

A
BAKONY
TERMÉSZET-
TUDOMÁNYI
KUTATÁSÁNAK
EREDMÉNYEI

2

H →

Kébr. pld.

**A Bakony
természettudományi
kutatásának
eredményei
II.**



BAKONYI MÚZEUM
VESZPRÉM

A Bakony

természettudományi kutatásának eredményei II.

Resultationes investigationis rerum naturalium

Montium Bakony II.

Papp József:

**A Bakony növénytani
bibliográfiája**

**Botanische Bibliographie
des Bakony-Gebirges**

Veszprém, 1965

Szerző: **Papp József**

tanár, agrármérnök
(Alkotók Háza, Szigliget)

Autor: **J. Papp**

Agraringenieur
(Haus der Erschaffer, Szigliget)

Lektorok — Lektoren:

Tarnay Zsuzsanna

könyvtáros (Megyei Könyvtár, Veszprém)

Zs. Tarnay

Bibliothekerin (Bibliothek von Komitat Veszprém)

Dr. Priszter Szaniszló

egyetemi docens, a biológiai tudományok kandidátusa
(Eötvös Loránd Tudományegyetem Botanikus Kertje, Budapest)

Dr. Sz. Priszter

Universitätsdozent, Kandidat der biologischen Wissenschaft
(Botanischer Garten der Universität L. Eötvös, Budapest)

Dr. Fekete Gábor

múzeológus
(Természettudományi Múzeum Növénytára Budapest)

Dr. G. Fekete

Museolog
(Botanische Abteilung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums,
Budapest)

Szerkesztő: **Dr. Papp Jenő**

múzeológus (Bakonyi Múzeum, Veszprém)

Redakteur: **Dr. J. Papp**

Museolog (Bakonyi Múzeum, Veszprém)

Kiadja: Veszprém Megye Múzeumi Igazgatósága, Veszprém

Felelős kiadó: Éri István, megyei múzeumigazgató

Herausgeber: Direktion der Museen von Komitat Veszprém

Für die Ausgabe verantwortlich: I. Éri, Direktor der Komitatsmuseen

Bevezetés

A Bakony természettudományos vizsgálatának elsőrendű követelménye, hogy ismerjük a róla már eddig megjelent irodalmat. Jelen munka — teljességre törekedve — elsősorban a botanikusok irányú kívánalmait igyekszik kielégíteni, de segítséget nyújt majd nem egy esetben a zoológusoknak is. A tulajdonképpeni botanika területét elhagyva, a szomszédos társtudományok határmezsgyéjét is át kellett itt-ott lépni — így a geológusok pollenanalitikai vizsgálata — az ősi növénymaradványokról szóló munkák — a meteorológia, talajtan, erdészet, kertészet, hydrobiológia, gubacsismerettan stb., stb. — és a botanika kapcsolatával, a természetvédelem problémáival, s a fő téma más és más mellékágaival foglalkozók is belekerültek e gyűjteménybe.

Használhatóságának emelése céljából a címadatokon kívül tartalmának legfontosabb részleteit is megtalálhatjuk az egyes fejezetek végén. Helyhiány miatt sajnos csak a rövidebb adatsorokat lehetett ilyenformán felvenni, a legértékesebb dolgozatok címe után csak „gazdag adatsor”-ra való hivatkozás olvasható. Különösképpen a növénytársulás-tudományi, fitocönológiai munkák tartalmazznak gyakran új florisztikai adatokat is —, amelyre a cím nem hívja fel a figyelmet. A tartalom-kivonat mértékének megszábaása nem volt kellő egyöntetűséggel megoldható, mert néhol a cím azonos a tartalom teljességével (nincs hozzátenni való), — másutt, pl. Wagner J.: „Magyarország hársai”-nál hosszú-hosszú adatsort kellett felvenni, mert ez a munka a háború pusztításai miatt alig lelhető pár példányban az országban.

A szakfolyóiratok cikkein, az összefoglaló szakkönyvek idevonatkozó adatain kívül át kellett tanulmányozni a rokon szakirodalmat is, a külföldi irodalomból előkeresgetni az idetartozókat, „elővarázsolni” az eldugott helyeken rejtőzőket (még akkor is, ha ott csak néhány, vagy talán csak egy-egy adat található), néhol a szépirodalomból, sőt elvétve még a népies írásokból is kigyelni azokat, amelyek méltóak az ezen együttesbe való felvételre. E sokrétű munka célkitűzése az volt, hogy minden oldaláról megvilágítva állítsa a témát azok elé, akik a Bakony természeti értékeivel akarnak megismerkedni.

Azon célból, hogy ne csak a hazai, hanem a külföldi kutatók számára is hozzáférhető legyen a munka, a magyar cím után annak idegennyelvű címét is közöljük, illetve, ha ilyen nem volt, lefordítottuk németre. (A lefordított címek zárójelben vannak, hogy meg lehessen különböztetni az eredetileg is idegen nyelven közöltektől.) Az idegennyelvű írások címét viszont magyarra fordítottuk és zárójelben közöltük.

Az adatgyűjtéshez a legfőbb támaszpontot az Országos Széchenyi Könyvtár nyújtotta. A Természettudományi Múzeum Növénytárának könyvtárán,

a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Botanikus Kertjének könyvtárán, az Egyetemi Könyvtár, a Tudományos Akadémia könyvtárán, a Kertészeti Főiskola könyvtárán, az Erdészeti Tudományos Intézet könyvtárán, a veszprémi Bakonyi Múzeum könyvtárán kívül neves szakembereink magánkönyvtárát stb. is végigkutatva, sikerült összegyűjteni a több mint nyolcszáz címadatot.

Jelen munka a Balatontól északra elterülő hegyvidék flórájával és vegetációjával foglalkozó irodalmat tárgyalja. Ez az úgynevezett tágabb értelemben vett Bakony magában foglalja a Keszthelyi-hegységet, a Balatonfelvidéket, s az általuk közrezárt Tapolcai-medencét, a Déli- és az Északi-Bakonyt, valamint a Bakonyalját. Nem csatoltuk hozzá a Pannonhalmi-dombvidéket. A kutatók tájékoztatására most kiadott térkép a Balaton északkeleti részét szegélyező, Fűzfő—Kenese közötti dombsort már nem mutatja a Bakonyhoz tartozónak, a címgyűjteményben Kenese és Akarattya érdekességeiről mégis az adatok egész sora található (1. és 2. térkép).

A szakosított tárgymutató az egyes fogalomkörökbe tartozó munkák gyors megtalálhatóságát igyekszik megkönnyíteni. Teljes részletességig nem lehetett e téren elmenni, csak a Bakony érdekesebbjeit-értékesebbjeit emeltük ki.

Helykímélés céljából a többször előforduló folyóirat címek lerövidítetten vannak feltüntetve. A rövidítések magyarázatai a következő oldalakon találhatók.

Az adatgyűjtés 1964. december 31-én zárult.

A ma élő botanikusok nagy része látta e munka kéziratát, hogy a maga szakterületét ki-ki átnézhesse — ha kellett, kiegészíthesse. Kivétel nélkül mindenütt a legmesszebbmenő készség nyilvánult meg, amelyért itt mondok hálás köszönetet. A sok név közül egy érdemel külön kiemelést: dr. Fekete Gábor kedves barátomé, aki mind adatszolgáltatásaival, mind jótanácsaival érdemesen támogatta munkámat.

Budapest—Szigliget, 1964. december havában.

Papp József

Einleitung

Die Kenntnis der bisher erschienenen bezüglichen Literatur ist ein hervorragendes Postulat der naturwissenschaftlichen Untersuchung des Bakonygebirges. Im Bestreben nach Vollständigkeit möchte das vorliegende Verzeichnis in erster Reihe den diesbezüglichen Wünschen der Botaniker Genüge leisten, in manchen Fällen jedoch wird es auch den Zoologen behilflich sein können. Ausser dem eigentlichen Gebiet der Botanik mussten die Grenzen der benachbarten Wissenschaften hie und da überschritten werden, infolgedessen wurden selbst solche Abhandlungen aufgenommen, die sich mit den pollenanalytischen Forschungen der Geologen, mit uralten Pflanzenresten, mit den Beziehungen der Botanik zu der Meteorologie, der Bodenkunde, der Forstkunde, der Gartenkunde, der Hydrobiologie, der Gallenkunde usw., sowie mit den Problemen des Naturschutzes und mit vielen anderen Nebenzweigen des Hauptgegenstandes beschäftigen.

Um die Verwendbarkeit des Verzeichnisses zu steigern, sind am Ende der einzelnen Kapitel neben dem Titel auch die wichtigsten Inhaltsangaben verzeichnet. Leider konnten auf diese Weise wegen Platzmangels nur die kürzeren Angabenreihen aufgezählt werden, während nach dem Titel der reichhaltigsten und wertvollsten Abhandlungen lediglich der Hinweis „reiche Angabenserie“ zu lesen ist. Es sind besonders die sich mit den Pflanzenassoziationen und Phytozoönologie befassenden Schriften, die häufig auch neue floristische Daten enthalten, was jedoch aus dem Titel selbst nicht hervorgeht. Der Umfang der Inhaltsauszüge konnte nicht überall mit dem erforderlichen gleichen Mass bestimmt werden, da sich der Titel manchmal vollauf mit der Gänze des Inhaltes deckt, so dass nichts hinzufügen ist, während bei anderen Schriften, z. B. bei J. Wagners Buch: „Die Linden Ungarns“ eine lange Angabenreihe angeführt werden musste, da dieses Werk infolge der Zerstörungen des Weltkrieges nur noch in einigen Exemplaren im Lande vorzufinden ist.

Ausser den Artikeln der Fachzeitschriften und den einschlägigen Angaben der zusammenfassenden Fachbücher mussten auch die verwandten Fachliteraturen durchgesehen werden. Aus der ausländischen Literatur mussten die hieher gehörenden, oft an schwer zugänglichen Stellen versteckten Artikel „hervorgezaubert“ werden, selbst dann, wenn dort nur einige Angaben, oder vielleicht auch nur eine einzige Angabe zu finden war. Manchmal wurden einige Schriften aus der Belletristik, ja sogar hie und da aus volkstümlichen Werken ausgelesen, wenn sie die Aufnahme in diese Sammlung verdienten. Zweck dieser mannigfachen Arbeit war, das Thema allen Forschern, die sich mit den Naturschätzen des Bakonygebirges bekannt machen wollen, von allen Seiten beleuchtet vor Augen zu führen.

Damit die vorliegende Arbeit nicht nur den heimischen, sondern auch den ausländischen Forschern zugänglich sei, wurde nach dem ungarischen Titel auch der fremdsprachige Titel des betreffenden Werkes angeführt, bezw. wo kein fremdsprachiger Titel vorhanden war, wurde der ungarische Titel ins Deutsche übersetzt. (Die übersetzten Titel befinden sich in Klammern, damit man sie von den auch im Original in irgendeiner fremden Sprache mitgeteilten Titeln unterscheiden kann.) Andererseits wurden die Titel der fremdsprachigen Werke ins Ungarische übersetzt und in Klammern mitgeteilt.

Die Landesbibliothek Széchenyi in Budapest stellte den wichtigsten Stützpunkt für die Sammelarbeit dar. Neben der Bibliothek der Botanischen Abteilung des Museums für Naturwissenschaft, Bibliothek des Botanischen Gartens der Universität Eötvös Loránd in Budapest, Universitätsbibliothek Budapest, Bibliothek der Wissenschaftlichen Akademie, Bibliothek der Hochschule für Gartenkunde Budapest, Bibliothek des Wissenschaftlichen Institutes für Forstwesen Budapest, Bibliothek des Bakonyer Museums Veszprém, wurden auch die Privatbibliotheken einiger namhaften Fachleute herangezogen, so dass im Ganzen mehr als achthundert Titel gesammelt werden konnten.

Die vorliegende Arbeit befasst sich mit der Literatur der Flora und Vegetation des Berglandes nördlich des Balatonsees. Dieses Bakonygebirge im weiteren Sinne umfasst auch das Keszthelyer Gebirge, das Balatonoberland, das von diesen beiden umfasste Tapolcaer Becken, den nördlichen und südlichen Teil des Bakonygebirges, sowie das Gebiet Bakonyalja. Das Pannonhalmaer Hügelland wurde nicht hinzugerechnet. Die unlängst zur Orientierung der Forscher herausgegebene Landkarte stellt die Hügelreihe zwischen Balatonfüzfő und Balatonkenese am Nordostrand des Balatonsees als nicht mehr zum Bakony gehörend dar, dessen ungeachtet ist in der vorliegenden Arbeit eine ganze Reihe interessanter Angaben aus Kenese und Akarattya zu finden (1. und 2. Karte).

Um Platz zu gewinnen, sind öfter vorkommende Zeitschrifttitel abgekürzt-angeführt. Die Erläuterung dieser Abkürzungen ist auf den nächstfolgenden Seiten zu finden.

Ein nach Fächern geordnetes Sachregister hat die Aufgabe, die Auffindung der in die einzelnen Begriffskreise gehörenden Arbeiten zu erleichtern. Leider war hier eine volle Ausführlichkeit nicht zu erreichen, nur die wertvollsten und wichtigsten Angaben wurden hervorgehoben.

Das Sammeln der Angaben wurde mit dem 31. Dezember 1964. abgeschlossen.

Die meisten der heute lebenden Botaniker haben die vorliegende Arbeit bereits in Manuskript gelesen, so dass jeder sein eigenes Fachgebiet überprüfen und notfalls ergänzen konnte. Ohne Ausnahme hat sich in dieser Beziehung ein weitgehendes Entgegenkommen mir gegenüber offenbart, wofür ich hier meinen verbindlichsten Dank ausspreche. Unter vielen anderen Namen möchte ich den Namen meines lieben Freundes, dr. Gábor Fekete hervorheben, der mir sowohl mit wertvollen Datenlieferungen als auch mit guten Ratschlägen eine ergiebige Hilfe geleistet hat.

Budapest—Szigliget, Dezember 1964.

József Papp

A Bakony növényntani kutatottságának értékelése

A magyar flórakutatás történetének gazdag irodalmából a Bakonyra vonatkozó részt foglalja egybe jelen bibliográfiánk.

A néhány kisebb jelentőségű munka után a magyar Linné: Kitaibel Pál természettudós kutató útjainak eredményei keltették fel először a közfigyelmet a Bakony értékeire.

Több részletkérdés feldolgozása után az első érdemes összefoglalás Borbás Vince nagyszabású műve (53, 54) volt, amely azonban jobbra csak a Balatonnal szomszédos részek vizsgálatára terjedt ki. Az utána következő, említésre méltó munka Pillitz Benőé, aki „Veszprém vármegye növényzete” címen (510) az akkori Veszprém megye területét dolgozta fel, így ez is csak egy részletet ragad ki a Bakonyból. Rédl Rczső hosszú cikksorozatát (548—564) betetőző nagy műve: „A Bakony-hegység és környékének flórája” (565) az első flóramű, amely a tulajdonképpeni Bakony flóráját, vegetációját, növényföldrajzi sajátosságait korszerűen tárgyalja. Az ő és más kutatók munkája alapján megállapíthatjuk, hogy az ország egyéb területeihez viszonyítva a Bakony flórakutatásának virágosokra vonatkozó része elég jónak mondható. Egyes részterületek (főleg a Keszthelyi-hegység és a Balatonfelvidék) azonban még eléggé hiányosan ismertek.

A tulajdonképpeni Bakonyból számtalan florisztikai adat, észrevétel, feljegyzés látott napvilágot, de ha rendszeres társulástani feldolgozást keresünk, nagyon hézagos a kép. Megállapítható, hogy az erdei növénytársulások feldolgozása jóval megelőzte az egyéb vegetációtípusokét, de a bükkösöké (bár itt ez a leglényegesebb növénytársulás) még a mai napig sem jelent meg. A Bakony rendszeres növényföldrajzi és cönológiai feldolgozásából a karsztbokorerdőké (290), a sziklaerdőké és a szurdokerdőké (186—187, 191) már megjelent, a többi jelenleg dolgozzák fel. A Balatonfelvidékkel több ilyen tárgyú dolgozat is foglalkozik (53, 54, 290, 307, 397—398, 617—619, 650 etc.), összefoglaló munka azonban e területről még hiányzik. Nem hagyható említés nélkül az erdészeti szemléletű vegetációkutatások sora (128, 433, 437—439 stb.).

Még ismeretlen a szárazgypc-társulások, rétek, vízitársulások stb. cönológiai összetétele.

Bakonyalja kutatása az utóbbi években indult meg. Egyelőre még csak részletek közlése történt, de máris komoly eredményekről számoltak be (696., 702—705).

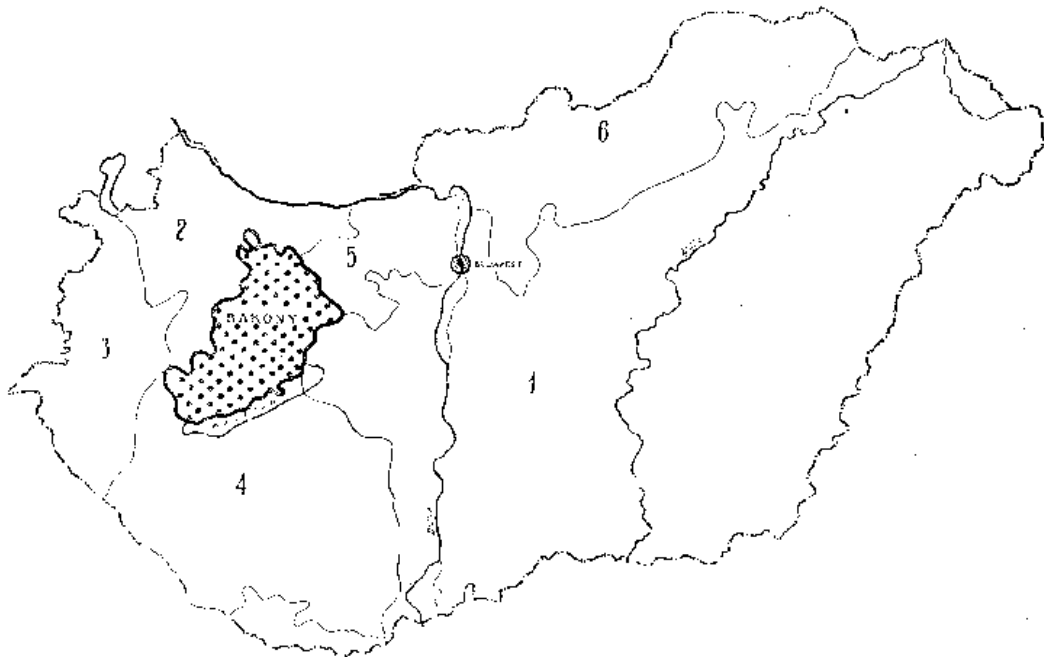
Ia végigtekintünk a szakosított tárgymutató ritka növényeket ismertető részén, akkor láthatjuk, milyen gazdag a Bakony flóra-ritkaságainak irodalma.

A védettségre, az utókor számára való megőrzésre érdemes tájrészletek, erdőfoltok, növényfajok részletes kataszterbe foglalása is megtörtént (203—206).

Algászati szempontból hézagosan, egyes területrészek feltárása történt meg idáig. Tihany és környékéről (177, 384, 457, 533, 667, 706—707), a Környitőről (198—199) közöltek kívül alig van más feldolgozott terület.

Gombászati szempontból a Bakony nyugati felét alaposan, a keleti részét igen kevésbé kutatták át. A Balatonfelvidéknek és a Keszthelyi-hegységnek a Balatonnal határos szegélye ismert csak valamennyire — a többi része jóformán ismeretlen.

Zuzmóismereti szempontból a Balatonfelvidékről van a legtöbb adatunk (202, 245, 245/a, 676—679), idáig azonban inkább alkalm szerűen, nem rendszeresen történt a kutatás. Az e területről szóló összefoglaló munka most van



1. Térkép. A Bakony földrajzi elhelyezkedése Magyarország nagytájainak feltüntetésével (Bulla nyomán, 1962): 1: Alföld, 2: Kisalföld, 3: Alpokalja, 4: Dunántúli dombság, 5: Dunántúli Középhegység (melynek részét képezi a Bakony) és 6: Északi Középhegység

1. Karte. Geographische Lagerung des Bakony-Gebirges, mit Angabe der Grosslandschaften Ungarns (nach Bulla, 1962): 1: Alföld, 2: Kleine ungarische Tiefebene, 3: Alpenvorland, 4: Hügel land Transdanubiens, 5: Transdanubische Mittelgebirge (dessen Teilgegend der Bakony ist) und 6: Nördliche Mittelgebirge

megjelenés alatt (Verseghy K., a Veszprém megyei Múzeumok Közleményci-
ben). — A Keszthelyi-hegység részletes feldolgozását Gallé munkáiban találhat-
juk meg (207—210). — A tulajdonképpeni Bakonyból eddig csak szórványos
adataink vannak. Feldolgozása most van folyamatban.

Mohászati szempontból is hézagosak eddigi ismereteink. Sok részfeladat-
tal már rendelkezünk, egyes részeiről szóló mohaföldrajzi kutatások eredmé-
nyei már megjelentek (122 stb.), de az összefoglaló munka még hiányzik.

Összegezve mindezeket, a bibliográfia anyaga alapján határozottan meg-
állapíthatjuk, hogy a Bakony feltárása még távolról sincs befejezve, kutató-
gárdánk a botanika bármely szakterületén indulva neki e hegyvidék szép er-
deinek, völgyeinek, biztos, hogy hálás munkaterületre fog találni.

Bewertung der botanischen Erforschung des Bakonygebirges

Die vorliegende Bibliographie umfasst aus der reichhaltigen Literatur der Geschichte der ungarischen Pflanzenforschung den auf das Bakonygebirge bezughabenden Teil.

Nach einigen Arbeiten minderer Bedeutung waren es die Erfolge der Forschungsreisen des ungarischen Linnés: Paul Kitaibel, die zuerst die allgemeine Aufmerksamkeit auf die Naturschätze des Bakonygebirges gelenkt haben.

Erst wurden mehrere Einzelfragen aufgearbeitet, dann erschien die erste wertvolle Zusammenfassung, das umfangreiche Werk von Vince Borbás (53, 54), welches sich jedoch grösstenteils nur auf die dem Balaton benachbarten Gebiete erstreckt. Das nächstfolgende nennenswerte Werk, von Benő Pillitz verfasst, enthält unter dem Titel „Die Vegetation des Komitates Veszprém“ (510), die Aufarbeitung des damaligen Komitates Veszprém; somit wurde auch hier lediglich ein Detail des Bakonygebirges herausgerissen. Das grosse Werk von Rezső Rédl („Flora des Bakonygebirges und ihre Umgebung“) (565), worin die lange Reihe seiner Artikel (548—564) gipfelt, ist das erste Florenwerk, welches eine zeitgemässe Beschreibung der Flora, der Vegetation, der pflanzengeographischen Verhältnisse des eigentlichen Bakonygebirges gibt. Auf Grund dieser Arbeit und der Arbeit anderer Forscher kann es festgestellt werden, dass mit den übrigen Gebieten des Landes verglichen, die Florenforschung des Bakonygebirges — sofern es sich um Blütenpflanzen handelt — ziemlich gut genannt werden kann. Leider sind einige Teilgebiete noch recht mangelhaft erforscht, so z. B. im Keszthelyer Gebirge und im Balaton-Oberland.

Über das eigentliche Bakonygebirge sind bisher zahllose floristische Angaben, Anmerkungen, Notizen erschienen, aber wenn man nach einer systematischen Bearbeitung der Assoziationen sucht, so gewinnt man ein äusserst lückenhaftes Bild. Es kann festgestellt werden, dass die Aufarbeitung der in den Wäldern befindlichen Pflanzenassoziationen derjenigen der übrigen Vegetationstypen weit vorangegangen war, aber die Assoziationen der Buchenwälder sind bis heute noch nicht erforscht, obwohl hier gerade das der wichtigste Vegetationstyp ist.

Aus der zönologisch-pflanzengeographischen Bearbeitung des Bakonygebirges ist der Abschnitt in Bezug auf Karstbuschwälder (290), Felsenwälder und Schluchtwälder (186—187, 191) bereits erschienen, die übrigen Abschnitte werden gegenwärtig aufgearbeitet.

Mit dem Balaton-Oberland befassen sich mehrere Mitteilungen (53, 54, 290, 307, 397—398, 617—619, 650 usw.), ein zusammenfassendes Werk ist jedoch über dieses Gebiet noch nicht erschienen. Hierbei darf die Reihe der Vegetationsforschungen aus dem Gesichtspunkt der Forstkunde (128, 433, 437—439 usw.) nicht ausser Acht gelassen werden.

Noch unerforscht ist die zöologische Zusammensetzung der Assoziationen der trockenen Rasen, Wiesen, Gewässer usw.

Die Erforschung des Gebietes Bakonyalja begann erst in den letzten Jahren. Vorläufig wurden nur Detailergebnisse publiziert, aber schon bis jetzt können ernste Ergebnisse verzeichnet werden (696, 702—705).

Wenn man einen Blick auf den Abschnitt des Fachregisters über seltene Pflanzen wirft, so sieht man, wie reich die Literatur der Florenraritäten des Bakonygebirges ist.

Einzelne Landschaften, Waldflecken, Pflanzenarten, die mit Recht einen Anspruch auf Schutz erheben und es verdienen, für die Nachwelt bewahrt zu werden, wurden gleichfalls in einen ausführlichen Kataster zusammengefasst (203—206).

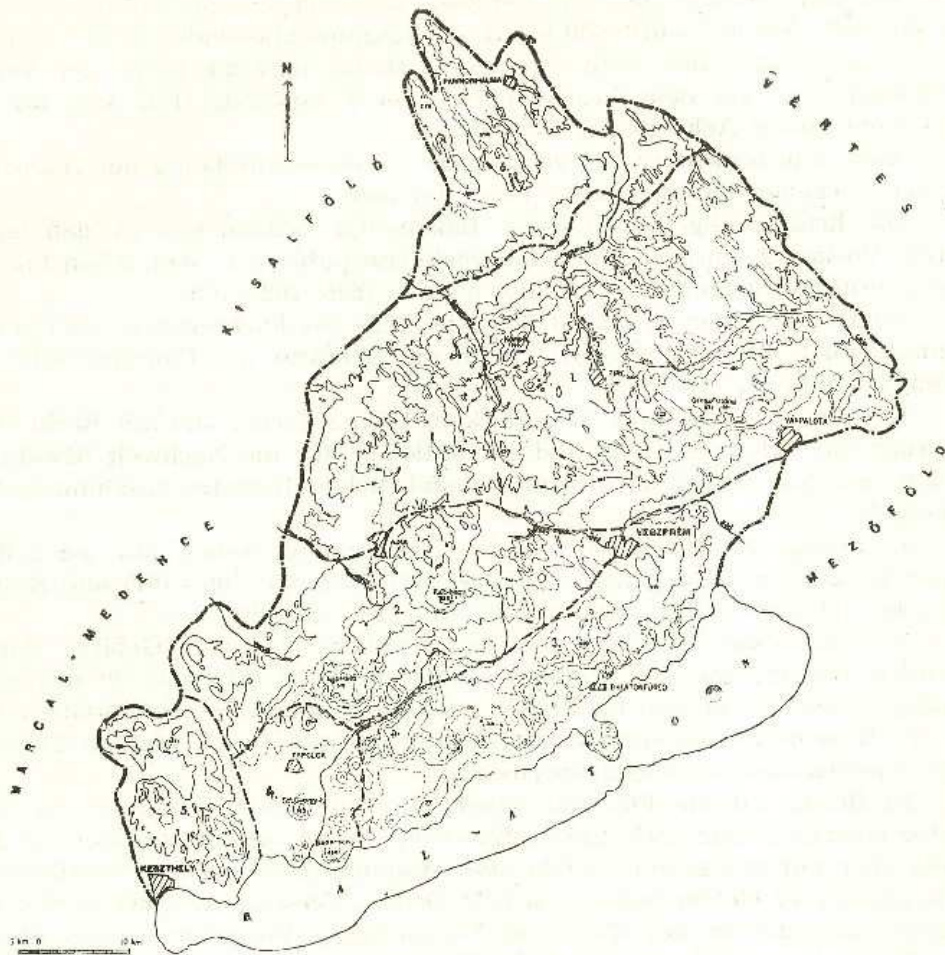
In Bezug auf die Algen war die Erforschung bisher nur mangelhaft. Ausser Tihany samt Umgebung (177, 384, 457, 533, 667, 706—707) und Környisee (198—199) sind kaum noch andere Gebiete erforscht.

Was die Pilze betrifft, wurde der westliche Teil vom Gebirge Bakony gründlich, der östliche Teil dagegen sehr mangelhaft erforscht. In dieser Beziehung ist nur der an den Balatonsee grenzende Rand des Balaton-Oberlandes und des Keszthelyer Gebirges einigermaßen bekannt — die übrigen Teile unseres Gebietes sind sozusagen unerforscht.

In Bezug auf die Flechten haben wir die meisten Angaben von dem Balaton-Oberland (202, 245, 245/a, 676—679), bisher jedoch geschah die Forschung eher nur gelegentlich, nicht aber systematisch. Ein zusammenfassendes Werk über unser Gebiet befindet sich in Druck (Verseyhy K. 1965, in den Mitteilungen der Museen des Komitates Veszprém — Veszprém megyei Múzeumok Közleményei). Eine ausführliche Beschreibung des Keszthelyer Gebirges ist in den Mitteilungen Gallé's zu finden (207—210). Aus dem eigentlichen Bakony besitzen wir bisnun nur sporadische Angaben, deren Aufarbeitung jetzt im Gange ist.

Auch in Bezug auf die Moose sind unsere Kenntnisse über das Bakonygebiet lückenhaft. Wir besitzen schon viele Einzeldaten, auch die Ergebnisse einzelner moosgeographischer Forschungen sind schon erschienen (122 usw.), ein zusammenfassendes Werk wird noch vermisst.

Wenn man dies alles rekapituliert, so kann es als Endergebnis auf Grund des Materiales dieser Bibliographie entschieden festgestellt werden, dass die Erkundung des Bakonygebirges noch bei weitem nicht beendet ist. Vielmehr ist es ganz sicher, dass unsere Forscher, gleichviel auf welchem Fachgebiet der Botanik sie anfangen, in den schönen Wäldern und Tälern des Bakonygebirges auf ein dankbares Arbeitsgebiet stossen werden.



Jelmagyarázat:

- A Bakony határa
- A Bakony résztájainak a határa
- Szintvonalak 100 m-ként
- Segédszintvonalak 50 m-ként
- Vízfolyás
- Település

Zeichenerklärung:

- Grenze des Bakony
- Grenze des Teilregionen des Bakony
- Höhenlinien je 100 m
- Hilfshöhenlinien je 50 m
- Wasserlauf
- Ansiedlung

A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschriften-Titel

Acad. Rep. Pop. Rom.	Academia Republice Populare Romine
Acta Arch.	Acta Archeologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Biol. Hung.	Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Biol. Szeged	Acta Biologica Pars Botanica (Szeged)
Acta Bot. Hung.	Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Bot. Sinica	Acta Botanica Sinica (Peking)
Acta Geol.	Acta Geologica
Acta Sc. Inst. Bot. Univ. Kol.	Acta Scientiarum Institutj Botanices Systematicae Re- giae Universitatis Kolosvarinae
Acta Univ. Szeged	Acta Universitatis Szegediensis, Pars Botanica
AGH	Acta Geobotanica Hungarica (Debrecen)
Agr. Tört. Szle	Agrártörténeli Szemle
Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.	Agrártudományi Egyetem Kert- és Szőlőgazdaságtudo- mányi Kar Évkönyve
Agrt. Közl.	Agrártudományi Közlöny
Annal. Biol. Tihany	A Magyar Tudományos Akadémia Tihanyi Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve
Annal. Biol. Univ. Bp.	Annales Biologicae Universitatis Budapest
Annal. Biol. Univ. Hung.	Annales Biologicae Universitatis Hungariae
Annal. Mus. Hung.	Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici
Annal. Univ. Sc. Bp.	Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis Sectio Biologica

2. térkép. **A Bakony természetföldrajzi tájbeosztása: 1. Északi- (Öreg-) Bakony, 2. Déli-Bakony, 3. Balaton-felvidék, 4. Tapolcai-medence, 5. Keszthelyi-hegység, 6. Bakonyalja a Pannonhalmi-dombsággal.**

2. Karte. **Physico-Geographische Regions-Einteilung des Bakony: 1. Nord-(Alt-)Bakony, 2. Süd-Bakony, 3. Balaton-Oberland, 4. Tapolcaer-Becken, 5. Keszthelyer-Gebirge, 6. Bakony-Vorland mit dem Hügelland von Pannonhalma. (Kisalföld = Kleine Ungarische Tiefebene, Marcal-medence = Marcaler-Becken, Vértes = Vértes, Mezőföld = Mezőföld.)**

Arch. Biol. Hung.	Archiva Biologica Hungarica
Arch. Bal.	Archivum Balaticum
Állatt. Közlem.	Állattani Közlemények
Bal. Kurír	Balaton Kurír
Bal. Múz. E. Évk.	Balaton Múzeum-Egylet Évkönyve (Keszthely)
Bal. Tud. Tan. Er.	A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei
Bauhin.	Bauhinia (Basel)
Baumschule	Deutsche Baumschule (Dortmund)
Biol. Kut. Int. Évk.	Magyar Biológiai Kutató Intézet Évkönyve (Tihany)
Biol. Kut. Int. Munk.	A Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkái (Tihany)
Borb. — Borb. Nova	Borbásia — Borbásia Nova
Bot. Arch.	Botanisches Archiv (Königsberg)
Bot. Centrbl.	Botanisches Centralblatt
Botan. Közl.	Botanikai Közlemények
Bp. Tud. Egy. Biol. Int. Évk.	Budapesti Tudományegyetem Biológiai Intézete Évkönyve
Búvár	Búvár
Dunánt. Szle	Dunántúli Szemle
Erd. Gazd. L.	Erdészeti Gazdászati Lapok
Erd. Kís.	Erdészeti Kísérletek
Erd. Kut.	Erdészeti Kutatások
Erd. Lapok	Erdészeti Lapok
Erd. Tud. Kvt.	Erdészeti Tudományos Kiskönyvtár
Erdő	Az Erdő
Erdőgazd. és Faipar	Erdőgazdaság és Faipar
Élet és Tud.	Élet és Tudomány
Élővilág	Élővilág
Fedde Repert.	Repertorium specierum novarum regni vegetabilis (Fedde)
Folia Crypt.	Folia Cryptogamica (Szeged)
Földr. Ért.	Földrajzi Értesítő
Földr. Közl.	Földrajzi Közlemények
Földt. Int. Évi Jel.	Földtani Intézet Évi Jelentése
Földt. Int. Évk.	Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve
Földt. Közl.	Földtani Közlöny
Fragm. Bot.	Fragmenta Botanica Musei Historico-naturalis Hungarici
Gartenschönh.	Gartenschönheit
Győri Szle	Győri Szemle
Honism. Biz. Kiadv.	Honismereti Bizottság Kiadványa (Debrecen)
Ifj. és Élet	Ifjúság és Élet
Index HB	Index Horti Botanici Universitatis Budapestinensis
Inst. Bot.-syst. Univ. Bp.	Institutum Botanico-systematicum Universitatis, Budapest
Kert. Akad. Közl.	M. Kir. Kertészeti Akadémia Közleményei
Kert. Főisk. Közl.	M. Kir. Kertészeti Főiskola Közleményei
Kert. Lapok	Kertészeti Lapok
Kert. Szle	Kertészeti Szemle

Kert. Szól.	Kertészet és Szőlészet
Kert. Szól. Főisk. Évk.	Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve
Keszth. Hírlap	Keszthelyi Hírlap
Középd. N.	Középdunántúli Napló
Math. Naturw. Ber. Ung.	Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn
Math. Term.tud. Ért.	Mathematikai és Természettudományi Értesítő
Math. Term.tud. Közl.	Mathematikai és Természettudományi Közlemények
MBL	Magyar Botanikai Lapok
Mg. Kut.	Mezőgazdasági Kutatások
M. Ifj.	Magyar Ifjúság
M. Orv. Termv. Munk.	Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűlésé- nek Munkái
M.-óvári Gimn. Ért.	Magyaróvári Gimnázium Értesítője
M. Tud. Akad. Agr.tud. O. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osz- tálya Közleményei
M. Tud. Akad. Biol.- csop. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportja Közleményei
M. Tud. Akad. Műsz. O. Közl.	Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Osztálya Köz- leményei
MTA Emlékb.	Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai felett tartott emlékbeszédek
Múz. Füz.	Múzeumi Füzetek
Naturw. Mon.	Naturwissenschaftliche Monographie
Nemz. Múz. Növt. C. Közl.	A. Magyar Nemzeti Múzeum Növénytani Osztályának Közleményei
Nouv. Rev. Intern	Nouvelles et Revues Internationales Conference on Palynolog (Tucson — Arizona)
Nova Acta Leop.	Nova Acta Leopoldina
ÖBZ	Österreichische Botanische Zeitschrift
Pallas N. Lex.	Pallas Nagy Lexikona
Pannónia	Pannónia
P. H. — P. H. Vas.	Pesti Hírlap — Pesti Hírlap Vasárnapja
Poll. Spor.	Pollen et Spores
Rev. Bryol.	Revue Bryologique
Rev. Micropal.	Revue Micropaleontologie
Rovt. Közl.	Rovartani Közlemények
Scripta Bot. Mus. Transs.	Scripta Botanica Musei Transsilvanici (Kolozsvár)
Stud. Biol. Hung.	Studia Biologica Hungarica
Sümegei Reál. Ért.	Sümegei Reáliskola Értesítője
Szombh. Gimn. Ért.	Szombathelyi Gimnázium Értesítője
Term.jár.	Természetjárás
Termr. Füz.	Természetrajzi Füzetek
Term. Társ.	Természet és Társadalom
Term. Techn.	Természet és Technika
Természet	A Természet

Term. tud.	Természettudomány
Termt. Érték.	Természettudományi Értkezések (Szeged)
TTK	Természettudományi Közlöny
TTK Pótf.	Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz
Tud. Gyűjt.	Tudományos Gyűjtemény
Tur. Lapja	Turisták Lapja
Vasi Szle	Vasi Szemle
Vasm. Múz. Évk.	Vasvármegyei Múzeum Évkönyve
Vár. Várm. Mon.	Városok és Vármegyék Monográfiái
Verh. Naturk. Pressb.	Verhandlungen des Botanischen Vereins für Naturkunde zu Pressburg (Pozsony)
Veröff. Geobot. Inst. Rübel	Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts Rübel (Zürich)
Ver. ZB. Ges. Wien	Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesell- schaft in Wien
Veszpr. Gimn. Ért.	Veszprémi Kegyesrendi Római Katolikus Gimnázium Értesítője
Veszpr. Hírl.	Veszprémi Hírlap
Veszpr. Múz. Közl.	A. Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei
Veszpr. Vegyip. Egy. Közl.	Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei
Virágkedv. L.	Virágkedvelők Lapja

A Bakony növénytani szakirodalmának felsorolása,
a lényeges adatok ismeretelésével

Aufzählung der botanischen Fachliteratur des
Bakony-Gebirges, mit Bekanntmachung der
wesentlichen Angaben

1. ALMÁDI LÁSZLÓ: Védjük meg az utolsó tátorjánt a Balaton mellett. (Beschützen wir den letzten tatarischen Meerkohl am Balaton.) *Napló (Veszprém)*, 1962. július 26-i sz. — (A *Crambe tataria* élőhelyének tönkretétele ellen.)
2. AMBRÓZY — MIGAZZI ISTVÁN: Die Thermen von Hévíz in Südwestungarn. (A hévízi hőforrások délnyugati Magyarországon.) *Gartenschönh. (Berlin)* 11, 1930. p. 221—223 + 233—235. — (A tóban nevelt növényritkaságokról, a *Nymphaea rubraról* is.)
3. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. I—III. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Cecidien-Fauna I—III. I. rész (I. Teil): *Rovt. Közl.* 12, 1959. p. 511—526. II. rész (II. Teil): *Rovt. Közl.* 13, 1960. p. 61—67. III. rész (III. Teil): *Rovt. Közl.* 13, 1960. p. 313—353. — (Adatok a gubacsokozók tápnövényeiről is, a Bakonyból, Balatonfelvidékről.)
4. AMBRUS BÉLA: Fűzeseink gubacslegyei. Die Gallenmücken unserer Weidenhaine. *Allatt. Közl.* 51, 1964. p. 12—26. — (Az ugodi fűzfafajokról, s *cecidiumaikról* is.)
5. AMBRUS BÉLA: Adatok a Balatonfelvidék és a Bakony növénytakarója *cecidiumainak* ismeretéhez. I. Beiträge zur Kenntnis der Cecidien der Vegetation im Balatongebiet und im Bakony. I. *Rovt. Közl.* 17, 1964. p. 7—56. — (A hazai szakirodalomból összeállított *cecidológiai* adattár 1962-ig.)
6. AMBRUS BÉLA: A zirci arborétum *cecidiumai*. Die Cecidien des Arboretums Zirc. *Botan. Közl.* 51, 1964. p. 87—94.
7. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Alsókrétakori fatörzsek. Baumstämme aus der unteren Kreide. *Földt. Közl.* 69, 1949. p. 5—8. — (Űrkúton és Ajkán lelt *növénymaradványokról* is.)
8. ANDREÁNSZKY GÁBOR: La répartition des forêts de platanes en Hongrie à l'époque tertiaire. (A magyarországi *platánerdők* megoszlása a *tercier-korban*.) *Acta Biol. Hung.* 3, 1952. p. 151—158. — (Sümegettől—Bodajkig lelt *kovásodott fatörzsek*ről is.)

9. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Ősnövénytan. Paleobotanik. Bp. 1954, 320 p., 16 t. — (A várpalotai kőszennet képező Taxodioxylon sequoianum erdő őség-hajlattani viszonyairól is.)
10. ANDREÁNSZKY GÁBOR: Sarmatische Flora von Ungarn. Magyarország szarmata flórája. Bp. 1959, 360 p., 68 t. — (Várpalotai ősnövény- adatokkal is.)
11. ANDREÁNSZKY GÁBOR—SONKODINÉ KOVÁCS ÉVA: A hazai fiatalabb harmadidőszaki flórák tagolódása és ökológiája. Gliederung und Ökologie der jüngeren Tertiärfloren Ungarns. *Annal. Inst. Geol. Publ. Hung.* 44, 326 p., 26 t. — (Bodajki, szentgáli, várpalotai ősnövény- tan adatokkal.)
12. ANTALFFY GYULA: A híres Bakony. (Das berühmte Bakony-Gebirge.) *Élet és Tud.* 19, 1964. p. 838—843, *illusztr.* — (Bükköseiéről, a szentgáli tiszafásról is.)
13. ARATÓ GYULA: Adatok a tiszafa termőhelyeihez hazánkban. (Die Standorte der Eibe in Ungarn.) *Erd. Lapok* 35, 1896. p. 222—224. — (A szentgáli tiszafásról is.)
14. AUGUSTIN BÉLA — JÁVORKA SÁNDOR — GIOVANNINI RUDOLF: Magyar gyógynövények, I—II. (Ungarische Heilpflanzen, I—II.) Bp. 1948, 495 p., 204 *illusztr.*, 190 *color t.* — (A Fenyőfő—Bakonyszentlászló közti nagy erdeifenyő állományról is.)
15. ÁKOS ISTVÁN: Veszprém városának és környékének növényföldrajza. (Fflanzengeographie der Stadt Veszprém und ihrer Umgebung. Bp. 1939, p. 50, *illusztr.* + *kart.* — (Adattai hiányosak és nem megbízhatók.)
- BABOS MARGIT—BOHUS GÁBOR: I. 37.
16. BAKSAY LEÓNA: Monographie der Gattung Succisa. (A Succisa nemzetség monográfiája.) *Annal. Mus. Hung.* 2. 1952, p. 237—259. — (Adatok a Bakonyaljáról és Devecser környékéről.)
17. BAKSAY LEÓNA: Citotaxonomical studies on the flora of Hungary. (Citotaxonómiai tanulmányok Magyarország flórájáról.) *Annal. Mus. Hung.* 6. 1955, p. 321—334. — (Ranunculus polyanthemus L. Esztergárvölgy. — Polygala amara L. Balatongyörök: Kígyósvölgy. — Knautia drymeia Heuff. Gyenesdiásról. — Cardaminopsis arenosa (L.) Hay Balatongyörök: Kígyósvölgy. — Chrysanthemum maximum Ramond Balatongyörök: Kígyósvölgy. — Leontodon incanus (L.) Schrank Gyenesdiás: Petőhegy. — Scilla autumnalis L. Balatonfüred. — Festuca amethystina L. Gyenesdiás: Csider-völgy, Büdöskúti völgy stb.)
18. BAKSAY LEÓNA: The chromosome numbers and citotaxonomical relations of some European plant species. (A kromoszómák száma és citotaxonómiai összefüggések néhány európai növényfaj között.) *Annal. Mus. Hung.* 8. 1957, p. 169—174. — (Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe Gyenesdiás: Csider-völgy, Kígyósvölgy, Tihany: Csúcshegy. Carex fritschii Waisb. Uzsa stb.)
19. BAKSAY LEÓNA: Az Anthyllis vulneraria ssp. alpestris a magyar flórában. Die Anthyllis vulneraria ssp. alpestris in der ungarischen Flora. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 202. (A Keszthelyi-hegység dolomitjáról.)

20. BALÁS GÉZA: Beiträge zur Kenntnis der Gallen Ungarns. (Adatok Magyarország gubacsainak ismeretéhez. *Borb. 1.* 1939, p. 120—122. — (*Cotoneaster nigra* Ehrh. Balatonarácson stb.)
21. BALÁS GÉZA: Pótlás „Magyarország gubacsai”-hoz. Nachtrag zu den „Gallen Ungarns.” *Borb. Nova 6.* 1941, p. 1—197. — (Gazdag adatsor, főképp a Balatonfelvidék növényeivel kapcsolatban.)
22. BARÁTH ZOLTÁN: Hazai Euonymusainkról. Über unsere heimischen Euonymus-Arten. *Botan. Közl. 46.* 1956, p. 235—250. — (*E. verrucosus* Tobánhegy. — *E. europaeus* var. *soóci* Baráth Somlővásárhely, *E. eur.* var. *scaberulus* f. *andreánszkyanus* Baráth Cuhavölgy, *E. eur.* var. *laevifolius* Beck Badacsony, Miklóspálhegy (Márkó), Somhegy (Bakonybél), Sümög, *E. eur.* par. *sublaevifolius* Baráth Nemespécseley, Gézaháza, Tapolca, *E. eur.* var. *sublf.* f. *grandifolius* Baráth Nemespécseley, Gézaháza, *E. europaeus* „fa” Porvacsésznek stb.)
23. BARÁTH ZOLTÁN: Növénytakaró vizsgálatok felhagyott szőlőkben. Studien über die Pflanzendecke in verlassenen Weingärten. *Földr. Ért. 12.* 1963, p. 341—355. — (Adatok a Somlóhegyről is.)
24. BASKAY—TÓTH BERTALAN: Mohás lápképződmény Lesenceistvándon. (Moosige Moorformation bei Lesenceistvánd.) *Mg. Kut. 8.* 1935, p. 294—303. — (Sphagnctumának ismertetésével.)
25. BÁNHEGYI JÓZSEF: A Balaton környékének Laboulbenia-féléi. Les Laboulbeniales aux environs du lac de Balaton. *Botan. Közl. 41.* 1944, p. 49—61. — (*Cantharomyces thaxteri* Maire Tihany. — *Dioicomyces anthici* Th. Keszthelyről. — *Aporomyces szabói* Bánh. Keszthely, Tihany. — *Laboulbenia vulgaris* Keszthely, Tihany, Lab. vulg. var. *oncogona* Speg. Keszthely, Tihany. — *Lab. luxurians* Peyr. Keszthely, Tihany. — *Lab. cristata* Th., *pedicellata* Th., *tachyis* Th. Tihany. — *Lab. aroliferens* Th., *clivinalis* Th., *cornuta* Th., *rugetii* Mont. Keszthely. — *Misgomyces dyschirii* Th. Tihany stb.)
26. BÁNHEGYI JÓZSEF: Ritka csészegombák hazánkból. Les Disco-mycetes rares de Hongrie. *Botan. Közl. 45.* 1954, p. 53—58. — (*Boudiera areolata* Cook. et Pill. Keszthelyről stb.)
27. BECK, GÜNTHER V. MANAGETTA: Ein Beitrag zur Kenntnis der Orobanchen Ungarns. (Adatok Magyarország szádor-féléinek ismeretéhez.) *MBL 25.* 1926, p. 155—160. — (*O. alba* Stephen Szentgyörgyhegy. — *O. arenaria* Borkh. szigligeti Várhegy, Szentgyörgyhegy. — *O. hederæ* Duby Badacsony. — *O. lutea* Baumg. Szigliget. — *O. purpurea* Jacq. Szentgyörgyhegy stb.)
28. BEKE ÖDÖN: Népies növénynevek. (Volkstümliche Pflanzennamen.) *Búvár 2.* 1936, p. 241—244. — (Adatok Balatonarács, Lovászpato-na, Vörösberény stb.)
29. BEÖTHY ZSOLT: Képes Irodalomtörténet, I—II. (Illustrierte Literaturgeschichte, I—II.) *Bp. 1896.* — (Keszthely helikon-emplékfáinak történetéről is.)
30. BERNÁTSKY JENŐ: Iris tanulmányok. *Iris Studien. Botan. Közl. 8.* 1909, p. 64—82. — (*Iris arenaria* Keszthelyen.)

31. BERNÁTSKY JENŐ: A hazai Iris-félék. Compendium Iridum Hungariae. *Math. Term.tud. Közl.* 31. 1911, p. 1—139. — (Gladiolus paluster Gaud. Tapolca mellett.)
32. BERNÁTSKY JENŐ: Árnyékadó fák az Alföldön és a Balaton vidékén. (Schattenspendende Bäume im Tiefland und im Balatongebiet.) *TTK* 49. 1917, p. 643—644.
33. BERNÁTSKY JENŐ: Díszfák a Balaton partvidékén. (Zierbäume im Strandgebiet des Balatons.) *TTK* 67. 1935, p. 287—290.
- BERNÁTSKY JENŐ — BORBÁS VINCE: I. 64.
- BLATTNY TIVADAR — FEKETE LAJOS: I. 194.
34. BODNAR BÉLA: Adatok Wierzbicki P. keszthelyi működéséhez. Beiträge zur Keszthelyer Tätigkeit von F. Wierzbicki. *Agr.Tört. Szle* 1. 1957, p. 57—67. + *Botan. Közl.* 49. 1961. p. 126—127. (Ophrys fuciflora a Keszthelyi-hegységben stb.)
35. BODNAR BÉLA — JEANPLONG JÓZSEF — PRISZTER SZANISZLÓ: Lamium orvala a Pilishegységben. Lamium orvala im Pilisgebirge. *Botan. Közl.* 46. 1956, p. 251—256. — (Régi keszthelyi botanikai adatok ismertetésével.)
36. BOHUS GÁBOR: Résultats des recherches systématiques et oecologiques concernant les Agaricales. V. A kalaposgombákra (Agaricales-re) vonatkozó rendszertani és ökológiai kutatások eredményei. V. *Botan. Közl.* 49. 1962. p. 246—250. — (Tricholoma inodermeum var. amarum Métrod. Farkasgyepű stb.)
37. BOHUS GÁBOR — BABOS MARGIT: Notes on the occurrence in Hungary of Russula species with regard to the range in Europe. (A Russulák előfordulása Magyarországon, tekintettel az európai fajokkal való kapcsolataira. *Annal. Mus. Hung.* 52. 1960, p. 123—146. — (Bakonyi adatokkal.)
38. BOLDIZSÁR IVÁN: Magyarország. Ütikönyv. (Ungarn. Reisebuch.) *Bp.* 1955, 646 p., *illusztr.* — (A Balatonfelvidék és a Bakony növényördekességéről, idős és nevezetes emlékfáiról, a zirci és szigligeti arborétumról.)
39. BONTZ JÓZSEF: Keszthely város monografiája. (Monographie der Stadt Keszthely.) *Keszthely*, 1896, 496 p. — (Botanikai adatokat is tartalmaz.)
40. BORBÁS VINCE: A szelídgesztenye hazai termőhelyéről és terméséről. (Fundorte und Frucht der Edelkastanie in Ungarn.) *Erd. Lapok* 24. 1885, p. 142—160. — (Bakonyi előfordulásáról is.)
- 40/a. BORBÁS VINCE: A mocsárfa, és nevezetesebb tölgyeink magyar nevei. (Die ungarischen Namen der Stieleiche und unserer wichtigsten Eichen.) *TTK* 18. 1886, p. 346—357. (Bakonyi elnevezésekről is.)
- 40/b. BORBÁS VINCE: A hazai fenyvek magyar nevei. (Die ungarischen Namen der Nadelgehölze.) *TTK* 20. 1888, p. 23—29. — (Bakonyi fenyő-előfordulási adatokkal, s neveikkel.)
41. BORBÁS VINCE: Közép-Európa, különösen Magyarország kakukkfűveinek ismertetése. Beschreibung der Thymen-Arten in Mitteleuropa und besonders in Ungarn. *Math. Term.tud. Közl.* 24. 1890, p. 39—116. — (Thymus collinus Willd. Keszthely. — T. brachyodon Somlóhegy. — T. marschallianus Willd. Keszthely, Somlóhegy, Somlónásárhely. —

- T. ovatus var. subcitratus Keszthely.)
42. BORBÁS VINCE: A veszprémi *Gagea arvensis*. (Die *Gagea arvensis* in Veszprém.) *TTK* 22. 1890, p. 322.
43. BORBÁS VINCE: *Mentha frivaldszkyana* Borb., meg a rokonfajok. *Mentha frivaldszkyana* Borb. et species affines. *Termr. Füzet.* 13. 1890, p. 78—83. (*Mentha pubescens* Willd. var. *viridior* Borb. Somlóvásárhely felett.)
- 43/a. BORBÁS VINCE: A *Xanthium teratológiájáról*. (Über die Teratologie des *Xanthium*.) *TTK* 26. 1894, p. 47. — (A *Hieracium Wiesbaurianum* Uechtr. badacsonyi előfordulásáról is.)
- 43/b. BORBÁS VINCE: A sulyom pusztuló félben. (Die Wassernuss ist dem Untergang nahe.) *TTK* 64. 1894, p. 297—322, ill. — (Adat Keszthely környékéről és Hévízről is.)
44. BORBÁS VINCE: A hévízi tündérrózsa keletkezésének analogonja. (Analogon der Entstehung der *Nymphaea* von Hévíz.) *TTK* 2.: 1894, p. 499—500; *TTK Pótf.* 1894, p. 146—147; *TTK* 27. 1895, p. 385—387.
45. BORBÁS VINCE: A hazai vajfüvekről. De *Galeopsidibus Hungariae*. *Termr. Füzet.* 17. 1894, p. 61—74. *Galeopsis angustifolia* Ehrh. Balatonarács, Keszthely, Tihany. — *G. bifida* Boemm. Somhegy. — *G. canescens* Schult. Keszthely, Vonyarcvashegy. — *G. pubescens* f. *homotricha* Borb. Balatonarács. *G. pub.* var. *setosa* Schur. Badacsony, Somhegy, Vonyarcvashegy. — *G. speciosa* Mill. Somhegy.)
46. BORBÁS VINCE: A vénhedő tiszafa. (Die alternde Eibe.) *TTK* 27. 1895, p. 57—77. — (A Herend melletti Miklóspálhegy *Taxus*airól.)
47. BORBÁS VINCE: A *Dictamnus albus* systemája és földrajza. (System und Geographie des *Dictamnus albus*.) *Termr. Füzet.* 19. 1896, p. 386—388. — (Bakonyi elterjedéséről is ír.)
48. BORBÁS VINCE: Magyarország növényföldrajza. (Pflanzengeographie von Ungarn.) *Pallas N. Lex.* XII. köt. 1896, p. 78—82. — (A Bakony topografiája és flórája közötti összefüggésről stb.)
- 48/a. BORBÁS VINCE: Fehér virágú *Muscari*. (Eine weissblütige *Muscari*.) *TTK* 28. 1896, p. 277. — (*Muscari kernerii* Balatonfüreden, Gyencsdiáson.)
- 48/b. BORBÁS VINCE: A magyar flórából. (Aus der ungarischen Flora.) *TTK* 28. 1896, p. 330—340. — (*Scseli leucospermum* W. et Kit. a Balatonfelvidék dolomitjáról. — *Smyrnium kitaibeli* DC, *Galium austriacum* var. *balatonense* Borb. a Badacsonyról. — *Leontodon incanus* Schrank, *Polygala amara* var. *balatonica* Borb., *Daphne cneorum* L. a Keszthelyi-hegységben, — *Nymphaea* DC. Hévízen.)
49. BORBÁS VINCE: Magyarország természetes tagosodása. (Die natürliche Gliederung von Ungarn. *M. Orv. Termv. Munk.* 1897, p. 173—194.
50. BORBÁS VINCE: *Asclepias syriaca* Veszprémben. (*Asclepias syriaca* in Veszprém.) *TTK* 29. 1897, p. 437.
51. BORBÁS VINCE: A fogörömfű hazai fajairól. (Die Arten des *Zahnrostes* in Ungarn.) *Termr. Füzet.* 21. 1898, p. 441—472. — (*Odontites odontites* L. Somlóvásárhely. — *O. villosula* Schur. a balatonkörnyéki

- hegyeken. — O. vill. var. stenodonta Borb. Balatonarács, Somlóhegy, Somlónásárhely stb.)
- 51/a. BORBÁS VINCE: Szerbtövis, *Xanthium spinosum*. (Die Spitzklet-
te.) *TTK* 30. 1898, p. 500. — (Adat
Badacsonytomajról is.)
52. BORBÁS VINCE: A hévízi tün-
derrózsza. (Die Nymphaea von Hé-
víz.) *TTK Főtf.* 31. 1899, p. 187—
188.
53. BORBÁS VINCE: A Balaton tavá-
nak és partmellékének növényföld-
rajza és edényes növényzete. Die
Pflanzengeographie und Gefäßflora
des Balatonsees und Umgebung.
Bal. Tud. Tan. Er. II. köt. 2. rész. Bp.
1900, p. 432. Ismertetése: *TTK* 33.
1901, p. 202—204.
- 53/a. BORBÁS VINCE: Kétes növény-
nevek. (Zweifelhafte Pflanzenna-
men.) *TTK* 33. 1901, p. 527—528. —
(*Commelina coelestris* = ölbényiló,
a Badacsonyról. — *Lathyrus tube-
rosus* = babuga köntös, Tihanyból.
Asphodelus = genyóte, Tapolcáról.
Daphne encorum = kakukvirág,
Keszthely környékéről stb.)
54. BORBÁS VINCE: A Balaton vizé-
nek és partmellékének növényföld-
rajza. Pflanzengeographie des Plat-
tensee's und seiner Ufer. *TTK Főtf.*
34. 1902, p. 81—90.
55. BORBÁS VINCE: *Crepis sibirica*
a Balatonnál? *Crepis sibirica* beim
Plattensee? *MBL* 1. 1902, p. 85—87.
(Szerző kétségbevonja Portenschlag
bakonyi adatának helyességét.)
56. BORBÁS VINCE: *Hypericum ele-
gantissimum* Crantz. *MBL* 1. 1902,
p. 87—88. (Vörösberénynél és a Ba-
laton északi partvidéken él.)
57. BORBÁS VINCE: A hazai *Melilo-
tus* ismeretéből. De *Meliloto Hun-
gariae*. *MBL* 1. 1902, p. 101—109.
(*M. paluster* var. *perfrondosus* Borb.
és *M. p.* subvar. *subdentatus* Borb.
Lesencetomaj és Tapolca.)
58. BORBÁS VINCE: *Erechthitidis*
hieracifoliae. *MBL* 1. 1902, p. 151. —
(Adata Zircről.)
59. BORBÁS VINCE: Hazánk meg a
Balkán *Hesperis-ei*. *Species Hesper-
idum Hungariae atque Haemi. MBL*
1. 1902, p. 344—348; p. 369—380. —
(*Hesperis tristis* L. Berhida, Pere-
marton.)
60. BORBÁS VINCE: A Balatonmel-
lék örökzöldjei. Die immergrünen
des Balatongebietes. *Bal. Múz. E.*
Évk. 1903, p. 25—34.
61. BORBÁS VINCE: Addita Revisio-
nae Knautiarum. (Adalékok a Knau-
tiák revíziójához.) *Acta Sc. Inst. Bot.*
Univ. Kol. 1904, p. 1—94.
62. BORBÁS VINCE: *Species Delphi-
niorum quasdam in Huth-ii Mono-
graphiam receptas explicat.* A Hu-
thi-féle monografiába felvett né-
hány *Delphinium*-faj magyarázata.
MBL 3. 1904, p. 23—26. — (*D. con-
solida* var. *adenopodium* Borb. Bala-
tonfüred.)
63. BORBÁS VINCE: *Mentharum Nu-
dicipites*. *MBL* 4. 1905, p. 48—54. —
(*Mentha subspicata* Weihe Balaton-
kenese, Keszthely.)
64. BORBÁS VINCE—BERNÁTSKY
JENŐ: Die pflanzengeographischen
Verhältnisse der Balatonsee-Ge-
gend. (A Balaton vidékének növény-
földrajzi viszonyai.) *Wien*, 1907, p.
155.
65. BORHIDI ATTILA: Feketefenyve-
seink társulási viszonyai. Zönologi-
sche Verhältnisse unserer Schwarz-
föhrenwälder. *Botan. Közl.* 46. 1956,
p. 275—285. — (Ugod-környéki ada-
tokkal.)

66. BORHIDI ATTILA: Klimadiagramme und klimazonale Karte Ungarns. (Magyarország éghajlati diagrammjai és klímazonális térképe. *Annal. Univ. Sc. Bp.* 4. 1961, p. 21—50.) — (Utalásokkal a Bakony különböző vegetáció-zónáira.)
67. BORHIDI ATTILA: Die Steppen und Wiesen im Sandgebiet der kleinen ungarischen Tiefebene. (Szttyeppek és mezők a Kismagyaralföld homokvidékein.) *Acta Bot. Hung.* 7. 1961, p. 241—274. — (A fenyőfői homoki gyepek növénytársulási jellemzésével.)
68. BORHIDI ATTILA: Die Zönologie des Verbandes Fagion illyricum. I. Allgemeiner Teil. (A Fagion illyricum társulási viszonyai. I. Általános rész.) *Acta Bot. Hung.* 9, 1963, p. 259—297.
69. BOROS ÁDÁM: Újabb adatok Közép-Magyarország flórájának ismeretéhez. Neucre Beiträge zur Kenntniss der Flora Mittelungarns. *Botan. Közl.* 18. 1920, p. 39—44. — (*Coronopus squamatus* (Forsk.) Asch. Veszprém; *Jutaspuszta*. — *Daphne laureola* L. Herend, Keszihely, Papodhegy, Rátót. — *Filago germanica lutescens* Jutaspuszta, Tósokberénd. — *Thesium dollineri* Murb. Márkó; Kápolnadomb stb.)
70. BOROS ÁDÁM: Florisztikai közlemények. I. Floristische Mitteilungen. *Botan. Közl.* 20. 1923, p. 64—70. (Sorbis latifolia Gyenesdiás, Márkó; Kápolnadomb. — *Sorbus meridionalis* Veszprém. — *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. a Bakonyban gyakori.)
71. BOROS ÁDÁM: Adatok Magyarország moháflórájához. Angaben zur Moosvegetation von Ungarn. *MBL* 23. 1924, p. 77—80. (*Tortella inclinata* Limpr. Veszprém. — *Pleurocheta squarrosa* Lindb. Badacsonytomaj, Kisórsihegy stb.)
72. BOROS ÁDÁM: Fagyöngy. (Mistel.) *TTK* 57. 1925, p. 438—441. — (*Viscum album* (L.) Réde, Doba stb.)
73. BOROS ÁDÁM: Kiegészítő adatok a fehér fagyöngy hazai elterjedéséhez. Ergänzende Angaben zu der Verbreitung der weissen Mistel in Ungarn. *Erd. Kis.* 28. 1926, p. 64—65; p. 91. — (Bakonyi adatokkal is.)
74. BOROS ÁDÁM: A Balaton vizének és partjának néhány növényéről. Über einige Pflanzen im Balatonsee und am Balatonufer. *Arch. Bal.* 1. 1926, p. 178—180. — (*Juncus maritimus* Lam. Badacsony, Balatonederics. — *Ambrosia artemisiifolia* (L.) és *Soildago serotina* Ait Akali, Badacsony, Révfülöp, Zánka.)
75. BOROS ÁDÁM: A Pannonicum és Praeillyricum flórávidékek kapcsolata. Les rapports entre les territoires floreaux Pannonicum et Praeillyricum. *MBL* 27. 1928, p. 51—66. — (A Veszprém—Várpalota közötti karsztvidék jellegzetes növényeiről is.)
76. BOROS ÁDÁM: *Fontinalis anti-pyretica* var. *thermalis* Boros a tatolcai Melegtó és Malomtóban. — Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. Nemz. Múz. Növt. O. Közl. Cent.* X. 1932, p. 11.
77. BOROS ÁDÁM: Havasi medvefűl a Dunántúlon. (Aurikel in Transdanubien.) *Természet* 29. 1933, p. 102—103. — (*Primula auricula* L. Eplény: Tobánhegy.)

78. BOROS ÁDÁM: A *Primula auricula* a Vértes hegységben. *Primula auricula* im Vértes-Gebirge. *Botan. Közl.* 30. 1933, p. 189—191. — (Bakonyi adatok említésével.)
79. BOROS ÁDÁM: Néhány ritkább Potamogeton-faj hazai elterjedéséhez. Zur Verbreitung einiger selteneren Potamogeton-Arten in Ungarn. *Botan. Közl.* 31. 1934, p. 156—157. — (*P. coloratus* Vahl. Pét: Kikeri-tó. — *P. filiformis* Pers. Lesenceistvánd.)
80. BOROS ÁDÁM: Az *Anomodon rostratus* magyarországi elterjedése. Ungarische Verbreitung des *Anomodon rostratus*. *Vasi Szemle.* 1. 1934, p. 137—140. — (Adatok a Barokkvölgyből, Tobánhegyről stb.)
81. BOROS ÁDÁM: Földvály Miksa természetvédelmi tanulmányai. Naturschutzstudien von Miksa Földvály. *Botan. Közl.* 31. 1934, p. 160—161. — (A „Balaton környékének természeti emlékei” és a „Bakonyhegység és Bakonyalja természeti emlékei” értékes adatsorainak méltatása.)
82. BOROS ÁDÁM: Magyarországi hévizek felsőbbrendű növényzete. Die höhere Vegetation der Thermalwasser in Ungarn. *Math. Term.tud. Ért.* 54. 1936, p. 386—400; *Botan. Közl.* 34. 1937, p. 85—118. — Adatok Bodajk, Hévíz, Iszkaszentgyörgy, Káptalanfa, Tapolcafő, valamint a bakonyi Gajaszurdok mőhájiról is.)
83. BOROS ÁDÁM: A Vérteshegység berkenyái. Die Ebereschen des Vértesgebirges. *Kert. Akad. Közl.* 4. 1937, p. 50—57. — (*Sorbus bakonyensis* Jáv. Isztimér: Barokkvölgy.)
84. BOROS ÁDÁM: Fehér vármegye növénytakarója. (Die Pflanzendecke des Komitates Fehér.) Fejezet a „Magyar Városok és Vármegyék Monográfiája. XXII. Fehér vármegye” című kötetében. Budapest, 1937. — (Barokkvölgyi s egyéb kelet-bakonyi adatokkal.)
85. BOROS ÁDÁM: Florisztikai közlemények. II. Floristische Mitteilungen. II. *Botan. Közl.* 35. 1938, p. 310—320. (*Calamagrostis varia* (Schrad) Host. Isztimér: Barokkvölgy, Bánd: Miklóspálhegy. — *Scilla autumnalis* L. Várpalota: Borbélyvölgy. — *Sedum hispanicum* Jusl. Alsóörs, Balatonalmádi. — *Bupleurum longifolium* L. Várpalota: Sőtéhorogvölgy. — *Pyrola secunda* L. Jutas: Esztergárvölgy. — *Galium mollugo* var. *Vértesense* Boros Dudar: Magashegy. — *Carduus glaucus* Baumg. Várpalota: Várvölgy.)
86. BOROS ÁDÁM: A szakosztály bakonyi kirándulása. Ausflüge der Fachabteilung ins östliche Bakonygebirge. *Botan. Közl.* 35. 1938, p. 327—329. — (Keleti-Bakony növényérdekességeiről, a gajaszurdoki vőn tölgyek kőpével.)
87. BOROS ÁDÁM: *Centaurea vértensis* Boros. *Botan. Közl.* 37. 1940, p. 40—44. — (Adatok Isztimér: Barokkvölgy és Várpalota: Várvölgyből.)
88. BOROS ÁDÁM: Magyarország néhány érdekcs májmőhája. Einige interessante Lebermoose Ungarns. *Botan. Közl.* 37. 1940, p. 93—94 + 240—244. — (*Scapania aspera* Bemet, *Cololejeunea rosettiana* (C. Massal.) Schiffn., *C. calcarea* (Lib.) Spruce, *Pedinophyllum interruptum* (Nees) Lintdb. bakonyi előfordulása.)

- 88/a. BOROS ÁDÁM: A mohok a természetben és az ember életében. (Die Moose in der Natur und im Leben des Menschen.) *TTK* 75. 1943, p. 33—46, ill. — (Orthotecium intricatum a Bakony barlangjaiban is.)
89. BOROS ÁDÁM: „Rédl Rezső: A Bakonyhegység és környékének flórája” (méltatás). „Rezső Rédl: Flora des Bakonygebirges und seiner Umgebung” (Würdigung). *Botan. Közl.* 40. 1943, p. 114—115.
90. BOROS ÁDÁM: Flórakutatási tapasztalatok faunakutatóknak Magyarországon. Erfahrungen der Florenforschung für Faunenforscher in Ungarn. *Allatt. Közl.* 40. 1943, p. 233—238.
91. BOROS ÁDÁM: Újabb tőzegmohás láp a főváros közelében. (Neues Sphagnetum in der Nähe der Hauptstadt.) *Term. tud.* 1. 1946, p. 62. (A lesenceistvándi tőzegmohás-lápról is.)
92. BOROS ÁDÁM: Megjegyzések a hazai Verbascumok ismeretéhez. Bemerkungen zur Kenntnis der ungarischen Königskerzen. *Botan. Közl.* 44. 1947, p. 9—25. — (V. obornyii Halácsy Barokvölgy. — V. neireichii Reich. Bánd: Miklóspálhegy, Herend, Tihany stb.)
93. BOROS ÁDÁM: Florisztikai közlemények. III. Floristische Mitteilungen. III. *Borb.* 9. 1949, p. 28—34. — (Stipa mediterranea A. et G. Gyenesdiás: Feketehegyről stb.)
94. BOROS ÁDÁM: Vízimalnok, mint az ősnövényzet menedékhelyei. (Wassermühlen als Asyle der Urvegetation.) *Term. Techn.* 109. 1950, p. 184. — (Bakonyi mohaadatokkal.)
95. BOROS ÁDÁM: A legnagyobb európai tiszafás. (Der grösste europäische Eibenhain.) *Term. Techn.* 109. 1950, p. 185. — (Szentgál környékének — akkor Európában legnagyobbnak vélt — Taxus állományáról.)
96. BOROS ÁDÁM: Bryologische Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn und der Karpaten. (Adatok Magyarország és a Kárpátok moháinak ismeretéhez.) *Acta Biol. Hung.* 2. 1951, p. 359—401. — (Bakonyi lelőhelyek gazdag adatsorával.)
97. BOROS ÁDÁM: Magyarország mohái. Bryophyta Hungariae. *Bp.* 1953, 360. p. — (A Bakony összes ismert mohájának felsorolásával.)
98. BOROS ÁDÁM: A Balatonvidék növényvilága. (Die Pflanzenwelt der Balatongegend.) *Élet és Tud.* 8. 1953, p. 811—814.
99. BOROS ÁDÁM: Florisztikai közlemények. IV. Floristische Mitteilungen. IV. *Botan. Közl.* 45. 1945, p. 247—250. — (Bakonyi adatok gazdag sorával.)
100. BOROS ÁDÁM: Összehasonlító láptanulmányok. Vergleichende Moorstudien. *Biologia (Pozsony)* 11. 1956, p. 557—558; *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 204. — (A Ligularia türjei előfordulásáról is.)
101. BOROS ÁDÁM: Sphagnumos láp a Balatonfelvidéken. *Annal. Biol. Tihany.* 24. 1957, p. 283—287; *Botan. Közl.* 47. 1958, p. 362. — (Sphagnum palustre L., recurvum P. Beauv. fimbriatum a Szentbékálla felletti fűzlápban.)
102. BOROS ÁDÁM: Páfrányok a kutakban. (Farne in den Brunnen.) *TTK* 89. 1958, p. 87. — (Adat Gyenesdiás, Rezi, Zsid stb-ről.)

103. BOROS ÁDÁM: A magyar pusztai növényzetének származása. Der Ursprung der Vegetation der ungarischen Puszta. *Földr. Ért.* 7. 1958, p. 33—52. — (A lesenceistvándi Drosera előfordulási körülményeiről is.)
104. BOROS ÁDÁM: A csigamoha. (Schneckenmoos.) *Élővilág* 4. 1959, p. 45—47. — (A Leptodon smithii Mohr. előfordulása a keszthelyi bazalt-hegyeken, Tátikán, Prágahegyen, Kovácsi-hegyen stb.)
105. BOROS ÁDÁM: Zöld növények a barlangokban. (Grüne Pflanzen in den Höhlen.) *TTK* 90. 1959, p. 474. (A tapolcai Tavasbarlang moháiról is.)
106. BOROS ÁDÁM: A magyarországi lótuuszvirág. (Die Lotusblume in Ungarn.) *TTK* 90. 1959, p. 355. — (Hévíz tündérrózsájáról.)
107. BOROS ÁDÁM: A tapolcai Tavasbarlang mohája. (Die Moose der Höhle Tavasbarlang in Tapolca.) *Élet és Tud.* 16. 1961, p. 1657.
108. BOROS ÁDÁM: A magyar tárnicsek. (Die ungarischen Enziane.) *TTK* 93. 1962, p. 39—40. — (Gentiana ciliata a Bakonyban.)
109. BOROS ÁDÁM: Über die Steppe moose (A pusztai mohokról.) *Die Pyramide (Innsbruck)* 10. 1962, p. 120—122. — (A Clevea hyalina bakonyi előfordulásáról.)
110. BOROS ÁDÁM: Az Ecsedi-láp lecsapolás előtti növényvilága és az alföldi reliktumok. (Die Pflanzenwelt des Moores Ecsed, vor der Entwässerung und die Relikten des Tieflandes.) *Botan. Közl.* 49. 1962, u. 289—298. — (A Carex lasiocarpa péti előfordulásáról is.)
111. BOROS ÁDÁM: A puszták mohái. (Die Moose der Puszta.) *Élővilág* 8. 1963, p. 39—41. — (Rhytidium rugosum Bakony, Balatonfelvidék, Keszthelyi-hegység. — Thuidium abietinum a Keszthelyi-hegység dolomitján, pl. Gyenesdiásnál stb. — Tortula velenovsky Pannonhalma löszdombjain, a Clevea hyalina májmohával együtt. — Itt említi a Primula auriculát Déli-Bakony és a Keszthelyi-hegység dolomit szirtjeiről.)
112. BOROS ÁDÁM: Az ökörfarkkóró. (Königskerze.) *Élet és Tud.* 19. 1964, p. 1571. — (A Verbascum speciosum Pét, Tihany, Várpalota.)
113. BOROS ÁDÁM—FELFÖLDY LAJOS—VAJDA LÁSZLÓ: A Tihanyi-félsziget mohafldrája. *Annal. Biol. Tihany.* 25. 1958, p. 293—302; *Botan. Közl.* 47. 1958, p. 361. — (Tortella viridiflava, Grimmia plagiopodia bazalttufán, Seligeria pusilla, Gymnostomum calcareum, Aloina brevirostris mésztufaszirtteken stb.)
114. BOROS ÁDÁM—ROUPPERT KASIMIR: A Fimbriaria fragrans és a Grimaldia fragrans magyar- és lengyelországi elterjedése. — Die Verbreitung der Fimbriaria fragrans und Grimaldia fragrans in Ungarn und Polen. *Botan. Közl.* 38. 1941, p. 48—54. — (Grimaldia fragrans Corda Vinyesándormajor: Cuhavölgyben, Csesznek: Várhegy, Csopak: Kopaszhegy, Péterhegy, Tamáshegy, Bakonyháza: Gajaszurdok, Tapolca: Szentgyörgyhegy, Ep-lény: Tobánhegy.)
115. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: Kilenc, a magyar flórára új mohafaj, s egyéb briológiai érdekességek. Neun, für die ungarische Flora neue Moosarten und andere Briologische, interessante Daten. *Botan. Közl.* 45. 1954, p. 312. — (Leptodon smithii a Keszthelyi-hegység bazaltján.)

116. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: Für die Flora Ungarns neue und interessante Moose. I. (Magyarország számára új és érdekes mohok. I.) *Annal. Mus. Hung.* 6. 1955, p. 155—164. — (Gazdag bakonyi adatsorral.)
117. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: A Bakony Sphagnumos lápja. Sphagnummoor in Bakonygebirge. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 199. — (Öt Sphagnum-faj és Thuidium lanatum a Kabhegy alatti Öcs úszólápján.)
118. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: A Bakony és Balatonfelvidék Sphagnum-lápjai. Die sphagnumreichen Moore des Bakonygebirges und des Balatonoberlandes. *Annal. Biol. Tihany.* 24. 1957, p. 283—287.
119. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: Für die Flora Ungarns neue und interessante Moose. II. (Magyarország számára új és érdekes mohok. II.) *Annal. Mus. Hung.* 49. 1958, p. 93—106. — (Gazdag bakonyi adatsorral.)
120. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: Für die Flora Ungarns neue und interessante Moose. III. (Magyarország számára új és érdekes mohok. III.) *Annal. Mus. Hung.* 52. 1961, p. 147—154. — (Gazdag bakonyi adatsorral.)
121. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: Ergänzungen zur Moosflora der Umgebung von Budapest und des Buda-Pilisgebirges. Kiegészítő adatok Budapest környéke és a Buda-Pilishegység moháinak ismeretéhez. *Annal. Mus. Hung.* 3. 1963, p. 44—77. — (Bakonyi adatok: *Scapania calcicola* Keszthelyi-hg. — *Orthotrichum lyellii* Barokvölgy, Farkasgyepű. — *Isothecium files-cens*, *Pellia epiphylla*, *Anomodon rostratus*, *Amblystegium confervoides*, *Plagiothecium curvifolium* „Bakony.” — *Camptothecium trichoides* Lesenceistvánd, Uzsa. — *Buxbaumia aphylla* Uzsa.)
122. BOROS ÁDÁM—VAJDA LÁSZLÓ: A Bakony dolomitjának mohaföldrajza. Moosgeographie des Dolomits von Bakony. *Veszpr. Múz. Közl.* 1. 1963, p. 281—286. — (Gazdag moha-adatsorán kívül a *Festuca amethystina*, *Primula auricula*, *Taxus itteni* előfordulásáról is.)
123. BORSOS OLGA: Geobotanische Monographie der Orchideen der pannonischen und karpatischen Flora. (A pannon és kárpáti flóra orchideáinak geobotanikai monográfiája.) I. rész (I. Teil): *Annal. Biol. Univ. Hung.* 2. 1952/54, p. 183—192. II. rész (II. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 2. 1959, p. 59—93. IV. rész (IV. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 3. 1960, p. 93—129. V. rész (V. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 4. 1961, p. 51—82. VI. rész (VI. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 5. 1962, p. 27—61. VII. rész (VII. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 6. 1963, p. 43—81. VIII. rész (VIII. Teil): *Annal. Univ. Sc. Bp.* 7. 1964, p. 45—71. (III. részt lásd (III. Teil) siet Nr.) 645. sz. alatt, bei Soó R. nével.) — (Gazdag bakonyi, balatonfelvidéki, keszthelyi-hegységi adatsorral.)
- BORSOS OLGA—SOÓ REZSŐ:
1. 656.
- BORSOS OLGA—SOÓ REZSŐ:
1. 657.
124. BULLA BÉLA: Magyarország természeti földrajza. (Physico-Geographie von Ungarn.) *Budapest, 1962*, 424. p. — (Fejezete: a Bakony vegetációjának földrajzi szemléltető jellemzése.)

- 124/a. BUZA JÁNOS: Régi magyar megfigyelések. (Alte ungarische Beobachtungen.) *TTK* 33. 1901, p. 770—771. — (Csapó: „Új Fűves és Virágos Magyar Kert. Pest, 1792”-ből — Mária tzipellője = *Cypripedium calceolus*, lelte Veszprém megyében, 1765-ben.)
- CHOLNOKY JENŐ—PRINZ GYULA—TELEKI PÁL: I. 519.
125. CSABA JÓZSEF: Néhány szó egy ritkábban előforduló vadvirág védelmére. (Einige Worte zum Schutz einer selten vorkommenden Blume.) *Term. Társ.* 114. 1955, p. 569. — (A *Hemerocallis bakonyi* és keszthelyi előfordulásáról.)
126. CSAPODY ISTVÁN: Keszthely-környéki kopárfásítások. Ödlandaufforstung in der Umgebung von Keszthely. 1953 (kézirat, Handschrift).
127. CSAPODY ISTVÁN: A *Laitaicum* új növénye: a *Limodorum abortivum* (L.) Sw. *Limodorum abortivum* eine für den Florendistrikt *Laitaicum* neue Pflanzenart. *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 258—262. — (A bakonyi és balatonfelvidéki előfordulásáról is.)
128. CSAPODY ISTVÁN: Az erdőgazdasági tájak növényföldrajzi viszonyai. (Pflanzengeographische Verhältnisse der forstwirtschaftlichen Landschaften.) „Danszky I.—Rott F.: Magyarország erdőgazdasági tájainak erdőfelújítási, erdőtelepítési irányelvei és eljárásai. Erdő- és termőhelytípus térképezés. Budapest, 1964, 340. p.” című mű „Dunántúli Középhegység” fejezetében (p. 149—182.) a Bakony erdészeti szemléletű növényföldrajzi jellemzését adja.
129. CSAPODY ISTVÁN: A növényvilág az Alpok és a Fertő határán. (Pflanzenwelt an der Grenze der Alpen und des Fertő-Sees.) *TTK* 95. 1964, p. 253—256, képekkel. — (A *Schoenoplectus litoralis* Hévíz melletti előfordulásáról is.)
130. CSAPODY VERA: A cserkészek növénygyűjtő napjának eredményei. Erfolge des Pflanzensammeltages der Pfadfinder. *Botan. Közl.* 32. 1953, p. 195—197. — (*Asphodelus albus* Sümeg. — *Leucjum aestivum* Balatonfüred. — *Primula farinosa* Sümeg. — *Trollius europaeus* Pápakovácsi. — Az utolsó adatot Tallós helyesbítette: „Tapolcafő: Kalapács-ér ógereső”-re.)
- CSAPODY VERA — JÁVORKA SÁNDOR: A magyar flóra képekben. — *Iconographie florae Hungaricae*. (Die ungarische Flora in Bildern.) I. 315.
- CSAPODY VERA — JÁVORKA SÁNDOR: Erdő-mező virágai. (Blumen der Wälder und Wiesen.) I. 316.
- CSAPODY VERA—MAJER ANTAL: I. 439.
131. CSAPÓ JÓZSEF: Új füves és virágos magyar kert. (Neuer ungarischer Gras- und Blumengarten.) *Pozsony*, 1775. — (A 75. oldalon említi Küngösről a *Melittis melissophyllum*-ot, s a Bakonyban bőven előforduló *Diclamnus albus* stb.)
132. CSEKEY ISTVÁN: Hová lettek Hévíz vörös tündérrózsái? (Wo sind die roten Nymphaeen von Hévíz?) *TTK* 90. 1959, p. 183—184. — (A növényritkaság kiirtásáról.)
133. CSEÖRGHEŐ ALADÁR: A hévízi tündérrózsa. (Die Nymphaea von Hévíz.) *TTK* 21. 1889, p. 456.

