

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. VINCEZ 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 Productivität 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 selbstständigem 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 ermüdendem 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 pflanzen-systematischen und pflanzen-geographischen 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 magistralen Einflusse stark inspirierten 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 Artbegriffes 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 giltiges 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 Naehkommen 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 Phylogenesis — 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 entwickelungsgeschichtlicher 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 Kampfe 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 verdüsterte 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 sehnüchtig 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 Blutgefässe herbeigeführt, eine Krankheit, welche in erster Linie Individuen befällt, deren Lebenskampf das Schicksal allzu sehr erschwert. Die wenigen, die ihm näher stauden, konnten 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 ihn 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 erwidert hat.

VINCENZ BORBÁS v. DEÉTÉR ist am 29. Juli 1844 in der «Palóczen»-Gemeinde Ipoly-Litke im nógráder Comitate geboren.³ (Sein Vater FRANZ v. BORBÁS war Kantor und Dorfnotar, 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) Gymnasim beginnen. Mit Botanik beschäftigte er sich schon als Gymnasiast, seine ersten Lehrer waren der erzbischöf. Gärtner später aber MARTIN VRABÉLYI,⁴ den 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 Herbst desselben Jahres als Professor an der Realschule des V. Bezirkes angestellt wurde; i. J. 1874 erreichte er den Doctorgrad der Philosophie; in 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 kolozsvärer Universität und zum Director des system. botan. Institutes dortselbst ernannt, später (1903) wurde ihm auch die Direction des botan. Gartens 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 Sammel-tätigkeit, die Bearbeitung des von ihm zusammengetragenen und von vielen anderen erhaltenen Materiales, 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 Staude 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 Bahnbauer 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 Daten 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 Meinungs Austausch herausgefordert hat, hier bei Seite lassen und nur seine Ideen hervorheben, welche er bezüglich Aehnlichkeit 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* zu weit 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 Vorwurfes 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 KITABELS 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 Stieles, 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 Nyelvőr» hat er auch kleinere philol. Mitteilungen, Aberglauben, 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 Verbliebenen 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 unwesentlichen 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 Artikeln ausser in Fachzeitschriften noch an so vielen anderen Orten, in belletristischen Werken, hauptstädtischen und Provinz-Tagblättern veröffentlicht, dass eine sicher vollständige Zusammenstellung seiner Schriften eine monatelange 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 Principien 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 Aufgabsorte 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 eine 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.



D^r 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) Pestmegeye.
1870. Pestmegeye.
1871. Pest-, Heves- (Mátra), Nógrád- (Somos-Ujfalu, Ipoly-Litke), Zólyom- (Szliács) és Hunyad- (Petrozsény) megyék.
1872. Pest-, Krassó-Szörény- (Herkulesfürdő, Almásvölgy, Anina), Temesmegeye s a hunyadmegyei havasok.
1873. Pest-, Heves- (Mátra) megeye s 3 ízben a volt Bánság (Temes- és Krassó-Szörénymegyék területe (Báziás-Grebenác, Mramorák, Izbistye, Jasszenova, Versecz, Duna völgye Orsovaig, Herkulesfürdő, Mehádia, Plugova (Arsana-hegy), Ó-Szadova, Bisztravölgy-Szarkó-hegy, Új-Szadova) és Románia (Verciorova). Alsó-Ausztria (Semmering) és Stájerország (Mürzzuschlag).
1874. Pest-, Temes, Krassó-Szörénymegyék s a hunyadmegyei havasok (Retvezát, Pareng).
1875. Stájerország (Marburg). Tirol (Kufstein, Innsbruck, Trins, Franzensfeste, Lienz), Horvát- és Dalmátország (Ogulin, Klek, Fiume, Zengg, Vratnik, Otočač, Plitvice, alláni Pljesevica, Mersin, nagy Pljesevica, Velebit: Mali-Halan, Sveti Brdo, Visejruna, Višočiča, Samar, Satorina, továbbá Kameral-Moravica, Kis-Kapeia, Grbalj, Lepavina vidéke és Arbe szigete), Isztria (Monte-Maggiore) és Krajna (Adelsberg, Prewald, Nanos-hegy, St.-Peter).
1876. Horvát- és Dalmátország (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, Pljesevica Krasno mellett, Veglia szigete), Isztria (Volosca, Abbazia), Krajna (Nanos). Máramarosmegeye (M.-Sziget, Gyertyánliget, Guttin, Bréb, Kóhát). Ugyanez évben járt Kalocsán is.
1877. Horvát- és Dalmátország (Liburniai Karst vidéke, Fiume, Portorè, Sc. S Marco Cirkvenica, Novi, Zengg, Arbe és Veglia szigete). Pest- és Békésmegyék (Sárrét).
1878. Pestmegeye. Erdély. Kolos (Székelyó, Vlegyásza), Torda-Aranyos- (N.-Enyed, Torda), Brassó-, Csik- (Tusnád) megeye. Békésmegye.
1879. Pestmegeye. Csanád- (Szeged), Békés-, Bács-Bodrogmegeye, Szlavonia (Karlócza, Vukovár, Cserevics, Szlatina, Papuk). Drávapartja (Sellye), Kőrös, Stražilovo, Görgeteg (Horvátország), Krassó-Szörénymegye. Románia (Verciorova). Erdély (Kolosmegeye).

