkban (in Ungarn.)
Erd. Lap. 1886, 329—332. old.
411. Cytisus Heuffelii és Cytisus Noëanus homokkötő zanótbokrok.
(C. H und C. Noëan. sandbindende Geisskleesträucher.)
Erd. Lap. 1886, 500—504. old.
412. Quercus hiemalis Stev. (télilombostölgy) hazánkban meg az erdők téli semperfientiája meg a suska.
(Qu. hiem. die wintergrüne Eiche in Ungarn u. die Winter Sempervirenz der Wälder und die Gallen.)
Erd. Lap. 1886, 530—541. old.
413. Kérelem hazánk erdészeihez. (Bitte an die Ung. Forstleute.)
Erd. Lap. 1886, 572—73. old.
414. Coronilla Emerus.
Erd. Lap. 1886. 575—76. old.
415. A Quercus Hungarica Hubeny legelső forrása.
(Die erste Quelle von Qu. Hung.)
Erd. Lap. 1886, 549—552. old.
416. Ikerrózsa (Zwillingsrose).
Erd. Lap. 1886, 579. old.
417. A magyar tölgy gubaesai (Quercus Hungarica Hubeny).
(Gallen der Qu. Hungar.)
Erd. Lap. 1886, 625—628. old.
418. A havasi rózsák (Rhododendronok) helyettesítője az Alföld homokján.
(Ein Vertreter der Alpenrosen im Sande des ungar. Tieflandes.)
Erd. Lap. 1886, 661—662. old.
Ref. B. C. 29. 1887, 179. old.

419. Havasvölgyi bokor a magyar haza legalacsonyabb pontján.
(Ein subalpiner Straueh auf dem niedrigsten Punkte von
Ungarn.)
Erd. Lap. 1886, 662—664. old.
Ref. B. C. 29. 1887, 51. old.
420. Rüggyubacs a tölgyön gyümölesgubaacs képében.
(Knospengallen an Eichen in Form von Fruchtgallen.)
Erd. Lap. 1886, 744—748. old.
Ref. B. C. 29. 1887, 52. old.
421. Quercus Széchenyiana (Qu. conferta × lanuginosa).
Erd. Lap. 1886, 993—994. old.
Ref. Ö. B. Z. 1887, 143. old. B. C. 32. 1887, 39—70. old.
422. A magyar homokpuszták növényvilága, meg a homokkötés.
(Die Pflanzenwelt der ungar. Sandpusten und die Sand-
bindung)
Budapest 1886, saját kiadás, Közgazzd. Ért. 1886. évf.,
35. sz., 5—53. old.
423. Bodor-rózsa (Erkl. des Ausdruckes «Bodor-rózsa»).
Kert. Lap. 1886, 88. old.
424. A tőzegmoha (Sphagnum) hazánkban (in Ungarn.).
Kert. Lap. 1886, 88. old.
425. A havasi hófehérkénék eltérő alakja a Kárpáton.
(Eine abweichende Form des Edelweiss in den Karpathen.)
Kárp. egy. évk. 1886, 31—33. old.
Ref. Ö. B. Z. 1885, 221. old.
426. Aeonitum Lycocotonum var. Carpathicum DC.
Kárp. egy. évk. 1886, 247—248. old. Deutsch: 264—
265. old.
Ref. B. C. 28. 1886, 331—332. old. Ö. B. Z. 1886, 318. old.
427. Correspondenz (aus Budapest).
Ö. B. Z. 1886, 37., 104., 140., 175., 213., 393. old.
428. Zur Verbreitung und Teratologie von Typha und Sparg-
nium.)
Ö. B. Z. 1886, 81—85. old.
429. Rosa petrophila Borb. et Br.
Ö. B. Z. 1886, 145. old.
430. Coronilla emeroides Boiss. et Spr.
Ö. B. Z. 1886, 230—232. old.
431. Referat über Sabransky Henrik: «Rosae ditionis Posoniensis».
Ö. B. Z. 1886, 244—245. old.
432. Correspondenz (aus Vésztő).
Ö. B. Z. 1886, 246. old.
433. Potentilla obscura et leucotricha.
Ö. B. Z. 1886, 291—292. old.
434. Euphorbia angustifrons Borb.
Ö. B. Z. 1886, 400—401. old.
435. Vierzig beerentragende Sträucher in den ungar. Sandpuszten
D. B. M. 1886, 49—51. old.

436. Zur Flora von Deutschland.
D. B. M. 1886, 115 – 117. old.

1887.

437. A vadpaprikáról (*Vincetoxicum officinale* Moench).
Term. tud. Közl. 1887, 429. old.
438. Az *Abutilon Avicennae* Gaertn. nevű növényről.
Term. tud. Közl. 1887, 430. old.
439. A virágzó borostyán (*Heder Helix*) heterophylliájáról.
(*Heterophylarie bei blühendem Epheu.*)
Term. tud. Közl. 1887, 430. old.
440. A lemberti egyetem herbariumában levő Schur-féle szegfűvekről.
(Ueber die Schur'schen Nelken im lemberti Univers.-Herbar.)
Term. tud. Közl. 1887, 469. old.
441. A királydinnyéről. (Ueber *Tribulus*.)
Term. tud. Közl. 1887, 478. old.
442. A földi mogyoróról. (Ueber die Erdnuss.)
Term. tud. Közl. 1887, 478. old.
443. A tölgyek makkesészéjének morphologiai értéke.
(Ueber die morphol-Bedeut. des Fruchtbechers der Eiche.)
Erd. Lap. 1887, 878 – 880. old.
444. Biológiai fajta tölgyek. (Biolog. Varietäten der Eichen.)
Erd. Lap. 1887, 780 – 782. old.
445. *Syringa Josikaea* Jeq. fil. magyarföldi (*endemicus*) orgonafa sorsa.
(Das Schicksal der in Ungarn endemischen Syr. Josikaea.)
Erd. Lap. 1887, 251 – 252. old.
446. Új boróka bokor hazánkban.
(Ein neuer Wachholder Strauch in Ungarn.)
Erd. Lap. 1887, 252. old.
447. Taraczkolo tölgy.
(Ausläufertreibende Eiche, Qu. Toza).
Erd. Lap. 1887, 899 – 901. old.
448. Régi nevű új Cytisus bokor.
(Ein neuer Cytisus Strauch mit altem Namen.)
Erd. Lap. 1887, 186. old.
449. Az óriás futóka (*Procerus gigas*) Szerémségben.
(P. gigas in Syrmien.) (Entomolog.)
Erd. Lap. 1887, 681. old.
450. Késő tölgy (*Quercus tardiflora* Tschern.).
Erd. Lap. 1887, 85 – 86. old.
Ref. B. C. 30. 1887, 213. old.
451. A rezgónyárfának másodízbeni virágzása.
(Zweites Blühen v. *Populus tremula*.)
Erd. Lap. 1887, 91. old.
Ref. B. C. 30. 1887, 214. old.

452. Ikergubacs. (Zwillingsgallen.)
Erd. Lap. 1887, 184—185. old.
453. Néhány fűzbokor másodvirágzásáról.
(Ueber die zweite Blüte einiger Weidensträucher).
Erd. Lap. 1887, 233—238. old.
Ref. Ö. B. Z. 1887, 328—329. old. B. C. 35. 1887, 214. old.
454. Balanographiai magyarázatok.
(Balanographische Erklärungen.)
Erd. Lap. 1887, 348—355. old.
455. Makkgubacsok. (Eichelgallen.)
Erd. Lap. 1887, 363—365. old.
456. Rákosi füz. (Salix Rákosiana Borb.)
Erd. Lap. 1887. 365—366. old.
457. A Quercus Csatói.
Erd. Lap. 1887. 506—509. old.
458. A dió ferdeségei. (Abnormitäten der Wallnuss.)
Erd. Lap. 1887, 675—678. old.
459. A Quercus Feketei Simk. tetőrügyének a makcsészével való összeforradása..
(Verwachsung der Endknospe mit d. Fruchtbecher bei Qu. Feketei.)
Erd. Lap. 1887, 678—679. old.
460. A Quercus Széchényiana és rokonsága.
(Querc. Széch. u. ihre Verwandtschaft.)
Erd. Lap. 1887, 679—680. old.
Ref. Ö. B. Z. 1888, 31. old.
461. A magyar Nagyalföld tölgyei.
(Ueber die Eichen d. grossen ungar. Tieflandes.)
Erd. Lap. 1887, 710—743. old.
«Fövárosi Lapok»-ban és «Közgazd. Ért.» is.
462. Európa nagyobb pikkelyes tölgyeinek összeállítása.
(Zusammenstellung der Eichen Europas mit grösseren Cupular-Schuppen.)
Erd. Lap. 1887. 929—944. old.
Ref. B. C. 40. 1890, 118. old.
463. Referat über G. Beck's: Versuch einer Gliederung des Formenkreises der *Caltha palustris* L.
Engler Bot. Jahrb. 1887, 176—178. old.
464. Die ungarischen *Inula*-Arten besonders aus der Gruppe *Enula*.
Engl. Bot. Jahrb. 1887, 222—243 old.
465. Die Knospengallen einiger Eichen in der Form von Eichelgallen.
B. C. 29. 1887, 243—246. old.
466. Zur Teratologie der Wallnuss.
Ö. B. Z. 1887, 341. old.
467. Rhamni Hungariae.
Ö. B. Z. 1887, 52—53. old.