134. CSERESNYÉS SÁNDOR: Nagysomlóhegyről, váráról. Somlóvásárhelyről. helytörténeti természetrajzi és gazdasági tekintetben. (Über den Berg Nagysomlóhegy, über seine Ruine und die Ortschaft Somlóvásárhely, in lokalgeschichtlicher, biologischer und wirtschaftlicher Beziehung. *Veszprém*, 1848, 66. p.)
135. CSÍKI LÁSZLÓ: Búcsú a csicsói öreg bükkötől. (Abschied von der alten Buche in Balatonsicsói.) *Turista*, 9. 1963, 2. sz. p. 24. — (Egy szép természeti emlék pusztulásáról.)
136. CSÖTÖNYI JÓZSEF: A városlői Iglauer-kertről. (Der Iglauer-Garten in Városlőd.) *Középdét. N.* 11. 1960 október 25-i sz. — (Egy értékes dendrológiai gyűjtemény tönkretételéről.)
137. CSÖTÖNYI JÓZSEF: Óvjuk meg a vöröscsillagpusztai hársfaóriást. (Beschützen wir die Riesenlinde in Vöröscsillagpuszta.) *Napló (Veszprém)* 1961 július 26-i sz. — (Jutas természeti értékéről.)
138. CSÖTÖNYI JÓZSEF: A szentgáli tiszafás. (Der Eibenhain in Szentgál.) *Napló (Veszprém)* 1961 augusztus 30-i sz.
139. CSÖTÖNYI JÓZSEF: Védelmet érdemel a nagyvázsonyi park. (Der Park in Nagyvázsony verdient den Schutz.) *Napló (Veszprém)* 1962 január 9-i sz.
140. CSÖTÖNYI JÓZSEF: Az akaratyiai „Rákóczi-szilfa.” (Die Rákóczi-Ulme in Akarattyia.) *Napló (Veszprém)* 1962 január 24-i sz.
141. CSÖTÖNYI JÓZSEF: A pulai galagonyafa. (Der Weissdornbaum in Pula.) *Napló (Veszprém)* 1962. szeptember 26-i sz. — (Egy fává nőtt, nagyméretű *Crataegus monogyna*-ról.)
142. CSÖTÖNYI JÓZSEF: Megyénk természeti ritkasága: a fává nőtt cserszömörce. (Eine Naturrarität unseres Komitates: der baumhohe Ferückenstrauch.) *Napló (Veszprém)* 1962 május 9-i sz. — (Adat Gyulafirátót-ról.)
143. CSÖTÖNYI JÓZSEF: A cserjék mohikánjai. (Die Mohikane der Sträucher.) *Erdög. és Faip.* 12. 1962, 11. sz. p. 20. — (*Crataegus* és *Cotinus*-adat Puláról és Gyulafirátót-ról.)
144. CZIFFERY GABRIELLA (Szilágyiné): Nouvelle flore sarmatienne á Várpalota. (Szarmata flóra Várpalotán.) *Annal. Mus. Hung.* 8. 1957, p. 57—60. — (*Magnolia* sp., *Laurus* cfr. *nobilis* L., *Cinnamomum scheuzerii* Her., *Parrotia fagifolia* Heer., *Ficus tiliacifolia* Heer., *Rhus* cfr. *coriaria* L., *Myrsinites* cfr. *pleiomeris canariensis* DC. leletéről.)
145. DANK VIKTOR: A herend-szentgáli barnakőszén-medence. (Les conditions géologiques du Bassin á lignite Herend-Szentgál.) *Földt. Közl.* 83. 1953, p. 13—23. — (Ősnövénytani adatokkal.)
146. DANSZKY ISTVÁN ÉS TÁRSAI: Magyarország erdőgazdasági tájainak erdőfelújítási, erdőtelepítési irányelvei és eljárásai. (Richtprinzipien und Verfahren für die Erneuerung and Anpflanzung der Wälder in den forstwirtschaftlichen Gegenden Ungarn.) I. Nyugatdunántúli erdőgazdasági tájcsoport. *Bp.* 1963, 557 p., XX. t. IV. Dunántúli Középhegység erdőgazdasági tájcsoport. *Bp.* 1963, 400 p., XV. t. — (Bakonyalja, Balatonfelvidék, balatoni bazaltvidék, Északi Pannonhát, Fenyőfő—Bakonyszentlászló közti homokterület, Keszthelyi-hegység,

- Magas-Bakony, Somló stb. fáról és aljnövényszétükről.)
- ... DARNAY—DORNYAY B. lásd Dornyai Béla után.
- DEÁK MARGIT lásd H.-né Deák Margit.
147. DEGEN ÁRPÁD: „Rikli M.: Die Gattung *Dorycnium*.” (Leipzig, 1901) ismerletése, *Besprechung MBL* 1. 1902, p. 153—156. — (*D. suffruticosum* Vill. = *D. germanicum* Rouy. a „Bakonyerdő”-ből.)
148. DEGEN ÁRPÁD: „Lovassy Sándor: A keszthelyi Hévíz trópusos tündérrózsái.” *Die tropischen Nymphen des Thermal-Wassers in Hévíz bei Keszthely. MBL* 7. 1908. p. 300—301. (ismertetés, *Besprechung*.) (Adatok a *Nymphaea rubra longiflora* Lovassy stb. N.-alakok megtelepítéséről.)
149. DEGEN ÁRPÁD: *Rosa* L. — Rózsza. „*Jávorka Sándor: Flora Hungarica (1925)*” fejezete: p. 538—590. — (*Rosa gallica* L. f. *fruticans* Borb.: Somlóhegy. — *R. elliptica* Tausch. f. *szabói* Borb.: „Bakony.” — *R. agrostis* Savi f. *sepioides* Ozan: Szigliget. — *R. tomentella* Lem.: Veszprém. — *R. dumetorum* f. *györffyana* Deg.: Borzavár. — *R. dumalis* Bechst. f. *bakonyensis* Deg.: „Bakony.” — *R. pimpinellifolia* L.: Veszprém. — *R. p. f. oenocarpa* Gandog: Veszprém. — *R. p. f. balatonensis* Deg.: Akarattya.)
150. DEGEN ÁRPÁD: *Saelania glaucescens* Broth., Tapolca felett a Szentgyörgyhegyen. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent. II. 1914, p. 16.*
151. DEGEN ÁRPÁD: *A Notholaena marantae* R. Br. felfedezése a Balaton mellékén. Über die Entdeckung der *Notholaena marantae* R. Br. im Balatongebiet. *MBL* 20. 1921, p. 105—109. — (N. m. a Szentgyörgyhegyen, bakonyi mohaadatokkal is.)
152. DEGEN ÁRPÁD: *Rosa györffyana* in montibus *Bakonyensibus*. (Györffy rózsája a Bakonyban.) *Termt. Ért.* 2. 1925, p. 1. — (A berkírózsa: *R. dumetorum* új alakjáról, Borzavár mellől.)
153. DENE BÉLA: Zirci apátság kertje. (Der Garten der Zirzer Abtei.) *Kert. Lapok* 25. 1910, p. 36—37. — (Az arborétum értékeiről.)
154. DOMOKOS JÁNOS: Terem-e *Cotoneaster integerrima* az Ősmátrában? Ob *Cotoneaster integerrima* im Ősmátra vorkommt? *Borb.* 1. 1938, p. 9—10. — (A *Cotoneaster nigra* badacsonyi, gulácshegyi előfordulásáról is.)
155. DOMOKOS JÁNOS: *Cotoneaster integerrima* az Ősmátrában. *Cotoneaster integerrima* in der Ősmátra. *Kert. Akad. Közl.* 7. 1940, p. 47—51. (Gulácshegyi adattal.)
156. DOMOKOS JÁNOS: „Fridvalsky János: *Dissertatio de Scumpia*” — és kiegészítése. *Borb. Nova* 24. 1944, p. 1—24. + *elterjedési térkép*. (A *Cotinus* bakonyi előfordulási adatainak hosszú sorával.)
157. DOMOKOS JÁNOS: A virágos kőrís változékonysága. Die Veränderlichkeit der Blumenesche. *Kert. Főisk. Közl.* 18. 1954, p. 187—192. — (Adat Akaliról és Balatongyörökről.)

158. DORNYAY BÉLA: Bakony. Útikalauz. (Reiseführer des Bakonyerwaldes.) *Budapest, 1927, p. 424.* — (A Bakony növényvilágáról. Az erdeifenyő fenyőfői őshonosságáról.)
159. DORNYAY BÉLA: Három Zala megyei öreg fáról. (Drei alte Bäume im Komitat Zala.) *TTK 63. 1931, p. 478—481, illustr.* — (Idős törökmo-gyorókról, a balatoncsicsói öreg bükről, a nagygörbői Szőlőhegy idős Castaneáiról stb.)
160. DORNYAY BÉLA: Mocsárciprust a Balaton mellé! (Pflanzen wir Sumpfyypressen neben den Balatonsee.) *Ifj. és Élet 10. 1935, p. 255—256.*
161. DORNYAY BÉLA: A dió őshonos-sága a Balaton vidékén. (Die Endemität der Nussbäume in der Balatongegend. *Bal. Kurír 5. 1937, ja-nuár 31-i sz.*
162. DORNYAY BÉLA: A gyenesdiási Vadlánlik-dombról. (Der Hügel Vadlänlik bei Gyenesdiás.) *Ifj. és Élet 15. 1940, p. 109—110.* — (Gazdag fló-rájának érdekességeiről.)
163. DORNYAY BÉLA: A szilfáról. (Die Ulme.) *Ifj. és Élet 16. 1941. p. 265—267.* — (Az akarattyai öreg szilről, a fenékpusztai idős szilfák-ról is.)
164. DORNYAY BÉLA: Florisztikai adatok a Balaton vidékéről. (Floristische Daten aus der Balatongegend.) *Bal. Múz. Ért. (Keszthely) 1. 1943, p. 7—8.* — (Cotinus coggygria, Daphne laureola és mezereum. Phyl-litis scolopendrium, Ruscus aculea-tus. Ulmus glabra bakonyi előfordu-lásáról — a Corylus colurnaról, a Taxodiumról stb.)
165. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Ba-kony. Útikalauz. (Reiseführer des Bakonyerwaldes.) *Budapest, 1955, 166. p., I—XVI. t.* — (Növényvilágá-ról is.)
166. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Ba-kony. Útikalauz. (Reiseführer des Bakonyerwaldes.) *Budapest, 1957, 208. p., I—XVIII. t.* — (Növényvilá-gáról is.)
167. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Százévesek Rómer Flóris Bakonyról írt munkái. Zentenarium der Werke von Flóris Rómer über das Bakony-gebirge. *Földt. Közl. 91. 1961, p. 234—236.*
168. DARNAY-DORNYAY BÉLA—LIPTÁK GÁBOR: Csesznek és Zirc. *Budapest, 1957, p. 139.* — (A zirci arborétum értékeiről is.)
169. DARNAY-DORNYAY BÉLA—VIGYÁZÓ JÁNOS: Balaton környékének részletes kalauza. (Ausführlicher Reiseführer durch die Umgebung des Balatonsees.) *Buda-pest, 1934, 426. p.* — (Növényvilágá-ról p. 30—33. Természeti értékeiről is, pl. az akarattyai öreg szilről, a csicsói vén bükről, egyéb idős fa-példányokról stb.)
170. DARNAY-DORNYAY BÉLA—ZÁKONYI FERENC: Szigligeti séták. (Spaziergänge in Szigliget.) *Bu-dapest, 1954, 34. p.* — (A szigligeti arborétumról is.)
171. DARNAY-DORNYAY BÉLA—ZÁKONYI FERENC: A Balatonfel-vidék útikalauza. (Reiseführer des Balatonoberlandes.) *Budapest, 1955, 181. p.* — (A Keszthelyi-hegyek fló-rájáról, a Balaton-menti idős fákról stb.)
172. DARNAY-DORNYAY BÉLA—ZÁKONYI FERENC: Balaton. Úti-kalauz. (Balatonsee. Reiseführer.) *Budapest, 1957, 288. p.* — (A bazalt-

- hegyek flórájáról, a gyenesdiási Vadlánlik-domb virányáról, a tátorjánról, a Balatonfelvidék nevezetes fáiról: az akarattyai vén szilről, a kéthelyi törökmogyorófákról, a lencsetomaji mammutfenyőkről, a csicsói öreg bükkéről, a keszthelyi idős Ginkgő-ről stb. is.)
173. DOMOKOSNÉ NAGY ÉVA: Vázlatok a türjei láprétek növényzetéről. Skizzen über die Vegetation der Moorwiesen bei Türje. *Annal. Mus. Hung.* 6. 1955, p. 181—188. — (Nasturtium officinale Lesenceistvándon stb., bakonyi adattal is.)
174. DÖMÖTÖR SÁNDOR: Az akarattyai nagyfa és a Balaton határa. (Die grosse Ulme bei Akarattya und die Grenze des Balatonsees.) *Bal. Kurír* 1938 november 23-i sz., p. 3.
175. DÖMÖTÖR SÁNDOR: Az akarattyai Rákóczi-fa mondája. Sage über den Rákóczi-Baum bei Akarattya. *Vasi Szemle* 6. 1939, p. 329—334.
176. EDELSTEIN MOR: Az ajkai szén kőzettani vizsgálata. Mineralogische Untersuchung der Ajkaer Kohle. *Földt. Közl.* 36. 1937, p. 109—120. — (Paleobotanikai adatokkal is.)
177. ENTZ GÉZA—KOL ERZSÉBET SEBESTYÉN OLGA ÉS TÁRSAI: A Balatonba ömlő vizek fiziográfiai és biológiai vizsgálata. I. A Pécselypatak. Physiografische und biologische Untersuchung der sich in den Balaton ergießenden Gewässer. I. Pécsely-Bach. *Annal. Biol. Tihany.* 22. 1954, p. 61—183.
178. ENTZ GÉZA: A magyar orvosok és természetvizsgálók 36. vándorgyűlésén Veszprémben tartott természettudományi előadások ismertetése. (Bericht über die anlässlich der 36. Versammlung der ungarischen Artze und Naturforscher in Veszprém gehaltenen naturwissenschaftlichen Vorträge.) *TTK* 44. 1912, p. 792—795.
179. EÖTVÖS KÁROLY: Utazás a Balaton körül. I—II. (Reise um den Balaton. I—II.) *Budapest, 1901.* — (Fejezete: „A magyarok fája”, az akarattyai öreg szilről.)
180. EÖTVÖS KÁROLY: Bakony. I—II. *Budapest, 1905.* — (Herend: Nyíres mellől említi a *Viscum* gyakoriságát, s egyéb, elszórt botanikai adatokat is tartalmaz.)
181. ERDŐDI ADOLF: Magyarország méregfája. (Eibe, der Giftbaum Ungarns.) *Erd. és Gazd. Lapok.* 6. 1867, p. 142—144. — (A *Taxus*ról, s annak bakonybani tömeges előfordulásáról.)
182. ETTRE L.—ROMWALTER A.—SZÁDETZKY-KARDOSS E.—TAKÁCS P.: A kőszén képződése, kémiája és bányászata. A szénfeldolgozás vegyipari technológiája. I. Entstehung, Chemie und Gewinnung der Steinkohle. Technologie der Kohlenverarbeitung in der chemischen Industrie. I. *Budapest, 1952,* 211. p. — (Paleobotanikai adatokkal is.)
183. FEIIRENTEIL-GRUPPENBERG I. ÁSZLÓ: Szigligeti séták. (Spaziergänge in Szigliget.) *Budapest, 1937,* 23. p. — (Arborétumáról, s annak nagy tiszafáiról is.)
184. FEKETE GÁBOR: *Stipa bromoides* (L.) Dörfl., eine neuentdeckte Pflanze in Ungarn. (Magyarország újonnan felfedezett növénye, a *Stipa bromoides* (L.) Dörfl.) *Acta Bot. Hung.* 5. 1959, p. 349—356, ill. — (Adat a Pálházi-hegyről.)

185. FEKETE GÁBOR: A Bakony növénytakarója és növényi kincsei. (Die Pflanzendecke und Pflanzenschätze des Bakonygebirges.) *TTK* 92. 1961, p. 206—298, *ill.*
186. FEKETE GÁBOR: Die Schluchtwälder des Bakonygebirges. Die Phytozönosen des Bakonygebirges. II. (A Bakony szurdokerdei. A Bakony növénytársulásai, II.) *Annal. Mus. Hung.* 55. 1955, p. 215—231. — (Adatok Bakonybél: Gerencepuszta, Bakonykoppány: Márványkőárok, Bakonyzentlászló: Vinyesándormajor, Bakonybél: Fehérkőárok, Szarazgerence, Szömörkevölgy, Fenyőfő: Kőrishegy, Tótárok, Csalánosvölgy, Hárskút, Öskü—Tés: Sötét-horogvölgy stb. környékének szurdokerdeiről, — cönológiai táblázattal.)
187. FEKETE GÁBOR: A Bakony növénytakarója. A Bakony cönológiai-növényföldrajzi képe. Die Pflanzendecke des Bakony-Gebirges. Das zöologisch-pflanzengeographische Bild des Bakony-Gebirges. (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. I. Resultationes investigationis rerum naturalium Montium Bakony. I.) *Veszprém*, 1964, 56. p, *ill.*
188. FEKETE GÁBOR: Botanika és erdőtíplológia. (Botanik und Waldtypologie.) *TTK* 95. 1964, p. 469—473. — (Adatok: Bakonyhána: Gajaszurdok, Márkó: Miklóspálhegy, Bakonybél: Pápvár stb.-ről.)
189. FEKETE GÁBOR: Verbreitungspunktkarten der Pflanzenarten des Bakony-Gebirges. I. Charakterarten der Schluchtwälder. Bakonyi növényfajok elterjedési ponttérképei. I. A szurdokerdő jellemző fajai. *Fragm. Bot.* 3. 1964, p. 97—107.
190. FEKETE GÁBOR — JAKUCS PÁL: Néhány karsztbokorerdő-faj elterjedési adatainak katalógusa Magyarországról. Katalog der Verbreitungsdaten einiger Karstbuschwaldarten Ungars. *Annal. Mus. Hung.* 8. 1957, p. 181—195. — (Az Amelanchier ovalis, Anthericum lilige, Artemisia alba saxatilis, Cotonaster tomentosa, Dictamnus albus, Lathyrus pannonicus ssp. collinus, Polygonatum odoratum, Prunus mahaleb, Quercus pubescens elterjedésének részletes adatsora, a Bakony, Balatonfelvidék, Keszthelyi hegységből is.)
- FEKETE GÁBOR—JAKUCS PÁL: Der Karstbuschwald der nordöstlichen Ungarischen Mittelgebirges. — Quercus pubescens — Prunus mahaleb nov. ass. (Az északkelet-magyarországi Középhegység karsztbokorerdeje. Nov. ass.) *Acta Bot. Hung.* 3. 1957, p. 253—259.
- FEKETE GÁBOR — KOMLÓDI MAGDA: A Bakony és a Gerecse törmelékletjő erdői. Wälder der Schutthalden im Gebirge Bakony und Gerecse. *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 361.
191. FEKETE GÁBOR — JÁRAINÉ KOMLÓDI MAGDA: Die Schuttabhängwälder der Gerecse und Bakony-Gebirge. (A Gerecse és a Bakony törmelékletjő-erdei.) *Annal. Univ. Sc. Bp.* 5. 1962, p. 115—129. — (Adatok Bakonybél: Somhegy, Tönkölös, Pálházihegy, Bodajk: Gajaszurdok, Hárskút: Esztergárvölgy, Kőrishegy, Tés: Bérhegy stb. törmelékletjő- és sziklaerdeiről, azok cönológiai tábláival.)
192. FEKETE GÁBOR—MAJER ANTAL TALLÓS PÁL—VIDA GÁBOR—ZÓLYOMI BÁLINT: Anga-

- ben und Bemerkungen zur Pflanzengeographie des Bakonygebirges. (Adatok és megjegyzések a Bakonyhegység növényföldrajzához.) *Annal. Mus. Hung.* 53. 1961, p. 241—253. — (A Bakony flórájára új adatokkal és növényföldrajzi megállapításokkal.)
193. FEKETE LAJOS: A virágoskőris pusztulása a Bakony vidékén. (Der Untergang der Blumenesche in der Bakonyegend.) *Erd. Lapok* 18. 1897, p. 81—91.
194. FEKETE LAJOS—BLATTNY TIVADAR: Az erdészeti jelentőségű fák és cserjék elterjedése a magyar állam területén. I—II. (Ugyanez megjelent német kiadásban is: Verbreitung der Bäume und Sträucher von forstlicher Bedeutung auf dem Gebiete des ungarischen Staates.) *Selmecbánya*, 1913, I.: 793. p., II.: 150. p, ill. — (Sok, Bakonyra vonatkozó adattal.)
195. FELFÖLDY LAJOS: Szociológiai vizsgálatok a pannóniai flórateület gyomvegetációján. Soziologische Untersuchungen über die pannonische Ruderalvegetation. *AGH* 5. 1942, p. 87—140. — (Adatok Bakonyszombathely, Bodajk, Tihany stb. környékéről.)
196. FELFÖLDY LAJOS: Vegetációtanulmányok a Tihanyi-félsziget északi partvonalán. Vegetationstudien auf der nördlichen Uferzone der Halbinsel Tihany. *Biol. Kut. Int. Munk.* 15. 1943, p. 42—74, ill.
- FELFÖLDY LAJOS — BOROS ADÁM—VAJDA LÁSZLÓ: I. 113.
- FELFÖLDY LAJOS — KOVÁCS MARGIT: I. 397.
- FELFÖLDY LAJOS — KOVÁCS MARGIT: I. 398.
197. FELFÖLDY LAJOS — IHAROS ALFONZ: A mohaszövetkezetek és a Tardigradum-fauna közti összefüggés a Tihanyi-félsziget északi partvonalán. Relation between Moos-Association and Tardigrada-Fauna on the northern shores of the Tihany-peninsula. *Borb.* 7. 1947, p. 31—38. — (A mohabevonat-sávok és a bennük lakó medveállatokkák kapcsolatáról.)
- 197/a. FIALOWSKI LAJOS: A Szinyeyi-féle Magyar Tájszótár népies növénynevei. (Volkstümliche Pflanzennamen des Wörterbuches von Szinyeyi.) *TTK* 33. 1901, p. 452—455. — (Adatok Veszprémből és „Veszprém megyé”-ből.)
198. FILÁRSZKY NÁNDOR: A Balaton-vidéki Kornyi-tó Characeái. Die Characeen des Sees Kornyi-tó im Balatongebiet. *Arch. Bal.* 1. 1927, p. 387—399.
199. FILÁRSZKY NÁNDOR: A Balaton vidékének Chara-féléi. Die Characeen des Balatongebietes. *Biol. Kut. Int. Munk.* 4. 1931, p. 249—270.
200. FILÁRSZKY NÁNDOR — JÁVORKA SÁNDOR: Scilla autumnalis L. a tihanyi Csúcshegyről. Scilla autumnalis L. von Csúcshegy (Tihany). Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungariam exsiccata a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* I. 1912, p. 39.
201. FILÁRSZKY NÁNDOR — KÜMMERLE JENŐ: Ajuga laxmanni Benth., Csór: Iszkahegyről. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* IX. 1932, p. 26.

202. FÓRISS FERENC: Új zuzmófajok és változatok Magyarország flórájában. Neue Flechtenarten und Varietäten in der Flora Ungarns. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 67—76. — (*Acarospora fuscata* f. *steinii* H. Magn. Tihany: Cserhegy csúcsa. — *Ac. peliocypha* f. *determinata* H. Magn. Tihany: Kiserdő. — *Ac. pel. f. effigurata* H. Magn. Tihany: Apátihegy, Cserhegy. — *Ac. veronensis* f. *areolata* H. Magn. Balatonfüred. *Arthonia radiata* var. *astroidea* Ach. Bakonytamási. — *Diploschistes nypocantha* For. Tihany: Óvár. — *Opegraphia lichenoides* f. *populina* A. Zahlbr. Bakonytamási. — *Pertusaria henrici* Erichs. Tihany: Apátihegy, Cserhegy. — *Thelidium incautum* Mudd. Balatonfüred: Tamáshegy, Tihany: Akasztóhegy.)
203. FÖLDVÁRY MIKSA: A Badacsonynak természeti emlékként való fenntartása. (Die Aufrechterhaltung des Badacsony-Berges als Naturschutzgebiet. *Természet* 16. 1920, p. 61—67, ill. — (A Kisfaludy-emlékfáról (*Juglans regia*) is.)
204. FÖLDVÁRY MIKSA: A Balaton környékének természeti emlékei. (Naturdenkmäler des Balaton-Gebietes. *Erd. Kis.* 30. 1928, p. 319—352, 407—409, ill. *Természet* 25. 1929, p. 49—50, 70—73, 92—94, 110—111, 148—151, 170—172, ill. — (Az akarattyai öreg szilvről, a Badacsonyról, a balatonfüredi Tagore-emlékhársról, a gyenesdiási Vadlándomb ritka növényeiről, a hévízi *Castalia thermalis* és a *Schoenoplectus litoralis*-ről, a kéthelyi idős törökgyorófékről, Lesenceistvánd fellápnövényzetéről, Tihany értékeiről, s a Balatonfelvidék idős szelídgesztenyefáiról is.)
205. FÖLDVÁRY MIKSA: A Bakonyhegység és Bakonyalja természeti emlékei. (Naturdenkmäler des Bakonygebirges und der Bakonyalja.) *Erd. Lapok* 72. 1933, p. 20—38, 321—332, 510—527, 662—672, 799—814, 1022—1033, ill. — (Adatok Bakonybél, Bakonyhána, Bakonyszentlászló, Balatoncsicsó, Diszel, Devecser, Döbrönte, Dörgicse, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyulafirátót, Iharkút, Káptalanfa, Lókút, Márkó, Nagygörbő, Nemesvámos, Németbánya, Palóznak, Porva, Szentgál, Várpalota, Veszprém stb.-ről.)
206. FÖLDVÁRY MIKSA: Hazai védett természeti emlékek. (Geschützte Naturdenkmäler in Ungarn.) *TTK Pótf.* 75. 1943, p. 1—8. — (A balatoncsicsói öreg bükkéről, Szentgál ősi tiszafásáról, Badacsony, Fenyőfő, Uza stb. értékeiről is.)
207. GALLÉ LÁSZLÓ: Adatok Keszthely és környéke zuzmóflórájához. *Analesta ad floram lichenum regionis oppidi Keszthely.* *Botan. Közl.* 46. 1956, p. 223—233. — (Gazdag adatsorral Keszthelyről és a Keszthelyi-hegységből.)
208. GALLÉ LÁSZLÓ: A *Physcia biziani* A. Zahlbr. mediterrán zuzmófaj alakköre és magyarországi előfordulása. *De inventione rationesque systematicae speciei lichenum mediterraneae Physciae bizianae* A. Zahlbr. in territorio Hungarico. *Botan. Közl.* 48. 1959, p. 48—51. — (Ph. b. és Ph. b. var. *argentea* Lynge Hévízen, Keszthely: Újmajorban. — Ph. b. var. *granuligera* Ballé Keszthely: Gyenesi úton. — Ph. b. var. *pulvinata* Gallé Keszthely: Csóka-kő. — Ph. b. var. *excrescens* Gallé Keszthely: Újmajor.)

209. GALLÉ LÁSZLÓ: Újabb adatok Keszthely és környékének zuzmóflórájához. Neuere Angaben über die Flechtenflora von Keszthely und Umgebung. *Botan. Közl.* 49. 1961, p. 84—94. — (Adatsor Keszthely, Gyenesdiás, Hévíz, Balatonygyőrök, Vonyarcvashegy és környékéről.)
210. GALLÉ LÁSZLÓ: A Physcietum ascendentis Physciosum bizianae zuzmótársulás előfordulása és ökológiai viszonyai. The occurrence and ecological relations of a new lichen association: Physcietum Ascendentis Physciosum Bizianae. *Botan. Közl.* 50. 1963, p. 179—184. — (Keszthely környéki adatokkal.)
211. GÁL LÁSZLÓ: A Gerence völgye. *Tur. Lapja.* 47. 1935, p. 121—125, ill. (A Gerencevölgy és az Odvaskő növényzetéről, idős fárólól.)
- 211/a. GÁYER GYULA: Növénynevek túl a Dunán. (Pflanzennamen in Transdanubien.) *MBL* 2. 1903, p. 21—220. — (Bakonyi, s Balatonfelvidékről való népi növénynevekkel.)
212. GÁYER GYULA: A Lycietonum-féle sisakvirágok hazánkban. Les Aconits Lycoctonoides de l'Hongrie. *Múz. Füz.* 1—3. 1906, p. 1—23. — (Az Aconitum vulparia több adata a Bakonyból.)
213. GÁYER GYULA: Magyarország és Alsó-Ausztria flórájának Lycoctonum-féle sisakvirágai. Aconita Lycoctonoidea Regni Hungariae additis Lycoctonoides Austriae inferioris. *MBL* 6. 1807, p. 286—303. — (Aconitum vulparia Reichb. Balatonalmádi-, Nagysomlóhegy-, Szentkirályszabadjáról.)
214. GÁYER GYULA: Komárom megye virágos növényei. Blütenpflanzen des Komitates Komárom. *MBL* 15. 1916, p. 10. — (Réde akácain élő Viscumok stb.-ről.)
215. GÁYER GYULA: Néhány érdekes páfrány dunántúli előfordulása. Einige interessante Farnkräuter in Transdanubien. *Botan. Közl.* 21. 1923, p. 78. — (A Dryopteris lonchitis Ajkán és a Kabhegy alján.)
216. GÁYER GYULA: Magyar láptanulmányok. III. Alpesi lápnövények a Balatonfelvidéken. Ungarische Moorstudien. III. Die alpinen Moorpflanzen des Balatongebietes. *MBL* 23. 1924, p. 57—61. — (Drosera rotundifolia, Sphagnum Lesenceistvándon. — Primula farinosa Szigliget, Topolca, Uzsa. — Pinguicula alpina Lesencetomaj stb.)
217. GÁYER GYULA: Vasvármegye fejlődéstörténeti növényföldrajza és a praenorikumi flórasáv. Entwicklungsgeschichtliche Pflanzengeographie des Komitates Vas und der praenorische Florengau. *Vasm. Múz. Évk.* 1. 1925, p. 1—43. — (Bakonyi adatokat is tartalmaz.)
218. GÁYER GYULA: Rubus bakonyensis Gáy. Bakonybél, Csehbánya, Herend, Pénzeskút, Szentgál: Felsőerdőről. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszl. Közl. Cent.* VII. 1925, p. 33.
219. GÁYER GYULA: Rubus balatonicus Borb. a Kabhegyről. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszl. Közl. Cent.* VII. 1925, p. 34.

220. GÁYER GYULA: Szenczy Imre herbáriuma. Herbar von Imre Szenczy. *Botan. Közl.* 22. 1925, p. 105—107. — (Keszthely környékéről és a Vindornya—Lesenceistvánd melléki lápról közöl értékes adatokat.)
221. GÁYER GYULA: Der Bakonyer Wald. (A Bakonyhegység.) *Mitteil. der D. Dendrolog. Ges.* 38. 1927, p. 98—101. — (Növényföldrajzi méltatása, florisztikai adatok sorával.)
222. GÁYER GYULA: Őshonos-e a lucfenyő és a vörösfenyő Magyarország nyugati részein? (Ist die Lärche und die Fichte in den westlichen Teilen Ungarns einheimisch?) *Erd. Lapok* 67. 1928, p. 53—57. — (Fenyőfő fenyeséről is.)
223. GÁYER GYULA: Batographiai jegyzetek. I. Batographische Notizen. I. *MBL* 28. 1929, p. 158—166. — (Rubus caesius x bakonyensis = R. semibakonyensis Gáy. és R. tomentosus x bakonyensis = R. subbakonyensis Gáy. Szentgál: Felsőerdő. — R. balatonicus x vestii = R. laczkói Gáy. Kabhegy. — R. bakonyensis x schleicheri = R. römeri Gáy. Szentgál: Felsőerdő. — R. balatonicus x thyranthus = R. pilitzii Gáy. Kabhegy: Szőkeforrás mentén. — R. pseudostyriacus Gáy. Kőröshegy Bakonybél felett.)
224. GÁYER GYULA: Die Eibe im Bakonyerwalde. (A liszafa a Bakonyban.) *Mitteil. der D. Dendrolog. Ges.* 40. 1930, p. 353—355. — (A Herend-Szentgál környéki Taxus állományokról.)
225. GÁYER GYULA: Batographiai jegyzetek. II. Batographische Notizen. II. *MBL* 30. 1931, p. 101—108. (Rubus echinaceus Kern. Szentgál: Felsőerdő stb.)
226. GÁYER GYULA — POLGÁR SÁNDOR: Az Allium suaveolens Jacq. magyarországi előfordulása. Über das Vorkommen von Allium suaveolens Jacq. in Ungarn. *MBL* 24. 1925, p. 109—110. — (Adatok Keszthely, Lesenceistvánd, Pét, Tapolca, Uza környékéről.)
227. GEORGESCU, C. G.: Consideratii taxonomice asupra unor specii de Quercus din herbarul muzeului de istorie naturala din Budapesta. (Egyes Quercus-fajok taxonómiai vizsgálata a budapesti Természettudományi Múzeum herbáriumában.) *Acad. Rep. Pop. Romine* 15. 1963, p. 433—452. — (A Quercus petraea s. l. és Quercus pubescens s. l. anyagot dolgozta fel, közte sok, Bakonyból származó adatot véve revízió alá.)
- GIOVANNINI RUDOLF—AUGUSTIN BÉLA—JÁVORKA SÁNDOR: 1. 14.
228. GLÜCK HUGÓ: Scirpus litoralis Schrad. ein für ungarische Tiefebene neu entdecktes Tertiär-Relikt tropischer und subtropischer Gegenden. A Magyar Alföld részére újonnan felfedezett, trópusi és szubtrópusi tájakról származó tertier-reliktumról. *MBL* 18. 1919, p. 2—14; *Allg. Bot. Zeitschr.* 26. 1919, p. — (A tengermelléki káka hévízi előfordulásáról.)
229. GOMBOCZ ENDRE: A pesti egyetemi botanikuskert és tanszék története. (Zur Geschichte des botanischen Gartens und des Lehrstuhls für Botanik der Pester Universität.) *Budapest, 1914, 200. p.* — (Kitaibel Pál Bakony — Balatonfelvidék — Keszthelyi-hegységben tett növénygyűjtő útjának eredményeiről is.)

230. GOMBOCZ ENDRE: Vizsgálatok hazai nyárfákon. Untersuchungen über heimische Pappeln. *Botan. Közl.* 25. 1928, p. 5—58. + 50. tab. (Populus alba f. bachofenii Wierb., P. tremula f. multidentata Gombocz, P. inaequidens Gombocz Révfülöp- és Szepezdről.)
231. GOMBOCZ ENDRE: A magyar botanika története. (Die Geschichte der Botanik in Ungarn.) Budapest, 1936, p. 636, ill. — (Részletesen megemlékezik az Ősmátra bakonyi részének kutatóiról: Kitaibel, Kerner, Wierzbicki bakonyi útjairól, botanizálásukról. Borbás idevonatkozó munkásságának méltatása. Gáyer: a vindornyai-láp értékeinek felfedezése stb. A növényérdekességekből említi a Hemerocallis flavumot Nagyvázszyból, Városlődről, — a Cypripediumot, Stratiotest, Veratrum albumot a „Bakonyerdő”-ből, a Cotinust Várpalota környékéről, a Phyllitist Szentgálról stb.)
232. GOMBOCZ ENDRE: Kitaibel gyűjtötte népies magyar növénynevek. (Durch Kitaibel gesammelte volkstümliche ungarische Pflanzennamen. *Botan. Közl.* 35. 1938, p. 273—283. — (Bakonyi és balatonfelvidéki régi nevek sorával.)
233. GOMBOCZ ENDRE: Diaria itinerum Pauli Kitaibelii. I—II. Budapest, 1945, 1083. p. — (Kitaibel 1799-i kutató útjáról (Iter Baranyense) a Vértestől Keszthelyig a Bakonyból és a Balatonfelvidékről közöl sok botanikai adatot (p. 291—471). — 1802-i útjáról (Iter Croaticum Magnum) menet-jövet a Bakony egy-egy részét járva, innen is egy-egy sor botanikai adatot ad (p. 593—696).
234. GONDOS GY.—SCHULTHEISZ Z.: Adatok az ajkai felsőkréta-kori szénmedence ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis des Ajkaer Kohlenbeckens der oberen Kreidezeit. *A Veszprémi Vegyipari Egyet. Közl.* 3. 1959, p. 99—106. — (Az ajkai szénmedence pollenflórájáról is.)
235. GÓCZÁN FERENC: Mikroplankton a bakonyi krétából. Un microplancton dans le crétacé de la montagne Bakony. *Földt. Int. Évi Jel.* 1959, p. 181—209, I—IV. t. — (Gazdag adatsor a krétakori réteg planktonjairól.)
236. GÓCZÁN FERENC: Die Palynologie der Senon-Bildungen des Südbakony. Szporozovo pülcevij analiz szenonszkih obrazovaniij szevernoj Bakony. (A Déli-Bakony szenonképződményeinek palynológiája.) *Földt. Int. Évk.* 49. 1961, p. 635—643; *Annal. Inst. Geol. Hung.* 49. 1961, p. 789—799. — (Ajka, Sümeg, Urkút stb. adataival.)
237. GÓCZÁN FERENC: Stratigraphical palynological conclusions on the Hungarian Senonian deposits. (Sztratigráfiai-palynológiai megállapítások a magyarországi szenonképződményekről.) *Nouv. Rev. Intern.* 4. 1962, No 2. p. 346—350.
238. GÓCZÁN FERENC: Standard palynologique du Sénomien de la Bakony. I. A bakonyi szenon palynológiai standartja. I. *Földt. Int. Évi Jel.* 1961-ről. 1964, p. 259—261.
239. GÓCZÁN FERENC: Stratigraphic palynology of the Hungarian upper cretaceous. (A magyarországi felső kréta sztratigráfiai palynológiája.) *Acta Geol.* 8. 1964, ill. és cart. — (Adatsor Ajka-, Bakonypölöske-, Ganna-, Nagytevel-, Sümeg-, Tapolcafő-, Ugodról.)

240. GREGUSS PÁL: Az ajkai felsőkréta, barnakőszén fuzitmaradványainak meghatározása. Bestimmung der Fusit-Einschlüsse der Ajkaer Braunkohle aus der oberen Kreidezeit. *Földt. Közl.* 79. 1941.
241. GREGUSS PÁL: Magyarországi fosszilis fatörzsek monografiája. Monographie der fossilen Baumstämme in Ungarn. *Szeged*, 1963. — (Adatok Ajka, Herend, Szentgál, Urkút, Várpalota, Zirc stb.)
242. GYELNIK VILMOS: Adatok Magyarország zuzmóvegetációjához. II. Angaben zur Flechtenvegetation von Ungarn. *Fol. Crypt.* 1. 1928, p. 578—604. — (Bakonyra vonatkozó bő adatsorral.)
243. GYELNIK VILMOS: Lichenológiai közlemények. Lichenologische Mitteilungen. *MBL* 28. 1929, p. 57—65. — (Candellaria concolor f. chlorina Harm. Balatonalmádi.)
244. GYELNIK VILMOS: Parmelia glabra Nyl. alakköre. Les formes du Parmelia glabra Nyl. *MBL* 29. 1930, p. 15—18. — (Előfordulási adat a Badacsonytomaj feletti platóról.)
245. GYELNIK VILMOS: Parmelia pokornyai rokonságköre és leszármazása. The relationship and descendance of Parmelia pokornyai. *MBL* 30. 1931, p. 45—52. — (Parmelia corrugata Dt. et S.: Badacsony. — P. c. var. dissecta Hilitz Badacsony, Szentgyörgyhegy. — P. addanubica f. tihanyensis Gyeln. Tihany: Apátihegy.)
- 245/a. GYELNIK VILMOS: Enumeratio lichenum europaeum novorum rariorumque. (Európára új, ritka zuzmók felsorolása.) *Annal. Mycol.* 30. 1932, p. 442—455. — (Bakonyi adatokkal is.)
246. GYELNIK VILMOS: Lichenotheca III. fasc. 1935. — (Squamacia silicea f. primoria Gyeln. és Aspicilia reticulata var. intermutans Szat. Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyen. — A. r. var. ammotropha Szat. Balatonalmádi.)
247. GYELNIK VILMOS: Lichenotheca VII. fasc. 1937. — (Parmelia phytodes f. glaucoides Gyeln. Márkó: Kopaszhegy. — P. cetraroides f. pseudofallax Gyeln. Haláp.)
248. GYELNIK VILMOS: Lichenotheca IX. fasc. 1937. — (Candellariella vitellina var. vulgaris Th. Fr. Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyen.)
249. GYELNIK VILMOS: Lichenes novi rarique Hungariae historicae. I. (A történelmi Magyarország új és ritka zuzmói. I.) *Borb.* 1. 1939, p. 40—55. — (Placynthium tremniaeum Jatta Vörösberény: Sátorhegy. P. nigrum S. Gray. Kisapáti: Szentgyörgyhegy. — P. n. f. sparsum Gyeln. Szigliget.)
(A 246—249. sz. cikkek „Kőfaragó-Gyelnik Vilmos” néven jelentek meg.)
250. GYÖRFFY ISTVÁN: Magyar növénynevek. Ungarische Pflanzennamen. *Növt. Közl.* 2. 1903, p. 21—24. (Bakonyból származókról is.)
251. GYÖRFFY ISTVÁN: Adatok a Balaton és környéke mohafldrájához. I. Beiträge zur Moosflora des Balatongebietes. *MBL* 15. 1916, p. 235—24. — (Fontinalis hypnoides R. Hartm. a tapolcai Melegtó- és Nagytóból.)
- 251/a. GYÖRFFY ISTVÁN: „Vízigombás” adatok Szeged és Tihany környékéről. (Angaben über die Wasserpilze in der Umgebung von Szeged und Tihany.) *Folia Crypt.* 21. 1936, p. 10—59. — (Entphlyctis vau-

- cherae Fisch, Aszófő. — *Sizophidium eudorinae* Entz, Tihany: Belsőtó. — *Rh. globosum* Schroot, Tihany: Belsőtó. — *Entophlyctis buligera* Fisch, Aszófő. — *E. aurantiaca* Scherff. Tihany: Belsőtó. — *Chytridium versatile* Scherff, Tihany: Belsőtó. — *Ch. schenkii* Scherff., *Ch. kolianum* Domján, Aszófő. — *Nowakowskiella endogena* Cost., *Myzocyttium proliferum* Schenk, *Lagenidium rabenhorstii* Zopf., *L. oedogonii* Scherff., *Oldidiopsis schenkiana* Zopf., Tihany-Belsőtó. — *Pseudopodium saprolegniae* A. Fisch, Aszófőről.)
252. GYÖRFFY ISTVÁN: Néhány ritkábban fruktifikáló moháról. Über einige seltener fruktifizierende Moosarten. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 77—79, p. 199. — (Az utóbbi helyen Boros Ádám közli kiegészítő adatait, pl. A *Climaceum dendroides* a Kabhegy alatti Semlyékes-tó melől stb.)
253. HABERLANDT, FRIEDRICH: Von Keszthely, nach Tihany. (Keszthelytől Tihanyig.) *ÖBZ* 11. 1861, p. 10—19. — (Botanikai adatokkal.)
254. HALÁSZ ZOLTÁN: Históriak a magyar régészet történetéből. (Erzählungen aus der Geschichte der ungarischen Archäologie.) *Budapest.* 1964, 170. p. — (Rómer Flóris botanikai munkásságát méltatva ír „A Bakony” könyv megjelenésének történetéről is (p. 10—53).)
255. HANGAI GÉZA: A nemesapáti szelídgesztenyésekről. (Über den Kastanienwald bei Nemesapáti.) *Erd. Lapok.* 28. 1889, p. 757—764.
256. HANKÓ BÉLA: A Magyar Nemzeti Múzeum Biológiai Állomása a Balaton mellett. Die Biologische Station des Ungarischen Nationalmu-
- scums am Balatonsee. *Arch. Bal.* 1. 1926—27, p. 1—14. — (Florisztikai adatok Révfülöpről, a hévizi tündérrózsáról.)
257. HANUSZ ISTVÁN: Fűben, fában. (Gräser und Bäume.) *Budapest.* 1905, 125. p. — (A tihanyi rév hatalmas jegenyéről, az akarattyai öreg szilről, a badacsonyi „Kisfaludy Sándor-emlékfák”-ról, a bakonyi Somhegy 27 öl magas öreg tölgyfájáról, az 1818-ban ültetett keszthelyi „Helikoni-emlékfák”-ról stb.)
258. HARASZTY ÁRPÁD: Recherches anatomiques sur les xyrites d'âge Tortonien de Herend—Szentgál (Hongrie-Occidentale.) (A Herend—Szentgál vidéki tortómiai faszénmaradványok anatómiai vizsgálata.) *Acta Bot. Hung.* 4. 1958, p. 233—256, ill.
259. HARASZTY ÁRPÁD: A Herend-szentgáli xylitek mikroszkópikus vizsgálata. Mikroskopische Untersuchung der Xylite aus Herend—Szentgál. *Botan. Közl.* 47. 1958, p. 361. — (Torton-korú faszénmaradványokról.)
260. HAVAS ÁGOSTON: Néhány szó a Bakony kopárainak befásításáról. (Einige Worte über die Kahlfächenaufforstung im Bakony.) *Erd. Lapok.* 36. 1897, p. 535—550. — (Az ottani flóráról is.)
261. HAVAS ÁGOSTON: Még néhány szó a Bakony kopárainak befásításáról. (Noch einige Worte über die Kahlfächenaufforstung im Bakony.) *Erd. Lapok.* 39. 1900, p. 457—469.
262. H. DEÁK MARGIT: A magyarországi bauxit pollenvizsgálata. Pollenuntersuchungen aus ungarischen Bauxiten. *Földt. Közl.* 87. 1957, p. 24—29, I—V. t. — (Adatok Ajka, Budafa, Halimba stb.-ről.)