1880. Pestmegye (Paks), Bars- (Körmöczbánya, Jánoshegy), Hont- (Selmeczbánya), Heves-, Békés- és Biharmegye.
1881. Pest-, Békés- és Biharmegyéek, Fiume, Horvátország (Kameral-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 Hajdúmegyéek (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, Bađanj). Dalmácia (Arbe és Pago szigete). Csik megye.
1885. Pest-, Krassó-Szörény- (Orsova) és Szepes megye (Lubló).
1886. Pest- (Halas), Békés-, Csanád-, Bács- (Apatin) megyék. Szlavónia (Szerémség, Cserevics, Görgeteg, Stražilovo, Vukovár, Zimony). Szerbia (Belgrád, Topčider). Krassó-Szörénymegye (Orsova). Románia (Verciorova).
1887. Pest-, Békés- és Biharmegyéek.
1888. Pest- és Békésmegyéek.
1889. Pest-, Temes-, Krassó-Szörény m. (Temes-Szlatina, Krassó, Új-Borlova, Stájerlak, Anina, Oravica, Semenik, Herkulesfürdő).
1890. Pest-, Liptó- (Liptó-Szt.-Iván, Lucsivna, Babahegység), Szepes- (Csorba, Felkai völgy, Barlangliget, Zöldtó, Bélai havasok) megye és Biharmegye havasai.
1891. Pest megye és a Balaton vidéke.
1892. Pest-, Turócz- (Stübnya, Blatnica, Fáttra) és Brassó megye.
1893. Balaton vidéke. Pest- és Békésmegye.
1894. Pest-, Zólyom- (Z.-Brezó, Úrvölgy), Turócz- (Blatnica) megyék, Baranyamegye és a Balaton vidéke.
1895. Pest megye.
1896. Pest megye és a Balaton vidéke.
1897. Pest megye. Balaton vidéke. Liptó- (Fenyőháza, Lubochna völgye, Cserni-Kamen), Turócz- (Fáttra) és Trencsén megye.
1898. Pest-, Trencsén- (Rajecz) és Liptó megye.
1899. Pest- és Szepes megye (Barlangliget), Bács-Bodrog megye.
1900. Pest- és Zólyommegye (Borosznó).
1901. Pest-, Sáros- (Bártfa), Liptó- (Lucski) megye.
1902. Pest-, Szepes- (Táttra keleti része, Gánócz), Gömör- (Dobsina) és Kolozsmegye.
1903. Kolozs-, Csik- és Háromszékmegye (Előpatak).
1904. Kolozsmegye.

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

magyaros fordulatok elárulják tősgyökeres magyar származását. A philológiai tanulmányokat élete végéig előszeretettel folytatta, a «Magyar Nyelvőr»-ben apróbb nyelvészeti közleményt, babonákat, szógyűjteményeket, szómagyarázatokot 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 sajátos 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 felejtette.

Mélyen megindulva állottunk ravatalánál, melytől elbúcsúztunk azon tudatban, hogy egy tetőtől-talpig magyar tudóst, egy nagy magyar tudóst temettünk, aki életében munkásságának értékével arányban álló elismerésben sohasem részesült; frissen hantolt 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 bemutatthassam, a következőkben felsorolom BORBÁS irodalmi dolgozatainak ezimeit a források s referátumok idézésével. Azt hiszem, hogy e felsorolással a magyar botanikai bibliográfiának is némi szolgálatot teszek.