468. Referat über Ludwig Vukotinovic: «Rosae Croaticae.»
Ö. B. Z. 1887, 67. old.
469. Quercus Csatói Borb.
Ö. B. Z. 1887, 196—199. old.
470. Fünf Pflanzen aus Dalmatien.
Ö. B. Z. 1887, 272—273. old.
471. Referat über H. Braun: «Rosae a. c. d. Dre. Woloszczak
in agro leopolitano, anno 1885 lectae.»
Ö. B. Z. 1887, 293—294. old.
472. Correspondenz (aus Budapest.)
Ö. B. Z. 1887, 70., 113., 147., 185., 259., 297., 403., 443. old.
473. Correspondenz (aus Vésztő)
Ö. B. Z. 1887, 332. old.
474. Correspondenz (aus Belgrad.)
Ö. B. Z. 1887, 444—445. old.
475. Balanographische Mittheilungen, besonders die Flora Thurin-
giaea und Hungarica betreffend.
D. B. M. 1887, 161—166. old.
476. Die Gallen der ungarischen Eichen.
Forstw. Centrbl. 1887, 151—156. old.

1888.

477. A hazai fenyvek magyar nevei.
(Die ungar. Namen der einh. Nadelhölzer.)
Term. tud. Közl. 1888, 23—29.; 267. old.
478. A gyökér nélküli növekedő vizi növényről.
(*Ceratophyllum demersum* L.)
Term. tud. Közl. 1888, 38 old.
479. Primula Benkőiana.
Term. tud. Közl. 1888, 95—96. old.
Ref. B. C. 40. 1890, 153. old.
480. Egy hazai szegfű prioritásának védelme.
(Vertheidigung der Priorität einer ungar. Nelke.)
Term. tud. Közl. 1888, 188—189. old.
Ref. B. C. 39. 1890, 84. old. 40. 1890, 117—118. old.
481. A görög folyondárról (*Periploca graeca* L.)
Term. tud. Közl. 1888, 326. old.
482. A hófehérke és gyopár nevek használatáról.
(Ueber d. Verwendung der Namen «hófehérke» u. «gyopár».)
Term. tud. Közl. 1888, 445. old.
483. Referat über Hanusz: Képek a növényvilágóból.
(Bilder aus d. Pflanzenreiche)
Tanáregyl. Közl. 1887—88, 385—387. old.
484. Referat üb. Kriesch: «A természetrajz elemei».
Tanáregyl. Közl. 1887—88, 564—569. old.
485. *Cynoglossum paucisetum* n. sp.
Ö. B. Z. 1888, 44. old.
Ref. B. C. 35. 1888, 8. old.

486. Correspondenz (aus Budapest.)
 Ö. B. Z. 1888, 71., 143., 253., 288., 361., 395. old.
487. Geum spurium C. A. Mey. in Ungarn und G. montanum var.
 geminiflorum m.
 Ö. B. Z. 1888, 157—159. old.
488. Correspondenz (aus Vésztő.)
 Ö. B. Z. 1888, 324. old.
489. Ueber die Formen von Bromus erectus Huds.
 Ö. B. Z. 1888, 417—418. old.

1889.

490. A növények fiziognomiai vonásai és a növények őshazája.
(Die physiogn. Züge der Pflanzen und das Ur-Vaterland der
Pflanzen.)
 Term. tud. Közl. 1889, 90. old.
491. A szerb tövis töviseinek morfologiai értéke.
(Ueber d. morphol. Wert der Dornen der Spitzklette.)
 Term. tud. Közl. 1889, 191—192. old.
492. A nép botanikai legendájából.
(Aus der botan. Legende des Volkes.)
 Term. tud. Közl. 1889, 504—505. old.
493. A préselvén száritott növény színének megtartása.
(Die Erhaltung der Farben der gepressten Pflanzen.)
 Term. tud. Közl. 1889, 571. old.
494. A balatoni hinár.
(Ueber den «Hinár» (Laichkraut) des Plattensees.)
 Term. tud. Közl. 1889, 572. old.
495. A lembéri egyetem herbariumában lévő Schur-féle erdélyi
 szegfűvekről.
(Ueber die Schur'schen siebenb. Nelken im lemerger Univers.
 Herbar.)
 Term. füz. 1889, 40—53. old. (m. deutsch. Res.)
496. Conspectus Ajugarum (e sectione Bugulae Tourn.) novarum
 dubiarumque.
 Term. füz. 1889, 108—112. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1889, 408. old. B. C. 43, 1890, 205. old.
497. Hazai szegfűvek mint kerti virágok.
(Einheimische Nelken als Gartenblumen.)
 Term. füz. 1889, 211—224. old.
498. Vasvármegye növényföldrajza és Flórája.
(Geographia atque enumeratio plantarum comitatus Castriferrei in Hungaria.)
 A m. orv. és termv. XXIII. nagygyűlésén a hg. Batthyány
 100 db. aranyával kitüntetett pályamunka. Kiadja a
 vasmegyei gazdas. egyesület. (Opus a societate oeconomica
 com. Castriferrei editum.) Szombathely, 1887—88.
 8^o, p. 395. (Ersch. 1889.)

- (A m. orv. és term. 100 arany pályadíjat nyert munka.)
 (Preisgekr. Arbeit.)
 Ref. Ö. B. Z. 1889, 343—346. old. B. C. 1891, Beih. 388—390. old.
499. és Fekete: A barkóczafának egy válfaja.
 (Eine Varietät von *Sorbus torminalis*. (*Sorbus perincisa* B. et F.))
 Erd. Lap. 1889, 105—106. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1889, 223. old.
500. *Tilia Richteri* n. sp. × u. zur Geschichte d. Silberlinde.
 B. C. 37. 1889, 161—168. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1889, 148 old.
501. *Tilia semicuneata* Rupr? in Galizien.
 Ö. B. Z. 1889, 44—45. old.
502. Correspondenz (aus Budapest.)
 (Cachrys ferulacea, Tunica Haynaldiana.)
 Ö. B. Z. 1889, 73. old.
503. Ueber den Formenkreis von *Cortusa Matthioli* L.
 Ö. B. Z. 1889, 140—145. old.
504. Flora von Oesterreich-Ungarn. B) Istrien.
 Ö. B. Z. 1889, 232. old.
505. Flora von Oesterreich-Ungarn. C) Steiermark.
 Ö. B. Z. 1899, 275 old.
506. Flora von Oesterreich-Ungarn. D) Krain.
 Ö. B. Z. 1889, 275. old.
507. Flora von Oesterreich-Ungarn. Siebenbürgen.
 Ö. B. Z. 1889, 309—310. old.
508. Flora von Oesterreich-Ungarn. F) Ungarn.
 (Mitteilungen neuer Standorte und neuer Pflanzen.)
 Ö. B. Z. 1889, 310—311. old.
509. Ueber Arten der Gattung *Tilia* mit sitzenden Bracteen.
 Ö. B. Z. 1889, 361—364. old.
510. Flora von Oesterreich-Ungarn. A) Nieder-Oesterreich.
 Ö. B. Z. 1889, 375. old.
511. Flora von Oesterreich-Ungarn. B) Ungarn.
 (Nach Mitteil. Borbás's zusammengest. von H. Braun.)
 Ö. B. Z. 1889, 375—376 old.
512. Flora von Oesterreich-Ungarn. B) Tirol.
 (Viola cyanea bei Bozen.)
 Ö. B. Z. 1889, 415. old.
513. Flora von Oesterreich-Ungarn. A) Nieder-Oesterreich.
 (Viola cyanea Cel.)
 Ö. B. Z. 1889, 415. old.
514. Die Hybriden der pentopetalen Linden.
 D. B. M. 1889, 1—6. old.

1890.

515. Közép-Európa, különösen Magyarország kakukfűveinek ismertetése.

- Symbolae ad Thymos Europae mediae, praecipue Hungariae cognoscendos.
Math. term. Közl. XXIV., 1890, 39—116. old.
516. A beküldött veszprémi Gagea. (Ueber die veszprémer Gagea.)
Term. tud. Közl. 1890, 250. füzet.
517. Az örököződ és kitelelő lomb.
(Das immergrüne und das überwinternde Laub.)
Term. tud. Közl. 1890, XXX. 123—129. old.
518. Soldanella Transsilvanica.
Term. tud. Közl. 1890, 142. old.
519. Delphinium oxysepalum Borb et Pax.
Term. tud. Közl. 1890, 647. old.
Ref. B. C. 1891, Beih. 284. old.; Ö. B. Z. 1891, 138. old.
520. A rendestől eltérő Gagea arvensisról és más hasonló rendellenességekről.
(Von einer abnormen Gagea arv. u. anderen ähnlichen Abnormalitäten.)
Term. tud. Közl. 1890, 332. old.
521. Bihar- és Békésmegye síkjának flórájáról.
(Ueber die Flora der Ebene der Comitats Bihar u. Békés.)
Term. tud. Közl. 1890, 492. old.
522. A pálinka izének megjavítására való növény.
(Ueber eine Pfl. welche zur Verbesserung des Geschmackes des Bramntweines dient.)
Term. tud. Közl. 1890, 611. old.
523. A Crepis setosa elkoresosodása, fasciatioja.
(Fasciation bei Crepis setosa.)
Term. tud. Közl. 1890, 612. old.
524. Quercus Budenziana meg a nitoesártölgy rokonsága.
(Qu. Bud. u. ihre Verw.)
Term. füz. 1890, 26., 44. old. (M. deutsch. Res.)
Ref. B. C. 1891, Beih. 369. old.
525. Gypsophila digenea n. sp. hybr. et G. arenariae W. et Kit.
var. leioclados n. var.
Term. füz. 1890, 84—85. old.
Ref. B. C. 1891, Beih. 423. old.
526. Mentha Frivaldszkyana Borb. ined. meg a rokonfajok. (Mentha Frivaldszkyana Borb. ined. und ihre verwandten Arten.)
Term. füz. 1890, 78. old. (M. deutsch. Res.)
Ref. B. C. 1891, Beih. 356. old. Ö. B. Z. 1891, 60. old.
527. Lathyrus affinis és L. gramineus földrajzi elterjedése.
(Geogr. Verbr. v. L. aff. u. L. g.)
Term. füz. 1890, 156—192. old. (M. deutsch. Res.)
Ref. B. C. 1891, Beih. 423. old. Ö. B. Z. 1891, 147. old.
528. Spiraea cserjéink összeállítása.
(Spiraearum Hungaricarum enumeratio.)
M. N. L. 1890, 65—78. old.