263. H. DEÁK MARGIT: A Bakony-hegység bauxittelepeinek palynológiai vizsgálata. Palynologische Untersuchung der Bauxitlagerstätten im Bakonygebirge. *Földt. Közl.* 90. 1960, p. 125—131. — (Adat Alsópere, Eplény, Halimba, Nyirád, Sümeg stb.)
264. H. DEÁK MARGIT: A Bakony-hegység apti képződményeinek és bauxittelepeinek palynológiai vizsgálata. Palynologische Untersuchung der aptischen Gebilde und Bauxitlager im Bakonygebirge. *Földt. Int. Evk.* 49. 1961, p. 645—648. — (Bő adatsor az alsóperei és úrkúti apti fedőréteg flórájáról is.)
265. H. DEÁK MARGIT: Két új spóra génusz apti agyagmárga sorozathól. Deux nouveaux genres de spore de la série d'argiles et de marnes aptiennes. *Földt. Közl.* 92. 1962, p. 230—235. — (*Castatoperforosporites* Eplény, Tés, Zircről. — *Duplexisporites* génusz Eplény, Tés, Zircről, s az Észak-Bakonyból.)
266. H. DEÁK MARGIT: A Bakony-és Vérteshegység apti képződményeinek sporomorfái. Sporomorfen der aptischen Formationen im Gebirge Bakony und Vértes. *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 352—353. — (Ősi fenyőfélék spóráiról az Észak-Bakonyból (Alsópere, Eplény, Zirc) és néhány a Déli-Bakonyból is.)
267. H. DEÁK MARGIT: Quelques spores striées de l'étage aptien. (Az apti emelet néhány spórájáról.) *Revue de Micropaleontologie* 5. 1963, p. 251—256, ill. — (Bakonyi adatokkal is.)
268. H. DEÁK MARGIT—PÁLFALVY ISTVÁN: Növényi maradványok a halimbai bauxitban. Pflanzenreste aus dem Halimbaer Bauxit. *Földt. Közl.* 88. 1958, p. 1—10. — (A halimbai Cseres-akna szenesedett, örökzöld maradványairól.)
- 268/a. HEGYFOKI KABOS: Az akácfa virágzása. (Die Blüte des Akazienbaumes.) *TTK* 26. 1894, p. 264—267. (Adat Bakonybélről is.)
269. HERCEG VALÉR: A Bakony flórája. (Die Flora des Bakony-Gebirges.) *Turisták Lapja* 47. 1935, p. 128—130.
270. HERDINÁND RUDOLF: Bakonyi képek. (Bilder aus dem Bakony-Gebirge.) *Tur. Lapja* 50. 1938, p. 364—369. — (A szentgáli tisztáásról is.)
271. HERMANN GÁBOR: Adatok Magyarország flórájához. Daten zur Flora Ungarns. *Termr. Füzet.* 9. 1885, p. 280—282. — (*Astragalus austriacus* Jacq. Tihanyi-félsziget. — *Althaea micrantha* Wiesb. Iharkút: Imárvölgy. — *Centaurea scabiosa* L. Balatonfüred, Balatonarács, Iharkút. — *Lamium maculatum* f. *album* Somlóhegy. — *Luzula forsteri* DC. Bódé mellett a Csomoszkai dombon. *Rumex stenophyllus* Ledeb. Zirc. — *Tilia grandiflora* f. *fürediensis* Hermann a balatonfüredi parkban, Balatonarács felé. — *Verbascum speciosum* Schrad. Tihanyi-félsziget. — *Sarothamnus vulgaris* Wimm. Pápakovácsi: Attyai-erdő. — *Potamogeton kornemannii* G. May. Bácsok-ér stb.)
- HÉDER SÁNDOR — MÉSZÖLY GYÖZŐ: 1. 460.
272. HLASEWITZ, N.: Harz aus Braunkohle von Ajka im Veszprimer Comit. (Gyanta az ajkai (Veszprém megye) barnaszénben.) *Földt. Közl.* 2. 1871, p. 38—44; *Verh. d. k. Geol. Reichanst.* 1871, p. 191—197.
- 272/a. HOLLÓS LÁSZLÓ: Népies gombanevek (Volkstümliche Pilznamen.)

- TTK 31. 1899, p. 145—147. — (A Veszprémben ismert gombanevekről.)
273. HOLLÓS LÁSZLÓ: A szarvasgomba hazánkban és külföldön. (Die Trüffel in Ungarn und im Ausland.) TTK 32. 1900, p. 11—28, ill. — (Tuber aestivum Vitt. Csesznek, Eplény: Ökörmező, Márkó: Menyckei-erdő, Olaszfalu mellett, Óbánya: Keri-csercs és Borzás, Öskü: Ballagpuszta, Réde, Sáska: Vaskapu, Sikátor, Szarvaskút: Bajorerdő, Szentgál, Veszprém: Vasúti-erdő, Zirc: Akli-major, Ökörhegy.)
- 273/a. HOLLÓS LÁSZLÓ: A föld alatt termő gombák keresése (Das Suchen nach unterirdisch lebenden Pilzen.) TTK 34. 1902, p. 519—522. — (A „Bakony”-ból is említi őket.)
274. HOLLÓS LÁSZLÓ: A nyári- és fehér szarvasgomba termőhelyei Magyarországon. Die Fundorte von Tuber aestivum und Choiromyces meandriformis in Ungarn. *Növényt. Közl.* 2. 1903, p. 8—15. + cart. — (Adatok Csesznek, Eplény, Herend, Márkó, Nagyvázsöny, Olaszfalu, Öskü, Rédc, Sikátor, Szentgál, Veszprém, Zirc erdeiből.)
275. HOLUBY JÓZSEF: Mily talajon él a gesztenyefa Magyarhonban és szomszéd országaiban? Der Boden von Castanea sativa in Ungarn. *M. Növt. Lapok* 1. 1877, p. 35—36. — (Bakonyi adattal.)
276. HORHI MIHÁLY: Flora Bakonyensis. (A Bakony flórája.) *Verh. Naturk. Pressb.* 1859, p. 1—84. — (Ritkább növényeinek jegyzéke Rédl: Bakony fl. p. 24. található.)
- 276/a. HORTI JÓZSEF: A védett terméshely. (Die geschützte Natur.) „*Fiúk évkönyve. 1964*” fejezete, p. 173—178. — (A zirci arborétumról is ír.)
277. HORVÁT ADOLF: „Dr. Rédl Rezső: A Bakonyhegység és környékének flórája.” (Dr. R. Rédl: Flora des Bakonygebirges und seine Umgebung.) *Pannónia* 7. 1942, p. 375—376. — (A Bakony nagy flóraművének ismertetése.)
278. HORVÁT ADOLF: Bakonyhegység és környékének flórája. (Flora des Bakonygebirges und seine Umgebung.) *Zirc és Vidéke* 1942 december 20-i sz. — (Rédl R. művének alapos ismertetése, ritkaságainak felsorolásával.)
279. HORVÁT ADOLF: Angolkerti séták I—IV. (Spaziergänge im englischen Garten Zirc.) *Zirc és Vidéke* 1943 október 3, 10, 24, 31-i sz.-ban. (A zirci arborétum történetéről, dendrológiai értékeiről.)
280. HORVÁT ADOLF: Növénytani kirándulás a Mecsekbe. (Botanischer Ausflug im Mecsekgebirge.) TTK 94. 1963, p. 402—404, ill. — (A *Doronicum orientale* keszthelyi, s a *Ruscus hypoglossum* nyugat-bakonyi előfordulásáról is.)
- 280/a. HORVÁTH JÁNOS—SZOLNOKI JÁNOS—FELFÖLDY LAJOS: Kísérlet *Streptomyces*-fajok antibiotikus tulajdonsága és termőtalajaik közötti összefüggés felderítésére. Experiments to show whether a relation exists between the antibiotic qualities of species of *Streptomyces* and the soils in which they live. *Annal. Biol. Tihany.* 20. 1951, p. 225—243. — (Adatok: Badacsony, Balatonederics, Balatonrendes, Hévíz, Révfülöp, Uzsa stb.-ről.)
- HORVÁTH E.-NÉ—JÁRÓ ZOLTÁN: l. 293.
281. HORVÁTH KONSTANTIN: A Bakony és a ciszterciék. (Das Bakonygebirge und die Zistercienser.)

- Tur. Lapja* 47. 1935, p. 125—127, ill. (A zirci arborétumról is.)
- HORVÁTH LÁSZLÓNÉ=H. DEÁK MARGIT: 1. ott.
282. HUBA LÁSZLÓ: Magyarország írásban és képen. XIV. Budapest—Veszprém—Bakony. (Ungarn in Wort und Bild. XIV. Budapest—Veszprém—Bakonygebirge.) *Budapest, 1959, 132. p.* — (A zirci arborétumról is.)
- HUTTER ERIKA=KRIVÁN PÁL-NÉ HUTTER ERIKA: 1. ott.
- HUTTER M.—WIERZBICKI P.: 1. 685.
283. IGMÁNDY JÓZSEF: Az Orthotrichum-fajok elterjedése Magyarországon. Die Verbreitung der Orthotrichum-Arten in Ungarn. *AGH* 3. 1940, p. 281—331. — (Adatok Bakonyháza, Bakonyszentlászló, Barokvölgy, Cuhavölgy, Csecsznek, Gajaszurdok, Pannonhalma, Sándor-major, Várpalota stb.)
- IHAROS ALFONZ—FELFÖLDY LAJOS: 1. 197.
284. ISTVÁNFFY GYULA: Kitaibel herbáriumának algái. Les Algues d'herbier Kitaibel. *Termr. Füz.* 14. 1891, p. 1—15. — (*Chara hispida* Balatonszepezd: Fok.)
285. ISTVÁNFFY GYULA: A Balatonnak és mellékvízeinek kryptogám növényzete. (Die Kryptogamenflora des Balatonsees und seiner Nebengewässer.) *Bal. Tud. Tan. Er.* 1898, II. köt. II. rész, 1. szakasz, p. 1—149.
286. JACZÓ IMRE—MANN, HANS: Hidrobiológiai vizsgálatok a tihanyi Belső-tón, 1938—39. évben. Hydrobiologische Untersuchung am See Belső-tó, bei Tihany, im Jahre 1938—39. *Biol. Kut. Int. Munk.* 12. 1940, p. 170—203.
287. JAKUCS PÁL: Pflanzensystematische Angaben aus dem Tornaer-Karst. Növényrendszertani adatok a Tornense területéről. *Annal. Mus. Hung.* 3. 1953, p. 79—91, ill. — (*Jurinea mollis* f. *tenuifida* Jakucs Hajmáskér.)
288. JAKUCS PÁL: Mikroklímavérhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder in Ungarn. (A magyarországi molyhostölgy-bokorerdők mikroklíma viszonyai.) *Acta Agr. Ac. Sc. Hung.* 9. 1959, p. 209—236, ill. + cart. — (A Bodajk melletti Gajavölgy vegetációtérképével, növényzetének és mikroklíma-viszonyainak ismertetésével.)
289. JAKUCS PÁL: Nouveau classement cénologique des bois chènes xérothermes (*Quercetea pubescenti-petreae* Cl. nova) de l'Europe. (Az európai xerotherm tölgyesek új cönológiai rendszere.) *Acta Bot. Hung.* 6. 1960, p. 267—303, ill. — (Bakonyra is vonatkozó megállapításokkal.)
290. JAKUCS PÁL: Die phytozoölogischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südmitteleuropas. (A délkelet-európai molyhostölgy-bokorerdők fitocönológiai viszonyai.) *Budapest, 1961, 314. p. XII. t.* — (A Bakony, Balatonfelvidék, s a Keszthelyi-hegység molyhostölgyes bokorerdeivel s a bennük előforduló fajok pontos cönológiai értékelésével.)
291. JAKUCS PÁL: A domborzat és növényzet kapcsolatáról. Zusammenhang der Höhenterrainverhältnisse und der Vegetation. *Földr. Ért.* 11. 1962, p. 203—215, ill. — (Bakonyi példákkal is.)

292. JAKUCS PÁL — FEKETE GÁBOR: Der Karstbuschwald des nordöstlichen Ungarischen Mittelgebirges. (*Quercus pubescens* — *Prunus mahaleb* nova ass.) (Az északkelet-magyarországi Középhegység karsztbokorerdeje.) *Acta Bot. Hung.* 3. 1957, p. 253—259. — (A bakonyi molyhostölgyes bokorerdőkre is érvényes megállapításokkal.)
- JAKUCS PÁL—FEKETE GÁBOR: l. 190.
- JAKUCS PÁL—ZÓLYOMI BÁLINT: l. 776.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI MAGDA—FEKETE GÁBOR: l. 191.
293. JÁRÓ ZOLTÁN — HORVÁTH ERNŐNÉ: Tápanyagkörforgalom a magyar erdők egyes típusaiban. (Speisestoffkreislauf zu den einzelnen Typen der ungarischen Wälder.) *Erd. Kut.* 6. 1959, I. p. 231—246. — (Az Ugodon végzett kutatások eredményei az egész Bakonyra vonatkozók.)
294. JÁVORKA SÁNDOR: A magyar flóra néhány új alakja. Einige neue Formen der Ungarischen Flora. *Botan. Közl.* 20. 1922, p. 149—150. — (*Colutea arborescens* f. *monophylla* Jáv. a balatonarácsi Sándorhegyen.)
295. JÁVORKA SÁNDOR: Magyar flóra. *Flora Hungarica. Budapest,* 1925, 1307. p. — (Alapvető munka, a Magyarországra vonatkozó összes eddig megjelent rendszertani és florisztikai anyag feldolgozásával; adatsorokkal, határozó kulcsokkal.)
296. JÁVORKA SÁNDOR: A *Sorbus torminalis* (L.) Cr. magyar keverékfajai. Die *Sorbus torminalis* (L.) Cr. Bastarde in Ungarn. *MBL* 25. 1926, p. 83—90. — (A *Sorbus bakonyensis* stb. a Keszthelyi-hegyek-, Lesen-
- ceistvánd-, Márkó: Kápolnadomb-, Sümeg-, Uzsa: Billege-erdőből stb.)
297. JÁVORKA SÁNDOR: Herbarium Kitaibelianum. Kitaibel herbariuma. *Annal. Mus. Hung.* 24. 1926, p. 428—585; 26. 1929, p. 97—210; 28. 1934, p. 147—196; 29. 1935, p. 55—102. — (Bakonyi adatokkal.)
298. JÁVORKA SÁNDOR: *Sorbus franconica* f. *bakonyensis* Jáv. Keszthely, Vonyarcvashegy, Sümeg és Tapolca. — *Schoenoplectus litoralis* Palla Hévíz. — Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica, A. M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent. VIII.* 1927, p. 28, 57.
299. JÁVORKA SÁNDOR: Magyarföldi berkenyéinkről. (Über die *Sorbus*-Arten Ungarns.) *Kert. Lapok* 32. 1928, p. 283—284. — (A *Sorbus bakonyensis*-ről is.)
300. JÁVORKA SÁNDOR: A bakonyi „vénhedő tiszafa.” (Die alternde Eibe im Bakony-Gebirge.) *TTK* 61. 1929, p. 264—268. — (Bánd, Herend, Márkó, Szentgál, — Balogszeg, Malomhegy, Mecsekhegy, Miklóspálhegy, Tiszaalja, Várhegy *Taxus*-termőhelyeiről.)
301. JÁVORKA SÁNDOR: Újabb florisztikai adatok. Neue floristische Daten. *MBL* 29. 1930, p. 138—142. — (A Barokvölgy ritkasága: az *Allium victorialis*-ről s kísérő növényeiről.)
302. JÁVORKA SÁNDOR: A tátorján Magyarországon. (*Crambe tatarica* Sebeők in Ungarn.) *TTK* 64. 1932, p. 428—432. — (A Balatonkenese és Füzfő közti termőhelyéről.)

303. JÁVORKA SÁNDOR: *Taxus baccata* L. Szentgál és Bánd. — *Ruscus aculeatus* L. Balatonederics: Edericsi-hegy. — Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent. X. 1932, p. 13, 31.*
304. JÁVORKA SÁNDOR: Az észak-amerikai honosságú *Echinocystis lobata* behurcolása hazánkba. Die Einschleppung der *Echinocystis lobata* nordamerikanischer Herkunft nach Ungarn. *Botan. Közl. 34. 1937, p. 76.* — (Keszthely; Fenékpusztán is.)
305. JÁVORKA SÁNDOR: A magyar flóra kis határozója. (Kleines Bestimmungsbuch der ungarischen Flora. *Budapest, 1937, 346. p., kieg. 1942, p. 7.*
306. JÁVORKA SÁNDOR: A *Carex fritschii* Waisb.-ről. Über die *Carex fritschii* Waisb. *AGH 3. 1940, p. 148—150.* — (Devecser, Gyenesdiás: Büdöskúti-völgy, Kisbakony, Lesencsvölgy, Nyirád, Sümeg, Tapolca, Uzsa, Vállus termőhelyeiről.
307. JÁVORKA SÁNDOR: Növényelterjedési határok a Dunántúlon. Pflanzenareale in Transdanubien in Ungarn. *Math. Term.tud. Ért. 59. 1940, p. 967—997.* — (*Calluna vulgaris* Sümeg: Sarvalypusztá, Uzsa, Kisörsi-hegy, Ábrahámhegy, Révfülöp: Küszöborra, Nyirád: Deáki-pusztá, Salföld, Ecsér, Káptalanfa: Sárosfői-erdő, Kékkút stb. — *Asphodelus albus* Bakonyszentlászló, Bakonytamási, Cuhavölgy, Devecser, Gelencsér, Gyenesdiás: Büdöskúti-völgy, Herend: Fekete-hegy, Hódosér, Iharkút, Jákó, Kabhegy, Kékhegy, Kórishegy, Lázhegy, Márkó, Mihályfa, Nyirád: Deáki-pusztá, Pápasalamon, Pápateszér, Raposka, Rezi, Sitke, Sümeg, Szalapa, Ugod, Uzsa, Úrkút, Városlód. — *Knautia drymeia* Barokvölgy, Pannonhalmidombok, Várpalota. — *Cyclamen europaeum* Badacsony: Rózsakő, Hódosér, Porva, Rezivár, Szentgál, Zalaszentő, Zirc.)
308. JÁVORKA SÁNDOR (szerk.): Viruló természet. I—II. (Blühende Natur. I—II.) *Budapest, 1948. I.: 387. p., II.: 164 p.* — („Magyarország növényvilága” fejezetében a Bakony flórájáról is.)
309. JÁVORKA SÁNDOR: A tiszafa pusztulása az európai erdőkben. (Untergang der Eibe in den europäischen Wäldern.) *Term. Techn. 108. 1949, p. 759.* — (A bakonyi *Taxus*-állományról is.)
310. JÁVORKA SÁNDOR: A tiszafa. (Die Eibe.) *Élet és Tud. 8. 1953, p. 1306—1307.* — (A bakonyi *Taxus*-állományról is.)
311. JÁVORKA SÁNDOR: Balatonvidéki növényritkaságok. (Pflanzenraritäten im Balatongebiet.) *Term. Techn. 112. 1953, p. 217—221, ill.* — (Akarattyai öregszik: Rákóczi-fája. Aszófő: *Eranthis hiemalis*. — Badacsony: *Orobanche hederaceae*. — Gyenesdiás: Büdöskúti völgyben *Asphodelus albus*. — Balatonkenese—Fűzfő közt a tátorján. — Kisörsi-hegyen a Folly-arborétum fenyőgyűjteménye. — Lesencetomajon 3 *Sequoiadendron giganteum*. — Szentgyörgyhegyen a *Notholaena marantae*. — A Tihanyi-félsziget flórája. — Tobánhegyen (Eplény) a *Primula auricula*. — Az uzsai-csarabos környékének növényritkaságai. — A zirci arborétum dendrológiai együttese stb.)

312. JÁVORKA SÁNDOR: Kitaibel Pál. Paul Kitaibel und seine Tätigkeit. *Budapest, 1957, 215. p. ill.* — (Kitaibel 1799-i bakonyi, balatonfelvidéki útjáról, a Kabhegy alján lelt Hemerocallisról, — a kenesei Crambe-ról, — Fenyőfő ősi fenyveséről. — 1802-i útján Somlóvásárhelyen, Sümegen, majd visszatérőben Ugod környékén járva közöl adatokat. — 1808-ban a Balatonfelvidék bazalt-hegyeit járja. — 1816-ban Csór, Iszkaszentgyörgy, Várpalota, Hajmáskér, Kenese, Vörösberény, Arács, Felsőörs, Tihany, Veszprém környéke után Balatonfüreden tölt hosszabb időt, ott a pirosló szirmú magyar hársat fedezve fel.)
313. JÁVORKA SÁNDOR: Pál Kitaibel. (Németnyelvű megemlékezés.) *Acta Bot. Hung. 3. 1957, p. 213—218.* (Említve a balatonfelvidéki botanizáló útja is.)
314. JÁVORKA SÁNDOR: Pál Kitaibel. 1757—1817. (Francianyelvű megemlékezés.) Oznamenovanije 200-ój godovcsini szövege dny roszdenija Pala Kitajbel. 1757—1817. *Annal. Mus. Hung. 8. 1957, p. 9—16.*
- JÁVORKA SÁNDOR—AUGUSTIN BÉLA—GIOVANNINI RUDOLF: 1. 14.
315. JÁVORKA SÁNDOR—CSAPODY VERA: A magyar flóra képekben. *Iconographia florum Hungaricæ. (Die ungarische Flora in Bildern.) Budapest, 1934, 576. p. 4017* növény rajzával, 40 színes + 72 foto-táblával — közöttük a Bakony összes növényének művészi képével.
316. JÁVORKA SÁNDOR—CSAPODY VERA: Erdő-mező virágai. (Blumen der Wälder und Wiesen.) *Budapest, 1950, 139 p. és 100 képtábla* (1. kiadás); *1955, 156 p. és 100 képtábla* (2. kiadás). — (A fenyőfői ősfenyves-ről, az Amelanchier, Cotinus, Sorbus bakonyensis, Scilla autumnalis balatonfelvidéki-bakonyi előfordulásáról is.)
- JÁVORKA SÁNDOR—FILÁRSZKY NÁNDOR: 1. 200.
- JÁVORKA SÁNDOR—MOESZ GUSZTÁV: 1. 468.
317. JÁVORKA SÁNDOR—RÉDL REZSŐ: Allium victorialis L. a Várpalota melletti Barokvölgyből. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. — Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növ. Osz. Közl. Cent. IX. 1932, p. 34.*
- JÁVORKA SÁNDOR—SOÓ REZSŐ: 1. 658.
- JEANPLONG JÓZSEF—BODNÁR BÉLA—PRISZTER SZANISZLÓ: 1. 35.
318. JEANPLONG JÓZSEF: Flóraelemek szerepe a flórahatárok megvonásában Északnyugat-Dunántúlon. Die Rolle der Florenelemente in der Bestimmung der Florengrenzen in Nordwest-Transdanubien. *Botan. Közl. 46. 1956, p. 261—266.* — (Knautia drymeia: Marcaltó, Nagytevel, Pápakovácsi. — Primula vulgaris: Devecser, Pápasalamon, Tapolcafé.)
319. JESZENSZKY ÁRPÁD: 300 éves fügefák Magyarországon. (Dreihundert jährige Feigen in Ungarn.) *Élet és Tud. 10. 1955, p. 1269—1271.* — (Adat Cserszegtomajról.)
320. JÓSA LÁSZLÓ: Keszthelyi flóra, 1—2 óra járásnyi távolságban. (Flora von Keszthely, in einer Umgebung von 1—2 Stunden.) Évszám nélküli, a múlt század végéről származó kéziratos munka, a bp-i Széchenyi Könyvtár kéziratgyűjteményében. — (Érdekes, de Borbás által részben kifogásolt adatokat is tartalmaz.)

321. KAÁN KÁROLY: Természetvédelem és természeti emlékek. (Naturschutz und Naturdenkmäler.) Budapest, 1932, 312. p, ill. — (Az akarattjai öreg szilvről. — A szentgáli tiszafásról. — Badacsony: Kisfaludy-emlékfáról. — Balatonfüred: Tagore-emlékfáról. — Keszthely: Helikoni-emlékfáról. — Tihany értékeiről stb.)
322. KABINA JÁNOS: A szentgáli közbirtokosság erdészeti viszonyai. (Die Forstverhältnisse in Szentgál.) Erd. Lapok 19. 1880, p. 103—114. — (Az Alsóerdő Taxus-állományáról is.)
323. KAFFKA KÁROLY: Az utas könyve. (Buch der Reisenden.) Budapest, 1938, 658. p, ill. — (Az akarattjai öreg szilvről. — A zirci arborétumról. — A hévízi tündérrózsáról. — A keszthelyi Helikoni-emlékfáról stb.)
324. KANITZ ÁGOST: Kitaibel és hátrahagyott munkái. (Kitaibel und seine hinterlassenen Werke.) Budapesti Szemle 18. 1863, p. 145—153. — (Bakonyi és balatonfelvidéki botanizáló útjairól is.)
325. KANITZ ÁGOST: Pauli Kitaibellii additamenta ad floram Hungaricam. (Kitaibel Pál adalékai a magyar flórához.) Linnaea 32. 1863, p. 305—642. — (Bakonyi adatok sorával.)
326. KANITZ ÁGOST: Reliquiae Kitaibelianae partim nunc primum publicatae ex manuscriptis Musei Nationalis Hungarici, XI—XVI. 1863, p. 533—543. — Kitaibelii: Iter füredense anno 1816. — (Bakonyi, s balatonfelvidéki adatok sorával.)
327. KARSAY SÁNDOR: Somló. Tur. Lapja 47. 1935, p. 125—127. — (A somlóhegyi kápolna öreg hársfájáról is.)
328. KAYSER MÁRIA: Veszprém és környéke természettudományi, történelmi és kulturális szempontból. (Veszprém und Umgebung in naturhistorischer, geschichtlicher und kultureller Hinsicht.) Veszprém, 1926, 39. p.
329. KÁLOVICS REZSŐ: Lathyrus pannonicus Garcke, Pápakovácsiról. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent. X. 1932, p. 25.
330. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Újabb adatok Sopron vármegye flórájához. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitates Sopron. Vasi Szle 1. 1934, p. 174—178; MBL 32. 1933, ssp. pseudocyperus Schur. kabhegyi p. 105—106. — (Az Iris graminea előfordulásáról is.)
331. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Dendrológiai jegyzetek. I. Dendrológische Notizen. I. Botan. Közl. 34. 1937, p. 192—204. — (Fagus silvatica subf. repanda Lge. Isztiméren. — F. s. f. longipes Dom. Bódén.)
332. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Adnotationes et additamenta ad cognitionem floriae Hungaricae. Megjegyzések és pótlások a magyar flóra ismeretéhez. Borb. 1. 1939, p. 79—82. — (Dianthus pontederæ f. bakonyensis Kárp. — D. p. lus. pallidiflorus Kárp. és Phyteuma orbiculare f. griseum Beck. Várpalota.)
333. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Dendrológische Notizen. II. (Dendrológiai jegyzetek. II.) Borb. 1. 1939, p. 100—105. — (Fagus silvatica var. moesica Dom. Bakonybél: Százhalom, Kőrishegy.)

334. KÁRPÁTI ZOLTÁN: A bükkfa vadontermő és kerti változatainak rendszertani áttekintése. Systematische Übersicht der wildwachsenden und Gartenformen der Buche. *Kert. Akad. Közl.* 7. 1940, p. 93—115. (Fagus silvatica f. repanda Lge. a „Bakony”-ból. — F. s. f. longipes Domin Bakonyból: Kőrishegy.)
335. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Őshonos-e nálunk a kerti berkenye? Kommt Sorbus domestica in Ungarn spontan vor? *Kert. Akad. Közl.* 9. 1942, p. 136—141. — (Adatok Alsóörs, Badacsony: Hármadomb, Dudar: Magoshegy, Káptalanfüred, Kisörshegy, Zirc. stb.-ről.)
336. KÁRPÁTI ZOLTÁN: A hazánkból leírt Sorbusok irodalma. (Literatur der aus Ungarn beschriebenen Ebereschen.) *Kertészeti Irodalmi Tájékoztató* 6. 1943, p. 1—4. — A Bakonyra vonatkozó adatok felsorolásával is.)
337. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Vizsgálatok a hazai Cerasus alnemzetségbe tartozó hazai Prunusokon. Untersuchungen an Prunus-Arten der Untergattung Cerasus. *Kert. Főisk. Közl.* 10. 1944, p. 66—80. — (Prunus mohácsyana Kárp. Balatonkenese és Fűzfőről.)
338. KÁRPÁTI ZOLTÁN: „Diaria itinerum Pauli Kitaibelii. Auf Grund originaler Tagebücher zusammengestellt von Endre Gombocz. I—II. (Kitaibel Pál úti jegyzetei. Az eredeti feljegyzések alapján összeállította Gombocz Endre. I—II.) Budapest. 1945, I.: 471. p., II.: 473—1083.” (Ismertetés.) *Borb.* 2. 1940, p. 125—134. — (Kitaibel Bakonyra vonatkozó feljegyzéseiről is.)
339. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Megjegyzések néhány berkenyéről. Über einige Sorbus-Arten. *Agrt. Egy. Kert. Kar Közl.* 12. 1948, p. 119—159. — (Sorbus domestica Badacsony: Hármadomb, Balatonalmádi: Remetevölgy, Bánd-Menyeke: Várhegy, Dancsárok, Dudar: Magoshegy, Fenyőfő: Börzsönykút, Hárskút, Hévíz, Keszthely, Olaszfalu-Alsóperce: Várhegy, Várpalota: Barokvölgy, Márkó: Káptalani-erdő, Veszprém: Alsóerdő, Vörösberény: Várhegy, Zirc stb.)
340. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Vadontermő örökzöld növényeink. (Unsere wildwachsenden immergrünen Pflanzen.) *Virágkedv. L.* 1. 1948, p. 53—54. — (Daphne laureola, Taxus bakonyi — a Calluna balatonfelvidéki előfordulásáról is.)
341. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Taxonomische Studien über die zwischen Sorbus aria und Sorbus torminalis stehenden Arten und Bastarde im Karpathenbecken. (Taxonómiai tanulmányok a Kárpátmedencében élő Sorbus aria és Sorbus torminalis közötti berkenyefajokról és hibridekről.) *Acta Biol. Hung.* 1. 1949, p. 94—125. — (Sorbus pseudolatifolia Balatonederics: Sárkányerdő, Balatongyörök: Gottharzik-domb, Gyenesdiás: Öregszéktető, Lesenceistvánd: Billege-erdő, Nyirád-Deákipuszta, Tomporcsertető, Sümeg: Urbéri-erdő. — S. bakonyensis Badacsony, Badacsonytomaj: Tótihegy, Balatongyörök: Feketehegy, Kígyósvölgy, Cserszegtomaj: Csókakő, Gyenesdiás: Büdösküli-völgy, Csider-völgy, Keszthely, Lesenceistvánd: Billege-erdő, Márkó: Csordástető, Gyertyánkút, Kápolnadomb, Sümeg: Urbéri-erdő, Lesencevölgy, Tapolca: Csillaghegy, Viszlói-erdő, Vonyarcvashegy: Petőhegy, Várpalota: Vár-

völgy. — *S. rédlia* Isztimér: Barokvölgy. — *S. balatonica* Balatongyörök, Ederics, Keszthely, Vonyarcvashegy, Gyenesdiás: Csider-völgy, Kígyósvölgy.)

342. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Hazai Cornusaink vadontermő és kerti változatai. (Die Variabilität der heimischen Cornus-Arten.) *Agrt. Egy. Kert. Kar Közl.* 13. 1949, p. 113—125. — (*Cornus hungarica* Kárp. a Zirc melletti Somhegyről.)

343. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Újabb taxonómiai vizsgálatok a *Sorbus aria* és a *Sorbus torminalis* közé eső hazai berkenyéken. (Weitere taxonomische Studien über die zwischen *Sorbus aria* und *Sorbus torminalis* stehenden heimischen Arten.) *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.* 1. 1950, p. 31—52. — (*Sorbus balatonica* Balatongyörök: Madarastető, Kígyósvölgy, Büdöskúti őrház, Gargahegy, Szobakú, Gyenesdiás: Büdöskúti-völgy, Csider-völgy, Kümell, Petőhegy, Széktető, Rezi: Égettető, Szentgyörgyhegy, Uzza, Vállus: Kisláztető. — *S. andreánszkyana* Balatongyörök Bodorhálás, Kígyósvölgy, Madarastető, Gyenesdiás: Csider-völgy, Szobakú. — *S. gáyeriana* Balatonederics: Sárkányerdő, Balatongyörök: Bodorhálás, Büdöskúti őrház, Gottharzik-domb, Kígyósvölgy, Gargahegy, Madarastető, Gyenesdiás: Öregszéktető, Lesenceistvánd: Billege-erdő, Nyirád: Tomporcserető, Sümeg: Urbéri-erdő, Uzza: Lepencevölgy. — *S. decipientiformis* Balatongyörök: Bodorhálás, Gottharzik-domb. — *S. latissima* Balatongyörök: Bodorhálás. — *S. Barthae* Várpalota: Barokvölgy, Királyszállás. — *S. bakonyensis* Balatongyörök: Bodorhálás, Gargatető, Madarashegy, Gyenesdiás Csider-völgy,

Kümell, Petőhegy, Keszthely, Rezi: Égettető, Szentgyörgyhegy, Uzza: Lepencepatak-völgy. — *S. torminalis* f. *cuneata* Isztimér: Barokvölgy. *S. t. f. longifolia* Szépalmapusztá. — *S. t. f. pinnatifolia* Balatongyörök: Gargahegy.)

344. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Vizsgálatok vadontermő növényi kereszteződések. Examinations on wild-growing hybrids. *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.* 1. 1950, p. 106—121. — (*Sorbus rédlia* Barokvölgy. — *S. bakonyensis* Badacsony, Keszthelyi-hg., Márkó, Sümeg. — *S. balatonica*, *S. andreánszkyana*, *S. gáyeriana* Balatonfelvidék.)

345. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Újabb adatok Magyarország flórájának ismeretéhez. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn. *Bp. Tud. Egy. Biol. Int. Évk.* 1. 1950, p. 43—47. — (*Ceratocephala testiculata* Kern. Bakonykúti mellett.)

346. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Dendrológiai jegyzetek V. Dendrologische Notizen. V. *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.* 1. 1950, p. 177—184. — (*Berberis vulgaris* f. *horrida* Beck. Balatongyörök. — *Sorbus*: *domestica* Balatongyörök: Bodorhálás, Kígyósvölgy, Gyenesdiás: Kümell, Petőhegy, Isztimér: Barokvölgy, Városlőd. — *Cornus sanguinea* f. *lanceolata* Kirchn. Balatongyörök: Gargahegy, Kígyósvölgy. — *C. s. f. soói* Kárp. Balatongyörök: Gargahegy, Kígyósvölgy. — *C. s. f. marmorata* Kárp. Isztimér: Barokvölgy. — *C. s. f. macrocarpa* Dipp. Balatongyörök: Bodorhálás.)

347. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Dendrológiai jegyzetek. VI. Dendrologische Notizen. VI. *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.* 2. 1951, p. 81—88. — (*Sorbus*

- bakonyensis Somlóhegy. — *S. domestica* Várpalota: Hosszóbércalja.)
348. KÁRPÁTI ZOLTÁN: A barkócafa = *Sorbus torminalis* (L.) Cr. alakváltozatossága. Über die Variabilität der Elsbeere = *Sorbus torminalis* (L.) Cr. *Agr. Egy Kert. Kar Évk. 2. 1951, p. 11—46.* — (*Sorbus torminalis* f. *semitorminalis* Balatongyörök: Gargahegy, Keszthely. — *S. t. f. inaequale* Bakonybél, Huszárokélpusztá, Somhegy, Somberekhegy. — *S. t. f. grosseserrata* Balatonalmádi: Malompatakvölgy, Balatongyörök: Bodorhálás, Tapolca: Szentgyörgyhegy.)
349. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Kiegészítés Soó—Jávorka: „A magyar növényvilág kézikönyve” c. munkájához. Ergänzungen zu Soó—Jávorka: „Handbuch der Pflanzenwelt Ungarn.” *Botan. Közl. 45. 1954, p. 71—76.* — (*Anthriscus candicans* Mansf. Balatonarács. — *Oenanthe fistulosa* L. Tapolca. — *Blysinus compressus* Panz. Balatonarács: Koloskaforrás stb.)
350. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Gyümölcs-termesztési tájaink növényföldrajzi vonatkozásai. Die pflanzengeographischen Beziehungen der Obstbaugebiete Ungarns. *Kert. Főisk. Évk. 18. 1954, p. 21—40.* — (*Castanea sativa* Gézaháza, Keszthely, Zirc.)
351. KÁRPÁTI ZOLTÁN: A köztes alakok phytocoenológiai vonatkozásai. Die phytozoenologischen Beziehungen der Zwischenformen. *Botan. Közl. 46. 1955, p. 121—127.* — (*Dianthus serotinus* var. *soói* Kárp. a Bakonyban, a Keszthelyi-hegységben.)
352. KÁRPÁTI ZOLTÁN: *Ribes petraeum* Wulf. Magyarország új növénye és néhány florisztikai adat. *Ribes petraeum* Wulf. eine Pflanze Ungarns und einige floristische Daten. *Botan. Közl. 47. 1957, p. 113—114.* — (*Scandix pecten veneris* L. Bánd: Miklóspálhegyen.)
353. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Die Variabilität der Manna-Esche = *Fraxinus Ornus* L. (A virágos kőris változékonysága.) *Acta Bot. Hung. 4. 1958, p. 93—112.* (Gazdag adatsor a *Fraxinus ornus* és alakjainak bakonyi lelőhelyeiről.)
354. KÁRPÁTI ZOLTÁN: A badacsonyi arborétum. (Das Arboret von Badacsonyörs.) *TTK 90. 1959, p. 399—402.* — (A Kisörsi-hegyen levő értékes Folly-féle arborétum ismertetése.)
355. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Die pflanzengeographische Gliederung Transdanubiens. (Dunántúl növényföldrajzi tagozódása.) *Acta Bot. Hung. 6. 1960, p. 45—53.* — (Megállapítása: a hibridogén *Sorbus*-fajok előfordulása alapján a Somlóhegy és Uzsa vidéke növényföldrajzi szempontból a Balatonfelvidék tartozéka.)
356. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Die *Sorbus*-Arten Ungarns und die angrenzenden Gebiete. (Magyarország és a szomszédos területek berkenye fajtái.) *Fedde. Repert. 62. 1960, p. 71—331.* — (A *Sorbus*-okkal kapcsolatos minden, Bakonyra vonatkozó herbáriumi és irodalmi adat ismertetésével.)
357. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Hazai arborétumok növényföldrajzi problémái. Die pflanzengeographischen Probleme der heimischen Arboreta. *Kert. Főisk. Évk. 27. 1963, p. 229—241.* — (A badacsonyi és a zirci arborétumról is.)

358. KÁRPÁTI ZOLTÁN: Eltemetett erdők. (Begrabene Wälder.) *Buda-pest (TIT biol. előadás)*, 1964, 16. p. (Ajka, Fehérvárcsurgó, Szentgál, Várpalota stb. növényi anyagokból keletkezett széntelepeiről is.)
359. KÁRPÁTI ZOLTÁN—PÓCS TAMÁS: A Dunántúl növényföldrajzi tagozódása. (Die pflanzengeographische Gliederung Transdanubiens.) *A III. Biol. Vándorgyűlés előadásainak ismertetése*, 1959, p. 5—7.
360. KÁRPÁTI ZOLTÁN—PÓCS TAMÁS: Phytogeographical structure of Transdanubia. (Dunántúl növényföldrajzi tagozódása.) *Acta Biol. Hung. suppl.* 3. 1959, p. 27—32.
361. KECSKEMÉTI TIBOR: Assilina praespira Douvillé aus dem ungarischen Eozän. (Assilina praespira Douvillé a magyarországi Eocénből.) *Annal. Mus. Hung.* 8. 1957, p. 61—64. — (Adatok a Sümeg melletti Nagytárkánypusztáról.)
362. KEDVES MIKLÓS: Etudes palynologiques dans le bassin de Dorog. I—II. (Palynológiai tanulmányok a Dorogi-medencében. I—II.) *Pollen et Spores* 2. 1960, p. 89—118; 3. 1961, p. 101—153. — (Ősi pollen-adatok a Bakonyból is.)
363. KEDVES MIKLÓS: Zur palynologischen Kenntnis des unteren Eozäns von Halimba. (Palynológiai ismeretek Halimba alsó eocénjából.) *Acta Biol. Szeged* 7. 1961, p. 25—41. VIII. t. — (A Halimbán lelt pollenek bő adatsorával.)
364. KEDVES MIKLÓS: Noremia a new microfossil genus from the Hungarian Eocene and systematical and stratigraphical problems about the Crassophaeridae. Micropaleontological investigations in the Basin of Dudar. (Noremia, egy új mikro-fossil faj a magyarországi eocénből, valamint rendszertani és sztratifráfiai problémák a Crassophaeridae-vel kapcsolatban.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica* 15. 1962, p. 19—27. — (Bakonyi adatokkal is.)
365. KEDVES MIKLÓS: Palynologic investigations on the Lower-Eocene layers in the surrounding county of Iszkaszentgyörgy. I—II. (Palynológiai kutatások az alsó eocén rétegekben, Iszkaszentgyörgy környékén. I—II.) *Acta Biol. Szeged.* 8. 1962, p. 71—75.
366. KEDVES MIKLÓS: Nagypollis a new pollen fgen. from the Hungarian lower Eocene. (Nagypollis egy új pollen-féleség a magyarországi alsó eocénből.) *Acta Biol. Hung.* 8. 1962, p. 83—84. — (Adatok Iszkaszentgyörgyről.)
367. KEDVES MIKLÓS: Complexes sporo-polliniques des couches tertiaires inférieures du sondage de Várpalota. (A várpalotai fúrásokból származó alsó terciér rétegek spóra-pollen leletei.) *Acta Bot. Hung.* 9. 1963, p. 25—30.
368. KEDVES MIKLÓS: Stratigraphie palynologique des couches Éocènes de Hongrie. (A magyarországi eocén rétegek palynológiai rétegtana.) *Pollen et Spores (Mus. Nat. Hist. Nat. Paris)* 5. 1963, p. 149—159. — (Adatok Dudar, Eplény, Halimba, Iszkaszentgyörgy stb.)
- KEDVES MIKLÓS—SIMONCSICS PÁL: l. 593.
369. KELLER JENŐ: A Veronica L. nemzetség Chamaedrys sectiójának magyarországi fajai. Species sect. „Chamaedrys (Koch.) Griseb.” gen. Veroniceae L. in Hungaria sponte crescentes. *Botan. Közl.* 37. 1940, p.