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

BORBÁS cikkeit szaklapokon kívül annyi más helyen, belletristikai művekben, fővárosi, de még vidéki napilapokban is közölte, hogy dolgozatainak egy oly összeállítása, melyre reámondhatnók, hogy teljes, sok hónapig tartó munkánkba került volna. Hogy a teljességet mégis megközelítettük, azt onnan gondolom, mert a következő felsorolásunk tökéletesebb 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 kronologikus sorrendjében történt, megjelenési évnek azt ismervén el, melyben az illető dolgozat ill. az azt tartalmazó folyóirat tényleg a könyvpiacra megjelent.
2. A lehető teljesség elérése céljából ezen felsorolásnál tekintettel voltunk a nem botanikus tárgyú dolgozataira is, kivéve a 174. oldalon említett és a magyar Nyelvőrben megjelent etymologiai 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.
 Érték. a term. tud. kör. = Értekezések a természettudományok köréből.
3. Term. tud. Közl. = Természettudományi Közlöny. Budapest.
4. Term. füz. = Természetrajzi 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. Bpest.
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. Népszerű 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 Kárpátgyűlés évkönyve. Kiadja a magyarországi Kárpátgyűlés. 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. Garcke, 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 mindig cím nélkül megjelent közleményeit évek és helyek szerint összefoglaltuk, kivéve azon eseteket, midőn azokról más szaklapban (utólagosan adott címmel) referátum jelent meg, a midőn külön sorszámmal vannak megjelölve.
5. Ugyszintén összefoglaltuk a Borbás tollából eredő könyvismertetések és referátumokat, kivéve ha azokban irodalmi értékű eredeti megfigyelések vagy megjegyzések is bennfoglaltatnak, a midőn külön sorszámmal vannak ellátva.
6. A csak magyar címmel megjelent közleményeinek címét németre is lefordítottuk. Ez esetben a német cím 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, erdészek, gazdászok és gyógyszerészek, valamint magántanulók használatára. Írta Dr. Thomé O. W., magyarra fordította s helyenkint jegyzetekkel kísérte 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 esirázása 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 növényteni 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. Bánátban tett úti jelentés és «Az edényes virágtalan 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 életküzdeme. (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. (Ueber 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 terminológiája érdekében.
(Im Interesse der botan. Terminologie.)
Erd. Lap. 1875, 29—38., 89—94., 138—145. old.
18. Rebeau: Radies «Ásványtan-» és Fillingner «Növények természetrajza»-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 gepfropften 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 \times 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. muzeum 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 kézírata 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. című czikkére.

(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 Havasokban. (Giftpflanzen in den Alpen.)

Természet 1876, 306. old.

39. Válasz Klein Gyula bírálatára.

Magyar Tanügy. 1876, 147—150. old.

40. Symbolae ad Caryophylleas et Melanthaceas Florae croaticae.
Südslav. Ak. 1876, 14. old., 8^o, tábl.
Ref. Ö. B. Z. 1876, 347. old.
41. Conspectus Dianthorum dubiorum et eis affinium.
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 Florae Croaticae.
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 Princip 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. füz. 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 Maramaros.)
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 szőlő?
(Szőlő oder szöllő? [Schreibweise.])
Tanáregyl. Közl. 1876—77, 479. old.
63. Irodalmi adatok a természetráji füzetek (II. sz.) növénytani
közleményeihez.
(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* (l. *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 Vésztó).
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 Verbindungsbahn 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 növénytenyésztete.
(Referat über L. Mennyhárt's «Kalocsa vidékének növény-
tenyésztete».)
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 italica* 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 Veszto).
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 Érték. 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.)
Ért. 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 gyümölcse (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, levélmonstrositások.
(Ueber Abnormitäten im Pflanzenreiche, vierfächerige Cruci-
ferenfrucht, Blattmonstrositäten.)
Tanáregyl. Közl. 1878—79, 602. old.
117. Fastiatiók. 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 Comitatus 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. Tavasznyitó 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. (Grüne Klatschrose.)
Term. tud. Közl. 1880, 442—443. old.
Autoref. B. C. 4. 1880, 1572. old.

133. A kikirics félig 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. Aertz. 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. Aertz. 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 pályadijat 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 körte.
(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 leesonkítás 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 összenöve. (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. Triticumok és ágas Anthoxanthum. (Trit.-Arten und ver-