529. *Violarum Species Hungarieae Novae.*
M. N. L. 1890, 78—81. old.
530. *Kelet virágaitól pór kertjeinkig.*
Zur Geschichte der Blumen.
Földr. Közl. 1890, 33—60. old. Deutsch: p. 9—15.
531. Bemerkungen zu Neumann, Wahlstedt und Murbeck's «*Violae suecicae exsiccateae*». Fase. I. Lundae 1886. Nr. 1—30.
B. C. Bd. 43. 1890 9—12. old.
532. Flora von Oesterreich-Ungarn. C) Kärnten.
Ö. B. Z. 1890, 27. old.
533. Flora von Oesterreich-Ungarn. D) NiederOesterreich.
Ö. B. Z. 1890, 26—27. old.
534. Flora von Oesterreich-Ungarn. B) Steiermark.
Ö. B. Z. 1890, 132. old.
535. Flora von Oesterreich-Ungarn. C) Böhmen.
Ö. B. Z. 1890, 133. old.
536. Flora von Oesterreich-Ungarn. D) Tirol.
Ö. B. Z. 1890, 135. old
537. Flora von Oesterreich-Ungarn. II. Croatiens und Slavonien.
Uebersicht der im Gebiete Vorkommenden *Polygala*-Arten.
Ö. B. Z. 1890, 177—179. old.
Ref. B. C. 1891, Beih. 367. old.
538. Flora von Oesterreich-Ungarn. III. Croatiens, Slavonien und
Fiume.
Ö. B. Z. 1890, 380—385. old.
539. Flora von Oesterreich-Ungarn IV. NiederOesterreich. Original-
Mittheilung.
Ö. B. Z. 1890, 387. old.
540. Flora von Oesterreich-Ungarn. II. OstUngarn. B) Original-
Mittheilung.
Ö. B. Z. 1890, 425. old.
541. Flora von Oesterreich-Ungarn. IV. Nieder-Österreich.
Ö. B. Z. 1890, 427. old.
542. Kahl und behaartfrüchtige Parallel formen der Veilchen aus
der Gruppe «*Hypocarpae*».
Ö. B. Z. 1890, 116—118. és 166—168. old.
Ref. B. C. 1891, Beih. 440. old.
543. Koch D. Synopsiának III. kiadásában kidolgozta a *Violarieae*,
Polygaleae; Wohlfarthi-al együtt a *Silenaceae*-ket. 161—
262., 320—397. old.
(Bearb. der gen. Familien in Koch Syn. et III.)
Utóbbi esaládból Borbás esak a *Gypsophila*, *Vaccaria* és
Saponaria nemzetiséget vallotta saját munkájának.
(Aus letzter. Familie hat Borb. um die Bearb. der angef.
Gattungen als seine Arbeit anerkannt.)
Leipzig 1890 (resp. 1892).
Ref. B. C. 45. 1891, 185—190. old.

1891.

544. Hazslinszky : A magyarhonai lemezgombák ismertetése.
(Ref. ü. Hazsl. Die ungar. Agaricineen.)
Akad. Ért. 1891, 20. füz. 461—462. old.
545. Simonkai Hazánk tölgyfajai és tölgyerdei (*Quercus et quer-
eeta Hungariai*) ismertetése.
(Ref. ü. Sjmk. Die Eichenarten Ungarns.)
Akad. Ért. 1891, 20. füz. 459—460 old.
546. A növények vándorlása s Budapest flórájának vendégei.
(Das Wandern d. Pflanzen und die Ankömmlinge der Flora
v. Budapest.)
Term. tud. Közl. 1890, 647. old. és pótf. 1891, 1—18. old.
Ref. Ö. B. Z. 1891, 138. old.
547. A borsos és fodomenta tenyészése.
(Die Cultur der Pfeffer- u. Krausminze auf Sandboden.)
Term. tud. Közl. 1891, 499—500. old.
Ref. Ö. B. Z. 1891, 413. old. B. C. 1894, Beih. 429. old.
548. Szerek a méhesipés ellen (Mittel gegen Bienestich).
Term. tud. Közl. 1891, 554. old.
549. A szerbtövis hazája és vándorlása.
(Der Heimat und das Wandern d. dornigen Spitzklette.)
Term. tud. Közl. 1891, 606. old.
550. Képes növényhatározókról.
(Ueber die illustrierten Pflanzenbestimmungsbücher.)
Term. tud. Közl. 1891, 648. old.
551. Magyarország és a Balkánfélsziget juharfafáiról.
(Species Acerum Hungariae et peninsulae Balcanae.)
Term. fűz. 1891, 68—80. old.
Ref. Ö. B. Z. 1891, 306. old.
552. Közlemények Békés és Bihar vármegyék flórájából.
(Mitteil. aus d. Flora der Békéser u. Biharer Comitates).
M. orv. és Term. 1890. évi vándorgy. munkálatai, Budapest
1891, 479—504. old.
553. Daphne arbuscula s néhány kárpáti növényről.
(Daphne arbuscula und über einige karpathische Pflanzen.)
M. orv. és term. munk. 1890—91., XXV. évf., 502. old.
554. Kirándulás a sasok fürdőjéhez.
(Eine Excursion zu den Adlerbädern des Semenikgebirges.)
Földr. Közl. 1891, 385—393. old.
555. Tanúlmányok a Balaton hinárjáról.
(De pesti lacuum, Hungaris hinár.)
Földr. Közl. 1891, 454—491. old. (auch französisch.)
556. Flora von Oest. Ung. B. Original Mittheilungen. I. Östl. Ungarn.
Ö. B. Z. 1891, 75. old.
557. Flora von Oest.-Ungarn, I. Slavonien, Croatiaen und Fiume.
Ö. B. Z. 1891, 142—148., 353—356. old.

558. Flora v. Oest.-Ungarn. B. Original-Mittheilungen, I. Ost-Ungarn.
Ö. B. Z. 1891, 148 – 149. old.
559. Flora von Oest.-Ungarn. B. Original-Mittheilung. II. Kärnten.
Ö. B. Z. 1891, 149. old.
560. Flora von Oest.-Ungarn B. Orig.-Mitth. III. Niederösterreich.
Összegyűjtötte Richter, meghatározta Borbás).
Ö. B. Z. 1891, 150. old.
561. Flora von Oest.-Ungarn. II. West- und Mittel-Ungarn.
Ö. B. Z. 1891, 246 – 252., 317 – 319., 421 – 424. old.
562. Flora von Oest-Ungarn B. Orig.-Mitteilung. Berichtigungen
für die Flora v. Ost-Ungarn.
Ö. B. Z. 1891, 320 – 323. old.

1892.

563. A nemzetiségek a növények elnevezésében.
(Die Nationalitäten und die Benennungen der Pflanzen.)
Emlékkönyönyv a K. M. Term. tud. Társ. 50. éves jubil.
1892, 184 – 201. old.
564. A hársfák organologiából. (Zur Organologie des Linden.)
Term. tud. Közl. 1892, 158. old.
Ref. B. C. 49. 1892, 269. old.
565. Magyar nevek a növények latin nomenklaturájában.
(Ungar. Namen in der latein. Nomenclatur d. Pflanzen.)
Term. tud. Közl. 1892. Pótf. 235 – 237. old.
566. Csillagszőrök a Rubusok szisztemájában.
(Sternhaare in dem System der Rubi.)
Term. tud. Közl. 1892, 271. old.
Ref. B. C. 51. 1892, 235 – 236. old.
567. Az «ampolná»-nak nyelvünkben való meghonosításáról.
(Ueber d. Einbürgерung des Wortes «ampolna» in unserer
Sprache.)
Term. tud. Közl. 1892, 332. old.
568. A Mentha piperita termeszése hazánkban.
(Ueber die Cultur d. Pfefferminze in Ungarn.)
Gyógyszerészeti Közlöny 1892, 3. sz., 21. old.
569. Az árvályanhajról. (Ueber Stipa.)
(Weinachtsnummer des) Magyar Hirlap «Karácsonya» 1892.
570. Flora von Oest.-Ungarn. — III. Slavonien, Croatién und
Fiume.
Ö. B. Z. 1892, 217 – 220. old.

1893.

571. A szerbtövis hazája és vándorlása.
(De origine atquae itineribus Xanthii spinosii L. occultis.)
Math. term. Közl. 1893, 1 – 99. old.
572. A virágzat két formájának magyar megnevezése. Őzbog-,
kunkor- vagy csigafürt virágzat.