- 121—169, *ill.* + *cart.* — (*Veronica teucrium* L. Barokvölgy, Keszthely, Márkó: Somhegy, Tobánhegy, Várpalota. — *V. austriaca* L. Hajmáskér, Öskű, Várpalota. — *V. montana* L. Bakonybél, Cuhavölgy, Kőrishegy, Farkasgyepű, Herend, Márkó, Papod, Pápateszér, Veszprém, Vörösberény. — *V. scutellata* L. Ajka, Békás, Keszthely, Kővágóörs, Sárosfő, Tósokberénd.)
370. KELLER JENŐ: A *Veronica* nemzetség *Beccabunga* Griseb. sectiójának magyarországi fajai. *Species sect. „Beccabunga Griseb.” gen. Veronica* L. in *Hungaria sponte crescentes. Botan. Közl. 39. 1942, p. 137—159.* — (*Veronica anagalloides* Guss. Keszthely, Mihályfa. — *V. a. f. levistipes* Jáv. Tihany. — *V. a. f. pubescens* Kell. Akarattya, Balatonkenese. — *V. anagallidiformis f. contigua* Kell. Inota, Kővágóörs, Tapolca. — *V. anagallis-aquatica* L. Marcaltó. — *V. a. f. limosa* Bakonybél: Kőrishegy. — *V. aquatica* Bernh. Badacsony, Balatonkenese, Hévíz, Iszkaszentgyörgy, Keszthely, Tapolca, Vindornyalak. — *V. a. f. laevipes* Beck. Badacsony, Hévíz, Keszthely. — *V. a. var. dasipoda* Uechtr. Hegymagas, Szigliget. — *V. scardiaca* Griseb. Akarattya, Alsóörs, Badacsony, Badacsonytomaj, Balatonkenese, Bodajk, Hévíz, Inota, Lesencetomaj, Pétfürdő, Tapolca, Vörösberény.)
371. KELLER JENŐ: Herbáriumi adatok hazai *Veronica*-fajok elterjedéséhez. *Herbariaten zur Verbreitung der Veronica-Arten in Ungarn. Scripta Bot. Mus. Transs. 5. 1943, p. 86—99.* — (*Veronica teucrium* L. Csobánc, Eplény, Szentgyörgyhegy, Tobánhegy. — *V. austriaca* L. Balatonkenese, Sümeg, Tihany: Hármashegy. — *V. scutellata* L. Ajka, Lenceistvánd, Tósokberénd. — *V. aquatica* Bernh. Gulács, Gyulakeszi, Nemeskáptalantóti. — *V. a. f. laevipes* Beck. Kővágóörs, Tihany: Csúcshegy. — *V. beccabunga f. alpina* Ten. Balatonalmádi: Malomvölgy.)
372. KENYERES LAJOS: Természetvédelem. (Naturschutz.) *Budapest, 1951, 68. p.* — (Badacsony értékeiről, a szentgáli tiszafásról, a zirci arborétumról stb.)
373. KENYERES LAJOS: Hazánk szépséges védett területei. (Herrliche Schutzgebiete Ungarns.) *Szabad Nép 1955 június 29-i sz.* — (Szentgál: Miklóspálhegy tiszafásáról, a zirci arborétumról is.)
374. KENYERES LAJOS: A Bakony ösrengetegében. (Im Urwald des Bakonygebietes.) *Szabad Nép 1955 július 11-i sz.* — (A zirci arborétumról.)
375. KENYERES LAJOS: Ritka, védett természeti kincseink. (Unsere seltenen, geschützten Naturschätze.) *TTK 89. 1958, p. 247—248.* — (Balatonalmádi védett nyárfasoráról: *Populus nigra thevestina* Bean.)
376. KENYERES LAJOS: Új természetvédelmi területek. (Neue Naturschutzgebiete.) *Búvár 8. 1963. p. 268.* (A nagyvázsonyi, a devecseri park, a Keszthely-fenékpusztai feketefenyő fasor, mint természeti érték, védetté tételéről.)
377. KENYERES LAJOS — TILDY ZOLTÁN: Védett természeti ritkaságaink. (Unsere geschützten Naturrearitäten.) *Budapest, 1960, 230. p.* — (A szentgáli tiszafásról, a zirci arborétumról stb.)

378. KERÉKGYÁRTÓ ÁRPÁD: *Eranthis hiemalis* Salisb. előfordulása Budapesten. (*Eranthis hiemalis* Salisb. in der Flora von Budapest.) *Botan. Közl.* 7. 1908, p. 191—192. — (A téltemető Horhi által ismertetett Veszprém megyei adatáról is.)
379. KERNER, ANTON: Bakonyerwald. (A Bakonyerdő.) *Verh. ZB. Ges. Wien.* 6. 1856, p. 373—382. — (A Bakony kevert erdeiről, gyakoribb növényzetéről, az egyes fajok mennyiségi elterjedéséről, a klímának a vegetációra gyakorolt hatásáról stb. ad korhú képet.)
380. KERNER, ANTON: Die Vegetationsverhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens. (Közép és keleti Magyarország és a vele határos Erdély növényzeti viszonyai. *Innsbruck*, 1875, 536. p. — (A Bakony növényeiről is.)
381. KERNER, ANTON: Österreich—Ungarns Pflanzenwelt. (Az Osztrák-Magyar Monarchia növényéletéről.) *Die Öst. Ung. Mon. in Wort und Bild. Wien*, 1887, p. 185—248. — (A Bakony növényvilágáról is.)
382. KINZTLER, O.: Pollenanalytische Untersuchung von Mooren des westlichen pannonischen Beckens. (A lápok pollenanalitikai vizsgálatai a nyugati pannon-medencében.) *Beitr. Bot. Zentralbl.* 54. 1936, p. 1—32. — (Lesenceistvándi adatokkal.)
- KITAIBEL PÁL: Lásd: GOMBOCZ 229—233. sz., JÁVORKA 297, 312—314. sz., KANITZ 324—326. sz., KÁRPÁTI 338. sz., TIMKÓ 715. sz., TUZSON 730. sz., WALDSTEIN 761. sz.
- 382/a. KOCH ANTAL: Földtani utazás a Bakony nyugati részeiben. (Geologische Reise im westlichem Teil des Bakonygebirges.) *TTK* 2. 1870, p. 373—384 + 436—444. — (A Bakony és a Somló növényi ősmaradványairól is.)
383. KOGUTOWITZ KÁROLY: Dunántúl és Kisalföld. I—II. (Transdanubien und die Kleine Ungarische Tiefebene.) *Szeged*, 1930, I.: 298. p., II.: 352. p. — (A szentgáli tiszafásról, a zirci arborétumról, a Somló-hegy Szent Anna-kápolnájának idős hársfájáról stb.)
384. KOL ERZSÉBET: Az Aszófői-séd mikrovegetációja. I. Algák. Die Mikrovegetation des Baches Aszófői-séd. I. Algen. *Biol. Kut. Int. Munk.* 24. 1957, p. 103—130.
- 384/a. KOL ERZSÉBET Előmunkálatok hazánk Desmidiaceái monografiájához. — A Balaton és környéke Desmidiaceái. I. — A lesenceistvándi láp őszi vegetációja. — Vorarbeiten zur Monographie der Desmidiaceen Ungars. — Die Desmidiaceen des Balatons und dessen Umgebung. I. — Die Herbstvegetation des Moores von Lesenceistvánd. *Biol. Kut. Int. Munk.* 3. 1930, p. 148—154., I. — (17 járommoszat faj leírásával, életkörülményeinek ismerettségével.)
- KOL ERZSÉBET—ENTZ BÉLA—SEBESTYÉN OLGA ÉS TÁRSAI: I. 197.
385. KOLOSVÁRY GÁBÓR: Balatonparti pókélet. (Spinnenleben am Ufer des Balatonsees.) *Term.tud.* 2. 1947, p. 372—374. — (Az akarattyai öreg szil: Rákóczi-emplékfáról is.)
386. KOMLÓDI MAGDA: Florisztikai adatok az Ócsa-Dabasi turjánvidékről. Floristische Daten aus dem Torfmoor („turján”)-Distrikt von

- Ócsa—Dabas. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 81—85. — (A *Dryopteris austriaca* bakonyi termőhelyei: Fenyőfői fenyves, Kékhegy, Kőrishegy, Somhegy adatáról is.)
387. KOMLÓDI MAGDA — FEKETE GÁBOR: A Bakony és Gerecse törmelékeltő erdői. Wälder der Schutthalden im Gebirge Bakony und Gerecse. *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 361. — (Mercuriali-Tiliaetum scutellarietosum columnae a Bakonyból.) — KOMLÓDI M. (JÁRAINÉ) — FEKETE GÁBOR: I. 191.
388. KOMLÓSSY GYÖRGY: Anyarozsfertőzési kísérletek rozsfajtákkal. Versuche mit Mutterkorn-Infektion auf Roggensorten. *Botan. Közl.* 49. 1961, p. 141. — (A Lókúton levő kísérleti telep eredményeiről.)
389. KORNHUBER, ANDREAS: Botanische Aufzeichnungen im Bakonyerwald. (Botanikai jegyzetek a Bakonyból.) *Verh. Naturk. Pressb. IV. Pozsony, 1859, p. 87—89.*
390. KOTTASZ JÓZSEF: A balatonfüzfői szennyvízbefolyás élővilágáról. Die Lebewesen der Schmutzwasser-Zuflüsse bei Balatonfüzfő. *Biol. Kut. Int. Munk.* 15. 1943, p. 212—214.
391. KOVÁCS ÉVA: Az *Epipogium aphyllum* Sw. a Pilisben. *Epipogium Sw. auf dem Dobogókő (Pilis-Gebirge).* *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 114. (Bakonyi lelőhely-adatokkal: Csesznek: Cuhavölgy, Fenyőfő, Bakonybél: Kőrishegy alatti szurdok.)
392. KOVÁCS ÉVA: Tropischer Farn aus dem Eocän in Ungarn. (Trópusi páfrány a magyarországi eocénből.) *Annal. Univ. Sc. Bp.* 1. 1957, p. 185—187. — (Balinkai ősnövény adattal.)
393. KOVÁCS MARGIT: Magyarország láprétjeinek ökológiai viszonyai. (Die oekologischen Verhältnisse der Moorwiesen in Ungarn.) *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl.* I. 1958, p. 387—454. — (Bakonyi adattokkal is.)
394. KOVÁCS MARGIT: Die Moorwiesen Ungarns. Magyarország láprétjei. *Budapest, 1962, 214. p., XXIV. t.* — (A különböző láptársulások Bakony területéről származó cönológiai felvételei és tabellái, a lesencetomaji lápmedence részletes ismertetése.)
395. KOVÁCS MARGIT: A Filipendulo-Geranium palustris hazai állományainak áttekintése. A review of Filipendulo-Geranium palustris associations. *Botan. Közl.* 50. 1963, p. 157—165. — (Felvételi adatok Aszófő, Bakonygyepes, Devecser, Örvényes, Tapolca környékéről is.)
396. KOVÁCS MARGIT: A balatonvidéki Cladium mariscii cönológiai és ökológiai viszonyai. Die coenologischen und oekologischen Verhältnisse des Cladium mariscii in der Balatongegend. *Acta Bot. Hung.* 2. 1955, p. 133—146.
397. KOVÁCS MARGIT—FELFÖLDY LAJOS: Vegetáció-tanulmányok az Aszófői-séd mentén. Vegetationsstudien an den Ufern des Baches Aszófői-séd (Balatongegend, Westungarn). *Annal. Biol. Tihany* 25. 1958, p. 137—163. — (Az itteni növénytársulások ökológiai szemléletű leírása és áttekintése.)
398. KOVÁCS MARGIT—FELFÖLDY LAJOS: Vegetáció-tanulmányok a Pécsely-patak mentén. Vegetationsstudien längs des Baches Pécsely-patak. *Biol. Kut. Int. Munk.* 27. 1960,

- p. 75—83. — (Növénytársulásainak ökológiai szemléletű leírása.)
399. KOVÁCS MARGIT—PRISZTER SZANISZLÓ: Kiegészítések és adatok „A magyar növényvilág kézikönyvé”-hez. Ergänzungen und Daten zum Sammelwerk. „A magyar növényvilág kézikönyve” (= Handbuch der ungarischen Pflanzenwelt). *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 87—93. — (*Hepatica nobilis* var. *rotundata* Schur. Badacsony. — *Trifolium diffusum* Ehrh. Badacsony. — *Lathyrus pannonicus* Gcke. Devecser. — *Acer ps. plat. splendens* Schwcr. Öskü. — *Bupleurum pachnospermum* Panc. Szepezd, Tihany, Zánka. — *Oenanthe fistulosa* L. Balatonederics, Devecser, Tapolca. — *Galium vernum* Scop. Aszófő. — *Galium boreale* L. Bakonygyepes, Gyulakeszi, Tapolca. — *Galium divaricatum* Lam. Szepezd. — *Succisella inflexa* Beck. Kisapáti, Tapolca. — *Oxalis acetosella* L. Badacsony. — *Euphorbia villosa* W. et K. Devecser, Kádárta. Somlóvásárhely. — *Pedicularis palustris* L. Hajmáskér, Kádárta. — *Fumaria parviflora* var. *schrammii* Asch. Badacsony, Szepezd, Tihany. — *Lepidium densiflorum* Schrad. Keszthely. — *Thesium dollineri* Murb. Balatonudvari, Tihany, Zánka. — *Hemerocallis fulva* L. Badacsony, Csobánc, Szentgyörgyhegy. — *Allium atroviolaceum* Boiss. Badacsony, Tihany. — *Ophrys fuciflora* Mch. Gyenesdiás, Vállus. — *Carex disticha* Huds. Gyulafirátót, Kádárta. — *Trollius europaeus* L. Bakonygyepes. — *Centaurea nigrescens* Willd. Tapolca. — *Moenchia mantica* Bartl. Tihany. — *Sagina subulata* Pr. Sümeg, Uzsa.)
- KOVÁCS MARGIT—PRISZTER SZANISZLÓ: 1. 531.
400. KOZÁK KÁROLY: Szigliget. *Budapest*, 1961, 40. p. — (Arborétumának értékeiről is.)
- KÓFARAGÓ-GYELNIK VILMOS: lásd Gyelnik Vilmos.
401. KRIVÁNNÉ HUTTER ERIKA: Zöldalgák a magyarországi alsóeocén rétegekből. *Algues vertes des couches éocènes inf. de la Hongrie. Földt. Közl.* 87. 1957, p. 447—451, I. t. — (Adatok Dudar, Úrkút stb.)
402. KRÜSSMANN, GERD: Die Nadelhölze. (A fenyők.) *Berlin*, 1960, 336. p. — (A badacsonyörsi „Folly-arborétum” fenyőgyűjteményéről is.)
403. KRÜSSMANN, GERD: Koniferen — aus der Nähe gesehen. (Fenyők — közelről nézve.) *Baumschule* 16. 1964, p. 8—10. — (Badacsonyörsi „Folly-arborétum” növényritkaságairól, művészi fotókkal.)
404. KUBACSKA ANDRÁS: Természetvédelem. (Naturschutz.) *Élet és Tud.* 13. 1958, p. 175—179. — (Szentgál, Tihany, Uzsa értékeiről is.)
405. KUBACSKA ANDRÁS: A természetvédelem. (Der Naturschutz.) *Élet és Tud.* 16. 1961, p. 1031—1034. (Kamond, Keszthely, Szigliget, Zirc arborétumáról is.)
406. KÜMMERLE JENŐ: Index generum, varietatum, formarumque novarum... editus. (A magyarországi új nemek, fajok és alakok jegyzéke.) *Botan. Közl.* 8. 1909, p. 291—316. — (*Tuber aestivum excavatum fulgens* Fisch. Veszprém. — *Pagiophyllum fcss. typ.* Veszprém. — *Castalia speciosa minoriflora* Simk., *Nymphaea rubra sanguinolenta* Lovassy, *N. r. latipetala* Lovassy, *N. r. longiflora* Lovassy, Hévíz.)

407. KÜMMERLE JENŐ: *Cerastium brachypetalum* Desp. a Gulácshegyről. *Alyssum arduini* Fritsch. Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyről. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent. II. 1914, p. 25, 42.*
- KÜMMERLE JENŐ—FILÁRSZKY NÁNDOR: 1. 201.
- LACZA JÚLIA: lásd Szujkóné Lacza Júlia.
408. LAKATOS DÉNES: *Zirc. Ifj. és Élet. 2. 1926, p. 7—9.* — (Arborétumának dendrológiai értékeiről is.)
409. LATZEL, ALBERT: Moose aus dem Komitate Vas und einigen anderen Komitaten. Vas és néhány más megye moháiról. *MBL 29. 1930, p. 105—138.* — (*Encalypta vulgaris* Hoffm. Somló. — *E. contorta* Lindb. Somló. — *Mnium rostratum* Schrad. Somló. — *Campylium sommerfeldtii* Bryhn. Somló. — *Hypnum cupressiforme* L. Somló stb.)
410. LATZEL, ALBERT: Mohok a Bakonyból és a Vértesből. Moose aus dem Bakony- und Vértesgebirge. *MBL 32. 1933, p. 153—182.* — (Bakonyi adatok gazdag sorával.)
411. LÁNYI GYÖRGY: „Kenyeres Lajos—Tildy Zoltán: Védett természeti ritkaságaink.” (Unsere geschützten Naturraritäten.) (Ismertetés.) *Búvár 6. 1961, p. 251.*
412. LEÉL-ÓSSY SÁNDOR: Adatok a dunántúli bazalttavak (kőtálak) eredetéhez. (Beiträge zur Entstehung der Basaltschüssel in Transdanubien.) *Földr. Ért. 2. 1959, p. 1—6.* — (Őcs mellett, a Kabhegy Nagy-tavában növényoszövedékből keletkezett lebegő szigetéről is.)
413. LEHOCZKY JÁNOS: Adatok a Dunántúl mikrogomba flórájához. *Données relatives à la microflore micologique de la Transdanubie. Botan. Közl. 45. 1954, p. 235—240.* — (*Placosphaeria campanulae* Bäuml., *Puccinia annularis* Schlecht., *Coleosporium campanulae* Lév., *Marssonina truncatula* Sacc. Csesznek. — *Venturia inequalis* Syd., *Gnomonia tiliae* Kleb., *Ascochyta indusiata* Bresad., *Septoria laserpytii* Cav., *Septoria scabiosicola* Desr., *Septoria terminalis* All., *Ramularia primulae* Thüm., *Ramularia valerianae* Sacc. Gyenesdiás. — *Pseudopeziza medicaginis* Sacc., *Uromyces dactylides* Oth., *Puccinia graminis* Pers. Keszthely. — *Taphrinia sadebeckii* Joh., *Uromyces astragali* Sacc., *Coleosporium mehempyri* Kleb., *Cercosporale pantoleuca* Sacc. Nagyvázsöny.)
- 413/a. LENGYEL BÁLINT: *Rhus cotinus* a Bakony körül. (Perückenstrauch im Bakony.) *TTK 30. 1898, p. 665.* — (Ismerteti a Magyar Hírmondó 1780, p. 276-on levő cikkét a cserszömörécéről.)
414. LENGYEL G. UND K. H. ZAHN: Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns. VIII. Adatok Magyarország Hieraciumainak ismeretéhez. VIII. *MBL 28. 1929, p. 1—34.* — (*Hieracium auricula* Lam. Fenyőfő. *H. wiesbaurianum* Uechtr. Badacsony. — *H. vulgatum* Fr., *H. murorum* ssp. *cardiophyllum* Jord., *H. m. nyergesense* Deg. et Zahn, *H. m. perviride* Zahn, *H. maculatum* ssp. *eumaculatum* Zahn, *H. lachenalii* ssp. *pseudopollichiae* Zahn, *H. bifidum* ssp. *cuhanum* Deg. Zirc: Cuhavölgy.)
415. LENGYEL G. UND K. H. ZAHN: Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns. IX. Adatok Magyarország

- Hieraciumainak ismeretéhez. IX. *MBL* 31. 1932, p. 1—34. — (Hieracium bauhini Bess. Balatonkenese, Szentgyörgyhegy, Vonyarcvashegy. H. b. ssp. heothinum N. P. Balatonkenese. — H. b. ssp. subvolhynicum Deg. et Zahn és H. cymosum L. Tapolca: Szentgyörgyhegy. — H. bifidum Kit., H. b. ssp. cuhanum Deg., H. murorum L. Zirc: Cuhavölgy. — H. echioides Lumn. és H. hoppeanum Schult. Lesenceistvánd. — H. pilosella L. Cuhavölgy, Lesenceistvánd, Szentgyörgyhegy. — H. p. vulgare Tausch. Cuhavölgy. — H. p. ssp. holosteam N. P. és H. p. ssp. trichoscapum N. P. Szentgyörgyhegy.)
- 415/a. LENGYEL ISTVÁN.: Rómer Flóris. (Nekrológ. *TTK* 22. 1890, p. 643.) — (A Bakonyt feltáró, kutató munkájáról, s a „Bakony” című művéről is.)
416. LESTYÁN SÁNDOR: A nyolcadik pont. (Der achte Paragraf.) *Budapest*, 1952, 206. p. — (Adatok a Bakony és a Balatonfelvidék emlékfáiról és idős fapéldányairól. Helytelen „adatok” a hévízi tündérrózsáról.)
417. LIPTÁK GÁBOR: Balatonfüred és környéke. (Balatonfüred und Umgebung.) *Budapest*, 1958, 66. p. — (Rabindranath Tagore emlék(hárs)-fájáról, az akarattyai öreg szil: Rákóczi-emlékfájáról, a balatoncsicsói idős bükkfáról stb.)
418. LIPTÁK GÁBOR: A zirci arborétum. (Das Arboret in Zirc.) *Élővilág* 4. 1959, p. 23—28. — (A dendrológiai gyűjtemény értékeiről.)
- LIPTÁK GÁBOR—DARNAY-DORNYAY BÉLA: l. 168.
- LIPTÁK GÁBOR—ZÁKONYI FERENC: l. 766.
419. LÓCZY LAJOS: A Balaton földrajzi és társadalmi állapotának leírása. (Beschreibung des geographischen und sociologischen Zustandes des Balatonsees.) *Budapest*, 1920, 194. p., LI. t., ill. — (A „Partok flórája” fejezetben, a p. 102—106-on botanikai adatok az akarattyai öreg szilről, a hévízi tündérrózsáról, a Calluna, a Cyclamen előfordulásáról stb.)
420. LÓCZY LAJOS: A Balaton. *Budapest*, 1920, 260. p., XXXII. ill. — (A tó környékéről botanikai szórvány adatokkal, az akarattyai öreg szilről is.)
421. LOVASSY SÁNDOR: A keszthelyi Hévíz trópusi tündérrózsáiról. (Die tropischen Nymphaeaceen des Hévízsees bei Keszthely.) *TTK* 39. 1907, p. 604—607; *M. Orv. Termv. Munk.* 34. 1907, p. 238 (kivonat).
422. LOVASSY SÁNDOR: A keszthelyi Hévíz trópusi tündérrózsái. (Die tropischen Nymphaeaceen des Hévízsees bei Keszthely.) *Keszthelyi Hírlap* 30. 1907 szeptember 8-i sz., p. 2—3. — (A Nymphaea rubra longiflora Lov. 1898-ban történt betelepítéséről és sikeres tenyésztéséről.)
423. LOVASSY SÁNDOR: A keszthelyi Hévíz tündérrózsái. (Die Nymphaeaceen des Hévízsees bei Keszthely.) *Bal. Tud. Tan. Ér.* II/2. *Budapest*, 1908, p. 1—82. — (A Nymphaea rubra longiflora Lovassy, stb. N. alak betelepítési adataival.)
424. LOVASSY SÁNDOR: A keszthelyi Hévíz trópusi tündérrózsái. (Die tropischen Nymphaeaceen des Hévízsees bei Keszthely.) *Növt. Közl.* 7. p. 135—136; *Földt. Közl.* 39. 1909, p. 32—33.

425. LOVASSY SÁNDOR: Die tropischen Nymphaeen des Hévízsees bei Keszthely. (A keszthelyi Hévíz trópusi tündérrózsái.) *Wien*, 1909, 91. p.
426. LUCZENBACHER PÁL: A Balatonvidék erdősítése érdekében. (In Interesse der Bewaldung der Balatongegend.) *Erd. Lapok* 22. 1883, p. 577—582. — (A Tihanyi-félszigetről.)
427. LYKA KÁROLY: Thymus L. — Kakukkfű. „*Jávorka Sándor: Flora Hungarica*. 1925.” fejezete, p. 888—904. — (Thymus serpyllum Briq. „Bakony.” — Th. glabrescens Willd. f. albipelis Lyka Tihany. — Th. praecox Opiz. f. fallax Lyka Szigliget, Eplény: Tobánhegy stb.)
428. MADARASSY LÁSZLÓ: A hévízi lóbuszmezőről. (Die Lotuswiesen bei Hévíz.) *Bal. Kurír* 1. 1939 szeptember 21-i sz.
429. MADARASSY LÁSZLÓ: Hévízi tündérrózsák. (Nymphaeen im Hévízsee.) *Bal. Kurír* 3. 1941 november 27-i sz.
430. MAGYAR PÁL: Természetes újulat és aljnövényzet. Natürliche Verjüngung und Grund-Vegetation. *Erd. Kis.* 35. 1933, p. 78—118. — (Bükkerdők növénytársulásainak relvétele Farkasgyepű környékéről.)
431. MAGYAR PÁL: A magaskőrös középhegységünkben. (Die gemeine Esche in ungarischen Mittelgebirgen. *Erd. Lapok* 74. 1935, p. 251—263. — (Bakonyi adatokkal is.)
432. MAJER ANTAL: Az aljnövényzet szerepe bükköseink felújításában. (Die Rolle der Grundvegetation in der Erneuerung in unseren Buchenwäldern.) *Erd. Tud. Kvt. Budapest*, 1952, 32. p. — (Az egyes növényfajok szerepe az újulat dinamikájában, bakonyi példákkal.)
433. MAJER ANTAL: A magasbakonyi termőhelyfeltárások eredményeiből. Zu den Ergebnissen der Standortserkundung der Magas-Bakony. *Erd. Kut.* 2. 1955, p. 55—74. — (Bükkösök erdőtípológiai tabellái, az egyes erdőtípusok florisztikai termőhely leírása.)
434. MAJER ANTAL: A bakonyaljai erdeifenyves természetes felújulásáról. (Natürliche Verjüngung des Kieferwaldes im Bakonyalja.) *Erdő.* 5. 1956, p. 132—140. — (Fenyőfő idős erdeifenyő állományáról is.)
435. MAJER ANTAL: A termőhelyfeltárás és a gyakorlat a Magas-Bakonyban. (Standortserkundung und die Praxis im Magas-Bakony.) *Agr. Tud. Közl.* 1956, p. 439—444. — (A bükkös erdőtípusok aljnövényzetének fajonkénti felsorolása.)
436. MAJER ANTAL: Bükk erdőtípusok gyökérszint vizsgálata. (Untersuchung der Rhyzosphaera der Buchen-Waldtypen.) *M. Tud. Akad. Agr.tud. O. Közl.* 14. 1958, p. 117—134. — (A különböző típusokban végzett vizsgálatok eredményei a Bakonyból.)
437. MAJER ANTAL: Erdő- és termőhelytipológiai útmutató. Typologischer Wegweiser für Wälder und Standorte. *Budapest*, 1962, 259. p. — (Bakonyalja, Barokvölgy, Fenyőfő, Farkasgyepű, Kisörs, Pálháza, Ugod, Szarvaskút stb.-ről adatok, képekkel.)
438. MAJER ANTAL: Erdőtípus, vagy állománytípus? (Waldtypen, oder Standtypen?) *Erdő.* 12. 1963. p. 304—308.) — (A bakonyi bükkös erdőtípusokról is.)

439. MAJER ANTAL—CSAPODY VERÁ: Erdő- és termőhelytípusok útmutató növényei. (Wegweiser-Pflanzen für Wälder und Standorttypen.) Budapest, 1963, 32. p., 139 művészi, színes képtáblával.
- MAJER ANTAL—FEKETE GÁBOR—TALLÓS PÁL—VIDA GÁBOR—ZÓLYOMI BALINT: 1. 192.
- MANN, HANS—JACZÓ IMRE: 1. 286.
440. MARGITTAY RICHÁRD: A hévízi tündérrózsák pusztulása. (Untergang der Nymphaeen in Hévíz.) *Pesti Hírlap* 1941 november 15-i sz.
441. MARGITTAY RICHÁRD: Védett tatarjántelep Balatonkenesén. (Tatarischer Meerkohlbestand unter Schutz in Balatonkenese. *Búvár* 7. 1941, p. 313. — (Az 1931-ben felfedezett állomány védetté tételéről.)
442. MARTINOVICH VALÉR: A bündásbogár (*Epicometis hirta* Poda) kártétele, elterjedése. (Die Schäden, die Verbreitung, Untersuchung des Schwärmens des Käfers *Epicomeis hirta* in Ungarn.) *Rovt. Közl.* 15. 1962, p. 347—364. — (Bakonyi botanikai adatokkal is.)
443. MATOUSCHEK, FRANZ: Bryologisch-floristische Mitteilungen aus Österreich—Ungarn, der Schweiz und Bayern. (Mohászati-florisztikai közlemények az Osztrák—Magyar Monarchiából. Svájból és Bajorországból.) *Verh. ZB. Ges. Wien.* 50. 1900, p. 219—254. — (*Camptothecium lutescens* Br., *Encalypta vulgaris* Hoffm., *Grimmia pulvinata* Smit., *Hylocomium triquetrum* Br., *Tortella tortuosa* Lpr. Keszthely.)
444. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: A vénic és a tiszafa előfordulásáról. (Vorkommen der Flatter-Ulme und der Eibe.) *TTK* 31. 1899, p. 159. — (Bakonyi adatokkal.)
445. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: „Borbás Vince: A Balaton növényzete.” Irodalmi ismertetés. (Die Vegetation des Balaton Sees. Literarische Beschreibung.) *TTK Pótf.* 33. 1901, p. 223—240. — (Balatonfelvidéki adatokkal.)
446. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: Botanikai kirándulás a Bakonyba. (Botanischer Ausflug in das Bakony-Gebirge.) *TTK* 36. 1904, p. 602—604. (A *Ruscus hypoglossum*, *Tamus communis* stb. felleléséről is.)
447. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: Tiszafa a veszprémi Miklóspálhegyről. (Eibe auf dem Berg Miklóspálhegy, im Comitat Veszprém.) *Növt. Közl.* 4. 1905, p. 40.
448. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: A tiszafa eredeti előfordulása a Szentgál melletti Miklóspálhegyen, Veszprém vármegyében. (Ursprüngliches Vorkommen der Eibe auf dem Berg Miklóspálhegy bei Szentgál, im Comitat Veszprém.) *TTK* 37. 1905, p. 303—304.
449. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: Adatok a Balaton és környéke flórájának megismeréséhez I—III. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Balatons und seiner Umgebung. I—III. *Botan. Közl.* 13. 1914, p. 114—127., 16. 1917, p. 58—59., 17. 1918, p. 17—35. — (*Calluna vulgaris* (L.) Hull. Keszthelyi-hg., Kékkút, Kisörsihegy, Salföld, Sümeg környéke. *Orobanche hederæ* Duby Badacsony és egyéb adatok.)
450. MÁGÓCSY-DIETZ SÁNDOR: Adatok a Balaton környéke flórájához. I—II. (Beiträge zur Kenntnis der Flora der Balatonumgebung.

- I—II. *TTK* 47. 1915, p. 210—212., 50. 1918, p. 208—211. — (Adatai az előző cikkével azonosak.)
451. MÁRKUS LÁSZLÓ: Bükkmakk termés megfigyelések a Magas-Bakonyban. Beobachtungen über den Deckungsgrad der Buchenmast in Magas-Bakony-Gebirge. *Erd. Kut.* 6. 1959, p. 93—102. — (Bakonybél és Ugod környéki adatokkal.)
452. MÁTHÉ IMRE: Vizsgálatok hazai *Arctium*okon. Über die *Arctium* Arten und Formen Ungarns. *AGH* 1. 1927, p. 229—242. — (*Arctium minus* Bernh. Borzavár, Porva, Tihany. *A. tomentosum* Mill. Bakonybél, Bakonykoppány, Várpalota: Barokvölgy, Bakonybél: Gerencevölgy, Isztimér. — *A. nothum* Weiss. = *minus* x *lappa* Balatonkenese, Tihany. *A. mixtum* Nym. = *minus* x *tomentosum* Bakonyszentlászló, Bakonytamási.)
453. MÁTHÉ IMRE: Magyarország *Gladiolus*-fajainak revíziója. Revision der *Gladiolus* Arten im historischen Ungarn. *Botan. Közl.* 31. 1934, p. 262—270. — (*G. paluster* Gaud. Gyenesdiás: Öregszéktető, Sárosfőierdő, Raposka—Lesencetomaj közti lápvidék. — *G. communis* L. Keszthely, Tapolca. — *G. imbricatus* L. Kabhegy.)
454. MÁTHÉ IMRE: Magyarország növényzetének flóraelemei. I—II. Florenelemente der Pflanzenwelt des historischen Ungarn. I—II. *AGH* 3. 1940, p. 116—147., 4. 1941, p. 85—108.
455. MÁTHÉ IMRE: A kamilla (*Matricaria chamomilla* L.) magyarországi termőhelyei. Standorte der Kamille in Ungarn. *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl.* 4. 1960, p. 233—254.
456. MEDRECZKY ISTVÁN: Adatok a tiszafa termőhelyeihez hazánkban. (Beiträge zur Kenntnis der Fundorte der Eibe in Ungarn.) *TTK* 28. 1896, p. 33—34. — (A Szentgál környéki tiszafásról is.)
457. MESCHKAT, A.: Der Bewuchs in den Phragmitesbeständen des Tihanyer Belső-tó. A tihanyi Belső-tó nádasainak bolyhos bevonatai. *Biol. Kut. Int. Munk.* 7. 1934, p. 163—169. (A nád algagyep-bevonatait alkotó fajokról.)
458. MEZEI FERENC: A balatonakarattyai szilfa. (Die Ulme bei Balatonakarattya.) *Bűvár* 8. 1963, p. 364—365. — (A pusztuló idős fa megmentéséről.)
459. MÉHES GYULA: Nouvelles galles du chéné se présentant très rares. Új és ritkábban előforduló tölgyfagubacsok. *Annal. Mus. Hung.* 3. 1953, p. 183—189., II. t. — (*Andricus lucidus* var. *erinaceus* Kieff. Balatonkenese. — *A. hystrix* Trott. Balatonarács, Balatonfüred. — *Cynips keszthelyensis* Méhes Keszthely.)
460. MÉSZÖLY GYÖZŐ — HÉDER SÁNDOR: A Balaton környékének fásítása. (Bewaldung der Balatonumgebung.) *TTK* 91. 1960, p. 404—406.
- MOESSNÉ: lásd Rásky Klára.
461. MOESZ GUSZTÁV: Magyarország *Elatine*-i. Die *Elatinen* Ungarns. *MBL* 7. 1908, p. 2—35. — (*Elatine alsinastrum* Keszthely.)
462. MOESZ GUSZTÁV: Néhány bevándorolt és behurcolt növényünk. Einige eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns. *Botan. Közl.* 8. 1909, p. 136—147. — (*Erechtites hieracifolius* Raf. Keszthely.)

- Sümeg, Tátika, Zirc. — *Matricaria suaveolens* Buch. Bakonyból, Herend, Pápateszér. — *Solidago serotina* Ait. Zirc: Kardosrét.)
463. MOESZ GUSZTÁV: Gombák a Balaton környékéről. Pilze aus der Umgebung des Balatons und aus dem Bakony. *Botan. Közl.* 26. 1929, p. 53—84; *Biol. Kut. Int. Munk.* 3. 1930, p. 88—119.) — (455 és közte 71 új fajt sorol fel a Bakonyból.)
464. MOESZ GUSZTÁV: *Ustilago grandis* Fries. Keszthelyről, *Puccinia bullata* Winter, Tapolca felett a Szentgyörgyhegyről. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata* a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* IX. 1932, p. 4, 5.
465. MOESZ GUSZTÁV: Újabb adatok a Balaton-mellék és a Bakony gombaflórájának ismeretéhez. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Pilzvegetation des Balatongebietes und des Bakonygebirges. *Biol. Kut. Int. Munk.* 6. 1933, p. 170—172.
466. MOESZ GUSZTÁV: Magyarország gubacsai. Die Gallen Ungarns. *Botan. Közl.* 35. 1938, p. 97—206. — (Adatok sora a Bakonyból, a Balatonfelvidékről és a Keszthelyi-hegységből.)
467. MOESZ GUSZTÁV: A bányák és barlangok gombái Magyarországon. Die Pilze der Bergwerke und Höhlen in Ungarn. *Botan. Közl.* 38. 1941, p. 4—12. — (Sok adat Várpalotáról.)
- 467/a. MOESZ GUSZTÁV: A sötétség gombái. *TTK* 73. 1941, p. 11—19, ill. (A *Merulius tremellosus*, *Leptoporus rufoflavus* stb. várpalotai bányák gombáiról is.)
468. MOESZ GUSZTÁV—JÁVORKA SÁNDOR: *Tunica saxifraga* Scop. Fehérvárcsurgóról. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata* a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* IX. 1932, p. 14.
469. MOESZ GUSZTÁV—TIMKÓ GYÖRGY: *Uromyces ononidis* Pass. Fehérvárcsurgó: Igarpusztán, Artemisia lobelii f. saxatilis W. et K. Iszkahegyen. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata* a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* VI. 1925, p. 5 + 51.
470. MOLCSÁNY GÁBOR: Két Veszprém megyei természetvédelmi terület. (Zwei Naturschutzgebiete im Komitat Veszprém.) *Idegenforgalmi Tájékoztató* 1953, 8. sz. p. 19—21. — (A szentgáli *Taxus*-állományról is.)
471. MOLNÁR GYULA: Balatonfüredi ősz. (Der Herbst in Balatonfüred.) *Turista* 8. 1962, p. 21. — (A balatonfüredi Tagore-emplékfáról is.)
472. MORVAY KÁROLY: Botanikai kirándulás a Bakonyban. (Botanischer Ausflug im Bakony.) *Ifj. és Élet* 14. 1938, p. 29—30. — (Florisztikai adatokkal.)
473. NAGY L.-NÉ (= Nagy Lászlóné Nagy Eszter): Új pollenfajok a várpalotai miocénből és ezek nevezéktani problémái. Neue Pollenarten aus dem Várpalotaer Miocen und deren Benennungsprobleme. *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 352. — (Helvét üledéksorból közli a *Dacricarpites hungaricus*, *Hydrocerepollis miocenicus*, *Malvaceae*pollis bakonyensis, *Mend-*

- ripollis valatus, Polyadopollenitis várpalotaensis stb. fajokat.)
474. NAGY BARNABÁS: Quantitative and qualitative investigation of the *Salteria* on the Tihany peninsula. A *Salteria* mennyiségi és minőségi vizsgálata a Tihanyi-félszigeten. *Biol. Kut. Int. Évk. 19. 1949/50*, p. 95—122, VIII. t. — (Botanikai adatokkal is.)
- NAGY ÉVA: lásd Domokosné Nagy Éva.
- 474/a. NÁDASI MIHÁLY: A *Juniperus communis* L. változékonysága és szaporítása. Die Veränderlichkeit und Vermehrung des *Juniperus communis* L. *Kert. Szől. Főisk. Évk. 28. 1964*, p. 199—204. — (Adatok Akaliból.)
475. NEILREICH, AUGUST: Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen, nebst einer pflanzengeographischen Übersicht. (A Magyarországon és Szlavóniában eddig észlelt edényes növények felsorolása növényföldrajzi áttekintéssel.) *Wien, 1866*, 390. p. — (Bakonyi adatokkal is.)
476. NEILREICH, AUGUST: Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen. Nachträge und Verbesserungen. (A Magyarországon és Szlavóniában eddig észlelt edényes növények felsorolása. Pótlások és javítások.) *Wien, 1870*, 111. p. — (Bakonyi adatokkal is.)
477. NÉGYESSY LÁSZLÓ: Helikoni ünnepek. (Helikon-Feier.) *Pallas N. Lex. IX. 1895*. — (A p. 21-en a keszthelyi helikoni-emlékfákról is.)
478. NÉMETH GÁBOR: Adatok Nagyvázsony történetéből. (Beiträge zur Geschichte von Nagyvázsony.) — *Veszprém, 1901*, 160. p. — (A *Cotinus coggygria* ottani lelőhelyeiről és 1775—1800 körüli gyűjtéséről, feldolgozásáról is.)
479. NOVÁKY GYULA: A Bakonyból. (Der Bakony.) *Tur. Lapja 46. 1934*, p. 283—289. — (A Cuhavölgy, Hódosér, Zirc flórájáról is.)
480. NYÁRÁDY ANTAL: Magyarország vadontermő *Papaver*-fajai. Die wildwachsenden *Papaver*-Arten Ungarns. *AGH 5. 1942*, p. 3—68. — (*Papaver argemone* L. Bakonytamási, Borzavár, Hathalom, Lókút, Zirc. — *P. dubium robustum* A. Nyár. Tihany. — *P. rhoeas oblongatum* Boiss. Balatonalmádi, Balatonfüred, Tihany. — *P. r. agrivagum* Jord. Tihany. — *P. r. strigosum* A. Nyár. Badacsony, Balatonfüred, Balatonkenese, Keszthely, Tihany. — *P. r. lamprophyllum* Borb. Balatonfüred, Tihany. — *P. r. oblongatum* Boiss. Balatonalmádi, Tihany. — *P. r. trifidum* Fedde Balatonarács, Balatonfüred. — *P. r. querciforme* Nyár. Badacsony, Tihany. — *P. r. urophyllum* Fedde Tihany.)
481. NYERS LAJOS: Dr. Rédl Rezső. *Veszpr. Gimn. Ért. 1942/43*, p. 4—6. (A Bakony nagy feltárójának életéről, botanikai munkásságáról.)
482. NYULASSY ANTAL: Bakonybél. „István bácsi naptára az 1868. évre” — a 90—93. oldalain Bakonybél flóráját ismerteti, az érdekesebbeket latin néven is említve.)
483. PADOS JÁNOS: Közlemények a tiszafáról. (Mitteilungen über die Eibe.) *Erd. Gazd. L. 6. 1867*, p. 468—473. — (A szentgáli tiszafásról is.)
484. PALITZ RÓZSA: Magyarország Alchemillái. Die Alchemillen des historischen Ungarn. *Tisia 1. 1935*,

- p. 1—44; AGH 1. 1936, p. 108—149. (Adatok Bakonyszentlászló, Csesznek, Gézaháza, Városlőd stb.)
485. PALITZ RÓZSA—SOÓ REZSŐ: 1. 659.
486. PAP JÁNOS: A zirci botanikus-kert. (Der botanische Garten in Zirc.) *Kert. Szól.* 11. 1962, p. 24.
487. PAPP JÓZSEF: A Lotus uliginosus Magyarországon és néhány florisztikai adat. Floristical data. *Botan. Közl.* 45. 1954, p. 267—271. — (Ceterach officinarum Lam. et DC. Fenyőfő. — Cotinus coggygria var. arenaria Simk. Balatonfüred: Tamáshegy. — Daphne laureola L. Bakonybél: Odvaskőhát. — Dryopteris austriaca Woynar. Fenyőfő: Cserhegy, Bányapatak völgye. — Himantoglossum hircinum Rich. Rezi: Várhegy alján. — Lycopodium clavatum L. Kabhegy, Bakonybél: Százhalom. — Ruscus aculeatus L. Odvaskőhát, Szarvadárok, Ugod: Bődögei-erdő. — Tamus communis L. Odvaskő-barlang feletti lejtő.)
488. PAPP JÓZSEF: Ungarische Arboreten. (Magyar arborétumok.) *Baumschule.* 8. 1956, p. 73—81. — (A zirci arborétum, a balatonfüredi Tagore-émlékfa stb.)
489. PAPP JÓZSEF: A Bakony és Balatonfelvidék flórájáról. (Die Flora des Bakony-Gebirges und des Balaton-Oberlandes.) „Keszler H.—Krisztof S.—Papp. J.—Zách A.: *Túravezetők könyve.* Bp. 1958, 312. p.” fejezete, a p. 125—128. + 291—311.
490. PAPP JÓZSEF: Kecskerágó. (Spindelstrauch.) *Term.jár.* 5. 1959, IX. sz. p. 19. — (A porvacseszneki MÁV állomás melletti Evonymus europaeus „fá”-ról.)
491. PAPP JÓZSEF: Weniger bekannte Gehölzsammlungen in Ungarn. (Magyarország kevésbé ismert fa-gyűjteményei.) *Baumschule.* 12. 1960, p. 193—202. — (A zirci arborétumról, a balatoncsicsói öreg bükkről stb.)
492. PAPP JÓZSEF: Hazánk természeti kincsei. Emlékfáink. (Die Naturschätze Ungarns. Unsere Denkbäume.) *M. Ifj.* 8. 1964, július 20-i sz. — (Az akarattyai Rákóczi-szilről, a balatonfüredi Tagore-hársról stb.)
493. PAUER (PÁKAY) ARNOLD: Vas vármegye természeti emlékei. (Naturdenkmäler im Komitat Vas.) *Szombathelyi Gimn. Ért.* 1931/32, p. 1—66. — (Az akarattyai öreg szilről, a badacsonyi Kisfaludy-émlékfáról, a keszthelyi Helikon-émlékfáról stb.)
494. PAULITSEK GÉZA: Barangolás a Bakonyban. (Wanderungen im Bakony.) *Tur. Lapja* 40. 1928, p. 194—198. — (Flórájáról is.)
- PÁLFALVY ISTVÁN—H. DEÁK MARGIT: 1. 268.
495. PÁPA MIKLÓS: Védett területek. (Schutzgebiete.) *Bp.* 1962, 62. p. — (A szentgáli tiszafásról, a zirci arborétumról stb.)
496. FEJACSEVICS-MIKÓ ENDRE: Ültessünk nemes idegentáji fane-meket. (Pflanzen wir edle Exoten.) *Erd. Lapok* 80. 1941, p. 165—172. — (A Kőröshegy: Szépalmapusztai-arborétum ismertetésével.)
497. PETHŐ TIBOR: Hévíz és környéke. (Hévíz und Umgebung.) *Buda-pest,* 1958, 64. p., XVIII. t. — (A Balatonfelvidék nevezetes növényeiről, öreg fapéldányairól.)