- zweigte A.) VI. A mételyfű. (Marsilia.) VII. Az aranka vagy luczernakosz kiirtásáról és Viscum a tölgyön. (Ueber Cuscuta und Mistel.)
Földm. Erd. 1880. 331. old.
145. Fias paprikagyümölcs. (Eingeschachtelte Beissbeeren.)
Földm. Erd. 1880, 459. old.
Ref. B. C. 5. 1881, 146—147. old.
146. A színejátszó luczernáról. (Ueber die Medicago varia Martyn.)
Földm. Erd. 1880, 492—493. old.
Autoref. B. C. 5. 1881, 111. old.
147. Egy némi a magyar tornáról.
(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 Comitatus 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, Mare, Matcovich, Mika, Renner A., Rodiczky J., Schenk J., Simkovics L., Staub, Szabó F., Szelnár, 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 Comitatus Bihar.
Ö. B. Z. 1880, 19—20. old.
Ref. B. C. 1880, 15. old.
163. Zwei Heuffel'sche Thaliotra.
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 Croatien.
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.)
Értek 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 Békés-Comitates.)
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. Virágsarjadzás 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 sziklevéllal.
(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 mételyfű a buza és len között.
(*Marsilea* im Weizen und Lein.)
Földm. Érd. 1881.
182. A gyümölcsök rothadásáról. (Ueber das Faulen des Obstes.)
Földm. Érd. 1881, 1—53.
183. Egy gazfűvel több az országban.
(Um ein Unkraut mehr in unserem Lande.) (*Xanthium priscorum*.)
Földm. Érd. 1881, 23—25. old.
Autoref. B. C. 8. 1881, 48. old.
184. Az ikergyümölesről. (Ueber Zwillingssfrüchten.)
Földm. Érd. 1881, 91—100. old.
185. Dendrologiai jegyzetek. (Notizen).
I. Miért nem jó a galagonya kerítésnek?
(Warum taugt der Weissdorn nicht als Hecke?)
Földm. Érd. 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 szösös Kaszanyüg, az «új takarmány-növényről».
(Noch einmal die Zottelwicke, die «neue Futterpflanze».)
Földm. Érd. 1881, 276—277. old.
Autoref. B. C. 9. 1882. 435. old.
188. Az alföldi zsombék vagy zsombok.
(Ueber das «Zsombék» der Tiefebene.)
Földm. Érd. 1881, 500—501. old.
Ref. Ö. B. Z. 1882, 30—31. old.
189. A növényteratologia a középiskolában.
(Die Pflanzenzeratologie in der Mittelschule.)
Tanáregyl. Közl. 1880—81, 467—473. old., külön leny. is.
Autoref. Ö. B. Z. 1882, 67. old.
190. Ikergyümölcsök, ikervirágzat és melléklevelek 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.)
Ellenőr 1881, melléklet XIII. évf. 277. sz. június 3.
Autoref. B. C. 8. 1881, 213—214. old.
192. «A Magyar állam és Európa többi része» természetrajzi része Visontay János «Egyetemes földrajzában».
(Naturwiss. Teil Ungarns und Europas in Visontay's Allg. Geographie.)
Budapest 1881.
193. Az edényes virágtalanok rendszere.
(Systema Cryptogam. vascularium.)
A VI. ker. főreáliskolai program, IX. Budapest 1881, 2—14. old.
Autoref. B. C. 7. 1881, 358. old., Ö. B. Z. 1882, 30. old.
194. Egyes czikkek («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 cuspidatoides 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 rendesen 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 Vincze. 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.
Érték. 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 madárképző 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 unserer 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 Comitates.) (Vortrag.)
M. orv. és term. 1882. évi vándorgyűlésén, Debreczenben.
Ref. B. C. 12. 1882, 143—144. old. (Diétz.)
222. Az 1880. aug. végén Szombathelyen gyűjtött nevezetesebb növények.
(Die Ende Aug. 1880 bei Szombathely gessammelten bemerkenswerteren 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 Vasvármegye flórájából.
(Mittheilungen aus d. Flora des Eisenburger Comitates.)
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. Hazánkknak 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 egyenyás galagonya classificatiója.
(Die Classification der eingriffeligen Weissdorne.)
Erd. Lap. 1882, 1096—1097. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 80—81. old.
230. Három boszniai pázsitféle 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 Leincultur 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. Három 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. Vasmegeye tisztelt közönségéhez.
(An das geehrte Publicum des Eisenb. Comitates.)
Vasmegeyei 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 Iskolahegységben.»
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 prilozii 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 anceps 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. (Pflanzengeogr. 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. új növénye. II. Berkenyeinkről. III. Hazánk Characeái. IV. Exiguitates florum 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.
 Ref. B. C. 13. 1883, 110—111., 131. u. Band 16, 367; Ö. B. Z. 1883,
 201—202. old.
254. Az örökzöld növények övének megszakadása a fumei öbölben.
 (Die Unterbrechung der Zone immergrüner Pfl. im Fiumaner
 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. irt czikkeiről.
 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. (Ueber 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 bizonyíték, 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 Vas megyében.
 (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 fűzfáinak fajvegyülékei.
 (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. Erd. 1883, 474—475. old.
 Kőszeg és Vidéke 1883,