- (Ueber die ungar. Bezeichn. der zwei Typen d. Inflorescenz.)
Term. tud. Közl. 1893, 606. old. Pótf. 233—237. old.
573. A szerbtövis ebdűh és kolera ellen.
(Xanth. spinos. gegen Hundswut und Cholera.)
Term. tud. Közl. 1893, 281. fűz.
574. A katona petrezselyem és más népies eleségfüivek.
(Die Soldaten-Petersilie u. andere volkstümliche pflanzl.
Nahrungsmittel.)
Term. tud. Közl. 1893, 285. fűz.
Ref. Ö. B. Z. 1893, 289. old.
575. A vakondakfa vagy esodafa. (Ricinus.)
Term. tud. Közl. 1893, Pótf. 95—⁴⁶ old.
576. Növényikrek, különösen ikerlevelek.
(Pflanzenzwillinge insbes. Zwillingsblätter.)
Ref. B. C. 53. 1893, 363—364. old.
577. A magvak szórása ügyében.
(Im Interesse von Aussäen fremder Samen.)
Term. tud. Közl. 1893, 213 old.
578. Európai arankának amerikai gazdája.
(Ein amerikanische Wirt der europaeischen Kleescede).
Term. Tud. Közl. 1893, 270. old.
Ref. B. C. 53. 1893, 394. old
579. A Pulsatilla nigricans fehér, sárgás és rózsaszínű változatáról.
(Ueber weisse, gelbliche u. rosenrote Spielarten der Pulsat.
nigricans.)
Term. tud. Közl. 1893, 331. old.
580. Velenovsky Flora Bulgaricae czimű művéről.
(Ueber Velenovsky's Flor. bulgarica.)
Term. tud. Közl. 1893, 380. old.
Ref. B. C. 53. 1893, 395. old.
581. A Veronica verna fajtái. (Die Abarten der V. verna.)
Term. tud. Közl. 1893, 440. old.
582. A Gentianák Endotricha csoportjának újabb irodalma.
(Die neue Literatur der Gruppe der bartmündigen Gentianen.)
Term. tud. Közl. 1893, 496. old.
Ref. B. C. 57. 1894, 39—40. old.
583. A hársfák virágzatának nagy levele.
(Das grosse Blatt in der Inflorescenz der Linden.)
Term. tud. Közl. 1893, 607.
584. Hieracium Tatrae.
Term. tud. Közl. 1893, 607. old.
585. Pallas nagy lexikona részére a növénytani ezikkeket dolgozta ki.
(Botan. Artikeln in grossen [ung.] «Pallas Lexicon»). Vol.
I—V, Budapest 1893.
586. A bolgár Flóra vonatkozása hazánk flórájára.
(Florae Hungaricae, Serbicae et Bulgaricae addenda.)
Term. fűz. 1893, 40—83.; lat. 54. old.
Ref. Ö. B. Z. 1893, 321. old. B. C. 1895, Beih. 201. old.

587. *Euphrasia transiens* Borb.
B. C. 54. 1893, 129—131. old.
588. Fl. v. Oest.-Ung. II. West-, Nord- und Mittel-Ungarn.
(Referate.)
Ö. B. Z. 1893, 66—70., 359—362. old.
589. *Mentha silv. var. silesiaca* Borb., *Potentilla Baenitzii* Borb.
Baen. Prosp. Herb. Europ. 1894, 2—3. old. (Ersch. 1893).

1894.

590. A magyar orvosok és természetvizsgálók XXII. vándorgyűlése.
(Die XXII. Wandervers. der ung. Aerzte u. Naturforscher).
Term. tud. Közl. 1894, 301. fűz.
591. A hévvízi tündérrózsa keletkezésének analogonja.
(Ueber eine Analogie der Entstehung der *Nymphaea thermalis*).
Term. tud. Közl. 1894, 499.; Pótf. XXX. 146. old.
Ref. B. C. 1894, 172. old. Ö. B. Z. 1894, 395. old.
592. A növénygeografiának egyik feladata.
(Ein Aufgabe der Pflanzengeographie).
Term. tud. Közl. 1894, 489. old.
593. A *Xanthium* teratologiájához.
(Zur Teratologie von *Xanthium*).
Term. tud. Közl. 1894, 47. old.
Ref. B. C. 57. 1894., 235. old.
594. *Hieracium Wiesbaurianum* Uechtr.
Term. Tud. Közl. 1894, 47. old.
595. A fűzfa levélmirigyeinek ellombosodása.
(Ueber die Verwandl. der Blattdrüsen der Weiden in Blätter).
Term. tud. Közl. 1894 47. old.
Ref. B. C. 57. 1894, 235—236. old.
596. «Pars pro toto» a növénynevekben.
(«Pars pro toto» bei den bot. Namen).
Term. tud. Közl. 1894, 157. old.; Pótf. 193—206. old.
Ref. B. C. 58. 1894, 199. old.
597. John Briquet «Monograpie du genre *Galeopsis* czimű műve.
(Referat.)
Term. tud. Közl. 1894, 233. old.
Ref. B. C. 58. 1894, 232—233. old.
598. Néhány bojtörjános gyümölcs terjedése hazánkban.
(Ueber die Verbr. einiger Klettenfrüchte im Ungarn).
Term. tud. Közl. 1894, 235. old
Ref. B. C. 58. 1894, 235—236. old.
599. A sulyom pusztuló félben.
(Die Wassernuss im Aussterben).
Term. tud. Közl. 1894, 289, 297—322. old.
600. Öt szepességi növény változatairól.
(Ueber Variationen von fünf Pfl. aus dem Szepeser Comitate).
Term. tud. Közl. 1894, 290. old.
Ref. B. C. 59. 1894, 270. old.

601. Europának idegen növényekkel való beruházkodása.
(Ueber die Besiedelung Europas mit fremden Pflanzen.)
Term. tud. Közl. 1894, 449—460. old.
602. A pécsi Knautia ciliata
(Die pécs-er Kn. ciliata.)
Term. tud. Közl. 1894, 489. old.
603. Galanthus nivalis isendochlamydeája.
(Eine isendochlamyde Form von G. n.)
Term. tud. Közl. 1894, 498. old.
Ref. B. C. 60. 1894, 170. old.
604. Holdruta sporophylliája. (Sporophyllie bei Botrychium.)
Term. tud. Közl. 1894, 498. old.
605. A Hieraciumok Alpestria csoportja.
(Ueber die «Alpestria» Gruppe der Hieracien.)
Term. tud. Közl. 1894, 498. old.
Ref. B. C. 60. 1894, 170—171. old.
606. A Lolium temulentum mérges voltáról.
(Ueber die Giftigkeit des Lol. tem.)
Term. tud. Közl. 1894, 557. old.
607. A nagyváradi Nymphaea thermalis meg a nilusi N. mystica közötti különbségről.
(Ueber den Untersch. zw. N. therm. u. N. mystica des Nil's.)
Term. tud. Közl. 1894, 555. old.
608. Az «aganes» és a «szarv».
(Etymol. Erkl. dieser ungar. Ausdrücke.)
Term. tud. Közl. 1894, 609. old.
609. A vénice fáról. (Ostrya.)
Term. tud. Közl. 1894, 649. old.
610. Sr. Murbeck: «Studien über Gentianeen aus der Gruppe Endotricha» ezimű művéről. (Referat.)
Term. tud. társ. Nőv. Szakülés 1893. május 10-én. (Sitzungsbericht.)
Ref. B. C. 57. 1894, 40. old.
611. Typikus Hieracium Tatrae. (Das typische Hieracium Tatral.)
Term. tud. társ. Növt. szakülés (Sitzungsber.) 1893. X/11.
Ref. B. C. 57. 1894, 101. old.
612. Jäggi: «Die Wassernuss». (Referat.)
(Sitzgsber. ung. natw. Ges. 1894. III/14.)
Ref. B. C. 59. 1894, 269. old.
613. A hazai vajfüvekről. (De Galeopsisibus Hungariae.)
Term. füiz. XVII. 1894, 61—74. old. (mit deutschen Res. 82—84. old.)
Ref. B. C. 1895, Beih. 430—431. old. Ö. B. Z. 1894, 346. old.
614. De Knautia «ciliata» Quinqueeclesiarum.
M. orv. és term. vizsg. munk. 1894. Budapest 271—277. old.
Ref. B. C. 1895, Beihefte 97. old.
615. A Balaton partmellékének botanikai néprajza.
(Botan. Ethnographie der Plattenseegegend.)

Földr. Közl. 1894, 57—78. old. (auch deutsch.)

Ref. B. C. 59. 1894, 96—98. old.

616. A «Pallas nagy lexikon» 6—8. kötete részére a növénytani ezikkeket dolgozta ki.

(Bot. Artikeln im (ung.) «Pallas Lexikon» Band 6—8.)

Budapest, 1904.

617. Zur Specifität von *Chlora* und *Erythraea*.

B. C. 1894, 161—164. old.

Ref. Ö. B. Z. 1894, 394—395. old.

618. Flora v. Oest.-Ung., Fiume, Slavonien u. Croatien.

Ö. B. Z. 1894, 397—400.; 426—429. old.

619. Hieracium laevigatum W. var. plusiadenum Borb.

Knautia silv. var. *semicalva* Borb. 7775. sz.

Baenitz, Prosp. Herb. Eur. 1895. p. 2. (Ersch. 1894.)

1895.

620. A hévvizi tündérrózsa szisztematikai neve.

(Der system. Name der *Nymphaea thermalis*.)

Term. tud. Közl. 311. füzet 1895.

621. Néhány hazai árvályanhaj. (Einige ungar. *Stipa* Arten.)

Term. tud. Közl. 1895.

622. A vénhedő Tiszaifa. (Die alternde Eibe.)

Term. tud. Közl. 1895, 57—77. old.

623. A *Gentiana carpatica*.

Term. tud. Közl. 1895. Pótfüzet 77—80. old.

Ref. B. C. 72. 1897, 392. old.

624. Az acsalapú és hazai fajai.

(Die ungar. Arten der Gattung *Petasites*.)

Term. tud. Közl. 1895, Pótf. 121—125. old.