498. PÉCH DEZSŐ: A külföldi fánemeknek hazánkba való telepítéséről. (Anpflanzung von ausländischen Baumarten in Ungarn.) *Budapest, 1903*, 236. p. — (A pápai stb. arboretum értékeinek felsorolásával.)
499. PÉCH KÁLMÁN: A Balatonvidék fásítása. (Baumpflanzungen in der Balatongegend.) „*Balaton*” 1928. évi 10, 11, 12. sz. és 1929. évi 1, 2, 3. sz.
500. PÉCSI MÁRTON — SÁRFALVI BÉLA: Magyarország földrajza. (Geographie Ungarns.) *Budapest, 1960*, 367. p. — (A bakonyi tiszafásról stb. is.)
501. PÉNZES ANTAL: Florisztikai adatok, főképpen behurcolt növényekre vonatkozóan. Floristische Angaben, hauptsächlich eingeschleppte Arten betreffend. *Botan. Közl.* 31. 1934, p. 153—154. — (*Agrimonia odorata* Mill., *Alopecurus myosuroides* Huds., *Anthriscus nitidus* Hazel., *Oxalis acetosella* L. a várpalotai Barokvölgyből.)
502. PÉNZES ANTAL: Rozsnok tanulmányok. (Notes on *Bromus*.) *Botan. Közl.* 33. 1936, p. 98—138. — (*Bromus commutatus* Schrad. Barokvölgy, Tapolca, Várpalota. — *B. japonicus* ssp. *subsquarrosus* Borb. Balatonkenese, Köveskál, Szentgyörgyhegy, Tapolca. — *B. j.* var. *zomboriensis* Prod. Isztimér: Sárberékhegy. — *B. secalinus* ssp. *barthae* Pénz. Tapolca. — *B. squarrosus* ssp. *danubialis* Pénz. Várpalota: Várölgy, Isztimér: Sárberékhegy. *B. s.* var. *wolgensis* Jacq. Szentgyörgyhegy, Várpalota.)
503. PÉNZES ANTAL: Florisztikai adatok. Floristische Beiträge aus Ungarn. *Botan. Közl.* 41. 1944, p. 142—143. — (*Biota orientalis* Endl. Veszprém. — *Echinocystis lobata* Torr. et Gray. Balatonakarattya, Balatonkenese. — *Polygonum neglectum* L. Balatonkenese.)
504. PÉNZES ANTAL: Adatok a vadkörték ismeretéhez. Data to the description of wild pear (*Pirus piraster-nivalis*). *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk.* 13. 1949, p. 65—73. — (*Pirus piraster* var. *jávorkae* Pénz. Pécsely.)
505. PÉNZES ANTAL: Galagonya (*Crataegus*) tanulmányok. *Crataegus-Studien. Kert. Főisk. Közl.* 18. 1954, p. 107—137. — (*Crataegus monogyna intermedia* Jáv. Bakonyoszló: Kővölgy, Zirc. — *C. m. laciniata szepesfalvy* Pénz. Balatongyőrök, Szentgyörgyhegy, Tihany. — *C. m. tauscheri* Pénz. Balatongyőrök: Bodorhálás, Felsőhegy. — *C. oxyacantha* L. Fenyőfő, Szentgyörgyhegy.)
506. PÉNZES ANTAL: Data to the ecology and taxonomy of the *Cotinus* genus. (Adatok a *Cotinus* genusz ökológiájáról és taxonómiájáról.) *Acta Botanica Sinica. Peking*, 1958, p. 165—174., kínai és angol nyelven. — (*Cotinus coggygria* var. *bakonyensis* Pénz. Várpalota.)
507. PÉNZES ANTAL: Új *Prunus*-változatok. I. Neue *Prunus*-Varietäten. I. *Botan. Közl.* 47. 1958, p. 287—295. (*Prunus mahaleb* ssp. *typica* Pénz. Badacsony, Gulács, Szigliget.)
508. PÉNZES ANTAL: Új *Prunus*-változatok. II. (Neue *Prunus*-Varietäten. II.) *Botan. Közl.* 48. 1959, p. 52—67. — (*Prunus avium rubroactiana* Pénz. Bakonybél: Kőrishegy, Zirc. — *P. cerasifera luteocordata* Pénz. Somló.)

509. PÉNZES ANTAL: A növények elterjedése. (Die Verbreitung der Pflanzen.) *TTK* 92, 1961, p. 62—64. (Az *Erechthites hieracifolia* és a *Stipa bromoides* bakonyi előfordulásáról is.)
510. PILLITZ BENŐ: Veszprém vármegye növényzete. (Die Vegetation des Comitatus Veszprém.) *Veszprém, 1908—1910*, 167. p. — (A megye és ezzel a Bakony jó része flórájának első összefoglalása.)
- 510/a. PILLITZ BENŐ: Fehérvirágú *Muscari botryoides* Mill. (Weissblütige *Muscari botryoides* Mill.) *TTK* 28, 1896, p. 273. — (Adat a Veszprém: Alsóvárosi-erdőből.)
- 510/b. PILLITZ BENŐ: Bakonyi *Dorycniumokról*. (Über des *Dorycnium* im Bakony.) *TTK* 28, 1896, p. 451. — (Adat a Márkó feletti Kápolnásdombról.)
511. POLGÁR SÁNDOR: *Althaea micrantha* Jáv. a cseszneki Várhegyen. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. *Schedae ad floram Hungaricam exsiccata a sectione botanica. A M. Nemz. Múz. Növt. Oszl. Közl. Cent. III.* 1916, p. 30.
512. POLGÁR SÁNDOR: A bakonyi Tobánhegy vegetációja. Die Vegetation des Berges Tobán im Bakonygebirge. *Botan. Közl.* 30, 1933, p. 30—47. — (Az Eplény melletti Tobánhegy flóráján kívül adatok az Esztergárvölgyből, Inotáról és Várpalotáról is.)
513. POLGÁR SÁNDOR: A Cuhavölgy növényzeti viszonyai. (Die Vegetationsverhältnisse des Tales Cuhavölgy.) *Győri Szle.* 1935, p. 149—160. (Gazdag adatsorral.)
514. POLGÁR SÁNDOR: Újabb adatok a magyar flórához. Neue Beiträge zur ungarischen Flora. *Botan. Közl.* 33, 1936, p. 222. — (*Matthiola bicornis* Sm. Eplény stb.)
- POLGÁR SÁNDOR — GÁYER GYULA: I. 226.
515. PÓCS TAMÁS: Beiträge zur Moosflora Ungarns und der Ost- und Süd-Karpaten. (Adalék Magyarország, a Keleti- és Déli-Kárpátok mohafiórájához.) *Annal. Mus. Hung.* 50, 1958, p. 107—119. — (Adatok Zalaszentő: Vadtó, Vindornyaszőlős, Lesenceistvánd, Öcs: Kabhegyi, Nagytó, Szentbékálla: Feketehegy sphagnétumosaihoz.)
516. PÓCS TAMÁS: Adatok a *Polygala nicaensis* alakkörének ismeretéhez és magyarországi előfordulásához. Beiträge zur Kenntnis des Formkreises der *Polygala nicaensis* und zu ihrem Vorkommen in Ungarn. *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl.* 2, 1958, p. 235—247. — (P. n. ssp. *carniolica* var. *pannonica* Pócs Sümeg: Sarvalypusztá, Tapolca, Uza. — P. *comosa* var. *stricta* Chod. Bakonybél, Herend, Pápateszér.)
517. PÓCS TAMÁS: Die zonalen Waldgesellschaften Südwestungarns. (Délnyugat-Magyarország zonális erdőtársulásai.) *Acta Bot. Hung.* 6, 1960, p. 75—105. — (Bakonyra vonatkozó adatokkal is.)
518. PÓCS TAMÁS: Die Verbreitung von *Leptodon smithii* Mohr. und die Verhältnisse seines Vorkommens. A *Leptodon smithii* Mohr. elterjedése és előfordulásának körülményei. *Annal. Mus. Hung.* 52, 1960, p. 169—176. — (Adat a Bakonyból is.)
- PÓCS TAMÁS — KÁRPÁTI ZOLTÁN: I. 359.
- PÓCS TAMÁS — KÁRPÁTI ZOLTÁN: I. 360.

519. PRINZ GYULA—TELEKI PÁL—CHOLNOKY JENŐ: Magyar föld, magyar faj. Magyar földrajz. I—III. (Ungarisches Land, ungarische Rasse. Ungarische Geographie. I—III.) Budapest, 1925—26. I.: 394. p., II.: 442. p., III.: 494. p. — (Földrajzi szemléletű utalások a Bakony növénytakarójára.)
520. PRISZTER SZANISZLÓ: Amaranthus vizsgálatk. I. Amaranthus-hibridek Magyarországon. Amaranthus Untersuchungen. I. Amaranthus-Hybride in Ungarn. *Index HB.* 7. 1949, p. 116—149. — (Amaranthus ozanonii Thell. Bodajk.)
521. PRISZTER SZANISZLÓ: A hazai gyomnövényzet változásai 1945 óta. Die Änderungen der ungarischen Unkrautvegetation seit 1945. *Agrt. Egy. Kert. Kar Évk. 2.* 1951, p. 73—80. — (Cenchrus tribuloides L. Isztimér, Inota. — Panicum capillare L. Lesencetomaj, Tapolca.)
522. PRISZTER SZANISZLÓ: Magyarország Amaranthus-fajainak kritikai feldolgozása. (Amaranthus vizsgálatok. III.) Revisio critica specierum generis Amaranthi L. in Hungaria. *Agr. Egy. Kert. Kar Évk. 2.* 1951/II. p. 121—262. — (Amaranthus blitoides S. Wats. Alsóörs, Balatonkenese, Hajmáskér, Nemesgulács, Tapolca, Veszprém, Várpalota. — A. crispus Thév. Badacsonytomaj, Keszthely, Szepezd, Várpalota, Veszprém. — A. deflexus L. Alsóörs, Balatonkenese, Jutas, Várpalota.)
523. PRISZTER SZANISZLÓ: Az Echinocystis lobata újabb terjedése. Die neuere Verbreitung der Echinocystis lobata. *Botan. Közl. 46.* 1955, p. 115—120. — (Adatok Keszthelyről is.)
524. PRISZTER SZANISZLÓ: Echinocystis lobata im Mitteldonau-Becken. (A süntök a Közép-Dunamedencében.) *Bauhinia (Basel)* 1—2. p. 136—143. — (Részletes bakonyi adatokkal.)
525. PRISZTER SZANISZLÓ: Dendrológiai jegyzetek a Keszthelyi-hegységből Dendrologische Notizen aus dem Keszthelyer-Gebirge. *Botan. Közl. 48.* 1959, p. 72—74. — (Ailanthus glandulosa f. erythrocarpa Rehd. Balatongyörök, Keszthely. — Evonymus europaeus f. atrorubens és f. aldenhamensis Gyenesdiás. — Lycium halimifolium var. lanceolatum Balatongyörök: Szépkilátó.)
526. PRISZTER SZANISZLÓ: A keszthelyi általános gimnázium herbáriuma. Das Herbar der allgemeinen Gymnasiums von Keszthely. *Botan. Közl. 48.* 1959, p. 111—113. — (Adatok sora Keszthelytől Balatonfüredig, a ritkábbaknak névszerinti felsorolásával.)
527. PRISZTER SZANISZLÓ: Megjegyzések adventív növényeinkhez. 1—3. Bemerkungen über einige Adventivpflanzen Ungarns. 1—3. *Botan. Közl. 48.* 1960, p. 265—277. — (Broussonetia papyrifera Balatonalmádi, Balatonederics, Keszthely. — Cercis siliquastrum Keszthely. — Helianthus decapetalus Kádárta, Keszthely, Révfülöp, Badacsonytomaj, Badacsonytördemic. — H. serotinus Keszthely. — Impatiens glandulifera Szigliget. — Lycium hal. var. lanceolatum Balatongyörök. — Poncirus trifoliata Cserszegtomaj. — Thuja orientalis Gyenesdiás: Kümmell, Veszprém: Vár. — Alyssum maritimum Badacsony.)
528. PRISZTER SZANISZLÓ: Néhány megjegyzés Sedum-fajokról. Einige

- Bemerkungen zu den Sedum-Arten. *Botan. Közl.* 48. 1960, p. 325. — (Sedum maximum atropurpureum, S. album murale, S. sexangulare f. elatum a Balatonfelvidékről.)
529. PRISZTER SZANISZLÓ: Megjegyzések adventív növényeinkhez. 4—6. Bemerkungen über einige Adventivpflanzen Ungarns. 4—6. *Botan. Közl.* 49. 1961, p. 115—121. — (Commelina communis L. Keszthely, Tapolca. — Lycium hal. f. macrocarpum Priszt. Balatongyörök.)
530. PRISZTER SZANISZLÓ: A húsos som (Cornus mas L.) termésének változatossága. Die Variabilität der Früchte der Kornelkirsche (Cornus mas). *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 268—279. — (Cornus mas alakok „Bakony”, „Balatonfelvidék”, „Keszthelyi-hg.” jelölésekkel.)
- PRISZTER SZANISZLÓ — BODNÁR BÉLA — JEANPLONG JÓZSEF: I. 35.
- PRISZTER SZANISZLÓ — KOVÁCS MARGIT: I. 399.
531. PRISZTER SZANISZLÓ — KOVÁCS MARGIT: Az Agrártudományi Egyetem növénytani tanszékének herbáriuma. Das Herbar des Botanischen Lehrstuhles der Agrarwissenschaftlichen Universität. *Botan. Közl.* 48. 1960, p. 300—303. — (A Bakonyban 1928—32 közt gyűjtött növények felsorolásával.)
532. PRISZTER SZANISZLÓ — TÉTÉNYI PÉTER: A Sedum acre változatossága. The variability of Sedum acre L. *Botan. Közl.* 50. 1963, p. 67—78.
533. RAINERI, R.: Osservazioni sopra i rapporti fra alcalinità del l'acqua e vegetazione algologica dei laghi Balaton e Belső-tó. A Balaton és a Belső-tó algaflóra tenyészetének összefüggése a két tó vizének lúgoságával. *Biol. Kut. Int. Munk.* 4. 1931, p. 279—290. — (Megfigyelések és beszámoló a tihanyi Belső-tó algavegetációjáról is.)
534. RAPAICS RAYMUND: Magyarország növényföldrajzi tagozódása. (Pflanzengeographische Gliederung von Ungarn.) *TTK Pótf.* 97. 1910. p. 34—41. — (A Bakonyról is.)
535. RAPAICS RAYMUND: Magyarország életföldrajzi térképe. (Biogeographische Landkarte von Ungarn.) *Fejezet a „Föld és Ember”* 7. köt.-ben. Bp., 1927, p. 1—7. — (A Bakonyról is.)
536. RAPAICS RAYMUND: Óreg fák, ősi legendák. (Alte Bäume, uralte Legenden.) *TTK* 61. 1929, p. 721—735. — (Az akarattyai öreg szilről is.)
537. RAPAICS RAYMUND: Magyarország Vereckétől napjainkig. I—III. (Ungarn seit Verecke, bis heute.) *Budapest, 1930, 470. p.* — (A III. kötet fejezete (p. 373—398) a Bakony növényeiről szól. Említi a Miklóspálhegy Taxusait, a Hódosér mellől a Leucojumot, az Esztergárvölgy *Primula auriculáját* stb.)
538. RAPAICS RAYMUND: A szilfa életkora. (Das Alter der Ulme.) *TTK* 63. 1931, p. 537—538. — (Az akarattyai öreg szilről is.)
- 538/a. RAPAICS RAYMUND: Szömörce. (Perückenstaruch.) *Természet* 27. 1931. p. 259—261, ill. — (Cotinus coggygria Scop. Várpalota környékén, s egyebütt Veszprém megyében.)

539. RAPAICS RAYMUND: Tátorján, a tüzes sárkány virága. (Tataren Meerkohl.) *Pesti Hírlap Vasárnapja* 55. 1933. 22. sz. p. 35. — (A *Crambe tataria* balatonakarattyai élőhelyéről.)
540. RAPAICS RAYMUND: Fűzfa a réten. (Weide auf der Wiese.) *Természet* 29. 1933, p. 171—172. — (A csingervölgyi öreg fűzpéldányról is.)
541. RAPAICS RAYMUND: A magyar táj színváltozásai. (Farbenveränderungen der ungarischen Landschaft.) *TTK* 66. 1934, p. 113—122. (Fejlődéstörténeti adatok a Bakonyból, s a fenyőfői ősfenyvesről is.)
- 541/a. RAPAICS RAYMUND: Virágzó hársak alatt. (Unter blühenden Linden.) *Természet* 31. 1933, p. 135—138, ill. — (Az ezüsthárs balatonfüredi elterjedési határáról is.)
542. RAPAICS RAYMUND: A fűzfa titka. (Das Geheimnis der Weide.) *Kertészeti Szle.* 7. 1935, p. 227—230. (A csingervölgyi idős *Salix*-ről.)
- 542/a. RAPAICS RAYMUND: Mohatermetű virágos növénykéink. (Unsere moosförmigen Blütenpflänzchen.) *Természet* 31. 1935, p. 249—250. — (A Bakonyban is élő mohos csitre = *Moehringia muscosaról*.)
543. RAPAICS RAYMUND: Kőris. (Die Esche.) *Természet* 32. 1936, p. 112—114. — (Lókút: Óbányapuszta idős *Fraxinus excelsior*-járól is.)
- 543/a. RAPAICS RAYMUND: Őshonos örökzöld növényeink. (Unsere endemischen immergrünen Pflanzen.) *Természet* 32. 1936, p. 283—287, ill. — (A Bakonyban is élő *Callunáról*.)
544. RAPAICS RAYMUND: Tündérrózsza. (Nymphaee.) *Természet* 33. 1937, p. 171—173. — (A hévízi piros és kék tündérrózsákról is.)
- 544/a. RAPAICS RAYMUND: A házi berkenye a Magyar Középhegységben. (Speierling im Ungarische Mittelgebirge.) *TTK* 70. 1938, p. 451—453, ill. — (A *Sorbus domestica*, mint a Bakony őshonos fája.)
545. RÁSKY KLÁRA: A magyarországi hévizek tündérrózsái. (Die Nymphaeen der ungarischen Thermalwasser.) *Természet* 38. 1942, p. 123—125. — (Hévíz tündérrózsáiról is.)
546. RÁSKY KLÁRA: *Nipadites burtoni* Brong. termése Dudarról. (Frucht des *Nipadites* aus Dudar.) *Földt. Közl.* 78. 1948, p. 130—134.
547. REDINGER, KARL: Beitrag zur Mocsflora der Umgebung des Balaton (Platten) Sees. Adatok a Balaton környékének mohafiórájához. *Biol. Kut. Int. Munk.* 5. 1932, p. 85—105. — REINHOLD, F.—RÜBNER, K.: 1. 571.
548. RÉDL REZSŐ: Az Esztergárvölgy flórája. (Die Flora des Tales Esztergárvölgy.) *Veszpr. Gimn. Ért.* 1927—1928, p. 38—41.
549. RÉDL REZSŐ: *Primula auricula* a Bakonyban. (Aurikel aus dem Bakony.) *Botan. Közl.* 25. 1928, p. 154—155. (Rédl könyvében az oldalszám idézet helytelen.) — (Az Esztergárvölgyben felfedezett lelőhelyéről.)
550. RÉDL REZSŐ: A bakonyi tiszafa pusztuló új lelőhelye. (Neuentdeckter Standort der Bakonyer Eibe vom Untergang bedroht.) *Veszpr. Gimn. Ért.* 1928—1929, p. 22—25.
551. RÉDL REZSŐ: Adatok a Nyugati-Bakonyalja flórájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Flora

- des westlichen Bakonygebirges.) *Veszpr. Gimn. Ért.* 1929—1930, p. 40—47. — (Devecser, Meggyes, Sárosfő környékének adataival.)
552. RÉDL REZSŐ: Adatok a Bakony flórájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bakonygebirges. *Veszpr. Gimn. Ért.* 1930—1931, p. 14—16.)
553. RÉDL REZSŐ: A bakonyi tiszafa előfordulása. (Vorkommen der Bakonyer Eibe.) *TTK* 63. 1931, p. 291—293. — (A hivatalos összeszámolás szerint Szentgál környékén majdnem 50 ezer *Taxus* élt.)
554. RÉDL REZSŐ: Képek a Bakony flórájából. I—VII. (Bilder aus der Bakony-Flora. I—VII.) *Veszpr. Gimn. Ért.* 1931—1932, p. 3—11.; 1932—1933, p. 13—16.; 1933—1934, p. 26—33.; 1935—1936, p. 5—11.; 1936—1937, p. 10—14.; 1938—1939, p. 40—44.; 1939—1940, p. 36—40. — (Florisztikai adatok hosszú sorával.)
555. RÉDL REZSŐ: *Corydalis pumila* Rchb. Veszprém-ben a Káptalani-erdőben és a Répavölgyben. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszt. Közl. Cent.* X. 1932, p. 19.
556. RÉDL REZSŐ: Adatok a Bakony flórájához. Beiträge zur Flora des Bakonygebirges. *Botan. Közl.* 31. 1934, p. 42.
557. RÉDL REZSŐ: Vadvirágos Veszprém. (Blumenreiches Veszprém.) *Veszpr. Hírl.* 42. 1934 január 21-i sz. p. 3.
558. RÉDL REZSŐ: Az alsóperei park. (Der Park in Alsópere.) *Veszpr. Hírl.* 42. 1934 február 11-i sz. p. 3. — (Dendrológiai értékeiről.)
559. (RÉDL REZSŐ): Elpusztult a Bakony legöregebb fája. (Der älteste Baum des Bakonygebirges ist tot.) *Veszpr. Hírl.* 42. 1934 február 18-i sz. p. 2.
560. RÉDL REZSŐ: Európa legnagyobb tiszafa-telepe. (Der grösste Eiben-Hain Europas.) *Veszpr. Hírl.* 43. 1935 február 24-i sz. — (Az akkor Európában legnagyobbnak vélt szentgáli *Taxus*-állományról.)
561. RÉDL REZSŐ: Kérelem a bakonyi erdészekhez. (Bitte an die Förster im Bakony.) *Veszpr. Hírl.* 43. 1935 október 6-i sz. p. 1—3. — (A Kabhegy flóra-adataival.)
562. RÉDL REZSŐ: Csonkamagyarország legnagyobb csarabosa. (Das grösste Callunetum Ungarns.) *Budapesti Gimn. Évk.* 1937—1938, p. 1—4.
563. RÉDL REZSŐ: Adatok a Bakony flórájához. (Beiträge zur Flora des Bakonygebirges.) *Dunánt. Szle.* 7. 1940, p. 196—197.
564. RÉDL REZSŐ: A Bakonyhegység flóraelemei. (Die Elemente der Bakony-Flora.) *Veszpr. Gimn. Ért.* 1940—1941, p. 28—48.
565. RÉDL REZSŐ: A Bakonyhegység és környékének flórája. Flora regionis Montium Bakony. (Die Flora des Bakonygebirges und seiner Umgebung.) *Veszprém*, 1942, 158. p., 1 térképpel. — (A Bakony első korszerű flóraműve, flórakutatásának történetével, növényföldrajzi és florisztikai adatok igen gazdag sorával.)
- RÉDL REZSŐ—JÁVORKA SÁNDOR: I. 317.

566. ROTH GYULA: A fehér és sárga fagyöngy előfordulása hazánkban. (Das Vorkommen der Mistel und Eichenmistel in Ungarn.) *TTK* 48. 1916, p. 480—483.; *Erd. Lapok* 55. 1916, p. 603—607. — (Bakonyi adatokkal is.)
567. ROTH GYULA: A fehér fagyöngy (*Viscum album* L.) elterjedése hazánkban. (Die Verbreitung der Mistel in Ungarn.) *Erd. Kis.* 29. 1926, p. 44—63, 87—91. — (Bakonyi adatok sorával.)
- ROUPPERT, KAZIMIR — BOROS ADÁM: I. 114.
568. RÓMER FLÓRIS: Horky's centuria florum Bakonyensis (Horky százéves Bakony-flórája.) *Verh. Naturk. Pressb.* 4. 1859, p. 84—87.
569. RÓMER FLÓRIS: A Bakony. Természettrajzi és régészeti vázlat. (Das Bakonygebirge. Naturhistorische und archäologische Skizze.) *Győr*, 1860, 216. p. — (A *Pinus silvestris* fenyőfői őshonosságáról is.)
570. RÓNA TIBOR: 500 kép Magyarországról. (500 Bilder über Ungarn.) *Budapest*, 1961, 390. p. — (A zirci arborétumról, Balatonfüred érdemes fáiról stb.)
571. RÜBNER K.—REINHOLD, F.: Das natürliche Waldbild Europas. (Európa erdeinek természeti képe.) *Hamburg*, 1953, 288. p. — („Plattenseegebiet mit Bakonywald” fejezetében az itt uralkodó erdőtársulásokról, s jellemző fafajairól, aljnövényzetéről is ír.)
572. SADLER JÓZSEF: A kosborne-műek (Orchideae) földrajzi elterjedéséről Magyarhonban. Über die Verbreitung der Orchideaceen in Ungarn. *M. Orv. Termv. Munk.* 6. 1846, p. 296—303. — (A Bakonyból is adatokkal.)
573. SAJÓ KÁROLY: A tiszafáról. (Über die Eibe.) *Erd. Lapok* 38. 1899, p. 1400—1420. — (A szentgáli tiszafáról is.)
574. SÁGI JÁNOS: A Balatonvidék természeti emlékei. (Die Naturdenkmäler des Balatongebietes.) *Keszth. Hírlap* 32. 1909 május 16-i sz. p. 1—2. (Az akarattyai nagy szilfáról. — Badacsony-Szentgyörgyhegy flórájáról. — A gyenesdiási Vadlánydomb flórájáról. — A keszthelyi Helikoni-emlékfákról. — Kisfaludy Badacsonyban volt emlékfájáról. — A tihanyi visszhang megóvásáról stb.)
575. SÁGI KÁROLY: Keszthely és környéke. (Keszthely und Umgebung.) *Budapest*, 1958, 62. p. — (A Helikoni-emlékfákról, az őspark és a mauzóleumkert dendrológiai értékeiről is.)
576. SÁNTHA LÁSZLÓ: A magyarországi *Physcia*-félék monografiája. Monographie der Gattung *Physciaceae* Ungarns. *Folia Crypt.* 1. 1928, p. 447—576. — (*Physcia aipolia* Nyl. Balatonederics. — *Ph. caesia* Nyl. Szentgyörgyhegy, Tapolca. — *Ph. deterosa* Nyl. Kisapáti, Szentgyörgyhegy. — *Ph. grisea* A. Zahlbr. Haláphegy, Tapolca. — *Ph. muscigena* Nyl. Szentgyörgyhegy, Tapolca.)
- SÁRFALVI BÉLA—PÉCSI MÁRTON: I. 500.
577. SÁRKÁNY SÁNDOR: A várpalotai lignit növényészettani vizsgálata. Xylogomische Untersuchung des Várpalotaeer Lignits. *Földt. Közl.* 73. 1943, p. 449—458, 593—618. — (A *Taxodioxydon fossilis* faj felleléséről.)

578. SCHÄCHTER MIKSA: Két jeles veszprémi orvosról. (Zwei bedeutende Ärzte in Veszprém.) *M. Orv. Terv. Munk.* 1912, p. 1—26. — (Megemlékezés a Bakony flórakutatójáról; dr. Pillitz Benőről.)
579. SCHERFFEL ALADÁR: Néhány érdekesebb alsórendű szervezet a Balatonból és annak környékéről. Einige interessante niedere Organismen aus dem Balaton und seiner Umgebung. *Biol. Kut. Int. Munk.* 3. 1930, p. 254—264.
580. SCHILBERSZKY KÁROLY: A hévízi tündérrózsa ügyében. (Die Probleme der Nymphaea in Hévíz.) *TTK* 21. 1889, p. 512.
581. SCHILBERSZKY KÁROLY: A megmentett hévízi tündérrózsa. (Die gerettete Nymphaea in Hévíz.) *Kert. Lapok* 4. 1889, p. 226—228.
582. SCHILBERSZKY KÁROLY: A hévízi tündérrózsa budai termőhelye. (Budaer Fundort der Nymphaea von Hévíz. *TTK* 21. 1889, p. 370—374.
- 582/a. SCHILBERSZKY KÁROLY: Az akaratnyi szilfa koráról. (Die Alter der Ulme bei Akaratnya.) *TTK* 23. 1891, p. 164—165.
583. SCHLEICHER ALADÁR: A kislódi vashámor története. (Geschichte der Eisenhütte bei Kislőd.) *M. Tud. Akad. Műsz. O. Közl.* 21. 1957, p. 395—411. — (A XVIII. századból való szenesedett bükkfamaradványokról is.)
584. SCHMIDT ÁGOSTON: A Bakony. (Das Bakonygebirge.) *Magyaróvári Gimn. Ért.* 1884—1885, p. 1—6. — (Flórájáról is.)
585. SCHNEIDER JÓZSEF: Mammutfenyő. (Der Mammutbaum.) *Kert. Szle.* 2. 1930, p. 171—173. — (A Lescencetomajon levő 3 Sequoiadendron giganteum-ról is.)
586. SCHNEIDER JÓZSEF: A páfrányfenyő, Ginkgo biloba. (Der Ginkobaum, Ginkgo biloba.) *Term. Társ.* 113. 1954, p. 760—761. — (A keszthelyi kastélypark nagy példányáról is.)
587. SEBEÓK SÁNDOR: Dissertatio inaug. med. bot. de Tataria hungarica. (Dolgozat a tátorjánról.) *Wien*, 1779. — (A Crambe tataria Sebeók balatonkenesei előfordulásáról.)
- SEBESTYÉN OLGA—ENTZ BÉLA—KOL ERZSÉBET ÉS TÁRSAI: I. 177.
589. SIMON TIBOR: Februári virágok. (Blumen in Februar.) *TTK* 89. 1958, p. 59—61. — (Az Erythronium dens-canis L. bakonyi előfordulásáról is.)
590. SIMON TIBOR: Ébred az erdő alja. (Die Bodenflora des Waldes erwacht.) *TTK* 89. 1958, p. 155—157. (A Bakony és a Keszthelyi-hegység korán virítóiról.)
591. SIMON TIBOR: Erdész különpróba. (Forstliche Pionirprobe.) *Budapest*, 1960, 47. p. — (Az erdeifenyő őshonosságáról, a zirci arborétumról.)
592. SIMONCSICS PÁL: Investigation of charcoal remains of the paleolithic limonit mine of Balatonlovas. (A balatonlovasi paleolitikus limonit faszénmaradványainak vizsgálata.) *Acta Arch. Acad. Sc. Hung.* 5. 1955, p. 293—296. — (Magdaléni kőrú Pinus faszénmaradványokról is.)
593. SIMONCSICS PÁL—KEDVES MIKLÓS: Paleobotanical examinations on manganese series in Űrkút, Hungary, Transdanubia. (Paleobotanikai kutatások egy dunántúli

- ürkúti mangánszérián.) *Acta Univ. Szeged. Acta Mineralogica-Petrographica* 14. 1961, p. 27—57, X. t. — (Cyathidites minor Couper, Leiotrilites pflugi sp., Lycopodium sporites clavatooides Couper, Pteruchipollenites thomasi Couper, Spheripollenites subranulatus Couper stb.)
594. SIMONKAI LAJOS: Adatok Magyarhon edényes növényeihez. (Beiträge zu den Gefäßpflanzen Ungarns.) *Math. Term. tud. Közlem.* 11. 1874, p. 157—211. — (Florisztikai adatok Bakonybél, Herend, Kőrös-hegy környékéről.)
595. SIMONKAI LAJOS: Hazánk és a földkerekség hársfajainak bíráló átnézete. (Kritische Übersicht der Linden-Sorten in Ungarn und im Erdrund.) *Math. Term. tud. Közlem.* 22. 1888, p. 271—352. — (*Tilia tomentosa* Mönch. Balatonfüred, Sümeg. — *T. hegyesensis* Simk. Balatonfüred. — *T. platyphyllos* Scop. Balatonfüred. — *T. mutabilis* Host. Balatonfüred, „Somhegy a Bakonyban” stb.)
596. SIMONKAI LAJOS: Magyarország és környékének zanótjai. (Cytisus-Arten in Ungarn und Umgebung.) *Math. Term. tud. Közlem.* 22. 1888, p. 355—381. — (*Cytisus aggregatus* Schur. Keszthely. — *C. ratisbonensis* Schaeff. Balatonfüred, Sümeg stb.)
597. SIMONKAI LAJOS: Növényföldrajzi vonások hazánk flórájának jellemzéséhez. (Pflanzengeographische Angaben zur Beschreibung der ungarischen Flora.) *Math. Term. tud. Közlem.* 24. 1892, p. 574—629.
- 597/a. SIMONKAI LAJOS: Alföldi Flatt Károly: „A szerbtövis hazája” c. tanulmányának ismertetése. (Be-
- richt über die Studie „Die Heimat der Spitzklette” von A. Flatt Károly.) *TTK* 25. 1893, p. 47—48. — (Az *Erechtites hieracifolium* Keszthely környékén és a Tátikán való előfordulásáról is.)
598. SIMONKAI LAJOS: A Magyar Királyság területén honos Pulmonaria-fajok, fajták és kiválóbb életjelenségeik. Pulmonaria-Arten und Gattungen auf dem Gebiete des ungarischen Königreiches und ihre bedeutendsten Lebensphaenomene. *Botan. Közl.* 2. 1903, p. 189—190.; 3. 1904, p. 100—115. — (*Pulmonaria angustifolia* Herend. — *P. off. alborollata* Bakonybél.)
599. SIMONKAI LAJOS: Magyarország korongpárvirágai. Biscutellae Regni Hungarici. *Botan. Közl.* 6. 1907, p. 19—21. — (*Biscutella saxatilis* DC. érdesedő korongpár Keszthelyről.)
600. SIMONKAI LAJOS: Növényföldrajzi vázlatok hazánk flórájának köréből. (Pflanzengeographische Skizzen aus dem Bereiche der ungarischen Flora.) *M. Orv. Term. Munk.* 34. 1907, p. 243—247.
601. SIMONKAI LAJOS: Magyarország és a vele délnyugaton kapcsolatos területek őshonos, valamint kultivált Acer-einek foglalata. *Consp. Acerorum, in Hungaria terrisque Balkani-septentrionalis Hungariae adjacentibus, spontaneorum et cultorum.* *Botan. Közl.* 7. 1908, p. 141—182. — (*Acer coriaceum* Tausch, *Acer lángi* Simk. Keszthelyről.)
602. SIROKI ZOLTÁN: Tőzegmoha-előfordulás a Bükkhegységben. Torfmocs Vorkommen im Bükk-Gebirge. *Botan. Közl.* 49. 1961, p. 110—

111. — (A Bakonyban és a Keszthelyi-hegységben levő Sphagnum előfordulási helyekről is.)
- SONKODINÉ KOVÁCS ÉVA — ANDREÁNSZKY GÁBOR: I. 11.
603. SOÓ REZSŐ: Über die mitteleuropäischen Arten und Formen der Gattung *Consolida* S. E. Gray. (A szarkaláb nemzetség középeurópai fajtái és alakjairól.) *ÖBZ* 71. 1922, p. 233—246. — (A *Consolida ajacis* ssp. *paniculata* Balatonkenesén.)
604. SOÓ REZSŐ: Systematische Monographie der Gattung *Melampyrum*. (A *Melampyrum* nemzetség rendszeres monografiája.) *Fedde Repert.* 23—24. 1926—1927, p. 1—100, 3 cart. — (Bakonyi adatokkal is.)
605. SOÓ REZSŐ: Die mittel- und südosteuropäischen Arten und Formen der Gattung *Rhinanthus* und ihre Verbreitung in Südosteuropa. (A *Rhinanthus*-faj és alakjainak elterjedése Közép- és Délkelet-Európában.) *Fedde Repert.* 23—24. 1926—1927, p. 179—219. — (Bakonyi adatokkal is.)
606. SOÓ REZSŐ: Beiträge zu einer kritischen Adventivflora des historischen Ungarn. (Adalékok a történelmi Magyarország kritikai adventív-flórájához.) *Bot. Archiv.* 19. 1927, p. 349—361. — (Magyarország löbb adventív fajának kritikai feldolgozásával.)
607. SOÓ REZSŐ: Kritikai megjegyzések. Magyarország új orchideái. Kritische Bemerkungen. Neue Orchideen Ungars. *Botan. Közl.* 25. 1928, p. 133—146. — (*Gymnadenia odoratissima* f. *carpatica* Simk. Keszthely. — *Helleborine latifolia* f. *interrupta* Gézaháza. — H. l. f. varians Soó Bakonybél: Somhegy. *Listera ovata* f. *platyglossa* Peterm. Márkó. — *Ophrys muscifera* Huds. Gyenesdiás: Vadlánybarlang. — *Orchis paluster* f. *quadrilobus* Borb. Lesencetomaj, Szigliget.)
608. SOÓ REZSŐ: Revision der Orchideen Südosteuropas und Südwestasiens. (Délkelet-Európa és Délnyugat-Ázsia orchideáinak revíziója.) *Bot. Archiv.* 23. 1928, p. 1—196. (Bakonyi adatok gazdag sorával.)
609. SOÓ REZSŐ: Adatok a Balatonfelvidék flórájának és vegetációjának ismeretéhez. I—IV. Beiträge zur Kenntnis der Flora und Vegetation des Balatongebietes. I—IV. *Biol. Kut. Int. Munk.* 2. 1928, p. 132—136.; 3. 1930, p. 169—185.; 4. 1931, p. 293—319.; 5. 1932, p. 112—121. — (A Balatonfelvidék vegetációjának ökológiai tárgyalása, florisztikai adatok hosszú sorával, az *Euphorbia hankóiana* Soó új hybrid leírásával Keszthely mellől. Adatok még: Badacsony, Balatonfüred, Gyenesdiás, Lesence-mente, Révfülöp, Sümeg, Szentgyörgyhegy, Szigliget, Tihany, Tapolca, Vindornyalak stb. környékéről.)
610. SOÓ REZSŐ: A magyar vizek virágos vegetációjának rendszertani és szociológiai áttekintése. I—V. Systematische und soziologische Übersicht der Blütenvegetation der ungarischen Gewässer. Nachträge. *Biol. Kut. Int. Munk.* 2—10. 1928—1938. — I. rész: 2. 1928, p. 45—79.; II. rész: 7. 1934, p. 135—153.; III. rész: 8. 1936, p. 220—240.; IV. rész: 10. 1938, p. 174—194.; V. rész in *Annal. Mus. Hung.* 39. 1946, p. 167—184.; *Nachträge Arch. Biol. Hung.* 17. 1947, p. 90—100. — (Adatok Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfü-

- red, Balatonkenese, Gyenesdiás, Keszthely, Fenékpusztai, Kisörsi-hegy, Kabhegy, Lesenceistvánd, Lesencetomaj, Nagyvázsony, Nemesgulács, Sárosfő, Szigliget, Tapolca, Veszprém, Vindornyalak stb.)
611. SOÓ REZSŐ: „Roth Gyula: Die Verbreitung der Mistel in Ungarn.” (A fagyöngy elterjedése Magyarországon.) Ismertetés. *Bot. Cbl.* 1928, p. 112. — (Bakonyi adatok sorával.)
612. SOÓ REZSŐ: Kísérleti ökológiai tanulmányok a Balaton vidékén. (Studien der experimentalen Ökologie in der Umgebung des Balatons.) *Math. Term.tud. Ért.* 46. 1929, p. 602—614. — (Tihany: Csúcshegyről összeállított adatsorral.)
613. SOÓ REZSŐ: Experimental-ökologische Studien am Balaton. I. (Kísérleti-ökológiai tanulmányok a Balaton mellékén. I.) *Math. Naturw. Ber.* 36. 1929, p. 116—126.
614. SOÓ REZSŐ: Vergleichende Vegetationsstudien — Zentralalpen, Karpathen, Ungarn — nebst kritischen Bemerkungen zur Flora der Westkarpathen. (Összehasonlító vegetációtanulmányok...) *Veröff. Geobot. Inst. Rübel.* 6. 1930, p. 237—322. — (Cönológiai felvételek a bakonyi bükkösökről stb.)
615. SOÓ REZSŐ: Összehasonlító erdei vegetációtanulmányok az Alpokban és a Magyar Középhegységben. Vergleichende Studien der Waldvegetation in den Alpen und im ungarischen Mittelgebirge. *Erd. Kis.* 32. 1930, p. 439—475. — (A Bakony, Balatonfelvidék bükköseinek cönológiai felvételeivel.)
616. SOÓ REZSŐ: Magyarázat a Tihanyi-félsziget növényföldrajzi térképéhez. Erklärung zur geobotanischen Karte der Halbinsel Tihany. *Biol. Kut. Int. Munk.* 5. 1932, p. 122—130.
617. SOÓ REZSŐ: Balatonvidék növényzövetkezeteinek szociológiai és ökológiai jellemzése. Die Pflanzengesellschaften des Balatongebietes. Soziologische und ökologische Übersicht. *Math. Term.tud. Ért.* 51. 1933, p. 669—712. — (Az itteni növénytársulások florisztikai-ökológiai jellemrajza és rendszeres áttekintése.)
618. SOÓ REZSŐ: Analyse der Flora des historischen Ungarns. Elemente, Endemismen, Relikte. A történelmi Magyarország flórájának elemzése. Flóraelemek, endémizmusok, reliktumok. *Biol. Kut. Int. Munk.* 6. 1933, p. 173—194.
619. SOÓ REZSŐ: Összehasonlító növényzociológiai tanulmányok. Vergleichende pflanzensoziologische Studien. *Botan. Közl.* 30. 1933, p. 58—69. — (Balatonfelvidéki láprétek és sztyeprétek cönológiai jellemzésével.)
620. SOÓ REZSŐ: Floren- und Vegetationskarte des historischen Ungarn. A történelmi Magyarország flóra- és vegetációtérképe. *Honism. Biz. Kiadv.* 30. 1933, p. 1—35. — (A *Primula auricula*, *Allium victorialis*, *Taxus baccata*-ról, mint a Bakony relikturnövényeiről.)
621. SOÓ REZSŐ: Magyarország erdőtípusai. Összehasonlító erdei vegetáció-tanulmányok. II. Die Waldtypen des historischen Ungarn. II. *Erd. Kis.* 36. 1934, p. 86—138. — (A Bakony és a Balatonfelvidék erdei növénytársulásairól, erdőtípusairól, florisztikai adatairól.)