- Egyetértés 1883,
Günser Zeitung 1883.
267. A homoki vipera hazai elterjedéséhez.
(Die Verbr. d. Sandvipere 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. Halácsy és Braun: «Nachträge zur Flora von Nieder-Oesterreich.»
(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 Növénytan 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 Comitete 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 bírálata.
(Kritik über L. Simkovics's Bestimmungsbuch.)
Tanáregyl. Közl. 1882—83, 260. old.
279. Megjegyzéseim 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 Vidéke 1883.
283. Referat über Paszlavszky «Adalékok a gubacsdarazsak faunájához» (Beitr. z. Fauna d. Gallwespen in Ung.).
B. C. 15. 1883, 239—240. old.
284. *Epilobium Kernerii* Borb.
B. C. Bnd. 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 Halácsy 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. Croatien. 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 Pokorniyana* Kmet in Uhorské Noviny. 1883, 1. sz.
Ö. B. Z. 1883, 225—226. old.
Ref. B. C. 17. 1884, 106. old.
294. Correspondenz (aus Bázias.)
Ö. B. Z. 1883, 274. old.
295. *Hieracium Pilosella-echioides.* 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 eriocalis* 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 klíma képmása Vas megyében.
(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 Múzeum kézírataiból.
(Aus den Manuscripten 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. Temes megye 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. Másfélszikű dió (Eine Nuss mit 1½ 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 mindig a teljes rózsák?
(Sind die gefüllten Rosen immer steril?)
Erd. Lap. 1884, 449—450. old.
Ref. B. C. 20. 1884, 146. old.
315. A fák ikergyümöleseiről.
(Ueber Zwillingsfrüchte der Bäume.)
Erd. Lap. 1884, 497—503. old.; és Egyetértés 1884.
316. Rosa Bedői 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 szőlő. *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 Grebenätzer 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 Zagradiensi 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 asyugamicum.
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 *Ascidium* a Fuchsiánál.
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 zombék.
(Das «Zombék» des ung. Tiefflandes.)
Term. tud. Közl. 273—280. old.
344. Schur lebergi herbariumának erdélyi *Verbascum*ai.
(Die siebenb. *Verbascum* im Herb. Schur. in Lemberg.)
Term. füz. 1885. 272—279. old.
345. *Rubus ulmifolius* Franciaországban.
(*R. ulmif. Galliae civis.*)
Term. füz. 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 kőrísfű 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. Ribizskéink 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 Cotinus Zengg m.).
(Die Cuscuten unserer Sträncher. 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 Rotbeerige Sträucher.)
Erd. Lap. 1885, 915—917., 1045—1047. old.
Ref. B. C. 39. 1890, 84. old.
360. Szürös bokrok havasainkon.
(Stehende 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 Sträucher 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. Érd. 1885, 157—158. old.
365. Az alföldi rónaság egyhangúsága és pirossága.
(Die Eintönigkeit u. rötliche Farbe der ung. Tieflandes.)
Földr. Közl. 1885, 582—594. old.
366. A dunamelléki sikok 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 szőrös daravirágon. (*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. Hire: 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 (Auf.) 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. Classen 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. natur-
wiss. 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 tölgyeink magyar nevei.
(Der Sumpfbauum 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^o. 1886, 306—307. old.

388. Magyarföldi kikirics. (Eine ungar. Zeitlose.)
Term. tud. Közl. 1886. 482—485. old.
389. Hogyan ragosítsuk 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» című kritikára.
(Einwiederung auf die «Die ung. wissensch. Nomenclatur»
betitelté 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 Csátó J.: Alsó-Fehérmegye tölgyei.
(Formae Quercuum Comitatus Albae inferioris.)
M. N. L. 1886, 129—135. old.
395. A Quercus conferta Kit., Qu. Haynaldiana Simk., Qu. Hun-
garica Hub., meg a Qu. spectabilis Kit. ismeretéről.
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 beertragende 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. A homoki szömörice (szömörce).
(*Rhus Cotinus* var. *arenaria*.)
Erd. Lap. 1886, 70—73. old.
409. A sláviai *Quercus 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. (téli lombostölgy) hazánkban meg az erdők téli sempervirentiája 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 gubacsai (*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 Strauch auf dem niedrigsten Punkte von Ungarn.)
Erd. Lap. 1886, 662—664. old.
Ref. B. C. 29. 1887, 51. old.
420. Rügygubacs a tölgyön gyümölcs-gubacs 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 Sandbindung)
Budapest 1886, saját kiadás. Közgazd. 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 hófehérkének eltérő alakja a Kárpátokon.
(Eine abweichende Form des Edelweiss in den Karpathen.)
Kárp. egy. évk. 1886, 31—33. old.
Ref. Ö. B. Z. 1885, 221. old.
426. *Aconitum Lycoctonum* var. *Carpaticum* 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 *Sparganium*.
O. 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 Poseniensis».
Ö. B. Z. 1886, 244—245. old.
432. Correspondenz (aus Vésztó).
Ö. B. Z. 1886, 246. old.
433. *Potentilla obscura et leucotricha*.
Ö. B. Z. 1886, 291—292. old.
434. *Euphorbia angustifrons* Borb.
O. 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 (*Vincetoxium 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.
(Heterophyllie bei blühendem Epheu.)
Term. tud. Közl. 1887, 430. old.
440. A lebergi egyetem herbariumában levő Schur-féle szegfűvekről.
(Ueber die Schur'schen Nelken im leberger 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 makkészérének morfológiai 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* Jcq. 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. Taraczkoló 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 rezgőnyárfának 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 makkészével 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.
«Fővárosi 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 Thuringiaca 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 nélkül növekedő vízi 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 növényvilágból.
(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 Vésztó.)
 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 fiziognómiai 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 morfológiai 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 préselve szárított 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 lemergi 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. Vasvárnegye növényföldrajza és Flórája.
 (Geographia atque enumeratio plantarum comitatus Castri-
 ferrei 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 oecono-
 mica com. Castri ferrei editum.) Szombathely, 1887—88.
 8o, 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 barkóczafeának 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. \times 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 ismeretése.