625. Két kétes növényünk bizonyossága.

(Die Ermittelung zweier unserer zweifelhaften Pflanzen.)

Term. tud. Közl. 1895, Pótf. 190. old.

626. A *Matricaria Chamomilla* L. magyar és német népies nevei.

(Die ung. u. deutschen volkstüml. Namen der Matr. Cham.)

Term. tud. Közl. 1895, 220. old.

627. A *Landolphia* növény magyar neve.

(Der ungar. Name der Pflanze *Landolphia*.)

Term. tud. Közl. 1895, 222. old.

628. A méhek kedvelte növényekről. (Ueber Bienenpflanzen.)

Term. tud. Közl. 1895, 222. old.

629. A szerb tövis hazája. (Die Heimat des *Xanthium spinosum*.)

Term. tud. Közl. 1895, 385. old.

630. A holdviola fajairól. (Ueber die Arten von *Lunaria*.)

Term. füz. 1895, 87—96. old.) (m. deutsch. Resumé.)

431. Az egyanyaas holdviola földbeli titka.

(Das unterirdische Geheimniss der einjährigen *Lunaria*.)

A Kert 1895, 129. old.

632. A *Syringa dichroa* Borb., vagyis kétszinű orgonafa.
(*S. dichroa*, oder der zweifärbige Flieder.)
A Kert 1895, 245. old.
633. A szöllő leveles *Lavatera* kerti virágnak.
(Die weinblättrige *Lavatera* als Gartenblume.)
A Kert 1895, 425. old.
634. Termesztett növényeink eredete. (Ursprung unserer Cultur-pflanzen)
Budapesti Szemle 1895, 298—311. old.
635. A Pallas nagy Lexikona IX—XI. kötete részére a növénytani címkékkel dolgozta ki
(Bot. Artikeln in [ung.] «Pallas Lexikon» Band. IX—XI.)
Budapest 1895.
636. Diagnosikai Formaneknél. Diagn. bei Formanek beitr.
Verh. d. naturf. Ver. Brünn XXXIII., 1895.
637. *Alyssum edentulum* W. K. var *tumidum* Borb.
Blackstonia serotina Beck var. *oxyloba* Borb (Hrb. Eur. 8309. sz.)
Bupleurum breviradium Rehb. var. *rhabdocaulon* Borb.
Carex digitata L. var. *hungarica* Borb.
Corylus Avellana L. var. *glaucescens* Borb.
Gentiana Uechtritzii Sag. Sehn. var. *brevifrons* Borb.
Hieracium murorum L. var. *pallidulum* Borb.
” *odorans* Borb. (supertranssylv. × silvat.)
Inula Vaillantii × *salicina* var. *supersalicina* Borb.
Potentilla Baenitzii Borb. var. *subvirescens* Borb.
Pulmonaria officinalis var. *longistipes* Borb.
Rhinanthus goniotrichus Borb.
Rosa adenosepala Borb. f. *levilagenis* Borb.
Rubus Bayeri Focke var. *hirtipes* Borb.
Thalictrum simplex L. var. *hungaricum* Borb.
Tilia tomentosa Moench var. *platyspatha* Borb.
Viscum album var. *angustifrons* Borb.
” ” ” *oblongifrons* Borb.
Baenitz, Prosp. 1896, 2., 3., 4., 5. old. (Ersch. 1895.)

1896.

638. A kétes növényfaj megfejtésének öt parancsolatja.
(Die 5 Gebote bei dem Eruieren zweifelhafter Arten.)
Term. tud. Közl. 1896, 43., 159. old.
639. *Gentiana bulgarica*, *Erigeron droebachensis*, *Lavatera ambigua*.
Term. tud. Közl. 1896, 44. old.
Ref. B. C. 69. 1897, 202. old.
640. Háromkaréju burgonya (Dreilappiger Kartoffel).
Term. tud. Közl. 1896, 44. old.
641. A vinczfa (*Ulmus effusa* Willd., *Carpinus orientalis*).
Term. tud. Közl. 1896, 44. old.

642. Budapest flórájának újabb gyarapodása.
(Ein neuerer Zuwachs zur Flora von Budapest.)
Term. tud. Közl. 1896, 44. old.
Ref. B. C. 72. 1897, 389. old.
643. Scherfel Vilmos Aurél emléke.
(Zum Andenken W. A. Scherfels.)
Term. tud. Közl. 1896, 604. old., pótf. 49—63. old. (c. portr).
Ref. Ö. B. Z. 1896, 364. old. B. C. 1897, 273. old.
644. Erigeron droebachensis Kőszegről (E. droeb. von Kőszeg).
Term. tud. Közl. 1896, 159. old.
645. Árpataraezk (Gedreite Blüten b. *Triticum*, *Lolium* etc.).
Term. tud. Közl. 1896, 159. old.
646. Néhány mesés füvünkéről (Ueber einige mythische Kräuter).
Term. tud. Közl. 1896, 201—204. old.
647. A magyar nép «sártök»-je (Cucurbita aurantiaca).
Term. tud. Közl. 1896, 177., 452. old.
648. A fehér virágú gyöngyikéről
(*Muscari botryoides*, M. Kerner Marchesetti).
Term. tud. Közl. 1896, 277. old
649. Társulatunk kiállítása a magyar Flórából.
(Ausstellung der k. ung. naturw. Ges. aus der Flora von Ungarn.)
Term. tud. Közl. 1896, 330—339. old.
650. A sártök botanikai kérdése (Cucurbita aurantiaca).
Term. tud. Közl. 1896, 452. old.
651. A Lemuria-föld kérdése állatgeografiai alapon.
(Die Frage des Lemuria Landes auf zoogeogr. Basis.)
Term. tud. Közl. 1896, 452. old.
652. A *Dorycnium suffruticosum* Willd. vagy a cserjesedő dárda-here előfordulásáról (Vorkommen des *D. suffr.*).
Term. tud. Közl. 1896, 510. old.
653. Az *Arenaria serpyllifolia* növényéről.
Term. tud. Közl. 1896, 557. old.
654. A *Cynoglossum officinale* L. magyar neveiről.
(Die ungar. Namen von *Cyn. officinale*.)
Term. tud. Közl. 1896, 651. old.
655. A természetrajzzi nevek idegen eredetéről és kölcsönvételéről.
(Ueber d. fremd. Urspr. und Entlehnung naturwiss. Namen.)
Term. tud. Közl. 1896, 653. old.
656. Nomenklaturai fejtegetések
(Explicationes ad nomenclaturam spectantes.)
Term. füz. 1896, 209—256. old.
Ref. Ö. B. Z. 1896, 255. old. B. C. 1897—98, Beih. 1. old.
657. A *Dictamnus albus* systemája és földrajza.
(Ueber d. System. und geogr. Verbr. des *Dictamnus albus*).
Term. füz. 1896, 348—357. old. (m. deutsch. Res.).
Ref. B. C. 70. 1897, 215. old.

658. A legszebb piros Knautia orientalis.
(Die schönste rote Knautia orientalis.)
A Kert. 1896, 200. old.
Ref. Ö. B. Z. 1896, 145. old.
659. A nagyobbik ezerjó virág. (*Dictamnus albus*).
A Kert. 1896, 413. old.
660. Nálunk gaz, másutt kerti virág.
(Bei uns Unkraut, wo anders eine Gartenblume.)
A Kert. 1896, 485. old.
661. A Kecskeágás másodvirágzása.
(Die zweite Blüte des Pfaffenküppchens.)
A Kert. 1896, 877. old.
662. Abauj-Torna vármegye flórája.
(Flora des Comitatus Abauj-Torna.)
M. várm. és vár. 1896, 439—446. old.
Ref. Ö. B. Z. 1896, 294. old.
663. Pallas nagy Lexikon XII és XIII. kötete részére a növény-
tani cikkeket dolgozta ki.
(Bot. Artikeln in [ung.] Pallas Lexicon. Band XII—XIII.)
Budapest 1896.
664. Ueber ungarische Pflanzen.
B. C. 72. 1897, 391. old.
665. *Mentha austriaca* var. *dolichophylla* Borb.
Mentha cuspidata var. *brevistipes* Borb.
Tilia platyphyllos var. *brevistipes* Borb.
Baenitz, Prosp. 1897, 4., 7. old. (ersch. 1896).
666. *Tilia subparvifolia*.
Kern. Seheda ad Fl. exs. Austro-Hung. 1896, VII. p. 23

1897.

667. A nizzai konkoly hazánkban.
(*Agrostemma nicaeensis* Willd. in Hungaria.)
Term. tud. Közl. 1897, pótf. 40. old.
668. A «Maurachen» és «szömörcsög» értelmezése.
(Erklärung dieser 2 Ausdrücke.)
Term. tud. Közl. 1897, 157. old.
669. A havasi hófehérke és *Cerastium tomentosum* a Nagy Hagy-
másról.
(Edelweiss. u. Cer. tom vom Nagy-Hagymás.)
Term. tud. Közl. 1897, 157. old.
670. A magyar flórának ismeretlen kútforrása.
(Eine unbekannte Quelle der ungar. Flora.)
Term. tud. Közl. 1897, 208. old.
Ref. B. C. 72. 1897, 386. old.
671. *Linum dolomiticum*.
Term. tud. Közl. 1897, 208. old.