622. SOÓ REZSŐ: A történelmi Magyarország növényközösségeinek áttekintése. I. Die Pflanzengesellschaften des historischen Ungarn. I. *Math. Term.tud. Ért.* 53. 1935, p. 1—58.
623. SOÓ REZSŐ: Pusztuló magyar tájak. (Verfallende ungarische Landschaften.) *Búvár* 3. 1937, p. 1—5, 168—171. — (Barokvölgy: *Allium victorialis*-ről, Esztergárvölgy: *Primula auricula*-ról, Fenyőfő ősi fenyveséről és Pírolái-ról, Szentgál ősi tiszafa-telepéről, Tátika ősi bükkfáiról, Tihany: *Scilla autumnalis* és *Sternbergia colchiciflorá*ról. — Badacsony, Cuhavölgy, Gyenesdiás, Lázhegy, Szentgyörgyhegy, Tapolca flórájának értékeiről.)
624. SOÓ REZSŐ: Bemerkungen und Ergänzungen zu Glück: Pteridophyten und Phanerogamen, in Pascher: Süßwasserflora Mitteleuropas. (Megjegyzések és kiegészítések Pascher: Középeurópa édesvizeinek állóvízei c. műben, Glück által írt cikkéhez.) *Fedde Repert.* 44. 1938, p. 273—285. — (Bakonyi adatokkal is.)
625. SOÓ REZSŐ: Die Arten und Formen der Gattung *Potamogeton*. (A *Potamogeton* nemzetség fajtái és alakjai. *Fedde Repert.* 45. 1938, p. 65—78, 244—256. — (*Potamogeton coloratum* Vahl. Kővágóörs, Lesencetomaj, Nemesgulács, Pétfürdő, Tapolca, Tapolcafő. — *P. fluitans* Roth. Keszthely, Tapolca. — *P. natans* L. Kabhegy.)
626. SOÓ REZSŐ: A Balatonvidék magasabbrendű vízinövényeinek és a Balaton-part flórájának áttekintése. Übersicht der höheren Wasserpflanzen des Balatongebietes und der Ufelflora des Balatonsees. *Biol. Kut. Int. Munk.* 10. 1938, p. 195—204.
627. SOÓ REZSŐ: Északi relikturnövények Magyarország flórájában. Boreale Reliktplanzen in der Flora des historischen Ungarn. *AGH* 2. 1939, p. 151—199. — (A vindornyai láp glaciális emlékeiről is.)
628. SOÓ REZSŐ: A növénytakaró a magyar táj képében. (Die Pflanzendecke im ungarischen Landschaftsbild.) *TTK Pótf.* 71. 1939, p. 407—420. — (A *Primula auricula*, *Allium victorialis*, *Taxus baccata*-ról, mint a Bakony relikturnövényeiről stb.)
629. SOÓ REZSŐ: Vergangenheit und Gegenwart der pannonischen Flora und Vegetation. (A pannonflóra, s vegetációja múltja és jelene.) *Nova Acta Leopoldina* 9. 1939, p. 1—49, X. t.
630. SOÓ REZSŐ: Növényközösségek Sopron környékéről. Pflanzengesellschaften in der Umgebung von Sopron. *AGH* 4. 1941, p. 3—34. — (A Balatonfelvidék sziklai növényközösségeiről.)
631. SOÓ REZSŐ: Grundzüge der Pflanzengeographie Ungarns. (Magyarország növényföldrajzának alapvonásai.) *Földr. Közl. (Internat. Ausg.)* 1941, p. 51—80.
632. SOÓ REZSŐ: A magyar növényföldrajz és flórakutatás utóbbi évtizedei. (Die letzten Dezennien der ungarischen Pflanzengeographie und Floren-Untersuchung.) *Botan. Közl.* 39. 1942, p. 9—23. — (Bakonyi adatokkal is.)
633. SOÓ REZSŐ: Az Erdélyi-medence endémikus és relikturnövényfajai. Die Endemismen und Reliktarten des Siebenbürgischen Beckens. *AGH* 5. 1942, p. 141—183. † *elterjedési térképek*. — (A Balatonkenese és Fűzfő közt élő *Crambe tataria*-ról is.)

634. SOÓ REZSŐ: A növények társas élete. (Das gesellschaftliche Leben der Pflanzen.) Magyarország növényvilága. (Die Pflanzenwelt von Ungarn.) A Szabó Zoltán által szerkesztett: „A természet világa. A növény és élete. I—II. Bp. 1941, I.: 426 p., II.: 375 p.” fejezetei: p. I.: 439—369, II.: 282—293. → (Mindkettő tartalmaz bakonyi adatokat is.)
635. SOÓ REZSŐ: Additamenta ad cognitionem generis Hieracium in Hungaria. Adalékok a magyarországi Hieracium-génusz ismeretéhez. *Scripta Bot. Mus. Transs. 2.* 1943, p. 100—121. — (Hieracium *bauhini* aerostolcnum Zahn Gyenesdiás. — *H. b. megalomastix* N. P. Balatonfüred: Tamáshegy. — *H. b. auriculoides* N. P. Tihany: Csúcshegy. — *H. b. pseudoparsum* Zahn Szentgyörgyhegy. — *H. b. submagyaricum* N. P. Szentgyörgyhegy. — *H. b. transgressum* N. P. Gyenesdiás: Vadlánydomb. — *H. bifurcum* Bert. Tihany: Csúcshegy. — *H. cymosum* N. P. Vörösberény: Várhegy. — *H. pilosella trichophorum* N. P. Tihany: Csúcshegy, Vörösberény: Várhegy. — *H. silvaticum amaurochlorolepis* Lengy. et Zahn Vörösberény: Badacsony. — *H. s. subbidiforme* Zahn Vörösberény: Várhegy. — *H. s. semigrandidens* Lengy. et Zahn Zahn Gyenesdiás. — *H. sabaudum vagum* Zahn Badacsony, Balatonarács: Péterhegy. — *H. tauschii* Zahn Vörösberény: Várhegy. — *H. wiesbaurianum tapolcanum* Deg. et Zahn Szentgyörgyhegy.)
636. SOÓ REZSŐ: Dr. Rédl Rezső emlékezete. Andenken von Dr. Rezső Rédl. *Botan. Közl. 41.* 1944, p. 1—5, arcképpel. — (A Bakony nagy feltárójáról, művéről, irodalmi munkásságáról.)
637. SOÓ REZSŐ: Növényföldrajz. (Pflanzengeographie.) Budapest, 1945, 208 p.; II. kiad. Bp. 1963, 160 p., XXV. t. — (Részletes növénytársulási és florisztikai jellemzést ad a Bakonyról.)
638. SOÓ REZSŐ: Die Torfmoore Ungarns in dem pflanzensoziologischen System in Vegetation. (Magyarország tőzezlápjai a növénytársulási rendszerben.) *Braun-Blanquet Festschrift 1954*, p. 411—421. — (A bakonyi tőzezlápfoltokról is.)
639. SOÓ REZSŐ: Neue Arten und neue Namen in der Flora Ungarns. I—II. (Új fajok és új nevek a magyar flórában. I—II.) *Acta Bot. Hung. 1.* 1954, p. 223—231.; 4. 1958, p. 191—211.
640. SOÓ REZSŐ: Nordische Pflanzenarten in der Flora und Vegetation Ungarns. (Északi növényfajok a magyar flóra- és vegetációban.) *Kotilainen Festschrift (Helsinki). Arch. Soc. Zool. Bot. Fennicae „Vanamo” 9. suppl. 1955*, p. 337—350. — (A *Carex lasiocarpa* és a *Rynchospora alba* bakonyi előfordulási viszonyairól is.)
641. SOÓ REZSŐ: Festuca Studien. (Csenkesz tanulmányok.) *Acta Bot. Hung. 2.* 1955, p. 187—220. — (*Festuca glauca puberula* Gyenesdiás. — *F. pallens* a Bakony sok helyéről. — *F. vaginata* Bakonyszentlászló, Fenyőfő.)
642. SOÓ REZSŐ: Conspectus des groupements végétaux dans les Bassins Carpatiques. II. (A Kárpátmedence növénytársulásainak áttekintése. II.) *Acta Bot. Hung. 3.* 1956, p. 43—64, V. t. — (A fenyőfői homoki gyepek társulástani jellemzése.)

643. SOÓ REZSŐ: Provisorische Einteilung der pannonischen Waldgesellschaften. A pannon-erdőtársulások ideiglenes beosztása. *Budapest, 1957, 11 p.*
644. SOÓ REZSŐ: Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften. (A pannóniai növénytársulások rendszeres áttekintése.) *Acta Bot. Hung. 1957—1963, I—VI.* — I. rész: 3. 1957, p. 317—373.; II. rész: 5. 1959, p. 473—500.; III. rész: 7. 1961, p. 425—450.; IV. rész: 4. 1958, p. 351—381.; V. rész: 8. 1962, p. 335—366.; VI. rész: 9. 1963, p. 123—150. — (Az ország összes növénytársulásának áttekintése kapcsán ismerteti a bakonyi társulások előfordulásait — irodalmi utalásokkal.)
645. SOÓ REZSŐ: Ophrys-Studien. (Ophrys tanulmányok.) *Acta Bot. Hung. 5. 1959, p. 437—471.* — (Ophrys cornuta Stev. Veszprém. — O. fuciflora Sw. Cserszegtomaj, Devecser: Széki-erdő, Gyenesdiás, Keszthely, Rezi-vár, Vállus. — O. fuciflora x sphegodes = O. bakonyensis Soó Devecser. — O. insectiflora Huds. Gyenesdiás Kümell, Petőhegy, Vadlánydomb. — O. sphegodes Bakonyjákó, Bakonyszentlászló, Farkasgyepű, Káptalanfa, Keszthely, Pápakovácsi, Tapolcafő, Ugod, Veszprém.)
646. SOÓ REZSŐ: Magyarország új florisztikai-növényföldrajzi felosztása. Neue floristische pflanzengeographische Aufteilung Ungarns. *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl. 4. 1960, p. 43—70.* — (A Bakonyicum társulástani és florisztikai jellemzésével, relikturnövényeinek ismertetésével stb.)
647. SOÓ REZSŐ: Hazai növényföldrajzi és fejlődéstörténeti kutatások. 1950—1960. Pflanzengeographische und entwicklungsgeschichtliche Forschungen in Ungarn. 1950—1960. *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl. 4. 1960, p. 19—41.*
648. SOÓ REZSŐ: Magyarország erdő-társulásainak és erdőtípusainak áttekintése. (Übersicht der Waldgesellschaften und Waldtypen Ungarns.) *Erdő 9. 1960, p. 321—340.*
649. SOÓ REZSŐ: Faj és alfaj névváltozások, fontosabb auctornév javítások „A Magyar Növényvilág Kézikönyvé”-ben. Namensänderungen von Arten und Unterarten, wichtigere Verbesserungen von Autornamen im: „Handbuch der ungarischen Pflanzenwelt.” *Botan. Közl. 49. 1961, p. 145—171.* — (Új előfordulási adatok a Bakonyból, Bakonyaljáról, a Keszthelyi-hegységből is.)
650. SOÓ REZSŐ Grundzüge zu einer neuen floristisch-coenologischen Pflanzengeographie Ungarns. (Magyarország florisztikai-cönológiai növényföldrajzának alapvonásai.) *Acta Bot. Hung. 7. 1961, p. 148—174.* (A Bakony és a Balatonfelvidék florisztikai és cönológiai jellemzésével.)
651. SOÓ REZSŐ: Pótlások és javítások a „Faj és alfaj névváltozások stb. a Magyar Növényvilág Kézikönyvé”-ben c. összeállításához. (Ergänzungen, Verbesserungen zu...) *Botan. Közl. 50. 1963, p. 189—195.* — (Carex hartmannii A. Caj. Bakonyalja stb.)
652. SOÓ REZSŐ: Species et combinationes novae florae Europae praecipue Hungariae. (Az európai, külö-

- nösen a magyarországi flóra új fajai és kombinációi.) *Acta Bot. Hung.* 9. 1963, p. 419—431. — (A tihanyi *Festuca pseudodalmatica* kromoszómaszámáról is.)
653. SOÓ REZSŐ: Magyarország tölgyeinek rövid áttekintése. (Kurze Übersicht der Eichen Ungarns. *Budapest*, 1964, 5 p. — (*Quercus farinetta* Ten. Keszthelyi-hegység. — *Qu. robur* ssp. *dalechampii* Soó Bakony. — *Qu. r.* ssp. *polycarpa* Soó Bakony, Balatonfelvidék.)
654. SOÓ REZSŐ: Die regionalen Fagion-Verbände und Gesellschaften Südosteuropas. (Délkelet-Európa regionális Fagion-csoportjai és társulásai.) *Studia Biol. Hung.* 1. 1964, p. 1—104, IV. t. — (A bakonyi Fagion-erdők cönoszisztematikai áttekintésével és a bakonyi bükkös-felvételek konstancia-értékeivel.)
655. SOÓ REZSŐ: A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve. I. Taxonomisches und pflanzengeographisches Handbuch der ungarischen Flora und Vegetation. I. *Budapest*, 1964, 589 p. — (Magyarország növényföldrajzi és növénytársulástani viszonyainak részletes leírásával, így a Bakony jellemzésével is, valamint az ország mohái, páfrányai és nyitvatermőinek rendszertani feldolgozása, elterjedésük — közle Bakonyra vonatkozó adatokkal.)
656. SOÓ REZSŐ—BORSOS OLGA: Új adatok a Magyar Növényvilág Kézikönyvé-hez. Neue Daten zum „Handbuch der ungarischen Pflanzenwelt.“ *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 95—98. — (*Carex diandra* Schrk. Nemespécseley. — *Lycopodium clavatum* L. Uzsa. — *Melampyrum pratense* ssp. *angustifrons* Soó Puztamiske. — *Ornithogalum pyramidale* L. Aszófő. — *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. Vindornyalak. — *Ulmus laevis* Pall. Csesznek, Hévíz.)
657. SOÓ REZSŐ—BORSOS OLGA: Die Melittis-Arten und Formen der ungarischen und karpatischen Flora. (Méhfü fajok és alakok a magyar és a kárpáti flórában.) *Acta Bot. Hung.* 8. 1962, p. 205—212. — (Melittis grandiflora Sm. Gyenesdiás: Petőhegy, Nemespécseley, Vindornyalak: Szántói-hegy, Zalahaláp: Agártető.)
658. SOÓ REZSŐ—JÁVORKA SÁNDOR: A magyar növényvilág kézikönyve. (Handbuch der ungarischen Pflanzenwelt.) *Budapest*, 1951, p. XLVI+1120. — (A bakonyi növényelőfordulások teljes sorával.)
659. SOÓ REZSŐ—PALITZ RÓZSA: Die Alchemillen des historischen Ungarn. (A történelmi Magyarország palástfüvei. *Fedde Repert.* 40. 1936, p. 241—273. — (*Alchemilla arvensis* Scop. Bakonyszentlászló, Csesznek, Gézaháza, Szigliget, Városlőd.)
660. SOÓ REZSŐ—ZÓLYOMI BÁLINT: A növényföldrajzi térképezési tanfolyam jegyzete. (Notizen eines Kurses für pflanzengeographische Kartierung.) *Vácrátót*, 1951, 186 p. (Dicrano-Pinetum festucetosum a fenyőfői erdeifenyvesben. — *Cari-ceto remotae-Fraxinetum* az északi Bakonyban stb. adatokkal.)
661. S. (= SPORZON PÁL): Még valami a ternyő-tiszafáról. (Noch etwas über die Eibe.) *Erd. Gazd. L.* 6. 1867, p. 319—325. — (A bakonyi *Taxus*okról is.)
662. S. S.: Dunántúli gesztenyések. (Kastanienwälder in Transdanubien.) *Erd. Lapok* 10. 1871, p. 500—505.

663. STEFANOVITS PÁL: Magyarország talajai. (Die Böden Ungarns.) Budapest, 1963, 442 p. — (A bakoynyi talajok és a növényzet kölcsönhatására vonatkozó példákkal.)
664. STIEBER JÓZSEF: Beiträge zur Kenntnis der Flora Ungarns. (Adatok a magyar flóra ismeretéhez.) *Annal. Mus. Hung.* 1. 1951, p. 217—222. — (*Amanita muscaria* Pers. Fenyőfő. — *Botrychium matricariaefolium* H. Br. Uzsa: égeres.)
665. STIEBER JÓZSEF: Antraktomiczeszkie i kszilotomiczeszkie iszledoványija. (Anthrakotómiai és xylotómiai vizsgálatok.) *Annal. Mus. Hung.* 2. 1952, p. 261—280, III. t. — (Praeboreális korból való *Pinus* maradvány Szigligetről.)
666. STIEBER JÓZSEF: Anthrakotómiai vizsgálatok a sümegi posztglaciális ősemberi lelőhelyről. Anthracotomic studies on charcoal remains from a postglacial paleoanthropic site at Sümeg. *Az V. biol. vándorgy. előad. ismert.* 1962, p. 139.; *Acta Biol. Hung.* 5. 1953, p. 41—42. (A késő neolitikból való bükk és szelídgesztenye szenesedett famaradványairól.)
667. SZABADOS MARGIT: A tihanyi Belső-tó flagellátái. Die Flagellatae des Sees Belső-tó bei Tihany. *Biol. Kut. Int. Munk.* 11. 1939, p. 289—298. — (Az ott élő algákról.)
668. SZABÓ IMRE: Régi emlékek, botanikai érdekességek és új adatok Szombathely város, Vas vármegye és Magyarország flórájához. (Alte Erinnerungen, interessante botanische Angaben und neue Beiträge zur Flora... Ungarns.) *Vasvárm. Múz. Termr. Oszt. Évi Jel.* 1928. p. 23—24. — (*Erythronium dens-canis* a Somlóhegyen stb. adattal.)
669. SZABÓ-PATAY JÓZSEF: Pillitz Benő: „Veszprém vármegye növényzete” c. munkájáról. (Über die Arbeit von B. Pillitz: „Die Vegetation des Komitates Veszprém.”) *TTK* 42, 1910, p. 225. — (Ismertetés.)
670. SZABÓ ZOLTÁN: A Magyar Birodalom Knautiáinak rendszertani áttekintése. Taxonomische Übersicht der Knautien der Länder der ungarischen Krone. *Botan. Közl.* 9. 1910, p. 67—99. — (*Knautia arvensis* var. *budensis* Szb. Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Veszprém. — *K. drymeia* var. *heuffeliana* Szb. Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Várpalota, Veszprém.)
671. SZABÓ ZOLTÁN: De Knautiis herbarii dris. A. de Degen. Degen Árpád herbáriumának Knautiái. *MBL* 9. 1910, p. 36—39. — (*K. arvensis* var. *budensis* Szb. Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Veszprém. — *K. drymeia* var. *heuffeliana* Szb. Gyenesdiás.)
- 671/a. SZABÓ ZOLTÁN: Dr. Pillitz Benő: Veszprém vármegye növényzete. (Dr. B. Pillitz: Die Vegetation des Komitates Veszprém.) *MBL* 9. 1910, p. 81. — (Ismertetés.)
672. SZABÓ ZOLTÁN: A *Knautia* génusz monografiája. (Monographie der Gattung *Knautia*.) Budapest, 1911, 436 p., LVIII. t. — (Veszprém és Várpalota környéki adatokkal.)
673. SZALAI MIKLÓS: Adatok Halimba környékének flórájához. Floristische Daten aus der Umgebung von Halimba, Bakony-Gebirge. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 117. — (Érdekességeinek adatsorával.)
674. SZATALA ÖDÖN: Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. I—II. Beiträge zur Kenntnis

- der Flechtenflora Ungarns. I—II. *MBL* 24. 1925, p. 43—75.; *MBL* 25. 1926, p. 201—218. — (Hosszú adatsor a Szentgyörgyhegyről, Szigligetről stb.)
675. SZATALA ÖDÖN: A magyarországi Coniocarpinae-k kritikai feldolgozása. Kritische Bearbeitung der Coniocarpinae Ungarns. *Annal. Mus. Hung.* 24. 1926, p. 99—135. — (Bakonyi zuzmó-adatokkal.)
676. SZATALA ÖDÖN: Lichenes Hungariae. I—III. (Magyarország zuzmói. I—III.) *Fol. Crypt.* 1. 1927, No 5. p. 337—434.; 2. 1930, No 7. p. 833—928.; 3. 1932—1942, No 5. p. 267—460. — (Bakonyi zuzmó-adatok hosszú sorával.)
677. SZATALA ÖDÖN: Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. III—IV. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns. III—IV. *MBL* 27. 1928, p. 25—50.; 28. 1929, p. 68—81. — (III.: *Cladonia foliacea* var. *convoluta* Vain. Alsóörs, Márkó: Kápolnadomb. — *C. rangiformis* f. *pungens* Vain. Alsóörs. — *C. silvatica* f. *silvestris* Oed. Alsóörs. — *Parmelia conspersa* f. *stenophylla* Ach. Gulácshegy. — IV.: *Cladonia chlor* f. *pterygota* Flk. Révfülöp: Gödehegy. — *Lobaria pulmonaria* Hoffm. Padrag. — *Peltigera rufescens* f. *inflexa* Kickx. Sümeg: Várhegy.)
678. SZATALA ÖDÖN: Lojka Hugó hagyatékának zuzmói. Lichenes a divo H. Lojka relictac. *MBL* 31. 1932, p. 67—126. — (Néhány badacsonyi, valamint Tihany környéki adatok hosszú sorával.)
679. SZATALA ÖDÖN: Neue Flechten. IV—V. (Új zuzmók. IV—V.) *Annal. Mus. Hung.* 5. 1954, p. 131—138.; 7. 1956, p. 271—282. — (Calo-
- phaca balatonica Szat. Kővágóórs. *C. vitellinaria* Szat. Szigliget. — *Diploicia canescens* var. *isidioidea* Szat. Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyen. — *Diplotomma ambiguum* f. *pruinatum* Szat. Tihany: Dióste-tő. — *D. a. f. ochraceum* Szat. Zala-szántó: Kovácsihegy. — *Gasparrinia granulosa* f. *flavovirens* Szat. Veszprém: Szentbenedekhegy. — *Pertusaria leucosora* f. *balatonica* Szat. Gyulakeszi felett a Szentgyörgyhegyen. — *Rinodina teichophila* Arn. Szigliget.)
680. SZATALA ÖDÖN: A Kárpátmedence Ramalina fajtái. Die Ramalina-Arten in Karpaten-Becken. *Inst. Bot. syst. Univ. Bp.* 1948, p. 1—51. — (Ramalina balatonica Gyeln. Szentgyörgyhegy. — *R. farinacea phalerota* Ris. Veszprém: Jutas. — *R. fraxinea* var. *taneiata* Reb. Badacsony, Badacsonytomaj. — *R. fr. f. luxurians* Szat. Csesznek: Cuhavölgy, Szigliget: Helységi-erdő. — *R. polinaria* var. *humilis* Ach. Badacsony, Márkó: Malomhegy, Szentgyörgyhegy, Tihany: Akasztódomb.)
- SZÁDETZKY-KARDOSS E. — ETTRE L.—ROMWALTER A.—TAKÁCS P.: 1. 182.
681. SZEMERE LÁSZLÓ: First data of some macroscopic Fungi from Hungary. (Első adatok Magyarországnak néhány makroszkópikus gombájának ismeretéhez.) *Annal. Mus. Hung.* 52. 1960, p. 119—121. (*Boletus bresadolae* Quéil. Bakonybél, *Nolanea proletaria* Fr. Ábrahámhegy, *Hydnangium candidum* Tul. Kab-hegy.)
682. SZEMES GÁBOR: A kádártai források Diatomaceái. Die Diatomen der Quellen bei Kádárta. *Biol. Kut. Int. Munk.* 4. 1931, p. 320—341. (Az oltani algák ismertetésével.)

683. SZEMES GÁBOR: A tihanyi Belső-tó mikrovegetációja. Die Microvegetation des Sees Belső-tó bei Tihany. *Biol. Kut. Int. Munk.* 13. 1941, p. 224—258. — (Az ottani algák ismertetésével.)
684. SZEMES GÁBOR: Die Kieselalgen des Quellengebietes und des Quellensees von Tapolcafü. A tapolcafüi forrásvidék és forrástó kovámoszatai. *Annal. Univ. Sc. Bp.* 5. 1962, p. 249—272.
685. SZENCZY I. — HUTTER M. — WIERZBICKI P.: Elenchus plantarum in territorio Keszthelyensi a cl. . . observatarum, exmissis cryptogamis. (A Keszthely környékén megfigyelt növények áttekintése, a kriptogámok kivételével.) *Keszthely, 1842.* — (Kézirat a budapesti Széchenyi-könyvtár kéziratárában.)
686. SZEPESFALVY JÁNOS: Adatok a tőzegmohák magyarországi elterjedéséhez. Zur Verbreitung der Torfmoose in Ungarn. *Botan. Közl.* 34. 1937, p. 27—33. — (Sphagnum platyphyllum és acutifolium Lesenceistvándon stb.)
687. SZEPESFALVY JÁNOS: Über das Vorkommen von Anacamptodon splachnoides Brid. in Ungarn. Az Anacamptodon splachnoides Brid. magyarországi előfordulása. (Badacsony, Kőrishegy, Kővágóörs stb.)
688. SZÉP REZSŐ: Sümeg határának edényes növényei. (Gefässpflanzen der Umgebung von Sümeg.) *Sümegi Reálisk. Ért.* 32. 1889—1890, p. 9—29.
689. SZÉP REZSŐ: Pótlék Sümeg határának edényes növényeihez. (Ergänzung zu den Gefässpflanzen in der Umgebung von Sümeg.) *Sümegi Reálisk. Ért.* 33. 1890—1891, p. 6—11.
690. SZÉPLIGETI GYÖZŐ: Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez, különös tekintettel Budapest környékére. (Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Gallen mit besonderer Rücksicht auf die Umgebung von Budapest.) *Term. Füz.* 13. 1890, p. 12—25. — (Cecidomyia bryoniae Bouché, Bryonia albán Balatonfüred. — C. sp. Euphorbia pannonicán Tihany. — Cephaloneon vulgare Br. Acer tataricumon Balatonfüred. — Ceratoneon extensum Br. Tilia argenteán Balatonfüred. — Erineum quercinum Pers. Qu. cerris és lanátán Balatonfüred. — E. sp. Tilia argenteán Balatonfüred.)
691. SZÍJ REZSŐ: Várpalota. (Die Stadt Várpalota.) *TTK* 91. 1960, p. 461—463. — (Környékének tölgyeseiről, érdekesebb növényeiről is.)
692. SZÍJ REZSŐ: Várpalota. (Die Stadt Várpalota.) *Budapest, 1960,* 643 p. — (Fejezete: „A táj képe” p. 17—27.) botanikai adatokat is tartalmaz.)
693. SZILÁDY ZOLTÁN: Adatok diófáink ősi elterjedéséhez. Beiträge zur ursprünglichen Verbreitung unserer Nussbäume. *Botan. Közl.* 32. 1935, p. 193—195. — (Adat Gyenesdiásról is.)
— SZILÁGYINÉ CZIFFERY G.: lásd Cziffery Gabriella.
694. SZINNYEY JÓZSEF: A keszthelyi Helikon. (Das Helikon in Keszthely.) *Közérdek.* 1875. — (A helikoni emlékfákról is.)
695. SZODFRIDT ISTVÁN: Új adatok a Keszthelyi-hegység és a Dél-Bakony flórájához. Neue Beiträge zur Flora des Keszthelyer-Gebirges

- (SW-Transdanubien) und des Süd-Bakony. *Botan. Közl.* 48. 1959, p. 75—76. — (Adatok hosszú sorával.)
696. SZODFRIDT ISTVÁN—TALLÓS PÁL: *Carex hartmanni* Caj. Magyarországon és újabb florisztikai adatok Bakonyaljáról. *Carex hartmanni* Caj. in Ungarn, nebst einigen neuen Angaben zur Kenntnis der Flora des Gebietes „Bakonyalja.” *Botan. Közl.* 49. 1962, p. 258—262. — (A Felsőnyirádi-erdő érdekesebb növényeinek felsorolásával.)
697. SZODFRIDT ISTVÁN—TALLÓS PÁL: Váltakozó vízgazdálkodású tölgyes erdőtypus. (Ein wechselfeuchter-Waldtyp.) *Erdő* 13. 1964, p. 85—89. — (A Nyirádi-erdő cönológiai, tipológiai és florisztikai jellemzéséről is.)
698. SZOKODI ISTVÁN: A Bakonyban pamut (gyapot) terem. (Baumwolle wächst in Bakony.) *Magyar Gazda* 6. 1846, p. 1006—1007. — („Gyapotként” az *Epilobium angustifolium* előfordulásáról ír.)
699. SZŐKE A.—SZŐKE B.: A termeszthető fehér szarvasgomba. (Die anbaubare weisse Trüffel.) *Bűvár* 9. 1964, p. 94—96. — (Mattiolomyces terfezioides E. Fisch. Hárskúton.)
700. SZUJKÓNÉ LACZA JÚLIA: Beiträge zur Arealkunde der ungarischen Helleborus-Arten. Adatok a magyar Helleborus fajok áréájához. *Annal. Mus. Hung.* 51. 1959, p. 201—209. — (Helleborus dumetorum W. et K. Balatonarács, Balatonfüred, Bodajk: Gajaszurdok, Kispapod, Lókút: Óvári-erdő, Papod: Öregpétermezeje.)
701. SZUJKÓNÉ LACZA JÚLIA: *Cotinus coggygria* Scop. — a cerszőmörce. (Der Perückenstrauch.) *Élel-világ* 9. 1964, 1. sz. p. 3. — (Adat a Keszthelyi-hegység-, Márkó-, Tót-vázsonyból.)
702. TALLÓS PÁL: A pápakovácsi lápréti növénytársulásai és fásítása. Pflanzenassoziationen und Bewaldung der Moorwiese Pápakovácsi. *Erd. Kut.* 1. 1954, p. 55—69. — (Florisztikai értékeiről is, pl. az *Allium suaveolens*, *Iris spuria*, *Spiranthes spiralis* stb.-ről, fitocönológiai táblázatokkal.)
703. TALLÓS PÁL: Érdekes és újabb florisztikai adatok a Bakonyból és Magyarország egyéb tájairól. (Interessante und neuere floristische Angaben aus dem Bakonygebirge... *Botan. Közl.* 46. 1956, p. 313—314. (Gazdag adatsorral.)
704. TALLÓS PÁL: Növényföldrajzi és florisztikai adatok a Dunántúlról. Pflanzengeographische und floristische Beiträge aus Transdanubien. *Botan. Közl.* 48. 1959, p. 77—80. — (Bakonyi adatok hosszú sorával.)
705. TALLÓS PÁL: Erdő- és réttípus tanulmányok a Széki-erdőben. Wald- und Wiesentypen Studien im Walde Széki-erdő. *Erd. Kut.* 6. 1959, p. 301—353, + 10. t., cart. — (Florisztikai adatokkal, ritkaságainak felsorolásával.)
- TALLÓS PÁL—FEKETE GÁBOR
—MAJER ANTAL—VIDA GÁBOR
—ZÓLYOMI BÁLINT: 1. 192.
- TALLÓS PÁL—SZODFRIDT ISTVÁN: 1. 696.
- TALLÓS PÁL—SZODFRIDT ISTVÁN: 1. 697.
706. TAMÁS GIZELLA: Az Aszófői-séd kovamoszatai. Die Diatomeen des Baches Aszófői-séd. *Annal. Biol. Tihany.* 24. 1957, p. 133—154.

707. TAMÁS GIZELLA: A tihanyi Belső-tó planktonjának kovamoszatai. Die Diatomen des Planktons im See Belső-tó bei Tihany. *Botan. Közl.* 48. 1959, p. 144—145.

708. TANOS PÁL: A Bakonyból. (Aus dem Bakony-Gebirge.) *Erd. Lapok* 3. 1864, p. 304—306. — (Az erdőtüpusok különböző növényeiről.)

709. TATÁR MIKLÓS: A pannóniai flóra endemikus fajai. Endemische Arten der pannonischen Florenprovinz. *AGH* 2. 1938—1939, p. 63—127, 14 *elterjedési térkép.* — (Dianthus serotinus W. et K. Bakonyszentlászló, Csór, Diszel, Fenyőfő, Gyenesdiás, Iszkaszentgyörgy, Keszthely, Koppány, Pápakovácsi, Pápateszér, Pét, Szűcs, Ugod, Várpalota, Vonyarcvashegy. — D. s. f. viridis Alsópere: Aszóvölgy, Balatonederics, Barokvölgy, Hajmáskér, Inota, Iszkaszentgyörgy, Fenyőfő, Keszthely, Papod, Pápakovácsi, Pétfürdő, Tapolca, Várpalota, Veszprém: Sédvölgy. — Thalictrum minus ssp. pseudominus Soó Balatonarács, Balatonederics, Balatonfüred, Barokvölgy, Csátár, Csobánc, Eplény, Esztergári-völgy, Gyenesdiás, Inota, Jutas, Keszthely, Királyszállás, Márkó, Papod, Pétfürdő, Somlóhegy, Szentkirályszabadja, Tobánhegy, Várpalota, Veszprém, Vonyarcvashegy, Zalahaláp. — Sedum hillebrandii Penzl. Bakonyszentlászló, Fenyőfő. Astragalus vesicarius var. albidus Beck. Baglyashegy, Inota, Szigliget, Várpalota, Veszprém. — Linum hirsutum var. glabrescens Roch. Sümeg. — Seseli leucospermum W. et K. Alsópere: Aszóvölgy, Balatonarács, Balatonederics: Becehegy, Balatonfüred, Balatongyörök, Bakonykút, Baglyashegy, Barokvölgy, Cserszegtomaj, Eplény, Gyenesdiás,

Iharkút, Inota, Keszthely, Öskü, Pétfürdő, Tihany, Tobánhegy, Várpalota, Veszprém. — Melampyrum barbatum W. et K. Balatonfőkajár. Knautia arvensis var. budensis Szb. Fűzfő, Hegymagas, Hévíz, Keszthely, Márkó, Tapolca, Veszprém: Jutas, Vonyarcvashegy, Vörösberény. — Aster tripolium ssp. pannonicum Soó Csopak, Révfülöp, Tihany. — Carduus collinus W. et K. Keszthely, Várpalota. — Cirsium brachycephalum Jur. Balatonalmádi, Balatonfüred, Hévíz, Keszthely, Kisörs, Tihany.

— TELEKI PÁL—PRINZ GYULA—CHOLNOKY JENŐ: I. 519.

710. TERPÓ ANDRÁS: A Pyrus-genus félkultúr és kultúr alakjainak természetes előfordulásai. Über das Vorkommen der Halb-Kultur und Kulturformen der Gattung Pyrus. *Kert. és Szől. Főisk. Évk.* 20. 1956, 30 p. — (Pyrus amphigenea Dom. f. stenophylla Terpó a Somlóhegyről.)

711. TERPÓ ANDRÁS: Magyarország vadkörtéi. Pyri Hungariae. *Kert. és Szől. Főisk. Évk.* 1958, 258 p. — (A Pyrusok hazai herbáriumi és irodalmi adataival.)

712. TERPÓ ANDRÁS: A vadontermő gyümölcsfajok taxonómiai és növényföldrajzi kutatása Magyarországon. Die taxonomische und pflanzengeographische Erforschung der wildwachsenden Obstarten in Ungarn. *Kert. és Szől. Főisk. Évk.* 27. 1963, p. 243—271. — (Pyrus magyarrica Terpó Tapolca. — P. nivalis Jacq. Balatonfüred: Tamáshegy.)

— TÉTÉNYI PÉTER—PRISZTER SZANISZLÓ: I. 532.

— TILDY ZOILTÁN—KENYERES LAJOS I. 377.

713. TIMKÓ GYÖRGY: *Dermatocarpon trachyticum* Wain. — *Lecanora demissa* A. Zahlbr. Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyen. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszl. Közl. Cent. VI. 1923, p. 9, 12.*
714. TIMKÓ GYÖRGY: *Lecanora garavaglii* A. Zahlbr., *Notholaena marantae* R. Br., Kisapáti felett a Szentgyörgyhegyen. Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad floram Hungaricam exsiccatam a sectione botanica. *A M. Nemz. Múz. Növt. Oszl. Közl. Cent. VII. 1925, p. 9, 50.*
715. TIMKÓ GYÖRGY: Kitaibel Pál herbáriumának zuzmói. *Lichenes Herbarii Kitaibeliani. Annal. Mus. Hung. 36. 1943, p. 73—81.* — (Bakonyi adatokkal.)
- TIMKÓ GYÖRGY—MOESZ GUSZTÁV: 1. 469.
716. TOMASOVSKY IMRE: A zirci apátság arborétuma. (Das Arboret der Abtei Zirc.) *Erd. Lapok 62. 1923, p. 271—273.; Botan. Közl. 21. 1923, p. 88.* — (Az arborétum történetéről, bő növénykataszterrel.)
717. TOPITZ, ANTON: Ungarische Minzen. (Magyarországi menták.) *MBL 15. 1916, p. 125—168.* — (*Mentha longifolia* var. *huguenini* Op. Balatonalmádi. — *M. l. discolor* Op. Tapolca. — *M. l. weinerniana* Op. Bodajk. — *M. l. mollissima* Braun és *M. l. leioneura* Borb. Balatonalmádi. — *M. l. hollósyana* Borb. Badacsonytomaj. — *M. l. lupulina* Bq. és *M. l. trochophylla* Top. és *M. l. polyanthetica* Top. Balatonkenese. *M. l. silvicola* Braun Herend: Feketeerdő. — *M. dumetorum* var. *viridior* Top. Balatonalmádi. — *M. d. brachystachya* Borb. Balatonarács, Balatonfüred, Somlóvásárhely. — *M. kernerii* var. *skofitziana* Top. Herend: Feketeerdő. — *M. k. transsilvanica* Top. Herend.)
718. TÓTH SÁNDOR: Adatok Magyarország mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez. I. Données á la connaissance de la microflore mycologique de la Hongrie. I. *Botan. Közl. 45. 1954, p. 241—246.* — (*Diatrypella favacea* Ces. et De Not. és *Eutypa subsecta* Fuck. Zirc. — *Valsa auerswaldii* Nitschke Kádárta.)
719. TÓTH SÁNDOR: Adatok Magyarország mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez. II—III. Contributions á la Connaissance des Champignons microscopiques de la Hongrie. II—III. *Botan. Közl. I.: 47. 1957, p. 55—61.; II.: 48. 1959, p. 41—47.* (*Ascochyta vulnerariae* Fuck. Tihany: Akasztóhegy. — *Diplonida atriplicis* Vest. Veszprém. — *Pyrenochaeta cesatiana* Sacc. Veszprém.)
720. TÓTH SÁNDOR: Data for the knowledge of microscopic Fungi in Hungary. IV. Adatok Magyarország mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez. IV. *Fragm. Bot. 2. 1962, p. 1—21.* — (Néhány bakonyi adattal.)
721. TÓTH SÁNDOR: Mikroskopische Pilze aus dem Bakonygebirge. Mikroszkópikus gombák a Bakonyból. *Fragm. Bot. 3. 1964, p. 1—14.* — (100 adat a Bakonyból és a Balatonfelvidékről.)
722. TÓTH SÁNDOR—SZIGETI ISTVÁN: Angaben über die mikroskopischen Pilze von Keszthely und Umgebung. Adatok Keszthely és környéke mikroszkópikus gombái-

- ról. *Pragm. Bot.* 3. 1964, p. 15—28. (100 adat Keszthelyről és a Keszthelyi-hegységből.)
723. TÖRÖK PIROSKA: Adatok néhány, a Balatonba ömlő víz bakteriológiai viszonyaihoz. Beiträge zu den bakteriologischen Verhältnissen einiger in den Balaton mündenden Bäche. *Annal. Biol. Tihany.* 27. 1960, p. 165—168.
724. TRAUTMANN RÓBERT: *Mentha L. Menta. Jávorka Sándor: Flora Hungarica (1925) c. művének fejezete p. 905—970.* — (*Mentha balatonialis* Trtm. Balatonalmádi. — *M. brachystachya* Borb. f. somlóensis Borb. Somlóvásárhely: Somló. — *M. lóczyana* Borb. Badacsonytomaj. *M. peisonis* Trtm. Balatonfüred. — *M. iráziana* Borb. f. lachnopoia Top. „Bakony.” — *M. skofitziana* Kern. „Bakony” stb.)
725. TUZSON JÁNOS: Magyarország néhány növényéről és ezek rokonságáról. De plantis nonnullis Hungariae et harum affinibus. *Botan. Közl.* 8. 1909, p. 257—285. — (*Taxus baccata* Szentgál: Miklóspálhegy. — *Quercus lanuginosa* Sümeg, Tihany. *Alyssum arduini* Badacsony, Csobánc. — *Acorus calamus*: Keszthely stb.)
726. TUZSON JÁNOS: A *Daphne gnus* Cneorum subsectiójáról. De subsectione „Cneorum” generis *Daphnes*. *Botan. Közl.* 10. 1911, p. 135—152. — (A *Daphne cneorum* f. dilatatum előfordulásáról Gyenesdiáson, Keszthelyen és a „Bakony”-ban.)
727. TUZSON JÁNOS: Magyarország fejlődéstörténeti növényföldrajzána főbb vonásai. Hauptlinien der Pflanzengeographie für die Entwicklungsgeschichte Ungarns. *Math. Term.tud. Ért.* 29. 1911, p. 558—589. (A Bakony vegetációjáról is.)
728. TUZSON JÁNOS: Grundzüge zur entwicklungsgeschichtlichen Pflanzengeographie Ungarns. (Magyarország fejlődéstörténeti növényföldrajzána főbb vonásai.) *Math. Naturw. Ber. Ung.* 30. 1913, p. 30—66.
729. TUZSON JÁNOS: Az *Arabis hirsuta* alakjai. (Die Formen der *Arabis hirsuta*.) *Math. Term.tud. Ért.* 34. 1916, p. 412—430. — (*Arabis hirsuta* var. *sagittata* Dc. Veszprém: Jutas. A. h. var. *sagittifolia* Mor. Balatonarács.)
730. TUZSON JÁNOS: Kitaibel Pál emlékezete. Das Andenken von Pál Kitaibel. *MTA Emlékb.* XVII/20. 1918, p. 1—64. — (*Astragalus albidus* W. et K. Inota, Várpalota. — *Cotoneaster coccinea* W. et K. Veszprém és Fehér m. mészkőhegyein. — *Crepis agrestis* W. et K. Badacsony. — *Euphorbia amygdaloides* Kit. Úrkút. — *Genista nervosa* Kit. Sümeg. — *Melilotus dentatus* W. et Kit. Tihany és Balatonfelvidék. — *Plantago sericea* W. et K. Balatonfüred. Inota, Várpalota. *Serratula nitida* W. et K. Inota, Várpalota. — *Sternbergia colchiciflora* W. et K. Balatonfüred. Várpalota. — *Trifolium cinerascens* Kit. Lórkút.)
731. ÚJHELYI JÓZSEF: *Sesleria* Studien Nyúlfarkfű tanulmányok. *Index HB.* 1937, p. 1—35. — (*Sesleria coerulea* Ard. Alsópere, Eplény: Kisámoshegy, Iszkaszentgyörgy: Duzzogófürdő, Jutas, Pápakovácsi, Pét: Kikeri-tó, Raposka, Tapolca, Tobánhegy.)
732. ÚJHELYI JÓZSEF: A magyar-tenger virágkoszorúja. (Blumenkranz des „Ungarischen-Meeres.”)