- 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 örököid 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 arvensisről és más hasonló rendellenességekről.
(Von einer abnormen Gagea arv. u. anderen ähnl. 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 ízének megjavítására való növény.
(Ueber eine Pfl. welche zur Verbesserung des Geschmacks des Branntweines 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 mocsártölgy 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.
(Spiraeearum Hungaricarum enumeratio.)
M. N. L. 1890, 65—78. old.

529. *Violarum Species Hungaricae 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 exsiccatae*». Fasc. 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. Croatien 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. Croatien, 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*; Wohlfarth-al együtt a *Silenaceae*-ket. 161—262., 320—397. old.
(Bearb. der gen. Familien in Koch Syn. et III.)
Utóbbi esaládból Borbás csak a *Gypsophila*, *Vaccaria* és *Saponaria* nemzetséget vallotta saját munkájának.
(Aus letzt. 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 magyarhoni lemezgombák ismertetése.
(Ref. ü. Hazsl. Die ungar. Agaricineen.)
Akad. Ért. 1891, 20. füz. 461—462. old.
545. Simonkai Hazánk tölgyfajai és tölgyerdei (*Quercus et querceta Hungarii*) ismertetése.
(Ref. ü. Simk. 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 fodormenta tenyésztése.
(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 méhcsipés ellen (Mittel gegen Bienenstich).
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 juharfáiról.
(Species *Acerum Hungariae et peninsulae Balcanae*.)
Term. füz. 1891, 68—80. old.
Ref. Ö. B. Z. 1891, 306. old.
552. Közlemények Békés és Bihar vármegyék flórájából.
(Mitteil. aus d. Flora der Békés- u. Bihar-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. Tanulmányok 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, Croatien 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.-Mittheilung. 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.)
Emlékkönyv a K. M. Term. tud. Társ. 50. éves jubil.
1892, 184—201. old.
564. A hársfák organológiájából. (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. Csillagszörök a Rubusok szisztémájában.
(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. Einbürgerung des Wortes «ampolna» in unserer
Sprache.)
Term. tud. Közl. 1892, 332. old.
568. A *Mentha piperita* termesztése hazánkban.
(Ueber die Cultur d. Pfefferminze in Ungarn.)
Gyógyszerészeti Közlöny 1892, 3. sz., 21. old.
569. Az árvalányhajról. (Ueber *Stipa*.)
(Weihnachtsnummer des) Magyar Hirlap «Karácsonya» 1892.
570. Flora von Oest.-Ungarn. — III. Slavonien, Croatien und
Fiume.
Ö. B. Z. 1892, 217—220. old.

1893.

571. A szerbtövis hazája és vándorlása.
(De origine atque itineribus *Xanthii spinosii* L. occultis.)
Math. term. Közl. 1893, 1—99. old.
572. A virágzat két formájának magyar megnevezése. Őzbog-,
kunkor- vagy esigafürt 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. füz.
574. A katona petrezselyem és más népies eleségfüvek.
(Die Soldaten-Petersilie u. andere volkstümliche pflanzl.
Nahrungsmittel.)
Term. tud. Közl. 1893, 285. füz.
Ref. Ö. B. Z. 1893, 289. old.
575. A vakondakfa vagy esodafa. (Rieinus.)
Term. tud. Közl. 1893, Pótf. 95—96. old.
576. Növényikrek, különösen ikerlevelek.
(Pflanzenzwillinge insbes. Zwillingblätter.)
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 Kleeseide).
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 Bulgarica című 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 czikkeket dolgozta ki.
(Botan. Artikeln in grossen [ung.] «Pallas Lexicon»). Vol.
I—V, Budapest 1893.
586. A bolgár Flóra vonatkozása hazánk flórájára.
(Flora Hungaricae, Serbicae et Bulgaricae addenda.)
Term. füz. 1893, 40—83.; lat. 54. old.
Ref. Ö. B. Z. 1893, 321. old. B. C. 1895, Beih. 101. 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. füz.
591. A hévízi 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* teratológiájához.
(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 levélmirigyének 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 «Monographie du genre *Galeopsis* czimű műve.
(Referat.)
Term. tud. Közl. 1894, 233. old.
Ref. B. C. 58. 1894, 232—233. old.
598. Néhány bojtorjános gyümölcs terjedése hazánkban.
(Ueber die Verbr. einiger Klettenfrüchte in 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. Európának 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 Alpeustria* csoportja.
(Ueber die «Alpeustria» 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 vénicz fáról. (*Ostrya*.)
Term. tud. Közl. 1894, 649. old.
610. Sr. Murbeck: «*Studien über Gentianeen aus der Gruppe
Endotricha*» czimü művéről. (Referat.)
Term. tud. társ. Növ. Szakülés 1893. május 10-én. (Sitzungs-
bericht.)
Ref. B. C. 57. 1894, 40. old.
611. Typikus *Hieracium Tatrae*. (Das typische *Hieracium Tatrae*.)
Term. tud. társ. Növ. 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 Galeopsidibus Hungariae*.)
Term. fiz. 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» Quinqueecclesiarum*.
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 Plattenseeegend.)