672. Új Verbascum a Balkán felszigetről. (Verbascum agrimonioides Degen et Borb., ein neues Verbascum von der Balkanhalbinsel).
 Term. tud. Közl. 1897, 209. old., pótf. 85. old.
673. Referat über Schwerin: «Über Variation beim Ahorn.»
 Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
674. Alyssum tortuosum var. flexuosum Rchb.
 Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
675. Gyertyánfa heterophyllia. (Üeber die Heterophyllie bei der Weissbuche.)
 Term. tud. Küzl. 1897, 209. old.
676. Typha Shuttleworthii.
 Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
677. Delphinium Consolida var. adenopodium.
 Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
678. Növények Budapest határából.
 (Pflanzen aus der Umgebung von Budapest.)
 Term. tud. Közl. 1897, 378. old.
 Ref. B. C. 69. 1897, 203—204. old.
679. Sterneck Alectrolophus monografiája.
 (Referat über Sterneck's Alectrolophus Monographie.)
 Term. tud. Közl. 1897, 378. old.
 Ref. B. C. 72. 1897, 390. old.
680. A pázsitfélékkel foglalkozó művek.
 (Ueber Werke, welche Gramineen behandeln.)
 Term. tud. Közl. 1897, 382. old.
681. Wettstein munkája a Gentianákról. (Referat üb. Wettstein's Werk: «Die europ. Arten d. Gattung Gentiana etc.»)
 Term. tud. Közl. 1897, 433. old.
 Ref. B. C. 72. 1897, 390. old.
682. Kétes növények hazánkból. (Zweifelhafte Pflanzen aus Ungarn.)
 Term. tud. Közl. 1897, 433. old.
683. Gentiana Warthae.
 Term. tud. Közl. 1897, 433. old.
684. Gentianula carpathica.
 Term. tud. Közl. 1897, 434. old.
685. Primula Benkőiana,
 Term. tud. Közl. 1897, 434. old.
686. Stachys germanica L. Pilis-Marótón. (St. g. bei Pilis-Marót.)
 Term. tud. Közl. 1897, 437. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1898, 352. old.
687. Herehura lóhere és dárdahere. (Trifol. arvense u. Dorycnium.)
 Term. tud. Közl. 1897, 437. old.
 Ref. Ö. B. Z. 1898, 352. old.
688. Avicennia tomentosa első irodalmi forrása.
 (Die erste literar. Quelle von Avic. tom.)
 Term. tud. Közl. 1897, 437. old.
689. Asclepias syriaca L.

- Term. tud. Közl. 1897, 437. old.
Ref. Ö. B. Z. 1898, 352. old.
690. A Doryenium hazánkban. (D. in Ungarn.)
Term. tud. Közl. 1897, 438. old.
691. Digitalis nova Winterl.
Term. tud. Közl. 1897, 438. old.
Ref. Ö. B. Z. 1898, 352. old.
692. Magyarország flórájának természetes tagosulása.
(Die Natürl. Gliederung der Flora von Ungarn)
Term. tud. Közl. 1897, 539. old.
693. Magyarország természetes flórájának tagosodása.
(Die Gliederung der natürl. Flora von Ungarn.)
M. orv. és term. 1897. évi munkálatai, 173—194. old.
694. Vas vármegye növénygeographiai viszonyai.
(Geographia plantarum comitatus Castriferrei.) Ed. II. aucta.
M. várm. és vár., Budapest 1897, 447—536. old.
695. Fiume és környékének növényzete.
(Veg. von Fiume u. Umgebung.)
M. várm. és vár., 1897, 452. old.
696. Pallas Nagy Lexicon 14. és 16. kötete részére a növénytani
cikkeket dolgozta ki.
(Bot. Artikeln im (ung.) «Pallas Lexicon». Band 14—16.)
Budapest 1897.
697. Bearbeitung der Gattung Rubus.
Jahrb. des naturhist. Landesmuseums für Kärnten. XXIV. 1897.

1898.

698. A szerpentinszirti bodorka (Der Serpentin-Streifenfarn).
Term. tud. Közl. 1898, pótf. 65. old.
699. Alföldünknek másod aratása.
(Zweite Ernte im ungar. Tieflande.)
Term. tud. Közl. 1898, 76. old.
700. A zanótbokor virágzsíne kapcsolatban az évszakkal.
(Die Blütenfarbe von Cytisus im Zusammenhange mit der
Saison.)
Term. tud. Közl. 1898, pótf. 158. old.
701. A botanikai műnyelvnek Diószegi-Fazekas előtti forrásai.
(Quellen der botan. Terminologie vor Diószegi-Fazekas.)
Term. tud. Közl. 1898, 441. old.
702. A sugártalan szikfű (Matricaria discoidea DC.) terjedése
hazánkban (Die Verbr. der M. disc. in Ungarn).
Term. tud. Közl. 1898, 444. old.
703. A szerbtövis csirázásának ideje.
(Die Zeit des Keimens bei Xanthium spinosum.)
Term. tud. Közl. 1898, 500. old.
704. A Verbascum thapsiforme előfordulása.
(Vorkommen von V. thaps.)
Term. tud. Közl. 1898, 675. old.

705. A fogörömfű hazai fajairól.
 De speciebus Odontitidum Hungariae.
 Term. füz. 1898. 441. old. (m. deutsch. Res.).
 Ref. Ö. B. Z 1899, 30–31. old.
706. Hegyi virágos kert (Montaner Blumengarten).
 A Kert. 1898, 46. old.
707. Az Aquilegia aurea, vonatkozással a kertészeti nomenclaturára.
 (A. aurea im Bezug auf die Nomenclatur der Gärtner.)
 A Kert. 1898. 178. old.
708. A hóvirág különlegességei.
 (Die Specialitäten des Schneeglöckchens.)
 A Kert. 1898. 314. old.
709. Erdély virágos kertjéből.
 (Aus den Blumengärten Siebenbürgens.)
 A Kert. 1898. 763. old.
710. A Fátrahegység nemzeti és növényzeti alapon.
 (Das Fátragebirge in nationaler u. vegetativer Beziehung.)
 A budapesti V. ker. áll. föréalisk. 26. évi értesítője (Schulprogramm), Budapest 1898.
711. Megjegyzések és diagnozisok.
 Dörfler, Schedae ad herb. norm. 1898.

1899.

712. A hévvizi tündérrózsa Kelet-Indiában.
 (Nymphaea Lotus in Ost-Indien.)
 Term. tud. Közl. 1899, pótf. 187. old.
713. Az Orobus ochroleucus vagyis a Vicia Pilisiensis magyar-földi növény sorsa.
 (Das Schicksal des O. ochrol. oder der Vicia Pilisiensis.)
 Term. tud. Közl. 1899, pótf. 189. old.
714. A fenyvek magyar neveiről.
 (Ueber die ungar. Namen der Nadelhölzer.).
 Term. tud. Közl. 1899, 220. old
715. Félelmás levelű gyertyánfa (Heterophylle Weissbuche).
 Term. tud. Közl. 1899, 221. old.
716. A vegetáló szerv ivarkülönbsége.
 (Sexualität bei vegetativen Organen.)
 Term. tud. Közl. 1899, 296. old.
717. A Scopolia Carniolicáról. (Ueber Scopolia Carniolica.)
 Term. tud. Közl. 1899, 373. old.
718. A növények ivari minőségének előre meghatározása magról tenyésztés vagy oltás esetén.
 (Ueber die Vorausbestimmung der sexualen Qualität der Pflanzen im Falle d. Cultur vom Samen oder d. Ppropfens.)
 Term. tud. Közl. 1899, 485. old.
719. Növénybiológiai Közlemény. (Pflanzenbiologische Mitteilung.)

- Orv. term. ért. 1899, 31—46. old.
Ref. B. C. 88. 1901, 111. old.
720. Budapest flórájának díszfüzfái.
(Die Zierweiden der budapester Flora.)
A Kert. 1899, 12. old.
721. A hővízi tündérrózsa vagy lotuszvirág történetéből.
(Aus der Geschichte der *Nymphaea thermalis*)
A Kert. 1899, 307. old.
722. Nyitra vármegye Flórája. (Flóra d. Com. Nyitra.)
M. várm. és vár. 1899.
723. Berichtigung (zu Fritsch, Ueber einige hybride Caryophyllaceen 1898).
Ö. B. Z. 1899, 25. old.
724. Odontites pratensis.
Ö. B. Z. 1899, 275—277. old.
725. Euphorbia graeca.
Kern Schedae ad Fl. exs. Austr.-Hung. VIII. 1899, p. 11—12.

1900.

726. A Balaton Flórája. (A Balaton tavának és partmellékének növényföldrajza és edényes növényzete.)
(Die Flora der Plattensee. Die Pflanzengeographie und Gefässpflanzen-Vegetation des Plattensees und seiner Ufergelände.)
A Balaton tud. tanulm eredményei, Budapest (Kilián F.)
1900, 4° 431. old. 3 tábl. lith et 60 fig.
727. Az «aljafás» név értelmezése.
(Erklärung des Ausdruckes «aljafás».)
Term. tud. Közl. 1900, 54. old.
728. Biológiai Közlemények. (Biol. Mitteilungen.)
Term. tud. Közl. 1900, 247. old.
729. A fa vastagodásáról. (Ueber d. Dickenwachstum des Baumes.)
Term. tud. Közl. 1900, 247. old.
730. A Poterium Sanguisorba magyar nevéről.
(Ueber den ungar. Namen des Pot. Sang.)
Term. tud. Közl. 1900, 315. old.
731. Teuerium Chamaedrys ról és Scordium var. pannonicum Wallr.
növényről.
Term. tud. Közl. 1900, 598. old.
732. Abies sive *Picea ellipsoconis*.
Földr. közl. 1900, 159. old. (c. fig.) és M. B. L. 1902, 26. old.
(c. fig.).
Ret. B. C. 90. 1902, 312. old.
733. A Veterna Hola növényzete. Die Veget. der Veterna Hola.
Földr. Közl. 1900, 257—269. old. (Auch deutsch.)
Ref. Ö. B. Z. 1901, 134. old. B. C. 88. 1901, 180. old.
734. Lótusz tündérrózsa (*Nymphaea Lotus*).
A Kert. 1900, 778. old.