- Búvár* 4. 1938, p. 575—578. — (*Crambe tataria* Balatonakarattyán. *Sesleria coerulea*, *Primula farinosa*, *Pinguicula alpina*, *Drosera rotundifolia*, *Sphagnum Lesenceistvánd környékéről*. — *Schoenoplectus litoralis* Hévízről, *Notholaena marantae* a Szentgyörgyhegyről stb.)
733. ÚJVÁROSI MIKLÓS: Gyomnövények, gyomirtás. (Unkrautpflanzen, Umkrautbekämpfung.) *Budapest, 1957, 788 p., 32 color. ill.* — (*Aconitum variegatum* L. Uzsa környéke. — *Ambrosia elatior* L. Veszprém. — *Cenchrus tribuloides* L. Isztimér, Inota. — *Euphorbia maculata* L. Veszprém környéke. — *Hypericum humifusum* L. „Bakony.” — *Lepidium graminifolium* L. Balatonfelvidék, Bakonyalja.)
734. URBÁN NÁNDOR: Az akaratytjai vén szilfa, Rákóczi fája. (Die nach Rákóczi benannte alte Ulme in Akarattya.) *Képes Újság* 2. 1957, 39. sz. p. 7.
735. Ú. SZABÓ MIHÁLY: Hivatalos gyógynövényeink hazai elterjedése. Verbreitung der offiziellen Heilpflanzenarten in Ungarn. *AGH* 2. 1938—1939, p. 200—233, 8 *eltery. térkép.* — (Adatok a Baglyashegy, Bakonybél, Barokvölgy, Csehbánya, Esztergári-völgy, Gerencevölgy, Herend Miklósvölgy, Inota, Kabhegy, Kőrishégy, Menyeke, Odvasköhát, Bakonyoszlop: Sűrűhegy, Papod, Pápateszér, Pétfürdő: Csatárpatak, Kikeri-ló, Tés, Tobánhegy, Várpalota, Veszprém: Csatárhegy, Rátóti-erdő, Zirc: Kővölgy, Szeglei-erdő, Somlóhegy stb.)
736. VAJDA ERNŐ: A magyar növényvilág képeskönyve. (Bilderbuch der ungarischen Pflanzenwelt.) *Budapest, 1956, 54 p., 120 t.* — (*Asphodelus albus* L. Nyirádi-erdő. — *Chrysopogon gryllus* Trin. Billegerdő. — *Crambe tataria* Sebeók Balatonkenese. — *Dryopteris cristata* A. Gray Uzsa. — *Fagetum allietosum* Szentgál: Balogszeg. — *Hemerocallis lilio-asphodelus* L. Kabhegy. *Hemitoglossum hircinum* Spr. Nyirádi-erdő. — *Inula oculus-Christi* L. Hajmáskér. — *Notholaena marantae* R. Br. Szentgyörgyhegy. — *Pinguicula alpina* L. Lesenceistvánd. — *Primula auricula* ssp. *hungarica* Borb. Keszthely: Petőhegy. — *Quercus cerris* L. Sümeg. — *Schoenoplectus litoralis* Pallas Hévíz. — *Ulmus campestris* L. Balatonakarattya. — *Utricularia vulgaris* L. Fenékpusztá. — *Taxus baccata* L. Balogszeghegy stb.-ről kép is.)
737. VAJDA ERNŐ: Pflanzenphotographie. (Növényfényképezés.) *Budapest—Halle, 1960, 82 p., 80 képtábla.* — (Bakonyi adatokkal és művészi növényfelvételekkel.)
738. VAJDA ERNŐ: Fák, ligetek, erdők. (Bäume, Haine, Wälder.) *Budapest, 1962, 167 p.* — (Bakonyoszlop Kőárok szurdokában idős *Acer campestre*. — Balatonakarattyán vén szil „Rákóczi-fa.” — Lesencevölgyben idős *Quercus cerris*ek. — Márkó: *Cotinus coggygria*. — Sümeg: idős *Quercus*ok. — Szentgál: Balogszeghegyen idős *Taxus*ok. — Uzsapusztán: a nyíres-csarabos idős *Betula verrucosa*-ja stb. is.)
739. VAJDA ERNŐ—VAJDA LÁSZLÓ: Flora Photographica Hungariae. (A magyar flóra fényképekben.) *Budapest, 1929—1941.* — (400 fotó-táblán mutatják be Magyarországon — köztük sok bakonyi — növény képét.)

740. VAJDA LÁSZLÓ: Néhány adat Magyarország flórájának ismeretéhez. Einige Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn. *Botan. Közl.* 34. 1937, p. 230. — (Pirola chlorantha Sw.-t említi a „Bakony”-ból.)
741. VAJDA LÁSZLÓ: Budapest környékének Scapania-fajai. Die Scapania-Arten in der Umgebung von Budapest. *Botan. Közl.* 44. 1947, p. 36—38. — (Scapania calcicola Ingh. Keszthelyi-hegység. — *S. curta* Dum. Szentgyörgyhegy.)
742. VAJDA LÁSZLÓ: Moharitkaságok a Buda-Pilisi-hegyekből és néhány florisztikai adat. Moosraritäten in den Budaer-Piliser Bergen und einige floristische Daten. *Borb.* 9. 1949, p. 1—6. — (Buxbaumia aphylla L. Uzsáról.)
743. VAJDA LÁSZLÓ: Neuere Beiträge und bryologische Beobachtungen zur Moosflora Ungarns. (Új adatok és megfigyelések Magyarország mohafiórájához.) *Annal. Mus. Hung.* 4. 1953, p. 23—33. — (Bakonyi adatok hosszú sorával. is.)
744. VAJDA LÁSZLÓ: Frullania inflata Gottsche in Ungarn. (A Frullania moha Magyarországon.) *Revue Bryologique* 25. 1956, p. 164—166. — (Frullania inflata Tátika: Tinóállás. Leptodon smithii Tátika, Kovács-hegy, Prágahegy. — Pterogonium ornithopodioides Szentgyörgyhegy. Rhynchostegiella algiriana és Rh. pallidirostra Tátikahegy.)
745. VAJDA LÁSZLÓ: A Frullania inflata Gottsche felfedezése Magyarországon. Über die Entdeckung der mediterranen Frullania inflata Gottsche bei dem Balatonsee. *Botan. Közl.* 47. 1957, p. 104—106. — (Adat a Tátikáról.)
746. VAJDA LÁSZLÓ: Bryologische Notizen. III. (Mohászati jegyzetek. III.) *Annal. Mus. Hung.* 53. 1961, p. 201—206 — (Cephaloziella hampeana var. erosa K. Mül. Padrag: Nyírtó. — *C. integerrima* Warn. Bakonybél. — Jamesoniella autumnalis Steph. Farkasgyepű: Kövesdpaták völgye. — Rhynchostegiella jacquinii Limpr. Köveskál: Vaskapúárok, Padrag: Kövcsárok.)
747. VAJDA LÁSZLÓ: Die Verbreitung einiger seltenen Leber- und Laubmoose in Ungarn. (Néhány ritka lombos- és májmoha elterjedése Magyarországon.) *Fragm. Bot.* 2. 1962, p. 23—31. — (Fabronia octoblepharis Sümegprága. — *F. pusilla* Raddi Tátika: Tinóállás. — Grimmia pagiopodia Hedw. Tihany: Csúcshegy. — Pyramidula tetragona Brid. Alsótátika, Gulács. — Rhynchostegium rotundifolium Br. Aszófő, Badacsony, Szentgyörgyhegy, Tátika.)
748. VAJDA LÁSZLÓ: Sok millió éves moha a Tátikán. (Ein Moos von viel Millionen Jahren auf dem Berg Tátika.) *TTK* 94. 1963, p. 232. — (Frullania inflata Gottsche a Tátikáról.)
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 115.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 116.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 117.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 118.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 119.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 120.

- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 121.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM: l. 122.
- VAJDA LÁSZLÓ—BOROS ÁDÁM—FELFÖLDY LAJOS: l. 113.
749. VAJKAI AURÉL: A Bakony néprajza. (Ethnographie des Bakonygebirges.) Budapest, 1959, 180 p. — (Néhány adat a Bakony erdeiről is.)
750. VÁNYI FERENC (szerk.): Keszthelyi Helikon. (Das Helikon in Keszthely.) Magyar Irodalmi Lexikon. Budapest, 1926. 880 p. — (A p. 457.-on a helikoni emlékfák történetéről is.)
751. VERSEGHY KLÁRA: Lichenológiai közlemények. I—II. A Candellariella coralliza H. Magn. előfordulása Középeurópában. Lichenologische Mitteilungen. I—II. Das Vorkommen der Candellariella coralliza H. Magn. in Mitteleuropa. Botan. Közl. 47. 1958, p. 281—285. — (Candellariella c. Haláp bazaltján.)
752. VERSEGHY KLÁRA: Die endemischen Flechten der Karpaten und des Karpatenbeckens. (A Kárpátok és a Kárpátmedence endémikus zuzmói.) Annal. Mus. Hung. 50. 1958, p. 65—73. — (Amphoridium viridicans Serv. Bakonybél, Hegyeskő, Veszprém. — Calophaca balatonica Szat. Kővágóörs — C. hungarica H. Magn. Veszprém. — C. vitellinaria Szat. Szigliget: Várhegy. — Lecanora pannonica Szat. Kisapáti: Szentgyörgyhegy. — Squamaria silicea Gyeln. Szigliget, Szentgyörgyhegy. — S. s. var. primaria Gyeln. Badacsony, Csékút, Raposka: Szentgyörgyhegy, Veszprém.)
753. VIDA GÁBOR: Florisztikai adatok. Floristische Daten. Botan. Közl. 45. 1954, p. 306. — (Allium victorialis L. Esztergári-völgy. — Dryopteris hybrid Uzsa.)
754. VIDA GÁBOR: The biosystematics of the Hungarian Polypodium vulgare sl. l. (A magyarországi Polypodium vulgare s. l. bioszisztematikája.) Acta Biol. Hung. Suppl. 5. 1962, p. 24—26. — (A Polypodium interjectum Shivas és a Polypodium x mantoniae Rothm. adata a Cuhavölgyből)
- 754/a. VIDA GÁBOR: A new Asplenium (Sectio Ceterach) species and the problem of the origin of Phyllitis hybrida (Milde) C. Christ. (Egy új Asplenium (sect. Ceterach) faj és a Phyllitis hybrida (Milde) C. Christ. eredete.) Acta Bot. Hung. 9. 1963, p. 197—215, ill. — (Asplenium mantoniae Vár. et Vida Szentgyörgyhegy. — A. jávorkeanum Vida Vinyesándormajor: Cuhavölgy, Pénzeskút: Somhegy, Somlóvásárhely: Somlóhegy. — A. ceterach L. Sümeg: Várhegy és Tapolca: Szentgyörgyhegy.)
755. VINCEFFY IMRE: A szénák botanikai vizsgálatának jelentősége. Bedeutung der botanischen Untersuchung der Heu-Sorten. Botan. Közl. 46. 1956, p. 323—325. — (Adatok Öskű, Várpalota réti növényzetéről is.)
756. WAGNER JÁNOS: A magyarországi Centaureák ismertetése. Centaureae Hungariae. Math. Term. tud. Közlem. 30. 1910, p. 269—451. — (Centaurea cyanus f. albiflora Opiz. Keszthely. — C. c. f. rhodolucua Borb. Keszthely. — C. rhenana f. megamelas Borb. Badacsony. — Ezenkívül sok adata „Veszprém m.”, „Zala m.”, „Balatonfelvidék”-ként szerepel csupán.)

757. WAGNER JÁNOS: Magyarország hársai. (Die Linden von Ungarn.) *Kert. Akad. — illetve Kert. Főisk. Közl.* 7—10. 1940—1944. — I.: *Kert. Akad. Közl.* 7. 1940—1941, p. 14—96. — II.: *Kert. Akad. Közl.* 8. 1942, p. 6—112. — III.: *Kert. Főisk. Közl.* 9. 1943, p. 7—55. — IV.: *Kert. Főisk. Közl.* 10. 1944, p. 13—29. I—XIII. t. — (*Tilia tomentosa* f. *elatiflora* Engl., — f. *insolita* Wagn., — f. *longistylis* Borb., — f. *platyspatha* Borb., — f. *trichogyna* Borb. Balatonfüred. — T. t. var. *parvifrons* f. *acuta* Wagn., — f. *subcaulescens* Wagn., — T. t. var. *inequalis* f. *exaltata* Engl., — f. *longispatha* Wagn., — f. *sublongistylis* Wagn. Balatonfüred. — T. t. var. *inequalis* f. *rhodopetala* Borb. Zirc. — T. t. var. *columnifolia* Borb., — T. t. var. *folbertiana* Wagn. Balatonfüred. T. t. var. *subcolumnifolia* Wagn., T. t. var. *subvitifolia* Borb. Balatonfüred. — T. *subulnifolia* Borb. Balatonfüred. — T. *eudimidiata* Simk. Balatonfüred. — T. *gloirosa* Wagn. Kamond. — T. *zircensis* Wagn. Zirc. T. *tankeana* Wagn. Veszprém: Jutas. — T. *elisabethae* Wagn. Balatonfüred. — T. *schwerini* Wagn. Veszprém. — T. *haynaldiana* Simk. Balatonfüred. — T. *füredensis* Herm. Balatonfüred. — T. *peticularis* DC f. *pendula* Zirc. — *Tilia platyphyllos* ssp. *grandifolia* var. *trichoclados* Borb. Balatonfüred. Révfülöp. — T. p. var. *pseudotenuifolia* f. *laevigata* Wagn. Balatonfüred. — F. *krassóensis* Wagn., — f. *instabilis* Wagn. Balatonfüred. — T. p. var. *gracilentata* Wagn. Zirc. — T. p. var. *pseudocorylifolia* Wagn. Balatonfüred. — T. p. var. *ps. cor.* f. *tasorei* Wagn. Balatonfüred. (E fa példányát a védett parkban Rabindranath Tagore ültette 1926 XI. 6-án,

felgyógyulása emlékére. Táblával látták el, majd 1960-ban a nagy hindú költő szobrát is elhelyezték melléje.) — T. *aliquanta* Wagn. Keszthely. — T. *subcordiformis* Wagn. Keszthely. — T. p. f. *platyptera* Court. Somló, Zirc. — T. p. var. *aenobarba* Borb., T. p. var. *bicuspidata* Court., T. p. var. *nobilis* f. *praeclara* Wagn. Zirc. — T. p. *vitifolia* Host. Veszprém erdeiben. — T. ssp. *pseudorubra* f. *latissima* Borb. Zirc. — T. p. ssp. *psr.* f. *latebracteata* Host. Zirc. — T. p. ssp. *psr.* var. *elegans* f. *hoffmanniana* Op. Veszprém: Jutas, Zirc. — T. p. ssp. *psr.* v. *obliquata* Wagn. Sümeg, Veszprém, f. *subobliquata* Wagn. Sümeg, f. *montivaga* Borb. Sümeg, f. *joannis* H. Br. Veszprém. — T. p. ssp. *psr.* var. *corylifolia* Host. Márkó, Zirc. — f. *borbásii* Wagn. Balatonfüred, Somlóhegy. — T. p. ssp. *psr.* var. *obliqua* Host. Zirc. — T. p. ssp. *rubra* var. *subrubra* f. *edita* Wagn. Balatonfüred. — T. p. ssp. *r.* var. *brevis* f. *brevibracteata* Wagn. Keszthely. — T. p. ssp. *r.* var. *fridvalszkyanorum* f. *angusta* Wagn. Keszthely, Balatonfüred. — T. p. ssp. *r.* var. *subcorylifolia* f. *somlóensis* Wagn. Somló. — T. *keszthelyensis* Wagn. Keszthely. — T. p. ssp. *caucasica* var. *angulata* Rupr. Sághegy, Somló, Zirc. — T. p. ssp. *c.* var. *sytnensis* Kmet. Városlőd: MÁV állomás. — T. *balatonica* Wagn. Balatonfüred. — *Tilia cordata* f. *badensis* H. Br. Sümeg. — F. *cymosa* Rb. Sümeg, — f. *dimidiata* Wagn. Marcaltó: Ihászi, — f. *ericarua* Hoffm. Badacsony, Keszthely, Zirc. var. *major* f. *ajtayana* Wagn. Sümeg, var. *m.* f. *electa* Wagn. Zirc, var. *m.* f. *monstrifica* Wagn. Balatonfüred. var. *m.* f. *opima* Wagn. Balatonfüred, Keszthely,

- Zirc, var. m. f. stupenda Wagn. Zirc, var. m. f. subcymosa Wagn. Balatonfüred, Sümeg, Zirc, var. m. f. sumtuosa Wagn. Balatonfüred. — T. cordata f. modesta Wagn. Zirc. — T. c. f. ovalifolia Sp. Balatonfüred. — T. c. f. tirolensis H. Br. Sümeg. — T. c. f. ulmifolia Borb. Keszthely, Sümeg. — T. jurányiana Simk. Zirc. — T. microtypos Wagn. Marcaltó: Ihászi. — T. beata Wagn. Balatonfüred. — T. zircensis Wagn. Zirc. — T. sublongirostris Wagn. Keszthely. — T. bakonyensis Wagn. Bakony-szentlászló. — T. pseudopallida Wagn. Zirc. — T. heterophylla Vent. Sümeg, Zirc.)
758. WALLNER ERNŐ: A Bakony erdőtakarójának átalakulása a XVIII. század végéig. (Umwandlung der Walddecke des Bakony-Gebirges bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts.) *Földr. Közl.* 69. 1941, p. 1—29.
759. WALLNER ERNŐ: A Bakony erdőtakarójának pusztulása a XIX. században. Untergang der Walddecke des Bakony-Gebirges im XIX. Jahrhundert.) *Földr. Közl.* 70. 1942, p. 34—42.
760. WALLNER ERNŐ: A Bakony erdőtakarójának jelen képe. (Die Gegenwart der Walddecke des Bakony-Gebirges.) *Földr. Közl.* 71. 1943, p. 260—277.
761. WALDSTEIN FERENC—KITABEL PÁL: Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae. I—III. *Wien*, 1802—1812. I.: 1802, p. 1—100, 100 t. II.: 1805, p. 105—221, 101—200 t. III.: 1812, p. 223—310, 201—280 t. — (A befejezetlenül maradt kiváló iconographiában bakonyi növények is szerepelnek.)
762. WIERZBICKI PÉTER: Plantae rariores, quae sponte crescunt in Keszthelyensi agro, aquis, silvis montibusque confinibus. (A Keszthely környékén... élő, ritkább növényekről.) *Keszthely*, 1820, p. 1—23. — (Kézirat a budapesti Széchenyi-könyvtár kéziratárában.) — WIERZBICKI PÉTER—SZENCZY I.—HUTTER M.: l. 685.
- 762/a. WIESINGER MÁRTON: Budapest és környéke akvarista szemmel. (Budapest und Umgebung mit den Augen eines Ayuaristen.) *Büvár* 10. 1965, p. 89—93, ill. — (Utricularia biflora a hévízi tóban.)
763. WITT LAJOS: A Bakony legsajátosabb erdőgazdasági problémái. (Forstwirtschaftliche Probleme des Bakony-Gebirges. *Erdő* 1. 1951, p. 197—202. (Fenyőfő ősfenyveséről is.)
764. ZAHN, KARL, H.: Die ungarischen Hieracien des Ungarischen Naturhistorischen Museums zu Budapest. (A budapesti Nemzeti Múzeum magyarországi hölgymáljai.) *Annal. Mus. Hung.* 8. 1910, p. 34—106. — Hieracium cymosum L. Keszthely. — H. bauhini ssp. magyaricum Vállus. — H. vulgatum Fr. Badacsony. — H. sabaudum L. Badacsony. — ZAHN, KARL, H.—LENGYEL GÉZA: l. 414.
765. ZÁKONYI FERENC: Hová tűnt el a Hévízi-tóból a vörös tündérrózsza? (Wohin ist die rote Nymphaea aus dem Teich Hévíz verschwunden?) *Középd. N.* 1959 január 31-i sz. — (Az itt 60 éve szépen viruló növényekesség kiirtatásáról.)
766. ZÁKONYI FERENC — LIPTÁK GÁBOR: A Balatonfelvidék új vegyipari növénye: a pirétrum.

- (Neue chemische Industriepflanze der Balatongegend: das Pyrethrum.) *Term. Társ.* 113. 1954, p. 46—47. — (Akali, Balatonudvari, Zánka új növényéről.)
767. ZOLTÁN VINCE: Az egyiptomi lótuusz magyarországi rokonai. (Ungarische Verwandten der ägyptischen Lotus-Blume.) *Term.* 17. 1921, p. 37. — (A *Nymphaea thermalis* hévizi megtelepítéséről is.)
768. ZÓLYOMI BÁLINT: Tízezer év története virágporszemekben. (Geschichte von 10 000 Jahren in Pollen.) *TTK* 68. 1936, p. 504—510. — (A Bakonyra is érvényes megállapításokkal.)
769. ZÓLYOMI BÁLINT: Übersicht der Felsenvegetation in der pannonischen Florenprovinz und dem nordwestlich angrenzenden Gebiete. (A pannóniai flóratartomány és az északnyugatnak határos területek sziklanövényzetének áttekintése.) *Annal. Mus. Hung.* 30. 1936, p. 136—174. — (A bakonyi sziklahegyek adataival.)
770. ZÓLYOMI BÁLINT: A magyar föld növényzete. (Die Vegetation der ungarischen Erde.) *Fejezet „Az ezeréves Magyarország. Bp. 1940, 1200 p.”-ban, a p. 203—226-on.* — (A Bakony flórájának és növénytakarójának jellemzésével.)
771. ZÓLYOMI BÁLINT: A középdu-nai flóraválasztó és a dolomitjelenség. Die Mitteldonau-Florenscheide und das Dolomitphaenomen. *Botan. Közl.* 39. 1942, p. 209—231. — (A dolomitjelenség szerepe az Északi- és Déli-Bakony vegetációjának és flórájának kialakulásában és egyéb adatok.)
772. ZÓLYOMI BÁLINT: Fitocenozi i leszmeliioraciji obnazzsenij gor Budü. Les phytocénoses des montagnes de Buda et le reboisement des endroits dénudés. *Acta Biol. Hung.* 1. 1950, p. 7—67. — (A Bakonyra is vonatkozó cönológiai megállapításokkal, florisztikai adatokkal.)
773. ZÓLYOMI BÁLINT: Magyarország növénytakarójának fejlődéstörténete az utolsó jégkorszaktól. Die Entwicklungsgeschichte der Vegetation Ungarns mit dem letzten Interglazial. *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl.* 1952, p. 491—543.; *Acta Bot. Hung.* 4. 1953, p. 367—430. — (Általános érvényű megállapításai a Bakonyra is vonatkoznak.)
774. ZÓLYOMI BÁLINT: Budapest és környékének természetes növénytakarója. (Die natürliche Pflanzen-decke von Budapest und Umgebung. *Fejezet (p. 511—642.) a „Budapest természeti képe” c. műben, Bp. 1958.* — (A balatonkenesei löszfal növényzetéről, löszpusztaréjtjének maradványnövényéről: a *Crambe tatariáról* is.)
775. ZÓLYOMI BÁLINT: Beszámoló a Magyar Tudományos Akadémia Botanikuskertje és Geobotanikai Laboratóriuma munkájáról. II. (Bericht über die Arbeit des botanischen Gartens und des geobotanischen Laboratoriums der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. II.) *M. Tud. Akad. Biol. Csop. Közl.* 3. 1959, p. 52—59. — (Adat az akarattyai „Rákóczi-szilfa” környékén élő *Prunus tenella* és *Inula germanica*-ról is.)
776. ZÓLYOMI BÁLINT—JAKUCS PÁL: Neue Einteilung der Assoziationen der Quercetalia pubescentis-petraea Ordnung im pannonischen

- Eichenwaldgebiet. *Annal. Mus. Hung.* 8. 1957, p. 227—229. — (A Bakonyra is vonatkozó megállapításokkal.)
- ZÓLYOMI BÁLINT—FEKETE GÁBOR—MAJER ANTAL—TALLÓS PÁL—VIDA GÁBOR: I. 192.
- ZÓLYOMI BÁLINT—SOÓ REZSŐ: I. 660.
777. ZSÁK ZOLTÁN: Florisztikai adatok a hazai növényvilág ismeretéhez. Floristische Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn. *Botan. Közl.* 38. 1941, p. 12—34. — (Gazdag adatsorral a Bakonyból és a Balatonfelvidékről.)
778. ZSEMBERY GYULA: A tátorján. (Tataren Meerkohl.) *Tur. Lapja* 46. 1934, p. 303—304. — (A *Crambe tataria* Balatonkenese melletti termőhelyéről.)
779. ZSIRAY KÁLMÁN: Hévíz gyógyító vize és élővilága. (Das Heilwasser, die Flora und Fauna von Hévíz. *Élet és Tud.* 19. 1964, p. 1551—1554. — (A tó mikroflórájáról, a *Nymphaea rubra* var. *longiflora*-ról stb.)
- Szerző neve nélkül megjelent, anonym dolgozatok:
780. — Füred ásványos vizei és a Balaton. (Die Mineralwasser von Balatonfüred und der Balaton.) *Tud. Gyűjt.* 7. 1837, p. 3—50. — (Fejezete (p. 31—41.) „Fűvészeti vázlatok” Balatonfüred környéke ritkább növényeinek felsorolásával.)
781. — Die Excursion in die Gegend von Pápa und in den Bakonyer-Wald vom 25 bis 29 Juni 1855. (A Pápa környékére és a Bakonyba tett kutató út 1855 június 25-től 29-ig.) *Pressburg*, 1855, 48 p. — (Az itt látott flórát ismerteti.)
782. — A magyar természet védelme. A gyenesi Vadlánydombot meg kell menteni az utókor számára. (Schutz der ungarischen Natur. Der Hügel Vadlánydomb bei Gyenesdiás muss für die Nachwelt gerettet werden.) *Keszthelyi Hírek* 2. 1925 november 15-i sz. p. 2 .
783. — 200 éves óriás *Ulmus*. (Zweihundertjährige Riesenulme.) *Szövetkezet* 1960 február 18-i sz. — (A devecseri park idős szilfájáról és a nagyveztergári idős *Prunus avium*-ról.)
784. — Bakony. (Bakony-Gebirge.) *Vas Népe* 1961 február 4-i sz. — (Természeti értékeiről és idős fáiról is, így a bakonybéli idős *Fagus*-ról, a devecseri öreg szilvről, az óbánya-pusztai *Sequoiadendron giganteum*-ról is.)
785. — Bakonybél: Borostyánkút idős bükkfáiról és Olaszfalu öreg tölgyéről. (Bejahrte Buchen bei Borostyánkút, alte Eiche in Olaszfalu.) *Szövetkezet* 1961 február 18-i sz.
786. — Bakonyi képek. (Bilder aus dem Bakony.) *IBUSZ Utazási Tájékoztató* 3. 1963, p. 30—32. — (Bakonybél, Cuhavölgy, Csesznek, Kőrishegy, Zirc természeti értékeiről és idős példányairól is.)

Szakosított tárgymutató Fachregister

A Bakonyt kutató botanikusokról:

Forscher des Bakonygebirges:

- a) Kitaibel: 229, 231—33, 297, 312—14, 324—25, 338, 715, 730, 761.
- b) Pillitz: 510, 578, 669, 671/a.
- c) Rédl: 89, 277—78, 481, 636.
- d) Römer: 167, 254, 415/a, 568—69.
- e) Wierzbicki: 34, 231.
- f) egyéb: 81, 231.

Florisztika:

Floristik:

15, 17, 19, 22—23, 30—32, 35, 39—47, 50—52, 55—63, 69—80, 82—123, 125, 131—33, 147—75, 179—81, 184—85, 195—233, 242—49, 251—53, 269—71, 273—287, 294—312, 315—320, 325—358, 369—71, 378, 380—86, 389—91, 393—403, 406—425, 427—29, 440—450., 452—58, 461—69, 472—80, 482—516, 520—33, 536—70, 572—76, 579—591, 594—608, 611—13, 623—35, 639—53, 656—64, 667—726, 761—68, 777—786.

Növényföldrajz:

Cœnologie—Geobotanik:

15, 48—49, 53—54, 64—68, 75, 124, 186, 192, 195, 288—93, 357, 359—60, 387, 393—98, 534—35, 597, 600, 609—610, 614—622, 630—32, 637—38, 642—44, 646—48, 650, 654—55, 704—705, 727—28, 758—60, 768—74.

Ösnövénytan:

Paleobotanik:

7—11, 144—45, 176, 182, 234—41, 258—59, 262—68, 272, 358, 361—68, 382, 392, 401, 406, 473, 546, 577, 665—66, 768.

Éghajlattan:

Meteorologie:

66, 288, 397, 773.

Talajtan:

Pedologie:

293, 663, 705, 771.

Gubacsismerettan:

Cecidologie:

3—6, 20—21, 459, 466, 682.

Természetvédelem:

Naturschutz:

81, 137—39, 203—206, 321, 372—77, 404—405, 411, 470, 495, 782.

Faismerettan:

Dendrologie:

32—33, 135—36, 140—43, 194, 203—206, 279, 294, 296, 299—300, 303, 309—11, 319, 331—37, 339—44, 346—348, 350, 353—57, 372—77, 400, 402—405, 408, 418, 444, 446—50, 487—93, 495—99, 503—508, 525, 527, 529—30, 536—38, 540—43, 550, 553, 558—60, 566—67, 575, 595—96, 601, 710—12, 716, 734, 757, 783—86.

Emlékfák, idős fapéldányok:

Denkbäume, Baumgreise:

29, 38, 86, 135, 137, 140—43, 159, 163,
169, 171, 175, 179, 203—206, 257, 311,
321, 323, 327, 385, 416—17, 419—20,
458, 471, 477, 488, 492—93, 497, 536,
538, 540, 542—43, 559, 570, 574—75,
582/a, 586, 694, 734, 738, 750, 783—
786.

Erdészeti:

Forstkunde:

32—33, 126, 128, 146, 186, 193—94,
257, 260—61, 322, 379, 426, 430—39,
451, 460, 498—99, 517, 561, 571, 621,
643, 648, 708, 749, 758—60, 763.

Bükkösök, bükkfák:

Buchenwälder, Buchen:

12, 135, 159, 169, 172, 205—206, 331,
333—34, 377, 430, 432—36, 491, 623,
654, 666, 736, 784—85.

Tölgyesek, tölgyfák:

Eichenwälder, Eichen:

40/a, 190, 205—206, 227, 289—93, 377,
653, 697, 725, 736—38, 776, 785.

Örökzöldek:

Immergrüne Pflanzen:

60, 69, 164, 204—206, 340, 486, 543/a.

Fagyűjtemények:

Arboreten:

Alsóperc: 558. — Balatonalmádi:
375. — Badacsonyörs: 311, 354, 357,
402—403. — Kamond: 405. — Keszthely:
405, 575. — Nagyvázsony: 139.
Szigliget: 38, 170, 183, 400, 405. —
Városlőd: 136. — Zirc: 38, 153, 168,
276/a, 279, 281—82, 311, 323, 357, 377,
383, 405, 408, 411, 418, 486, 488, 491,
495—96, 570, 591, 716, 786. — Egyéb:
411, 496, 498.

A Bakony nevezetesebb növényei:
Die wichtigsten Pflanzen im Bakony:

Moszatok:

Algen + Hydrobiologia:

177, 198—99, 284—86, 384, 390, 401,
457, 533, 579, 658, 667, 682—84, 706
—707, 779.

Gombák:

Pilze:

25—26, 36—37, 251/a, 272/a, 274, 388,
406, 413, 463—65, 467, 467/a, 469,
658, 664, 681, 699, 718—23.

Zuzmók:

Flechten:

202, 207—10, 242—49, 658, 674—80,
713—15, 751—52.

Mohok:

Moose:

24, 71, 76, 80, 82, 88, 88/a, 91, 94, 101,
104—105, 107, 109, 111, 113—22, 150
—151, 197, 216, 251—52, 283, 409—
410, 412, 443, 515, 518, 547, 602, 647,
658, 686—87, 732, 741—48.

Páfrányok:

Pteridophyta:

102, 151, 164, 215, 231, 305, 311, 315,
386, 404, 487, 618, 623, 647, 658, 664,
732, 736, 753—54.

Fenyők:

Coniferae:

14, 40/b, 158, 160, 164, 172, 205—206,
222, 305, 311—12, 315—16, 386, 402—
403, 413/a, 474/a, 503, 527, 541, 565,
569, 585—86, 591, 618, 623, 658, 660,
665, 784.

Tiszafa:

Taxus:

12—13, 46, 95, 122, 138, 181, 183,
205—206, 224, 270, 300, 303, 305,
309—10, 315, 321, 340, 383, 404, 444,
447—48, 456, 470, 483, 495, 500, 537,
550, 553, 560, 565, 573, 618, 620, 623,
628, 658, 661, 725, 736—38.

Pázsitfüvek:

Gramineae:

17, 85, 93, 122, 184, 305, 315, 388,
501—502, 509, 521, 565, 641, 652, 658,
660, 731—32, 736, 755.

Allium sp.:

226, 301, 305, 315, 317, 399, 565, 618,
620, 623, 628, 658, 702, 753.

Asphodelus:

53/a, 130, 305, 307, 311, 315, 565,
658, 736.

Calluna:

305, 307, 311, 315, 340, 404, 419, 449
—450, 562, 565, 658, 738—39.

Castanea:

40, 159, 204, 255, 275, 305, 315, 350,
565, 658, 662, 666.

Cotinus:

156, 164, 231, 305, 315—16, 413/a,
478, 487, 506, 538/a, 565, 658, 701,
738.

Cotoneaster:

154—55, 190, 305, 315, 565, 658, 730.

Crambe:

1, 172, 302, 305, 311—12, 315, 441,
539, 587, 633, 658, 732, 736, 774, 778.

Cyclamen:

305, 307, 315, 419, 565, 658.

Cyperaceae:

18, 74, 110, 128, 204, 228, 298, 305—
306, 315, 394—98, 565, 640, 651, 656,
658, 660, 696, 732, 736.

Daphne:

48/b, 53/a, 164, 305, 315, 340, 487,
565, 658, 726.

Drosera:

103, 216, 305, 315, 623, 658, 732.

Eranthis:

305, 311, 315, 378, 565, 658.

Hemerocallis:

305, 312, 315, 399, 565, 658, 736.

Nymphaeaceae:

2, 44, 48/b, 52, 106, 132—33, 148, 204,
256, 323, 406, 416, 419, 421—25, 428—
429, 440, 544—45, 580—82, 765, 767,
779.

Orchideaceae:

123, 124/a, 127, 305, 315, 391, 399,
487, 565, 572, 607—608, 645, 658,
702, 736.

Orobanche:

27, 305, 311, 315, 449—50, 565, 623,
658.

Pinguicula:

216, 305, 315, 623, 658, 732, 736.

Pirola:

85, 305, 315, 565, 618, 623, 658, 740.

Primula:

77—78, 122, 130, 216, 305, 311, 315,
318, 537, 549, 565, 618, 620, 623, 628,
658, 732, 736.

Ruscus:

164, 280, 303, 305, 315, 446, 487, 565,
658.

Scilla:

17, 85, 200, 305, 315—16, 565, 618,
623, 658.

Sorbus:

83, 296, 298—99, 305, 315—16, 336,
339, 341, 343—44, 346—48, 355—56,
565, 658.

Sternbergia:

305, 315, 565, 618, 623, 568, 730.

Tamus:

305, 315, 446, 487, 565, 623, 658.

Thymus:

41, 305, 315, 565, 658.

Trollius:

130, 305, 315, 399, 565, 658, 705.

Pótlás — Ergänzung

1. CSAPODY ISTVÁN (id.): Tündérrózsa ikervirága. *TTK* 42. 1910, p. 136—137. — (Hévíz tündérrózsáiról.)
2. FELFÖLDY LAJOS: Studies on the shore vegetation of lake Belső-tó at Tihany. *M. Biol. Kut. Int. Évk.* 19. 1949—50, p. 135—146, ill.
3. FOTT, BOHUSLAV: Zur Kenntnis der Gattung *Rhopalosolen*. (Chlorococcales.) *Annal. Biol. Tihany.* 25. 1957, p. 343—351. — (*Rhopalosolen saccatus* Fott. adata Kővágóörsről.)
4. MAJER ANTAL: A javafák kiválasztásának irányelvei az állománynevelésben. *Erd. és Faip. Egy. Tud. Közlem.* 2. 1964, p. 61—116, ill. — (Ugod környéki adatokkal, a bükk változatainak ismertetésével.)
5. TAMÁS GIZELLA: Mougeotia-Invasion im Plankton des Balatonsees im Herbst des Jahres 1956. Mougeotia invázió 1956 őszén a Balaton planktonjában. *Annal. Biol. Tihany.* 25. 1957, p. 359—361, ill. — (Adat a Kővágóörs melletti Kornyi-tóból is.)
6. UHERKOVICH GÁBOR: A *Pediastrum boryanum* (Turp.) Mcnegh. alakköréről. Über Formenkreis des *Pediastrum boryanum* (Turp.) Mcnegh. *Annal. Biol. Tihany.* 26. 1958, p. 393—398, ill. — (Adat a tihanyi Belső-tóból is.)

TARTALOMJEGYZÉK — INHALTSVERZEICHNIS

Bevezetés	5
Einleitung	7
A Bakony növénytani kutatottságának értékelése	9
Bewertung der botanischen Erforschung des Bakonygebirges	12
A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke	15
Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschrift-Titel	15
A Bakony növénytani szakirodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével	19
Aufzählung der botanischen Fachliteratur des Bakony-Gebirges, mit Bekannt- machung der wesentlichen Angaben	19
Szakosított tárgymutató — Fachregister	95
Pótlás — Ergänzung	98

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

The University of Chicago is a leading center of research and learning in the natural and social sciences, the humanities, and the arts. It is a place where the most brilliant minds from around the world come to study and work together. The university's commitment to excellence is reflected in its rigorous academic standards and its commitment to the highest quality of education. The university's research programs are world-renowned, and its faculty members are among the best in their fields. The university's commitment to public service is also a key part of its identity. The university's motto, "The Great Conversation," reflects its commitment to the pursuit of knowledge and the advancement of human understanding.

A Bakony természettudományi kutatásának eredményei
sorozat megjelent füzete:

I. Dr. Fekete Gábor: A Bakony növénytakarója
(A Bakony zökológiai-növényföldrajzi képe)

In der Serie

Resultationes investigationis rerum naturalium Montium Bakony
erschien:

I. Dr. G. Fekete: Die Pflanzendecke des Bakony-Gebirges
(Das zöologisch-pflanzengeographische Bild des Bakony-Gebirges)

A Bakony természettudományi kutatásának eredményei
sorozat készülő füzetei:

- III. **Dr. Bendefy László:** A Bakony geokinetikai és mélyszerkezeti viszonyai
- IV. **Dr. Kedves Miklós:** Palinológiai vizsgálatok a Bakony-hegységi paleogén rétegeken
- V. **Dr. Felméry László:** A Bakony éghajlata
- VI. **M. dr. Buczkó Emma:** A Balatonfelvidék geomorfológiai térképezése
- VII. **Dr. Márkus László:** Az ugori erdők monográfiája
- VIII. **Dr. Tapfer Dezső:** A Keleti-Bakony madárvilága
- IX. **Dr. Borbély Andor:** A Bakony természet-földrajzi bibliográfiája
- X. **Papp József:** A Bakony állattani bibliográfiája

In der Serie

Resultationes investigationis rerum naturalium Montium Bakony
vorbereitet:

- III. **Dr. L. Bendefy:** Geokinetische und Tiefstrukturverhältnisse des Bakony-Gebirges
- IV. **Dr. M. Kedves:** Palynologische Untersuchungen in den paläogenen Schichten des Bakony-Gebirges
- V. **Dr. L. Felméry:** Das Klima von Bakony-Gebirge
- VI. **M. dr. E. Buczko:** Geomorphologische Kartierung des Balaton-Oberlandes
- VII. **Dr. L. Márkus:** Monographie der Wälder von Ugod
- VIII. **Dr. D. Tapfer:** Die Vogelwelt des Ost-Bakony Gebirge
- IX. **Dr. A. Borbély:** Physico-geographische Bibliographie des Bakony
- X. **J. Papp:** Zoologische Bibliographie des Bakony

A kézirat nyomdába érkezett: 1965 január, megjelent: 1965 július
Táskaszám: 65/841, Veszprém megyei Nyomda Vállalat
Készült 800 példányban, 6,5 (B/5) ív terjedelemben
Felelős vezető: Steltzer Ferenc