- 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
 czikkeket dolgozta ki.
 (Bot. Artikeln im (ung.) «Pallas Lexikon» Band 6—8.)
 Budapest, 1904.
617. Zur Specificität 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 hévizi tündérrózsa szisztematikai neve.
 (Der system. Name der *Nymphaea thermalis*.)
 Term. tud. Közl. 311. füzet 1895.
621. Néhány hazai árvalányhaj. (Einige ungar. *Stipa* Arten.)
 Term. tud. Közl. 1895.
622. A vénhedő Tiszafa. (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 acsalapu és hazai fajai.
 (Die ungar. Arten der Gattung *Petasites*.)
 Term. tud. Közl. 1895, Pótf. 121—125. old.
625. Két kétes növényünk bizonyossága.
 (Die Ermittlung 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 egynyaras holdviola földbeli titka.
 (Das unterirdische Geheimniss der einjährigen *Lunaria*.)
 A Kert 1895, 129. old.

632. A *Syringa dichroa* Borb., vagyis kétszínű orgonafa.
(*S. dichroa*, oder der zweifärbige Flieder.)
A Kert 1895. 245. old.
633. A szőlőleveles *Lavatera kerti virágnak*.
(Die weinblättrige Lavatere als Gartenblume.)
A Kert 1895, 425. old.
634. Termesztett növényeink eredete. (Ursprung unserer Culturpflanzen)
Budapesti Szemle 1895, 298—311. old.
635. A Pallas nagy Lexikona IX—XI. kötete részére a növénytani cikkeket dolgozta ki
(Bot. Artikeln in [ung.] «Pallas Lexikon» Band. IX—XI.)
Budapest 1895.
636. Diagnózisok Formaneknél. Diagn. bei Formanek beitr.
Verh. d. naturf. Ver. Brünn XXXIII., 1895.
637. *Alyssum edentulum* W. K. var. *tumidum* Borb.
Blackstonia serotina Beek 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 Uechtrizii Sag. Schn. var. *brevifrons* Borb.
Hieracium murorum L. var. *pallidulum* Borb.
» *odorans* Borb. (supertranssylyv. × *silvat.*)
Inula Vaillantii × *salicina* var. *supersalicina* Borb.
Potentilla Baenitzii Borb. var. *subvirescens* Borb.
Pulmonaria officinalis var. *longistipes* Borb.
Rhinanthus goniotrichus Borb.
Rosa adnosepala 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 Eruiieren 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. Háromkaréjú 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. Scherffel Vilmos Aurél emléke.
(Zum Andenken W. A. Scherffel's.)
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. Árpataraczk (Gedreite Blüten b. *Triticum*, *Lolium* etc.).
Term. tud. Közl. 1896, 159. old.
646. Néhány mesés fűünkéről (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. Kernerii 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 *Doryenium suffruticosum* Willd. vagy a cserjesedő dárda-
here előfordulásáról (Vorkommen des *D. suffr.*).
Term. tud. Közl. 1896, 510. old.
653. Az *Arenaria serpyllifolia* növényről.
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 természetrajzi 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 ezerjő 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 Kecskerágó másodvirágzása.
(Die zweite Blüte des Pfaffenkäppchens.)
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. Schedae 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 «szömörösög» értelmezése.
(Erklärung dieser 2 Ausdrücke.)
Term. tud. Közl. 1897, 157. old.
669. A havasi hófehérke és *Cerastium tomentosum* a Nagy Hagymásról.
(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 félszigetről. (*Verbascum agrimonoides* 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* Rehb.
Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
675. Gyertyánfa heterophylliája.
(Ueber die Heterophyllie bei der Weissbuche.)
Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
676. *Typha* Shuttleworthii.
Term. tud. Közl. 1897, 209. old.
677. *Delphinium Consolida* var. *adenopodum*.
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. *Gentiana* carpathica.
Term. tud. Közl. 1897, 434. old.
685. *Primula* Benkőiana,
Term. tud. Közl. 1897, 434. old.
686. *Stachys germanica* L. Pilis-Maróton. (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 *Dorycnium 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 szerpentinszírti 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 virágszíne 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 Fátרהegység nemzeti és növényzeti alapon.
(Das Fátרהegberge in nationaler u. vegetativer Beziehung.)
A budapesti V. ker. áll. főreális. 26. évi értesítője (Schulprogramm), Budapest 1898.
711. Megjegyzések és diagnosizok.
Dörfler, Schedae ad herb. norm. 1898.

1899.