735. Pirostobzu kárpáti fenyő (*Abies Carpatica* Loud.).
 (Eine Fichte der Karpathen mit roten Zapfen.)
 A Kert. 1900, 729—731. old.
736. Szabolesmegye Flórája (Flora des Szaboleser Comitatus).
 (tévesen mint Szlabóczky munkája jelent meg.)
 Magyarország vármegyéi és városai 1900, 253—258. old.
737. Pallas nagy Lexicon XVII. és XVIII. kötete részére a növénytani czikkeket dolgozta ki.
 (Bot. Artikeln im [ung.] «Pallas Lexicon», Bd. XVII. u. XVIII.)
 Budapest 1900.

1901.

738. Néhány vadon növő festékfűünk.
 (Ueber einige wildwachs. Färberpflanzen Ungarns.)
 Term. tud. Közl. 1901, pótf. 22. old.
 Deutsch: in Math. u. naturw. Ber. aus Ung., 1901, 363—364. old.
739. Helyesítő megjegyzések a Salviáról.
 (Berichtigende Bemerkungen über Salvia.)
 Term. tud. Közl. 1901, 202. old.
740. Megújulásbeli eltérés mint szisztematikai alap.
 (Innovations-Abweichungen als system. Grundlage.)
 Term. tud. Közl. 1901, 203. old.
741. Az úszó sziget képződéséről.
 (Ueber die Bildung schwimmender Inseln.)
 Term. tud. Közl. 1901, 265. old.
742. A *Tamus communis* folyondár «piritó gyökér» nevének értelme (Der Sinn der ungar. Benennung v. *Tamus* e.)
 Term. tud. Közl. 1901, 419. old.
743. Az *Erythronium* magyar nevéről (Der ungar. Name des Erythr.).
 Term. tud. Közl. 1901, 420. old.
744. A kétes növénynevek (Die zweifelhaften Pflanzennamen.)
 Term. tud. Közl. 1901, 527. old.
745. Az *Avena orientalis* Schreb. nevű zab szárának kunkorodásáról.
 (Ueber die Krümmung des Halmes bei A. or.)
 Term. tud. Közl. 1901, 533. old.
746. *Zygophyllum Fabago* L. v. *Fabago alata* Mnch. nevű növény Tass vidékről.
 (Z. Fab. aus der Umgeb. von Tass.)
 Term. tud. Közl. 1901, 533. old.
747. Új növénynemzetség és fajkeletkezésének mai esete.
 (Die Bildung und Entstehung einer neuen Pflanzengattung und Species in der Jetztzeit.)
 Term. tud. Közl. 1901, 555—562. old.
 Ref. B. C. 89. 1902, 117. old.
748. Ismeretlen növénynevek (Unbekannte Pflanzennamen).
 Term. tud. Közl. 1901, 692. old.

749. A hazai Primulák földrajzi elterjedése.
(Die geogr. Verbr. unserer Primel Arten.)
Term. füz. 1901, 458—468. old.
Ref. Ö. B. Z. 1902, 32—33. old.
750. A havasi kert (Der Alpengarten).
A Kert. 1901, 21. old.
751. Tiltakozás. (Abwehr.)
A Kert. 1901, 83. old.
752. Filarszky úr kompetenssége.
(Die Competenz des Herrn Filarszky.)
A Kert. 1901, 275. old.
753. Kárpátunknak néhány ismeretlen szép Primulája.
(Einige unbekannte schöne Primeln unserer Karpathen.)
A Kert. 1901, 145. old.
754. Az illatozó estike. (Hesperis.)
A Kert. 1901, 456—458. old.
755. Felszólítás «A Kert» olvasóihoz.
(Aufford. an die Leser des «Kert».)
A Kert. 1901, 478. old.
756. Lueski fürdő parkja. (Der Park d. Bades Lueski.)
A Kert. 1901, 584—587. old.
757. A *Zygophyllum Fabago* hazánkban. (Z. F. in Ungarn.)
A Kert. 1901, 636—637. old.
758. Artifiola. (*Scorzonera hispanica*.)
A Kert. 1901, 637—638. old.
759. Ueber die Soldanella-Arten.
B. C. 1901, Beih. 279. old.
760. *Alectrolophus sive Fistularia Rumelica*.
D. B. M. 1901, 145—147. old.
761. Potentilla subcinerea.
D. B. M. 1901, 97—99. old.

1902.

762. Clusius, Rariorum aliquot stirpium Appendixének kétféle kiadása.
(Ueber die zwei versch. Ausgaben des Appendixes von Clusius rarior. aliqu. plant. per. Pannon. etc.)
Term. tud. Közl. 1902, Pótf. 191. old.
“ “ “ 1903, 413. old.
Ref. B. C. 93. 1903, 312. old.
763. A Tátra flórájáról. (Ueber die Flora der Tátra.)
Term. tud. Közl. 1902, 358., 369—390. old.
Ref. Ö. B. Z. 1902, 323. old.
764. A Balaton vizének és partmellékének növényföldrajza.
(Die Pflanzengeographie des Wassers und des Ufers des Plattensees.)
Term. tud. Közl. 1902, Pótf. 81—90. old.

765. A pásztortáska fajtái. *Varietates Bursae pastoris.*
 M. B. L. 1902, 17. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 312. old.
766. *Abies Abies (L.) var. adenoclados* Borb.
 M. B. L. 1902, 28. old.
767. *Torilis heterophylla* Guss. in *Flora Hungariae mediterranea.*
 M. B. L. 1902, 29. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 424. old.
768. *Salix silesiaca* Willd.
 M. B. L. 1902, 29. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 424. old.
769. *Sesleria varia* (Jacq.) var. *pseudelongata* Murr.
 M. B. L. 1902, 29. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 424. old.
770. *Scabiosa calcarea* Toel.
 M. B. L. 1902, 30. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 424. old.
771. *Crepis sibirica* a Balatonnál? *Crepis sibirica* beim Plattensee?
 M. B. L. 1902, 85. old.
772. *Varietates Crepidis conyzaefoliae binae*
 M. B. L. 1902, 85. old.
 Ret. B. C. 90. 1902, 425. old.
773. *Crepis setosa* var. *glabrata* Pore.
 M. B. L. 1902, 87. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
774. *Hypericum elegantissimum* Crantz.
 M. B. L. 1902, 87. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
775. *Gentiana Reussii* Toel.
 M. B. L. 1902, 88. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
776. A hazai *Melilotus* ismeretéből. De *Meliloto Hungariae.*
 M. B. L. 1902, 101. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
777. *Varietates Galeopsidis pubescens* Bess
 M. B. L. 1902, 117. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
778. *Linaria strictissima* Schur.
 M. B. L. 1902, 117. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
779. *Polypodii vulgaris* varietates.
 M. B. L. 1902, 139. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 312. old.
780. De *Erechthitidis hieracifolae* locis.
 M. B. L. 1902, 151. old.
 Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
781. *Bupleurum longifolium* L.
 M. B. L. 1902, 151. old.
782. Szabolcsvármegye növényzetéhez.
 Zur Flora der Szabolcs Comitatus.

- M. B. L. 1902, 152. old.
783. *Stachys ambigua* Sm.
M. B. L. 1902, 152. old
Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
784. Hazáuk meg a Balkán Hesperisei.
(*Species Hesperidum Hungariae atque Haemi.*)
M. B. L. 1902, 161., 196., 229., 261., 304., 344., 369. és
1903, 12. old.
785. *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) in *Hungaria*.
M. B. L. 1902, 221.
786. *Alectrolophus melampyroides* Borb. et. Deg. n. sp.
M. B. L. 1902, 221. old.
Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
787. *Adenophora Richteri* Borb.
M. B. L. 1902, 253. old.
Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
788. A Potentillák virágjáról. Über die Blüten der Potentillen.
M. B. L. 1902, 279. old.
789. *Descriptio Gentianae carpaticaæ authentica.*
M. B. L. 1902, 323.
790. *Florae Budapestinensi adventitiae addenda.*
M. B. L. 1902, 349. old.
791. Salviá-ink bővebb ismeretéhez.
(Zur weiteren Kenntniss unserer *Salvia* Arten.)
N. K. 1902, 24. old.
Ref. B. C. 90. 1902, 424. old.
792. Alkonyesillag (*Onagra*).
A Kert 1902, 202. old.
793. A szomorú fűz porzós fája hazánkban.
(Männliche Exemplare der Trauerweide in Ungarn.)
A Kert 1902, 342. old.
794. *Primula brevifrons* Borb.
O. B. Z. 1902, 195. old.
Ref. B. C. 90. 1902, 568. old.
795. *Verbascum corynephorum* Borb. n. sp. verosimiliter *hybrida*.
D. B. M. 1902, 3. old.
Ref. B. C. 90. 1902, 312. old.
796. Megjegyzések és diagnozisok. (Bemerkungen u. Diagnosen.)
Dörfler. *Schedae ad herb. norm.* 1902.

1903.

797. Ijasfias burgonya. (Proliferierende Kartoffel.)
Term. tud. Közl. 1903, 627—629. old.
798. A Sileneaceák és Gentiana-félék parallelismusáról.
Term. tud. Közl. 1903, 636. old.
799. Gyászpirító, népies székely orvosság fű. (*Potamogaton crispus*
ein be den Székler volkstümliches Heilmittel.)
Term. tud. Közl. 1903, 774. old.