712. A hévvizi tünderrózsa Kelet-Indiában.
(*Nymphaea Lotus* in Ost-Indien.)
Term. tud. Közl. 1899, pótf. 187. old.
713. Az *Orobis ochroleucus* vagyis a *Vicia Pilisiensis* magyarföldi 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. Félémás 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 Carniolica*ról. (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. Pfropfens.)
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 díszfűzfái.
 (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 Plattensees. Die Pflanzengeographie und Gefäßpflanzen-Vegetation des Plattensees und seiner Ufergelände.)
 A Balaton tud. tanulm. eredményei, Budapest (Kilián F.)
 1900, 4^o 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 nevééről.
 (Ueber den ungar. Namen des Pot. Sang.)
 Term. tud. Közl. 1900, 315. old.
731. *Teucrium Chamaedrys*ről 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.).
 Ref. 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. Szabolcsmegye Flórája (Flora des Szabolcser 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 növény-
tani czikkeket dolgozta ki.
(Bot. Artikeln im [ung.] «Pallas Lexicon», Bd. XVII. u. XVIII.)
Budapest 1900.

1901.

738. Néhány vadon növő festékfűvünk.
(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. Helyesbítő 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 «píró gyökér» nevének
értelme (Der Sinn der ungar. Benennung v. *Tamus* c.)
Term. tud. Közl. 1901, 419. old.
743. Az *Erythronium* magyar nevééről (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 kunkorodá-
sáról.
(Ueber die Krümmung des Halmes bei *A. or.*)
Term. tud. Közl. 1901, 533. old.
746. *Zygophyllum Fabago* L. v. *Fabago alata* Mch. nevű növény
Tass vidékéről.
(*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. Lucski fürdő parkja. (Der Park d. Bades Lucski.)
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 Táttra flórájáról. (Ueber die Flora der Táttra.)
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. adenoelados 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.
Ref. B. C. 90. 1902, 425. old.
773. *Crepis setosa var. glabrata Porc.*
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 pubescentis 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 hieracifoliae 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-Comitates.

- M. B. L. 1902, 152. old.
783. *Stachys ambigua* Sm.
M. B. L. 1902, 152. old
Ref. B. C. 90. 1902, 426. old.
784. Hazánk 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. *Alectorolophus 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 carpaticae authentica.*
M. B. L. 1902, 323.
790. *Florae Budapestineusi 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 fű 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 diagnosizok. (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 székelv orvosság fű. (*Potamogaton crispus*
ein be den Széklern 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 Nomenclatur.)
M. B. L. 1903, 161. old.
808. A mogyorófafélék meg a nyirfafélék 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. *brachytomum* Borb. var. nova.
M. B. L. 1903, 256. old.
812. *Tilia tomentosa* Moench. proterandra.
M. B. L. 1903, 256. old.
813. A szegfűfélék meg a szentlászlófűfélék parallelismusa.
Parallelismus 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 nachtsamige Kürbis).
A Kert. 1903, 34. old.
817. *Tilia officinarum*.
A Kert. 1903, 94—95. old.
818. Kikericskoszoru (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 nemzetségének kritikája.
(Kritik der ungar. Coniferen-Gattungen).
A Kert. 1903, 275—279. old.
822. A hársfa virágzása (Das Blühen der Linde).
A Kert. 1903, 501—503. old.
823. Lavatera-*virág* csak mályva. (Die Lavatera ist nur eine Malve).
A Kert. 1903, 640. old.
824. A kurticsi (tövisgyházi) tölgyek.
(Kurticser [tövisgyházaer] Eichenarten.)
A Kert. 1903, 643. old.
825. A kerti kultúra meg a hársfa (zádogfa, szádogfa).
(Die Gartencultur der Linde.)
A Kert. 1903, 689—691. old.
826. A Balatonmellék örökzöldjei.
(Die Immergrünen der Plattenseeegend).
Bal. Muz. Évk. 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 műnyelvről.
(Ueber pflanzengeogr. Terminologie.)
Term. tud. Közl. 1904, 412. old.
830. A szepesi sáfrány helyes nevéről.
(Der richtige Name des szepeser Safrans.)
Term. tud. Közl. 1904, 412. old.
831. A *Crocus scepusiensis*-ről és a magyarországi *Crocus*okról.
(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 laciniatus* 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 *Ampelopside* 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. (Prolifcation 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 nyílás. (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, bómézelő és gumótermő virág.
(Adenophora Mikoi Borb. A. liliflora v. hungarica Borb.)
A Kert 1904, 572—575. old.
864. Rubus Aschersoniellus et species Dasyacantharum praecipue
hungaricae.
Festschr. zu P. Ascherson's 70. Geburststage 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 eszerére 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.
Kolosvarini, 1904 (megj. 1905 febr.) 8^o 110 pp. et 1 fig.
867. Mentharum Nudicipites.
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 Roskastanie.)
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.