800. *Sherardia maritima* Grb.
M. B. L. 1903, 302—303. old.
801. *Lavatera ab Althaea generice non differt.*
M. B. L. 1903, 302. old.
802. *Erysimum officinale* L. var. *leiocarpum* DC. hazánkban (in Ungarn.)
M. B. L. 1903, 39. old.
803. *Linaria vulgaris* Bauh.
M. B. L. 1903. 127. old.
804. *Tilia officinarum* Crantz.
M. B. L. 1903, 128. old.
805. *Linaria hybrida* Schur.
M. B. L. 1903. 128. old.
806. *A Synapis* Schkuhriana Rehb. hazánkban (in Hungaria).
M. B. L. 1903. 144. old.
807. Nomenklaturai. (Zur Nomenelatur.)
M. B. L. 1903, 161. old.
808. A mogyorófafélék meg a nyírfafélék családja egyesítendő.
Familia Corylacearum atque Betulacearum conjungenda.
M. B. L. 1903, 179. old.
809. Planktontelep Ó-Buda vizeiben.
Ein Plankton Lager in den O-Buda-er Gewässern.
M. B. L. 1903, 195. old.
810. Az *Oenothera* hazánkban. (in Hungaria.)
M. B. L. 1903, 243. old.
811. *Aspidium thelypteris*, var. *brachyтомum* Borb. var. *nova*.
M. B. L. 1503, 256. old.
812. *Tilia tomentosa* Moench. *proterandra*.
M. B. L. 1903, 256. old.
813. A szegfűfélék meg a szentlászlófűfélék parallelismusa.
Paralellismus Silenacearum atque Gentianacearum.
M. B. L. 1903, 265—272. (Deutsch: 273—281.) old.
Ref. Ö. B. Z. 1904, 72. old.
814. *Hibiscus trionum* hazánkban (in Hungaria.)
M. B. L. 1903, 303. old.
815. *Aberrationes Adenobatorum* (*Ruborum glandulosorum*) foliolis
subtus canescenti pubescentibus aut albotomentosis.
M. B. L. 1903, 333 old.
816. A feketemagvas vagy istengyalolta tök.
(Der schwarz- oder nacktsamige Kürbis).
A Kert. 1903, 34. old.
817. *Tilia officinarum*.
A Kert. 1903, 94—95. old.
818. Kikrieskoszoru (Zeitlosenkranz).
A Kert. 1903, 95. old.
819. Korpavirág (*Phacelia tanacetifolia*).
A Kert. 1903, 127. old.

820. A magyar kertstylus (Der ungar. Gartenstyl).
A Kert. 1903, 114., 150. old.
821. A hazai fenyvek nemzetiségenek kritikája.
(Kritik der ungar. Coniferen-Gattungen).
A Kert 1903, 275—279. old.
822. A hárdfa virágzása (Das Blühen der Linde).
A Kert. 1903, 501—503. old.
823. Lavatera-Virág esak mályva. (Die Lavatera ist nur eine Malve).
A Kert. 1903, 640. old.
824. A kurtiesi (tővisegyházi) tölgyek.
(Kurticsser [tővisegyházaer] Eichenarten.)
A Kert. 1903, 643 old.
825. A kerti kultura meg a hárdfa (zádogfa, szádogfa).
(Die Gartencultur der Linde.)
A Kert. 1903 689—691. old.
826. A Balatonmellék örököldjei.
(Die Immergrünen der Plattenseegegend).
Bal. Muz. Evk. I. évf.. 1903, 25—34. old.
(Jahrb. des Plattensee-Museum-Vereines 1903.)

1904.

827. Fias burgonya (Proliferierende Kartoffel).
Term. tud. Közl. 1904, 87. old.
828. Fias narancs (Proliferation der Apfelsine).
Term. tud. Közl. 1904, 335. old:
829. A növényföldrajzi műnyelvrôl.
(Ueber pflanzengeogr. Terminologie.)
Term. tud. Közl. 1904, 412. old.
830. A szepesi sáfrány helyes nevérôl.
(Der richtige Name des szepeser Safrans.)
Term. tud. Közl. 1904, 412. old.
831. A Crocus scepusiensis-ról és a magyarországi Crocusokról.
(Ueber C. scep. u. die ungarischen Crocus Arten.)
Term. tud. Közl. 1904, 460. old.
832. A növényzet alakulása a hegység magasságövén (Die Entwicklung der Vegetation in den Höhenregionen der Gebirge).
Term. tud. Közl. 1904, 513—523. old.
833. A Melilotus coeruleus népies neve
(Der volkstümliche Namen des M. c.).
Term. tud. Közl. 1904, 606. old.
834. A virág színe meg a bogár (Blütenfarbe und Insecten).
Term. tud. 1904, 644. old.
835. Csodarozs (Tritium polonicum).
Term. tud. Közl. 1904, 660. old.
836. Species Delphiniorum quasdam in Huthii Monographiam
receptas explicat.
M. B. L. 1904, 23. old.

837. *Hieracium Borbasii* Uechtr.
M. B. L. 1904, 49. old.
838. *Tilia subferruginea* Borb.
M. B. L. 1904, 49. old.
839. *Rumicis species* hybridae.
M. B. L. 1904, 49. old.
840. *Tilia dasythrix* Borb.
M. B. L. 1904, 49. old.
841. *Anemone Baldensis* L. in *Hungaria nulla*.
M. B. L. 1904, 50. old.
842. *Callistephus sive Aster lacinians* Borb.
M. B. L. 1904, 50. old.
843. Az *Adonis vernalis* késő eltérései.
Aberrationes Adonidis vernalis serotinae.
M. B. L. 1904, 109. old.
844. *Cotoneaster nigra* Wahlenb.
M. B. L. 1904, 164. old.
845. *Rhamnus fallax* Boiss.
M. B. L. 1904, 164. old.
846. *Recensio Adenophorarum*.
M. B. L. 1904, 189. old.
847. *Abies larix* L. sub. *Pinu* var. *adenocarpa* Borb.
M. B. L. 1904, 217. old.
848. *Cornus australis* C. A. Mey.
M. B. L. 1904, 218. old.
849. «In verba magistri jurare fallax».
M. B. L. 1904, 281. old.
850. *Pinus nigra* Arnold az Alföldön innen és túl.
P. nigra diesseits und jenseits des ungar. Tieflandes.
M. B. L. 1904, 285. old.
851. *Viscaria viscaria* (L.) var. *adenocalyx* Borb.
M. B. L. 1904, 288. old.
852. *Systema Linnaei naturale*.
M. B. L. 1904, 348. old.
853. *Valerianella Zoltani* Borb.
M. B. L. 1904, 349. old.
854. *Tussilago Umbertiana* Borb.
M. B. L. 1904, 349. old.
855. *Parthenocissus generice* ab *Ampelopsiside* non differt.
M. B. L. 1904, 349. old.
856. *Delphinium Consolida* var. *adenopodium*.
M. B. L. 1904, 349. old.
857. *Chlorantia Prothalliogamarum*.
M. B. L. 1904, 349. old.
858. *Lexicon generum phanerogamarum* auct. Post et Kuntze.
(Referat.)
M. B. L. 1904, 352. old.

859. Ijasfijas burgonya. (Prolification bei der Kartoffel.)
A Kert 1904, 173. old.
860. Az őszi rózsának új fajtája. (Callistephus lacinians.)
(Eine neue Abart der Aster.)
A Kert 1904, 253—255.
861. Virág és nyilás. (Die Blume und das Blühen.)
A Kert 1904, 334. old.
862. Vadászvirág. (Die Jägerblume. Erythronium.)
A Kert 1904, 382. old.
863. Mézesengő, csinos, jószagú, kerti, bőnmézelő és gunótermő virág.
(Adenophora Mikoi Borb. A. liliiflora v. hungarica Borb.)
A Kert 1904, 572—575. old.
864. Rubus Aschersoniellus et species Dasyacantharum praecipue
hungaricae.
Festschr. zu P. Ascherson's 70. Geburstage 1904, 272—279.
old. (c. fig.).
865. Notiz (Vicia dinara.)
Ö. B. Z. 1904, 463. old.

1905.

866. A Kolozsvári Ferenc József tud.-egyet. botan. kertjében 1904.
évben termesztett és cserére gyűjtött magvak választéka.
Delectus seminum in horto botanico universitatis litterarum
Francisco Josephinae, anno 1904, permutandi causa
collectorum et horti botanicis omnibus oblatorum.
Addita revisione Knautiarum.
Kolosvarimi, 1904 (megj. 1905 febr.) 8° 110 pp. et 1 fig.
867. Mentharum Nudicripes.
M. B. L. 1905, 48. old.
868. Aquilegia longisepala Zimm.
M. B. L. 1905, 145. old.
869. Petasites petasites var. foliosus Borb.
M. B. L. 1905, 148. old.
- Borbás utolsó czikke. — Letzte Publ. B.'s (1905, jul. 15.).**
870. Miért nem sikerül a Swertia virág kerti tenyésztése?
(Warum misslingt die Gartencultur der Swertia?)
A Kert 1905, 11. old.
871. A vadgesztenyefa másodvirágzása.
(Prolepsis der Blüte der Rosskastanie.)
A Kert 1905, 28. old.
872. Ampelopsis vagy Parthenocissus?
A Kert 1905, 189. old.
873. Rozmaringfenyő. (Pinus Larix L., Abies Larix Lam.)
A Kert 1905, 428. old.
874. Magyarország természetes flórájának tagosodása.
(Die Gliederung der natürl. Flora Ungarn.)
(A 693. sz. átdolgozása). (Neubearbeitung von No 693.)
In «A Föld és népe», kiadja György E. Budapest 1905.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Nachruf auf Dr. Vincenz Borbás von Deétér 235-244](#)